

LATVIJAS UNIVERSITĀTE  
ĢEOGRĀFIJAS UN ZEMES ZINĀTŅU FAKULTĀTE  
BIOĢEOGRĀFIJAS LABORATORIJA

LATVIJAS DABAS MUZEJS

# LATVIJAS VEĢETĀCIJA

5

RĪGA 2002

Latvijas Veģetācija, 5, 2002  
Iespiests SIA PIK

**Galvenais redaktors**

M.Laiviņš, Latvijas Universitāte, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte,  
Latvija

**Redkolēģija**

B.Bambe, Latvijas Valsts Mežzinātnes institūts Silava, Latvija

V.Melecis, Latvijas Universitāte, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte,  
Latvija

J.Paal, Tartu Universitāte, Botānikas un Ekoloģijas institūts, Igaunija

M.Pakalne, Latvijas Universitāte, Bioloģijas fakultāte, Latvija

V.Rašomavičius, Lietuvas Botānikas institūts, Lietuva

V.Šulcs, Latvijas Universitāte, Bioloģijas institūts, Latvija

Valodas redaktori: S.Laiviņa (latviešu valoda), M. Pakalne (angļu valoda)

Datorsalikums: S.Jermacāne

ISSN 1407-3641

©Latvijas Universitāte, Bioģeogrāfijas laboratorija

## SATURS

Priekšvārds.....	5
<b>Meiere D.</b> Latvijas piepju konspekts .....	7
<b>Dāniele [Avota] I., Krastiņa I.</b> Latvijas cepurīšu sēņu (Agaricales s.l.) konspekts .....	43

## CONTENTS

Preface.....	5
<b>Meiere D.</b> Checklist of Polypores of Latvia.....	7
<b>Dāniele [Avota] I., Krastiņa I.</b> Checklist of Agaricoid and Boletoid Fungi (Agaricales s.l.) of Latvia.....	43

## PRIEKŠVĀRDS

Sēņu valsts ir ļoti daudzveidīga – Latvijā pašlaik ir zināmas vairāk nekā 4100, pasaulē – 72000 sēņu sugu. Sēnes ir bezchlorofīla organismi ar saprofitisku vai parazītisku dzīves veidu. Sēnēm dabā un cilvēku dzīvē ir ievērojama nozīme. Saprofitiskās sēnes veicina organikas sadalīšanos un mineralizāciju, tām ir svarīga ekoloģiska loma vielas aprites sistēmā. Parazītiskās sēnes dzīvo uz citiem organismiem un barojas no tiem, daudzas no tām izraisa bīstamas augu un dzīvnieku slimības.

Sēņu pasaulē izplatītākās ir mikroskopiskās sēnes, taču liela daļa ir arī makroskopiskās sēnes, pie kurām pieder cepurīšu sēnes un piepju sēnes. Latvijas Veģetācijas 5. laidienā ievietots Latvijas cepurīšu sēņu konspekts, kuru sagatavojušas Latvijas Dabas muzeja Botānikas nodaļas vadītāja Inita Dāniece un LU Bioloģijas institūta Bioindikācijas laboratorijas asistente Inguna Krastiņa, un Latvijas piepju konspekts, ko sagatavojusi Latvijas Dabas muzeja vecākā botāniķe Diāna Meiere.

Pēdējā laikā Latvijas mikologi ir daudz paveikuši. Veicot plašākus pētījumus dažādos valsts novados, atrasti vairāki simti līdz šim Latvijā nekonstatētu sugu. Jaunais cepurīšu sēņu konspekts ietver 1080 sugas, 43 varietātes un 14 formas, bet 1986.gadā publicētajā Baltijas cepurīšu sēņu konspektā Latvijai bija minētas tikai 639 sugas, 17 pasugas un 4 formas.

Piepju sēņu konspektā, kas ir pirmais apkopojums par Latvijas piepēm, minētas 149 sugas. Visām cepurīšu un piepju sēnēm doti latviskie nosaukumi. Veidojot šos nosaukumus, veikts liels darbs. Visām cepurīšu sēnēm, arī tām sugām, kuras līdz šim Latvijā nemaz nebija zināmas, doti latviskie nosaukumi (daudzi nosaukumi ir konspekta autoru jaundarinājumi); minēts arī viss plašais sinonīmu klāsts. Piepēm latvisko nosaukumu līdz šim tikpat kā nebija. Konspektā nosaukumi doti visām sugām un ģintīm.

Izdevums būs noderīgs bioloģiem, mežkopjiem, skolotājiem un visiem dabas draugiem.

Edgars Vimba

## LATVIJAS PIEPJU KONSPEKTS

### Diāna Meiere

Latvijas Dabas muzejs, Botānikas nodaļa, K. Barona iela 4, Rīga, LV - 1712,  
e-pasts: diana.meiere@dabasmuzejs.gov.lv

Darbā apkopotas ziņas par Latvijā līdz šim konstatētajām piepju sugām. Kopumā reģistrētas 149 sugas, kas pieder pie 9 dzimtām. Apkopoti Latvijas literatūrā un herbārijos lietotie sugu zinātnisko nosaukumu sinonīmi. Izveidoti nosaukumi latviešu valodā visām Latvijas piepju sugām, vairums no tiem publicēti pirmo reizi. Katrai sugai īsi raksturots substrāts un biotops, novērtēta sastopamība. Minēti svarīgākie Latvijas mikoloģiskie herbāriji, kuros ir sugas paraugi, vai (ja herbārija paraugu nav) dots literatūras avots, kurā suga pirmo reizi minēta.

Atslēgas vārdi: Latvijas piepes, mikoflora, piepju latviskie nosaukumi

### IEVADS

Par piepēm sauc vairāku himēnijklases afitoforu rindas dzimtu sēnes, kurām raksturīgs stobrveida himenofors un samērā sīksta konsistence. Piepju veģetatīvo ķermeni veido daudzšūnu micēlijs, kas caurauž substrātu. Sporas attīstās augļķermeņos, kas redzami ārpus substrāta: to forma var būt pakavveida, spilvenveida, ar kātiņu un cepurīti vai klājeniska. Slānis, kurā veidojas sporas - himēnijs - parasti ir stobrveida, dažām sugām labirintveida vai lapiņveida.

Tikai nedaudz sugām (aptuveni 5%) substrāts ir augsne, dažas no šīm sugām veido arī mikorizu ar kokaugiem. Vairumam piepju substrāts ir koksne. Piepes noārda koksni un izraisa trupi kā dzīviem, tā arī nedzīviem kokiem. Ap 75% no Latvijas piepju sugām mīt uz atmirušiem kokiem (uz stāvošiem nedzīviem stumbriem un kritālām) vai uz iebūvētas koksnes (ēku piepes). Uz dzīviem kokiem augošās sugas pēc lokalizācijas dalās divos veidos. Vairumam sugu micēlijs attīstās stumbra nedzīvajā kodolkoksnē (šīs sugas mēdz saukt par nekrotrofiem parazitājiem), tikai dažām sugām micēlijs spēj invadēt aplievu un tā nopietni traucēt koka augšanu vai pat izraisīt saimniekauga bojāeju (biotrofi parazitāji).

Dabā piepju galvenā ekoloģiskā loma ir koksnes noārdīšana. Bez tam piepes ir barības avots daudziem bezmugurkaulniekiem un nelieliem mugurkaulniekiem, augļķermeņi daudziem no tiem ir arī attīstības vai dzīves

vieta. Vairākas piepju sugas ir lietojamas pārtikā, kā arī medicīnā un tautas dziedniecībā. Senāk no dažu piepju sugu augļķermeņiem ieguva posu, ko izmantoja šķiltavās.

Latvijā šobrīd reģistrētas 149 piepju sugas. Tās pieder pie deviņām afitoforu rindas (Aphylophorales) dzimtām (pēc Ryvarden, Gilbertson 1993, 1994): Tremellaceae (ģints *Aporium*), Albatrellaceae (*Albatrellus*), Corticiaceae (*Gloeoporus*, *Schizopora*, *Trechispora*), Cyphellaceae (*Stromatoscypha*), Fistulinaceae (*Fistulina*), Ganodermataceae (*Ganoderma*), Hymenochaetaceae (*Coltricia*, *Inonotus*, *Onnia*, *Phellinus*, *Phylloporia*), Polyporaceae (*Abortiporus*, *Antrodia*, *Antrodiella*, *Bjerkandera*, *Ceriporia*, *Ceriporiopsis*, *Cerrena*, *Climacocystis*, *Coriolopsis*, *Daedalea*, *Daedaleopsis*, *Datronia*, *Dichomitus*, *Diplomitoporus*, *Fomes*, *Fomitopsis*, *Gloeophyllum*, *Grifola*, *Hapalopilus*, *Heterobasidion*, *Irpex*, *Ischnoderma*, *Junghuhnia*, *Laetiporus*, *Lenzites*, *Leptoporus*, *Meripilus*, *Oligoporus*, *Oxyporus*, *Pachykytospora*, *Perenniporia*, *Phaeolus*, *Physisporinus*, *Piptoporus*, *Polyporus*, *Pycnoporellus*, *Pycnoporus*, *Rigidoporus*, *Skeletocutis*, *Spongipellis*, *Trametes*, *Trichaptum*, *Tyromyces*), Thelephoraceae (*Boletopsis*).

Konspekta sastādīšanai izmantoti autores pētījumi, kas daļēji atspoguļoti grāmatā “Latvijas dabiskie meži” (Suško 1998), kā arī dati no publikācijām un visiem svarīgākajiem Latvijas mikoloģiskajiem herbārijiem. Konspektā ietvertas vairākas E. Rafalovičas (Рафалович 1963, 1967, 1970) minētas sugas, kaut arī herbārija paraugu tām nav (*Antrodia gossypina*, *A. vaillantii*, *Oligoporus undosus*, *Onnia triquetra*, *Trametes gibbosa*). Vēl pārbaudāmas arī ziņas par milzu čemureni (*Meripilus giganteus*), jo LU herbārijā ievietotie paraugi no Siguldas apkārtnes, kritiski pārskatot, tomēr neatbilst šai sugai, bet atradne Moricsalā ir minēta tikai publikācijā (Рафалович 1967).

Sugu nomenklatūra dota saskaņā ar Eiropas piepju floru (Ryvarden, Gilbertson 1993, 1994). Latvijas mikoloģiskajos herbārijos un literatūrā

senāk lietoto piepju nosaukumu sinonīmu noskaidrošanai izmantots Bondarceva darbs par Padomju Savienības Eiropas daļas un Kaukāza piepēm (Бондарцев 1953), kā arī Lietuvas mikofloras sējums (VI, 2) par afiloforu rindas sēnēm (Gricius, Matelis 1996).

Sugām doti visi Latvijas literatūrā (arī mežsaimnieciskajā un fitopatoloģiskajā) un herbārijos sastopamie zinātnisko nosaukumu sinonīmi (sarakstā - kursīvā, netreknināti). Dažām sugām papildus minēti arī kaimiņvalstīs (Igaunijā un Lietuvā) šobrīd izmantotie nosaukumi, kas atšķiras no šajā konspektā lietotajiem. Sinonīmi apkopoti rādītājā konspekta beigās.

Visām piepēm doti arī latviskie nosaukumi; vairums no tiem publicēti pirmo reizi (sarakstā – treknināti). Senāk lietotie latviskie nosaukumi lielākoties ir novecojuši (sarakstā – iekavās). Jaunie nosaukumi veidoti pēdējos gados un ir apstiprināti Latvijas Zinātņu akadēmijas Terminoloģijas komisijā. Jaunie nosaukumi darināti vai nu tulkojot zinātniskos nosaukumus, vai pēc labi redzamām sugas morfoloģiskām pazīmēm, raksturīga substrāta u.tml. Biežāk sastopamajām sugām jaunajā nosaukumā centāmiem ietvert jau iegājušos, senāk lietotos nosaukumus. Jāpiezīmē tomēr, ka praksē dažām plaši izplatītām sugām vecie nosaukumi droši vien tiks lietoti arī turpmāk gan iesakņojušos tradīciju, gan nosaukumu vienkāršības dēļ (piemēram, “apmalotā piepe” nevis “parastā apmalpiepe”).

Konspektā katrai sugai īsi raksturots substrāts un biotops, iekavās dots biežāk konstatētais (bet ne vienīgais iespējamais) saimniekaugs. Sastopamība novērtēta četrās ballēs (ļoti reti, reti, bieži vai ļoti bieži) - precīzākai novērtēšanai vēl trūkst datu.

Nosaukti Latvijas mikoloģiskie herbāriji, kuros ir sēņu paraugi, bet, ja tādu nav, literatūras avots, kurā pirmo reizi minēta suga.

Saīsinājumi:

H - herbārijs

L - literatūra

DM - Latvijas Dabas muzeja herbārijs (herbārijā atrodas autores vākumi)

FLE - Latvijas sēņu eksikāts (autors - J. Smarods)

RIG St - K. Starca mikoloģiskais herbārijs, glabājas Latvijas Universitātē

SmAA - J. Smaroda mikoloģiskais herbārijs, glabājas Latvijas Augu aizsardzības institūtā

RIG - E. Vimbasa mikoloģiskais herbārijs, glabājas Latvijas Universitātē

? – šaubīga suga

#### SUGU SARAKSTS

*Abortiporus biennis* (Bull.: Fr.) Singer - *Polyporus biennis* (Bull.) Fr., **divgadīgā šķeltpore**, uz stipri satrupējušas, ar augsni apbērtas lapu koku koksnes, ļoti reti. H: DM.

*Albatrellus confluens* (Fr.: Fr.) Kotl. et Pouzar, **kopaugošā aitpiepe**, uz augsnes priežu mežos, reti. H: DM.

*Albatrellus ovinus* (Schaeff.: Fr.) Kotl. et Pouzar, **parastā aitpiepe**, uz augsnes egļu mežos, bieži. H: RIG, DM.

*Antrodia albida* (Fr.: Fr.) Donk - *Coriolellus serpens* (Fr.) Bondartsev, **bālā antrodija**, uz lapu koku kritālām lapu koku un jauktos mežos, reti. H: DM.

*Antrodia crassa* (P. Karst.) Ryvarden, **biezā antrodija**, uz egļu kritālām skuju koku mežos, ļoti reti. H: RIG.



- Antrodia gossypina* (Speg.) Ryvarden - *Tyromyces resupinatus* (Bourdot et Galzin) Bondartsev et Singer, **kokvilnas antrodija**, uz skuju koku kritālām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. L: Рафалович 1970.
- Antrodia macra* (Sommerf.) Niemalā, **lielā antrodija**, uz apšu un citu lapu koku kritālām lapu koku, egļu un jauktos mežos, reti. H: DM.
- Antrodia malicola* (Berk. et M.A. Curtis) Donk, **ābeļu antrodija**, uz lapu koku kritālām lapu koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.
- Antrodia mellita* Niemalā et Penttilä, **medainā antrodija**, uz apšu un citu lapu koku kritālām lapu koku mežos, ļoti reti. H: DM.
- Antrodia pulvinascens* (Pilát) Niemalā, **spilvenveida antrodija**, uz apšu kritālām lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, reti. H: DM.
- Antrodia ramentacea* (Berk. et Broome) Donk - *Trametes subsinuosa* Bres., **mizas antrodija**, uz atmirušiem priežu zariem un tieviem stumbriem, reti. H: DM.
- Antrodia serialis* (Fr.: Fr.) Donk - *Coriolellus serialis* (Fr.) Murrill - *Trametes serialis* Fr., **rindu antrodija**, uz skuju koku kritālām skuju koku un jauktos mežos, uz iebūvētas koksnes, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.
- Antrodia sinuosa* (Fr.: Fr.) P. Karst. - *Coriolus sinuosus* (Fr.) Bondartsev et Singer - *Poria vaporaria* Pers. - *Poria sinuosa* Fr. - *Polyporus vaporarius* Pers. - *Coriolus vaporarius* Bondartsev et Singer, **viļņainā antrodija** (baltā ēku piepe, baltā mājas piepe, ēku baltā klājpieve), uz sausām skuju koku kritālām skuju koku un jauktos mežos, kā arī uz iebūvētas koksnes, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.
- Antrodia vaillantii* (DC.: Fr.) Ryvarden - *Fibuloporia vaillantii* (DC.: Fr.) Bondartsev et Singer, **Vailanta antrodija**, uz skuju koku kritālām mežos, kā arī uz skujkoku koksnes noliktavās, pagrabos, ļoti reti. L: Рафалович 1970.
- Antrodia xantha* (Fr.: Fr.) Ryvarden - *Amyloporia xantha* (Fr.) Bondartsev et Singer - *Poria calcea f. xantha* (Fr.) Lind. - *Poria xantha* (Fr.) Lind., **dzeltenā antrodija**, uz sausām, bieži vien apdegušām priežu kritālām sausos priežu mežos, reti. H: RIG St, FLE, RIG, DM.

*Antrodiella citrinella* Niemalä et Ryvardeen, **citrondzeltenā antrodīte**, uz skuju koku (egle) kritālām pēc parastās apmalpiepes (*Fomitopsis pinicola*) egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.

*Antrodiella hoehnelii* (Bres.) Niemalä - *Trametes hoehnelii* (Bres.) Pilát - *Coriolus hoehnelii* (Bres.) Bourdot et Galzin, **Hēnēla antrodīte**, uz atmirušiem lapu kokiem un krūmiem (melnalksnis, lazda) un to kritālām pēc spulgpiepēm (*Inonotus* sp.) jauktos un platlapju mežos, slapjos krastmalu mežos, bieži. H: DM.

*Antrodiella semisupina* (Berk. et M.A. Curtis) Ryvardeen - *Tyromyces semisupinus* (Berk. et M.A. Curtis) Murrill, **bērzu antrodīte**, uz bērzu kritālām pēc īstās posapiepes (*Fomes fomentarius*) lapu koku un slapjos krastmalu mežos, bieži. H: RIG, DM.

*Aporium caryae* (Schwein.) Teix. et Rogers, **kāriju aporija**, uz lapu koku kritālām (apse) lapu koku mežos, ļoti reti. H: DM.

*Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr.) P. Karst. - *Leptoporus adustus* (Willd.) Quéél. - *Polyporus adustus* Fr. - *Gloeoporus adustus* (Willd.) Pilát, **pelēkā dūmaine** (tumšpelēkā piepe), uz lapu koku kritālām un dzīvu koku atmirušām daļām mežos, parkos, alejās, dārzos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Bjerkandera fumosa* (Pers.: Fr.) P. Karst. - *Gloeoporus fumosus* (Pers.) Pilát - *Polyporus imberbis* Bull., **gaišā dūmaine**, uz lapu koku kritālām un dzīvu koku atmirušām daļām mežos, parkos, alejās, dārzos, reti. H: RIG St, FLE, RIG, DM.

*Boletopsis leucomelaena* (Pers.) Fayod, **melnbaltā bekupiepe**, uz augsnes egļu un jauktos mežos, reti. H: DM.

*Ceriporia purpurea* (Fr.) Donk - *Merulioporia purpurea* (Fr.) Bondartsev et Singer, **purpura smalkpiepe**, uz nelielām lapu koku kritālām (apse) lapu koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG.

*Ceriporia excelsa* (S. Lund.) Parmasto - *Ceraporia rhodella* (Fr.) Donk, **zaļganā smalkpiepe**, uz lapu koku kritālām (apse) lapu koku un jauktos mežos, reti. H: DM.

*Ceriporiopsis aneirina* (Sommerf.: Fr.) Domanski - *Tyromyces aneirinus* (Sommerf.) Bondartsev et Singer - *Poria aneirina* (Sommer.) Bourdot et Galzin, **apšu smalkpiepīte**, uz lapu koku kritālām (apse) lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: SmAA, RIG, DM.

*Ceriporiopsis mucida* (Pers.: Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Poria mollusca* (Pers.) Bres., **pelējuma smalkpiepīte**, uz stipri satrupējušas koksnes mitros mežos, reti. H: RIG.

*Ceriporiopsis pannocincta* (Romell) Gilb. et Ryvarden - *Gloeoporus pannocinctus* (Romell) J. Erikss., **zaļganā smalkpiepīte**, uz lapu koku kritālām (apse) lapu koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.

*Ceriporiopsis resinascens* (Romell) Domanski - *Poria resinascens* (Lund et Nannf.) Pilát, **sveķainā smalkpiepīte**, uz lapu koku kritālām (apse) lapu koku mežos, reti. H: RIG St.

*Cerrena unicolor* (Bull.: Fr.) Murrill - *Coriolus unicolor* (Bull.) Pat. - *Daedalea unicolor* Bull.: Fr. - *Trametes unicolor* (Bull.: Fr.) Pilát, **vienkrāsas cerēna**, uz atmirstošu un nedzīvu bērzu stumbriem mežos un apstādījumos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. et Pouzar - *Abortiporus borealis* (Fr.) Singer - *Spongipellis borealis* (Wahl.) Pat., **ziemeļu klimakociste** (ziemeļu piepe), uz skuju koku kritālām (egle) egļu un jauktos mežos, reti. H: RIG, DM.

*Coltricia perennis* (L.: Fr.) Murrill - *Polyporus perennis* (L.) Fr. - *Polystictus perennis* P. Karst. - *Xanthochrous perennis* Pat., **viengadīgā sausene**, uz augsnes priežu mežos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Corioloopsis trogii* (Berk. in Trog) Domanski - *Trametes trogii* Berk. in Trog - *Funalia trogii* (Berk. in Trog) Bondartsev et Singer, **krāšņā sarene**, uz atmirušu lapu koku koksnes (apse) lapu koku mežos un apstādījumos, bieži. H: DM.

*Daedalea quercina* L.: Fr. - *Lenzites quercina* (L.: Fr.) Quél., **korķainā ozolpiepe** (ozolu piepe, ozolu korķainā piepe), uz ozolu stumbriem un uz ozolu kritālām mežos un apstādījumos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Daedaleopsis confragosa* (Bolton: Fr.) J. Schroet. - *Trametes rubescens* (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr., **parastā labirintpiepe**, uz lapu koku un krūmu kritālām un dzīvu koku un krūmu atmirušām daļām lapu koku mežos, krastmalās, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Datronia mollis* (Sommerf.: Fr.) Donk - *Trametes mollis* Somm.: Fr., **parastā datronija**, uz atmirušas lapu koku koksnes lapu koku un jauktos mežos un apstādījumos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Datronia stereoides* (Fr.) Ryvarden - *Trametes stereoides* (Fr.) Bres., **blīvā datronija**, uz lapu koku kritālām mežos, ļoti reti. H: RIG St.

*Dichomitus campestris* (Quél.) Domanski et Orlicz, **parastā lazdupiepe**, uz atmirušiem lazdu stumbriem, retāk – uz atmirušiem ozolu zariem lapu koku mežos, reti. H: DM.

*Diplomitoporus flavescens* (Bres.) Domanski - *Trametes flavescens* Bres. - *Coriolellus flavescens* (Bres.) Bondartsev et Singer, **iedzeltenā diplomitopore**, uz tieviem atmirušiem (nereti - uz apdegušiem) priežu stumbriem slapjos priežu mežos, degumos, bieži. H: SmAA, FLE, RIG, DM.

*Diplomitoporus lindbladii* (Berk.) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces cinerascens* (Bres.) Bondartsev et Singer - *Poria cinerascens* Bres., **Lindblada diplomitopore**, uz skuju koku kritalām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG, DM.

*Fistulina hepatica* (Schaeff.: Fr.) With., **parastā aknene**, uz dzīvu ozolu stumbru pamatnēm mežos, parkos, alejās un citur, reti. H: RIG, DM.

*Fomes fomentarius* (L.: Fr.) Fr. - *Polyporus fomentarius* L.: Fr. - *Ungulina fomentaria* (L.: Fr.) Pat., **īstā posapiepe** (īstā posas piepe, peses piepe, posa piepe, ķimpene, ķempja piepe), uz atmirstošiem un atmirušiem bērzu stumbriem, kritalām mežos un apstādījumos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Fomitopsis pinicola* (Sw.: Fr.) P. Karst. - *Fomes pinicola* (Sw.: Fr.) Cooke - *Ungulina marginata* (Pers.: Fr.) Pat. - *Fomes marginatus* (Pers.: Fr.) Gill., **parastā apmalpiepe**, **apmalotā piepe** (matainā piepe), uz lapu un skuju koku kritalām, atmirstošiem stumbriem mežos, parkos, dārzos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Fomitopsis rosea* (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst. - *Trametes roseus* (Alb. et Schwein.) Cooke, **rožainā apmalpiepe**, uz skuju koku kritalām egļu mežos, ļoti reti. H: RIG, DM.

*Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. - *Ganoderma lipsiense* (Batsch) G.F. Atk. - *Fomes applanatus* Gill., **parastā plakanpiepe** (plakanā piepe), uz lapu koku kritalām, atmirstošiem stumbriem mežos un apstādījumos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Ganoderma lucidum* (M. A. Curtis: Fr.) P. Karst., **lakas plakanpiepe** (lakotā piepe), uz dažādu koku sugu kritalām jauktos un lapu koku mežos, reti. H: RIG St, FLE, RIG, DM.

*Ganoderma resinaceum* Boud., **sveķainā plakanpiepe**, uz ozolu stumbru pamatnēm, ļoti reti. FLE.

*Gloeophyllum abietinum* (Bull.: Fr.) P. Karst. - *Lenzites abietina* (Bull.: Fr.) Fr., **egļu sētaspiepe**, uz skuju koku kritālām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.

*Gloeophyllum odoratum* (Wulfen: Fr.) Imazeki - *Trametes odorata* (Wulfen: Fr.) Fr. - *Anisomyces odoratus* (Wulfen: Fr.) Pilát - *Osmoporus odoratus* (Wulfen: Fr.) Singer - *Fomes odoratus* (Wulfen) Lloyd, **smaržīgā sētaspiepe** (fenheļa piepe), uz egļu kritālām un celmiem egļu un jauktos mežos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Gloeophyllum sepiarium* (Wulfen: Fr.) P. Karst. - *Lenzites sepiaria* (Wulfen: Fr.) Fr., **parastā sētaspiepe** (stabu jeb žogu piepe), uz sausām skuju koku (retāk - apses) kritālām mežos, kā arī uz iebūvētas koksnes, uz sētām, uz gulšņiem, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Gloeophyllum trabeum* (Fr.) Murrill - *Lenzites trabea* (Pers.) Fr. - *Tyromyces trabeus* (Rostk.) Parmasto, **rievotā sētaspiepe**, uz skuju koku kritālām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG.

*Gloeoporus dichrous* (Fr.: Fr.) Bres. - *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quél., **divkrāsu plānpiepe**, uz bērzu kritālām pēc melnās spulgpiepes (*Inonotus obliquus*) lapu koku mežos, bieži. H: RIG St, FLE, DM.

*Gloeoporus taxicola* (Pers.: Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Meruliopsis taxicola* (Pers.: Fr.) Bondartsev - *Poria taxicola* (Pers.) Bres. - *Merulioporia taxicola* (Pers.) Bondartsev et Singer, **purpura plānpiepe**, uz atmirušiem priežu zariem priežu mežos, reti. H: RIG, DM.

*Grifola frondosa* (J. Dicks.: Fr.) Gray - *Polypilus frondosus* (J. Dicks: Fr.) P. Karst., **daivainā čemurene**, uz ozolu saknēm tuvu stumbram mežos, parkos, alejās, reti. H: DM, RIG, DM.

*Hapalopilus croceus* (Fr.) Donk - *Aurantioporus croceus* (Pers.: Fr.) Murrill - *Phaeolus croceus* (Pers.: Fr.) Pat. - *Polyporus croceus* Fr., **koša**

**zelpore**, uz resniem ozolu stumbriem, kritalām parkos, alejās un citur, ļoti reti. H: RIG St, RIG, DM.

***Hapalopilus nidulans*** (Fr.: Fr.) P. Karst. - *Hapalopilus rutilans* (Pers.: Fr.) P. Karst. - *Phaeolus rutilans* (Pers.: Fr.) Pat. - *Polyporus rutilans* Fr., **parastā zelpore**, uz atmirušiem tieviem lapu koku un krūmu stumbriem (bērzs, melnalksnis) lapu koku mežos, krastmalās, bieži. H: RIG St, RIG, DM.

***Hapalopilus salmonicolor*** (Berk. et M.A. Curtis) Pouzar - *Hapalopilus aurantiacus* (Rostk.) Bondartsev et Singer, **laškrāsas zelpore**, uz skuju koku kritalām skuju koku mežos, ļoti reti. H: DM.

***Heterobasidion annosum*** (Fr.) Bref. - *Fomitopsis annosa* (Fr.) P. Karst. - *Fomes annosus* (Fr.) Cooke - *Ungulina annosa* (Fr.) Pat. - *Trametes radiciperda* R. Hard., **sakņu piepe** (egļu sakņu piepe), uz augošu skuju koku (retāk - lapu koku) stumbru pamatnēm, kritalām, celmiem mežos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

Pēdējā laikā sugu daļa divās sugās: *H. annosum* parazitē uz priedēm, paegļiem un lapu kokiem, un *H. parviporum* Niemalä et Korhonen - uz eglēm.

***Inonotus dryadeus*** (Pers.: Fr.) Murrill - *Polyporus dryadeus* (Pers.) Fr., **driādu spulgpiepe**, uz ozolu stumbru pamatnēm mežos un citur, ļoti reti. H: RIG.

***Inonotus dryophilus*** (Berk.) Murrill - *Polyporus dryophilus* Berk., **ozolu spulgpiepe** (ozolu mīkstā piepe), uz augstiem dzīvu ozolu zariem mežos, alejās, reti. H: DM.

***Inonotus nodulosus*** (Fr.) Pilát - *Xanthochrous radiatus* var. *nodulosus* (Fr.) Pilát, **mezglainā spulgpiepe**, uz lapu koku kritalām, reti. H: SmAA, FLE, RIG.

- Inonotus obliquus* (Fr.: Fr.) Pilát - *Phellinus igniarius f. nigricans* (Fr.) Bondartsev, **melnā spulgpiepe, čaga** (sterilā forma), uz lapu koku stumbriem (bērzis, melnalksnis, baltalksnis) lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, ļoti bieži. H: SmAA, FLE, RIG, DM.  
Biežāk pamanāma ir sēnes sterilā forma, kuru sauc par čagu.
- Inonotus radiatus* (Sowerby: Fr.) P. Karst. - *Xanthochrous radiatus* Pat., **alkšņu spulgpiepe**, uz atmirstošiem vai nedzīviem lapu koku un krūmu stumbriem (melnalksnis, baltalksnis, lazda) lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, ļoti bieži. H: RIG St, RIG, DM.
- Inonotus rheades* (Pers.) Bondartsev et Singer, **apšu spulgpiepe**, uz atmirstošiem vai nedzīviem apšu stumbriem lapu koku mežos, bieži. H: RIG, DM.
- Irpex lacteus* (Fr.: Fr.) Fr., **piena grābeklene**, uz atmirušiem lapu kociem un krūmiem lapu koku mežos, krūmājos, bieži. H: SmAA, RIG, DM.
- Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb.: Fr.) P. Karst. - *Ungulina fuliginosa* (Scop.) Pat. - *Ischnoderma resinosum* (Fr.) P. Karst., **melnā samtpiepe** (sveķainā piepe), uz skuju koku kritālām jauktos un skuju koku mežos, bieži. H: RIG St, FLE, RIG, DM.
- Junghuhnia collabens* (Fr.) Ryvarden - *Chaetoporus rixosus* (P. Karst.) Bondartsev et Singer, **šokolādes jungūnija**, uz skuju koku kritālām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.
- Junghuhnia nitida* (Pers.: Fr.) Ryvarden - *Poria eupora* (P. Karst.) Cooke - *Poria nitida* Pers. - *Chaetoporus euporus* (P. Karst.) Bondartsev et Singer, **spožā jungūnija**, uz atmirušiem lapu koku zariem un kritālām (apse) lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: RIG St, RIG, DM.
- Junghuhnia pseudozillingiana* (Parmasto) Ryvarden, **piepju jungūnija**, uz apšu cietpiepes (*Phellinus tremulae*) augļķermeniem lapu koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.



*Laetiporus sulphureus* (Bull.: Fr.) Murrill - *Polyporus sulphureus* Bull.: Fr.  
- *Grifola sulphurea* (Bull.: Fr.) Pat., **parastā sērapiepe** (dzeltenā  
piepe), uz lielu lapu koku, retāk - skuju koku, stumbriem un kritālām  
mežos, parkos, alejās, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr. - *Trametes betulina* (L.) Pilát, **bērzu  
lapīnpiepe**, uz bērzu kritālām lapu koku un jauktos mežos, ļoti bieži.  
H: RIG St, FLE, RIG, DM.

*Leptoporus mollis* (Pers.: Fr.) Quél. - *Tyromyces erubescens* (Fr.)  
Bondartsev et Singer, **maigā mīkstpore**, uz skuju koku kritālām  
mitros egļu un jauktos mežos, reti. H: DM.

? *Meripilus giganteus* (Pers.: Fr.) P. Karst. - *Polypilus giganteus* (Pers. ex  
Fr.) Donk - *Grifola gigantea* Pilát, **milzu čemurene**, pie resnu ozolu  
pamatnēm.  
Nav drošu pierādījumu par sugas sastopamību Latvijā, jo paraugs LU  
herbārijā (H RIG) šai sugai neatbilst.

*Oligoporus caesius* (Schrad.: Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces caesius*  
(Schrad.: Fr.) Murrill - *Leptoporus caesius* Quél. - *Postia caesia*  
(Schrad.: Fr.) P. P. Karst., **zilganā mīkstpiepe**, uz skuju koku kritālām  
skuju koku mežos, bieži. H: RIG St, RIG, DM.

*Oligoporus floriformis* (Quél.) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces floriformis*  
(Quél. in Bres.) Bondartsev et Singer - *Postia floriformis* (Quél. in  
Bres.) Jülich, **smalkā mīkstpiepe**, uz skuju koku kritālām egļu un  
jauktos mežos, reti. H: RIG, DM.

*Oligoporus fragilis* (Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Leptoporus fragilis* (Fr.) Quél. -  
*Postia fragilis* (Fr.) Jülich, **trauslā mīkstpiepe**, uz skuju koku  
kritālām skuju koku mežos, bieži. H: RIG St, DM.

*Oligoporus guttulatus* (Peck) Gilb. et Ryvarden, **pilienu mīkstpiepe**, uz  
egļu kritālām skuju koku mežos, reti. H: DM.

- Oligoporus leucomallellus* (Murrill) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces leucomallellus* Murrill - *Postia leucomallela* (Murrill) Jülich, **mainīgā mīkstpiepe**, uz skuju koku kriticalām (priede, retāk - egle) skuju koku mežos, reti. H: RIG, DM.
- Oligoporus placentus* (Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces placenta* (Fr.) Ryvarden, **sārtā mīkstpiepe**, uz skuju koku kriticalām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.
- Oligoporus ptychogaster* (C.A. Ludw.) Donk - *Tyromyces ptychogaster* (Ludw.) Donk, **pūkainā mīkstpiepe**, uz skuju koku kriticalām un celmiem egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG, DM.
- Oligoporus rennyi* (Berk. et Broome) Donk - *Tyromyces destructor* (Schrad.) Bondartsev et Singer, **Renija mīkstpiepe**, uz skuju koku kriticalām un celmiem egļu un jauktos mežos, kā arī uz iebūvētas koksnes, ļoti reti. H: RIG.
- Oligoporus sericeomollis* (Romell) M. Bondartseva, **zīdainā mīkstpiepe**, uz skuju koku kriticalām skuju koku mežos, nereti degumos, reti. H: DM.
- Oligoporus stipticus* (Pers.: Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces stipticus* (Pers.: Fr.) Kotl. et Pouzar - *Postia stiptica* (Pers.: Fr.) Jülic - *Tyromyces albidus* (Schaeff.: Fr.) Donk, **rūgtā mīkstpiepe**, uz skuju koku kriticalām skuju koku mežos, ļoti bieži. H: RIG, DM.
- Oligoporus subcaesius* (David) Ryvarden et Gilb. - *Postia subcaesia* (David) Jülich, **lapukoku mīkstpiepe**, uz atmirušas lapu koku koksnes lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: RIG St, RIG, DM.
- Oligoporus tephroleucus* (Fr.) Gilb. et Ryvarden - *Postia tephroleuca* (Fr.) Jülich - *Tyromyces lacteus* (Fr.) Murrill, **pelēkā mīkstpiepe**, uz lapu koku kriticalām lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: RIG, DM.
- Oligoporus undosus* (Peck) Gilb. et Ryvarden - *Tyromyces undosus* (Peck) Murrill, **pelēkbaltā mīkstpiepe**, uz egļu kriticalām egļu un jauktos mežos, reti. L: Рафалович 1970.

*Onnia tomentosa* (Fr.: Fr.) P. Karst. - *Polystictus tomentosus* Fr.: Fr. - *Inonotus tomentosus* (Fr.: Fr.) Teng, **samtainā onnija**, uz egļu saknēm zālajos egļu un jauktos mežos, reti. H: RIG, DM.

*Onnia triquetra* (Lenz.: Fr.) Imazeki - *Polystictus circinatus* var. *triqueter* (Fr.) P. Karst. (Bres.) - *Polyporus triqueter* Secr., **trīššķautņu onnija** (egļu piepe), uz priežu sakņu kakla skuju koku mežos, ļoti reti. L: Рафалович 1967, 1970.

*Oxyporus corticola* (Fr.: Fr.) Ryvarden - *Poria corticola* (Fr.) Cooke - *Coriolus ravidus* (Fr.) Bourdot et Galzin, **mizas apaļpore** (kļavu piepe), uz svaigām apšu kritālām lapu koku mežos, reti. H: RIG St, RIG, DM.

*Oxyporus populinus* (Schumach.: Fr.) Donk - *Fomes connatus* (Gill.) Fr. - *Coriolus connatus* (Weinm.) Quél. - *Fomes populinus* (Schumach.) Cooke, **kļavu apaļpore**, uz kļavu, gobu stumbriem lapu koku mežos, apstādījumos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Pachykytospora tuberculosa* (Fr.) Kotl. et Pouzar - *Coriolellus colliculosus* (Pers.) Bondartsev, **nelīdzenā rožaine**, uz atmirušiem ozolu zariem (parasti - uz augstiem zariem) mežos un citur, ļoti reti. H: DM.

*Perenniporia medulla - panis* (Jacq.: Fr.) Donk - *Polyporus medulla - panis* Jacq.: Fr. - *Fomitopsis unita* (Pers.) Bondartsev - *Poria medulla - panis* (Pers.) Quél., **baltā slāņpiepe**, uz ozolu kritālām, celmiem un atmirušiem stumbriem mežos, parkos un citur, reti. H: DM.

*Perenniporia subacida* (Peck) Donk - *Poria subacida* (Peck) Sacc., **biezā slāņpiepe**, uz lapu koku vai skuju koku kritālām lapu koku un jauktos mežos, reti. H: DM.

*Phaeolus schweinitzii* (Fr.: Fr.) Pat. - *Polyporus schweinitzii* Fr., **Šveinica filcene**, uz priežu, retāk - uz lapegļu sakņu kakla mežos, parkos, alejās, reti. H: RIG, DM.

- Phellinus alni* (Bondartsev) Parmasto - *Phellinus igniarius f. alni* Bondartsev, **alkšņu cietpiepe**, uz alkšņu stumbriem lapu koku mežos, bieži. H: SmAA, RIG.
- Phellinus chrysoloma* (Fr.) Donk - *Phellinus pini var. abietis* (P. Karst.) Pilát - *Xanthochrous abietis* (P. Karst.) Bourdot et Galzin - *Trametes pini var. abietis* P. Karst. - *Trametes abietis* Sacc., **egļu cietpiepe** (egļu zaru piepe), uz apakšējiem atmirušiem egļu zariem egļu un jauktos mežos, reti. H: RIG, DM.
- Phellinus conchatus* (Pers.) Quél. - *Ochroporus conchatus* (Fr. et Pers.) J. Schroet. - *Fomes conchatus* (Pers.) Gill., **ieliektā cietpiepe**, uz vītoliu, ievu, ošu, ozolu stumbriem lapu koku un jauktos mežos, reti. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.
- Phellinus ferreus* (Pers.) Bourdot et Galzin, **rūsas cietpiepe**, uz ozolu stumbriem un atmirušiem zariem mežos un citur, reti. H: RIG.
- Phellinus ferrugineofuscus* (P. Karst.) Bourdot - *Poria ferrugineofusca* P. Karst., **tumšbrūnā cietpiepe**, uz skuju koku kritālām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.
- Phellinus ferruginosus* (Schrad.: Fr.) Bourdot et Galzin, **brūnā cietpiepe**, uz atmirušiem lapu kokiem jauktos un lapu koku mežos, reti. H: DM.
- Phellinus igniarius* (L.: Fr.) Quél. - *Fomes igniarius* (L.) Gill. - *Ochroporus igniarius* J. Schroet., **parastā cietpiepe, neīstā posapiepe** (neīstās posas piepe, neīstā peses piepe, neīstā ķimpene, dedzināmā piepe), uz lapu koku stumbriem (blīgzna jeb pūpolvītols - *Salix caprea*) lapu koku mežos, apstādījumos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.
- Phellinus laevigatus* (Fr.) Bourdot et Galzin - *Ochroporus laevigatus* (Fr.) Litsch., **gludā cietpiepe**, uz atmirušu lapu koku koksnes (bērzs) lapu koku mežos, ļoti bieži. FLE, RIG, DM.
- Phellinus nigricans* (Fr.) P. Karst., **melnā cietpiepe**, uz bērzu stumbriem lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: RIG.
- Phellinus nigrolimitatus* (Romell) Bourdot et Galzin, **melnsvītras cietpiepe**, uz resnām skuju koku kritālām egļu un jauktos mežos, kā arī uz iebūvētas koksnes, ļoti reti. H: DM.

- Phellinus pini* (Thore.: Fr.) A. Ames - *Trametes pini* Thore: Fr. - *Ochroporus pini* J. Schroet., **priežu cietpiepe** (priežu piepe, priežu stumbru piepe), uz priežu stumbriem priežu mežos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.
- Phellinus pomaceus* (Pers.) Maire - *Ochroporus pomaceus* (Pers.) Donk - *Phellinus fulvus* (Scop.) Pat. - *Fomes fulvus* (Scop.) Bres. - *Phellinus tuberculatus* (Baung.) Niemalā, **augļukoku cietpiepe** (kauleņkoku piepe), uz augļu koku stumbriem un zariem, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG.
- Phellinus populicola* Niemalā, **milzu cietpiepe**, uz apšu stumbriem lapu koku un jauktos mežos, reti. FLE, RIG, DM.
- Phellinus punctatus* (Fr.) Pilāt - *Poria friesiana* Bres. - *Phellinus friesianus* (Bres.) Bourdot et Galzin, **pelēkā cietpiepe**, uz tieviem atmirušiem lapu koku un krūmu stumbriem un zariem lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, ļoti bieži. H: SmAA, FLE, RIG, DM.
- Phellinus robustus* (P. Karst.) Bourdot et Galzin - *Ochroporus robustus* Donk - *Fomes robustus* P. Karst., **ozolu cietpiepe** (ozolu cietā piepe), uz ozolu stumbriem mežos, parkos, alejās, bieži. H: RIG St, FLE, RIG, DM.
- Phellinus tremulae* (Bondartsev) Bondartsev et Borissoff - *Phellinus igniarius* subsp. *trivialis* (Fr.) Bres., **apšu cietpiepe** (apšu piepe), uz apšu stumbriem lapu koku un jauktos mežos, ļoti bieži. H: SmAA, FLE, RIG, DM.
- Phellinus viticola* (Schwein. in Fr.) Donk, **sārtā cietpiepe**, uz skuju koku kritālām un atmirušiem zariem skuju koku mežos, ļoti reti. H: DM.
- Phylloporia ribis* (Schumach.: Fr.) Ryvarden - *Fomes ribis* Gill. - *Xanthochrous ribis* (Schumach.) Pat. - *Phellinus ribis* (Schumach.: Fr.) Quél., **jāņogu cietpiepīte** (ogulāju piepe, ogu krūmu piepe), uz jāņogu un upeņu krūmu sakņu kakla, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG.

- Physisporinus sanguinolentus* (Alb. et Schwein.: Fr.) Pilát, **asinsarkanā mitrumpiepe**, uz nelieliem mitriem nedzīvas koksnes gabaliņiem lapu koku un jauktos mežos, reti. H: DM.
- Physisporinus vitreus* (Pers.: Fr.) P. Karst. - *Podoporia vitrea* (Fr.) Donk, **caurspīdīgā mitrumpiepe**, uz nelieliem mitriem nedzīvas koksnes gabaliņiem lapu koku mežos, reti. H: RIG, DM.
- Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P. Karst. - *Polyporus betulinus* (Bull.) Fr. - *Ungulina betulina* (Bull.) Pat. - *Placoderma betulinum* (Bull.) Fr., **brūnā bērzipiepe** (bērzu piepe), uz atmirstošu bērzu stumbriem un kritālām lapu koku un jauktos mežos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.
- Polyporus arcularius* Batsch: Fr., **arkas kātiņpiepe**, uz nelieliem nedzīvas koksnes gabaliņiem lapu koku mežos, reti. H: RIG.
- Polyporus badius* (Pers.: S. F. Gray) Schwein., **kastaņbrūnā kātiņpiepe**, uz lapu koku kritālām lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, reti. H: RIG, DM.
- Polyporus brumalis* Pers.: Fr. - *Polyporellus brumalis* (Pers.) P. Karst. - *Leucoporus brumalis* (Pers.) Quél., **ziemas kātiņpiepe**, uz nelieliem atmirušas koksnes gabaliņiem lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.
- Polyporus ciliatus* Fr., **skropstainā kātiņpiepe**, uz nelieliem atmirušas koksnes gabaliņiem lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: SmAA, DM, RIG, DM.
- Polyporus melanopus* Sw.: Fr., **tumšā kātiņpiepe**, uz skuju koku kritālām jauktos mežos. Reti.
- Polyporus squamosus* Huds.: Fr. - *Melanopus squamosus* Pat., **zvīņainā kātiņpiepe** (zvīņainā piepe, zvīņpiepe), uz lapu koku stumbriem (parasti - uz gobas) un kritālām krastmalu mežos, apstādījumos, bieži. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.

*Polyporus tuberaster* Jacq.: Fr., **bumbuļa kātiņpiepe**, uz lapu koku koksnes, nereti veido arī melnu pazemes sklerociju, lapu koku mežos, reti. H: RIG.

*Polyporus umbellatus* Fr. - *Grifola umbellata* (Pers.: Fr.) Pilát - *Polypilus umbellatus* (Pers.: Fr.) Bondartsev et Singer - *Dendropolyporus umbellatus* (Pers.: Fr.) Jülich, **čēmurainā kātiņpiepe**, **čēmurainā čēmurene**, uz augsnes, nereti veido arī melnu pazemes sklerociju, lapu koku un jauktos mežos, platlapju mežos, reti. H: DM, FLE, RIG.

*Polyporus varius* Fr., **mainīgā kātiņpiepe**, uz lapu koku kriticalām, lapu koku un jauktos mežos, bieži. H: RIG St, RIG, DM.

*Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk - *Polyporus fibrillosus* P. Karst., **liesmainā eglīpiepe**, uz skuju koku (retāk - uz apses un bērza) kriticalām un celmiem, pēc parastās apmalpiepes (*Fomitopsis pinicola*) skuju koku un jauktos mežos, reti. H: DM, RIG, DM.

*Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) P. Karst. - *Trametes cinnabarina* (Jack.: Fr.) Bourdot et Galzin, **parastā cinobrpīepe**, uz sausām lapu koku kriticalām lapu koku un jauktos mežos, kā arī atklātās vietās, bieži. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.

*Rigidoporus crocatus* (Pat.) Ryvarden - *Rigidoporus nigrescens* (Bres.) Donk, **košā cietpore**, uz lapu koku vai skuju koku kriticalām lapu koku, egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG, DM.

*Schizopora paradoxa* (Fr.) Donk - **maldinošā šķeltpīepe**, uz atmirušiem lapu kokiem un krūmiem lapu koku un jauktos mežos, reti. H: RIG, DM.

*Skeletocutis amorphia* (Fr.) Kotl. et Pouzar - *Leptoporus amorphus* (Fr.) Quéél. - *Gloeoporus amorphus* (Fr.) Clem. et Shear., **sīkā baltene**, uz

nelieliem atmirušas priežu koksnes gabaliņiem, uz priežu celmiem priežu mežos, bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, DM.

*Skeletocutis carneogrisea* A. David, **pelēkā baltene**, uz egļu kriticalām kopā ar egļu violetpiepi (*Trichaptum abietinum*) egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG, DM.

*Skeletocutis lenis* (P. Karst.) Niemalā - *Poria lenis* P. Karst., **gludā baltene**, uz skuju koku kriticalām skuju koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.

*Skeletocutis nivea* (Jungh.) Jean Keller - *Incrustoporia nivea* (Jungh.) Ryvardeen, **sniegbaltā baltene**, uz nelielām atmirušas lapu koku koksnes gabaliņiem lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, bieži. H: RIG, DM.

*Skeletocutis odora* (Sacc.) Ginns - *Skeletocutis tschulymica* (Pilát) Jean Keller - *Gloeoporus tschulymicus* (Pilát) Bondartsev et Singer, **smirdīgā baltene**, uz skuju koku kriticalām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.

*Skeletocutis stellae* (Pilát) Jean Keller - *Fomitopsis stellae* (Pilát) Bondartsev, **zvaigžņu baltene**, uz skuju koku kriticalām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.

*Skeletocutis subincarnata* (Peck) Jean Keller, **gaišā baltene**, uz skuju koku kriticalām skuju koku mežos, bieži. H: DM.

*Spongipellis delectans* (Peck) Murrill - *Spongipellis litschaueri* Lohwag - *Spongipellis schulzeri* (Fr.) Bourdot et Galzin, **smalkā sūklīpiepe** (Litšauera piepe), uz lapu koku stumbriem lapu koku mežos un apstādījumos, reti.

*Spongipellis spumeus* (Sowerby: Fr.) Pat., **mīkstā sūklīpiepe**, uz lapu koku stumbriem lapu koku mežos un apstādījumos, reti. H: RIG, DM.

*Stromatoscypha fimbriata* (Pers.: Fr.) Donk - *Porothelium fimbriatum* (Pers.) Fr., **skropstainā kausainīte**, uz nelielām mitriem atmirušas koksnes gabaliņiem lapu koku mežos, slapjos krastmalu mežos, reti. H: RIG, DM.



*Trametes gibbosa* (Pers.) Fr. - *Pseudotrametes gibbosa* (Pers.: Fr.) Bondartsev et Singer, **garenporu tauriņpiepe**, uz lapu koku kritālām lapu koku mežos, ļoti reti. L: Рафалович 1970.

*Trametes hirsuta* (Wulfen: Fr.) Pilát - *Coriolus hirsutus* (Wulfen: Fr.) Quél. - *Polystictus hirsutus* (Wulfen: Fr.) Fr. - *Polyporus hirsutus* (Wulfen) Fr., **sarainā tauriņpiepe**, uz atmirušiem lapu koku stumbriem un kritālām mežos un apstādījumos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Trametes ochracea* (Pers.) Gilb. et Ryvardeen - *Coriolus zonatus* (Nees: Fr.) Quél. - *Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc. - *Polystictus zonatus* (Nees: Fr.) Quél. - *Polyporus zonatus* Fr., **dzeltenā tauriņpiepe**, uz atmirušiem lapu koku stumbriem un kritālām mežos un apstādījumos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.

*Trametes pubescens* (Schumach.: Fr.) Pilát - *Coriolus pubescens* (Schumach.: Fr.) Quél., **pūkainā tauriņpiepe**, uz atmirušiem lapu kokiem lapu koku mežos, reti. H: RIG, DM.

*Trametes suaveolens* L.: Fr., **smaržīgā tauriņpiepe**, uz atmirušiem vecu vītolu zariem parkos, alejās, dārzos, reti. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Trametes versicolor* (L.: Fr.) Pilát - *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél. - *Polyporus versicolor* Fr. - *Polystictus versicolor* (L.) Fr. - *Trametes multicolor* (Schaeff.) Jülich, **raibā tauriņpiepe**, uz atmirušiem lapu kokiem lapu koku mežos, reti. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Trechispora mollusca* (Pers.: Fr.) Liberta, **gliemežu trehispora**, uz atmirušiem lapu kokiem egļu un jauktos mežos, reti. H: RIG St.

*Trichaptum abietinum* (J. Dicks.: Fr.) Ryvardeen - *Hirschioporus abietinus* (J. Dicks.: Fr.) Donk - *Polyporus abietinus* (J. Dicks) Fr. - *Coriolus abietinus* Quél., **egļu violetpiepe**, uz svaigām skuju koku kritālām jauktos un skuju koku mežos, ļoti bieži. H: RIG St, SmAA, FLE, RIG, DM.

*Trichaptum fusco - violaceum* (Ehrenb.: Fr.) Ryvarden - *Hirschioporus fusco - violaceus* (Fr.) Donk - *Irpex fusco - violaceus* Fr., **tumšā violetpiepe**, uz skuju koku kritalām (priede) priežu un jauktos mežos, reti. H: RIG St, SmAA, RIG, DM.

*Tyromyces chioneus* (Fr.: Fr.) P. Karst. - *Tyromyces albellus* (Peck) Bondartsev et Singer, **sniegbaltā sierpiepe**, uz lapu koku kritalām jauktos mežos, reti. H: RIG.

*Tyromyces fissilis* (Berk. et M.A. Curtis) Donk - *Aurantioporus fissilis* (Berk. et M. A. Curtis) H. Jahn, **izstieptā sierpiepe**, uz atmirušiem lapu koku stumbriem un kritalām lapu koku mežos, apstādījumos, reti. H: DM.

*Tyromyces wynnei* (Berk. et Broome) Donk, **Vinejas sierpiepe**, uz nelieliem atmirušas koksnes gabaliņiem lapu koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: RIG.

#### SUGU ZINĀTNISKO NOSAUKUMU SINONĪMU RĀDĪTĀJS

*Abortiporus borealis* ⇒ ***Climacocystis borealis***

*Amyloporia xantha* ⇒ ***Antrodia xantha***

*Anisomyces odoratus* ⇒ ***Gloeophyllum odoratum***

*Aurantioporus croceus* ⇒ ***Hapalopilus croceus***

*Aurantioporus fissilis* ⇒ ***Tyromyces fissilis***

*Ceraporina rhodella* ⇒ ***Ceriporia excelsa***

*Chaetoporus euporus* ⇒ ***Junghuhnia nitida***

*Chaetoporus pseudozillingianus* ⇒ ***Junghuhnia pseudozillingiana***

*Chaetoporus rixosus* ⇒ ***Junghuhnia collabens***

*Coriolellus colliculosus* ⇒ ***Pachykytospora tuberculosa***

*Coriolellus flavescens* ⇒ ***Diplomitoporus flavescens***

*Coriolellus serialis* ⇒ ***Antrodia serialis***

*Coriolellus serpens* ⇒ ***Antrodia albida***

*Coriolus abietinus* ⇒ ***Trichaptum abietinum***

*Coriolus connatus* ⇒ ***Oxyporus populinus***

*Coriolus hirsutus* ⇒ ***Trametes hirsuta***

*Coriolus hoehnelii* ⇒ ***Antrodiella hoehnelii***  
*Coriolus pubescens* ⇒ ***Trametes pubescens***  
*Coriolus ravidus* ⇒ ***Oxyporus corticola***  
*Coriolus sinuosus* ⇒ ***Antrodia sinuosa***  
*Coriolus unicolor* ⇒ ***Cerrena unicolor***  
*Coriolus vaporarius* ⇒ ***Antrodia sinuosa***  
*Coriolus versicolor* ⇒ ***Trametes versicolor***  
*Coriolus zonatus* ⇒ ***Trametes ochracea***  
*Daedalea unicolor* ⇒ ***Cerrena unicolor***  
*Dendropolyporus umbellatus* ⇒ ***Polyporus umbellatus***  
*Fibuloporia vaillantii* ⇒ ***Antrodia vaillantii***  
*Fomes annosus* ⇒ ***Heterobasidion annosum***  
*Fomes applanatus* ⇒ ***Ganoderma applanatum***  
*Fomes conchatus* ⇒ ***Phellinus conchatus***  
*Fomes connatus* ⇒ ***Oxyporus populinus***  
*Fomes fulvus* ⇒ ***Phellinus pomaceus***  
*Fomes igniarius* ⇒ ***Phellinus igniarius***  
*Fomes marginatus* ⇒ ***Fomitopsis pinicola***  
*Fomes odoratus* ⇒ ***Gloeophyllum odoratum***  
*Fomes pinicola* ⇒ ***Fomitopsis pinicola***  
*Fomes populinus* ⇒ ***Oxyporus populinus***  
*Fomes ribis* ⇒ ***Phylloporia ribis***  
*Fomes robustus* ⇒ ***Phellinus robustus***  
*Fomitopsis annosa* ⇒ ***Heterobasidion annosum***  
*Fomitopsis stellae* ⇒ ***Skeletocutis stellae***  
*Fomitopsis unita* ⇒ ***Perenniporia medulla - panis***  
*Funalia trogii* ⇒ ***Corioloopsis trogii***  
*Ganoderma lipsiense* ⇒ ***Ganoderma applanatum***  
*Gloeoporus adustus* ⇒ ***Bjerkandera adusta***  
*Gloeoporus amorphus* ⇒ ***Skeletocutis amorpha***  
*Gloeoporus fumosus* ⇒ ***Bjerkandera fumosa***  
*Gloeoporus pannocinctus* ⇒ ***Ceriporiopsis pannocincta***  
*Gloeoporus tschulymicus* ⇒ ***Skeletocutis odora***  
*Grifola gigantea* ⇒ ***Meripilus giganteus***  
*Grifola sulphurea* ⇒ ***Laetiporus sulphureus***  
*Grifola umbellata* ⇒ ***Polyporus umbellatus***  
*Hapalopilus aurantiacus* ⇒ ***Hapalopilus salmonicolor***  
*Hapalopilus rutilans* ⇒ ***Hapalopilus nidulans***  
*Hirschioporus abietinus* ⇒ ***Trichaptum abietinum***

*Hirschioporus fusco - violaceus* ⇒ ***Trichaptum fusco - violaceum***  
*Incrustoporia nivea* ⇒ ***Skeletocutis nivea***  
*Inonotus tomentosus* ⇒ ***Onnia tomentosa***  
*Irpex fusco - violaceus* ⇒ ***Trichaptum fusco - violaceum***  
*Ischnoderma resinsum* ⇒ ***Ischnoderma benzoinum***  
*Lenzites abietina* ⇒ ***Gloeophyllum abietinum***  
*Lenzites quercina* ⇒ ***Daedalea quercina***  
*Lenzites sepiaria* ⇒ ***Gloeophyllum sepiarium***  
*Lenzites trabea* ⇒ ***Gloeophyllum trabeum***  
*Leptoporus adustus* ⇒ ***Bjerkandera adusta***  
*Leptoporus amorphus* ⇒ ***Skeletocutis amorphus***  
*Leptoporus caesius* ⇒ ***Oligoporus caesius***  
*Leptoporus dichrous* ⇒ ***Gloeoporus dichrous***  
*Leptoporus fragilis* ⇒ ***Oligoporus fragilis***  
*Leucoporus brumalis* ⇒ ***Polyporus brumalis***  
*Melanopus squamosus* ⇒ ***Polyporus squamosus***  
*Merulioporia purpurea* ⇒ ***Ceriporia purpurea***  
*Merulioporia taxicola* ⇒ ***Gloeoporus taxicola***  
*Meruliopsis taxicola* ⇒ ***Gloeoporus taxicola***  
*Ochroporus conchatus* ⇒ ***Phellinus conchatus***  
*Ochroporus igniarius* ⇒ ***Phellinus igniarius***  
*Ochroporus pini* ⇒ ***Phellinus pini***  
*Ochroporus robustus* ⇒ ***Phellinus robustus***  
*Ochroporus pomaceus* ⇒ ***Phellinus pomaceus***  
*Ochroporus laevigatus* ⇒ ***Phellinus laevigatus***  
*Osmoporus odoratus* ⇒ ***Gloeophyllum odoratum***  
*Phaeolus croceus* ⇒ ***Hapalopilus croceus***  
*Phaeolus rutilans* ⇒ ***Hapalopilus nidulans***  
*Phellinus friesianus* ⇒ ***Phellinus punctatus***  
*Phellinus fulvus* ⇒ ***Phellinus pomaceus***  
*Phellinus igniarius f. alni* ⇒ ***Phellinus alni***  
*Phellinus igniarius f. nigricans* ⇒ ***Inonotus obliquus***  
*Phellinus igniarius subsp. trivialis* ⇒ ***Phellinus tremulae***  
*Phellinus pini var. abietis* ⇒ ***Phellinus chrysoloma***  
*Phellinus ribis* ⇒ ***Phylloporia ribis***  
*Phellinus robustus* ⇒ ***Inonotus obliquus***  
*Phellinus tuberculatus* ⇒ ***Phellinus pomaceus***  
*Placoderma betulinum* ⇒ ***Piptoporus betulinus***  
*Podoporia vitrea* ⇒ ***Physisporinus vitreus***

- Polypilus frondosus* ⇒ ***Grifola frondosa***  
*Polypilus giganteus* ⇒ ***Meripilus giganteus***  
*Polypilus umbellatus* ⇒ ***Polyporus umbellatus***  
*Polyporellus brumalis* ⇒ ***Polyporus brumalis***  
*Polyporus abietinus* ⇒ ***Trichaptum abietinum***  
*Polyporus adustus* ⇒ ***Bjerkandera adusta***  
*Polyporus betulinus* ⇒ ***Piptoporus betulinus***  
*Polyporus biennis* ⇒ ***Abortiporus biennis***  
*Polyporus croceus* ⇒ ***Hapalopilus croceus***  
*Polyporus dryadeus* ⇒ ***Inonotus dryadeus***  
*Polyporus dryophilus* ⇒ ***Inonotus dryophilus***  
*Polyporus fibrillosus* ⇒ ***Pycnoporellus fulgens***  
*Polyporus fomentarius* ⇒ ***Fomes fomentarius***  
*Polyporus hirsutus* ⇒ ***Trametes hirsuta***  
*Polyporus imberbis* ⇒ ***Bjerkandera fumosa***  
*Polyporus medulla - panis* ⇒ ***Perenniporia medulla - panis***  
*Polyporus perennis* ⇒ ***Coltricia perennis***  
*Polyporus rutilans* ⇒ ***Hapalopilus nidulans***  
*Polyporus schweinitzii* ⇒ ***Phaeolus schweinitzii***  
*Polyporus sulphureus* ⇒ ***Laetiporus sulphureus***  
*Polyporus triqueter* ⇒ ***Onnia triquetra***  
*Polyporus vaporarius* ⇒ ***Antrodia sinuosa***  
*Polyporus versicolor* ⇒ ***Trametes versicolor***  
*Polyporus zonatus* ⇒ ***Trametes ochracea***  
*Polystictus circinatus* var. *triqueter* ⇒ ***Onnia triquetra***  
*Polystictus hirsutus* ⇒ ***Trametes hirsuta***  
*Polystictus perennis* ⇒ ***Coltricia perennis***  
*Polystictus tomentosus* ⇒ ***Onnia tomentosa***  
*Polystictus versicolor* ⇒ ***Trametes versicolor***  
*Polystictus zonatus* ⇒ ***Trametes ochracea***  
*Polystigma ochraceum* ⇒ ***Trametes ochracea***  
*Poria aneirina* ⇒ ***Ceriporiopsis aneirina***  
*Poria calcea* f. *xantha* ⇒ ***Antrodia xantha***  
*Poria cinerascens* ⇒ ***Diplomitoporus lindbladii***  
*Poria corticola* ⇒ ***Oxyporus corticola***  
*Poria eupora* ⇒ ***Junghuhnia nitida***  
*Poria ferrugineofusca* ⇒ ***Phellinus ferrugineofuscus***  
*Poria friesiana* ⇒ ***Phellinus punctatus***  
*Poria lenis* ⇒ ***Skeletocutis lenis***

*Poria medulla - panis* ⇒ ***Perenniporia medulla - panis***  
*Poria mollusca* ⇒ ***Ceriporiopsis mucida***  
*Poria nitida* ⇒ ***Junghuhnia nitida***  
*Poria resinascens* ⇒ ***Ceriporiopsis resinascens***  
*Poria sinuosa* ⇒ ***Antrodia sinuosa***  
*Poria subacida* ⇒ ***Perenniporia subacida***  
*Poria taxicola* ⇒ ***Gloeoporus taxicola***  
*Poria vaporaria* ⇒ ***Antrodia sinuosa***  
*Poria xantha* ⇒ ***Antrodia xantha***  
*Porothelium fimbriatum* ⇒ ***Stromatoscypha fimbriata***  
*Postia caesia* ⇒ ***Oligoporus caesius***  
*Postia floriformis* ⇒ ***Oligoporus floriformis***  
*Postia fragilis* ⇒ ***Oligoporus fragilis***  
*Postia leucomallela* ⇒ ***Oligoporus leucomallellus***  
*Postia stiptica* ⇒ ***Oligoporus stipticus***  
*Postia subcaesia* ⇒ ***Oligoporus subcaesius***  
*Postia tephroleuca* ⇒ ***Oligoporus tephroleucus***  
*Pseudotrampetes gibbosa* ⇒ ***Trampetes gibbosa***  
*Rigidoporus nigrescens* ⇒ ***Rigidoporus crocatus***  
*Skeletocutis tschulymica* ⇒ ***Skeletocutis odora***  
*Spongipellis borealis* ⇒ ***Climacocystis borealis***  
*Spongipellis litschaueri* ⇒ ***Spongipellis delectans***  
*Spongipellis schulzeri* ⇒ ***Spongipellis delectans***  
*Trampetes abietis* ⇒ ***Phellinus chrysoloma***  
*Trampetes betulina* ⇒ ***Piptoporus betulinus***  
*Trampetes cinnabarina* ⇒ ***Pycnoporus cinnabarinus***  
*Trampetes flavescens* ⇒ ***Diplomitoporus flavescens***  
*Trampetes hoehnelii* ⇒ ***Antrodiella hoehnelii***  
*Trampetes mollis* ⇒ ***Datronia mollis***  
*Trampetes multicolor* ⇒ ***Trampetes versicolor***  
*Trampetes odorata* ⇒ ***Gloeophyllum odoratum***  
*Trampetes pini* ⇒ ***Phellinus pini***  
*Trampetes pini var. abietis* ⇒ ***Phellinus chrysoloma***  
*Trampetes radiciperda* ⇒ ***Heterobasidion annosum***  
*Trampetes roseus* ⇒ ***Fomitopsis rosea***  
*Trampetes rubescens* ⇒ ***Daedaleopsis confragosa***  
*Trampetes serialis* ⇒ ***Antrodia serialis***  
*Trampetes stereoides* ⇒ ***Datronia stereoides***  
*Trampetes subsinuosa* ⇒ ***Antrodia ramentacea***

- Trametes trogii* ⇒ ***Coriolopsis trogii***  
*Trametes unicolor* ⇒ ***Cerrena unicolor***  
*Tyromyces albellus* ⇒ ***Tyromyces chioneus***  
*Tyromyces albidus* ⇒ ***Oligoporus stipticus***  
*Tyromyces aneirinus* ⇒ ***Ceriporiopsis aneirina***  
*Tyromyces caesius* ⇒ ***Oligoporus caesius***  
*Tyromyces cinerascens* ⇒ ***Diplomitoporus lindbladii***  
*Tyromyces destructor* ⇒ ***Oligoporus rennyi***  
*Tyromyces erubescens* ⇒ ***Leptoporus mollis***  
*Tyromyces floriformis* ⇒ ***Oligoporus floriformis***  
*Tyromyces lacteus* ⇒ ***Oligoporus tephroleucus***  
*Tyromyces leucomallellus* ⇒ ***Oligoporus leucomallellus***  
*Tyromyces placenta* ⇒ ***Oligoporus placentus***  
*Tyromyces ptychogaster* ⇒ ***Oligoporus ptychogaster***  
*Tyromyces resupinatus* ⇒ ***Antrodia gossypina***  
*Tyromyces semisupinus* ⇒ ***Antrodiella semisupina***  
*Tyromyces stipticus* ⇒ ***Oligoporus stipticus***  
*Tyromyces trabeus* ⇒ ***Gloeophyllum trabeum***  
*Tyromyces undosus* ⇒ ***Oligoporus undosus***  
*Ungulina annosa* ⇒ ***Heterobasidion annosum***  
*Ungulina betulina* ⇒ ***Piptoporus betulinus***  
*Ungulina fomentaria* ⇒ ***Fomes fomentarius***  
*Ungulina fuliginosa* ⇒ ***Ischnoderma benzoinum***  
*Ungulina marginata* ⇒ ***Fomitopsis pinicola***  
*Xanthochrous abietis* ⇒ ***Phellinus chrysoloma***  
*Xanthochrous perennis* ⇒ ***Coltricia perennis***  
*Xanthochrous radiatus* ⇒ ***Inonotus radiatus***  
*Xanthochrous radiatus* var. *nodulosus* ⇒ ***Inonotus nodulosus***  
*Xanthochrous ribis* ⇒ ***Phylloporia ribis***

## SUGU UN ĢINŠU LATVISKO NOSAUKUMU RĀDĪTĀJS

Senāk lietotie (vecie) sinonīmi latviešu valodā rakstīti kursīvā netreknināti.

- ābeļu antrodija ⇒ *Antrodia malicola*  
 aitpiepes ⇒ *Albatrellus*  
 aknenes ⇒ *Fistulina*  
 alkšņu cietpiepe ⇒ *Phellinus alni*  
 alkšņu spulgpiepe ⇒ *Inonotus radiatus*  
 antrodijas ⇒ *Antrodia*  
 antrodītes ⇒ *Antrodiella*  
 apaļpores ⇒ *Oxyporus*  
 apmalotā piepe ⇒ *Fomitopsis pinicola*  
 apmalpiepes ⇒ *Fomitopsis*  
 aporijas ⇒ *Aporium*  
 apšu cietpiepe ⇒ *Phellinus tremulae*  
 apšu piepe ⇒ *Phellinus tremulae*  
 apšu smalkpiepīte ⇒ *Ceriporiopsis aneirina*  
 apšu spulgpiepe ⇒ *Inonotus rheades*  
 arkas kātiņpiepe ⇒ *Polyporus arcularius*  
 asinssarkanā mitrumpiepe ⇒ *Physisporinus sanguinolentus*  
 augļukoku cietpiepe ⇒ *Phellinus pomaceus*  
 bālā antrodija ⇒ *Antrodia albida*  
 baltā ēku piepe ⇒ *Antrodia sinuosa*  
 baltā mājas piepe ⇒ *Antrodia sinuosa*  
 baltā slāņpiepe ⇒ *Perenniporia medulla - panis*  
 baltenes ⇒ *Skeletocutis*  
 bekupiepes ⇒ *Boletopsis*  
 bērzu antrodīte ⇒ *Antrodiella semisupina*  
 bērzu lapiņpiepe ⇒ *Lenzites betulina*  
 bērzu piepe ⇒ *Piptoporus betulinus*  
 bērzipiepes ⇒ *Piptoporus*  
 biezā antrodija ⇒ *Antrodia crassa*  
 biezā slāņpiepe ⇒ *Perenniporia subacida*  
 blīvā datronija ⇒ *Datronia stereoides*  
 brūnā bērzipiepe ⇒ *Piptoporus betulinus*  
 brūnā cietpiepe ⇒ *Phellinus ferruginosus*  
 bumbuļa kātiņpiepe ⇒ *Polyporus tuberaster*



caurspīdīgā mitrumpiepe ⇒ *Physisporinus vitreus*  
cerēnas ⇒ *Cerrena*  
cietpiepes ⇒ *Phellinus*  
cietpiepītes ⇒ *Phylloporia*  
cietpores ⇒ *Rigidoporus*  
cinobrpiepes ⇒ *Pycnoporus*  
citrondzeltenā antrodīte ⇒ *Antrodiella citrinella*  
čaga ⇒ *Inonotus obliquus*  
čemurainā čemurene ⇒ *Polyporus umbellatus*  
čemurainā kātiņpiepe ⇒ *Polyporus umbellatus*  
čemurenes ⇒ *Grifola*, arī *Meripilus*, *Polyporus umbellatus*  
daivainā čemurene ⇒ *Grifola frondosa*  
datronijas ⇒ *Datronia*  
dedzināmā piepe ⇒ *Phellinus igniarius*  
diplomitopores ⇒ *Diplomitoporus*  
divgadīgā šķeltspore ⇒ *Abortiporus biennis*  
divkrāsu plānpiepe ⇒ *Gloeoporus dichrous*  
driādu spulgpiepe ⇒ *Inonotus dryadeus*  
dūmaines ⇒ *Bjerkandera*  
dzeltenā antrodija ⇒ *Antrodia xantha*  
dzeltenā piepe ⇒ *Laetiporus sulphureus*  
dzeltenā tauriņpiepe ⇒ *Trametes ochracea*  
egļpiepes ⇒ *Pycnoporellus*  
egļu cietpiepe ⇒ *Phellinus chrysoloma*  
egļu piepe ⇒ *Onnia triquetra*  
egļu sakņu piepe ⇒ *Heterobasidion annosum*  
egļu sētaspiepe ⇒ *Gloeophyllum abietinum*  
egļu violetpiepe ⇒ *Trichaptum abietinum*  
egļu zaru piepe ⇒ *Phellinus chrysoloma*  
ēku baltā klājpiepe ⇒ *Antrodia sinuosa*  
fenheļa piepe ⇒ *Gloeophyllum odoratum*  
filcenes ⇒ *Phaeolus*  
gaišā baltene ⇒ *Skeletocutis subincarnata*  
gaišā dūmaine ⇒ *Bjerkandera fumosa*  
garenporu tauriņpiepe ⇒ *Trametes gibbosa*  
gliemežu trehispore ⇒ *Trechispora mollusca*  
gludā baltene ⇒ *Skeletocutis lenis*  
gludā cietpiepe ⇒ *Phellinus laevigatus*  
grābeklens ⇒ *Irpex*

Hēnēla antrodīte ⇒ *Antrodiella hoehnelii*  
 iedzēltenā diplomitopore ⇒ *Diplomitoporus flavescens*  
 ieliektā cietpiepe ⇒ *Phellinus conchatus*  
 tātā posas piepe ⇒ *Fomes fomentarius*  
 izstieptā sierpiepe ⇒ *Tyromyces fissilis*  
 jāņogu cietpiepīte ⇒ *Phylloporia ribis*  
 jungūnijas ⇒ *Junghuhnia*  
 kāriju aporija ⇒ *Aporium caryae*  
 kastaņbrūnā kātiņpiepe ⇒ *Polyporus badius*  
 kātiņpiepes ⇒ *Polyporus*  
 kauleņkoku piepe ⇒ *Phellinus pomaceus*  
 kausainītes ⇒ *Stromatoscypha*  
 klimakocistes ⇒ *Climacocystis*  
 kļavu apaļpore ⇒ *Oxyporus populinus*  
 kļavu piepe ⇒ *Oxyporus populinus*  
 kokvilnas antrodija ⇒ *Antrodia gossypina*  
 kopaugošā aitpiepe ⇒ *Albatrellus confluens*  
 korķainā lazdupiepe ⇒ *Dichomitus campestris*  
 košā cietpore ⇒ *Rigidoporus crocatus*  
 košā zeltpore ⇒ *Hapalopilus croceus*  
 krāšņā sarene ⇒ *Coriolopsis trogii*  
 ķempja piepe ⇒ *Fomes fomentarius*  
 ķimpene ⇒ *Fomes fomentarius*  
 labirintpiepes ⇒ *Daedaleopsis*  
 lakas plakanpiepe ⇒ *Ganoderma lucidum*  
 lakotā piepe ⇒ *Ganoderma lucidum*  
 lapiņpiepes ⇒ *Lenzites*  
 lapukoku mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus subcaesius*  
 lašķrāsas zeltpore ⇒ *Hapalopilus salmonicolor*  
 lazdupiepes ⇒ *Dichomitus*  
 lielā antrodija ⇒ *Antrodia macra*  
 liesmainā egļpiepe ⇒ *Pycnoporellus fulgens*  
 Lindblada diplomitopore ⇒ *Diplomitoporus lindbladii*  
 Litšauera piepe ⇒ *Spongipellis delectans*  
 maigā mīkstpore ⇒ *Leptoporus mollis*  
 mainīgā kātiņpiepe ⇒ *Polyporus varius*  
 mainīgā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus leucomallellus*  
 maldinošā šķeltpiepe ⇒ *Schizopora paradoxa*  
 matainā piepe ⇒ *Fomitopsis pinicola*

medainā antrodija ⇒ *Antrodia mellita*  
melnā cietpiepe ⇒ *Phellinus nigricans*  
melnā samtpiepe ⇒ *Ischnoderma benzoinum*  
melnā spulgpiepe ⇒ *Inonotus obliquus*  
melnbaltā bekupiepe ⇒ *Boletopsis leucomelaena*  
melnsvītras cietpiepe ⇒ *Phellinus nigrolimitatus*  
mezglainā spulgpiepe ⇒ *Inonotus nodulosus*  
mīkstā sūklīpiepe ⇒ *Spongipellis spumeus*  
mīkstpiepes ⇒ *Oligoporus*  
mīkstpores ⇒ *Leptoporus*  
milzu cietpiepe ⇒ *Phellinus populicola*  
milzu čemurene ⇒ *Meripilus giganteus*  
mitrumpiepes ⇒ *Physisporinus*  
mizas antrodija ⇒ *Antrodia ramentacea*  
mizas apaļpore ⇒ *Oxyporus corticola*  
neīstā ķimpene ⇒ *Phellinus igniarius*  
neīstā peses piepe ⇒ *Phellinus igniarius*  
neīstā posapiepe ⇒ *Phellinus igniarius*  
neīstās posas piepe ⇒ *Phellinus igniarius*  
nelīdzenā rožaine ⇒ *Pachykytospora tuberculosa*  
ogu krūmu piepe ⇒ *Phylloporia ribis*  
ogulāju piepe ⇒ *Phylloporia ribis*  
onnijas ⇒ *Onnia*  
ozolpiepes ⇒ *Daedalea*  
ozolu cietā piepe ⇒ *Phellinus robustus*  
ozolu cietpiepe ⇒ *Phellinus robustus*  
ozolu korķainā piepe ⇒ *Daedalea quercina*  
ozolu mīkstā piepe ⇒ *Inonotus dryophilus*  
ozolu piepe ⇒ *Daedalea quercina*  
ozolu spulgpiepe ⇒ *Inonotus dryophilus*  
parastā aitpiepe ⇒ *Albatrellus ovinus*  
parastā aknene ⇒ *Fistulina hepatica*  
parastā apmalpiepe ⇒ *Fomitopsis pinicola*  
parastā cietpiepe ⇒ *Phellinus igniarius*  
parastā cinobrpiepe ⇒ *Pycnoporus cinnabarinus*  
parastā datronija ⇒ *Datronia mollis*  
parastā labirintpiepe ⇒ *Daedaleopsis confragosa*  
parastā ozolpiepe ⇒ *Daedalea quercina*  
parastā plakanpiepe ⇒ *Ganoderma applanatum*

parastā posaspiepe ⇒ *Fomes fomentarius*  
parastā sērapiepe ⇒ *Laetiporus sulphureus*  
parastā sētaspiepe ⇒ *Gloeophyllum sepiarium*  
parastā zeltspore ⇒ *Hapalopilus nidulans*  
pelējuma smalkpiepīte ⇒ *Ceriporiopsis mucida*  
pelēkā baltene ⇒ *Skeletocutis carneogrisea*  
pelēkā cietpiepe ⇒ *Phellinus punctatus*  
pelēkā dūmaine ⇒ *Bjerkandera adusta*  
pelēkā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus tephroleucus*  
pelēkbaltā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus undosus*  
peses piepe ⇒ *Fomes fomentarius*  
piena grābeklene ⇒ *Irpex lacteus*  
piepju jungūnija ⇒ *Junghuhnia pseudozillingiana*  
pilienu mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus guttulatus*  
plakanā piepe ⇒ *Ganoderma applanatum*  
plakanpiepes ⇒ *Ganoderma*  
plānpiepes ⇒ *Gloeoporus*  
posa piepe ⇒ *Fomes fomentarius*  
priežu cietpiepe ⇒ *Phellinus pini*  
priežu piepe ⇒ *Phellinus pini*  
priežu stumbru piepe ⇒ *Phellinus pini*  
pūkainā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus ptychogaster*  
pūkainā tauriņpiepe ⇒ *Trametes pubescens*  
purpura plānpiepe ⇒ *Gloeoporus taxicola*  
purpura smalkpiepe ⇒ *Ceriporia purpurea*  
raibā tauriņpiepe ⇒ *Trametes versicolor*  
Renija mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus rennyi*  
rievotā sētaspiepe ⇒ *Gloeophyllum trabeum*  
rindu antrodija ⇒ *Antrodia serialis*  
rožainā apmalpiepe ⇒ *Fomitopsis rosea*  
rožaines ⇒ *Pachykytospora*  
rūgtā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus stipticus*  
rūsas cietpiepe ⇒ *Phellinus ferreus*  
sakņu piepe ⇒ *Heterobasidion annosum*  
sakņu piepes ⇒ *Heterobasidion*  
samtainā onnija ⇒ *Onnia tomentosa*  
samtpiepes ⇒ *Ischnoderma*  
sarainā tauriņpiepe ⇒ *Trametes hirsuta*  
sarenes ⇒ *Coriolopsis*

sārtā cietpiepe ⇒ *Phellinus viticola*  
sārtā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus placentus*  
sausenes ⇒ *Coltricia*  
sērapiepes ⇒ *Laetiporus*  
sētaspiepes ⇒ *Gloeophyllum*  
sierpiepes ⇒ *Tyromyces*  
sīkā baltene ⇒ *Skeletocutis amorphia*  
skropstainā kātiņpiepe ⇒ *Polyporus ciliatus*  
skropstainā kausainīte ⇒ *Stromatoscypha fimbriata*  
slāņpiepes ⇒ *Perenniporia*  
smalkā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus floriformis*  
smalkā sūkļpiepe ⇒ *Spongipellis delectans*  
smalkpiepes ⇒ *Ceriporia*  
smalkpiepītes ⇒ *Ceriporiopsis*  
smaržīgā sētaspiepe ⇒ *Gloeophyllum odoratum*  
smaržīgā tauriņpiepe ⇒ *Trametes suaveolens*  
smirdīgā baltene ⇒ *Skeletocutis odora*  
sniegbaltā baltene ⇒ *Skeletocutis nivea*  
sniegbaltā sierpiepe ⇒ *Tyromyces chioneus*  
spilvenveida antrodija ⇒ *Antrodia pulvinascens*  
spoža jungūnija ⇒ *Junghuhnia nitida*  
spulgpiepes ⇒ *Inonotus*  
stabu piepe ⇒ *Gloeophyllum sepiarium*  
sūkļpiepes ⇒ *Spongipellis*  
sūkļpiepes ⇒ *Spongipellis*  
sveķainā piepe ⇒ *Ischnoderma benzoinum*  
sveķainā plakanpiepe ⇒ *Ganoderma resinaceum*  
sveķainā smalkpiepīte ⇒ *Ceriporiopsis resinascens*  
šķeltpiepes ⇒ *Schizopora*  
šķeltpores ⇒ *Abortiporus*  
šokolādes jungūnija ⇒ *Junghuhnia collabens*  
Šveinica filcene ⇒ *Phaeolus schweinitzii*  
tauriņpiepes ⇒ *Trametes*  
trauslā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus fragilis*  
trehisporas ⇒ *Trechispora*  
trīsšķautņu onnija ⇒ *Onnia triquetra*  
tumšā kātiņpiepe ⇒ *Polyporus melanopus*  
tumšā violetpiepe ⇒ *Trichaptum fusco - violaceum*  
tumšbrūnā cietpiepe ⇒ *Phellinus ferrugineofuscus*

tumšpelēkā piepe ⇒ *Bjerkandera adusta*  
 Vailanta antrodija ⇒ *Antrodia vaillantii*  
 viengadīgā sausene ⇒ *Coltricia perennis*  
 vienkrāsas cerēna ⇒ *Cerrena unicolor*  
 viļņainā antrodija ⇒ *Antrodia sinuosa*  
 Vinejas sierpiepe ⇒ *Tyromyces wynnei*  
 violetpiepes ⇒ *Trichaptum*  
 zaļganā smalkpiepe ⇒ *Ceriporia excelsa*  
 zaļganā smalkpiepīte ⇒ *Ceriporiopsis pannocincta*  
 zeltpores ⇒ *Hapalopilus*  
 zīdainā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus sericeomollis*  
 ziemas kātiņpiepe ⇒ *Polyporus brumalis*  
 ziemēļu klimakociste ⇒ *Climacocystis borealis*  
 ziemēļu piepe ⇒ *Climacocystis*  
 zilganā mīkstpiepe ⇒ *Oligoporus caesius*  
 zvaigžņu baltene ⇒ *Skeletocutis stellae*  
 zvīņainā kātiņpiepe ⇒ *Polyporus squamosus*  
 zvīņainā piepe ⇒ *Polyporus squamosus*  
 zvīņpiepe ⇒ *Polyporus squamosus*  
 žogu piepe ⇒ *Gloeophyllum sepiarium*

## LITERATŪRA

- Dāniele I., Meiere D. 2001.** New species of fungi included in the List of protected species of Latvia. *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis*, 1,2: 54 – 57.
- Gricius A., Matelis A. 1996.** *Afiloforiečiai 2 (Aphyllophorales)*. Lietuvos grybai. VI. Vilnius. 1 - 232.
- Meiere D. 1996.** Polypores as bioindicators in Mezole. *Fungi and Lichens in the Baltic Region*. Rīga. 38 – 39.
- Ryvarden L., Gilbertson R.L. 1993, 1994.** *European Polypores. Parts 1,2*. Fungiflora. Oslo. 1 - 743.
- Smarods J. 1953.** Dažas jaunas ziņas par Latvijas PSR himēnijsēnēm. *Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas Vēstis*, 7: 39. - 46.
- Suško U. 1998.** *Latvijas dabiskie meži. Pētījums par bioloģiskās daudzveidības struktūrām, atkarīgajām sugām un meža vēsturi*. WWF – Pasaules Dabas fonds. Rīga. 186.

- Бондарцев А.С. 1953.** Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа. Москва. Изд. АН СССР. 1 - 1108.
- Рафалович Э. 1963.** Трутовые грибы заповедника Слитере. *Сборник статей Даугавпилского Педагогического Института*, 9, 4: 6 - 8.
- Рафалович Э. 1967.** Материалы к флоре трутовых грибов Латвийской ССР. Трутовые грибы заповедника Морицсала. *Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas Vēstis*, 3: 91 - 95.
- Рафалович Э. 1970.** Распределение трутовых грибов на территории Латвийской ССР. *Сборник статей Даугавпилского Педагогического Института*, 18: 56 - 60.

## Checklist of Polypores of Latvia

Dīāna Meiere

### Summary

Keywords: Polypores, mycoflora, Latvian names of polypores

Checklist of polypore species of Latvia includes 149 species from 60 orders. The polypore species names are given in an alphabetical order. Nomenclature follows L. Ryvarden and R. L. Gilbertson (1993, 1994: European Polypores). All synonyms that have been used in Latvian literature and in herbaria as well as scientific names applied in Estonia and Lithuania at present are mentioned. The list is the first attempt to provide species names in Latvian for all polypore species.

The list includes notes on substrata, habitat, frequency and mycological herbaria that contain specimens of particular species. The greatest number of polypore specimens are located in the herbarium of the Museum of Natural History of Latvia (H DM) and Department of Botany and Ecology, University of Latvia (H RIG, H RIG St). Some species are only from literature, such as *Antrodia gossypina*, *A. vaillantii*, *Meripilus giganteus* (specimen in herbaria H RIG has been misidentified), *Oligoporus undosus*, *Onnia triquetra* and *Trametes gibbosa*.

**LATVIJAS CEPURĪŠU SĒŅU (*AGARICALES* s.l.) KONSPEKTS****Inita Dāniele [Avota]\*, Inguna Krastiņa\*\***

\*Latvijas Dabas muzejs, Kr. Barona iela 4, Rīga LV 1712

\*\*LU Bioloģijas institūts, Miera iela 3, Salaspils LV 2169

Latvijas cepurīšu sēņu konspektā ir ietvertas 1080 sugas, 43 varietātes un 14 formas. Sugām doti biežāk lietotie sinonīmi, arī latviskie nosaukumi, minēti herbāriji, kuros glabājas paraugi. Raksturota sastopamība, trofiskā grupa, biotops, auglķermeņu parādīšanās laiks, kā arī iespēja sugu lietot pārtikā.

**Atslēgas vārdi:** Latvijas mikoflora, cepurīšu sēnes, sēņu latviskie nosaukumi.

**IEVADS**

Pēdējais apkopojums par Latvijas cepurīšu sēnēm publicēts 1986.gadā Baltijas valstu agarikāļu rindas sēņu (*Agaricales* s. l.) konspektā (Urbonas et al. 1986). Konspekts ietver no 1778. gada līdz 1984.gadam Lietuvā, Latvijā un Igaunijā konstatētās cepurīšu sēnes. Latvijā šajā laikā bija reģistrētas 639 cepurīšu sēņu sugas, 17 pasugas un 4 formas.

Pēdējā laikā Latvijas cepurīšu sēņu sugu saraksts ir stipri papildinājies. Pēc 1986. gada publicēti vairāki Latvijai jaunu cepurīšu sēņu sugu saraksti (Avota 1992, 1993, 1994, 1995, 1995a, 1996; Avota, Krastiņa 1994), kā arī bērzlapju ģints sugu noteicēji, kuros ir daudz jaunu sugu (Amoliņš 1992, 1996). Daļa no jaunajām sugām ir minētas arī citos avotos (Krastiņa 1990, Krastiņa 2000; Kalamees 1996; Vimba 1997; Vauras, Ruotsalainen 2000).

Pašlaik Latvijā konstatētas cepurīšu sēņu 1080 sugas, 43 varietātes un 14 formas. Herbārijos ir materiāls par 1022 sugu un iekšsugu taksoniem: 827 sugu paraugi glabājas Latvijas Dabas muzeja herbārijā (ap 2000 vienību, pārsvarā I. Dānieles [Avotas] vākumi). 257 taksonu paraugi atrodas Latvijas Universitātes herbārijā, 317 – I.Krastiņas herbārijā un 162 – A. Amoliņa herbārijā. Latvijā sēņu paraugus ievākuši arī citu valstu zinātnieki: K. Kalamees (Igaunija), J. Vauras (Somija) u.c., bet par šiem vākumiem



ārzemju herbārijos mums nav ziņu. 115 sugas ir zināmas tikai pēc literatūras datiem.

Konspektā nav ietvertas dažas publikācijās līdz šim minētās sugas, kurām nav herbārija materiāla vai par kurām nav citu drošu ziņu, kā arī tās, kuras, kritiski pārskatot herbārijus, atzītas par kļūdaini noteiktām. Konspektā nav iekļautas arī vairākas herbārijos esošās sistemātiski šaubīgās sugas. Sugas, kuras nav ievietotas 1986. gada konspektā, bet ir minētas citās publikācijās, mūsu sarakstā atzīmētas ar vienu zvaigznīti (\*), norādot arī literatūras avotu. Tās lielākoties ir sugas, kas pirmo reizi minētas pēc 1986. gada, bet ir arī dažas sugas no senākām publikācijām, piemēram, F.E. Štolla akvareļos (1913-1939) attēlotās sēņu sugas. Ar divām zvaigznītēm (\*\*), atzīmētas Latvijai jaunās sugas.

Konspektā sēņu sugas sakārtotas alfabētiskā secībā, vadoties pēc biežāk lietoto noteicēju "Nordic Macromycetes. Vol. 2" (Hansen & Knudsen 1992) un "Die Röhrlinge und Blätterpilze" (Moser 1978) nomenklatūras, bet dažos gadījumos - pieskaņojoties arī Igaunijas un Lietuvas sēņu sarakstiem. Gan ģintīm, gan sugām doti latviskie nosaukumi (ģints nosaukums – daudzskaitlī, sugas nosaukums – vienskaitlī, sarakstā tie treknināti). Tām sugām, kurām latvisko nosaukumu līdz šim nebija, tie ir darināti, vai nu tulkojot latīņu, vācu vai krievu nosaukumus, vai arī ņemot vērā sēnes izskatu, augšanas vietu u.tml. Jaunie nosaukumi akceptēti Latvijas Zinātņu akadēmijas Terminoloģijas komisijā. Visām sugām doti arī biežāk lietotie zinātnisko (sarakstā – kursīvā, netreknināti) un latvisko nosaukumu sinonīmi. Lai atvieglotu darbu ar konspektu, sinonīmi un ģinšu latīniskie nosaukumi sakārtoti arī atsevišķā sarakstā konspekta beigās.

Sugām raksturota sastopamība, piederība noteiktai trofiskai grupai, raksturīgie biotopi, auglķermeņu parādīšanās laiks (mēnesis – apzīmēts ar romiešu ciparu), kā arī iespēja lietot pārtikā. Sugas piederība trofiskajai grupai precizēta pēc "Ekoloģisk Katalog over Storsvampar. Databanken fot hotade arter" (Hallingback 1994). Nosaukti herbāriji, kuros glabājas sēņu paraugi. Ja herbārija paraugu nav, dots literatūras avots, kurā suga minēta.

**Saīsinājumi:**

L – literatūras avots;

H – herbārijs;

DM – Latvijas Dabas muzeja herbārijs;

RIG – Latvijas Universitātes herbārijs;

HK – I.Krastiņas herbārijs;

HA – A.Amoliņa herbārijs;

\* - taksoni, kas minēti dažādās publikācijās, bet nav bijuši iekļauti Baltijas valstu agarikāļu rindas sēņu 1986.gada konspektā;

\*\* - Latvijai jaunie taksoni.

Izsakām pateicību A.Amoliņam, V.Urbonas un K.Kalamees par palīdzību sugu noteikšanā, kā arī E.Vimbam par ieteikumiem konspekta sagatavošanā.

## TAKSONU SARAKSTS

*Agaricus* L.: Fr., **atmatenes**

*A. arvensis* Schaeff. – *A. abruptibulbus* Peck – *Psalliota arvensis* (Schaeff.)

Fr., **tīruma atmatene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, pļavās, dārzos, VI– X, H: DM, RIG.

*A. augustus* Fr. – *A. perrarus* Schulz., **cildenā atmatene**, nedzīvās

zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, parkos, lapu koku mežos, VI– IX, H: DM, RIG.

*A. bisporus* (Lange) Imbach – *A. hortensis* (Cooke) Pilát, **dārza atmatene**,

humusa saprotrofs, koprotrofs, ēdama, reti, ceļmalās, dārzos, komposta kaudzēs, kultivē, VIII– IX, H: DM.

*A. bitorquis* (Quél.) Sacc. – *A. edulis* (Vittad.) Pilát, **pilsētas atmatene**,

humusa saprotrofs, ēdama, bieži, ceļmalās, dārzos, parkos, V– IX, H: DM, RIG.

*A. campestris* L.: Fr. – *Psalliota campestris* (L.) Fr., **lauka atmatene**,

humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, ganībās, pļavās, V– XI, H: DM, HK, RIG.

\*\**A. comtulus* Fr., **sīkā atmatene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama,

bieži, jauktos mežos, pļavās, zālainās ceļmalās, VIII– X, H: HK.

\*\**A. devoniensis* Orton – *Psalliota arenicola* Wakef. & Pers., **smiltāju**

**atmatene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, kāpās, IX– X, H: HK.

*A. langei* (F. H. Möller) F. H. Möller – *A. haemorrhoidarius* Schulz. ss.

Lange, Schaeff., Pilát – *Psalliota haemorrhoidaria* Kalchbr., **sarkstošā atmatene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, egļu un jauktos mežos, VII– X, H: DM, RIG.

*A. macrosporus* (F. H. Möller & Schaeff.) Pilát, **dižsporu atmatene**,

humusa saprotrofs, ēdama, ļoti reti, piejūras pļavās, kāpās, VII– X, H: DM.

- A. rusiophyllus* Lasch – *Psalliota rusiophylla* (Lasch) Fr., **sarkanlapiņu atmatene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, jauktos mežos, VII– X, H: DM.
- A. semotus* Fr. – *A. rubellus* (Gill.) Sacc., **vīnsarkanā atmatene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK.
- A. silvaticus* Schaeff.– *A. haemorrhoidarius* Schulz. ss F. H. Möller – *Psalliota silvatica* (Schaeff.) Fr., **meža atmatene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, egļu mežos, VII– XI, H: DM, HK.
- A. silvicola* (Vittad.) Peck – *Psalliota silvicola* (Vittad.)Fr., **dzeltējošā atmatene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, VII– XI, H: DM.
- A. vaporarius* (Vittad.) M. M. Moser, **milzu atmatene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, dārzos, tīrumos, komposta kaudzēs, VI– X, H: DM.
- A. xanthoderma* Genev., **indīgā atmatene**, humusa saprotrofs, indīga, ļoti reti, lapu koku mežos, dārzos, VIII, H: DM.

#### *Agrocybe* Fayod, **tīrumenes**

- \**A. arvalis* (Fr.) Singer – *A. tuberosa* (Henn.) Singer, **arumu tīrumene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, ceļmalās, tīrumos, dārzos, IX– X, H: DM, L: Avota 1995a.
- \* *A. erebia* (Fr.: Fr.) Kühner, **tumšā tīrumene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, zālainās vietās, auglīgās augsnēs, V– XI, H: DM, L: Avota 1994.
- A. molesta* (Lasch) Singer – *A. dura* (Bolton: Fr.) Singer, **cietā tīrumene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, dārzos, V– X, H: DM, RIG.
- \*\**A. paludosa* (Lange) Bon & Courtecuisse, **purva tīrumene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, purvos, mitros mežos, VI– VIII, H: DM.
- \**A. pediades* (Fr.: Fr.) Fayod – *A. semiorbicularis* (Bull.) Fayod, **puslodes tīrumene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, zālainās vietās, VI– VIII, H: DM, L: Avota 1996.

- A. praecox* (Pers.: Fr.) Fayod – *Pholiota praecox* (Pers.) Fr., **agrā tīrumene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, krūmājos, dārzos, ceļmalās, trūdvielām bagātās augsnēs, V– VIII, H: DM, HK, RIG.
- \*\**A. pusiola* (Fr.) R. Heim – *A. pusilla* (Fr.) Watling, **sīkā tīrumene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, parkos, mežmalās, ceļmalās, zālainās vietās, smilšainās augsnēs, VI, H: DM.
- \**A. sphaleromorpha* (Bull.: Fr.) Fayod ss. Bon, **bumbuļkāta tīrumene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, purvainās vietās, kā arī smilšainās augsnēs, V– VII, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**A. subpediates* (Murill) Watling, **plavas tīrumene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, sausās pļavās, kāpās, VII– IX, H: HK.
- \**A. vervacti* (Fr.: Fr.) Singer, **dobkāta tīrumene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, ganībās, V– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.

*Amanita* Pers., **mušmires, makstsēnes**

- A. alba* Gillet – *A. vaginata* var. *alba* Gillet – *Amanitopsis alba* Gill., **baltā makstsēne**, mikorizas sēne, indīga, ļoti reti, skuju koku mežos, skābās augsnēs, VI– VIII, H: DM.
- \*\**A. battarae* (Boud.) Bon – *A. umbrinolutea* Secr., **divkrāsu makstsēne**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VI– X, H: DM.
- A. citrina* (Schaeff.) Pers. – *A. mappa* (Batsch) Quél., **bālā mušmire**, mikorizas sēne, indīga, ļoti bieži, skuju koku mežos, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM, RIG.
- A. crocea* (Quél.) Singer – *Amanitopsis crocea* (Quél.) Singer, **oranžā makstsēne**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- A. eliae* Quél., **Elijas mušmire**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM.
- A. excelsa* (Fr.) Bertillon – *A. spissa* (Fr.) P. Kumm., **pelēkā mušmire**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– IX, H: DM, HK, RIG.

- A. friabilis* (P. Karst.) Bas, **alkšņu makstsēne**, alkšņu mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, mitros alkšņu mežos, VIII– IX, H: DM.
- A. fulva* (Schaeff.) Pers. – *A. vaginata* var. *badia* Gillet – *Amanitopsis fulva* (Schaeff.: Sommerfelt) Singer, **dzeltenbrūnā makstsēne**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VII– VIII, H: DM.
- A. muscaria* (L.: Fr.) Hook., **sarkanā mušmire**, mikorizas sēne, indīga, ļoti bieži, mežos, VII– XI, H: DM, RIG.
- A. pantherina* (DC.: Fr.) Krombh., **panteru mušmire**, mikorizas sēne, indīga, bieži, mežos, skābās augsnēs, VII– IX, H: DM, RIG.
- A. phalloides* (Vail.: Fr.) Link, **zaļā mušmire**, mikorizas sēne, indīga, bieži, lapu koku un jauktos mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VII– X, H: DM, RIG.
- A. porphyria* (Alb. & Schwein.: Fr.) Mladý, **violetbrūnā mušmire**, mikorizas sēne, indīga, ļoti bieži, skuju koku mežos, skābās augsnēs, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.
- A. regalis* (Fr.) Michael – *A. muscaria* subsp. *regalis* (Fr.) Sacc., **brūnā mušmire**, mikorizas sēne, indīga, bieži, egļu mežos, skābās augsnēs, VIII– IX, H: DM, RIG.
- A. rubescens* (Pers.: Fr.) Gray, **sarkstošā mušmire**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, VI– XI, H: DM, HK, RIG.
- A. strobiliformis* (Paulet) Bertilloni, **bārkstainā mušmire**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku un jauktos mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- A. vaginata* (Bull.: Fr.) Vittad. – *Amanitopsis vaginata* (Bull.: Fr.) Roze, **pelēkā makstsēne**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM, RIG.
- A. virosa* (Lam.) Bertilloni – *A. verna* (Bull.: Fr.) Roques, **baltā mušmire**, egļu mikorizas sēne, indīga, bieži, egļu mežos, skābās augsnēs, VII– X, H: DM, RIG.

**Armillaria** (Fr.: Fr.) Staude, **celmenes**

\*\**Armillaria borealis* Marxm. & Korhonen, **ziemeļu celmene**, parazitē, ēdama, reti, priežu mežos, IX– X, H: HK.

\*\**Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink – *A. obscura* (Schaeff.) Henrik ss. Marxm. & Printz, **tumšā celmene**, parazitē, ēdama, bieži, mežos, parkos, IX– XII, H: DM.

\*\* *Armillaria lutea* Gillet, **dzeltenā celmene**, parazitē, ēdama, bieži, mežos, parkos, IX– XII, H: DM.

*Armillaria mellea* (Vahl.: Fr.) P. Kumm. – *Armillariella mellea* (Vahl: Fr.) P. Karst., **parastā celmene**, koksnes saprotrofs, parazitē, ēdama, ļoti bieži, mežos, parkos, IX– XII, H: DM, RIG.

**Arrhenia** Fr., **sūneklēnes**

\*\**A. acerosa* (Fr.: Fr.) Kühner – *Leptoglossum acerosum* (Fr.) n. c., **zemes sūneklēne**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, uz augsnes, koksnes, uz zāles atliekām, sūnās, X, H: DM.

\*\**A. acerosa* (Fr.: Fr.) Kühner f. *latispora* Favre, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, IX– X, H: HK.

*A. spathulata* (Fr.) Redhead – *Leptoglossum muscigenum* (Bull.: Fr.) P. Karst., **joslainā sūneklēne**, briotrofs, neēdama, bieži, mežos, ganībās, VII– X, H: DM, HK, RIG.

**Asterophora** Ditm.: Fr., **naksnenes**

*Asterophora lycoperdoides* (Bull.: Fr.) Ditm. – *Nyctalis asterophora* Fr. – **pūpēžu naksnene**, mikotrofs, neēdama, bieži, mežos, uz trūdošām tumšajām bērzlapēm *Russula adusta* Fr., VII– XI, H: DM, RIG.

*Asterophora parasitica* (Bull.: Fr.) Singer – *Nyctalis parasitica* (Bull.: Fr.) Singer – **parazītiskā naksnene**, mikotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, uz trūdošām baltajām bērzlapēm *Russula delica* Fr., IX– X, L: Urbonas et al. 1986.

***Baeospora* Singer, čiekurenes**

\****Baeospora myosura*** (Fr.: Fr.) Singer – *Collybia myosura* (Fr.: Fr.) Quél., **peļastes čiekurene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, uz čiekuriem, VIII– XI, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

***Bolbitius* Fr., mēslenes**

***Bolbitius titubans*** (Bull.: Fr.) Fr. – *B. vittellinus* (Pers.: Fr.) Fr. – *B. fragilis* (L.: Fr.) Fr., **zaļdzeltenā mēsle**, humusa un koksnes saprotrofs, koprotrofs, neēdama, bieži, ganībās, zālainās vietās, V– X, H: DM, RIG.

***Boletus* Dill.: Fr., bekas, baravikas**

***B. betulicola*** (Vassilkov) Pilát & Dermek – *B. edulis* f. *betulicola* Vassilk., **bērzu baravika**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, jauktos mežos, VII– IX, H: DM, HK.

***B. calopus*** (Pers.) Fr. – *B. pachypus* Fr.: Fr., **resnkāta beka**, mikorizas sēne, indīga, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

***B. edulis*** Bull.: Fr., **egļu baravika**, egļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, egļu un jauktos mežos, skābās augsnēs, VI– XI, H: DM.

***B. erythropus*** Pers., **pārslainā beka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VI– IX, H: DM, RIG.

***B. luridus*** Schaeff.: Fr., **raganu beka**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VI– IX, H: DM, RIG.

***B. pinophilus*** Pilát & Dermek – *B. pinicola* (Vittad.)Vent, **priežu baravika**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VII– XI, H: DM.

***B. radicans*** Pers.: Fr. – *B. albidus* Roc., **sakņkāta beka**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: RIG.



*B. reticulatus* Schaeff. – *B. aestivalis* Paulet: Fr., **vasaras baravika**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, jauktos un lapu koku mežos, VI– X, H: DM.

*B. satanas* Lenz, **velna beka**, mikorizas sēne, indīga, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.

*Calocybe* Donk, **skaistgalves**

\*\**C. carnea* (Bull.: Fr.) Donk, **sārtā skaistgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, dārzos, parkos, ceļmalās, VII– IX, H: DM.

\**C. cerina* (Pers.: Fr.) Kühner & Donk, **vaska skaistgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.

\**C. chrysentera* (Bull.: Fr.) Singer: Bon & Contu, **dzeltenā skaistgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, parkos, VIII– X, H: DM, L: Lapiņš 1963.

*C. gambosa* (Fr.) Singer: Donk – *C. georgii* (Clus.) Kühner – *Tricholoma gambosum* Fr., **maiņa auzene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, parkos, krūmājos, mežmalās, V– VI, H: DM, RIG.

\**C. ionides* (Bull.: Fr.) Kühner & Donk, **vijoliņu skaistgalve**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, krūmājos, VII– IX, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

*C. leucocephala* (Fr.) Singer – *Tricholomella constricta* (Fr.) Zerova: Kalamees, **baltā skaistgalve**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, parkos, VI– X, L: Urbonas et al. 1986.

\*\**C. onychina* (Fr.) Donk, **tumšā skaistgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skujkoku mežos, IX– X, H: HK.

*Camarophyllus* P. Kumm., **biezlapītes**

*C. pratensis* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *Cuphophyllus pratensis* (Pers.: Fr.) Bon, **plavas biežlapīte**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, sausās plāvās, mežmalās, VIII– X, H: DM, HK.

*C. subradiatus* (Schum.) Wünsche, **starainā biežlapīte**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, sausās pļavās, skābās augsnēs, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

*C. virgineus* (Wulf.: Fr.) Kovalenko – *C. niveus* (Scop.) Bon, **sniegbaltā biežlapīte**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, sausās pļavās, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM, HK.

*Cantharellula* Singer, **gailenītes**

*C. umbonata* (J. F. Gmel.: Fr.) Singer, **kuprainā gailenīte**, nedzīvās zemesdzies saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VIII– XI, H: DM, HK RIG.

*Chalciporus* Bat. **rubīnbekas**

*Ch. piperatus* (Bull.: Fr.) Bat. – *Suillus piperatus* (Bull.: Fr.) O. Kuntze – *Boletus piperatus* (Bull.: Fr.) O. Kuntze, **piparu rubīnbeka**, priežu mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK.

*Ch. rubinus* (W. G. Smith) Singer, **sarkanā rubīnbeka**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, parkos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

*Cheimonophyllum* Singer, **karotenes**

\**Ch. candidissimum* (Berk. & M. A. Curtis) Singer, **sniegbaltā karotene**, koksnes saprotrofs uz apses kritālām, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota 1994.

*Chroogomphus* (Singer) F. H. Möller, **dzeltenpēdenes**

*Ch. rutilus* (Schaeff.: Fr.) O. K. Mill. – *Gomphidius rutilus* (Schaeff.: Fr.) S. Lundell & Nannf. – *Gomphidius viscidus* (L.) Fr., **lipīgā dzeltenpēdene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, priežu mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.

**Clitocybe** P. Kumm., **piltuvenes**

- \*\*C. albofragrans** (Harmaja) Kuyper, **smaržīgā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, zālainās vietās, sūnās, antropogēnos biotopos, VIII– IX, H: HK.
- C. alexandri** (Gillet) Konrad, **Aleksandra piltuvene**, mikorizas sēne, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, egļu mežos, IX– X, H: DM.
- C. angustissima** (Lasch) P. Kumm., **šaurlapiņu piltuvene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, meža klajumos, pļavās, ganībās, VI– IX, H: DM.
- \*C. anisata** Velen. s. Harmaja, **saldsmaržas piltuvene**, mikorizas sēne, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1994.
- C. brumalis** (Fr.: Fr.) P. Kumm., **ziemas piltuvene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, IV– XII, H: DM.
- C. candicans** (Pers.: Fr.) P. Kumm., **baltā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- C. catinus** (Fr.) Quél. ss. Harmaja, **blodas piltuvene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. cerussata** (Fr.) P. Kumm., **iebaltā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- C. clavipes** (Pers.: Fr.) P. Kumm., **biezkāta piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- \*C. costata** K. & R. – **C. incilis** (Fr.) Gillet, **ribainā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, egļu mežos, VII– X, H: DM, L: Avota 1994.

- C. dealbata* (Sowerby: Fr.) P. Kumm. – *C. ruderalis* Harmaja, **lauku piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, indīga, bieži, pļavās, ceļmalās, mežmalās, VIII– XI, H: DM, HK.
- \*\**C. deceptiva* Bigelow, **saldenā piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX– X, H: HK.
- C. diatreta* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **caurspīdīgā piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- C. ditopus* (Fr.: Fr.) Gillet, **pelēkā piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- C. ericetorum* Quél., **viršāja piltuvēne**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, mežmalās, meža klajumos, VIII– X, H: DM.
- \**C. fragrans* (With.: Fr.) P. Kumm. – *C. suaveolens* (Schumach.: Fr.) P. Kumm., **aromātiskā piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, priežu un lapu koku mežos, IX– XI, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \**C. fulgineipes* Métrod – *C. fritilliformis* (Lasch: Fr.) Gillet, **rūgtā piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \**C. gallinacea* (Scop.) Lange, **rūgtenā piltuvēne**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežos, X, H: DM, L: Avota 1994.
- C. geotropia* (Bull.) Quél., **dzeltenpelēkā piltuvēne**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, mežos, VIII– XI, H: DM.
- C. gibba* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *C. infundibuliformis* (Schaeff.) Quél., **parastā piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- \**C. inornata* (Sowerby: Fr.) Gillet, **pelēklapiņu piltuvēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1994.

- \**C. josserandii* Singer – *Pleurotellus mutilus* (Fr.) Konr. & Maubl. ss. Joss., **Žoserāna piltuvene**, briotrofs, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1993.
- \**C. langei* Singer & Hora, **Langes piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, X, H: DM, L: Avota 1996.
- C. lignatilis* (Pers.: Fr.) P. Karst. – *Notophanus lignatilis* (Pers.: Fr.) Bon – *Pleurocybella lignatilis* (Pers.: Fr.) Singer, **koksnes piltuvene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VII– X, H: DM.
- C. metachroa* (Fr.) P. Kumm. – *C. dicolor* (Pers.) Murill, **mainīgā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, IX– XI, H: DM, HK.
- C. nebularis* (Batsch: Fr.) P. Kumm. – *Lepista nebularis* (Batsch: Fr.) Harmaja, **dūmainā piltuvene, aplocene, liepene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, RIG.
- \**C. nitriolens* Favre, **sārmainā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**C. obsoleta* (Batsch) Quél., **vienkāršā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, IX– X, H: DM.
- C. odora* (Bull.: Fr.) P. Kumm., **anīsa piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.
- C. paropsis* (Fr.) Quél., **agrā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, IV– VII, L: Urbonas et al. 1986.
- C. phyllophila* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **lapu piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, mežos, IX– XI, H: DM.
- C. pithyophila* (Fr.) Gillet, **skuju piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, jauktos mežos, IX– X, H: DM, RIG.
- C. pruinosa* P. Kumm. – *C. radicellata* Gillet – *C. verna* Egeland: S. Lundell, **apsarmotā piltuvene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, XI– IV, H: DM, HK.

- C. pseudoobbata* (Lange) Kuyper – *C. expallens* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **bālējašā piltuvene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, mežos, VII– IX, H: DM.
- C. rivulosa* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **plāvu piltuvene**, humusa saprotrofs, indīga, bieži, sausās pļavās, IX– XI, H: RIG.
- C. sinopica* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **degumu piltuvene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, karbotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, IV– IX, H: DM, HK, RIG.
- C. squamulosa* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **zvīņainā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku mežos, VI– IX, H: DM.
- C. tuba* (Fr.) Gillet, **stobrveida piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- C. vermicularis* (Fr.) Quéél. – *C. rizophora* Velen., **lapegļu piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku mežos, lapegļu stādījumos, IV– VI, L: Urbonas et al. 1986.
- C. vibecina* (Fr.) Quéél. s. Bres., **svītrainā piltuvene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, priežu mežos, X– XI, H: HK.

*Clitopilus* P. Kumm., **plūmenes**

*Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) P. Kumm., **zīdainā plūmene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, VII– X, H: DM, HK.

\**Clitopilus scyphoides* (Fr.) Singer, **kausiņa plūmene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, dārzos, parkos, V– VII, H: DM, L: Avota 1994.

\**Clitopilus scyphoides* var. *intermedius* Romagn., humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.

**Collybia** P. Kumm., **vērđiņsēnes**

- C. acervata** (Fr.) P. Kumm., **rudkāta vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VI–X, H: DM, HK.
- C. asema** (Fr.: Fr.) P. Kumm. – *C. butyracea* var. *asema* Fr., **pelēkā vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII–XI, H: DM, HK, RIG.
- C. butyracea** (Bull.: Fr.) P. Kumm., **sviesta vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII–XI, H: DM, HK.
- C. cirrhata** (I. H. Schum.) P. Kumm. – *Microcollybia cirrhata* (I. H. Schum.) Lennox, **skropstainā vērđiņsēne**, mikotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VII–X, H: DM, HK, RIG.
- C. confluens** (Pers.: Fr.) P. Kumm., **kopaugošā vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII–X, H: DM, HK, RIG.
- \***C. cookei** (Bres.) J. D. Arnold – *Microcollybia cookei* (Bres.) Lennox, **Kuka vērđiņsēne**, mikotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII–X, L: Kalamees, Vimba 1985.
- C. distorta** (Fr.) Quél., **savitā vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, priežu mežos, VIII–IX, L: Urbonas et al. 1986.
- C. dryophila** (Bull.: Fr.) P. Kumm., **nobiru vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, V–XI, H: DM, HK, RIG.
- \***C. exculpta** (Fr.) Gillet, **citrondzeltenā vērđiņsēne**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, jauktos mežos, VII–VIII, H: DM, L: Avota 1994.
- \***C. extuberans** (Fr.) Quél., **kuprainā vērđiņsēne**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VII–X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.

- \**C. fusipes* (Bull.: Fr.) Quél., **vārpstveida vērdiņšēne**, koksnes saprotrofs uz ozola kritālām, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, L: Lapiņš 1963.
- \**C. hariolorum* (Bull.: Fr.) Quél., **sarainā vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un priežu mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1992.
- C. ingrata* (Schumach.: Fr.) Kühner, **stīvkāta vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.
- \*\**C. macilenta* (Fr.) Quél., **plānā vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII, H: HK.
- C. maculata* (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm., **plankumainā vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- C. ocellata* (Fr.) P. Kumm., **acu vērdiņšēne**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VII– X, H: DM.
- C. peronata* (Bolton: Fr.) P. Kumm., **zābakotā vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- C. prolixa* (Fr.) Gillet, **zāgzobainā vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: HK.
- \**C. putilla* (Fr.: Fr.) Singer, **priežu vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, VIII– X, H: HK, L: Krastiņa 2000.
- C. tuberosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm. – *Microcollybia tuberosa* (Bull.: Fr.) Lennox, **bumbuļu vērdiņšēne**, mikotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- C. verna* Ryman – *C. nivalis* (Luthi & Plomb) M. M. Moser, **pavasara vērdiņšēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, IV– V, L: Urbonas et al. 1986.



**Conocybe** Fayod, **samtmicītes**

*C. ambigua* Watling – *C. siliginea* var. *ambigua* Kühner, **neskaidrā samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, pļavās, VIII– IX, H: DM.

\**C. aporos* Kits. v. Wav. – *Pholiotina aporos* Kits. v. Wav, **pavasara samtmicīte**, nedzīvās zemesdzies saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, dārzos, ceļmalās, trūdvielām bagātās augsnēs, V, H: DM, L: Avota 1994.

\*\**C. blattaria* (Fr.) Kühner – *Pholiotina blattaria* (Fr.) Fayod, **prusaku samtmicīte**, nedzīvās zemesdzies saprotrofs, neēdama, ļoti reti, ceļmalās, lapu koku mežos, VIII, H: DM.

\*\**C. brunnea* (Lange & Kühner) Watling, **kastaņbrūnā samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, ceļmalās, jauktos mežos, IX– X, H: DM.

\**C. cryptocystis* (Atk.) Singer, **rūsas samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, ozolu mežos, VII– VIII, H: DM, L: Avota 1994.

\*\**C. cyanopus* (Atk.) Kühner – *Pholiotina cyanopus* (Atk.) Singer, **zilkāta samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, zālainās vietās, VIII– IX, H: DM.

\**C. filaris* (Fr.) Kühner – *Pholiotina filaris* (Fr.) Kühner, **sīkā samtmicīte**, nedzīvās zemesdzies saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, parkos, ceļmalās, trūdvielām bagātās augsnēs, IX, H: DM, L: Avota 1996.

*C. lactea* (Lange) Métrod., **pienbaltā samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, dārzos, parkos, ceļmalās, VI– X, H: DM, HK.

\**C. macrocephala* Kühner: Kühner, **lielgalvas samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mitros lapu koku mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1994.

\**C. pilosella* (Pers.) Kühner, **matainā samtmicīte**, briotrofs, neēdama, bieži, mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1992.

- \**C. pseudopilosella* Kühner & Watling, **retmatiņu samtmicīte**, nedzīvās zemesdzies un humusa saprotrofs, neēdama, reti, pļavās, mežos, VI–IX, H: DM, L: Avota 1994.
- C. pubescens* (Gillet) Kühner, **pūkainā samtmicīte**, koprotrofs, neēdama, reti, mežos, VII–IX, H: DM.
- \*\**C. rickeniana* Orton – *Galera teneroides* Peck. ss. Lange, **Rikena samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, VIII–IX, H: DM.
- \**C. semiglobata* Kühner: Singer – *Galera tenera* (Schaeff.: Fr.) Kühner f. *convexa* Lange, **puslodes samtmicīte**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, ganībās, VIII–X, H: DM, L: Avota 1996.
- \**C. sienophylla* (Berk. & Broome) Singer – *C. siliginea* var. *ochracea* Kühner, **pļavas samtmicīte**, briotrofs, neēdama, bieži, mežos, VIII–X, H: DM, L: Avota 1996.
- \**C. subovalis* Kühner: Kühner & Watling – *Galera tenera* (Schaeff.: Fr.) Kühner ss. Lange, **bumbuļkāta samtmicīte**, koprotrofs, humusa saprotrofs, neēdama, reti, ceļmalās, ganībās, komposta kaudzēs, V–X, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \**C. tenera* (Schaeff.: Fr.) Fayod – *Galera tenera* (Schaeff.: Fr.) Kühner f. *tenella* Lange, **smalkā samtmicīte**, humusa saprotrofs, briotrofs, neēdama, reti, ganībās, parkos, dārzos, ceļmalās, zālainās vietās, V–X, H: DM, HK, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

*Coprinus* (Pers.) S. F. Gray, **tintenes**

- C. alopecia* Lasch – *C. insignis* Peck, **lapsu tintene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, parkos, VII–X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. angulatus* Peck, **meždegu tintene**, karbotrofs, neēdama, reti, degumos, VIII–X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. atramentarius* (Bull.: Fr.) Pers., **pelēkā tintene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, dārzos, parkos, V–XI, H: DM, RIG.
- C. auricomus* Pat., **zeltmatainā tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, dārzos, VII–XI, L: Urbonas et al. 1986.

- C. cinereus* (Schaeff.: Fr.) Gray – *C. stercorarius* (Bull.)Fr. – *C. fimetarius* (L.) Fr., **pelņpelēkā tintene**, koprotrofs, humusa saprotrofs, neēdama, reti, ganībās, dārzos, VI– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. comatus* (F. H. Möller: Fr.) Pers., **porcelāna tintene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, zālainās vietās, tīrumos, ganībās, trūdvielām bagātās augsnēs, VI– X, H: DM.
- C. disseminatus* (Pers.: Fr.) Gray, **dižbara tintene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, dārzos, V– X, H: DM, RIG.
- C. domesticus* (Bolton: Fr.) Gray, **mājas tintene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, RIG.
- C. dunarum* F. E. Stoll, **kāpu tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, kāpās, VI– VIII, H: DM.
- C. ephemerus* (Bull.: Fr.) Fr., **viendienas tintene**, koprotrofs, neēdama, bieži, mežos, ganībās, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- C. extinctorius* (Bull.) Fr., **izzūdošā tintene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, parkos, VI– X, H: DM.
- C. gonophyllus* Quél., **ugunskura tintene**, karbotrofs, neēdama, reti, degumos, V– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. hemerobius* Fr., **īslaicīgā tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, ganībās, zālainās vietās, V– X, H: HK.
- C. impatiens* (Fr.) Quél., **sprigaņu tintene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**C. lagopides* P. Karst., **zaķu tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, degumos, IV– XI, H: DM, L: Avota 1994.
- C. lagopus* (Fr.) Fr., **zaķkājas tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.
- C. micaceus* (Bull.: Fr.) Fr., **vizuļojošā tintene**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, V– XI, H: DM, HK, RIG.
- C. niveus* (Pers.: Fr.) Fr., **sniegbaltā tintene**, koprotrofs, neēdama, bieži, mežu klajumos, ganībās, V– XI, H: DM, RIG.

- \**C. pellucidus* P. Karst., **caurspīdīgā tintene**, koprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, IX– X, H: HK, L: Krastiņa 2000.
- C. plicatilis* (Sowerby: Fr.) Fr., **krokainā tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, ceļmalās, dārzos, zālainās vietās, VII– IX, H: DM, HK.
- \*\**C. radians* (Desm.) Fr., **atspoles tintene**, koprotrofs, neēdama, bieži, dārzos, IV– X, H: DM.
- C. silvaticus* Peck, **meža tintene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, IV– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. sterquilinus* (Fr.) Fr., **gredzenotā tintene**, koprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, pļavās, V– X, L: Urbonas et al. 1986.

#### *Cortinarius* Fr. **tīmeklens**

- C. acutus* (Pers.: Fr.) Fr., **smailā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, IX– X, H: DM.
- C. alboviolaceus* (Pers.: Fr.) Fr. – *Inoloma alboviolaceum* (Pers.) Fr., **baltvioletā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- \*\**C. alnetorum* (Velen.) M. M. Moser, **alkšņu tīmeklene**, alkšņu mikorizas sēne, neēdama, reti, mitros alkšņu mežos, VIII– X, H: DM.
- C. amoenolens* Rob. Henry: Orton – *C. cyanopus* Fr. ss. Lange, **plūmju tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \*\**C. anomalus* (Fr.: Fr.) Fr., **violetbrūnā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, lapu koku mežos un atklātās vietās skuju koku mežos, VIII– IX, H: HK.
- C. anthracinus* (Fr.) Fr. – *Dermocybe anthracina* (Fr.) Ricken, **tumšsarkanā tīmeklene**, ādgalve, mikorizas sēne, neēdama, bieži, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- C. argentatus* (Fr.) Fr., **sudrabortā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII, H: DM.

- \*\*C. argutus** Fr., **smakojošā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX– X, H: HK.
- C. armeniacus** (Schaeff.: Fr.) Fr. – *Hygrocybe armeniaca* (Schaeff.) Fr., **aprikožu tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: HK.
- C. armillatus** (Fr.: Fr.) Fr. – *Telamonia armillata* Fr., **sarkanjoslu tīmeklene**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– X, H: DM, HK.
- \*C. arvinaceus** Fr., **taukainā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, auglīgos lapu koku un jauktos mežos, parkos, VII, H: DM, L: Avota 1996.
- C. azureus** Fr., **zīdainā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- \*C. balaustinus** Fr., **granātsarkanā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.
- C. balteatus** (Fr.) Fr. – *C. subbalteatus* Kühner, **apmalotā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.
- \*\*C. betuletorum** (M. M. Moser) M. M. Moser, **bērzu tīmeklene**, bērzu mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.
- \*\*C. biformis** Fr. – *C. privignus* (Fr.) Fr., **divveida tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: HK.
- C. bolaris** (Pers.: Fr.) Fr. – *Inoloma bolare* (Pers.) Fr., **sarkanzvīņu tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- C. bovinus** Fr., **vēršu tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- C. brunneofulvus** Fr. – *Telamonia brunneofulva* Fr., **brūndzeltenā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mitros skuju koku mežos, VII– X, H: DM.

- C. brunneus* (Pers.: Fr.) Fr. – *Telamonia brunnea* (Pers.) Fr., **brūnā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII–X, H: DM.
- \**C. camphoratus* (Fr.) Fr. – *C. amethystinus* Schaeff.: Quél. – *C. hircinus* Fr., **kampara tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, egļu mežos, VIII–IX, H: DM, L: Avota 1996.
- C. callisteus* (Fr.: Fr.) Fr., **skaistā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII–IX, L: Urbonas et al. 1986.
- \**C. caninus* (Fr.) Fr., **suņu tīmeklene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, egļu mežos, VIII–IX, H: DM L: Avota 1996.
- C. cinnabarinus* Fr. – *Dermocybe cinnabarina* (Rob. Henry) M. M. Moser, **cinobrsarkanā tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII–X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. cinnamomeobadius* Rob. Henry – *Dermocybe cinnamomeobadia* (Rob. Henry) M. M. Moser, **kastaņbrūnā tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII–XI, H: DM.
- C. cinnamomeus* (L.: Fr.) Fr. – *Dermocybe cinnamomea* (L.: Fr.) Wünsche, **kanēļa tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII–X, H: DM, HK, RIG.
- C. caerulescens* (Schaeff.) Fr. – *Phlegmacium coerulescens* (Schaeff.)Fr., **zilganā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII–IX, H: DM.
- C. cotoneus* Fr., **vilnainā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, mežos, IX–X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**C. croceus* (Schaeff.) Bigeard & H. Guill. – *Dermocybe crocea* (Schaeff.) M. M. Moser, **safrāna tīmeklene, ādgalve**, bērzu mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos (ar bērziem), purvājos, VIII–IX, H: HK, L: Krastiņa 2000.
- C. decoloratus* (Fr.) Fr., **bālējošā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku un skuju koku mežos, VII–X, H: DM.
- C. delibutus* Fr. – *Myxatium delibutum* Fr., **dzeltenā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VIII–IX, H: DM.

- \*\*C. eburneus** (Velen.) Rob. Henry – *C. emollitus* Fr. ss. Lange, **ziloņkaula tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, priežu mežos, VIII, H: HK.
- C. elegantior* (Fr.) Fr. – *Phlegmacium elegantius* Fr., **krāšņā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM.
- C. erytrinus* (Fr.) Fr., **sārtkāta tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, V– VI, L: Urbonas et al. 1986.
- C. fulmineus* Fr. – *C. fulgens* (Fr.) Fr. ss. Lange – *Phlegmacium fulgens* (Alb. & Sw.) Fr., **spožā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, L: Pučko 1954.
- C. gentilis* (Fr.) Fr. – *Telamonia gentilis* Fr., **zeltzeltenā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. glandicolor* (Fr.) Fr., **melnbrūnā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. glaucopus* (Schaeff.: Fr.) Fr., **rindas tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: HK.
- C. helvolus* (Bull.) Fr., **iedzeltenā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. hemitrichus* (Pers.: Fr.) Fr., **pārslu tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM.
- \*C. hercynicus** (Pers.) M. M. Moser, **tumšvioletā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- C. hinulleus* Fr., **briežu tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, V– XI, H: DM, RIG.
- \*C. huronensis** Ammirati & A. H. Sm. – *Dermocybe palustris* (M. M. Moser) M. M. Moser, **purvu tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, mitros mežos, purvos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1994.
- C. infractus* (Pers.: Fr.) Fr. – *Phlegmacium infractum* (Pers.) Fr., **ielauztā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, mežos, IX– X, H: DM.

- \**C. leucopus* (Bull.: Fr.) Fr., **baltkāta tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1994.
- C. lividochraceus* (Berk.) Berk. – *C. elatior* Fr. – *Myxatium elatius* Fr., **augstā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mitros un applūstošos mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**C. malachius* (Fr.) Fr. – *C. umidicola* (Kauffm.) Rob. Henry ss. M. M. Moser, **bumbuļu tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- C. malicorius* Fr. – *Dermocybe malicoria* (Fr.) Ricken, **oranžā tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, reti, mitros jauktos mežos, VIII, L: Urbonas et al. 1986.
- C. mucifluus* Fr., **rievainā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- C. mucosus* (Bull.: Fr.) Kickx – *Myxatium mucosum* (Bull.) Fr., **sila tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.
- C. multiformis* (Fr.) Fr. – *C. allutus* Fr. – *Phlegmacium multiforme* Fr., **daudzveida tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, IX– X, H: HK.
- C. muscigenus* Peck – *C. collinitus* (Sow.: Fr.) Fr. ss. Lange – *Myxatium collinitum* (Fr.) Sow., **pavalku tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HK.
- C. nemorensis* (Fr.) Lange – *C. largus* Fr. – *Phlegmacium largum* (Buxbaum) Fr., **birztaļas tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- C. olidus* Lange – *C. cephalixus* Fr., **graudainā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, jauktos un lapu koku mežos, X– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- \**C. orellanoides* Rob. Henry – *C. speciosissimus* Kühner & Romagn., **sarkanbrūnā tīmeklene**, mikorizas sēne, indīga, ļoti reti, mitros egļu mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota 1994.



- \**C. paleaceus* Fr. – *C. flexipes* (Pers.: Fr.) Fr. ss. Lange, **bālā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.
- \**C. paragaudis* Fr., **apmalotā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1994.
- C. phoeniceus* Maire – *Dermocybe phoenicea* (Bull.) M. M. Moser, **purpursarkanā tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, priežu mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. pholideus* (Fr.: Fr.) Fr., **zvīņainā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK.
- C. raphanoides* (Pers.: Fr.) Fr., **rutku tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, upmalās, ceļmalās, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**C. rigidus* (Fr.) Fr. – *C. umbriolens* Orton – *Telamonia rigida* (Scop.) Fr., **stīngrā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK, L: Avota 1994.
- C. rufolivaceus* (Pers.: Fr.) Fr., **brūnsarkanā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. saginus* (Fr.) Fr. – *C. validus* Favre, **tuklā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. sanguineus* (Fr.) Gillet – *Dermocybe sanguinea* (Wulfen: Fr.) Wünsche, **asinssarkanā tīmeklene, ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.
- C. saniosus* (Fr.) Fr., **oranždzeltenā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- \*\**C. scaurus* Fr. – *C. herpeticus* Fr. – *Phlegmacium scaurum* Fr., **sūnekļu tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, mitros jauktos mežos, VIII– X, H: HK.
- C. scutulatus* (Fr.) Fr., **mārrutku tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, jauktos mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. sebaceus* Fr. – *C. variegatus* Bres., **raibā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.

- C. semisanguineus* (Fr.) Gillet – *Dermocybe semisanguinea* (Fr.) M. M. Moser, **sarkanlapiņu tīmeklene**, **ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VII– X, H: DM, HK.
- C. stillatitius* Fr. – *C. pseudosalor* Lange ss. M. M. Moser, **lāsumainā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- C. tofaceus* (Fr.) Fr. – *Inoloma tophaceum* Fr., **dzeltenbrūnā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. torvus* (Fr.: Fr.) Fr. – *Telamonia torva* Fr., **saldsmaržas tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- C. traganus* (Fr.: Fr.) Fr. – *Inoloma traganum* Fr., **āžu tīmeklene**, mikorizas sēne, indīga, bieži, skuju koku mežos, VII– X, H: DM.
- C. triumphans* (Fr.) Fr. – *C. crocolitus* Quél. – *Phlegmacium triumphans* Fr., **gleznā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X H: DM.
- C. trivialis* Lange, **parastā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- C. tubarius* Ammirati & Singer – *D. sphagneti* (Orton) M. M. Moser, **sfagnu tīmeklene**, **ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, reti, sūnu purvos, IX, H: DM.
- \**C. uliginosus* Berk. – *Dermocybe uliginosa* (Berk.) M. M. Moser, **dūksnāju tīmeklene**, **ādgalve**, mikorizas sēne, neēdama, reti, mitros lapu koku mežos, VII– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- C. uraceus* Fr. – *Hygrocybe uracea* Fr., **olīvbrūnā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. varicolor* (Pers.: Fr.) Fr. – *Phlegmacium variicolor* Fr., **daudzkrāsainā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.
- C. varius* (Schaeff.: Fr.) Fr., **ķieģeļdzeltenā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.

- C. venetus* (Fr.) Fr., **zaļganā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- C. vibratilis* (Fr.) Fr. – *Myxatium vibratile* Fr., **rūgtā tīmeklene**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- C. violaceus* (L.: Fr.) Gray – *Inoloma violaceum* (L.) Fr., **violetā tīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.

*Crepidotus* (Fr.) P. Kumm., **sēdenes**

- C. applanatus* (Pers.) P. Kumm., **plakanā sēdene**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- \**C. calolepis* Fr. – *C. mollis* var. *calolepis* (Fr.) P. Karst., **skaistgalveņu sēdene**, koksnes saprotrofs uz apses kritalām, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG, L: Kalamees, Vimba 1985.
- \**C. cesatii* (Rabenh.) Sacc., **Cezata sēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.
- \**C. crocophyllus* (Berk.) Sacc., **krāšņā sēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**C. dishonestus* P. Karst. – *C. lundellii* Pilát, **novārta sēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM.
- C. mollis* (Schaeff.: Fr.) Staude, **mīkstā sēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.
- C. variabilis* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **mainīgā sēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VI– XI, H: DM.
- \**C. versutus* (Peck) Sacc. – *C. pubescens* Bres., **pūkainā sēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota 1994.

*Crinipellis* Pat., **krinipelas**

- \**Crinipellis scabella* (Alb. & Schwein.: Fr.) Murill – *C. stipitaria* (Fr.) Pat., **tievkāta krinipela**, herbotrofs, neēdama, bieži, uz graudzāļu atliekām,

sausās pļavās, kāpās, IX– X, H: HK, RIG, L: Kalamees, Vimba 1985.

*Cystoderma* Fayod, **graudcepurītes**

*C. amianthinum* (Scop.) Fayod – *Lepiota amianthina* (Scop.) Fr., **dzeltenā graudcepurīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.

*C. carcharias* (Pers.) Fayod – *Lepiota carcharias* (Pers.) Fr., **smakojošā graudcepurīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM, HK, RIG.

*C. granulosum* (Batsch: Fr.) Fayod, **rūsas graudcepurīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.

*C. terreii* (Berk. & Broome) Harmaja – *C. cinnabarinum* (Alb. & Schwein.) Fayod – *Lepiota cinnabarina* (Alb. & Schw.) P. Karst., **cinobrsarkanā graudcepurīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM.

*Cystolepiota* Singer, **graudsardzenes**

\**C. seminuda* (Lasch) Bon – *C. sistrata* (Fr.) Singer., **puskailā graudsardzene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, ceļmalās, krūmājos, VII– X, H: DM, HK, L: Kalamees, Vimba 1985.

*Delicatula* Fayod, **greznulītes**

*Delicatula integrella* (Pers.: Fr.) Fayod, **baltā greznulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, V– X, H: DM, HK.

*Entoloma* (Fr.) P. Kumm., **sārtlapītes**

*E. aprile* (Britzelm.) Sacc. – *Rhodophyllus aprilis* (Britzelm.) Romagn., **aprīļa sārtlapīte**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, V, H: DM.

- \**E. araneosum* (Quél.) M. M. Moser, **pelēkā sārtaļpīte**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, parkos, VIII– X, H: DM L: Avota 1996
- \*\**E. cetratum* (Fr.: Fr.) M. M. Moser – *Rhodophyllus cetratus* (Fr.: Fr.) Quél., **meduskrāsas sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, parkos, dārzos, IX– XI, H: DM, HK.
- E. chalybaeum* (Fr.: Fr.) Noordel. – *Rhodophyllus lazulinus* (Fr.) Quél., **zilmelnā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, ceļmalās, dārzos, parkos, zālainās vietās, VI– X, H: RIG.
- E. clypeatum* (L.: Fr.) P. Kumm. – *Rhodophyllus clypeatus* (L.) Quél., **vairoga sārtaļpīte**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, zālainās vietās, VI– IX, H: DM, RIG.
- E. conferendum* (Britzelm.) Noordel. – *E. staurosporum* (Bres.) E Horak. – *Rhodophyllus staurosporus* (Bres.) Lange, **krustsporu sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– IX, H: DM, HK.
- E. cuneatum* (Bres.) M. M. Moser, **ķīļveida sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, pļavās, zālainās vietās, parkos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- E. elodes* (Fr.) P. Kumm. – *E. helodes* (Fr.) P. Kumm. – *Rhodophyllus elodes* (Fr.) Romagn., **sfagnu sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, sūnu purvos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- E. euchroum* (Pers.: Fr.) Donk – *Leptonia euchroa* Fr., **violetā sārtaļpīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- \**E. exile* (Fr.: Fr.) Hesler, **sīksikā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, dārzos, ganībās, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- E. griseorubidum* Noordel. – *E. griseorubellus* (Lasch) Quél. ss. Konrad & Maubl. – *Eccilia griseorubella* (Lasch) Fr., **pelēksārtā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, izcirtumos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.

- \**E. incanum* (Fr.: Fr.) Hesler – *Rhodophyllus euchlorus* (Lasch) Quél., **zālbrūnā sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, pļavās, zālainās vietās, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \**E. incarnatofuscescens* (Britzelm.) Noordel. – *E. leptonipes* Kühner & Romagn., **brūnvioletā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, parkos, VI, H: DM, L: Avota 1996.
- E. lampropus* (Fr.: Fr.) Hesler – *Rhodophyllus lampropus* (Fr.: Fr.) Quél., **spožkāta sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, dārzos, tīrumos, VII– X, H: DM.
- E. mammosum* (L.) Hesler – *Rhodophyllus mammosus* (Fr.) Quél., **trāna sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, RIG.
- \**E. minutum* (P. Karst.) Noordel., **sīkā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, parkos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- E. nidorosum* (Fr.) Quél. – *Rhodophyllus nidorosus* (Fr.) Quél., **smirdošā sārtaļpīte**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mitros lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM.
- E. nigrellum* (Quél.) Noordel., **melnganā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, zālainās vietās, pļavās, VII– VIII, H: DM.
- \**E. nitidum* (Quél.) Quél. – *Rhodophyllus nitidus* (Quél.) Quél., **tēraudspožā sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– XI, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \**E. platyphylloides* (Romagn.) Largent, **platlaņņu sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1993.
- E. pleopodium* (Bull.: D. C.: Fr.) Noordel. – *E. icterinum* (Fr.: Fr.) M. M. Moser – *Rhodophyllus icterinus* (Fr.: Fr.) Quél., **iedzeltenā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežos, dārzos, parkos, zālainās vietās, VIII– X, H: DM.

- \**E. rhodocylix* (Lasch: Fr.) M. M. Moser, **alkšņu sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, zālainās vietās, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- E. rhodopolium* (Fr.) P. Kumm. – *Rhodophyllus rhodopolius* (Fr.) Quél., **ieliektā sārtaļpīte**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM.
- E. rusticoides* (Gillet) Noordel. – *Eccilia rusticoides* Gill., **brūnā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, sausos jauktos mežos, VII– X, H: DM.
- E. sarcitulum* (Orton) Arnolds, **zvīņainā sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, ganībās, VIII– IX, H: DM.
- E. sepium* (Noulet & Dass.) Richon & Roze, **sēpijas sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, VI, H: RIG.
- E. sericatum* (Britzelm.) Sacc., **sūnekļa sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, parkos, IX, H: DM.
- \**E. sericellum* (Fr.) P. Kumm.– *Rhodophyllus sericellus* (Fr.: Fr.) Quél., **baltā sārtaļpīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, mežmalās, zālainās vietās, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \**E. sericeum* (Bull.) Quél. – *Rhodophyllus sericeus* (Quél.) Quél., **zīdainā sārtaļpīte**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, dārzos, tīrumos, ganībās, pļavās, V– X, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- E. serrulatum* (Fr.: Fr.) Hesler – *Rhodophyllus serrulatus* (Fr.: Fr.) Quél. – *Leptonia serrulata* (Pers.) Fr., **zāģzobainā sārtaļpīte**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, nabadzīgās augsnēs, VI– X, L: Urbonas et al. 1986.
- E. sinuatum* (Bull.: Fr.) P. Kumm. – *E. lividum* (Bull.) Quél. ss. Quél. – *Rhodophyllus sinuatus* (Bull.: Fr.) Quél., **milzu sārtaļpīte**, mikorizas sēne, indīga, reti, lapu koku un jauktos mežos, V– IX, H: RIG.
- \**E. sodale* Kühner: Noordel., **sīkzvīņu sārtaļpīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, ganībās, pļavās, IX, H: DM, L: Avota 1996.

- \**E. sordidulum* (Kühner & Romagn.) Orton, **netīrā sārtlapīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, parkos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \**E. turbidum* (Fr.) Quél., **ripas sārtlapīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, mitros skuju koku mežos, skābās augsnēs, VIII, H: DM, HK, L: Avota 1994.
- \*\**E. undatum* (Fr.) M. M. Moser – *Eccilia sericeonitida* Orton – *Rhodophyllus sericeonitidus* Orton, **viļņainā sārtlapīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, jauktos mežos, skābās augsnēs, VI– X, H: DM, HK.
- E. vernum* S. Lundell – *Rhodophyllus cucullatus* Favre, **pavasara sārtlapīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, priežu mežos, IV– IX, H: DM, RIG.

**Fayodia** Kühner, **fajodijas**

- F. maura* (Fr.) Singer – *Myxomphalia maura* (Fr.) Hora, **ogļu fajodija, miksomfālija**, karbotrofs, neēdama, jauktos mežos, izcirtumos, degumos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.

**Flammulaster** Earle, **liesmenītes**

- \**F. gracilis* (Quél.) Watling – *F. wieslandri* (Fr.) M. M. Moser, **slaidā liesmenīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \**F. limulatus* (Fr.) Watling ss. Orton, **dūkstu liesmenīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \**F. muricatus* (Fr.: Fr.) Watling, **mūru liesmenīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, ozolu mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.

**Flammulina** P. Karst., **ziemenes**

- \**F. fennae* Bas, **baltā ziemene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, HK, L: Avota 1996a.



*F. velutipes* (Curt.: Fr.) Singer – *Collybia velutipes* (Curt.: Fr.) Kumm., **samtkāta ziemene**, **ziemas celmene**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, VIII– XII, H: DM, RIG.

*Galerina* Earle, **ķiverenes**

\*\**G. camerina* (Fr.) Kühner, **velves ķiverene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– X, H: DM, HK.

\*\**G. clavata* (Velen.) Kühner – *G. heterocystis* (Atk.) Sm. & Singer, **vālīšu ķiverene**, briotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, pļavās, VII– VIII, H: DM.

\*\**G. cuspidata* A. H. Sm., **smailā ķiverene**, briotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, X, H: DM.

\*\**G. embolus* (Fr.) Orton, **kāpu ķiverene**, briotrofs, neēdama, reti, kāpās, IX– X, H: HK.

\*\**G. gibbosa* Favre, **kuprainā ķiverene**, briotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, IX– X, H: HK.

*G. hypnorum* (Schrank.: Fr.) Kühner ss. lat. – *Galera hypnorum* (Schrank.) Fr., **zaļšūnu ķiverene**, briotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VI– XI, H: DM, HK.

*G. marginata* (Batsch) Kühner, **apmalotā ķiverene**, koksnes saprotrofs, indīga, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.

*G. mniophila* (Lasch) Kühner ss. lat. – *Galera mniophila* (Lasch) Fr., **sūnu ķiverene**, briotrofs, neēdama, bieži, mežos, VIII– XI, H: DM, HK.

\*\**G. mycenoides* (Fr.) Kühner – *G. jaapii* Smith & Singer, **sēntiņu ķiverene**, briotrofs, herbotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– X, H: DM.

\*\**G. nana* (Petri) Kühner, **pundura ķiverene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, dārzos, parkos, IX, H: DM.

\**G. nybergii* A. H. Sm., **Nīberga ķiverene**, briotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.

\*\**G. pallida* (Pilát) Horak & M. M. Moser, **bālā ķiverene**, briotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– X, H: HK.

- \**G. paludosa* (Fr.) Kühner, **purva ķiverene**, briotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VI– X, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \**G. pumila* (Pers.: Fr.) M. Lange: Singer – *G. mycenopsis* (Fr.) Kühner ss. Kühner, **zemā ķiverene**, briotrofs, neēdama, bieži, mežos, parkos, IX– XI, H: HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \**G. salicicola* Orton, **vītolu ķiverene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1994.
- \*\**G. sideroides* (Bull.) Kühner, **gļotainā ķiverene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– XI, H: DM.
- G. sphagnum* (Pers.: Fr.) Kühner, **sfagnu ķiverene**, briotrofs, neēdama, reti, mežos, purvos, IX– X, H: DM, HK.
- \*\**G. terrestris* Wells & Kempton, **zemes ķiverene**, briotrofs, neēdama, mitros mežos, purvos, IX– X, H: HK.
- \**G. tibiucystis* (Atk.) Kühner, **galvainā ķiverene**, briotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.
- \**G. triscopa* (Fr.) Kühner, **stumbru ķiverene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota 1995a.
- \*\**G. uncialis* (Britzelm.) Kühner, **hipnu ķiverene**, briotrofs, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– IX, H: DM.
- \**G. unicolor* (Vahl.: Fr.) Singer, **vienkrāsas ķiverene**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

#### *Gerronema* Singer, **geronēmas**

- \**G. postii* (Fr.) Singer – *Omphalina postii* (Fr.) Singer, **Posta geronēma**, briotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, karbotrofs, neēdama, bieži, mitros mežos, parkos, V– X, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \*\**G. prescotii* (Weinm.) Redhead – *G. albidum* (Fr.) Singer ss. auct., **Preskota geronēma**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, IX, H: HK.

**Gomphidius** Fr., **zeltkātes**

*G. glutinosus* (Schaeff.: Fr.) Fr., **egļaines zeltkāte**, egļu mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK.

*G. roseus* (Fr.) Fr., **rožsārtā zeltkāte**, priežu mikorizas sēne, ēdama, bieži, priežu mežos, skābās augsnēs, VII– X, H: DM.

**Gymnopilus** P. Karst., **liesmenes**

\**G. decipiens* (A. H. Sm.) Orton, **mānīgā liesmene**, karbotrofs, neēdama, reti, degumos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.

\*\**G. fulgens* (Favre & Maire) Singer, **sfagnu liesmene**, briotropfs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– VIII, H: DM.

\**G. hybridus* (Sw.: Fr.) Maire, **bastarda liesmene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

*G. penetrans* (Fr.: Fr.) Murill, **raiblapīņu liesmene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VI– X, H: DM, HK, RIG.

\**G. picreus* (Pers.: Fr.) P. Karst., **tumšbrūnā liesmene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, IX, H: DM, HK, L: Avota 1996.

*G. sapineus* (Fr.: Fr.) Maire, **skujkoku liesmene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM.

*G. spectabilis* (Weinm.: Fr.) A. H. Sm. – *G. junonius* (Fr.) Orton, **ievērojamā liesmene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.

**Gyrodon** Opat., **zobiņbekas**

*G. lividus* (Bull.: Fr.) Sacc., **alkšņu zobīņbeka**, alkšņu mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros alkšņu mežos, VII– X, H: DM.

**Gyroporus** Quél., **smilšbekas**

*G. castaneus* (Bull.: Fr.) Quél. – *Suillus castaneus* (Bull.) P. Karst., **kastaņu smilšbeka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– IX, H: DM.

*G. cyanescens* (Bull.: Fr.) Quél. – *Suillus cyanescens* (Bull.) P. Karst., **rudzupuķu smilšbeka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, priežu mežos, jauktos mežos, VII– X, H: DM.

*Hebeloma* P. Kumm., **bārkstmales**

*H. claviceps* (Fr.) Wünsche, **resnkāta bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.

*H. crustuliniforme* (Bull.) Quél., **parastā bārkstmale**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, mežmalās, parkos, skābās augsnēs, VIII– IX, H: DM, HK.

\**H. cylindrosporum* Romagn., **cilindrsporu bārkstmale**, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.

\**H. dunense* L. Corb. & R. Heim, **kāpu bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, reti, kāpās, smilšainās augsnēs, V– X, H: DM, RIG, L: Kalamees, Vimba 1985.

*H. fastibile* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **asarojošā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VI– IX, L: Urbonas et al. 1986.

*H. firmum* (Pers.) Quél., **ciētā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, jauktos un skuju koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.

\**H. helodes* Favre, **purva bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, mitros mežos, parkos, VII, H: DM, HK, L: Avota 1994.

\**H. hiemale* Bres., **ziemas bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, VII– VIII, H: DM, L: Avota 1996.

\*\**H. leucosarx* Orton, **vītolu bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, mitros lapu koku mežos, IX, H: DM, HK.

\**H. longicaudum* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **garkāta bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, reti, mitros mežos, zālainās vietās, VIII– XI, H: DM, HK, L: Avota 1996.

*H. mesophaeum* (Pers.) Quél., **brūnvidus bārkstmale**, bērzu mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, mežos, IX– XI, H: DM, HK, RIG.

*H. mesophaeum* var. *strophosum* (Fr.) Quadraccia –

- H. strophosum* (Fr.) Sacc., mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- \**H. pallidum* Malençon, **bālā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, egļu mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**H. psammophilum* Bon, **smiltāju bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, kāpās, VIII, H: HK.
- \**H. pumilum* Lange, **pundura bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**H. pusillum* Lange, **sīkā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, purvos, IX– X, H: HK.
- H. radicosum* (Bull.: Fr.) Ricken, **sakņkāta bārkstmale**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.
- H. sacchariolens* Quél., **saldsmaržīgā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, zālainās vietās, skābās augsnēs, IX– X, H: DM.
- H. sinapizans* (Paulet) Gillet, **sinepju bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- \*\**H. truncatum* (Fr.) P. Kumm., **nošķeltā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, reti, priežu mežos, VIII– IX, H: DM.
- \**H. versipelle* (Fr.) Quél., **rūsganā bārkstmale**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1994.
- Hemimycena* (Singer) Singer, **pussēntiņas**
- H. cucullata* (Pers.: Fr.) Singer – *Mycena gypsea* (Fr.) Quél., **ģipša pussēntiņa**, nobiru un koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– XI, H: DM.
- \*\**H. gracilis* (Quél.) Singer, **slaidā pussēntiņa**, nobiru saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, VII– VIII, H: DM.
- \**H. lactea* (Pers.: Fr.) Singer – *H. delicatella* (Peck) Singer – *Mycena lactea* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **pienbaltā pussēntiņa**, nobiru saprotrofs, neēdama, reti, egļu mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.

**\*\*H. rickenii** (A. H. Sm.) Singer, **Rikena pussēntiņa**, nobiru saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM.

**Hohenbuehelia** Schulz., **gliemežnīcenes**

**H. geogenia** (D. C.) Singer – *Pleurotus geogenius* Bres., **zemes gliemežnīcēne**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

**H. petaloides** (Bull.: Fr.) Schulzer – *Pleurotus petaloides* (Bull.) Fr., **vainaglapu gliemežnīcēne**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– XI, H: RIG.

**Hydropus** (Kühner) Singer, **ūdenspēdenes**

**H. marginellus** (Fr.) Singer, **sīkkātiņa ūdenspēdene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.

**Hygrocybe** P. Kumm., **stiklēnes**

**H. calyptraeformis** (Berk & Broome) Fayod – *Hygrophorus calyptraeformis* Berk., **rožainā stiklēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– VIII, H: DM.

**H. cantharellus** (Schwein.: Fr.) Lange – *H. lepida* Arnolds – *Pseudohygrocybe cantharellus* (Schwein.: Fr.) Kovalenko, **gailēņu stiklēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, priežu mežos, VII– IX, H: DM, RIG.

**H. ceracea** (Fr.) P. Kumm. – *Pseudohygrocybe ceracea* (Fr.) Kovalenko – *Hygrophorus ceraceus* (Wulfen.) Fr., **vaska stiklēne**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežu klajumos, ganībās, zālainās vietās, VII– IX, H: DM, RIG.

**H. chlorophana** (Fr.) P. Karst. – *Hygrophorus chlorophanus* Fr., **zaļganā stiklēne**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, mežmalās, mežos, pļavās, zālainās vietās, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

- H. coccinea* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *Pseudohygrocybe coccinea* (Pers.: Fr.) Kovalenko – *Hygrophorus coccineus* (Schaeff.) Fr., **šarlaksarkanā stiklene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, pļavās, ganībās, pārpurvotos mežos, VII– XI, H: DM.
- H. conica* (Scop.: Fr.) P. Kumm. – *Hygrophorus conicus* (Scop.) Fr., **smailā stiklene**, humusa saprotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, mežmalās, ganībās, pļavās, zālainās vietās, V– XI, H: DM, HK.
- \**H. insipida* (Lange) M. M. Moser – *Gliophorus insipidus* (Lange) Kovalenko, **negaršīgā stiklene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežos, pļavās, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.
- H. intermedia* (Passer) Fayod – *Pseudohygrocybe intermedia* (Passer) Kovalenko, **vidējā stiklene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, priežu mežos, mežmalās, ganībās, VII– VIII, H: DM.
- \**H. lilacina* (Laest.) M. M. Moser – *Gliophorus lilacinus* (Laest.) Kovalenko, **violetā stiklene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mitros egļu mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- H. miniata* (Fr.) P. Kumm. – *Pseudohygrocybe miniata* (Fr.) Kovalenko, **mīnijasarkanā stiklene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, ganībās, pļavās, purvos, skābās augsnēs, VI– X, H: DM, HK, RIG.
- H. nitrata* (Pers.) Wünsche – *H. murinacea* (Bull.: Fr.) M. M. Moser – *Neohygrocybe nitrata* (Pers.) Kovalenko – *Hygrophorus nitratus* (Pers.) Fr., **smirdošā stiklene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, ganībās, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- H. obrussea* (Fr.) Wünsche – *H. quieta* (Kühner) Singer – *Pseudohygrocybe obrussea* (Fr.) Kovalenko – *Hygrophorus obrusseus* Fr., **smaržīgā stiklene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, mežmalās, lapu koku mežos, VI– X, H: DM, RIG.
- H. persistens* (Britzelm.) Singer – *H. acutoconica* (Clem.) Singer – *H. langei* Kühner, **oranžā stiklene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežmalās, mežos, pļavās, VII– IX, H: DM.

- \**H. pseudoconica* Lange – *H. nigrescens* (Quél.) Kühner, **melnējošā stiklene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, jauktos mežos, pļavās, ganībās, V– IX, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- H. psittacina* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm. – *Gliophorus psittacinus* (Schaeff.: Fr.) Herink – *Hygrophorus psittacinus* (Schaeff.) Fr., **zaļā stiklene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežmalās, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- H. punicea* (Fr.) P. Kumm. – *Pseudohygrocybe punicea* (Fr.) Kovalenko – *Hygrophorus puniceus* Fr., **sarkanā stiklene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, mežmalās, pļavās, IX– X, H: RIG.
- \**H. reae* (Maire) Lange – *Gliophorus reae* (Maire) Kovalenko, **Reja stiklene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežmalās, pļavās, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1995a.
- H. spadicea* (Scop.: Fr.) P. Karst. – *Hygrophorus spadiceus* (Scop.) Fr., **melnbrūnā stiklene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, egļu mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**H. tristis* (Pers.) F. H. Möller – *H. chloroides* (Malençon) Kovalenko, **citrondzeltenā stiklene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, pļavās, mežmalās, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \**H. turunda* (Fr.: Fr.) P. Karst. – *Pseudohygrocybe turunda* (Fr.: Fr.) Kovalenko, **rūsas stiklene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, pļavās, pārpurvotos mežos, IX– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- Hygrophoropsis* (Schroet.) Maire, **negailenes**
- H. aurantiaca* (Wulfen: Fr.) Maire, **dzeltensarkanā negailene**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.
- \**H. pallida* (Peck) Kreisel, **bālā negailene**, briotrofs, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: DM, L: Avota 1994.



**Hygrophorus** Fr., **gliemezenes**

**H. agathosmus** (Fr.) Fr. – *Limacium agathosmum* Fr., **smaržīgā gliemezene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– X, H: DM, RIG.

**H. atramentosus** (Alb. & Schwein.) Haas & Haller, **melnšķiedrainā gliemezene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, egļu mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

**H. camarophyllus** (Alb. & Schwein.: Fr.) Dumeé, Grandjean & Maire, **biezlapišu gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros skuju koku mežos, VII– X, H: DM.

\***H. chrysodon** (Batsch: Fr.) Fr. – *Limacium chrysodon* (Batsch) Fr., **dzeltenbrūnā gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku un jauktos mežos, parkos, VIII– XI, H: DM, L: Pučko 1954.

**H. discoideus** (Pers.: Fr.) Fr., **diska gliemezene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, IX– XI, H: DM.

**H. eburneus** (Bull.: Fr.) Fr. – *Limacium eburneum* (Bull.) Fr., **ziloņkaula gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG.

**H. erubescens** (Fr.) Fr., **iesārtā gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– XI, H: DM, RIG.

\***H. hedrychii** (Velen.) K. Kult. – *H. cossus* (Sowerby) Fr., **bērzu gliemezene**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1996.

\*\***H. hyacinthinus** Quél., **hiacinšu gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX, H: DM.

**H. hypothejus** (Fr.: Fr.) Fr. – *Limacium hypotheum* Fr., **salnas gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, IX– XII, H: DM, HK, RIG.

*H. hypothejus* var. *aureus* (Arrh.) Imler – *H. aureus* Arrh., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, priežu mežos, IX, L: Urbonas et al. 1986.

- \**H. melizeus* (Fr.: Fr.) Fr., **medainā gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, skābās augsnēs, IX– X, H: DM, HK, L: Avota 1992.
- H. nemoreus* (Pers.: Fr.) Fr., **birztalu gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, mežmalās, VIII– X, H: DM.
- H. olivaceoalbus* (Fr.: Fr.) Fr. – *Limacium olivaceoalbum* Fr., **olivbaltā gliemezene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, egļu mežos, skābās augsnēs, IX– XI, H: DM, RIG.
- H. penarius* Fr. – *Limacium penarium* Fr., **sausā gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- \*\**H. piceae* Kühner, **egļu gliemezene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, IX– XI, H: DM.
- H. pudorinus* (Fr.) Fr., **lapegļu gliemezene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapegļu stādījumos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**H. pustulatus* (Pers.: Fr.) Fr., **melnpunktu gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un egļu mežos, IX– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- H. russula* (Schaeff.: Fr.) Quél., **bērslapju gliemezene**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: RIG.
- Hypholoma* (Fr.) P. Kumm., **sērsēnes**
- H. capnoides* (Fr.: Fr.) P. Kumm. – *Naematoloma capnoides* (Fr.: Fr.) P. Karst., **dūmainā sērsēne**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- \**H. elongatum* (Pers.: Fr.) Ricken – *H. elongatipes* Peck – *Psilocybe uda* (Pers.: Fr.) Gillet ss. Cooke, **garkāta sērsēne**, briotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, pārpurvotos mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \**H. ericaeoides* Orton – *Naematoloma ericaeoides* (Orton) Kalamees, **ērīku sērsēne**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, ganībās, zālainās vietās, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.

- H. fasciculare* (Huds.: Fr.) P. Kumm. – *Naematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) P. Karst., **rūgtā sērsēne**, koksnes saprotrofs, indīga, ļoti bieži, mežos, dārzos, parkos, V– XI, H: DM, HK, RIG.
- \**H. laeticolor* (F. H. Möller) Orton, **košā sērsēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs un nobiru saprotrofs, briotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, parkos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- H. lateritium* (Schaeff.: Fr.) Schroet. – *H. sublateritium* (Fr.) Quél. – *Naematoloma sublateritium* (Fr.) P. Karst., **ķieģeļsarkanā sērsēne**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- H. myosotis* (Fr.) M. M. Moser – *Pholiota myosotis* (Fr.) Singer – *Naematoloma myosotis* (Fr.: Fr.) Singer, **purvu sērsēne**, briotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, parkos, lapu koku mežos, pārpurvotos mežos, VIII– X, H: HK.
- \**H. polytrichi* (Fr.: Fr.) Singer – *Naematoloma polytrichi* (Fr.: Fr.) Konrad, **dzegužlinu sērsēne**, briotrofs, neēdama, reti, pārpurvotos mežos, VIII– X, H: HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**H. radicosum* Lange – *H. epixanthum* (Fr.) Quél. – *Naematoloma radicosum* (Lange), Konrad & Maubl., **sakņkāta sērsēne**, koksnes saprotrofs, egļu mežos, VIII– X, H: DM, RIG, L: Pučko 1954.
- \**H. squamosa* (Pers.: Fr.) Urbanas – *Stropharia squamosa* (Pers.: Fr.) Quél., **zvīņainā sērsēne**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos un lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**H. subericaceum* (Fr.) Kühner – *Naematoloma subericaceum* (Fr.) Singer, **viršāju sērsēne**, briotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, X, H: DM, L: Avota 1996.
- H. udum* (Pers.: Fr.) Kühner – *Naematoloma udum* (Pers.: Fr.) P. Karst., **mītruma sērsēne**, briotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– X, H: DM, HK, RIG.

***Hypsizygus* Singer, kokpūkaines**

***Hypsizygus ulmarius*** (Bull.: Fr.) Redhead – *H. tessullatus* (Bull.: Fr.) Singer, – *Lyophyllum ulmarium* (Bull.: Fr.) Kühner – *Pleurotus ulmarius* (Bull.: Fr.) Quél., **gobu kokpūkaine, čemurpūkaine**, koksnes saprotrofs, parazitē, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.

***Inocybe* Fr., šķiedrgalvītes**

***I. assimilata*** (Britzelm.) Sacc. – *I. umbrina* Bres., **tumšbrūnā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, indīga, reti, mežos, skābās augsnēs, VII– X, H: DM.

**\*\**I. asterospora*** Quél., **zvaigžņsporu šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.

**\*\**I. auricoma*** (Batsch) Lange, **zeltainā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII, H: HK.

***I. bongardii*** (Weinm.) Quél., **Bongarda šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.

**\*\**I. brunnea*** Quél., **brūnā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.

**\*\**I. calamistrata*** (Fr.: Fr.) Gillet, **zilkāta šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, parkos, mitros jauktos un lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.

**\*\**I. calospora*** Quél., **skaistsporu šķiedrgalvīte**, alkšņu mikorizas sēne, neēdama, reti, mitros lapu koku mežos, VIII, H: HK.

***I. cervicolor*** (Pers.) Quél. – *I. hirsuta* (Lasch) Fr. ss. Lange, **briežu šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.

***I. cincinnata*** (Fr.) Quél. – *I. obscura* (Pers.) Gillet, **cirtainā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, indīga, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.

***I. cookei*** Bres., **Kuka šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.

- \**I. curvipes* P. Karst. – *I. lanuginella* (Schroet.) Konr. & Maubl. ss. Lange, **izliektā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, parkos, dārzos, VII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- I. decipiens* Bres., **mānīgā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, priežu mežos, ceļmalās, VI, H: RIG.
- I. dstricta* (Fr.) Bres., **kastaņbrūnā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VI– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**I. devoniensis* Orton, **jūrmalas šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, smiltājos, kāpās, VIII, H: HK, RIG, L: Vimba 1997.
- \**I. dulcamara* (Pers.) P. Kumm., **olīvdzeltenā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, sausos skuju koku mežos, VI– X, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \*\**I. dunensis* Orton, **kāpu šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, kāpās, VII– X, H: RIG.
- I. erubescens* Blytt – *I. patouillardii* Bres., **Patujāra šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, indīga, ļoti bieži, lapu koku mežos, parkos, dārzos, V– VIII, H: DM, RIG.
- \**I. eutheles* (Berk. & Broome) Sacc., **mataīnā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, skābās augsnēs, VIII, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \*\**I. flocculosa* (Berk.) Sacc. – *I. gausapata* Kühner – *I. pallidipes* Ell. & Ev. ss. Lange, **pārslainā šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– X, H: HK.
- I. fraudans* (Britzelm.) Sacc. – *I. incarnata* Bres. – *I. pyriodora* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **bumbieru šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, dārzos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- \**I. fuscidula* Velen. – *I. brunneoatra* (R. Heim) Orton – *I. virgatula* Kühner, **brūnganā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, parkos, lapu koku mežos, smilšainās augsnēs, VII– IX, H: DM, HK, L: Avota 1996.

- I. fuscomarginata* Kühner – *I. relicina* (Fr.) Quél. s. R. Heim, **brūnāpmalu šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, zālainās vietās, sausās vietās, VIII, L: Urbonas et al. 1986.
- I. geophylla* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **zemes šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, indīga, ļoti bieži, mežos, dārzos, trūdvielām bagātās augsnēs, VII– X, H: DM, HK.
- \*\*I. glabripes** Ricken – *I. microspora* Lange, **kailkāta šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- \*\*I. grammata** Quél., **paugursporu šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, priežu mežos, VII– X, H: DM.
- \*I. halophila** R. Heim ss. Huijsman, **smiltāju šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, ļoti reti, kāpās, smilšainās augsnēs, VII– IX, H: RIG, L: Vimba 1997.
- \*\*I. hirtella** Bres., **cirtainā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, indīga, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- I. impexa* (Lasch) Kuyper – *I. maritima* (Fr.) P. Karst., **jūrmalas šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, kāpās, smilšainās augsnēs, VII– X, H: RIG.
- I. lacera* (Fr.) P. Kumm., **šķeltā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, indīga, bieži, priežu mežos, smilšainās augsnēs, VI– IX, H: DM, HK, RIG.
- \*\*I. langei** R. Heim, **Langes šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu un lapu koku mežos, IX– X, H: HK.
- I. lanuginosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm., **tumšzvīņu šķiedrgalvīte**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, VII– X, H: HK.
- \*I. longicystis** Atl., **vilnainā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, priežu mežos, skābās augsnēs, VIII– IX, H: DM, L: Pučko 1954.

- I. maculata* Boud., **plankumainā šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, reti, jauktos mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- \*\**I. melanopus* Stuntz, **melnkāta šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, dārzos, VIII, H: DM.
- \**I. mixtilis* (Britzelm.) Sacc. – *I. praetervisa* Quél. ss. Lange, **bumbuļkāta šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, reti, mežos, VII– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**I. muricellata* Bres. – *I. scabella* (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm. s. Cooke, R. Heim, **gaišbrūnā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1994.
- \**I. napipes* Lange, **rāceņu šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \**I. nitidiuscula* (Britzelm.) Sacc. – *I. friesii* R. Heim, **Frīza šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, reti, mežos, V– XI, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**I. oblectabilis* (Britzelm.) Sacc., **bālganā šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, egļu mežos, VIII, H: DM.
- \*\**I. obscuroides* Orton, **tumšā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- \*\**I. ovatocystis* Kühner & Boursier, **ovālpūšļu šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VIII– IX, H: DM, H: HK.
- \**I. paludinella* Peck, **dūksnāja šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, pārpurvotos mežos, VII– VIII, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- I. phaeodisca* Kühner, **tepes šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, IX, H: DM.
- \*\**I. posterula* (Britzelm.) Sacc., **bālā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.

- I. praetervisa* Quél., **čiekursporu šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, indīga, bieži, mežos, skābās augsnēs, V– X, L: Urbonas et al. 1986.
- I. pseudodestructa* Stangl. & Veselsky, **spožā šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, IX– X, H: DM.
- \*\*I. relicina** (Fr.) Quél., **dzeltenlapiņu šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VIII, H: HK.
- \*I. queletii** Maire & Konrad, **Kelē šķiedrgalvīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, VII– X, H: DM, L: Avota 1994.
- I. rimosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm. – *I. fastigiata* (Schaeff.) Quél., **smailā šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, mežos, VIII– XI, H: DM.
- I. sambucina* (Fr.: Fr.) Quél., **plūškoku šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, reti, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VIII– IX, H: DM.
- \*I. serotina** Peck, **vēlā šķiedrgalvīte**, neēdama, bieži, priežu mežos, smilšainās augsnēs, kāpās, IX– X, H: DM, HK, RIG, L: Kalamees, Vimba 1985.
- \*I. sindonia** (Fr.) P. Karst. – *I. kühneri* Stangl & J. Veselsky – *I. commutabilis* Furrer– Ziogas, **Kīnera šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, jauktos mežos, VI– X, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \*\*I. soluta** Velen., **kvadrātsporu šķiedrgalvīte**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, IX– X, H: HK.
- \*\*I. squarrosa** Rea, **zvīņainā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII, H: DM.
- \*I. subcarpta** Kühner & Boursier, **gredzenotā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VIII– IX, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \*I. subnudipes** Kühner, **puskailā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, parkos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.



- \*\*I. terrigena** (Fr.) Kühner – *I. dulcamara* s. Ricken, **zābakotā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, ceļmalās, VIII– X, H: DM.
- \*I. trivialis** Lange, **parastā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VIII– IX, H: DM, RIG, L: Avota 1994.
- \*I. umbratica** Quél., **ēnainā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, egļu mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- I. vatricosa** (Fr.: Fr.) Karst, **gļotainā šķiedrgalvīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, L: Urbonas et al. 1986.

**Kuehneromyces** Singer & A. H. Sm., **pacelmenes**

- \*\*K. lignicola** (Peck) Redhead – *K. myriadophylla* (Orton) Pegler & Young – *K. vernalis* (Peck) Singer & A. H. Sm., **pavasara pacelmene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, V– VI, H: DM.
- K. mutabilis** (Schaeff.: Fr.) Singer & Smith – *Pholiota mutabilis* (Schaeff.: Fr.) Kumm., **mainīgā pacelmene**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, V– XI, H: DM, HK, RIG.

**Laccaria** Berk. & Br., **bērزلapenes**

- L. amethystea** (Bull.) Murill – *L. amethystina* (Bolt.) Murill, **ametista bērزلapene**, humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VI– X, H: DM, RIG.
- L. bicolor** (Maire) Orton, **divkrāsu bērزلapene**, humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VI– X, H: DM, HK.
- L. laccata** (Scop.: Fr.) Berk. & Broome – *Russuliopsis laccata* (Scop.) Schroet., **sārtā bērزلapene**, humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, VI– XI, H: DM, HK, RIG.

- \**L. proxima* (Boud.) Pat., **lielā bērزلapene**, humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**L. tortilis* (Bolton) Cooke – *L. echinospora* (Speg.) Singer, **sīkā bērزلapene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mitros skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- Lactarius* (DC.: Fr.) S. F. Gray, **pienaines, krimildes, alksnenes, sarkandzeltaines, rudmieses, vilnīši, saldūksnes, eglēnes**
- L. acerrimus* Britzelm., **sūrā pienaine**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu kokumežos, ozolu mežos, VI– IX, H: DM, RIG.
- L. acris* (Bolton: Fr.) Gray, **kodīgā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- \*\**L. aquizonatus* Kytov., **ūdensjoslu pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM.
- \*\**L. aspideus* (Fr.: Fr.) Fr., **vītolu pienaine**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, mitros lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- L. aurantiacus* (Pers.: Fr.) Gray, **oranžā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- \**L. azonites* (Bull.) Fr., **bezjoslu pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, zālainās vietās, VI– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- L. bertillonii* (Neuhoff.: Z. Schaeff.) Bon – *L. vellereus* (Fr.: Fr.) Fr. s. auct., **baltā krimilde**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VIII– X, H: DM.
- L. blennius* (Fr.: Fr.) Fr., **dižskābaržu pienaine**, dižskābaržu mikorizas sēne, ēdama, reti, parkos, dižskābaržu stādījumos, IX– X, H: DM.
- L. camphoratus* (Bull.: Fr.) Fr., **kampara pienaine**, egļu mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- L. citriolens* Pouzar – *L. cilicioides* (Fr.: Fr.) Fr. ss. Neuhoff, **skropstainā pienaine**, bērzu mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.

- L. controversus* (Pers.: Fr.) Fr., **apšu pienaine**, apšu mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X, H: DM.
- L. deliciosus* (L.: Fr.) Gray, **priežu rudmiese**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HK.
- L. deterrimus* Groger – *L. semisanguifluus* R. Heim. & Leclair ss. Neuhoff., **egļu rudmiese**, egļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, egļu mežos, VIII– X, H: DM.
- L. flexuosus* (Pers.: Fr.) Gray, **pelēkā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, VII– X, H: DM.
- L. fuliginosus* (Fr.: Fr.) Fr., **sodrējainā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.
- L. fulvissimus* Romagn. – *L. ichoratus* (Batsch.) Fr., **oranžbrūnā pienaine**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VII– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- L. glutinopallens* Moeller & Lange, **pelēkbālganā pienaine**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- L. glyciosmus* (Fr.: Fr.) Fr., **smaržīgā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.
- L. helvus* (Fr.) Fr., **sarkandzeltaine**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, pārpurvotos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- L. hortensis* Velen. – *L. pyrogalus* (Bull.: Fr.) Fr., **dedzinošā pienaine**, lazdu mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- L. hysignus* (Fr.: Fr.) Fr., **cūku pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- L. insulsus* (Fr.) Fr., **negardā pienaine**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII–X, L: Urbonas et al. 1986.
- \*\*L. lacunarum** Romagn., **lāmu pienaine**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, mitros jauktos mežos, IX, H: DM.
- L. lignyotus* Fr., **koksnes pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– IX, H: DM, RIG.

- L. lilacinus* (Lasch) Fr., **ceriņu pienaine**, alkšņu mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros alkšņu mežos, IX– X, H: DM, HK, RIG.
- L. mammosus* (Fr.: Weinm.) Fr. – *L. fuscus* Rolland, **cigoriņu pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.
- L. mitissimus* (Fr.) Fr., **maigā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- L. musteus* Fr., **sila pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, priežu mežos, smilšainās augsnēs, VIII– XI, H: HK, RIG.
- L. necator* (J. F. Gmel: Fr.) P. Karst – *L. turpis* (Weinm.) Fr., **cūcene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– XI, H: DM, RIG.
- L. obscuratus* (Lasch) Fr., **alkšņu pienaine**, alkšņu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, mitros alkšņu mežos, VII– IX, H: DM.
- L. omphaliaformis* Romagn. – *L. cyathula* (Fr.) Fr. ss. Lange, **kausa pienaine**, alkšņu mikorizas sēne, neēdama, bieži, mitros alkšņu mežos, VIII– X, H: DM.
- L. pallidus* (Pers.: Fr.) Fr., **bālā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- L. pergamenus* (Sw.: Fr.) Fr., **sīvā krimilde**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**L. picinus* Fr., **egļu pienaine**, egļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, egļu mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- L. piperatus* (Fr.) Gray, **piparu krimilde**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- L. porninsis* Roll., **lapegļu pienaine**, lapegļu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapegļu stādījumos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- L. pubescens* (Schrad.) Fr. – *L. blumii* Bon., **bālais vilnītis**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- L. quietus* (Fr.) Fr., **ozolu pienaine**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, ozolu mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.

- L. repraesentaneus* Britzelm., **meduszvīņu krimilde**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– X, H: DM.
- L. resimus* (Fr.: Fr.) Fr., **saldūksne**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM.
- L. rufus* (Scop.: Fr.) Fr., **alksnene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VI– XI, H: DM, RIG.
- \*\**L. scoticus* Berk. & Broome – *L. favrei* H. Jahn, **Skotijas pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, pārpurvotos mežos, VIII– X, H: DM.
- L. scrobiculatus* (Scop.: Fr.) Fr., **eglene**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, VII– X, H: DM, HK.
- L. serifluus* (DC.: Fr.) Fr., **seruma pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– XI, L: Urbonas et al. 1986.
- L. spinosulus* Quél., **zvīņainā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, applūstošās vietās, zālainās vietās, VIII– XI, H: DM.
- L. subdulcis* (Pers.: Fr.) Gray, **saldenā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– XI, H: DM, RIG.
- L. theiogalus* (Bull.: Fr.) Fr. – *L. tabidus* Fr. ss. Lange, **purva pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, VIII– X, H: DM.
- L. torminosus* (Schaeff.: Fr.) Pers., **parastais vilnītis**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, jauktos mežos, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM, HK.
- L. trivialis* (Fr.: Fr.) Fr., **parastā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, skābās augsnēs, VII– XI, H: DM.
- L. umbrinus* (Pers.) Fr., **brūnganā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- L. utilis* (Weinm.) Fr., **iedzeltenā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- L. uvidus* (Fr.: Fr.) Fr., **slapjā pienaine**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM.
- L. vietus* (Fr.: Fr.) Fr., **vīstošā pienaine**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK.

- L. violascens* (Otto: Fr.) Fr., **violetā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- L. volemus* (Fr.: Fr.) Fr., **saldā krimilde**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM.
- L. zonarius* (Bull.) Fr. ss. Neuhoff, **joslainā pienaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.

*Leccinum* S. F. Gray, **apšubekas, bērzubekas, lācīši**

- L. aurantiacum* (Bull.) Gray – *Boletus rufus* (Schaeff.) Quél., **parastā apšubeka**, apšu mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VI– X, H: DM.
- \**L. duriusculum* (Schulzer) Singer, **brūnā apšubeka**, apšu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, V– IX, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- L. niveum* (Fr.) Rauschert – *L. holopus* (Rostk.) Watling, **purva bērzubeka**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos un lapu koku mežos, pārpurvotos mežos, VIII– IX, H: DM.
- \**L. oxydabile* (Singer) Singer, **sarkstošā bērzubeka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1992.
- L. percardium* (Vassilkov) Watling – *L. roseotinctum* Watling, **baltā apšubeka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM.
- L. quercinum* (Pilát) Green & Watling, **ozolu lācītis**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, reti, ozolu mežos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- L. roseofractum* Watling – *L. melaneum* (Smotl.) Pilát & Dermek, **melnā bērzubeka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HK.
- L. scabrum* (Bull.: Fr.) Gray – *Boletus scaber* Bull., **parastā bērzubeka**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, VI– XI, H: DM, RIG.
- L. variicolor* Watling, **raibā bērzubeka**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VIII– IX, H: DM.

*L. versipelle* (Fr.) Snell. – *L. testaceoscabrum* Singer, **dzeltenbrūnā apšubeka**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, VI– IX, H: DM.

*L. vulpinum* Watling, **sila lācītis**, priežu mikorizas sēne, ēdama, bieži, priežu mežos, VIII– IX, H: DM.

### *Lentinus* Fr., **sīkstenes**

*L. conchatus* (Bull.: Fr.) Schroet.– *Panus conchatus* (Bull.: Fr.) Fr., **bērzu sīkstene, kamolene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos uz bērza koksnes, VII– X, H: DM, RIG.

*L. cyathiformis* (Schaeff.) Bres., **kausveida sīkstene**, koksnes saprotrofs uz apses kritālām, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, V–X., L: Urbonas et al. 1986.

*L. lepideus* (Fr.: Fr.) Fr., **zvīņainā sīkstene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, uz koksnes mežos, arī uz apstrādātas koksnes (pagrabos, uz dzelzceļa gulšņiem u. c.), V– X, H: DM, RIG.

*L. suavissimus* Fr. – *Panus suavissimus* (Fr.) Singer, **smaržīgā sīkstene, kamolene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG.

\**L. tigrinus* (Bull.: Fr.) Fr. – *Panus tigrinus* (Bull.: Fr.) Singer, **tīģeru sīkstene**, koksnes saprotrofs uz skujkoku kritālām, neēdama, ļoti reti, mežos, VII– X, H: DM, RIG, L: Avota 1996.

### *Lepiota* (Pers.) S. F. Gray em. Pat., **saulsardzenes**

*L. alba* (Bres.) Sacc. **baltā saulsardzene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, mežos, ganībās, smilšainās augsnēs, VIII– IX, H: DM, HK.

*L. aspera* (Pers.: Fr.) Quéél. – *L. acutesquamosa* (Weinm.) P. Kumm. – *L. friesii* (Lasch) Quéél. – *Cystolepiota aspera* (Pers.: Fr.) Quéél., **smaizvīņu saulsardzene**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, jauktos mežos, dārzos VII– X, H: DM, HK, RIG.

- L. castanea* Quéél., **kastaņu saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, skābās augsnēs, VII– X, H: DM.
- L. clypeolaria* (Bull.: Fr.) P. Kumm., **vairoga saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VII– IX, H: DM, HK, RIG.
- L. cristata* (Bolton: Fr.) P. Kumm., **sekstainā saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.
- L. erminea* (Fr.) Gillet, **sermuļu saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, pļavās, ganībās un kāpās, VII– X, H: DM, HK, RIG.
- L. felina* (Pers.: Fr.) P. Karst., **kaķu saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, IX, H: DM, HK.
- \**L. fulvella* Rea, **iedzeltenā saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.
- \**L. grangei* (Eyre) Lange, **Granges saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \**L. kuehneri* Huijsm.: Hora, **Kīnera saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1994.
- L. langei* Knudsen – *L. eriophora* Peck, **Langes saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mitros alkšņu mežos, IX, L: Urbonas et al. 1986.
- \**L. ochraceofulva* Orton, **okerdzeltenā saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, egļu mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \**L. oreadiformis* Velen., **pļavas saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, jauktos mežos, IX– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- L. parvannulata* (Lasch) Gillet, **sīkgredzena saulsardzene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, dārzos, parkos, VII– IX, H: DM.



- \**L. subalba* Kühner: Orton, **iebartā saulsardzene**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, zālainās vietās, VIII– IX, H: DM, L: Krastiņa 1996.
- \**L. tomentella* Lange, **polstera saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX, H: DM, L: Avota 1994.
- \**L. ventriospora* Reid, **dzeltenkāta saulsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.

*Lepista* (Fr.) W. G. Sm., **aplocenes**

- L. flaccida* (Sowerby: Fr.) Pat. – *L. gilva* (Pers.: Fr.) Roze – *Clitocybe gilva* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **līganā aplocene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, VIII– XI, H: DM, HK.
- \**L. glaucocana* (Bres.) Singer, **zilganā aplocene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, mikorizas sēne, reti, ēdama, jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- L. inversa* (Scop.: Fr.) Pat. – *Clitocybe inversa* (Scop.: Fr.) Quél., **apvērstā aplocene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, RIG.
- L. luscina* (Fr.: Fr.) Singer – *L. panaeola* (Fr.) P. Karst., **raibā aplocene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, jauktos mežos, zālainās vietās, IX– XI, H: DM.
- L. nuda* (Bull.: Fr.) Cooke – *Tricholoma nudum* (Bull.) Fr., **kailā aplocene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM, RIG.
- L. personata* (Fr.: Fr.) Cooke – *L. saeva* (Fr.) Orton – *Tricholoma personatum* Fr., **divkrāsainā aplocene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM.

*L. sordida* (Schumach.: Fr.) Singer – *Tricholoma sordidum* (Schum.) Fr., **netīrā aplocene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, dārzos, parkos, komposta kaudzēs, VI– XI, H: DM.

***Leucoagaricus* (Locq.) Singer, sārtsporenes**

*L. cretaceus* (Bull.: Fr.) M. M. Moser – *L. pudicus* (Bull.) Bon – *L. naucinus* (Fr.) Singer, **riekstu sārtsporene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, dārzos, zālainās vietās, VII– X, H: DM, RIG.

**\*\**L. holosericus*** (Fr.) M. M. Moser, **zīdainā sārtsporene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, dārzos, IX, H: DM.

***Leucocoprinus* Pat., kroksardzenes**

**\**L. aureofloccosus*** Henn., **zelpārslu kroksardzene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, puķu podos, VII– VIII, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.

*L. birnbaumii* (Corda) Singer, **dzeltenā kroksardzene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, siltumnīcās, IX, H: RIG.

**\*\**L. bresadolae*** (Schulz.) M. M. Moser – *Leucoagaricus bresadolae* (Schulz.) Bon – *Lepiota badhamii* Konrad & Maubl., Kühner & Romagn., **Bresadola kroksardzene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti reti, priežu mežos, VIII, H: DM.

***Leucocortinarius* (Lange) Singer, balttīmeklenes**

*L. bulbiger* (Alb. & Schwein.: Fr.) Singer – *Tricholoma bulbigerum* (Alb. & Schw.) Fr., **gumainā balttīmeklene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG.

***Leucopaxillus* Boursier, baltmietenes**

*L. candidus* (Bres.) Singer, **sniegbaltā baltmietene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, mežos, X– XI, L: Urbonas et al. 1986.

- \**L. compactus* (Fr.) Neuh. – *L. tricolor* (Peck) Kühner, **trīskrāsu baltmīetene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- L. gentianus* (Quél.) Kotl. – *L. amarus* (Alb. & Schwein.: Fr.) Kühner, **rūgtā baltmīetene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**L. giganteus* (Sibthorp.: Fr.) Singer, **milzu baltmīetene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, jauktos mežos, mežmalās, pļavās, VIII– X, H: DM, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913–1939.
- \*\**L. paradoxus* (Cost. & Dufour) Boursier, **krēmkrāsas baltmīetene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX– X, H: HK.

#### *Limacella* Earle, **gļotaines**

- \**L. glioderma* (Fr.) Maire, **sarkanbrūnā gļotaine**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, IX– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- L. guttata* (Pers.: Fr.) Konrad & Maubl. – *L. lenticularis* (Lasch) Maire – *Lepiota lenticularis* (Lasch) Cooke, **pilošā gļotaine**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un egļu mežos, VIII– X, H: DM.
- \**L. illinita* (Fr.: Fr.) Murill, **lipīgā gļotaine**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota 1995a.

#### *Lyophyllum* P. Karst., **čēmurpūkaines**

- L. connatum* (Schumach.: Fr.) Singer, **baltā čēmurpūkaine**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- \**L. crassifolium* (Berk.) Singer ss. Lange – *L. caerulescens* Clemençon, **biezlapiņu čēmurpūkaine**, nedzīvās zemsedzes un humusa

saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VII– IX, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

*L. decastes* (Fr.: Fr) Singer – *L. aggregatum* (Schaeff.) Kühner, **brūnā čemurpūkaine**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, VII– X, H: DM, RIG.

*L. fumosum* (Pers.: Fr.) Kühner & Romagn. – *L. conglobatum* (Vittad.) M. M. Moser – *Tricholoma conglobatum* (Vittad.) Ricken, **salnas čemurpūkaine**, humusa saprotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, mežmalās, trūdvielām bagātās augsnēs, VIII– X, H: DM, RIG.

*L. immundum* (Berk.) Kühner, **dūmpelēkā čemurpūkaine**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.

*L. konradianum* (Maire.) Konrad, **Konrāda čemurpūkaine**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.

\**L. loricaum* (Fr.) Kühner, **grubuļainā čemurpūkaine**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1994.

\**L. macrosporum* Singer, **dižsporu čemurpūkaine**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti reti, pļavās, IX, L: Kalamees, 1996.

\*\**L. semitale* (Fr.) Kühner – *Tricholoma semitale* (Fr.) Rick., **taku čemurpūkaine**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.

#### *Macrocyttidia* R. Heim, **makrocistīdijas**

\**Macrocyttidia cucumis* (Pers.: Fr.) R. Heim, **gurķu makrocistīdija**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.

**Macrolepiota** Singer, **dižsardzenes**

*M. excoriata* (Schaeff.: Fr.) Wasser – *Lepiota excoriata* (Schaeff.) Fr., **sēnalainā dižsardzene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, piejūras pļavās, zālainās vietās, VIII– XI, H: DM, HK.

*M. mastoidea* (Fr.) Singer – *Lepiota umbonata* (Schum.) Schroet., **paugurainā dižsardzene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, mežos, ganībās, VIII– IX, H: DM, RIG.

*M. nympharum* (Kalchbr.) Wasser – *M. puellaris* (Fr.) M. M. Moser, **meiteņu dižsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, RIG.

*M. procera* (Scop.: Fr.) Singer – *Lepiota procera* Scop.: Fr., **lielā dižsardzene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, mežmalās, VII– X, H: DM, RIG.

*M. rhacodes* (Vittad.) Singer – *Lepiota rhacodes* (Vittad.) Fr., **sarkstošā dižsardzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, RIG.

*M. rhacodes* var. *bohemica* (Wich.) Bell. & Lanzoni – *Macrolepiota rhacodes* var. *hortensis* Pilát, **dārza dižsardzene**, humusa saprotrofs, indīga, reti, VIII– X, H: DM.

**Marasmiellus** Murrill, **vītenītes**

*M. ramealis* (Bull.: Fr.) Singer, **zaru vītenīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK.

**Marasmius** Fr., **vītenes**

*M. alliaceus* (Jacq.: Fr.) Fr., **garkāta vītene**, nobiru un koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, ozolu mežos, VI– XI, H: DM, RIG.

*M. androsaceus* (L.: Fr.) Fr., **vairoga vītene**, nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VII– XI, H: DM, HK, RIG.

*M. bulliardii* Quél., **Bujāra vītene**, nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, VII– XI, H: DM, RIG.

- M. cohaerens* (Pers.: Fr.) Cooke & Quél., **zābakotā vītene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK.
- M. epiphyllus* (Pers.: Fr.) Fr., **lapu vītene**, nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- \**M. graminum* (Libert) Berk., **zāļu vītene**, neēdama, bieži, pļavās, tīrumos, VII– XII, H: DM, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \**M. limosus* (Boud.) Quél., **dūksnāja vītene**, herbotrofs, neēdama, reti, mitrās pļavās, VIII– X, H: DM, HK, L: Kalamees, Vimba 1985.
- M. lupuletorum* (Weinm.) Bres. – *M. torquescens* Quél., **dzeltenīgā vītene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.
- M. oreades* (Bolton: Fr.) Fr., **pļavas vītene**, humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, ganībās, pļavās, VI– XI, H: DM, HK, RIG.
- \*\**M. prasioemus* (Fr.: Fr.) Fr., **smirdošā vītene**, nobiru un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– XII, H: DM.
- M. rotula* (Scop.: Fr.) Fr., **riteņu vītene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VI– XI, H: DM, RIG.
- M. saccharinus* (Batsch: Fr.) Fr., **baltā vītene**, nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: RIG.
- M. scorodoni* (Fr.: Fr.) Fr., **ķiploku vītene**, nobiru saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, RIG.
- \**M. tremulae* Velen., **apšu vītene**, nobiru saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1995a.
- M. wynnei* Berk. & Broome – *M. globularis* Quél., **Vinneja vītene**, nedzīvās zemsedzes un nobiru saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM.

***Megacollybia* Kotl. & Pouz., dāldersēnes**

- M. platyphylla* (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouzar – *Oudemansiella platyphylla* (Pers.: Fr.) M. M. Moser – *Collybia platyphylla* (Pers.) Fr., **platlapiņu**

**dāldersēne**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, VIII– IX, H: DM, RIG.

*Melanoleuca* Pat., **melnbaltenes**

*M. brevipes* (Bull.: Fr.) Pat., **īskātiņa melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, zālainās vietās, IV– VI, H: DM, HK, RIG.

*M. cognata* (Fr.) Konrad & Maubl., **pavasara melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, IV– VI, H: DM.

**\*\*M. grammopodia** (Bull.: Fr.) Pat., **rievkātiņa melnbaltene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, mikorizas sēne, ēdama, reti, priežu mežos, VIII– X, H: DM.

*M. melaleuca* (Pers.: Fr.) Murill – *M. vulgaris* (Pat.) Pat. – *Tricholoma melaleucum* (Pers.) Fr., **parastā melnbaltene**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, zālainās vietās, IX– X, H: DM.

**\*M. microcephala** (P. Karst.) Métrod., **sīkgalvas melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti reti, mežos, VII, H: DM, HK, L: Avota 1994.

**\*\*M. polioleuca** (Fr.) Kühner & Maire, **dažādveida melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– X, H: HK.

*M. strictipes* (P. Karst.) Métrod., **stīvkātiņa melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, V– X, H: DM, HK, RIG.

**\*\*M. stridula** (Fr.) Métrod., **bumbuļkātiņa melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, priežu mežos, zālainās vietās, IX, H: HK.

**\* M. subalpina** (Britz.) Bresinsky & Stangl., **kalnu melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, zālainās vietās, VI– X, H: DM, L: Avota 1994.

*M. subbrevipes* Métrod., **mazkātiņa melnbaltene**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, ganībās, pļavās, VII– IX, H: DM.

**\*M. turrita** (Fr.) Singer, **torņa melnbaltene**, humusa saprotrofs, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.

***Melanophyllum* Velen., košlapītes**

- \**M. eyrei* (Masse) Singer, **zaļā košlapīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII, L: Avota 1994.
- \**M. haematospermum* (Bull.: Fr.) Kreisel – *M. echinatum* (Roth.: Fr.) Singer, **sarkanā košlapīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VI– X, H: DM., L: Avota 1994.

***Melanotus* Pat., melnules**

- Melanotus philipsii* (Berk. & Broome) Singer – *Crepidotus philipsii* (Berk. & Br.) Sacc. – *Pleurotus roseolus* QuéL., **Filipsa melnule**, herbotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, zālainās vietās, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.

***Micromphale* Nees: S. F. Gray, dobumsēnītes**

- \**M. foetidum* (Sowerby: Fr.) Singer, **smirdošā dobumsēnīte**, koksnes un nobiru saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM, RIG, L: Avota 1994.
- M. perforans* (Hoffm.: Fr.) Gray – *Marasmius perforans* (Hoffm.: Fr.) Fr., **skuju dobumsēnīte**, nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VII– XI, H: DM, HK.

***Mycena* (Pers.: Fr.) S. F. Gray, sēntiņas**

- \*\**M. abramsii* (Murrill) Murrill – *M. praecox* Velen., **Abramsa sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, V– VI, H: HK.
- M. acicula* (Schaeff.) P. Kumm., **adatu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, egļu mežos, V– X, H: DM, RIG.
- M. adonis* (Bull.: Fr.) Gray, **adonisa sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, V– XI, H: DM.



- \**M. aetitis* (Fr.) Quél. – *M. ammoniaca* (Fr.: Fr.) Quél. ss. Lange, **peleklapiņu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežmalās, pļavās, X, H: DM, L: Avota 1994.
- \*\**M. alba* (Bres.) Kühner – *M. corticola* (Pers.: Fr.) S. F. Gray ss. Bresadola, **baltā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, parkos, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- \**M. amicta* (Fr.) Quél., **greznā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, IX, H: HK, L: Kalamees, Vimba 1985.
- \**M. aurantiomarginata* (Fr.) Quél., **zeltmalu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, IX– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \*\**M. capillaripes* Peck – *M. plicosa* (Fr.) P. Kumm. var. *marginata* Lange, **slaidkāta sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX– X, H: HK.
- \*\**M. capillaris* (Schumach.: Fr.) P. Kumm., **pavediena sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, X, H: DM.
- \*\**M. chloranta* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **zaļganā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, piejūras pļavās, IX, H: HK.
- \**M. cinerella* P. Karst., **pelēkā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, egļu mežos, IX– XI, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \*\**M. citrinomarginata* Gillet, **dzeltenmalu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, parkos, jauktos mežos, VIII– X, H: HK.
- \**M. clavicularis* (Fr.) Gillet, **stīgas sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, IX– X, H: HK, L: Krastiņa 2000.
- \**M. cyanipes* Godey, **zilkāta sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1996.
- M. epipterygia* (Scop.: Fr.) Gray, **stiepīgā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK.

- M. filopes* (Bull.: Fr.) P. Kumm. – *M. amygdalina* (Pers.) Singer, **smalkā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, jauktos mežos, IX– XI, H: DM, HK.
- \* *M. flavoalba* (Fr.) Quél., **dzeltenbaltā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, egļu un jauktos mežos, pļavās, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \*\**M. floridula* (Fr.) P. Karst. – *M. flavoalba* (Fr.) Quél. var. *floridula* (Fr.) Kühner & Romagn., **ziedu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos un skuju koku mežos, VIII– X, H: HK.
- M. galericulata* (Scop.: Fr.) Gray, **ķiveres sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, V– XI, H: DM, HK, RIG.
- M. galopus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *M. “galopoda”*, *M. leucogala* Cooke, **pienainā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, jauktos mežos, VIII– XI, H: DM.
- M. haematopus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *M. “haematopoda”*, **asins sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- \**M. hiemalis* (Retz.) Quél., **vēlā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- M. inclinata* (Fr.) Quél., **noliektā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- \**M. laevigata* (Lasch: Fr.) Quél., **gludā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \*\**M. latifolia* (Peck) A. H. Sm., **platlapiņu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku un lapu koku mežos, IX– X, H: HK.
- M. leptcephala* (Pers.: Fr.) Gillet – *M. chlorinella* (Lange) Singer – *M. ammoniaca* (Fr.: Fr.) Quél. ss. auct., **pelēkā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, VIII– IX, H: DM, HK.

- \**M. lohwegii* Singer, **Lovaga sēntiņa**, herbotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VI– VIII, H: DM, L: Avota 1994.
- \*\**M. longipes* Murill, **garkāta sēntiņa**, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX– X, H: HK.
- \*\**M. maculata* P. Karst., **plankumainā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos uz koksnes kritālām, IX– X, H: RIG.
- M. megaspora* Kauffm. – *M. uracea* Pers., **dižsporu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, purvājos, purvos, IX, H: HK.
- \**M. metata* (F.: Fr.) P. Kumm. – *M. phyllogena* (Pers.) Singer, **brūnsārtā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \*\**M. mirata* (Peck) Sacc., **mizas sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII, H: DM.
- \**M. niveipes* (Murill) Murill, **pavasara sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, V– IX, H: DM, L: Avota 1992.
- \**M. nucicola* Huijsm., **riekstu sēntiņa**, nobiru saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**M. olivaceomarginata* (Masse) Masee – *M. avenacea* (Fr.) Quél. ss. auct. – *M. plicosa* (Fr.) Kumm. ss. Ricken, **auzu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, V– X, H: DM, HK.
- \**M. pelianthina* (Fr.) Quél., **brūnvioletā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- M. polygramma* (Bull.: Fr.) Gray, **rievainā sēntiņa**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.
- M. pseudocorticola* Kühner, **zilganā sēntiņa**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, lapu koku mežos, IX– I, H: DM, RIG.

- M. pterigena* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **paparžu sēntiņa**, herbotrofs, neēdama, bieži, mežos uz paparžu atliekām, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- M. pura* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **dzidrā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VI– IX, H: DM, HK, RIG.
- \**M. purpureofusca* (Peck) Sacc., **purpurbrūnā sēntiņa**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, X– XI, H: HK, L: Krastiņa 2000.
- \**M. renati* Quél. – *M. flavipes* Quél. – *M. luteoalcalina* Singer non. ss. Kühner, **Renātes sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VI– VIII, H: DM, L: Avota 1992.
- \**M. rorida* (Scop.: Fr.) Quél., **gļotkāta sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- M. rosea* (Bull.) Gramberg – *M. pura* f. *rosea* (Schumach) Lange, **sārtā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- M. rosella* (Fr.) P. Kumm., **rožainā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, egļu mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- \**M. rubromarginata* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **sarkanmalu sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, egļu mežos, VIII– IX, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- M. sanguinolenta* (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm., **sarkanjoslu sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VII– X, H: DM, HK.
- M. stipata* Maas, Gest & Schwobel – *M. alcalina* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **sārmainā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, RIG.
- \**M. strobilicola* Favre & Kühner – *M. vernalis* S. Lundell, **čiekuru sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, egļu mežos, uz čiekuriem, IV– V, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.

- \**M. stylobates* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *M. clavularis* (Batsch.: Fr.) Sacc. ss. Lange, **paliktņa sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Krastiņa 1990.
- \**M. tintinnabulum* (Fr.) Quél., **ziemas sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, X– II, H: DM, L: Avota 1995a.
- \* *M. viridimarginata* P. Karst., **zaļmalu sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, IX– X, H: HK, L: Krastiņa 2000.
- M. viscosa* Maire – *M. epipterygia* var. *viscosa* (Maire) Ricken, **lipīgā sēntiņa**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM, RIG.
- M. vitilis* (Fr.) Quél., **pelēkbrūnā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, zālainās vietās, IX– X, H: DM.
- M. vulgaris* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **parastā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, IX– XII, H: DM.
- \**M. xantholeuca* Kühner, **dzeltenā sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- M. zephirus* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **zefīra sēntiņa**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– XI, H: DM, HK.

*Naucoria* (Fr.) P. Kumm., **riekstenītes**

- \*\**N. bohémica* Velen., **Bohēmijas riekstenīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mitros lapu koku mežos, skābās augsnēs, VIII– IX, H: HK.
- \*\**N. celluloderma* Orton., **caurspīdīgā riekstenīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- N. escharoides* (Fr.: Fr.) P. Kumm. – *Alnicola melinoides* (Bull.: Fr.) Kühner, **medus riekstenīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mitros alkšņu mežos, upju krastos, X– XI, H: DM.

- \**N. scolecina* (Fr.) Quél., **tumšbrūnā riekstenīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mitros alkšņu mežos, IX– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**N. sphagneti* Orton, **sfagnu riekstenīte**, briotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**N. striatula* Orton, **rievotā riekstenīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mitros alkšņu mežos, IX, H: DM.
- \**N. subconspersa* Kühner: Orton – *N. conspersa* (Pers.: Fr.) Kumm. ss. Lange, **sīkpārslu riekstenīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, mitros alkšņu mežos, zālainās vietās, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.
- \*\**N. submelinoides* (Kühner) Maire, **medainā riekstenīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, mitros alkšņu mežos, upju krastos, IX, H: DM.

#### *Omphaliaster* Lamoure, **stardobītes**

- \*\**O. asterosporus* (Lange) Lamoure – *Omphalia asterosporus* Lange – *Clitocybe asterosporus* (Lange) M. M. Moser, **zvaigžņsporu stardobīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, priežu mežos, IX– X, H: HK.
- O. obolus* (Fr.) Urbonas – *Clitocybe obolus* Fr., **naudiņas stardobīte**, mikorizas sēne, neēdama, reti, egļu mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.

#### *Omphalina* Quél., **iedobītes**

- \**O. epichysium* (Pers.: Fr.) Quél., **koksnes iedobīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.
- O. fusconigra* Orton s. M. M. Moser, **melnbrūnā iedobīte**, briotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**O. oniscus* (Fr.: Fr) Quél., **robotā iedobīte**, briotrofs, neēdama, reti, mežmalās, ceļmalās, IX– X, H: DM, HK, L: Kalamees, Vimba 1985.

- \*\*O. pyxidata** (Bull.: Fr.) Quél., **caurspīdīgā iedobīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežmalās, ceļmalās, uz mitras augsnes, IX– X, H: DM, HK.
- O. rosella** (Lange) M. M. Moser – *Marasmiellus rosellus* (Lange) Kuyper & Noordel, **rožainā iedobīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX– X, H: DM.
- \*O. rustica** (Fr.) Quél., **pelēkā iedobīte**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, priežu mežos, smilšainās augsnēs, IX– X, H: DM, HK, L: Avota 1995a.
- \*O. sphagnicola** (Berk.) M. M. Moser, **sfagnu iedobīte**, briotrofs, neēdama, ļoti bieži, sūnu purvos, VI– IX, H: DM, RIG, L: Avota, Krastiņa 1994.
- O. umbellifera** (L.: Fr.) Quél. – *O. ericetorum* (Fr.: Fr.) M. Lange, **silāju iedobīte**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, pārpurvotos mežos, V– X, H: DM, HK, RIG.
- O. umbratilis** (Fr.) Quél., **ēnu iedobīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, sūnu purvos, VIII– XI, L: Urbonas et al. 1986.

#### **Panaeolina** Maire, **svārsteklenes**

- Panaeolina foenicicii** (Pers.: Fr.) Maire – *Panaeolus foenicicii* (Pers.: Fr.) Kühner, **siena svārsteklene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežmalās, zālainās vietās, V– X, H: DM.

#### **Panaeolus** (Fr.) Quél., **svārstenes**

- \*P. acuminatus** (Schaeff.) Quél. – *P. rickenii* Hora, **smailā svārstene**, koprotrofs, neēdama, ļoti bieži, ganībās, pļavās, VI– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \* P. alcidis** M. M. Moser, **aļņu svārstene**, koprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, parkos, VII– IX, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \* P. ater** (Lange) Kühner & Romagn.: M. Lange, **tumšā svārstene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, zālainās vietās, VI– XI, H: DM, L: Avota 1996.

- P. fimicola* (Fr.) Quél., **mēslu svārstone**, koprotrofs, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, ganībās, pļavās, V– IX, H: DM.
- P. fimiputris* (Bull.: Fr.) Quél. – *P. semiovatus* (With.: Fr.) S. Lundell & Nannf. – *Anellaria semiovatus* (Sowerby: Fr.) A. Pearson & Dennis, **pusoliņas svārstone**, **gredzenīte**, koprotrofs, neēdama, bieži, pļavās, zālainās vietās, V– X, H: DM.
- \**P. guttulatus* Bres., **pilošā svārstone**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1994.
- P. papilionaceus* (Bull.: Fr.) Quél., **tauriņu svārstone**, koprotrofs, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, kultūraugsnēs, VI– X, L: Urbonas et al. 1986.
- P. sphinctrinus* (Fr.) Quél. – *P. campanulatus* (L.: Fr.) Quél. ss. auct., **zvana svārstone**, humusa saprotrofs, koprotrofs, neēdama, ļoti bieži, ganībās, pļavās, V– X, H: DM, HK, RIG.

*Panellus* P. Karst., **pundurkamolenes**

- P. mitis* (Pers.: Fr.) Singer – *Pleurotus mitis* (Pers.) Fr., **maigā pundurkamolene**, koksnes saprotrofs uz priedes kritālām, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– XII, H: DM, HK, RIG.
- P. ringens* (Fr.) Romagn., **izplestā pundurkamolene**, koksnes saprotrofs uz vītoli kritālām, neēdama, bieži, lapu koku mežos, IX– II, H: DM, RIG.
- P. serotinus* (Schrad.: Fr.) Kühner – *Pleurotus serotinus* (Schrad.) Fr., **vēlā pundurkamolene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, VII– I, H: DM, HK, RIG.
- P. stypticus* (Bull.: Fr.) P. Karst., **sūrā pundurkamolene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, VI– X, H: DM, RIG.
- P. violaceofulvus* (Batsch.: Fr.) Singer, **violetā pundurkamolene**, koksnes saprotrofs uz ievas kritālām, neēdama, reti, lapu koku mežos, XI– I, L: Urbonas et al. 1986.



***Paxillus* Fr., mietenes**

***P. atrotomentosus*** (Batsch.: Fr.) Fr., **samtainā mietene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, RIG.

\****P. filamentosus*** (Scop.) Fr., **alkšņu mietene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros alkšņu mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994..

***P. involutus*** (Batsch: Fr.) Fr., **kailā mietene**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, mežos, VI– IX, H: DM, RIG.

***P. panuoides*** (Fr.: Fr.) Fr., **kamoleņu mietene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VII– X, H: DM, RIG.

***Phaeolepiota* Maire, brūnsardzenes**

***Ph. aurea*** (Matt.: Fr.) Maire: Konrad & Maubl., **zelta brūnsardzene**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, mežmalās, krūmājos, ceļmalās, IX– XI, H: DM, RIG.

***Phaeocollybia* R. Heim., skriminalenes**

***Ph. christinae*** (Fr.) R. Heim, **Kristīnes skriminalene**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, IX– XI, L: Urbonas et al. 1986.

\****Ph. lugubris*** (Fr.) R. Heim, **lipīgā skriminalene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

***Phaeogalera* Kühner, ķiverītes**

***Ph. oedipus*** (Cooke) Romagn., **Edipa ķiverīte**, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, IV– VII, H: DM, RIG.

***Phaeomarasmius* Scherff., tumšvītenes**

\****Ph. erinaceus*** (Fr.) Kühner, **ežu tumšvītene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.

***Pholiota* P. Kumm., zvīnenes**

***Ph. alnicola*** (Fr.) Singer – *Flammula alnicola* Fr., **alkšņu zvīnene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK.

\****Ph. astragalina*** (Fr.: Fr.) Singer, **safrāna zvīnene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VII– X, H: DM, L: Avota 1996.

***Ph. aurivellus*** (Batsch: Fr.) P. Kumm. – *P. adiposa* ss. Fr. – *P. cerifera* (P. Karst.) P. Karst., **zeltainā zvīnene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.

\*\****Ph. conissans*** (Fr.) M. M. Moser – *P. graminis* (Quél.) Singer, **vītolu zvīnene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM.

***Ph. flammans*** (Batsch.: Fr.) P. Kumm., **liesmainā zvīnene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG.

***Ph. flavida*** (Schaeff.: Fr.) Singer, **iedzeltenā zvīnene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.

***Ph. gummosa*** (Lasch) Singer, **zaļganā zvīnene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG.

\****Ph. heteroclita*** (Fr.: Fr.) Quél., **smaržīgā zvīnene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– XII, H: DM, L: Avota 1994.

***Ph. highlandiensis*** (Peck) Smith & Hesler – *P. carbonaria* (Fr.: Fr.) Singer – *Flammula carbonaria* (Fr.) Quél., **ogļu zvīnene**, karbotrofs, neēdama, ļoti bieži, degumos, V– X, H: DM, HK, RIG.

***Ph. jahnii*** Tjall. & Bas – *P. adiposa* (Batsch: Fr.) P. Kumm. ss. Ricken, Lange, **gļotainā zvīnene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VI– X, H: DM.

\****Ph. lenta*** (Pers.: Fr.) Singer, **mālublālā zvīnene**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG, L: Kalamees, Vimba 1885.

\****Ph. limonella*** (Peck) Sacc. – *P. squarrosodiposa* Lange, **citrondzeltenā zvīnene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.

*Ph. lubrica* (Pers.: Fr.) Singer – *P. decussata* (Fr.) M. M. Moser, **glumā zvīnēne**, koksnes un nobiru saprotrofs, neēdama, bieži, mežos, VIII–X, H: DM, HK, RIG.

\**Ph. mixta* (Fr.) Singer, **jauktā zvīnēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, VIII–X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.

*Ph. populnea* (Pers.: Fr.) Kuyper & Tjall – *P. destruens* (Brond.) Gillet, **papeļu zvīnēne**, koksnes saprotrofs uz apšu un papeļu kritālām, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII–X, H: DM, RIG.

\**Ph. scamba* (Fr.: Fr.) M. M. Moser, **zīdainā zvīnēne**, koksnes saprotrofs uz priedes kritālām, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX–X, H: DM, HK, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

*Ph. spumosa* (Fr.) Singer – *Flammula spumosa* Fr., **putainā zvīnēne**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII–X, H: DM, HK.

*Ph. squarrosa* (Weigel.: Fr.) P. Kumm., **spurainā zvīnēne**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, IX–XI, H: DM, HK, RIG.

*Ph. squarrosoides* (Peck) Sacc., **izspūrusī zvīnēne**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII–IX, H: DM.

\**Ph. tuberculosa* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm. – *P. curvipes* (Pers.) Quél. – *P. lucifera* (Lasch) Quél., **kuprainā zvīnēne**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, VIII–X, H: DM, L: Avota 1996.

*Phyllotopsis* (Gilb. & Donk) Singer, **puslocenes**

*Ph. nidulans* (Pers.: Fr.) Singer – *Pleurotus nidulans* (Pers.) Fr., **oranžā puslocene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, VIII–XI, H: DM, RIG.

*Pleurocybella* Singer, **karotenes**

*Pleurocybella porrigens* (Pers.: Fr.) Singer – *Notophanus porrigens* (Pers.: Fr.) Singer, **mirdzošā karotene**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX–X, L: Urbonas et al. 1986.

***Pleurotellus* Fayod, pundursēdenes**

- \**P. hypnophilus* (Berk.) Fayod, **sūnu pundursēdene**, briotrofs, herbotrofs, neēdama, bieži, mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1995a.
- \**P. patelloides* Orton, **baltā pundursēdene**, herbotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1996.

***Pleurotus* (Fr.) P. Kumm., sānauses**

- P. calyptratus* (Lindbl.) Sacc., **aizsegtā sānause**, koksnes saprotrofs uz apses kriticalām, neēdama, ļoti reti, mežos, parkos, V–VIII, H: DM, RIG.
- P. cornucopiae* (Paul.: Pers.) Roll., **rievainā sānause**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– XI, H: DM, RIG.
- P. dryinus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *Pleurotus corticatus* Fr., **ozolu sānause**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– XI, H: DM, RIG.
- P. ostreatus* (Jacq.: Fr.) P. Kumm., **austeru sānause**, **austersēne**, koksnes saprotrofs, parazitē, ēdama, ļoti bieži, mežos, parkos, VI– XII, H: DM, RIG.
- P. salignus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *P. ostreatus* var. *salignus* (Pers.: Fr.) Konrad & Maubl., **vītolu sānause**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– XI, H: DM.
- \**P. pulmonarius* (Fr.) Quél., **dzeltējošā sānause**, koksnes saprotrofs, ēdama, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG, L: Lūkins, 1979.

***Pluteus* Fr., jumtenes**

- P. cervinus* (Schaeff.) P. Kumm. – *P. atricapillus* (Batsch) Fayod, **briežu jumtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, V– XI, H: DM, HK, RIG.
- \**P. chrysophaeus* (Schaeff.) Quél. – *P. xanthophaeus* Orton, **iedzeltenā jumtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1994.

- \*\*P. cinereofuscus** Lange, **dūmainā jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM.
- \*P. depauperatus** Romagn., **trauslā jūmtene**, humusa un nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– VIII, H: DM, L: Avota 1993.
- \*P. dietrichii** Bres. – *P. rimulosus* Kühner & Romagn., **Dītriha jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1994.
- P. drepanophyllus** (Schulz.) Singer, **sirpjlapīņu jūmtene**, koksnes un nobiru saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- \*P. exiguus** (Pat.) Sacc., **sīkā jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \*P. godeyi** Gillet, **Godē jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- P. leoninus** (Schaeff.: Fr.) P. Kumm., **lauvu jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, mežos, VII– IX, H: DM, HK, RIG.
- P. luteovirens** Rea, **zaļgandzeltenā jūmtene**, koksnes saprotrofs uz apses kriticalām, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, RIG.
- P. nanus** (Pers.: Fr.) P. Kumm., **pundura jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.
- P. pellitus** (Pers.: Fr.) P. Kumm., **baltā jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, V– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- P. petasatus** (Fr.) Gillet – *P. patricius* (Sultz) Boud., **zvīņainā jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, V– IX, H: DM.
- \*P. phlebophorus** (Ditmar: Fr.) P. Kumm., **dzīslotā jūmtene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \*P. plautus** (Weinm.) Gillet, **samtkāta jūmtene**, nobiru saprotrofs, ēdama, ļoti reti, egļu mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.

- \**P. pseudoroberti* M. M. Moser & Stangl., **tumšzvīņu jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.
- \**P. romellii* (Britzelm.) Sacc. – *P. lutescens* (Fr.) Bres., **Romella jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, HK, L: Avota 1994.
- P. salicinus* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **vītolu jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.
- \**P. semibulbosus* (Lasch) Gillet – *P. gracilis* (Bres.) Lange, **sīpola jūmtene**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1994.
- P. triscupidatus* Velen. – *P. atromarginatus* (Singer) Kühner & Romagn., **melnskropstu jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– X, H: DM, HK.
- P. umbrosus* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **ēnainā jūmtene**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

*Porphyrellus* Gilb., **tumšbekas**

- Porphyrellus porphyrosporus* (Fr.) Gilb. – *P. pseudoscaber* ( Secr.) Singer, **raupjā tumšbeka**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, skābās augsnēs, VIII– IX, H: DM, RIG.

*Psathyrella* (Fr.) Quél., **spīgulītes**

- P. ammophila* (Durieu & Lv.) Orton, **smilšu spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, kāpās, smilšainās augsnēs, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- P. atomata* (Fr.: Fr.) Quél. – *P. prona* (Fr.) Gillet, **graudainā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mežmalās, ceļmalās, pļavās, zālainās vietās, V– X, H: DM.
- \**P. bifrons* (Berk.) A. H. Sm. s. Ricken, **krokainā spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, parkos, dārzos, ceļmalās, VIII– X, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

- \*\*P. bipellis** (Quél.) A. H. Sm. – *P. corrugis* Pers. ss Ricken, **purpurbrūnā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, jauktos mežos, ceļmalās, V– VI, H: DM.
- P. candoleana* (Fr.: Fr.) Maire – *Hypholoma candoleanum* Fr., **Kandola spīgulīte**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, parkos, trūdvielām bagātās augsnēs, zālainās vietās, V– X, H: DM, RIG.
- \*P. canoceph** (Kauffm.) A. H. Sm., **drebošā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX, H: DM, L: Avota 1994.
- \*P. casca** (Fr.) Konrad & Maubl. – *P. pseudocasca* Romagn., **rūsgandzeltenā spīgulīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \*P. cernua** (Vahl.: Fr.) Hirsch, **nokarenā spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, IX– XI, H: DM, L: Avota 1996.
- P. conopilus* (Fr.: Fr.) A. Pearson & Dennis – *P. subatrata* (Batsch.) Gill., **smailā spīgulīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, dārzos, parkos, trūdvielām bagātās augsnēs, V– VIII, H: DM.
- P. corrugis* (Pers.: Fr.) Konrad & Maubl. – *P. gracilis* (Fr.) Quél., **rievainā spīgulīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, bieži, parkos, lapu koku mežos, VIII– XI, H: DM, RIG.
- \*P. cystidiosa** (Peck) A. H. Sm., **pūšļainā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- P. fatua* (Fr.) Konrad & Maubl., **spožā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, V– VIII, H: DM.
- \*P. flexispora** Orton, **liksporu spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1994.
- \*\*P. frustulenta** (Fr.) A. H. Sm. – *P. cortinarioides* Orton, **palsā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, ceļmalās, X, H: DM.

- \*\*P. gordonii** (Berk. & Broome) A. Pearson & Dennis, **Gordona spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, V– X, H: DM.
- P. gossypina** (Bull.: Fr.) A. Pearson & Dennis – *Psathyra gossypina* (Bull.) Fr., **kokvilnas spīgulīte**, karbotrofs, neēdama, reti, degumos, V– X, H: DM.
- P. hirtosquamulosa** (Peck) A. H. Sm., **cirtainā spīgulīte**, koksnes saprotrofs uz ošu kritālām, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, L: Urbonas et al. 1986.
- P. lacrimabunda** (Bull.: Fr.) M. M. Moser – *Lacrymaria lacrimabunda* (Bull.: Fr.) Pat. – *P. velutina* (Pers.: Fr.) Singer – *Hypholoma lacrimabundum* (Bull.) Fr., **samtainā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežmalās, ceļmalās, lapu koku mežos, zālainās vietās, VIII– X, H:DM, HK.
- P. marcescibilis** (Britzelm.) Singer, **vīstošā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, krūmājos, VIII– X, H: DM.
- \*\*P. microrhiza** (Lasch: Fr.) Konrad & Maubl., **tievsaknes spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, zālainās vietās, IX, H: DM.
- \*P. minutissima** Kīts v. Wav., **sīkā spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, upju krastos, dūņās, V– X, H: DM, L: Avota 1995.
- \*P. multipedata** (Peck) A. H. Sm., **čemuru spīgulīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, parkos, IX– X, H: DM, L: Avota 1994.
- \*P. nolitangere** (Fr.) A. Pearson & Dennis., **spriģaņu spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, mežos, ganībās, dārzos, V, H: DM, L: Avota 1994.
- \*\*P. obtusata** (Pers.: Fr.) A. H. Sm., **ozolu spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mežmalās, lapu koku mežos, V– IX, H: DM.



- \**P. ocellata* (Romagn.) M. M. Moser, **acu spīgulīte**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, ceļmalās, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- \**P. panaeoloides* (Maire) Arnolds, **svārsteņu spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- P. pennata* (Fr.) Konrad & Maubl., **ogļu spīgulīte**, karbotrofs, neēdama, ļoti reti, degumos, VI– IX, H: DM.
- \**P. pervelata* Kits. v. Wav., **baltmalas spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1996.
- \**P. piluliformis* (Bull.: Fr.) Orton – *P. hydrophyla* (Bull.: Fr.) Maire, **ūdeņainā spīgulīte**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- P. populina* (Britzelm.) Kits v. Wav. – *P. sylvestris* (Gill.) M. M. Moser, **apšu spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM.
- \**P. pygmaea* (Bull.: Fr.) Singer, **pundura spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mitros lapu koku mežos, VI– VII, H: DM, RIG, L: Avota 1996.
- \**P. sarcocephala* (Fr.) Singer, **kakaobrūnā spīgulīte**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.
- P. semivestita* (Berk. & Broome) A. H. Sm., **sarkanbrūnā spīgulīte**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, VIII– IX, H: DM.
- P. spadicea* (Schaeff.) Singer, **kastaņbrūnā spīgulīte**, koksnes saprotrofs, ēdama, bieži, lapu koku mežos, IX– XI, H: DM.
- \*\**P. spadiceogrisea* (Schaeff.) Maire, **brūnpelēkā spīgulīte**, humusa un koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, V– IX, H: DM.
- \*\**P. sphagnicola* (Maire) Favre, **sfagnu spīgulīte**, mikotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, parkos, IX– X, H: HK.
- \**P. spintrigera* (Fr.) Konrad & Maubl., **gredzenotā spīgulīte**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.

- \**P. spintrigeroides* Orton, **sīkgredzena spīgulīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.
- P. subnuda* (P. Karst.) A. H. Sm., **puskailā spīgulīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku un jauktos mežos, VI– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- P. typhae* (Kalchbr.) A. Pearson & Dennis, **vilkvālišu spīgulīte**, herbotrofs uz vilkvālišu atliekām, neēdama, ļoti reti, mitrās pļavās, V– VII, H: DM.
- \**P. vernalis* (Lange) M. M. Moser, **pavasara spīgulīte**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, IV– V, H: DM, L: Avota 1996.

*Pseudoclitocybe* (Singer) Singer, **skaistgalvenes**

- P. cyathiformis* (Bull.: Fr.) Singer, – *Clitocybe cyathiformis* (Bull.) Fr., **kausveida skaistgalvene**, humusa saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XII, H: DM, RIG.
- \**P. obbata* (Fr.) Singer, **rūsganā skaistgalvene**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, X, H: DM, L: Avota 1996.

*Psilocybe* (Fr.) Quéll., **kailgalves**

- P. coprophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm., **trūdu kailgalve**, koprotrofs, neēdama, reti, ganībās, VII– X, H: DM.
- \**P. crobula* (Fr.) M. Lange: Singer – *P. inquilina* var. *crobulus* (Fr.) Hoiland, **baltpārslu kailgalve**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**P. inquilina* (Fr.: Fr.) Bres., **lipīgā kailgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, dārzos, VIII– XI, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.
- \**P. merdaria* (Fr.) Ricken, **mēslu kailgalve**, koprotrofs, neēdama, reti, ganībās, dārzos, VI– IX, H: DM, L: Avota 1996.
- P. montana* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **kalnu kailgalve**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, sausās pļavās, zālainās vietās, V– IX, H: DM, HK.

- \**P. muscorum* (Orton) M. M. Moser, **sūnu kailgalve**, humusa saprotrofs, neēdama, bieži, sausās pļavās, IX– X, H: DM, L: Avota 1994.
- \**P. semilanceata* (Fr.) P. Kumm., **smailā kailgalve**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, pļavās, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.

**Ramicola** Velen., **ramikolas**

- \**R. centunculus* (Fr.: Fr.) Watling – *Simocybe centunculus* (Fr.) Singer, **sīksporu ramikola**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \*\**R. haustellaris* (Fr.: Fr.) Watling – *Simocybe rubi* (Berk.) Singer, **lipīgā ramikola**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, HK.
- \**R. sumptuosa* (Orton) Watling – *Simocybe sumptuosa* (Orton) Singer, **rievotā ramikola**, koksnes saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM, L: Avota 1996.

**Rhodocybe** Maire, **sārtgalves**

- \**R. nitellina* (Fr.: Fr.) Raithel., **spožā sārtgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1994.
- \**R. gemina* (Fr.) Kuyper & Noordel. – *R. truncata* (Schaeff.) Singer: Bon, **nošķeltā sārtgalve**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX– XI, H: DM, L: Avota 1996.

**Rhodotus** Maire, **sārtaines**

- \**R. palmatus* (Bull.: Fr.) Maire, **vēdekļa sārtaine**, koksnes saprotrofs uz gobas un vīksnas koksnes, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– XI, H: DM, RIG, L: Avota 1994.

***Rhizopogon* Fr., jumjupūpēži**

- \***R. obtextus** (*Spreng.*) *Rauschert* – *R. luteolus* Fr., **iedzeltenais jumjupūpēdis**, ēdams, bieži, smilšainos priežu mežos, VII– X, H: DM, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- \***R. roseolus** (*Corda*) Th. Fr. : Fr., **iesārtais jumjupūpēdis**, ēdams, bieži, smilšainos priežu mežos, VII– X, H: DM, RIG, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.

***Rickinella* Raithel., rikinellas**

- R. fibula** (*Bull.*: Fr.) Raithel. – *Gerronema fibula* (*Bull.*: Fr.) Singer – *Omphalina fibula* (*Bull.*: Fr.) Quél., **sprādzes rikinella**, briotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, mitrās pļavās, VII– X, H: DM, HK.
- \***R. setipes** (*Fr.*: Fr.) Raithel. – *Gerronema setipes* (*Fr.*: Fr.) Singer – *Omphalina setipes* (*Fr.*: Fr.) Quél. – *Mycena swartzii* (*Fr.*) A. H. Sm. **sarainā rikinella**, briotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.

***Ripartites* P. Karst., krastaines**

- \***R. serotinus** *Einhellinger*, **atvasaras krastaine**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \***R. tricholoma** (*Alb. & Schwein.*: Fr.) P. Karst. – *R. strigiceps* (*Fr.*) P. Karst. **pūkaiņu krastaine**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, bieži, mitros skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, L: Avota 1994.

***Rozites* P. Karst. čigānenes**

- Rozites caperata** (*Pers.*: Fr.) P. Karst., **cirtainā čigānene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VIII– X, H: DM.

***Russula* Pers.: S. F. Gray bērslapes**

- \***R. acrifolia** *Romagn.*, **sīvlapiņu bērslape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1985.

- \* *R. adulterina* Fr. f. *colorata* J. Blum, **raženā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, kaļķainās augsnēs, VII– X, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. adusta* (Pers.: Fr.) Fr., **tumšā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VII– X, H: DM, HA.
- \* *R. adusta* f. *sabulosa* R. Heim & J. Blum, mikorizas sēne, ēdama, bieži, smilšainos skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. aeruginea* Lindblad, **zilzaļā bērzlape**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, VII– X, H: DM, HA.
- \**R. albonigra* (Krombh.) Fr. **melnbaltā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII–IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- R. alutacea* (Pers.: Fr.) Fr., **ādasdzeltenā bērzlape**, ozolu un dižskābaržu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, kaļķainās augsnēs, VII– XI, H: HA.
- \**R. amethystina* Quéf., **ametista bērzlape**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, VII– IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- \**R. amoenides* Romagn., **krāšņā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. amoenipes* Romagn., **skaistkāta bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, priežu mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. anthracina* Romagn., **sārtlapīņu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mitros mežos, IX– X, H: HA, L: Amoliņš 1985.
- \**R. anthracina* f. *densissima* Romagn. mikorizas sēne, ēdama, bieži, smilšainos priežu mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. anthracina* var. *insipida* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. aquosa* Leclair, **ūdeņainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, purvainos skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, HK, L: Amoliņš 1992.

- R. atropurpurea** (Krombh.) Britzelm. – *R. undulata* Velen., **purpurmelnā bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, parkos, VI– X, H: HA, HK.
- \**R. atropurpurea* Krombh. var. *alutaceomaculata* (Britzelm.) Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
  - \* *R. atropurpurea* Krombh. var. *depallens* (Fr.) Maire., mikorizas sēne, ēdama, reti, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
  - \**R. atropurpurea* var. *rubripes* Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, kaļķainās augsnēs, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \***R. atrorubens** Quél., **sarkanmelnā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mitros skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \***R. aurantiaca** J. Schaeff., **oranžsārtā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- R. aurata** (With.) Fr. – *R. aurea* Pers., **zeltainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, kaļķainās augsnēs, VIII– IX, H: DM, HA.
- R. azurea** Bres., **zilā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, skābās augsnēs, VIII– X, H: DM.
- \***R. badia** Quél., **purpurbrūnā bērzlape**, priežu un egļu mikorizas sēne, neēdama, bieži, priežu mežos, VIII– X, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- \***R. barlae** (Schaeff.) Fr., **Barla bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \***R. brevipes** Peck var. *acrior* Schaeff., **īskāta bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, priežu mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1996.
- \***R. brunneoviolacea** Crw., **brūnvioletā bērzlape**, ozolu un liepu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.

- \**R. caerulea* (Pers.) Fr. ss. Coker., **paugura bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, priežu mežos, zālainās, sūnainās vietās, VIII– IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- \**R. carminea* Schaeff. ss. J. Blum, **karmīna bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. cessans* A. Pearson ss. Romagn., **vēlā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, HA, HK, L: Amoliņš 1992.  
\**R. cessans* f. *schaefferiana* Niole, mikorizas sēne, ēdama, reti, IX– X, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. chamaeleontina* Fr. f. *lutea* Huds.: Fr., **mazā dzeltenā bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.  
\**R. chamaeleontina* Fr. var. *ochracea* ss. Bres., mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. chlorantha* Zvára & Schaeff., **zaļdzeltenā bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. chloroides* Krombh. – *R. delica* var. *chloroides* Krombh., **mentola bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1992.  
\**R. chloroides* Krombh. var. *parvispora* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. cicatricata* Romagn., **rētainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, parkos, VII– XI, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. claroflava* Grove – *R. flava* (Romell) Romell, **dzeltenā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mitros lapu koku mežos, VII– X, H: DM, HA, HK.
- R. consobrina* Fr.: Fr.) Fr., **kūmu bērzlape**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HA, HK.

- \**R. cremeoavelanea* Singer ss. J. Blum p. p., **krēmkrāsas bērzlape**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. cyanoxantha* (Schaeff.) Fr., **violetzaļā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– X, H: DM, HA, RIG.
- \**R. cyanoxantha* f. *peltreaui* Maire, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. cyanoxantha* var. *variata* (Bann. in Peck) Singer, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. decolorans* (Fr.) Fr., **mainīgā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mitros priežu mežos, VII– X, H: DM, HA, HK, RIG.
- R. delica* Fr., **baltā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, kaļķainās augsnēs, VII– X, H: DM, HA, HK.
- \**R. delica* var. *trachyspora* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, VII– IX, H: DM, L: Amoliņš 1992.
- R. densifolia* Gillet, **ciešlapiņu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VIII– X, H: HA, L: Amoliņš 1985.
- \**R. duportii* Phill., **Duporta bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. elaeodes* (Bres.) Bon – *R. xeramphelina* var. *elaeodes* ss. Singer, **olīvbrūnā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, HK, L: Amoliņš 1996.
- R. emetica* (Schaeff.: Fr.) Pers., **sīvā bērzlape**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, mitros mežos, VIII– X, H: DM, HA, RIG.
- R. emetica* Fr. var. *betularum* (Hora) Romagn., bērzu mikorizas sēne, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, HA.
- \**R. emetica* f. *emeticella* Singer ss. J. Blum, mikorizas sēne, neēdama, reti, slapjos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.



- \**R. emetica* Fr. var. *longipes* Singer, mikorizas sēne, neēdama, reti, slapjos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. emetica* Fr. var. *pineticola* Melzer, priežu mikorizas sēne, neēdama, bieži, priežu mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. emetica* var. *griseascens* Bon, mikorizas sēne, neēdama, reti, slapjos mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. emetica* Fr. var. *sylvestris* Singer, mikorizas sēne, neēdama, reti, sausos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. exalbicans*** (Secr.) Melzer & Zvára – *R. pulchella* Borzcow, **bālējošā bērzlape**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, kaļķainās augsnēs, VII– IX, H: DM, HA, RIG.
- \**R. faginea* Romagn., **dižskābaržu bērzlape**, ozolu un dižskābaržu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VII– IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- R. farinipes*** Romell & Britzelm., **miltu bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- R. fellea*** Fr., **žults bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**R. firmula* Schaeff., **stingrā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1985.
- R. foetens*** (Pers.: Fr.) Fr., **smirdīgā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, jauktos mežos, VII– X H: DM, HA, HK, RIG.
- \**R. foetens* Fr. var. *minor* Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. fragilis*** (Pers.: Fr.) Fr., **trauslā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, krūmājos, VI– X, H: DM, HA, HK.
- \**R. fragilis* f. *atropurpurina* (Singer) Crw., mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.

- \**R. fragilis* f. *griseoviolacea* Britzelm., mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. fragilis* f. *salicina* Melzer, vītolu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. fragilis* f. *violascens* Gillet, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. fragilis* var. *fallax* (Cooke) Masee, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. fragilis* var. *knauthii* Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \****R. fusconigra*** M. M. Moser, **melnbrūnā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, purvainos skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \****R. fuscobroides*** Bon, **ērķšķogu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, priežu mežos, skābās augsnēs, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \****R. glaucophylla*** Quél. ss. Singer, **zallapiņu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. gracillima*** Schaeff., **smalkā bērzlape**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mitros mežos, VIII– X, H: DM, HA, HK.
- \**R. gracillima* Schaeff. f. *emeticicolor* Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \****R. graveolens*** Romell, **smakojošā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, smilšainās augsnēs, VII– IX, H: DM, HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- \**R. graveolens* Romell var. *subrubens* Lange., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. graveolens* Romagn. var. *megacantha* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.

- \**R. grisea* (Pers.: Secr.) Fr. ss. Gillet, **pelēkā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VIII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \*\**R. heterophylla* (Fr.) Fr., **dažādlatiņu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos un skujkoku mežos, VIII, H: HK.
- \**R. integra* L.: Fr. – *R. polychroma* Singer: Hora, **veselā bērzlape**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. integra* L.: Fr. ss. Maire. var. *fuscella* Singer, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. integra* L.: Fr. ss. Maire. var. *purpurea* J. Blum, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. ionochlora* Romagn. – *R. palumbina* Quél. var. *ionochlora* Romagn. **vijolišu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA.
- R. laeta* Schaeff., **košā bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA.
- \**R. laurocerasi* var. *fragrans* Melzer & Zvára, **maigā mandeļu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, HA, RIG, L: Amoliņš 1985.
- R. lepida* Fr., **cinobrsarkanā bērzlape** – *R. rosacea* S. F. Gray, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VII– IX, H: HA.
- \**R. lilacea* var. *retispora* Singer, **sarkanvioletā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. lundelli* Singer, **Lundella bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1985.
- \**R. luteotacta* Rea, **dzeltējošā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.

- \**R. luteoviridans* Mart. ss. Melzer & Zvára, **ķivuļa bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1985.
- \* *R. mairei* Singer v. *fageticola* Melzer - *R. fageticola* Singer, **Maira bērzlape**, ozolu un dižskābaržu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. melitoides* Romagn., **medainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, kaļķainās un mālainās augsnēs, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. messospora* Singer, **oranžsarkanā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- R. nauseosa* (Pers.) Fr., **pretīgā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, jauktos mežos, trūdvielām bagātās augsnēs, VII– X, H: DM, HA.
- R. nigricans* Fr., **melnganā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, ceļmalās, sausās vietās, VIII– XI, H: DM, HA, RIG.
- R. nitida* (Pers.: Fr.) Fr., **spožā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HA.
- \**R. norvegica* J. Reid., **norvēģu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. ochroleuca* (Pers.) Fr., **okerdzeltenā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, smilšainās augsnēs, VIII– X, H: DM, HA, HK.
- \**R. odorata* Romagn., **smaržīgā bērzlape**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, zālainās vietās, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. olivaceoviolascens* Gillet, **olīvvioletā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros, purvainos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. olivaceoviolascens* Gillet var. *violacea* ss. Melzer & Zvára, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.

- \**R. olivascens* Pers. ss. Bres., **olīvzaļganā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- R. paludosa* Britzelm. **purva bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros priežu mežos, purvu malās, VII– X, H: DM, HA.
- R. pectinatoides* Peck, **ķemmveida bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, dārzos, parkos, VII– VIII, H: DM, HA, RIG.
- \**R. pelargonica* Niole ss. Romagn., **pelargoniju bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– VIII, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- R. persicina* Krombh, **persiku bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HA, HK.
- R. persicina* Krombh. var. *multibrevifolia* Romell., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA.
- \**R. pruinosa* Velen. – *R. crenata* Romagn., **apsarmotā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, mežos, kaļķainās augsnēs, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. pseudointegra* Arn. & Gor., **rūgtenā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. pseudoromelli* J. Blum, **tīklsporu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. puellaris* Fr., **vaska bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VII– X, H: DM, HA, HK, RIG.
- \**R. puellaris* Fr. var. *abietina* Peck (J. Blum), mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. puellaris* f. *rubida* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, priežu mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. puellaris* var. *minutalis* (Britzelm.) Singer, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.

- \**R. pumila* Pouz. & F. Massart, **pundura bērzlape**, alkšņu mikorizas sēne, ēdama, reti, mitros lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. purpurata* Bres. ss. Crw., **purpura bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. queletii* Fr., **Kelē bērzlape**, mikorizas sēne, neēdama, reti, egļu mežos, VII– X, H: DM, HA.
- \**R. raoultii* Quél., **Raulta bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. rhodella* Gilberd., **sārtā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. rhodopoda* Zvára, **liesmainā bērzlape**, egļu mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, VIII– X, H: DM, HA, HK, RIG, L: Amoliņš 1992.
- \**R. rhodopoda* Zvára var. *clusii* Zvára mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. rivulicola* Routs. & Vauras, spec. nov., **urdziņu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, slapjos mežos, sfagnos, VII– IX, H: HA, L: Vauras, Rotsalainen 2000.
- \**R. rosea* Pers. – *R. rosacea* (Pers.) Gray, **rožsārtā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. rosea* Pers. var. *aurora* Krombh. ss. Melzer & Zvára, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. roseicolor* J. Blum, **rožainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. roseipes* Bres., **rožkāta bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, priežu mežos, sausās vietās, VI– VIII, H: DM, HA, HK.
- R. rubra* Krombh., **sarkanā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.

- \**R. rubra* Krombh. var. *kavinae* Melzer & Zvára, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. rutila* Romagn., **iesarkanā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. sanguinea* (Bull.)Fr., **asinssarkanā bērzlape**, priežu mikorizas sēne, ēdama, reti, priežu mežos, zālainās vietās, VIII– X, H: DM, HA, HK.
- R. sardonica* Fr., **zeltasaru bērzlape**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku mežos, smilšainās augsnēs, VII– IX, H: DM, HA, HK.
- \**R. sericatula* Romagn., **zīdainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. serotina* Melzer & Zvára: Singer, **atvasaras bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– XI, H: DM, HA, L: Amoliņš 1992.
- R. sororia* (Fr.) Romagn. ss. Boud., **siera bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- \**R. sphagnophila* Singer ss. Bon, **sūnu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: DM, HA, L: Amoliņš 1996.
- \**R. subcompacta* Britzelm. ss. Crw., **bronzas bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, egļu mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. subfoetens* (Fr.) Smith, **vājsmirdīgā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VII– IX, H: DM, HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- \**R. torulosa* Bres., **druknā bērzlape**, priežu mikorizas sēne, ēdama, reti, priežu mežos, kaļķainās augsnēs, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. torulosa* Bres. var. *fuscorubra* J. Blum, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, priežu mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. transiens* (Singer) Romagn., **pārejas bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– X, H: HA, L: Amoliņš 1992.

- \***R. turci** Bres., **jodoforma bērzlape**, priežu mikorizas sēne, ēdama, reti, sausos skuju koku mežos, VII– IX, H: DM, HA, RIG, L: Amoliņš 1992.
- \**R. turci* Bres. var. *punctata* Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \***R. unicolor** ss. Romagn, **vienkrāsas bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \***R. urens** Romagn., **pasūrā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- R. velenovskyi** Melzer & Zvára, **Velenovska bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, sausās vietās, VI– XI, H: DM, HA, RIG.
- \**R. velenovskyi* var. *cruentata* Quél., mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \***R. versicolor** Schaeff., **dažādkrāsu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mežos, mežmalās, zālainās vietās, VII– IX, H: DM, HA, HK, L: Amoliņš 1992.
- \* *R. versicolor* Schaeff. f. *macrospora* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. versicolor* Schaeff. f. *microspora* Romagn., mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. versicolor* Schaeff. var. *intensior* J. Blum, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos. VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \**R. versicolor* Schaeff. var. *pseudopuellaris* Bon, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. vesca** Fr., **plankumainā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, ceļmalās, blīvā augsnē, VII– X, H: DM.
- \**R. vesca* Fr. f. *neglecta* Singer, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.



- R. *veternosa*** Fr., ss. Schaeff., **miega bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- R. *vinosa*** Lindbl., **vīnsarkanā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, mitros skuju koku mežos, VII– IX, H: DM, HA, HK.
- \*R. *vinosobrunnea*** (Bres.) Romagn., **vīnbrūnā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \*R. *vinosobrunnea*** (Bres.) Romagn var. *pseudoolivacea* J. Blum, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \*R. *vinososordida*** Routs. & Vauras, spec. nov., **netīrā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VII– IX, H: HA, L: Vauras, Rotsalainen 2000.
- \*R. *violacea*** Quél. ss. Romagn., **violetā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. *virescens*** (Schaeff.) Fr., **zaļā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, VII– IX, L: Urbonas et al. 1986.
- \*R. *vitellina*** (Pers.: Fr.) Fr., **oldzeltenā bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- R. *xerampelina*** (Schäff.) Fr., **silķu bērzlape**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, priežu mežos, VIII– XI, H: DM, HA, HK, RIG.
- R. *xerampelina*** (Schaeff.) Fr. var. *elaeodes* ss. Singer, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA.
- \*R. *xerampelina*** (Schaeff.) Fr. var. *olivascens* Zvára, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.
- \*R. *xerampelina*** (Schaeff.) Fr. var. *putorina* Melzer, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1992.

- \**R. xerampelina* (Schaeff.) Fr. var. *rubra* Singer, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš, 1992.
- \**R. xerampelina* (Schaeff.) Fr. var. *erythropoda* Pelt., mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.
- \* *R. xerampelina* (Schaeff.) Fr. var. *xanthophae* Crw., mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VII– IX, H: HA, L: Amoliņš 1996.

### *Strobilomyces* Berk., **zvīņbekas**

- S. strobilaceus* (Scop.: Fr.) Berk. – *S. floccopus* (Vahl.: Fr.) P. Karst., **melnā zvīņbeka**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, L: Urbonas et al. 1986.

### *Strobilurus* Singer, **čiekursēnes**

- S. esculentus* (Wulfen: Fr.) Singer – *Collybia esculenta* (Wulfen) Fr., **egļu čiekursēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, egļu mežos, uz čiekuriem, III– XII, H: DM, HK, RIG.
- S. stephanocystis* (Hora) Singer, **pūšļainā čiekursēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, uz čiekuriem, III– VII, H: DM, HK, RIG.
- S. tenacellus* (Pers.: Fr.) Singer – *Collybia conigena* (Pers.) Bres., **priežu čiekursēne**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, priežu mežos, uz čiekuriem, IX– III, H: DM, RIG.

### *Stropharia* (Fr.) Quél., **virpainītes**

- S. aeruginosa* (Curt.: Fr.) Quél., **zaļā virpainīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.
- S. albocrenulata* (Peck) Kreisel, **baltrobainā virpainīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VII– X, H: DM.

- S. albonitens* (Fr.) P. Karst., **spožbaltā virpainīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, neēdama, reti, pļavās, ceļmalās, zālainās vietās, VIII, L: Urbonas et al. 1986.
- S. coronilla* (Bull.: Fr.) Quél., **vainaga virpainīte**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, pļavās, zālainās vietās, VIII– XI, H: DM, HK.
- \**S. cyanea* (Bull.) Tuomikoski – *S. caerulea* Kreisel, **zilganā virpainīte**, nedzīvās zemsedzes un humusa saprotrofs, ēdama, reti, pļavās, zālainās vietās, dārzos, IX– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- S. hornemannii* (Fr.: Fr.) S. Lundell & Nannf, **Hornemana virpainīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, indīga, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- S. semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél. – *S. stercoraria* (Schum. : Fr.) Quél., **puslodes virpainīte**, koprotrofs, neēdama, ļoti bieži, ganībās, trūdvielām bagātās augsnēs, V– XI, H: DM, HK, RIG.
- \*\**S. umbonatescens* (Peck) Sacc. – *S. luteonitens* (Fr.) Quél., **iedzeltēnā virpainīte**, humusa saprotrofs, koprotrofs, neēdama, ļoti reti, ganībās, VIII– IX, H: DM.

*Suillus* Micheli: S. F. Gray, **sviestbekas**

- S. aeruginascens* (Opat.) Snell. – *S. laricinus* (Berk.) O. Kuntze – *Boletus viscidus* L., **lipīgā sviestbeka**, lapegļu mikorizas sēne, ēdama, reti, lapegļu stādījumos, VII– IX, H: DM.
- S. bovinus* (L.: Fr.) Roussel – *Boletus bovinus* (L.) Fr., **govju sviestbeka**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VII– X, H: DM, RIG.
- \*\**S. cothurnatus* var. *hiemalis* Korhonen, **zābakotā sviestbeka**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, atrasta Patkula alā pie Vaidavas upes, VIII, H: RIG.
- S. flavidus* (Fr.: Fr.) J. S. Presl, **purva sviestbeka**, priežu mikorizas sēne, ēdama, reti, pārpurvotos priežu mežos, purvos, VIII– IX, H: DM.

- S. granulatus* (L.: Fr.) Roussel – *Boletus granulatus* L., **graudainā sviestbeka**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VI– X, H: DM.
- S. grevillei* (Klotzsch: Fr.) Singer – *Boletus elegans* Schum., **zeltainā sviestbeka**, lapegļu mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapegļu stādījumos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- S. luteus* (L.: Fr.) Roussel – *Boletus luteus* (L.) Fr., **parastā sviestbeka**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VII– XI, H: DM.
- \*\*S. placidus** (Bonord.) Singer, **gaišā sviestbeka**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, Šķēdē zem Veimuta priedēm, VIII– IX, H: DM.
- S. variegatus* (Sowerby: Fr.) Kuntze – *Boletus variegatus* Swartz, **priežu sviestbeka**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, VII– X, H: DM.

#### *Tephrocycbe* Donk, **pelēklapes**

- T. ambusta* (Fr.) Donk – *Lyophyllum ambustum* (Fr.) Singer – *Collybia ambusta* Fr., **degumu pelēklape**, karbotrofs, neēdama, reti, mežos, IX– XI, H: DM, HK.
- T. antracophila* (Lasch) Orton – *Lyophyllum antracophyllum* (Lasch) M. Lange & Sivertsen – *T. carbonaria* (Velen.) Donk, **ogļu pelēklape**, karbotrofs, neēdama, reti, mežos, IX– X, H: DM, RIG.
- \*T. baeosperma** (Romagn.) n. c., **melnkāta pelēklape**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, X, H: DM, L: Avota 1993.
- \*T. cessans** (P. Karst.) M. M. Moser, **vēlā pelēklape**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, X, H: DM, L: Avota 1996.
- T. inolens* (Fr.) M. M. Moser – *Lyophyllum inolens* (Fr.) Singer – *Collybia inolens* (Fr.) Quél., **nesmaržīgā pelēklape**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, IX– XI, H: DM.
- \*T. mephitica** (Fr.) M. M. Moser – *Lyophyllum mephiticum* (Fr.) Singer, **gaišā pelēklape**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, egļu mežos, IX– XI, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.

- \**T. murina* (Batsch.: Fr.) M. M. Moser – *Lyophyllum murinum* (Batsch.: Fr.) M. M. Moser, **tumšā pelēklape**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- T. palustre* (Peck) Singer, **purva pelēklape** – *Lyophyllum palustre* (Peck.) Singer, briotrofs, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, sfagnos, IX– X, H: DM.
- \**T. platypus* (Kühner) M. M. Moser, **smakojošā pelēklape**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VIII, H: DM, L: Avota 1996.
- \**T. rancida* (Fr.) Donk – *Lyophyllum rancidum* (Fr.) Singer, **sakņkāta pelēklape**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, IX, H: DM, HK, L: Avota, Krastiņa 1994.

*Tricholoma* (Fr.) Quél., **pūkaines, smiltenes**

- T. acerbum* (Bull.: Fr.) Quél., **sīvā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM.
- \**T. aestuans* (Fr.) Gillet, **rūgtā smiltene**, mikorizas sēne, neēdama, reti, priežu mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- T. albobrunneum* (Pers.: Fr.) P. Kumm. – *T. striatum* (Schaeff.) Sacc. ss. Lange, **baltbrūnā pūkaine**, mikorizas sēne, indīga, bieži, skuju koku mežos, priežu mežos, VII– XI, H: DM, HK.
- T. album* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm. – *T. pseudoalbum* Bon – *T. stiparophyllum* (S. Lundell) P. Karst., **baltā pūkaine**, bērzu mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, mitros lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- T. argyraceum* (Bull.) Sacc., **sudrappelēkā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, mežos, ceļmalās, parkos, VIII– XI, H: DM.
- T. aurantium* (Schaeff.: Fr.) Ricken, **oranžā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.

- \**T. cingulatum* (Almfelt) Jacobasch., **jostainā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, ceļmalās, krūmājos, VIII– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- T. colossus* (Fr.) Quél., **milzu pūkaine**, priežu mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, priežu mežos, IX– X, L: Urbonas et al. 1986.
- T. columbetta* (Fr.) P. Kumm., **baložu pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, mežos, VIII– X, H: DM.
- T. equestre* (L.: Fr.) P. Kumm. – *T. auratum* (Paulet) Gillet – *T. flavovirens* (Pers.: Fr.) S. Lundell, **parastā smiltene**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, IX– XII, H: DM, HK, RIG.
- T. focale* (Fr.) Ricken, **gredzenotā pūkaine**, priežu mikorizas sēne, ēdama, bieži, priežu mežos, sausās, smilšainās vietās, VIII– X, H: DM, HK.
- T. fulvum* (DC.: Fr.) Sacc. – *T. flavobrunneum* (Fr.) P. Kumm., **dzeltenbrūnā pūkaine**, bērzu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK.
- \**T. gausapatum* (Fr.) Quél., **pinkainā pūkaine**, priežu mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, VII– X, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- T. imbricatum* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **sīkvīņu pūkaine**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, priežu mežos, VII– X, H: DM, HK.
- T. impolitum* (Lasch) Ricken, **sāļā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, reti, lapu koku mežos, IX– X, H: DM.
- \**T. inamoenum* (Fr.: Fr.) Gillet, **netīkamā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, jauktos mežos, ceļmalās, IX– X, H: DM, HK, L: Avota 1994.
- T. inocybeoides* A. Pearson, **pelēcīgā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.
- T. irinum* (Fr.) P. Kumm., **smaržīgā pūkaine**, **aplocene**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, jauktos mežos, zālainās vietās, X– XI, H: DM, RIG.
- T. lascivum* (Fr.) Gillet, **smirdošā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, lapu koku mežos, VI– X, H: DM.

- \**T. myomyces* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **peļpelēkā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, IX– XI, H: DM, L: Avota, Krastiņa 1994.
- T. pardinum* (Pers.) Quél. – *T. tigrinum* P. Kumm. – *T. pardolotum* Herink & Kotl., **tīgeru pūkaine**, mikorizas sēne, indīga, reti, platlapju mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- T. pessundatum* (Fr.) Quél. non ss. Lange, **lāsainā pūkaine**, priežu mikorizas sēne, neēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, skābās augsnēs, IX– X, H: DM.
- T. populinum* Lange, **apšu pūkaine**, apšu mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos mežos, IX– X, H: DM.
- T. portentosum* (Fr.) Quél., **pelēkā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, priežu mežos, IX– XII, H: DM, HK.
- T. robustum* (Alb. & Schwein.: Fr.) Ricken, **cietā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, reti, skuju koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- T. saponaceum* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **ziepju pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, parkos, jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK, RIG.
- T. saponaceum* (Fr.: Fr.) P. Kumm. var. *cnista* (Fr.) Lange, mikorizas sēne, ēdama, reti, lapu koku mežos, VIII– X, L: Urbonas et al. 1986.
- T. scalpturatum* (Fr.) Quél., **dzeltējošā pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, RIG.
- T. sejunctum* (Sowerby: Fr.) Quél., **iedzeltenā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, reti, skuju koku mežos, IX– XI, H: DM, HK, RIG.
- T. sulphureum* (Bull.: Fr.) P. Kumm., **sēra pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VIII– X, H: DM, HK, RIG.
- T. terreum* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm., **zemes pūkaine**, priežu mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku mežos, VIII– XI, H: DM, RIG.
- \*\**T. ustaloides* Romagn., **sarkanbrūnā pūkaine**, ozolu mikorizas sēne, ēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, X, H: DM.

- T. vaccinum* (Pers.: Fr.) P. Kumm., **govju pūkaine**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, RIG.
- T. virgatum* (Fr.: Fr.) P. Kumm., **svītrainā pūkaine**, mikorizas sēne, indīga, bieži, skuju koku mežos, VIII– IX, H: DM.
- \**T. viridilutescens* M. M. Moser, **zaļdzeltenā pūkaine**, mikorizas sēne, neēdama, ļoti reti, lapu koku mežos, IX, H: DM, L: Avota 1996.

*Tricholomopsis* Singer, **vistenes**

- \**T. decora* (Fr.) Singer – *Tricholoma rutilans* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm., **krāšņā vistene**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku mežos, VII– X, H: DM, HK, RIG, L: Avota, Krastiņa 1994.
- T. rutilans* (Schaeff.: Fr.) Singer – *Tricholoma decora* (Fr.) Gill., **parastā vistene**, koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VIII– XI, H: DM, HK.

*Tubaria* (W. G. Sm.) Gill., **turzenes**

- \**T. confragosa* (Fr.) Kühner, **gredzenotā turzene**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos un lapu koku mežos, IX, H: DM, HK, L: Avota 1996.
- \**T. conspersa* (Pers.: Fr.) Fayod, **pārslainā turzene**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, V– X, H: DM, HK, RIG, L: Avota, Krastiņa 1994.
- T. furfuracea* (Pers.: Fr.) Gillet – *T. pellucida* (Bull.: Fr.) Gillet s. Konrad & Maubl., Romagn. – *T. hiemalis* Bon, **klijainā turzene**, koksnes un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, ēdama, ļoti bieži, mežos, III– XII, H: DM, HK.
- \**T. minutalis* Romagn., **sīkā turzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, mežos, VII– VIII, H: DM, L: Avota 1995a.
- \*\**T. pallidospora* Lange, **bālsporu turzene**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, IX, H: DM.



***Tylopilus* P. Karst., žultsbekas**

*Tylopilus felleus* (Bull.: Fr.) P. Karst., **parastā žultsbeka**, mikorizas sēne, neēdama, bieži, skuju koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM, HK RIG.

***Volvariella* Speg., makstaines**

*V. bombycina* (Schaeff.: Fr.) Singer, **zīdainā makstaine**, koksnes saprotrofs, ēdama, reti, lapu koku mežos, VI– X, H: DM, RIG.

**\*\*V. cinerascens** (Bres.) M. M. Moser, **zilpelēkā makstaine**, humusa un nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, dārzos, VIII– IX, H: DM.

*V. gloiocephala* (DC.: Fr.) Boehhout & Enderle – *V. speciosa* (Fr.: Fr.) Singer, **glotgalvainā makstaine**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, tīrumos, dārzos VI– XI, H: DM, RIG.

**\*\*V. hypopithys** (Fr.) M. M. Moser, **pūkainā makstaine**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, priežu mežos, VIII– IX, H: DM.

*V. media* (Schumach.: Fr.) Singer, **vidējā makstaine**, humusa saprotrofs, ēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM.

**\*V. murinella** (Quél.) M. M. Moser, **peļpelēkā makstaine**, humusa saprotrofs, neēdama, reti, lapu koku un jauktos mežos, VIII– IX, H: DM, L: Avota 1995a.

*V. pussilla* (Pers.: Fr.) Quél., **mazā makstaine**, humusa saprotrofs, neēdama, ļoti reti, jauktos mežos, VI– X, H: DM.

*V. volvacea* (Bull.: Fr.) Singer, **melnsvītras makstaine**, humusa saprotrofs, ēdama, ļoti reti, skuju koku un jauktos mežos, VI– X, L: Urbonas et al. 1986.

***Xerocomus* Quél., samtbekas**

*X. badius* (Fr.) Kühner: Gilb. – *Boletus badius* Fr., **lāču samtbeka**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku un egļu mežos, VIII– X, H: DM, HK.

- X. chrysenteron* (Bull.) Quél., **raibā samtbeķa**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, lapu koku un jauktos mežos, VII– XI, H: DM, RIG.
- X. parasiticus* Bull.: Fr. – *Boletus parasiticus* (Bull.) Fr., **parazītiskā samtbeķa**, mikotrofs, ēdama, ļoti reti, mitros lapu koku mežos, uz cietpūpēžu *Scleroderma* spp. augļķermeņiem, VIII– X, H: DM, RIG.
- X. rubellus* (Krombh.) Quél., **sarkanā samtbeķa**, mikorizas sēne, ēdama, reti, jauktos un lapu koku mežos, parkos, VII– X, H: DM, RIG.
- \**X. spadiceus* (Fr.) Quél., **kastaņbrūnā samtbeķa**, mikorizas sēne, ēdama, bieži, skuju koku mežos, smilšainās, skābās augsnēs, VIII– X, H: DM, L: Štolls, akvareļi 1913-1939.
- X. subtomentosus* (L.: Fr.) Quél. – *Boletus subtomentosus* (L.) Fr., **kazu samtbeķa**, mikorizas sēne, ēdama, ļoti bieži, skuju koku un jauktos mežos, VI– XI, H: DM, HK, RIG.

#### *Xeromphalia* Kühner & Maire, **sausdobītes**

- X. campanella* (Batsch: Fr.) Kühner & Maire, **zvaniņu sausdobīte**, koksnes saprotrofs, neēdama, ļoti bieži, mežos, IV– XI, H: DM, HK, RIG.
- \*\**X. caulicinalis* (With.: Fr.) Kühner & Maire, **stiebra sausdobīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, ļoti reti, skuju koku mežos, V– X, H: RIG.
- \**X. cornui* (Quél.) Favre, **raga sausdobīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, bieži, skuju koku mežos, VIII– X, H: DM, HK, L: Kastiņa 2000.
- X. fellea* Maire & Malençon – *X. amara* Horak & Peters, **rūgtā sausdobīte**, nedzīvās zemsedzes saprotrofs, neēdama, reti, skuju koku un jauktos mežos, VII– XI, H: DM, HK.

#### *Xerula* Maire, **kserulas**

- X. radicata* (Relhan: Fr.) Dorfelt – *Oudemansiella radicata* (Relhan: Fr.) Singer – *Collybia radicata* (Relhan.) Berk., **sakņkāta kserula**, nedzīvās zemsedzes un koksnes saprotrofs, ēdama, ļoti reti, lapu koku un jauktos mežos, VII– X, H: DM.

## SUGU ZINĀTNISKO NOSAUKUMU SINONĪMU RĀDĪTĀJS

<i>Agaricus abruptibulbus</i>	⇒	<b><i>Agaricus arvensis</i></b>
<i>Agaricus edulis</i>	⇒	<b><i>Agaricus bisporus</i></b>
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	⇒	<b><i>Agaricus comtulus</i></b>
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	⇒	<b><i>Agaricus silvaticus</i></b>
<i>Agaricus hortensis</i>	⇒	<b><i>Agaricus bisporus</i></b>
<i>Agaricus perrarus</i>	⇒	<b><i>Agaricus augustus</i></b>
<i>Agaricus rubellus</i>	⇒	<b><i>Agaricus rusiophyllus</i></b>
<i>Agrocybe dura</i>	⇒	<b><i>Agrocybe molesta</i></b>
<i>Agrocybe pusilla</i>	⇒	<b><i>Agrocybe pusiola</i></b>
<i>Agrocybe semiorbicularis</i>	⇒	<b><i>Agrocybe pediades</i></b>
<i>Agrocybe tuberosa</i>	⇒	<b><i>Agrocybe arvalis</i></b>
<i>Alnicola melinoides</i>	⇒	<b><i>Naucoria escharoides</i></b>
<i>Amanita mappa</i>	⇒	<b><i>Amanita citrina</i></b>
<i>Amanita muscaria</i> subsp. <i>regalis</i>	⇒	<b><i>Amanita regalis</i></b>
<i>Amanita spissa</i>	⇒	<b><i>Amanita excelsa</i></b>
<i>Amanita umbrinolutea</i>	⇒	<b><i>Amanita battarae</i></b>
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>alba</i>	⇒	<b><i>Amanita alba</i></b>
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>badia</i>	⇒	<b><i>Amanita fulva</i></b>
<i>Amanita verna</i>	⇒	<b><i>Amanita virosa</i></b>
<i>Amanitopsis alba</i>	⇒	<b><i>Amanita alba</i></b>
<i>Amanitopsis crocea</i>	⇒	<b><i>Amanita crocea</i></b>
<i>Amanitopsis fulva</i>	⇒	<b><i>Amanita fulva</i></b>
<i>Amanitopsis vaginata</i>	⇒	<b><i>Amanita vaginata</i></b>
<i>Anellaria semiovatus</i>	⇒	<b><i>Panaeolus fimiputris</i></b>
<i>Armillaria obscura</i>	⇒	<b><i>Armillaria ostoyae</i></b>
<i>Armillariella mellea</i>	⇒	<b><i>Armillaria mellea</i></b>

---

<i>Bolbitius fragilis</i>	⇒	<b><i>Bolbitius titubans</i></b>
<i>Bolbitius vittellinus</i>	⇒	<b><i>Bolbitius titubans</i></b>
<i>Boletus aestivalis</i>	⇒	<b><i>Boletus reticulatus</i></b>
<i>Boletus albidus</i>	⇒	<b><i>Boletus radicans</i></b>
<i>Boletus badius</i>	⇒	<b><i>Xerocomus badius</i></b>
<i>Boletus bovinus</i>	⇒	<b><i>Suillus bovinus</i></b>
<i>Boletus edulis</i> f. <i>betulicola</i>	⇒	<b><i>Boletus betulicola</i></b>
<i>Boletus elegans</i>	⇒	<b><i>Suillus grevillei</i></b>
<i>Boletus granulatus</i>	⇒	<b><i>Suillus granulatus</i></b>
<i>Boletus luteus</i>	⇒	<b><i>Suillus luteus</i></b>
<i>Boletus pachypus</i>	⇒	<b><i>Boletus calopus</i></b>
<i>Boletus parasiticus</i>	⇒	<b><i>Xerocomus parasiticus</i></b>
<i>Boletus pinicola</i>	⇒	<b><i>Boletus pinophilus</i></b>
<i>Boletus piperatus</i>	⇒	<b><i>Chalciporus piperatus</i></b>
<i>Boletus rufus</i>	⇒	<b><i>Leccinum aurantiacum</i></b>
<i>Boletus scaber</i>	⇒	<b><i>Leccinum scabrum</i></b>
<i>Boletus subtomentosus</i>	⇒	<b><i>Xerocomus subtomentosus</i></b>
<i>Boletus variegatus</i>	⇒	<b><i>Suillus variegatus</i></b>
<i>Boletus viscidus</i>	⇒	<b><i>Suillus aeruginascens</i></b>
<i>Calocybe georgii</i>	⇒	<b><i>Calocybe gambosa</i></b>
<i>Camarophyllus niveus</i>	⇒	<b><i>Camarophyllus virgineus</i></b>
<i>Clitocybe asterosporus</i>	⇒	<b><i>Omphaliaster asterosporus</i></b>
<i>Clitocybe cyathiformis</i>	⇒	<b><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i></b>
<i>Clitocybe dicolor</i>	⇒	<b><i>Clitocybe metachroa</i></b>
<i>Clitocybe expallens</i>	⇒	<b><i>Clitocybe pseudoobbata</i></b>
<i>Clitocybe fritilliformis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe fuligineipes</i></b>
<i>Clitocybe gilva</i>	⇒	<b><i>Lepista flaccida</i></b>
<i>Clitocybe incilis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe costata</i></b>
<i>Clitocybe infundibuliformis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe gibba</i></b>

<i>Clitocybe inversa</i>	⇒	<b><i>Lepista inversa</i></b>
<i>Clitocybe obolus</i>	⇒	<b><i>Omphaliaster obolus</i></b>
<i>Clitocybe radicellata</i>	⇒	<b><i>Clitocybe pruinosa</i></b>
<i>Clitocybe rizophora</i>	⇒	<b><i>Clitocybe vermicularis</i></b>
<i>Clitocybe ruderalis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe dealbata</i></b>
<i>Clitocybe suaveolens</i>	⇒	<b><i>Clitocybe fragrans</i></b>
<i>Clitocybe verna</i>	⇒	<b><i>Clitocybe pruinosa</i></b>
<i>Collybia ambusta</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe ambusta</i></b>
<i>Collybia butyracea</i> var <i>asema</i>	⇒	<b><i>Collybia asema</i></b>
<i>Collybia conigena</i>	⇒	<b><i>Strobilurus tenacellus</i></b>
<i>Collybia esculenta</i>	⇒	<b><i>Strobilurus esculentus</i></b>
<i>Collybia inolens</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe inolens</i></b>
<i>Collybia myosura</i>	⇒	<b><i>Baeospora myosura</i></b>
<i>Collybia nivalis</i>	⇒	<b><i>Collybia verna</i></b>
<i>Collybia platyphylla</i>	⇒	<b><i>Megacollybia platyphylla</i></b>
<i>Collybia radicata</i>	⇒	<b><i>Xerula radicata</i></b>
<i>Collybia velutipes</i>	⇒	<b><i>Flammulina velutipes</i></b>
<i>Conocybe siliginea</i> var. <i>ambigua</i>	⇒	<b><i>Conocybe ambigua</i></b>
<i>Conocybe siliginea</i> var. <i>ochracea</i>	⇒	<b><i>Conocybe sienophylla</i></b>
<i>Coprinus fimetarius</i>	⇒	<b><i>Coprinus cinereus</i></b>
<i>Coprinus stercorarius</i>	⇒	<b><i>Coprinus cinereus</i></b>
<i>Cortinarius allutus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius multififormis</i></b>
<i>Cortinarius amethystinus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius camphoratus</i></b>
<i>Cortinarius cephalixus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius olidus</i></b>
<i>Cortinarius collinitus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius muscigenus</i></b>
<i>Cortinarius crocolitus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius triumphans</i></b>
<i>Cortinarius cyanopus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius amoenolens</i></b>
<i>Cortinarius elatior</i>	⇒	<b><i>Cortinarius lividochraceus</i></b>

---

<i>Cortinarius emollitus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius eburneus</i></b>
<i>Cortinarius flexipes</i>	⇒	<b><i>Cortinarius paleaceus</i></b>
<i>Cortinarius fulgens</i>	⇒	<b><i>Cortinarius fulmineus</i></b>
<i>Cortinarius herpeticus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius scaurus</i></b>
<i>Cortinarius hircinus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius camphoratus</i></b>
<i>Cortinarius largus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius nemorensis</i></b>
<i>Cortinarius privignus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius biformis</i></b>
<i>Cortinarius pseudosalor</i>	⇒	<b><i>Cortinarius stillatitius</i></b>
<i>Cortinarius speciosissimus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius orellanoides</i></b>
<i>Cortinarius subbalteatus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius balteatus</i></b>
<i>Cortinarius subfulgens</i>	⇒	<b><i>Cortinarius fulmineus</i></b>
<i>Cortinarius umbriolens</i>	⇒	<b><i>Cortinarius rigidus</i></b>
<i>Cortinarius umidicola</i>	⇒	<b><i>Cortinarius malachus</i></b>
<i>Cortinarius validus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius saginus</i></b>
<i>Cortinarius variegatus</i>	⇒	<b><i>Cortinarius sebaceus</i></b>
<i>Crepidotus hundellii</i>	⇒	<b><i>Crepidotus inhonestus</i></b>
<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i>	⇒	<b><i>Crepidotus calolepis</i></b>
<i>Crepidotus philipsii</i>	⇒	<b><i>Melanotus philipsii</i></b>
<i>Crepidotus pubescens</i>	⇒	<b><i>Crepidotus versutus</i></b>
<i>Crinipellis stipitaria</i>	⇒	<b><i>Crinipellis scabella</i></b>
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	⇒	<b><i>Camarophyllus pratensis</i></b>
<i>Cystoderma cinnabarinum</i>	⇒	<b><i>Cystoderma terrei</i></b>
<i>Cystolepiota sistrata</i>	⇒	<b><i>Cystolepiota seminuda</i></b>
<i>Cystolepiota aspera</i>	⇒	<b><i>Lepiota aspera</i></b>
<i>Dermocybe sphagneti</i>	⇒	<b><i>Cortinarius tubarius</i></b>
<i>Dermocybe cinnabarina</i>	⇒	<b><i>Cortinarius cinnabarinus</i></b>
<i>Dermocybe cinnamomea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius cinnamomeus</i></b>
<i>Dermocybe</i> <i>cinnamomeobadia</i>	⇒	<b><i>Cortinarius</i></b> <b><i>cinnamomeobadius</i></b>

---

<i>Dermocybe crocea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius croceus</i></b>
<i>Dermocybe malicoria</i>	⇒	<b><i>Cortinarius malicorius</i></b>
<i>Dermocybe palustris</i>	⇒	<b><i>Cortinarius huronensis</i></b>
<i>Dermocybe phoenicea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius phoeniceus</i></b>
<i>Dermocybe sanguinea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius sanguineus</i></b>
<i>Dermocybe semisanguinea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius semisanguineus</i></b>
<i>Dermocybe uliginosa</i>	⇒	<b><i>Cortinarius uliginosus</i></b>
<i>Eccilia griseorubella</i>	⇒	<b><i>Entoloma griseorubidum</i></b>
<i>Eccilia rusticoides</i>	⇒	<b><i>Entoloma rusticoides</i></b>
<i>Eccilia sericeonitida</i>	⇒	<b><i>Entoloma undatum</i></b>
<i>Entoloma griseorubellus</i>	⇒	<b><i>Entoloma griseorubidum</i></b>
<i>Entoloma helodes</i>	⇒	<b><i>Entoloma elodes</i></b>
<i>Entoloma icterinum</i>	⇒	<b><i>Entoloma pleopodium</i></b>
<i>Entoloma leptonipes</i>	⇒	<b><i>Entoloma</i></b> <b><i>incarnatofuscescens</i></b>
<i>Entoloma lividum</i>	⇒	<b><i>Entoloma sinuatum</i></b>
<i>Entoloma staurosporium</i>	⇒	<b><i>Entoloma conferendum</i></b>
<i>Flammula alnicola</i>	⇒	<b><i>Pholiota alnicola</i></b>
<i>Flammula carbonaria</i>	⇒	<b><i>Pholiota highlandiensis</i></b>
<i>Flammula spumosa</i>	⇒	<b><i>Pholiota spumosa</i></b>
<i>Flammulaster wieslandri</i>	⇒	<b><i>Flammulaster gracilis</i></b>
<i>Galera hypnorum</i>	⇒	<b><i>Galerina hypnorum</i></b>
<i>Galera mniophila</i>	⇒	<b><i>Galerina mniophila</i></b>
<i>Galera tenera</i>	⇒	<b><i>Conocybe subovalis</i></b>
<i>Galera tenera f. convexa</i>	⇒	<b><i>Conocybe semiglobata</i></b>
<i>Galera tenera f. tenella</i>	⇒	<b><i>Conocybe tenera</i></b>
<i>Galera teneroides</i>	⇒	<b><i>Conocybe rickeniana</i></b>
<i>Galerina heterocystis</i>	⇒	<b><i>Galerina clavata</i></b>
<i>Galerina jaapii</i>	⇒	<b><i>Galerina mycenoides</i></b>
<i>Galerina mycenopsis</i>	⇒	<b><i>Galerina pumila</i></b>

---

<i>Gerronema albidum</i>	⇒	<b><i>Gerronema prescotii</i></b>
<i>Gerronema fibula</i>	⇒	<b><i>Rickinella fibula</i></b>
<i>Gerronema setipes</i>	⇒	<b><i>Rickinella setipes</i></b>
<i>Gliophorus insipidus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe insipida</i></b>
<i>Gliophorus lilacinus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe lilacina</i></b>
<i>Gliophorus psittacinus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe psittacina</i></b>
<i>Gliophorus reae</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe reae</i></b>
<i>Gomphidius rutilus</i>	⇒	<b><i>Chroogomphus rutilus</i></b>
<i>Gomphidius viscidus</i>	⇒	<b><i>Chroogomphus rutilus</i></b>
<i>Gymnopilus junonius</i>	⇒	<b><i>Gymnopilus spectabilis</i></b>
<i>Hebeloma strophosum</i>	⇒	<b><i>Hebeloma mesophaeum</i></b> var. <b><i>strophosum</i></b>
<i>Hemimycena delicatella</i>	⇒	<b><i>Hemimycena lactea</i></b>
<i>Hygrocybe lepida</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe cantharellus</i></b>
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe persistens</i></b>
<i>Hygrocybe armeniaca</i>	⇒	<b><i>Cortinarius armeniacus</i></b>
<i>Hygrocybe chloroides</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe tristis</i></b>
<i>Hygrocybe langei</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe persistens</i></b>
<i>Hygrocybe murinacea</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe nitrata</i></b>
<i>Hygrocybe nigrescens</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe pseudoconica</i></b>
<i>Hygrocybe quieta</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe obrussea</i></b>
<i>Hygrocybe uracea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius uraceus</i></b>
<i>Hygrophorus aureus</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus. hypothejus</i></b> var. <b><i>aureus</i></b>
<i>Hygrophorus calyptraeformis</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe calyptraeformis</i></b>
<i>Hygrophorus ceraceus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe ceracea</i></b>
<i>Hygrophorus chlorophanus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe chlorophana</i></b>
<i>Hygrophorus coccineus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe coccinea</i></b>
<i>Hygrophorus conicus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe conica</i></b>
<i>Hygrophorus cossus</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus hedrychii</i></b>



---

<i>Hygrophorus nitratus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe nitrata</i></b>
<i>Hygrophorus obrusseus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe obrussea</i></b>
<i>Hygrophorus psittacinus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe psittacina</i></b>
<i>Hygrophorus puniceus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe punicea</i></b>
<i>Hygrophorus spadiceus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe spadicea</i></b>
<i>Hypholoma candoleanum</i>	⇒	<b><i>Psathyrella candoleana</i></b>
<i>Hypholoma elongatipes</i>	⇒	<b><i>Hypholoma elongatum</i></b>
<i>Hypholoma epixanthum</i>	⇒	<b><i>Hypholoma radicosum</i></b>
<i>Hypholoma lacrimabundum</i>	⇒	<b><i>Psathyrella lacrimabunda</i></b>
<i>Hypholoma sublateritium</i>	⇒	<b><i>Hypholoma lateritium</i></b>
<i>Hypholoma tessellatus</i>	⇒	<b><i>Hypsizygus ulmarius</i></b>
<i>Inocybe brunneoatra</i>	⇒	<b><i>Inocybe fuscidula</i></b>
<i>Inocybe commutabilis</i>	⇒	<b><i>Inocybe sindonia</i></b>
<i>Inocybe dulcamara</i>	⇒	<b><i>Inocybe terrigena</i></b>
<i>Inocybe fastigiata</i>	⇒	<b><i>Inocybe rimosa</i></b>
<i>Inocybe friesii</i>	⇒	<b><i>Inocybe nitidiuscula</i></b>
<i>Inocybe gausapata</i>	⇒	<b><i>Inocybe flocculosa</i></b>
<i>Inocybe hirsuta</i>	⇒	<b><i>Inocybe cervicolor</i></b>
<i>Inocybe incarnata</i>	⇒	<b><i>Inocybe fraudans</i></b>
<i>Inocybe kühneri</i>	⇒	<b><i>Inocybe sindonia</i></b>
<i>Inocybe lanuginella</i>	⇒	<b><i>Inocybe curvipes</i></b>
<i>Inocybe maritima</i>	⇒	<b><i>Inocybe impexa</i></b>
<i>Inocybe microspora</i>	⇒	<b><i>Inocybe glabripes</i></b>
<i>Inocybe obscura</i>	⇒	<b><i>Inocybe cincinnata</i></b>
<i>Inocybe pallidipes</i>	⇒	<b><i>Inocybe flocculosa</i></b>
<i>Inocybe patouillardii</i>	⇒	<b><i>Inocybe erubescens</i></b>
<i>Inocybe praetervisa</i>	⇒	<b><i>Inocybe mixtilis</i></b>
<i>Inocybe pyriodora</i>	⇒	<b><i>Inocybe flocculosa</i></b>
<i>Inocybe relicina</i>	⇒	<b><i>Inocybe fuscomarginata</i></b>
<i>Inocybe scabellata</i>	⇒	<b><i>Inocybe muricellata</i></b>

---

<i>Inocybe umbrina</i>	⇒	<b><i>Inocybe assimilata</i></b>
<i>Inocybe virgatula</i>	⇒	<b><i>Inocybe fuscidula</i></b>
<i>Inoloma alboviolaceum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius alboviolaceus</i></b>
<i>Inoloma bolare</i>	⇒	<b><i>Cortinarius bolaris</i></b>
<i>Inoloma tophaceum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius tofaceus</i></b>
<i>Inoloma traganum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius traganus</i></b>
<i>Inoloma violaceum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius violaceus</i></b>
<i>Kuehneromyces myriadophylla</i>	⇒	<b><i>Kuehneromyces lignicola</i></b>
<i>Kuehneromyces vernalis</i>	⇒	<b><i>Kuehneromyces lignicola</i></b>
<i>Laccaria amethystina</i>	⇒	<b><i>Laccaria amethystea</i></b>
<i>Laccaria echinospora</i>	⇒	<b><i>Laccaria tortilis</i></b>
<i>Lacrymaria lacrimabunda</i>	⇒	<b><i>Psathyrella lacrimabunda</i></b>
<i>Lactarius blumii</i>	⇒	<b><i>Lactarius pubescens</i></b>
<i>Lactarius cilicioides</i>	⇒	<b><i>Lactarius citriolens</i></b>
<i>Lactarius cyathula</i>	⇒	<b><i>Lactarius omphaliaformis</i></b>
<i>Lactarius favrei</i>	⇒	<b><i>Lactarius scoticus</i></b>
<i>Lactarius fuscus</i>	⇒	<b><i>Lactarius mammosus</i></b>
<i>Lactarius ichoratus</i>	⇒	<b><i>Lactarius fulvissimus</i></b>
<i>Lactarius pyrogalus</i>	⇒	<b><i>Lactarius hortensis</i></b>
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	⇒	<b><i>Lactarius deterrimus</i></b>
<i>Lactarius tabidus</i>	⇒	<b><i>Lactarius theiogalus</i></b>
<i>Lactarius turpis</i>	⇒	<b><i>Lactarius necator</i></b>
<i>Lactarius vellereus</i>	⇒	<b><i>Lactarius bertillonii</i></b>
<i>Leccinum holopus</i>	⇒	<b><i>Leccinum niveum</i></b>
<i>Leccinum melaneum</i>	⇒	<b><i>Leccinum roseofractum</i></b>
<i>Leccinum roseotinctum</i>	⇒	<b><i>Leccinum percandidum</i></b>
<i>Leccinum testaceoscabrum</i>	⇒	<b><i>Leccinum versipelle</i></b>
<i>Lepiota acutesquamosa</i>	⇒	<b><i>Lepiota aspera</i></b>
<i>Lepiota amianthina</i>	⇒	<b><i>Cystoderma amianthinum</i></b>

---

<i>Lepiota badhamii</i>	⇒	<b><i>Leucocoprinus bresadolae</i></b>
<i>Lepiota carcharias</i>	⇒	<b><i>Cystoderma carcharias</i></b>
<i>Lepiota cinnabarina</i>	⇒	<b><i>Cystoderma cinnabarinum</i></b>
<i>Lepiota eriophora</i>	⇒	<b><i>Lepiota langei</i></b>
<i>Lepiota excoriata</i>	⇒	<b><i>Macrolepiota excoriata</i></b>
<i>Lepiota friesii</i>	⇒	<b><i>Lepiota aspera</i></b>
<i>Lepiota lenticularis</i>	⇒	<b><i>Limacella guttata</i></b>
<i>Lepiota procera</i>	⇒	<b><i>Macrolepiota procera</i></b>
<i>Lepiota rhacodes</i>	⇒	<b><i>Macrolepiota rhacodes</i></b>
<i>Lepiota umbonata</i>	⇒	<b><i>Macrolepiota mastoidea</i></b>
<i>Lepista gilva</i>	⇒	<b><i>Lepista flaccida</i></b>
<i>Lepista nebularis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe nebularis</i></b>
<i>Lepista panaeola</i>	⇒	<b><i>Lepista luscina</i></b>
<i>Lepista saeva</i>	⇒	<b><i>Lepista personata</i></b>
<i>Leptoglossum muscigenum</i>	⇒	<b><i>Arrhenia spathulata</i></b>
<i>Leptoglossum acerosum</i>	⇒	<b><i>Arrhenia acerosa</i></b>
<i>Leptonia euchroa</i>	⇒	<b><i>Entoloma euchroum</i></b>
<i>Leptonia serrulata</i>	⇒	<b><i>Entoloma serrulatum</i></b>
<i>Leucoagaricus bresadolae</i>	⇒	<b><i>Leucocoprinus bresadolae</i></b>
<i>Leucoagaricus naucinus</i>	⇒	<b><i>Leucoagaricus cretaceus</i></b>
<i>Leucoagaricus pudicus</i>	⇒	<b><i>Leucoagaricus cretaceus</i></b>
<i>Leucopaxillus amarus</i>	⇒	<b><i>Leucopaxillus gentianeus</i></b>
<i>Leucopaxillus tricolor</i>	⇒	<b><i>Leucopaxillus compactus</i></b>
<i>Limacella lenticularis</i>	⇒	<b><i>Limacella guttata</i></b>
<i>Limacium agathosmum</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus agathosmus</i></b>
<i>Limacium chrysodon</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus chrysodon</i></b>
<i>Limacium eburneum</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus eburneus</i></b>
<i>Limacium hypotheum</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus hypothejus</i></b>
<i>Limacium olivaceoalbum</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus olivaceoalbum</i></b>
<i>Limacium penarium</i>	⇒	<b><i>Hygrophorus penarius</i></b>

---

<i>Lyophyllum aggregatum</i>	⇒	<b><i>Lyophyllum decastes</i></b>
<i>Lyophyllum ambustum</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe ambusta</i></b>
<i>Lyophyllum antrachophyllum</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe antracophila</i></b>
<i>Lyophyllum caerulescens</i>	⇒	<b><i>Lyophyllum crassifolium</i></b>
<i>Lyophyllum conglobatum</i>	⇒	<b><i>Lyophyllum fumosum</i></b>
<i>Lyophyllum inolens</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe inolens</i></b>
<i>Lyophyllum mephiticum</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe mephitica</i></b>
<i>Lyophyllum murinum</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe murina</i></b>
<i>Lyophyllum palustre</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe palustre</i></b>
<i>Lyophyllum rancidum</i>	⇒	<b><i>Tephrocybe rancida</i></b>
<i>Lyophyllum ulmarium</i>	⇒	<b><i>Hypsizygus ulmarius</i></b>
<i>Macrolepiota puellaris</i>	⇒	<b><i>Macrolepiota nympharum</i></b>
<i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>hortensis</i>	⇒	<b><i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>bohemica</i></b>
<i>Marasmiellus rosellus</i>	⇒	<b><i>Omphalina rosella</i></b>
<i>Marasmius perforans</i>	⇒	<b><i>Micromphale perforans</i></b>
<i>Melanoleuca vulgaris</i>	⇒	<b><i>Melanoleuca melaleuca</i></b>
<i>Melanophyllum echinatum</i>	⇒	<b><i>Melanophyllum</i> <i>haemospermum</i></b>
<i>Microcollybia cirrhata</i>	⇒	<b><i>Collybia cirrhata</i></b>
<i>Microcollybia cookei</i>	⇒	<b><i>Collybia cookei</i></b>
<i>Microcollybia tuberosa</i>	⇒	<b><i>Collybia tuberosa</i></b>
<i>Mycena "galopoda"</i>	⇒	<b><i>Mycena galopus</i></b>
<i>Mycena "haematopoda"</i>	⇒	<b><i>Mycena haematopus</i></b>
<i>Mycena alcalina</i>	⇒	<b><i>Mycena stipata</i></b>
<i>Mycena ammoniaca</i>	⇒	<b><i>Mycena aetitis</i></b>
<i>Mycena ammoniaca</i>	⇒	<b><i>Mycena leptcephala</i></b>
<i>Mycena amygdalina</i>	⇒	<b><i>Mycena filopes</i></b>
<i>Mycena avenacea</i>	⇒	<b><i>Mycena olivaceomarginata</i></b>
<i>Mycena chlorinella</i>	⇒	<b><i>Mycena leptcephala</i></b>

---

<i>Mycena clavularis</i>	⇒	<i>Mycena stylobates</i>
<i>Mycena corticola</i>	⇒	<i>Mycena alba</i>
<i>Mycena epipterygia</i> var. <i>viscosa</i>	⇒	<i>Mycena viscosa</i>
<i>Mycena flavipes</i>	⇒	<i>Mycena renati</i>
<i>Mycena flavoalba</i> var. <i>floridula</i>	⇒	<i>Mycena floridula</i>
<i>Mycena gypsea</i>	⇒	<i>Hemimycena cucullata</i>
<i>Mycena lactea</i>	⇒	<i>Hemimycena lactea</i>
<i>Mycena leucogala</i>	⇒	<i>Mycena galopus</i>
<i>Mycena luteoalcalina</i>	⇒	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
<i>Mycena phyllogena</i>	⇒	<i>Mycena metata</i>
<i>Mycena plicosa</i>	⇒	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
<i>Mycena plicosa</i> var. <i>marginata</i>	⇒	<i>Mycena capillaripes</i>
<i>Mycena praecox</i>	⇒	<i>Mycena abramsii</i>
<i>Mycena pura</i> f. <i>rosea</i>	⇒	<i>Mycena rosea</i>
<i>Mycena uracea</i>	⇒	<i>Mycena megaspora</i>
<i>Mycena vernalis</i>	⇒	<i>Mycena strobilicola</i>
<i>Myxatium collinitum</i>	⇒	<i>Cortinarius muscigenus</i>
<i>Myxatium delibutum</i>	⇒	<i>Cortinarius delibutum</i>
<i>Myxatium elatius</i>	⇒	<i>Cortinarius lividoochraceus</i>
<i>Myxatium mucosum</i>	⇒	<i>Cortinarius mucosus</i>
<i>Myxatium vibratile</i>	⇒	<i>Cortinarius vibratilis</i>
<i>Myxomphalia maura</i>	⇒	<i>Fayodia maura</i>
<i>Naematoloma capnoides</i>	⇒	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Naematoloma ericaeoides</i>	⇒	<i>Hypholoma ericaeoides</i>
<i>Naematoloma fasciculare</i>	⇒	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Naematoloma myosotis</i>	⇒	<i>Hypholoma myosotis</i>
<i>Naematoloma polytrichi</i>	⇒	<i>Hypholoma polytrichi</i>
<i>Naematoloma radicosum</i>	⇒	<i>Hypholoma radicosum</i>

---

<i>Naematoloma subericaceum</i>	⇒	<b><i>Hypholoma subericaceum</i></b>
<i>Naematoloma sublateritium</i>	⇒	<b><i>Hypholoma lateritium</i></b>
<i>Naematoloma udum</i>	⇒	<b><i>Hypholoma udum</i></b>
<i>Naucoria centunculus</i>	⇒	<b><i>Ramicola centunculus</i></b>
<i>Naucoria conspersa</i>	⇒	<b><i>Naucoria subconspersa</i></b>
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe nitrata</i></b>
<i>Notophanus lignatilis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe lignatilis</i></b>
<i>Notophanus porrigens</i>	⇒	<b><i>Pleurocybella porrigens</i></b>
<i>Nyctalis asterophora</i>	⇒	<b><i>Asterophora lycoperdoides</i></b>
<i>Nyctalis parasitica</i>	⇒	<b><i>Asterophora parasitica</i></b>
<i>Omphalia asterosporus</i>		<b><i>Omphaliaster asterosporus</i></b>
<i>Omphalina ericetorum</i>	⇒	<b><i>Omphalina umbellifera</i></b>
<i>Omphalina fibula</i>	⇒	<b><i>Rickinella fibula</i></b>
<i>Omphalina postii</i>	⇒	<b><i>Gerronema postii</i></b>
<i>Omphalina setipes</i>	⇒	<b><i>Rickinella setipes</i></b>
<i>Oudemansiella platyphylla</i>	⇒	<b><i>Megacollybia platyphylla</i></b>
<i>Oudemansiella radicata</i>	⇒	<b><i>Xerula radicata</i></b>
<i>Panaeolus foeniseccii</i>	⇒	<b><i>Panaeolina foeniseccii</i></b>
<i>Panaeolus campanulatus</i>	⇒	<b><i>Panaeolus sphinctrinus</i></b>
<i>Panaeolus rickenii</i>	⇒	<b><i>Panaeolus acuminatus</i></b>
<i>Panaeolus semiovatus</i>	⇒	<b><i>Panaeolus fimiputris</i></b>
<i>Panus conchatus</i>	⇒	<b><i>Lentinus conchatus</i></b>
<i>Panus suavissimus</i>	⇒	<b><i>Lentinus suavissimus</i></b>
<i>Panus tigrinus</i>	⇒	<b><i>Lentinus tigrinus</i></b>
<i>Phlegmacium coerulescens</i>	⇒	<b><i>Cortinarius caerulescens</i></b>
<i>Phlegmacium elegantius</i>	⇒	<b><i>Cortinarius elegantior</i></b>
<i>Phlegmacium fulgens</i>	⇒	<b><i>Cortinarius fulmineus</i></b>
<i>Phlegmacium infractum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius infractus</i></b>
<i>Phlegmacium largum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius nemorensis</i></b>
<i>Phlegmacium multiforme</i>	⇒	<b><i>Cortinarius multiformis</i></b>

---

<i>Phlegmacium scaurum</i>	⇒	<b><i>Cortinarius scaurus</i></b>
<i>Phlegmacium triumphans</i>	⇒	<b><i>Cortinarius triumphans</i></b>
<i>Phlegmacium variicolor</i>	⇒	<b><i>Cortinarius varicolor</i></b>
<i>Pholiota adiposa</i>	⇒	<b><i>Pholiota aurivellus</i></b>
<i>Pholiota adiposa</i>	⇒	<b><i>Pholiota jahnii</i></b>
<i>Pholiota carbonaria</i>	⇒	<b><i>Pholiota highlandiensis</i></b>
<i>Pholiota cerifera</i>	⇒	<b><i>Pholiota aurivellus</i></b>
<i>Pholiota curvipes</i>	⇒	<b><i>Pholiota tuberculosa</i></b>
<i>Pholiota decussata</i>	⇒	<b><i>Pholiota lubrica</i></b>
<i>Pholiota destruens</i>	⇒	<b><i>Pholiota populnea</i></b>
<i>Pholiota graminis</i>	⇒	<b><i>Pholiota conissans</i></b>
<i>Pholiota lucifera</i>	⇒	<b><i>Pholiota tuberculosa</i></b>
<i>Pholiota mutabilis</i>	⇒	<b><i>Kuehneromyces mutabilis</i></b>
<i>Pholiota myosotis</i>	⇒	<b><i>Hypholoma myosotis</i></b>
<i>Pholiota praecox</i>	⇒	<b><i>Agrocybe praecox</i></b>
<i>Pholiota squarrosoadiposa</i>	⇒	<b><i>Pholiota limonella</i></b>
<i>Pholiotina aporos</i>	⇒	<b><i>Conocybe aporos</i></b>
<i>Pholiotina blattaria</i>	⇒	<b><i>Conocybe blattaria</i></b>
<i>Pholiotina cyanopus</i>	⇒	<b><i>Conocybe cyanopus</i></b>
<i>Pholiotina filaris</i>	⇒	<b><i>Conocybe filaris</i></b>
<i>Pleurocybella lignatilis</i>	⇒	<b><i>Clitocybe lignatilis</i></b>
<i>Pleurotellus mutilus</i>	⇒	<b><i>Clitocybe josserandii</i></b>
<i>Pleurotus corticatus</i>	⇒	<b><i>Pleurotus dryinus</i></b>
<i>Pleurotus geogenius</i>	⇒	<b><i>Hohenbuehelia geogenia</i></b>
<i>Pleurotus mitis</i>	⇒	<b><i>Panellus mitis</i></b>
<i>Pleurotus nidulans</i>	⇒	<b><i>Phyllotopsis nidulans</i></b>
<i>Pleurotus ostreatus</i> var. <i>salignus</i>	⇒	<b><i>Pleurotus salignus</i></b>
<i>Pleurotus petaloides</i>	⇒	<b><i>Hohenbuehelia petaloides</i></b>
<i>Pleurotus serotinus</i>	⇒	<b><i>Panellus serotinus</i></b>

---

<i>Pleurotus ulmarius</i>	⇒	<b><i>Hypsizygus ulmarius</i></b>
<i>Pluteus atricapillus</i>	⇒	<b><i>Pluteus cervinus</i></b>
<i>Pluteus atromarginatus</i>	⇒	<b><i>Pluteus triscupidatus</i></b>
<i>Pluteus gracilis</i>	⇒	<b><i>Pluteus semibulbosus</i></b>
<i>Pluteus lutescens</i>	⇒	<b><i>Pluteus romellii</i></b>
<i>Pluteus patricius</i>	⇒	<b><i>Pluteus petasatus</i></b>
<i>Pluteus rimulosus</i>	⇒	<b><i>Pluteus dietrichii</i></b>
<i>Pluteus xanthophaeus</i>	⇒	<b><i>Pluteus chrysophaeus</i></b>
<i>Porphyrellus pseudoscaber</i>	⇒	<b><i>Porphyrellus</i></b> <b><i>porphyrosporus</i></b>
<i>Psalliota arenicola</i>	⇒	<b><i>Agaricus campestris</i></b>
<i>Psalliota arvensis</i>	⇒	<b><i>Agaricus arvensis</i></b>
<i>Psalliota campestris</i>	⇒	<b><i>Agaricus bitorquis</i></b>
<i>Psalliota haemorrhoidaria</i>	⇒	<b><i>Agaricus langei</i></b>
<i>Psalliota rusiophylla</i>	⇒	<b><i>Agaricus langei</i></b>
<i>Psalliota silvatica</i>	⇒	<b><i>Agaricus silvaticus</i></b>
<i>Psalliota silvicola</i>	⇒	<b><i>Agaricus silvicola</i></b>
<i>Psathyra gossypina</i>	⇒	<b><i>Psathyrella gossypina</i></b>
<i>Psathyrella corrugis</i>	⇒	<b><i>Psathyrella bipellis</i></b>
<i>Psathyrella cortinarioides</i>	⇒	<b><i>Psathyrella frustulenta</i></b>
<i>Psathyrella gracilis</i>	⇒	<b><i>Psathyrella corrugis</i></b>
<i>Psathyrella hydrophyla</i>	⇒	<b><i>Psathyrella piluliformis</i></b>
<i>Psathyrella prona</i>	⇒	<b><i>Psathyrella atomata</i></b>
<i>Psathyrella pseudocasca</i>	⇒	<b><i>Psathyrella casca</i></b>
<i>Psathyrella subatrata</i>	⇒	<b><i>Psathyrella conopilus</i></b>
<i>Psathyrella sylvestris</i>	⇒	<b><i>Psathyrella populina</i></b>
<i>Psathyrella velutina</i>	⇒	<b><i>Psathyrella lacrimabunda</i></b>
<i>Pseudohygrocybe</i> <i>cantharellus</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe cantharellus</i></b>
<i>Pseudohygrocybe ceracea</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe cantharellus</i></b>



---

<i>Pseudohygrocybe coccinea</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe coccinea</i></b>
<i>Pseudohygrocybe intermedia</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe intermedia</i></b>
<i>Pseudohygrocybe miniata</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe miniata</i></b>
<i>Pseudohygrocybe obrussea</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe obrussea</i></b>
<i>Pseudohygrocybe punicea</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe punicea</i></b>
<i>Pseudohygrocybe turunda</i>	⇒	<b><i>Hygrocybe turunda</i></b>
<i>Psilocybe inquilina</i> var. <i>crobulus</i>	⇒	<b><i>Psilocybe crobula</i></b>
<i>Psilocybe uda</i>	⇒	<b><i>Hypholoma elongatum</i></b>
<i>Rhizopogon luteolus</i>	⇒	<b><i>Rhizopogon obtectus</i></b>
<i>Rhodocybe truncata</i>	⇒	<b><i>Rhodocybe gemina</i></b>
<i>Rhodophyllus aprilis</i>	⇒	<b><i>Entoloma aprile</i></b>
<i>Rhodophyllus cetratus</i>	⇒	<b><i>Entoloma cetratum</i></b>
<i>Rhodophyllus clypeatus</i>	⇒	<b><i>Entoloma clypeatum</i></b>
<i>Rhodophyllus cucullatus</i>	⇒	<b><i>Entoloma vernum</i></b>
<i>Rhodophyllus elodes</i>	⇒	<b><i>Entoloma elodes</i></b>
<i>Rhodophyllus euchlorus</i>	⇒	<b><i>Entoloma incanum</i></b>
<i>Rhodophyllus icterinus</i>	⇒	<b><i>Entoloma pleopodium</i></b>
<i>Rhodophyllus lampropus</i>	⇒	<b><i>Entoloma lampropus</i></b>
<i>Rhodophyllus lazulinus</i>	⇒	<b><i>Entoloma chalybaeum</i></b>
<i>Rhodophyllus mammosus</i>	⇒	<b><i>Entoloma mammosum</i></b>
<i>Rhodophyllus nidorosus</i>	⇒	<b><i>Entoloma nidorosum</i></b>
<i>Rhodophyllus nitidus</i>	⇒	<b><i>Entoloma nitidum</i></b>
<i>Rhodophyllus rhodopolius</i>	⇒	<b><i>Entoloma rhodopolium</i></b>
<i>Rhodophyllus sericellus</i>	⇒	<b><i>Entoloma sericellum</i></b>
<i>Rhodophyllus sericeonitidus</i>	⇒	<b><i>Entoloma undatum</i></b>
<i>Rhodophyllus sericeus</i>	⇒	<b><i>Entoloma sericeum</i></b>
<i>Rhodophyllus serrulatus</i>	⇒	<b><i>Entoloma serrulatum</i></b>
<i>Rhodophyllus sinuatus</i>	⇒	<b><i>Entoloma sinuatum</i></b>
<i>Rhodophyllus staurosporus</i>	⇒	<b><i>Entoloma conferendum</i></b>

---

<i>Ripartites strigiceps</i>	⇒	<b><i>Ripartites tricholoma</i></b>
<i>Russula aurea</i>	⇒	<b><i>Russula aurata</i></b>
<i>Russula delica</i> var. <i>chloroides</i>	⇒	<b><i>Russula chloroides</i></b>
<i>R. fageticola</i>	⇒	<b><i>Russula mairei</i> var. <i>fageticola</i></b>
<i>Russula flava</i>	⇒	<b><i>Russula claroflava</i></b>
<i>R. palumbina</i> var. <i>ionochlora</i>	⇒	<b><i>Russula ionochlora</i></b>
<i>Russula polychroma</i>	⇒	<b><i>Russula integra</i></b>
<i>Russula pulchella</i>	⇒	<b><i>Russula exalbicans</i></b>
<i>Russula rosacea</i>	⇒	<b><i>Russula rosea</i></b>
<i>Russula undulata</i>	⇒	<b><i>Russula atropurpurea</i></b>
<i>Russuliopsis laccata</i>	⇒	<b><i>Laccaria laccata</i></b>
<i>Simocybe centunculus</i>	⇒	<b><i>Ramicola centunculus</i></b>
<i>Simocybe rubi</i>	⇒	<b><i>Ramicola haustellaris</i></b>
<i>Simocybe sumptuosa</i>	⇒	<b><i>Ramicola sumptuosa</i></b>
<i>Strobilomyces floccopus</i>	⇒	<b><i>Strobilomyces strobilaceus</i></b>
<i>Stropharia caerulea</i>	⇒	<b><i>Stropharia cyanea</i></b>
<i>Stropharia luteonitens</i>	⇒	<b><i>Stropharia umbonatescens</i></b>
<i>Stropharia squamosa</i>	⇒	<b><i>Hypholoma squamosa</i></b>
<i>Stropharia stercorearia</i>	⇒	<b><i>Stropharia semiglobata</i></b>
<i>Suillus castaneus</i>	⇒	<b><i>Gyroporus castaneus</i></b>
<i>Suillus cyanescens</i>	⇒	<b><i>Gyroporus cyanescens</i></b>
<i>Suillus laricinus</i>	⇒	<b><i>Suillus aeruginascens</i></b>
<i>Suillus piperatus</i>	⇒	<b><i>Chalciporus piperatus</i></b>
<i>Telamonia armillata</i>	⇒	<b><i>Cortinarius armillatus</i></b>
<i>Telamonia brunnea</i>	⇒	<b><i>Cortinarius brunneus</i></b>
<i>Telamonia brunneofulva</i>	⇒	<b><i>Cortinarius brunneofulvus</i></b>
<i>Telamonia gentilis</i>	⇒	<b><i>Cortinarius gentilis</i></b>
<i>Telamonia rigida</i>	⇒	<b><i>Cortinarius rigidus</i></b>

---

<i>Telamonia torva</i>	⇒	<b><i>Cortinarius torvus</i></b>
<i>Tephrocycbe carbonaria</i>	⇒	<b><i>Tephrocycbe antracophila</i></b>
<i>Tricholoma auratum</i>	⇒	<b><i>Tricholoma equestre</i></b>
<i>Tricholoma bulbigerum</i>	⇒	<b><i>Leucocortinarius bulbiger</i></b>
<i>Tricholoma conglobatum</i>	⇒	<b><i>Lyophyllum fumosum</i></b>
<i>Tricholoma decora</i>	⇒	<b><i>Tricholomopsis rutilans</i></b>
<i>Tricholoma flavobrunneum</i>	⇒	<b><i>Tricholoma fulvum</i></b>
<i>Tricholoma flavovirens</i>	⇒	<b><i>Tricholoma equestre</i></b>
<i>Tricholoma gambosum</i>	⇒	<b><i>Calocybe gambosa</i></b>
<i>Tricholoma melaleucum</i>	⇒	<b><i>Melanoleuca melaleuca</i></b>
<i>Tricholoma nudum</i>	⇒	<b><i>Lepista nuda</i></b>
<i>Tricholoma pardolotum</i>	⇒	<b><i>Tricholoma pardinum</i></b>
<i>Tricholoma personatum</i>	⇒	<b><i>Lepista personata</i></b>
<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	⇒	<b><i>Tricholoma album</i></b>
<i>Tricholoma rutilans</i>	⇒	<b><i>Tricholomopsis decora</i></b>
<i>Tricholoma semitale</i>	⇒	<b><i>Lyophyllum semitale</i></b>
<i>Tricholoma sordidum</i>	⇒	<b><i>Lepista sordida</i></b>
<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	⇒	<b><i>Tricholoma album</i></b>
<i>Tricholoma tigrinum</i>	⇒	<b><i>Tricholoma pardinum</i></b>
<i>Tricholomella constricta</i>	⇒	<b><i>Calocybe leucocephala</i></b>
<i>Tubaria hiemalis</i>	⇒	<b><i>Tubaria furfuracea</i></b>
<i>Tubaria pellucida</i>	⇒	<b><i>Tubaria furfuracea</i></b>
<i>Volvariella speciosa</i>	⇒	<b><i>Volvariella gloiocephala</i></b>
<i>Xeromphalia amara</i>	⇒	<b><i>Xeromphalia fellea</i></b>

## ĢINŠU LATVISKO NOSAUKUMU RĀDĪTĀJS

atmatenes	⇒	<i>Agaricus</i>
alksneses	⇒	<i>Lactarius</i>
aplocenes	⇒	<i>Lepista</i>
apšubekas	⇒	<i>Leccinum</i>
austersēnes	⇒	<i>Pleurotus</i>
baltmietenes	⇒	<i>Leucopaxillus</i>
balttīmeklenes	⇒	<i>Leucocortinarius</i>
baravikas	⇒	<i>Boletus</i>
bārkstmales	⇒	<i>Hebeloma</i>
bekas	⇒	<i>Boletus</i>
bērزلapenes	⇒	<i>Laccaria</i>
bērزلapes	⇒	<i>Russula</i>
bērzubekas	⇒	<i>Leccinum</i>
brūnsardzenes	⇒	<i>Phaeolepiota</i>
celmenes	⇒	<i>Armillaria</i>
čempurpūkaines	⇒	<i>Lyophyllum</i>
čiekurenes	⇒	<i>Baeospora</i>
čiekursēnes	⇒	<i>Strobilurus</i>
čigānenes	⇒	<i>Rozites</i>
dāldersēnes	⇒	<i>Megacollybia</i>
dižsardzenes	⇒	<i>Macrolepiota</i>
dobumsēnītes	⇒	<i>Micromphale</i>
dzeltenpēdenes	⇒	<i>Chroogomphus</i>
fajodijas	⇒	<i>Fayodia</i>
gailenītes	⇒	<i>Cantharellula</i>
geronēmas	⇒	<i>Gerronema</i>
gliemezenes	⇒	<i>Hygrophorus</i>

---

gliemežnīcenes	⇒	<i>Hohenbuehelia</i>
gļotaines	⇒	<i>Limacella</i>
graudcepurītes	⇒	<i>Cystoderma</i>
graudsardzenes	⇒	<i>Cystolepiota</i>
gredzenītes	⇒	<i>Panaeolus</i>
greznulītes	⇒	<i>Delicatula</i>
iedobītes	⇒	<i>Omphalina</i>
jumjupūpēži	⇒	<i>Rhizopogon</i>
jumtenes	⇒	<i>Pluteus</i>
kailgalves	⇒	<i>Psilocybe</i>
kamolenes	⇒	<i>Lentinus</i>
karotenes	⇒	<i>Cheimonophyllum</i>
kokpūkaines	⇒	<i>Hypsizygos</i>
košlapītes	⇒	<i>Melanophyllum</i>
krastaines	⇒	<i>Ripartites</i>
krimildes	⇒	<i>Lactarius</i>
krinipelas	⇒	<i>Crinipellis</i>
kroksardzenes	⇒	<i>Leucocoprinus</i>
kserulas	⇒	<i>Xerula</i>
ķiverenes	⇒	<i>Galerina</i>
ķiverītes	⇒	<i>Phaeogalera</i>
lācīši	⇒	<i>Leccinum</i>
liepenes	⇒	<i>Clitocybe</i>
liesmenes	⇒	<i>Gymnopilus</i>
liesmenītes	⇒	<i>Flammulaster</i>
makrocistīdijas	⇒	<i>Macrocystidia</i>
makstaines	⇒	<i>Volvariella</i>
makstsēnes	⇒	<i>Amanita</i>
melnbaltenes	⇒	<i>Melanoleuca</i>
melnules	⇒	<i>Melanotus</i>

---

mietenes	⇒	<i>Paxillus</i>
mušmires	⇒	<i>Amanita</i>
naksnenes	⇒	<i>Asterophora</i>
negailenes	⇒	<i>Hygrophoropsis</i>
pacelmenes	⇒	<i>Kuehneromyces</i>
pelēklapes	⇒	<i>Tephrocybe</i>
pienaines	⇒	<i>Lactarius</i>
piltuvenes	⇒	<i>Clitocybe</i>
plūmenes	⇒	<i>Clitopilus</i>
pūkaines	⇒	<i>Tricholoma</i>
pundurkamolenes	⇒	<i>Panellus</i>
pundursēdenes	⇒	<i>Pleurotellus</i>
puslocenes	⇒	<i>Phyllotopsis</i>
pussēntiņas	⇒	<i>Hemimycena</i>
ramikolas	⇒	<i>Ramicola</i>
riekstenītes	⇒	<i>Naucoria</i>
rikinellas	⇒	<i>Rickinella</i>
rubīnbekas	⇒	<i>Chalciporus</i>
rudmieses	⇒	<i>Lactarius</i>
saldūksnes	⇒	<i>Lactarius</i>
sambekas	⇒	<i>Xerocomus</i>
samtmicītes	⇒	<i>Conocybe</i>
sānausenes	⇒	<i>Pleurocybella</i>
sānauses	⇒	<i>Pleurotus</i>
sarkandzeltaines	⇒	<i>Lactarius</i>
sārtaines	⇒	<i>Rhodotus</i>
sārtgalves	⇒	<i>Rhodocybe</i>
sārtlapītes	⇒	<i>Entoloma</i>
sārtsporenes	⇒	<i>Leucoagaricus</i>
saulsardzenes	⇒	<i>Lepiota</i>

---

sausdobītes	⇒	<i>Xeromphalia</i>
sēdenes	⇒	<i>Crepidotus</i>
sēntiņas	⇒	<i>Mycena</i>
sērsēnes	⇒	<i>Hypholoma</i>
sīkstenes	⇒	<i>Lentinus</i>
skaistgalvenes	⇒	<i>Pseudoclitocybe</i>
skaistgalves	⇒	<i>Calocybe</i>
skaistgalves	⇒	<i>Calocybe</i>
skriminalenes	⇒	<i>Phaeocollybia</i>
smilšbekas	⇒	<i>Gyroporus</i>
smiltenes	⇒	<i>Tricholoma</i>
spīgulītes	⇒	<i>Psathyrella</i>
stardobītes	⇒	<i>Omphaliaster</i>
stiklenes	⇒	<i>Hygrocybe</i>
sūneklenes	⇒	<i>Arrhenia</i>
svārsteklenes	⇒	<i>Panaeolina</i>
svārstenes	⇒	<i>Panaeolus</i>
sviestbekas	⇒	<i>Suillus</i>
šķiedrgalvītes	⇒	<i>Inocybe</i>
tīmeklenes	⇒	<i>Cortinarius</i>
tintenes	⇒	<i>Coprinus</i>
tūrumenes	⇒	<i>Agrocybe</i>
tumšbekas	⇒	<i>Porphyrellus</i>
tumšvītenes	⇒	<i>Phaeomarasmius</i>
turzenes	⇒	<i>Tubaria</i>
ūdenspēdenes	⇒	<i>Hydropus</i>
vērdiņsēnes	⇒	<i>Collybia</i>
vilnīši	⇒	<i>Lactarius</i>
virpainītes	⇒	<i>Stropharia</i>
vistenes	⇒	<i>Tricholomopsis</i>

vītenes	⇒	<i>Marasmius</i>
vītenītes	⇒	<i>Marasmiellus</i>
zeltkātes	⇒	<i>Gomphidius</i>
ziemenes	⇒	<i>Flammulina</i>
zobiņbekas	⇒	<i>Gyrodon</i>
zvīņenes	⇒	<i>Phaeolepiota</i>
zvīņbekas	⇒	<i>Strobilomyces</i>
žultsbekas	⇒	<i>Tylopilus</i>

## LITERATŪRA

- Amoliņš A. 1992.** *Bērزلapes*. Avots, Rīga, 203 lpp.
- Amoliņš A. 1996.** *Bestimmungstabelle der Lettischen Täublinge*. Manuskripts, Rīga, 26 lpp.
- Avota I. 1992.** *Agaricales* rindas sēņu sugas Riča ezera apkārtnes un Silenes meža kompleksajā dabas liegumā. *Informatīvais biļetens*. Latvijas Dabas un Pieminekļu Aizsardzības Biedrība. Daugavpils Pedagoģiskais Institūts. Daugavpils, 2: 6.
- Avota I. 1993.** Retas sēņu sugas Ilgu un Daugavpils apkārtnē. *Informatīvais biļetens*. Latvijas Dabas un Pieminekļu Aizsardzības Biedrība. Daugavpils Pedagoģiskais Institūts. Daugavpils, 6: 6.
- Avota I. 1994.** Fungi new for Latvia from National Park of Gauja. (1991 – 1992) *Daba un muzejs*. Gandrs, Rīga, 5: 30– 31.
- Avota I. Krastiņa I. 1994.** New species of Fungi in Latvian mycoflora (1984 – 1992.) *Daba un muzejs*. Gandrs, Rīga, 5: 32– 33.
- Avota I. 1995.** Cepurīšu sēnes Markavas izziņas takā. *Informatīvais biļetens*. Daugavpils Pedagoģiskā Universitāte. DIVIC. Daugavpils, 8: 5.
- Avota I. 1995a.** Latvijai jaunas cepurīšu sēņu sugas Daugavpils apkārtnē. *Informatīvais biļetens*. Daugavpils Pedagoģiskā Universitāte. DIVIC. Daugavpils, 8: 6.



- Avota I. 1996.** Latvijai jaunas cepurīšu (Agaricales s. l.) sēņu sugas Dabas muzeja fondos. *Daba un muzejs*. ADverts, Rīga, 6: 8–10.
- Avota I. 1996a.** Rare and new for Latvia fungi species in the valley of Daugava in 1995. *Fungi and lichens in the Baltic region. 13 international conference*. Abstract, Riga, p 12.
- Kalamees K. 1996.** Checklist of the species of the tribus *Lyophylleae* (*Tricholomatales: Tricholomataceae*) in Baltic countries. *Fungi and lichens in the Baltic region. 13 international conference*. Abstract, Riga, p 12.
- Kalamees K., Vimba E. 1985.** Jauni Slīteres Valsts rezervāta mikofloras dati. *Mežsaimniecība un mežrūpniecība*. Nr1,1. 33-38.
- Krastiņa I. 1990.** *Materiāli GNP Cepurīšu sēņu florai (Valmieras raj.)* Diplomdarbs. LU Bioloģijas fakultāte. Rīga, 100 lpp.
- Krastina I. 2000.** Species composition and dynamics of sporocarp production of macrofungi in pine forests with *Vaccinium myrtillus* in northern Latvia, *Folia Cryptog. Estonica*, Fasc. 37: 39–50
- Lapiņš O. 1963.** Materiāli par makroskopiskajam sēnēm Latvijas PSR teritorijā. *Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas Vēstis*, 12(197): 86-94.
- Moser M. 1978.** *Die Röhrlinge und Blätterpilze*. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 532 S.
- Nordic Macromycetes 1992.** Vol.2., *Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*. Helsinki, 475 p.
- Pučko A. 1954.** *Latvijas PSR sēņu noteicējs*. Rīga, 203 lpp.
- Štolls F. E. 1913-1939.** *Latvijas augstāko sēņu akvareļi*. Rokraksts
- Vauras J., Ruotsalainen J. 2000.** Two new species of russula with greying flesh from Fennoscandia. *Micologia 2000 extracta*. A.M.B., pp. 557-568.
- Vimba E. 1997.** Mycological studies of the Latvian coast of the Baltic sea and the gulf of Rīga. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*, sektion B, Vol. 51.,5/6:234-240.
- Hallingback T. 1994.** *Ekologisk Katalog over Storsvampar. Databanken for hotade arter*. Uppsala, 140p.
- Urbonas V. Kalamees K. Lukin V. 1986.** *Conspectus florum Agaricalium fungorum (Agaricales s. l.) Lithuaniae, Latviae et Estoniae*. Vilnius "Mokslas" 140 p.

## Checklist of Agaricoid and Boletoid Fungi (*Agaricales s.l.*) of Latvia

Inīta Dānīele [Avota], Inguna Krastiņa

### Summary

Keywords: mycoflora of Latvia, agaricoid fungi, boletoid fungi, Latvian names of species

Conspectus florum Agaricalium fungorum (*Agaricales s.l.*) Lithuaniae, Latviae et Estoniae [Urbanas, Kalamees, Lukin, 1986] published in 1986 is the last and largest data summary on agaricoid and boletoid fungi of Latvia. Species recorded in Lithuania, Latvia and Estonia between 1778 - 1984 are included in the list. During this period 639 species of *Agaricales s. l.*, 17 subspecies and 4 forms were known in Latvia.

Since then new species were added to the list of agaricoid and boletoid fungi of Latvia as well as the list was revised considerably. After 1986 several lists of fungi new for Latvia were published (Avota 1992, 1993, 1994, 1995, 1995a, 1996, Avota & Krastiņa, 1994) as well as the determination keys of *Russula* (Amoliņš 1992, 1996). In the other articles or in unpublished material of mycologists new species are mentioned (Krastiņa, 1990, Krastina, 2000, Kalamees 1996, Vimba 1997, Vauras & Routsalainen 2000).

Up to now 1080 species, 43 varieties and 14 forms are known in Latvia. Herbarium specimens of 1022 taxa have been collected (species, forms, varieties); from them, 827 taxa are in the funds of the Latvian Museum of Natural History (collected mainly by I. Danīele [Avota]). Part of taxa are stored in the other herbariums - 257 taxa in the herbarium of the University of Latvia, 317 in the herbarium of I. Krastiņa, and 162 in the herbarium of A. Amoliņš. In total 115 species are mentioned only in literature. We have no information about herbarium existing abroad but it is known that fungal material in Latvia was collected also by mycologists from other countries: K. Kalamees (Estonia), J. Vauras (Finland) and others.

Some of the previously published species are not included in the checklist. These species either have no herbarium specimens (and they have not been displayed in the exhibitions organised by the Latvian Museum of Natural History) or scrupulous re-examination revealed that species were identified incorrectly.

Herbarium specimens whose systematic position is uncertain are not included in the checklist. Species mentioned in articles published after 1986 are marked with an asterisk (\*) and the reference to publication is given. Species mentioned in the publications before 1986 but not mentioned in the “*Conspectus florum Agaricalium fungorum*”, such as fungal species pictured in the aquarelles of F.E. Stoll are marked in the same way. Species new for Latvia are marked with a double asterisk (\*\*).

In the checklist the species names are given in an alphabetical order. Nomenclature follows mainly “*Nordic Macromycetes Vol.2*” (Hansen & Knudsen 1992) and “*Die Röhrlinge und Blätterpilze*” (Moser 1978) and in some cases is conformed to the checklists of Estonia and Lithuania. Most widely used synonyms are given. In order to facilitate work with the checklist at the end an alphabetical list of synonyms is added. For all families and species the Latvian names are given. Usage in food, distribution, assignment to a certain ecological group, typical habitats and vegetation period of fruit bodies are indicated for every taxon as well as the herbariums in which the taxa are stored.

Species that belong to a certain ecological group were identified using “*Ekoloģisk Katalog over Storsvampar. Databanken for hotade arter*” (Hallingback 1994).

**Abbreviations:**

L - source of literature;

H - herbarium;

DM– herbarium of Latvian Museum of Natural History;

RIG – herbarium of the University of Latvia;

HK – herbarium of I. Krastiņa;

HA – herbarium of A. Amoliņš;

\*- species mentioned in the publications but not included in the “*Conspectus florum Agaricalium fungorum (Agaricales s. l.) Lithuaniae, Latviae et Estoniae*”;

\*\* - new species for Latvia.

Authors acknowledge the help of A. Amoliņš, V. Urbonas and K. Kalamees for their aid with the identification of species. We are grateful to E. Vimba for the review of the checklist.