

## 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 (ēķu 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 centāties 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 kritalām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. L: Рафалович 1970.
- Antrodia macra* (Sommerf.) Niemalā, **lielā antrodija**, uz apšu un citu lapu koku kritalām lapu koku, egļu un jauktos mežos, reti. H: DM.
- Antrodia malicola* (Berk. et M.A. Curtis) Donk, **ābeļu antrodija**, uz lapu koku kritalām lapu koku un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.
- Antrodia mellita* Niemalā et Penttilä, **medainā antrodija**, uz apšu un citu lapu koku kritalām lapu koku mežos, ļoti reti. H: DM.
- Antrodia pulvinascens* (Pilát) Niemalā, **spilvenveida antrodija**, uz apšu kritalām 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 kritalām 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 kritalām 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 kritalām 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 kritalām sausos priežu mežos, reti. H: RIG St, FLE, RIG, DM.

*Antrodiella citrinella* Niemalä et Ryvarden, **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) Ryvarden - *Tyromyces semisupinus* (Berk. et M.A. Curtis) Murrill, **bērzu antrodīte**, uz bērzu kritālām pēc īstās posapienes (*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.) Quéf. - *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 kritālām 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, kritālām 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 kritālām, 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 kritālām 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 kritālām, 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 kritālām 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, kritālām 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 kritālām 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, kritālām, 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 kritālām, 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 (bērzs, 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*) augļķermenīem 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 tuberculosus* (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 Borisso - *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 eglpiepe**, 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 cinobrpieve**, 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 šķeltpieve**, uz atmirušiem lapu kokiem un krūmiem lapu koku un jauktos mežos, reti. H: RIG, DM.

*Skeletocutis amorphia* (Fr.) Kotl. et Pouzar - *Leptoporus amorphus* (Fr.) Quéf. - *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 kritalām 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 kritalām 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 kritalām egļu un jauktos mežos, ļoti reti. H: DM.

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

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

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

*Spongipellis spumeus* (Sowerby: Fr.) Pat., **mīkstā sūklīpe**, 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 Ryvarden - *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.) Ryvarden - *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***  
*Ceraporhia 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 tuberculosus* ⇒ ***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*  
 iedzeltenā diplomitopore ⇒ *Diplomitoporus flavescens*  
 ieliektā cietpiepe ⇒ *Phellinus conchatus*  
 īstā 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*  
 laškrāsas 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 amorpha*  
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*  
 zeltportes ⇒ *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 (Aphylophorales)*. 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*.