

Lietuvos agarikoidinių ir boletoidinių grybų rūšių sąrašas

Jonas Kasparavičius

Gamtos tyrimų centras, Mikologijos laboratorija, Žaliųjų Ežerų g. 47, LT-12200 Vilnius

Santrauka

Straipsnyje apibendrinami turimi duomenys apie Lietuvoje nustatytas agarikoidinių ir boletoidinių grybų rūšis. Moksliniai ir lietuviški grybų pavadinimai sąrašė pateikiami abėcėlės tvarka. Visi lietuviški grybų pavadinimai patvirtinti Valstybinės lietuvių kalbos komisijos. Iš viso iki 2024 m. Lietuvoje nustatytos 1463 agarikoidinių grybų rūšys, priklausančios 165 gentims.

Reikšminiai žodžiai: grybų įvairovė, Lietuvos mikrobiota, agarikoidiniai grybai, boletoidiniai, lietuviški mikonimai.

Abstract. J. Kasparavičius. Checklist of agaricoid and boletoid fungi species from Lithuania.

The checklist summarises the available data on agaricoid and boletoid fungi species found in Lithuania. The scientific and Lithuanian names of the fungi are presented in alphabetical order. All Lithuanian names of fungi have been approved by the State Commission of the Lithuanian Language. By 2024, a total of 1463 species of agaricoid fungi from 165 genera have been identified in Lithuania.

Keywords: diversity of fungi, Lithuanian mycobiota, agaricoid fungi, boletoid, Lithuanian myconyms.

Įvadas

Agarikoidiniai grybai yra heterogeninė papėdgrybūnų skyriaus grupė, kurios dauguma (nors ir ne visi) atstovų pasižymi vadinamuoju agarikoidiniu vaisiakūnių morfotipu, kuriam būdinga diferenciacija į kepurėlę ir kotą, o jų sporos formuojasi vaisiakūnio paviršiuje (Matheny et al., 2006).

Pastaraisiais dešimtmečiais atlikti tyrimai parodė, kad ne visi šie grybai yra giminingi ir kai kurie priklauso kitoms eilėms (Moncalvo et al., 2000). Genetiniai tyrimai atskleidė, kad šiai grupei turėtų priklausyti ir nemažai grybų, kurių vaisiakūniai nepasižymi vadinamuoju agarikoidiniu vaisiakūnių morfotipu, kuriam būdinga diferenciacija į kepurėlę ir kotą. Dėl šios priežasties dažniausiai ši grybų grupė buvo, o dažnai ir tebėra nagrinėjama dirbtinėje eilėje *Agaricales* s. l. (agarikoidiniai plačiąja prasme). Šiai grupei priskiriami įvairių trofinių grupių grybai: saprotrofai, simbiotrofai, biotrofai.



1 pav. a – tikrasis paąžuolis (*Suillellus luridus*), b – piktoji ūmėdė (*Russula emetica*), c – valgomasis nuosėdis (*Cortinarius praestans*), d – vėduoklinė meškaitė (*Phyllotopsis nidulans*), e – žalsvoji guotikė (*Gliophorus psittacinus*), f – aštriakvapė šalmabudė (*Mycena stipata*), g – paprastoji alksniabudė (*Schizophyllum commune*), h – parazitinė krenklė (*Asterophora parasitica*) ant ūmėdės (nuotraukos R. Iršėnaitės)

Boletoidiniams grybams dažniausiai priskiriami grybai, kurių vaisiakūniai diferencijuoti į kotą ir kepurėlę, kurios apatinėje dalyje yra vamzdelinis himenoforas (Watling, Hills, 2005). Tačiau, remiantis morfologinėmis ir molekulinės filogenijos charakteristikomis, jiems buvo priskirti ir keletas šeimų atstovai su lakšteliniu himenoforu (*Gomphidiaceae*, *Serpulaceae*, *Tapinellaceae*, *Hygrophoropsidaceae* ir *Paxillaceae*), turintys baravykiniams būdingą tramą, kuri lengvai atsiskiria nuo kepurėlės. Jų sporų ir cistidžių mikroskopinė struktūra taip pat yra panaši (Binder, Hibbett, 2006).

Naujausi šių grybų grupių taksonominiai tyrimai, atlikti remiantis antrinių metabolitų sudėtimi, taip pat molekuliniai filogenijos tyrimai (Nuhn et al., 2013; Wu et al., 2014; Vizzini et al., 2024) leido įtraukti į šią grupę ir kai kuriuos grybus, kurie savo išvaizda skiriasi ne tik nuo tipišκών boletoidinių, bet ir nuo kepurėtųjų grybų apskritai. Kartu šie tyrimai sukėlė tam tikrą painiavą tarp įvairių naujausių filogenetinių sistemų, nes naujai siūlomi taksonominiai vienetai dažnai išskiriami ne pagal morfologinius požymius, o remiantis genetinėmis ir matematiniais metodais. Kol nėra bendro supratimo (Sánchez-García et al., 2020), nėra galimybių pateikti šių grupių grybus atskirose, daugumos mikologų pripažįstamose grupėse. Dėl šios priežasties, taip pat dėl to, kad abi grupės Lietuvoje ir daugelyje kitų šalių istoriškai buvo tyrinėjamos kartu, šiame straipsnyje pateikiamas bendras *Agaricales sensu lato* grybų sąrašas, neišskiriant agarikoidinių ir boletoidinių grybų į atskirus straipsnius.

Nemaža dalis stambesnius vaisiakūnius formuojančių grybų yra vartojami maistui. Žymi dalis yra nuodingi ar net mirtinai nuodingi žmogui. Kelių šimtų rūšių grybai turi vienokią ar kitokią ūkinę reikšmę. Lietuvoje yra saugomos 22 agarikoidinių ir aštuonios boletoidinių grybų rūšys (Kasparavičius, Iršėnaitė, 2021).

Pirmieji agarikoidinių ir boletoidinių grybų tyrimai Lietuvos teritorijoje prasidėjo XVIII a. antroje pusėje (Gilibert, 1781, 1782; Jundziūš S. B. 1791) ir buvo betarpiškai susiję su Vilniaus universitetu. Šiuo metu tyrimai daugiausia buvo vykdomi Pietryčių Lietuvoje. XIX a. jau buvo tyrinėjama ne tik Pietryčių Lietuvoje (Gilibert 1811; Jundziūš J. 1822a, 1822b, 1822c, 1830), bet pradėti šių grupių grybų tyrimai ir Vakarų Lietuvoje (Ivinskis, 1868; Pabrėža, 1900). XX a. pradžioje vis dar geriausiai ištyrinėti buvo Rytų Lietuvos grybai ir tam įtakos turėjo čia įsikūręs vienintelis tuo metu Lietuvoje Vilniaus universitetas (Proszynski, 1931; Trzebiński, 1934; Kreiwisówna, 1936; Mowszowicz,

1937). Vėliau, įkūrus Vytauto Didžiojo universitetą, tyrimai išsiplėtė ir į likusią Lietuvos dalį (Minkevičius, 1939, 1940; Rühl, 1940). Po Antrojo pasaulinio karo agarikoidinių ir boletoidinių grybų tyrimai buvo tęsiami Vilniaus universiteto ir Botanikos instituto mikologų (Mazelaitis, 1962, 1966; Mazelaitis ir kt., 1963, 1964, 1965; Urbonas, 1966, 1968, 1970, 1973a, 1973b, 1973c, 1973d, 1974, 1979). Viso tyrimų laikotarpio duomenys buvo apibendrinti Pabaltijo respublikų agarikoidinių rūšių sąvade (Urbonas et al, 1986). Tuo metu Lietuvos teritorijoje buvo aprašytos 1057 agarikoidinių ir boletoidinių grybų rūšys. Vėliau šių grybų grupių tyrimų Lietuvoje rezultatai ir istorija buvo aprašyti daugiatomio leidinio „Lietuvos grybai“ VIII tomo knygoje (Urbonas, 1997a, 1997b, 1999, 2001, 2005). XXI a. agarikoidinių grybų tyrimai sėkmingai tęsiami. Juos daugiausia vykdo Gamtos tyrimų centro (Urbonas, Jarmalavičienė, 2001; Iršėnaitė et al., 2013; Kasparavičius, Iršėnaitė, 2023) ir Vilniaus universiteto mikologai, savo indėlį įneša ir mokslininkai iš kitų mokslo įstaigų, nacionalinių parkų, kitų valstybinių įstaigų darbuotojai ir daugybė grybams neabejingų visuomenės atstovų.

Siekiant apibendrinti visas turimas žinias apie agarikoidinių makromicetų rūšių įvairovę Lietuvoje, buvo iškeltas šio darbo tikslas – sudaryti Lietuvoje nustatytų agarikoidinių makromicetų rūšių sąrašą, pateikiant grybų taksonų mokslinius ir lietuviškus pavadinimus.

Tyrimų medžiaga ir metodai

Lietuvoje nustatytų agarikoidinių makromicetų rūšių sąrašui sudaryti naudoti literatūros šaltiniai, Gamtos tyrimų centro herbariumo (BILAS) ir Vilniaus universiteto herbariumo (WI) surinktos mikologinės kolekcijos. Sąrašė abėcėlės tvarka išvardyti genčių ir rūšių moksliniai lotyniški bei lietuviški pavadinimai. Visų rūšių moksliniai grybų pavadinimai pateikti pagal internetines grybų sistematikos ir nomenklatūros duomenų bazes: *Index Fungorum* (www.indexfungorum.org) ir *Mycobank* (www.mycobank.org). Kai kurioms rūšims, pastaruoju metu pasikeitus jų gentinei priklausomybei, nurodyti sinonimai, kurie buvo vartoti lietuviškoje mikologinėje literatūroje. Visi anksčiau žinomi ir naujai sukurti grybų taksonų lietuviški mikonimai yra Valstybinės lietuvių kalbos komisijos aprobuoti ir pateikti Lietuvos Respublikos terminų banko informacinei sistemai (<http://terminai.vlkk.lt>).

Rūšių sąrašas

Agaricus – pievagrybis

- Agaricus abruptibulbus* – gumbakotis pievagrybis
- Agaricus aestivalis* – vasarinis pievagrybis
- Agaricus arvensis* – dirvinis pievagrybis
- Agaricus augustus* – gelsvarudis pievagrybis
- Agaricus bisporus* – dvisporis pievagrybis
- Agaricus bitorquis* – dvižiedis pievagrybis
- Agaricus campestris* – valgomasis pievagrybis
- Agaricus chionodermus* – balsvasis pievagrybis
- Agaricus comtulus* – mažasis pievagrybis
- Agaricus impudicus* – paprastasis pievagrybis
- Agaricus langei* – didysis pievagrybis
- Agaricus moelleri* – pilkšvasis pievagrybis
- Agaricus phaeolepidotus* – tamsiažvynis pievagrybis
- Agaricus porphyrizon* – kislusis pievagrybis
- Agaricus semotus* – smulkusis pievagrybis
- Agaricus subfloccosus* – baltasis pievagrybis
- Agaricus subperonatus* – dryžuotasis pievagrybis
- Agaricus sylvaticus* – miškinis pievagrybis
- Agaricus sylvicola* – girinis pievagrybis
- Agaricus urinascens* – stambiasporis pievagrybis
- Agaricus xanthodermus* – nuodingasis pievagrybis

Agrocybe – dirvabudė

- Agrocybe arvalis* – dirvinė dirvabudė
- Agrocybe brunneola* – rusvoji dirvabudė
- Agrocybe dura* – stangrioji dirvabudė
- Agrocybe firma* – tamsioji dirvabudė
- Agrocybe molesta* – kietoji dirvabudė
- Agrocybe ombrophila* – drėgminė dirvabudė
- Agrocybe paludosa* – pelkinė dirvabudė
- Agrocybe pediades* – pusgaubtė dirvabudė
- Agrocybe praecox* – ankstyvoji dirvabudė
- Agrocybe pusiola* – mažoji dirvabudė
- Agrocybe putaminum* – blukioji dirvabudė

Agrocybe tabacina – tabakinė dirvabudė

Agrocybe vervacti – dirvoninė dirvabudė

***Amanita* – musmirė**

Amanita argentea – sidabrinė musmirė

Amanita battarae – dvispalvė musmirė

Amanita ceciliae – didžioji musmirė

Amanita citrina – gelsvoji musmirė

Amanita crocea – oranžinė musmirė

Amanita excelsa – pilkoji musmirė

Amanita franchetii – šiurkščioji musmirė

Amanita friabilis – alksnyninė musmirė

Amanita fulva – gelsvarudė musmirė

Amanita gemmata – geltonoji musmirė

Amanita muscaria – paprastoji musmirė

Amanita olivaceo-grisea – pilkšvažalė musmirė

Amanita pantherina – margoji musmirė

Amanita phalloides – žalsvoji musmirė

Amanita porphyria – rausvarudė musmirė

Amanita regalis – kilnioji musmirė

Amanita rubescens – rausvoji musmirė

Amanita strobiliformis – skujinė musmirė

Amanita vaginata – bevainikė musmirė

Amanita verna – baltoji musmirė

Amanita virosa – smailiakepurė musmirė

***Ampulloclitocybe* – taurulė**

Ampulloclitocybe clavipes – drūtgalvė taurulė

***Armillaria* – kelmūtis**

Armillaria borealis – šiaurinis kelmūtis

Armillaria cepistipes (sin. *Desarmillaria ectypa*) – gumbakotis kelmūtis

Armillaria ectypa (sin. *A. lutea*) – pelkinis kelmūtis

Armillaria gallica – gelsvasis kelmūtis

Armillaria mellea – paprastasis kelmūtis

Armillaria ostoyae – tamsiažvynis kelmūtis

Armillaria tabescens (sin. *Desarmillaria tabescens*) – bežiedis kelmūtis

***Arrhenia* – arenija**

Arrhenia acerosa – tikroji arenija

Arrhenia epichysium – kelminė arenija

Arrhenia gerardiana – kimininė arenija

Arrhenia griseopallida – pilkšvoji arenija

Arrhenia lobata – vėduoklinė arenija

Arrhenia obscurata – tamsioji arenija

Arrhenia retiruga – tinklinė arenija

Arrhenia rustica – kerpšilinė arenija

Arrhenia spathulata – samaninė arenija

Asterophora – krenklė

Asterophora lycoperdoides – dulkių krenklė

Asterophora parasitica – parazitinė krenklė

Aureoboletus – auksabaravykis

Aureoboletus projectellus – raudonasis auksabaravykis

Baeospora – mažasporė

Baeospora myosura – pilkšvarudė mažasporė

Baeospora myriadohylla – mėlynlakštė mažasporė

Bolbitius – gelsvūnis

Bolbitius reticulatus – tinklinis gelsvūnis

Bolbitius titubans – tikrasis gelsvūnis

Boletus – baravykas

Boletus aereus – bronzinis baravykas

Boletus edulis – tikrinis baravykas

Boletus pinophilus – pušyninis baravykas

Boletus reticulatus – vasarinis baravykas

Butyriboletus – sviestbaravykis

Butyriboletus appendiculatus (sin. *Boletus appendiculatus*) – gelsvakotis
sviestbaravykis

Butyriboletus fechtneri (sin. *Boletus fechtneri*) – Fechtnerio sviestbaravykis

Caloboletus – gražbaravykis

Caloboletus radicans (sin. *Boletus radicans*) – kartusis gražbaravykis

Calocybe – balteklė

Calocybe carnea – rausvoji balteklė

Calocybe cerina – rusvagelsvė balteklė

Calocybe fallax – ryškioji balteklė

Calocybe gambosa – pavasarinė balteklė

Calocybe ionides – melsvoji balteklė

Calocybe persicolor – rožinė balteklė

***Calyptella* – kaliptelė**

Calyptella campanula – geltonoji kaliptelė

Calyptella capula – varpelinė kaliptelė

***Camarophyllopsis* – guotainis**

Camarophyllopsis schulzeri – šviesialakštis guotainis

***Cantharellula* – samanbudė**

Cantharellula umbonata – gūbriuotoji samanbudė

***Chalciporus* – pipirbaravykis**

Chalciporus piperatus – kartusis pipirbaravykis

***Chamaemyces* – žvynelbudė**

Chamaemyces fracidus – palšoji žvynelbudė

***Cheimonophyllum* – drebuliabadė**

Cheimonophyllum candidissimum – baltoji drebuliabadė

***Chlorophyllum* – žvynoklė**

Chlorophyllum rhacodes – šiuurkščioji žvynoklė

***Chroogomphus* – gelsvabadė**

Chroogomphus rutilus – varinė gelsvabadė

***Chrysomphalina* – gelsvalaibė**

Chrysomphalina chrysophylla – auksuotoji gelsvalaibė

Chrysomphalina grossula – žalsvoji gelsvalaibė

***Clitocybe* – tauriabadė**

Clitocybe agrestis – dirvoninė tauriabadė

Clitocybe albofragrans – švelniakvapė tauriabadė

Clitocybe alexandri – storoji tauriabadė

Clitocybe alnetorum – alksnyninė tauriabadė

Clitocybe anisata – anyžinė tauriabadė

Clitocybe augeana – humusinė tauriabadė

Clitocybe barbularum – kopinė tauriabadė

Clitocybe bresadolana – Brezadolos tauriabadė

Clitocybe brumalis – vėlyvoji tauriabadė

Clitocybe candicans – baltoji tauriabadė

Clitocybe catinus – dubeninė tauriabadė

Clitocybe costata – raukšlėtakraštė tauriabadė

Clitocybe dealbata – balsvoji tauriabadė

Clitocybe diatreta – rusvoji tauriabadė

Clitocybe dicolor – dvispalvė tauriabadė

Clitocybe ditopus – aštriakvapė tauriabudė
Clitocybe ericetorum – šilinė tauriabudė
Clitocybe expallens – blukioji tauriabudė
Clitocybe fasciculata – velėninė tauriabudė
Clitocybe fragrans – kvapioji tauriabudė
Clitocybe fuligineipes – suodinė tauriabudė
Clitocybe hydrogramma – tamprioji tauriabudė
Clitocybe inornata – pilkalakštė tauriabudė
Clitocybe marginella – šviesiakraštė tauriabudė
Clitocybe metachroa – pilkšvarudė tauriabudė
Clitocybe nebularis – pilkoji tauriabudė
Clitocybe obsoleta – švelnioji tauriabudė
Clitocybe odora – melsvoji tauriabudė
Clitocybe paropsis – dubioji tauriabudė
Clitocybe phaeophthalma – dvokioji tauriabudė
Clitocybe phyllophila – balkšvoji tauriabudė
Clitocybe pruinosa – ankstyvoji tauriabudė
Clitocybe rivulosa – nuodingoji tauriabudė
Clitocybe robusta – tvirtoji tauriabudė
Clitocybe sinopica – pavasarinė tauriabudė
Clitocybe squamulosa – žvynelinė tauriabudė
Clitocybe suaveolens – šviesiasporė tauriabudė
Clitocybe subspadicea – kauburinė tauriabudė
Clitocybe tornata – aštriakraštė tauriabudė
Clitocybe vermicularis – maumedinė tauriabudė
Clitocybe vibecina – vagotoji tauriabudė

***Clitopilopsis* – miltkepuris**

Clitopilopsis hirneola – šviesiakraštis miltkepuris

***Clitopilus* – miltbudė**

Clitopilus baronii – vilnotoji miltbudė
Clitopilus giovanellae – pilkoji miltbudė
Clitopilus hobsonii – bekotė miltbudė
Clitopilus passeckerianus – katinausė miltbudė
Clitopilus prunulus – vyšninė miltbudė
Clitopilus scyphoides – baltoji miltbudė

***Collybia* – plempė**

Collybia cirrhata – nykštukinė plempė

Collybia cookei – Kuklo plempė

Collybia tuberosa – sklerotinė plempė

Conocybe – kiškiabudė

Conocybe aberrans – varpelinė kiškiabudė

Conocybe ambigua – dvisporė kiškiabudė

Conocybe anthracophila – anglinė kiškiabudė

Conocybe antipus – šakniakotė kiškiabudė

Conocybe apala – baltoji kiškiabudė

Conocybe arrhenii – geltonviršė kiškiabudė

Conocybe brunnea – rudoji kiškiabudė

Conocybe bruneola – rausvoji kiškiabudė

Conocybe filaris – plonakotė kiškiabudė

Conocybe intrusa – stambioji kiškiabudė

Conocybe moseri – Mozerio kiškiabudė

Conocybe pubescens – plaušuotoji kiškiabudė

Conocybe rickeniana – vokietinė kiškiabudė

Conocybe rickenii – Rikeno kiškiabudė

Conocybe semiglobata – pusgaubtė kiškiabudė

Conocybe siliginea – pilkšvoji kiškiabudė

Conocybe subovalis – ilgakotė kiškiabudė

Conocybe subpubescens – švelnioji kiškiabudė

Conocybe tenera – tikroji kiškiabudė

Conocybe velata – pagriovinė kiškiabudė

Conocybe vestita – paunksninė kiškiabudė

Conocybe vexans – gelsvarudė kiškiabudė

Coprinellus – mėšlagrybukas

Coprinellus angulatus – degėsinis mėšlagrybukas

Coprinellus disseminatus – išsėtinis mėšlagrybukas

Coprinellus domesticus – naminis mėšlagrybukas

Coprinellus ellisii – lapinis mėšlagrybukas

Coprinellus ephemerus – trumpaamžis mėšlagrybukas

Coprinellus flocculosus – žėrutinis mėšlagrybukas

Coprinellus micaceus – kelminis mėšlagrybukas

Coprinellus radians – šakinis mėšlagrybukas

Coprinellus silvaticus – miškinis mėšlagrybukas

Coprinellus truncorum – stuobrinis mėšlagrybukas

Coprinellus xanthothrix – žeminis mėšlagrybukas

Coprinopsis – mėšlabudė

Coprinopsis acuminata – aštriviršė mėšlabudė

Coprinopsis atramentaria – rašalinė mėšlabudė

Coprinopsis caniceps – šiurpėtoji mėšlabudė

Coprinopsis cinerea – pilkoji mėšlabudė

Coprinopsis extinctoria – trumpakotė mėšlabudė

Coprinopsis insignis – karpotasporė mėšlabudė

Coprinopsis lagopides – laibakotė mėšlabudė

Coprinopsis lagopus – ilgakotė mėšlabudė

Coprinopsis marcescibilis – trapioji mėšlabudė

Coprinopsis narcotica – narkotinė mėšlabudė

Coprinopsis nivea – baltoji mėšlabudė

Coprinopsis pannucioides – plaušuotoji mėšlabudė

Coprinopsis picacea – girinė mėšlabudė

Coprinopsis radiata – spindulinė mėšlabudė

Coprinopsis spilospora – apvaliasporė mėšlabudė

Coprinopsis stercorea – tikroji mėšlabudė

Coprinopsis utrifer – smulkioji mėšlabudė

Coprinus – mėšlagrybis

Coprinus comatus – gauruotasis mėšlagrybis

Coprinus sterquilinus – žieduotasis mėšlagrybis

Cortinarius – nuosėdis

Cortinarius acutus – kūgiabudinis nuosėdis

Cortinarius agathosmus – kvapusis nuosėdis

Cortinarius alborufescens – rusvėjantysis nuosėdis

Cortinarius alboviolaceus – lelijinis nuosėdis

Cortinarius alcalinophilus – lapinis nuosėdis

Cortinarius alnetorum – alksnyninis nuosėdis

Cortinarius alneus – paalksnis nuosėdis

Cortinarius ammophilus – kopinis nuosėdis

Cortinarius angelesianus – plaušuotasis nuosėdis

Cortinarius anomalus – pilkšvarudis nuosėdis

Cortinarius anthracinus – juosvarudis nuosėdis

Cortinarius arcuatorum – iškilusis nuosėdis

- Cortinarius argutus* – smailiakotis nuosėdis
Cortinarius armeniacus – abrikosinis nuosėdis
Cortinarius armillatus – žieduotasis nuosėdis
Cortinarius arvinaceus – lipnūs is nuosėdis
Cortinarius atrovirens – tamsžalis nuosėdis
Cortinarius badiovestitus – nykštukinis nuosėdis
Cortinarius balaustinus – rusvasis nuosėdis
Cortinarius balteatoalbus – palvasis nuosėdis
Cortinarius balteatus – geltonrudis nuosėdis
Cortinarius betuletorum – paberžinis nuosėdis
Cortinarius biformis – eglyninis nuosėdis
Cortinarius biveloides – dvišydis nuosėdis
Cortinarius bivelus – paberžis nuosėdis
Cortinarius bolaris – raudonžvynis nuosėdis
Cortinarius bovinus – stumbraspalvis nuosėdis
Cortinarius brunneifolius – rudalakštis nuosėdis
Cortinarius brunneofulvus – rudagelsvis nuosėdis
Cortinarius brunneus – rudasis nuosėdis
Cortinarius caerulescens – žydrasis nuosėdis
Cortinarius cagei – dvispalvis nuosėdis
Cortinarius callisteus – liepsninis nuosėdis
Cortinarius callochrous – mėlynrusvis nuosėdis
Cortinarius camphoratus – kamparinis nuosėdis
Cortinarius candelaris – vaškaspalvis nuosėdis
Cortinarius caninus – šuninis nuosėdis
Cortinarius caperatus – raukšlėtasis nuosėdis
Cortinarius casimiri – smailiaviršis nuosėdis
Cortinarius causticus – šviesiakraštis nuosėdis
Cortinarius cinnabarinus – cinoberinis nuosėdis
Cortinarius cinnamomeoluteus – geltonlakštis nuosėdis
Cortinarius cinnamomeus – cinamoninis nuosėdis
Cortinarius claricolor – gauruotkotis nuosėdis
Cortinarius collinitus – melsvakotis nuosėdis
Cortinarius colus – raudonpėdis nuosėdis
Cortinarius comptulus – smulkiasporis nuosėdis
Cortinarius cotoneus – žalsvasis nuosėdis

- Cortinarius croceus* – sieralakštis nuosėdis
Cortinarius cupreorufus – žalsvalakštis nuosėdis
Cortinarius cupreoviolaceus – rusvamelsvis nuosėdis
Cortinarius decipiens – nuosėdis slapukas
Cortinarius delibutus – melsvalakštis nuosėdis
Cortinarius depressus – tamsusis nuosėdis
Cortinarius diabolicus – velniškasis nuosėdis
Cortinarius dilutus – rudarausvis nuosėdis
Cortinarius duracinus – verpsčiakotis nuosėdis
Cortinarius elatior – aukštasis nuosėdis
Cortinarius elegantior – laibasis nuosėdis
Cortinarius elegantissimus – grakštusis nuosėdis
Cortinarius elegantulus – skujinis nuosėdis
Cortinarius evernius – ankstyvasis nuosėdis
Cortinarius firmus – kietasis nuosėdis
Cortinarius flabellus – plaukuotakraštis nuosėdis
Cortinarius flexipes – rainasis nuosėdis
Cortinarius fulvescens – gelsvėjantysis nuosėdis
Cortinarius fuscogracilescens – plonasis nuosėdis
Cortinarius fusisporus – verpsčiasporis nuosėdis
Cortinarius gentilis – auksiškasis nuosėdis
Cortinarius glandicolor – kepeninis nuosėdis
Cortinarius glaucopus – žydrakotis nuosėdis
Cortinarius helvelloides – storalakštis nuosėdis
Cortinarius hemitrichus – raibasis nuosėdis
Cortinarius hercynicus – mėlynasis nuosėdis
Cortinarius heterosporus – smėlyninis nuosėdis
Cortinarius hinnuleus – sartasis nuosėdis
Cortinarius huronensis – pelkinis nuosėdis
Cortinarius incisus – pleiskanotasis nuosėdis
Cortinarius illuminus – kaštoninis nuosėdis
Cortinarius infractus – piktasis nuosėdis
Cortinarius ionosmus – aromatingasis nuosėdis
Cortinarius jubarinus – lieknasis nuosėdis
Cortinarius laniger – pūkuotasis nuosėdis
Cortinarius largus – blyškiamelsvis nuosėdis

- Cortinarius latus* – balkšvakraštis nuosėdis
Cortinarius leucopus – baltakotis nuosėdis
Cortinarius limonius – citrininis nuosėdis
Cortinarius lividoochraceus – ilgakotis nuosėdis
Cortinarius malicorius – rausvarudis nuosėdis
Cortinarius microspermus – mažasporis nuosėdis
Cortinarius mucifluus – glituisis nuosėdis
Cortinarius mucosus – gleivėtasis nuosėdis
Cortinarius multiformis – kislusis nuosėdis
Cortinarius neofurvolaesus – juosvataškis nuosėdis
Cortinarius obtusus – bukasis nuosėdis
Cortinarius odorifer – anyžiakvapis nuosėdis
Cortinarius ophiopus – baltagauris nuosėdis
Cortinarius orellanus – nuodingasis nuosėdis
Cortinarius palustris – raistinis nuosėdis
Cortinarius pearsonii – apželtakraštis nuosėdis
Cortinarius percomis – pikantiškasis nuosėdis
Cortinarius pholideus – žvynuotasis nuosėdis
Cortinarius porphyropus – melsvatramis nuosėdis
Cortinarius praestans – valgomasis nuosėdis
Cortinarius purpurascens – purpurinis nuosėdis
Cortinarius quarciticus – kvarcinis nuosėdis
Cortinarius rapaceus – blyškusis nuosėdis
Cortinarius raphanoides – beržyninis nuosėdis
Cortinarius riederi – šviesialakštis nuosėdis
Cortinarius rigidus – umbrinis nuosėdis
Cortinarius rubellus – rausvasis nuosėdis
Cortinarius rubricosus – šiurkščiaviršis nuosėdis
Cortinarius rufo-olivaceus – rusvarudis nuosėdis
Cortinarius russeoides – gelsvarausvis nuosėdis
Cortinarius saginus – gražiakotis nuosėdis
Cortinarius salor – melsvasis nuosėdis
Cortinarius sanguineus – kraujaspalvis nuosėdis
Cortinarius saniosus – gelsvarudis nuosėdis
Cortinarius saporatus – plačiagumbis nuosėdis
Cortinarius saturninus – dulsvasis nuosėdis

- Cortinarius scandens* – kūgiškasis nuosėdis
Cortinarius scaurus – niūrusis nuosėdis
Cortinarius scutulatus – melsvarudis nuosėdis
Cortinarius semisanguineus – raudonlakštis nuosėdis
Cortinarius sommerfeltii – ratiluotasis nuosėdis
Cortinarius sphagnophilus – kimininis nuosėdis
Cortinarius subbalaustinus – stirnaspalvis nuosėdis
Cortinarius subclaricolor – rusvagelšvis nuosėdis
Cortinarius splendens – ryškusis nuosėdis
Cortinarius stillatitius – ašarotasis nuosėdis
Cortinarius subbalaustinus – stirnaspalvis nuosėdis
Cortinarius subclaricolor – rusvagelšvis nuosėdis
Cortinarius suberi – rudamėsis nuosėdis
Cortinarius subscaurus – žalsvakraštis nuosėdis
Cortinarius subtortus – suktakotis nuosėdis
Cortinarius sulphurinus – gelsvasis nuosėdis
Cortinarius tabularis – smėliaspalvis nuosėdis
Cortinarius tofaceus – lepusis nuosėdis
Cortinarius torvus – gauruotžiedis nuosėdis
Cortinarius traganus – ožiakvapis nuosėdis
Cortinarius triformis – buožiakotis nuosėdis
Cortinarius triumphans – stambusis nuosėdis
Cortinarius trivialis – gyvatkotis nuosėdis
Cortinarius tubarius – durpyninis nuosėdis
Cortinarius turgidus – pilvakojis nuosėdis
Cortinarius uliginosus – varinis nuosėdis
Cortinarius uraceus – žalsvarudis nuosėdis
Cortinarius valgus – kreivakojis nuosėdis
Cortinarius variegatus – žemiakvapis nuosėdis
Cortinarius varius – variaspalvis nuosėdis
Cortinarius venetus – gelsvažalis nuosėdis
Cortinarius vernus – pavasarinis nuosėdis
Cortinarius vibratilis – kartusis nuosėdis
Cortinarius violaceonitens – blizgusis nuosėdis
Cortinarius violaceo-cinereus – pilkšvamelšvis nuosėdis
Cortinarius violaceus – violetinis nuosėdis

Cortinarius vitellinopes – gelsvakotis nuosėdis

***Crepidotus* – klumpiaausis**

Crepidotus applanatus – paprastasis klumpiaausis

Crepidotus calolepis – žvynelinis klumpiaausis

Crepidotus caspari – blyškialakštis klumpiaausis

Crepidotus cesatii – apvaliasporis klumpiaausis

Crepidotus crocophylus – geltonlakštis klumpiaausis

Crepidotus epibryus – smulkusis klumpiaausis

Crepidotus luteolus – gelsvasis klumpiaausis

Crepidotus mollis – minkštasis klumpiaausis

Crepidotus sambuci – sausmedinis klumpiaausis

Crepidotus subverrucisporus – mažasis klumpiaausis

Crepidotus variabilis – ritiniasporis klumpiaausis

Crepidotus versutus – plaušuotasis klumpiaausis

***Crinipelis* – krinipelis**

Crinipellis scabella – rudasis krinipelis

***Cuphophyllus* – guotainė**

Cuphophyllus colemannianus – rievėtoji guotainė

Cuphophyllus fornicatus – pilkoji guotainė

Cuphophyllus pratensis – pievinė guotainė

Cuphophyllus russocoriaceus – kvapioji guotainė

Cuphophyllus virgineus – baltoji guotainė

***Cyanoboletus* – melsvabaravykis**

Cyanoboletus pulverulentus (sin. *Boletus pulverulentus*) – kislusis
melsvabaravykis

***Cyclocybe* – žiedabudė**

Cyclocybe cylindracea – pietinė žiedabudė

Cyclocybe erebia – šokoladinė žiedabudė

***Cystoagaricus* – žvyngalvis**

Cystoagaricus lepidotoides – švelnusis žvyngalvis

Cystoagaricus sylvestris – miškinis žvyngalvis

Cystoagaricus hirtosquamulosus – plaušuotasis žvyngalvis

***Cystoderma* – šlakabudė**

Cystoderma amianthinum – amiantinė šlakabudė

Cystoderma carcharias – dvokioji šlakabudė

Cystoderma jasonis – gelsvarudė šlakabudė

Cystoderma terryi – cinoberinė šlakabudė

Cystodermella – grūdbudė

Cystodermella cinnabarina – cinoberinė grūdbudė

Cystodermella granulosa – tikroji grūdbudė

Cystodermella myriadocystis – daugiacistė grūdbudė

Cystolepiota – šlakabudėlė

Cystolepiota eriophora – plaušuotoji šlakabudėlė

Cystolepiota hetieri – baltaspuogė šlakabudėlė

Cystolepiota moelleri – rausvaspyglė šlakabudėlė

Cystolepiota seminuda – smulkioji šlakabudėlė

Cystolepiota sistrata – skutuotoji šlakabudėlė

Cystolepiota pulverulenta – vilnažvynė šlakabudėlė

Delicatula – gležnabudė

Delicatula integrella – tikroji gležnabudė

Dermoloma – baltūnė

Dermoloma cuneifolium – rusvoji baltūnė

Echinoderma – dygiabudė

Echinoderma asperum – smailiažvynė dygiabudė

Echinoderma calcicola – kalkiamėgė dygiabudė

Echinoderma echinaceum – dygliažvynė dygiabudė

Echinoderma hystrix – juodažvynė dygiabudė

Echinoderma jacobi – vilnažvynė dygiabudė

Entoloma – gijabudė

Entoloma abortivum – žalingoji gijabudė

Entoloma aethiops – peleninė gijabudė

Entoloma ameides – kvapioji gijabudė

Entoloma anatinum – šiurkščioji gijabudė

Entoloma aprile – ankstyvoji gijabudė

Entoloma araneosum – stoginė gijabudė

Entoloma asprellum – vagoji gijabudė

Entoloma bloxamii – melsvoji gijabudė

Entoloma byssisedum – vėduoklinė gijabudė

Entoloma cephalotrichum – grakščioji gijabudė

Entoloma cetratum – gelsvalakštė gijabudė

Entoloma chalybaeum – plienaspalvė gijabudė

Entoloma chionoderma – palvoji gijabudė

Entoloma chlorophyllum – žalsvagelsvė gijabudė

- Entoloma clandestinum* – storalakštė gijabudė
Entoloma clypeatum – skydinė gijabudė
Entoloma cocles – baltapėdė gijabudė
Entoloma conferendum – kryžiasporė gijabudė
Entoloma costatum – plaušuotkotė gijabudė
Entoloma cuneatum – miškinė gijabudė
Entoloma depluens – gležnoji gijabudė
Entoloma dichroum – dvispalvė gijabudė
Entoloma elodes – pelkinė gijabudė
Entoloma eminens – šiaurinė gijabudė
Entoloma engadinum – mažoji gijabudė
Entoloma euchroum – violetinė gijabudė
Entoloma excentricum – pievinė gijabudė
Entoloma griseocyaneum – pilkšvamelsvė gijabudė
Entoloma griseorubellum – pilkšvarausvė gijabudė
Entoloma hebes – keistoji gijabudė
Entoloma hirtipes – trapioji gijabudė
Entoloma huijsmanii – dvisporė gijabudė
Entoloma incanum – žalsvoji gijabudė
Entoloma indutoides – plikioji gijabudė
Entoloma infula – rožialakštė gijabudė
Entoloma jumcinum – pilkšvarudė gijabudė
Entoloma lampropus – melsvakotė gijabudė
Entoloma lanicum – paprastoji gijabudė
Entoloma lepidissimum – dailioji gijabudė
Entoloma linkii – kraštuotalakštė gijabudė
Entoloma longistriatum – geltonrudė gijabudė
Entoloma lucidum – pilkoji gijabudė
Entoloma minutum – smulkioji gijabudė
Entoloma mougeotii – juosvamelsvė gijabudė
Entoloma myrmecophilum – šurkščioji gijabudė
Entoloma neglectum – gelsvoji gijabudė
Entoloma nigellum – juosvoji gijabudė
Entoloma nitidum – mėlynoji gijabudė
Entoloma olorinum – šviesioji gijabudė
Entoloma pallens – blyškioji gijabudė

- Entoloma papillatum* – karpotagūbrė gijabudė
Entoloma parkensis – juosvarudė gijabudė
Entoloma phaeocyathum – tamsioji gijabudė
Entoloma placidum – kelminė gijabudė
Entoloma plebejum – raiboji gijabudė
Entoloma pleopodium – geltonoji gijabudė
Entoloma poliopus – tamsiakotė gijabudė
Entoloma porphyrophaeum – porfyrinė gijabudė
Entoloma prunuloides – miltakvapė gijabudė
Entoloma rhodocylix – švelnioji gijabudė
Entoloma rhodopolium – bekvapė gijabudė
Entoloma rugosum – balsvoji gijabudė
Entoloma rusticoides – smėlyninė gijabudė
Entoloma saundersii – sidabrinė gijabudė
Entoloma scabrosum – pilkalakštė gijabudė
Entoloma sepium – balkšvoji gijabudė
Entoloma sericellum – baltoji gijabudė
Entoloma sericatum – kisliakvapė gijabudė
Entoloma sericeum – blizgančioji gijabudė
Entoloma serrulatum – dantytalakštė gijabudė
Entoloma sinuatum – stambioji gijabudė
Entoloma sphagneti – kimininė gijabudė
Entoloma strigosissimum – šiurpėtoji gijabudė
Entoloma turbidum – rusvoji gijabudė
Entoloma turci – rausvėjančioji gijabudė
Entoloma undatum – dubioji gijabudė
Entoloma vernum – pavasarinė gijabudė
Entoloma versatile – žvilgioji gijabudė
Entoloma vinaceum – apvaliasporė gijabudė
Episphaeria – episferija
Episphaeria fraxinicola – uosinė episferija
Fayodia – fajodija
Fayodia anthracobia – smulkioji fajodija
Fayodia bisphaerigera – dryžoji fajodija
Fayodia pseudoclusilis – pilkšvarudė fajodija
Flagelloscypha – vilnutė

Flagelloscypha minutissima – smulkioji vilnutė

***Flammula* – lygiagalvė**

Flammula alnicola – alksninė lygiagalvė

***Flammulaster* – šakelbudė**

Flammulaster carpophilus – bukinė šakelbudė

Flammulaster gracilis – grakščioji šakelbudė

Flammulaster limulatus – auksuotoji šakelbudė

Flammulaster muricatus – smailiažvynė šakelbudė

Flammulaster rhombosporus – rombiasporė šakelbudė

Flammulaster speireoides – smulkioji šakelbudė

***Flammulina* – ugniabudė**

Flammulina velutipes – juodkotė ugniabudė

***Galerella* – vagotbudė**

Galerella conocephala – kūginė vagotbudė

***Galerina* – kūgiabudė**

Galerina ampullaceocystis – puvėsinė kūgiabudė

Galerina badipes – nuodingoji kūgiabudė

Galerina camerina – mažasporė kūgiabudė

Galerina calyptrata – plėviasporė kūgiabudė

Galerina cephalotricha – plaukuotgalvė kūgiabudė

Galerina cinctula – nykštukinė kūgiabudė

Galerina clavata – buožiškoji kūgiabudė

Galerina decipiens – kislioji kūgiabudė

Galerina fallax – apgaulioji kūgiabudė

Galerina gibbosa – kuprotoji kūgiabudė

Galerina graminea – pievinė kūgiabudė

Galerina hypnorum – samaninė kūgiabudė

Galerina jaapii – baltažiedė kūgiabudė

Galerina marginata – eglinė kūgiabudė

Galerina medullosa – keistoji kūgiabudė

Galerina mniophila – rusvoji kūgiabudė

Galerina paludosa – pelkinė kūgiabudė

Galerina permixta – drėgminė kūgiabudė

Galerina pseudocerina – gelsvarudė kūgiabudė

Galerina pumila – šalmiškoji kūgiabudė

Galerina sideroides – rudoji kūgiabudė

- Galerina sphagnicola* – raistinė kūgiabudė
Galerina sphagnorum – kimininė kūgiabudė
Galerina stordalii – šviesiakotė kūgiabudė
Galerina styliifera – plaušuotkotė kūgiabudė
Galerina tibiicystis – kuokinė kūgiabudė
Galerina triscopa – miškinė kūgiabudė
Galerina uncialis – žieduotoji kūgiabudė
Galerina vittiformis – geltonrudė kūgiabudė

Gerronema – laibūnė

- Gerronema albidum* – baltoji laibūnė
Gerronema brevibasidiatum – gūbriuotoji laibūnė
Gerronema marchantiae – kerpsamaninė laibūnė
Gerronema postii – gelsvarudė laibūnė
Gerronema prescottii – šakotalakštė laibūnė

Gliophorus – guotikė

- Gliophorus irrigatus* – pilkoji guotikė
Gliophorus laetus – tamprioji guotikė
Gliophorus psittacinus – žalsvoji guotikė

Gomphidius – geltonpėdė

- Gomphidius glutinosus* – gličioji geltonpėdė
Gomphidius maculatus – dėmėtoji geltonpėdė
Gomphidius roseus – rožiaspalvė geltonpėdė

Gymnopilus – karteklė

- Gymnopilus aeruginosus* – melsvažalė karteklė
Gymnopilus bellulus – smulkioji karteklė
Gymnopilus decipiens – karteklė slapukė
Gymnopilus flavus – gelsvoji karteklė
Gymnopilus intermedius – žieduotoji karteklė
Gymnopilus junonius – didžioji karteklė
Gymnopilus liquiritae – plačialakštė karteklė
Gymnopilus odini – ryškioji karteklė
Gymnopilus penetrans – auksaviršė karteklė
Gymnopilus picreus – rausvarudė karteklė
Gymnopilus sapineus – smulkiažvynė karteklė

Gymnopus – plempenė

- Gymnopus acervatus* – krūmiškoji plempenė

- Gymnopus androsaceus* – ašutinė plempė
Gymnopus aquosus – blyškioji plempenė
Gymnopus confluens – šiurkščiakotė plempenė
Gymnopus dryophilus – paprastoji plempenė
Gymnopus erythropus – raudonkotė plempenė
Gymnopus exsculptus – geltonlakštė plempenė
Gymnopus foetidus – dvokioji plempenė
Gymnopus fuscopurpureus – rausvarudė plempenė
Gymnopus fusipes – verpstinė plempenė
Gymnopus hariolorum – baltakotė plempenė
Gymnopus impudicus – rausvalakštė plempenė
Gymnopus ocior – gintarinė plempenė
Gymnopus perforans – spyglinė plempenė
Gymnopus peronatus – plaukuotpėdė plempenė
Gymnopus putillus – vėlyvoji plempenė
- Gyrodon – alksniabaravykis**
Gyrodon lividus – melsvėjantysis alksniabaravykis
- Gyroporus – šilbaravykis**
Gyroporus castaneus – smiltyninis šilbaravykis
Gyroporus cyanescens – melsvėjantysis šilbaravykis
- Hebeloma – jaunabudė**
Hebeloma album – baltoji jaunabudė
Hebeloma birrus – anglinė jaunabudė
Hebeloma circinans – švelnioji jaunabudė
Hebeloma claviceps – šilinė jaunabudė
Hebeloma collariatum – smėliaspalvė jaunabudė
Hebeloma crustuliniforme – ašarojanti jaunabudė
Hebeloma cylindrosporum – ritiniasporė jaunabudė
Hebeloma dunense – kopinė jaunabudė
Hebeloma fastibile – palvoji jaunabudė
Hebeloma fragilipes – trapioji jaunabudė
Hebeloma fusipes – dulsvoji jaunabudė
Hebeloma fusisporum – verpsčiasporė jaunabudė
Hebeloma helodes – pelkinė jaunabudė
Hebeloma hetieri – gelsvoji jaunabudė
Hebeloma hiemale – žieminė jaunabudė

- Hebeloma incarnatum* – gelsvarudė jaunabudė
Hebeloma laterinum – kietoji jaunabudė
Hebeloma leucosarx – karklyninė jaunabudė
Hebeloma longicaudum – ilgakotė jaunabudė
Hebeloma marginatulum – plaušuotakraštė jaunabudė
Hebeloma mesophaeum – rudakepurė jaunabudė
Hebeloma ochroalbidum – blyškioji jaunabudė
Hebeloma perpallidum – pilkšvoji jaunabudė
Hebeloma populinum – drebulyninė jaunabudė
Hebeloma pseudoamarescens – smulkioji jaunabudė
Hebeloma pusillum – mažoji jaunabudė
Hebeloma quercetorum – ąžuolyninė jaunabudė
Hebeloma radicosum – šakniakotė jaunabudė
Hebeloma sacchariolens – saldžiakvapė jaunabudė
Hebeloma sinapizans – karčioji jaunabudė
Hebeloma sordescens – paunksninė jaunabudė
Hebeloma stenocystis – plaušuotakotė jaunabudė
Hebeloma strophosum – egllyninė jaunabudė
Hebeloma theobrominum – rudoji jaunabudė

***Hemileccinum* – puslepšis**

- Hemileccinum impolitum* (sin. *Boletus impolitus*) – blyškusis puslepšis

***Hemimycena* – šalmenė**

- Hemimycena cephalotricha* – šiurpėtoji šalmenė
Hemimycena crispata – paprastoji šalmenė
Hemimycena cucullata – gipsinė šalmenė
Hemimycena delectabilis – varpelinė šalmenė
Hemimycena epichloë – viksvinė šalmenė
Hemimycena gracilis – grakščioji šalmenė
Hemimycena hirsuta – belakštė šalmenė
Hemimycena lactea – baltoji šalmenė
Hemimycena mairei – pievinė šalmenė
Hemimycena pseudocrispula – plaukuotpėdė šalmenė
Hemimycena pseudolactea – balsvoji šalmenė
Hemimycena tortuosa – rasotoji šalmenė

***Hemistropharia* – žvyneklė**

- Hemistropharia albocrenulata* – karpiniuotoji žvyneklė

Henningsomyces – vamzdenis*Henningsomyces candidus* – baltasis vamzdenis*Henningsomyces mutabilis* – kislusis vamzdenis*Henningsomyces puber* – plaukuotasis vamzdenis**Hodophilus – pievaguotis***Hodophilus foetens* – dvokusis pievaguotis**Hohenbuehelia – kriaukliabudė***Hohenbuehelia atrocoerulea* – melsvoji kriaukliabudė*Hohenbuehelia grisea* – pilkoji kriaukliabudė*Hohenbuehelia longipes* – ilgakotė kriaukliabudė*Hohenbuehelia mastrucata* – šerpėtoji kriaukliabudė*Hohenbuehelia myxotricha* – pūkuotoji kriaukliabudė*Hohenbuehelia petaloides* – vėduklinė kriaukliabudė*Hohenbuehelia reniformis* – inkstiškoji kriaukliabudė*Hohenbuehelia unguicularis* – juodoji kriaukliabudė**Homophron – plikabudė***Homophron camptopodum* – lenktakotė plikabudė*Homophron spadiceum* – rudakepurė plikabudė**Hydropus – juosveklis***Hydropus atramentosus* – juosvasis juosveklis*Hydropus floccipes* – rusvasis juosveklis*Hydropus subalpinus* – pavasarinis juosveklis**Hygrocybe – guotėnė***Hygrocybe acutoconica* – oranžinė guotėnė*Hygrocybe cantharellus* – voveraitinė guotėnė*Hygrocybe ceracea* – trapioji guotėnė*Hygrocybe chlorophana* – geltonoji guotėnė*Hygrocybe coccinea* – raudonoji guotėnė*Hygrocybe coccineocrenata* – kimininė guotėnė*Hygrocybe conica* – kūginė guotėnė*Hygrocybe conicoides* – kopinė guotėnė*Hygrocybe constrictospora* – raukšlėtasporė guotėnė*Hygrocybe glutinipes* – gličioji guotėnė*Hygrocybe helobia* – pelkinė guotėnė*Hygrocybe ingrata* – aštriakvapė guotėnė*Hygrocybe insipida* – mažoji guotėnė

Hygrocybe intermedia – sausoji guotėnė

Hygrocybe miniata – smulkioji guotėnė

Hygrocybe mucronella – karčioji guotėnė

Hygrocybe nitrata – aitrioji guotėnė

Hygrocybe ovina – juosvoji guotėnė

Hygrocybe punicea – ryškioji guotėnė

Hygrocybe quieta – kvapioji guotėnė

Hygrocybe turunda – tamsiataškė guotėnė

Hygrophoropsis – guotelė

Hygrophoropsis aurantiaca – voveraitinė guotelė

Hygrophoropsis fuscusquamula – aksominė guotelė

Hygrophoropsis olida – kvapioji guotelė

Hygrophoropsis rufa – rudoji guotelė

Hygrophorus – guotė

Hygrophorus agathosmus – kvapioji guotė

Hygrophorus arbustivus – baltakotė guotė

Hygrophorus atramentosus – juosvoji guotė

Hygrophorus calophyllus – gražialakštė guotė

Hygrophorus camarophyllus – juosvarudė guotė

Hygrophorus chrysodon – geltonžvynė guotė

Hygrophorus cossus – kislioji guotė

Hygrophorus dichrous – gličioji guotė

Hygrophorus discoideus – rudanugarė guotė

Hygrophorus discoxanthus – rusvėjančioji guotė

Hygrophorus eburneus – balsvoji guotė

Hygrophorus erubescens – purpurinė guotė

Hygrophorus fuscoalbus – šviesrudė guotė

Hygrophorus gliocyclus – gleivėtziedė guotė

Hygrophorus hedrychii – saldžiakvapė guotė

Hygrophorus hyacinthus – hiacintinė guotė

Hygrophorus hypothejus – šalninė guotė

Hygrophorus latitabundus – pušyninė guotė

Hygrophorus leucophaeus – šviesiakraštė guotė

Hygrophorus lindtneri – lazdyninė guotė

Hygrophorus lucorm – maumedyninė guotė

Hygrophorus melizeus – beržyninė guotė

Hygrophorus mesotephrus – peleninė guotė
Hygrophorus nemoreus – miškinė guotė
Hygrophorus olivaceoalbus – margakotė guotė
Hygrophorus pallidus – blyškioji guotė
Hygrophorus penarius – kietoji guotė
Hygrophorus penarioides – ažuolyninė guotė
Hygrophorus personii – dvispalvė guotė
Hygrophorus piceae – eglvinė guotė
Hygrophorus poetarum – didžioji guotė
Hygrophorus pudorinus – oranžinė guotė
Hygrophorus pustulatus – juosvataškė guotė
Hygrophorus russula – ūmėdinė guotė
Hygrophorus unicolor – šilkakraštė guotė

Hypholoma – kelmabudė

Hypholoma capnoides – švelnioji kelmabudė
Hypholoma elongatum – ilgakotė kelmabudė
Hypholoma epixanthum – geltonviršė kelmabudė
Hypholoma ericaeoides – šilinė kelmabudė
Hypholoma ericaceum – pievinė kelmabudė
Hypholoma fasciculare – puokštinė kelmabudė
Hypholoma lateritium – geltonraudė kelmabudė
Hypholoma marginatum – margakotė kelmabudė
Hypholoma myosotis – drėgminė kelmabudė
Hypholoma polytrichi – gegužlininė kelmabudė
Hypholoma radicosum – šakninė kelmabudė
Hypholoma subericaeum – pilkalakštė kelmabudė
Hypholoma udum – pelkinė kelmabudė

Hypsizygus – baltenis

Hypsizygus tessulatus – marmurinis baltenis
Hypsizygus ulmarius – guobinis baltenis

Imleria – šilgrybis

Imleria badia (sin. *Xerocomus badius*) – rudakepuris šilgrybis

Infundibulicybe – taurena

Infundibulicybe geotropa – stambioji taurena
Infundibulicybe gibba – dauburinė taurena
Infundibulicybe splendoides – kislioji taurena

Inocybe – plaušabudė

- Inocybe abjecta* – blukioji plaušabudė
Inocybe acuta – smailiakepurė plaušabudė
Inocybe adequata – ąžuolyninė plaušabudė
Inocybe agardhii – žieduotoji plaušabudė
Inocybe alnea – alksnyninė plaušabudė
Inocybe amethystina – ametistinė plaušabudė
Inocybe appendiculata – gauruotakraštė plaušabudė
Inocybe arenicola – smiltyninė plaušabudė
Inocybe assimilata – rudoji plaušabudė
Inocybe asterospora – žvaigždėsporė plaušabudė
Inocybe bongardii – muilinė plaušabudė
Inocybe brunneoatra – juodrudė plaušabudė
Inocybe brunneotomentosa – rudaplaušė plaušabudė
Inocybe calamistrata – melsvapėdė plaušabudė
Inocybe calospora – dygliasporė plaušabudė
Inocybe cervicolor – rausvarudė plaušabudė
Inocybe cincinnata – mėlynkotė plaušabudė
Inocybe cookei – medukvapė plaušabudė
Inocybe cryptocystis – smulkiapūslė plaušabudė
Inocybe curvipes – kreivakotė plaušabudė
Inocybe dulcamara – žalsvagelsvė plaušabudė
Inocybe dunensis – kopinė plaušabudė
Inocybe erubescens – rausvėjančioji plaušabudė
Inocybe fibrosa – gijinė plaušabudė
Inocybe flocculosa – žvynuotoji plaušabudė
Inocybe fraudans – kriaušiakvapė plaušabudė
Inocybe frigidula – šalčiamėgė plaušabudė
Inocybe furfurea – sėleninė plaušabudė
Inocybe fuscidula – žalsvarudė plaušabudė
Inocybe fuscomarginata – rudažvynė plaušabudė
Inocybe geophylla – pilkalakštė plaušabudė
Inocybe glabripes – mažasporė plaušabudė
Inocybe godeyi – raudondėmė plaušabudė
Inocybe griseovelata – pilkšvašydė plaušabudė
Inocybe hirtella – kvapioji plaušabudė

- Inocybe hystrix* – gauruotoji plaušabudė
Inocybe impexa – karklyninė plaušabudė
Inocybe incarnata – odaspalvė plaušabudė
Inocybe lacera – šiuurpioji plaušabudė
Inocybe lanuginosa – vilnotoji plaušabudė
Inocybe leptophylla – žvynelinė plaušabudė
Inocybe leucoblema – pilkšvoji plaušabudė
Inocybe lilacina – violetinė plaušabudė
Inocybe lutescens – gelsvėjančioji plaušabudė
Inocybe maculata – dėmėtoji plaušabudė
Inocybe margaritispota – gelsvarusvė plaušabudė
Inocybe mixtilis – gelsvoji plaušabudė
Inocybe napipes – gumbakotė plaušabudė
Inocybe nitidiuscula – ankstyvoji plaušabudė
Inocybe obscura – tamsioji plaušabudė
Inocybe obscurobadia – tamsiarudė plaušabudė
Inocybe obsoleta – paprastoji plaušabudė
Inocybe ovatocystis – kiaušiapūslė plaušabudė
Inocybe paludinella – dulsvoji plaušabudė
Inocybe pelargonium – pelargoninė plaušabudė
Inocybe perbrevis – trumpakotė plaušabudė
Inocybe perlata – plačioji plaušabudė
Inocybe petiginosa – nykštukinė plaušabudė
Inocybe phaeodisca – rudagūbrė plaušabudė
Inocybe phaeoleuca – tamsiaviršė plaušabudė
Inocybe posterula – palvoji plaušabudė
Inocybe praetervisa – geltonrudė plaušabudė
Inocybe pruinosa – stambiaporė plaušabudė
Inocybe pseudodestructa – tamsiamėgė plaušabudė
Inocybe pusio – gražiakotė plaušabudė
Inocybe putilla – mažoji plaušabudė
Inocybe queletii – pilkšvagelsvė plaušabudė
Inocybe relicina – bekvapė plaušabudė
Inocybe rimosa – stačioji plaušabudė
Inocybe sambucina – balzganoji plaušabudė
Inocybe serotina – vėlyvoji plaušabudė

Inocybe sindonia – blyškioji plaušabudė

Inocybe soluta – šviesiasporė plaušabudė

Inocybe splendens – paunksninė plaušabudė

Inocybe subcarpta – kampuotasporė plaušabudė

Inocybe subnudipes – retaplaukė plaušabudė

Inocybe terrigena – žvynuotakotė plaušabudė

Inocybe umbratica – baltoji plaušabudė

Inocybe vulpinella – lapinė plaušabudė

Inocybe whitei – baltarausvė plaušabudė

***Kuehneromyces* – kelmiukė**

Kuehneromyces mutabilis – kislioji kelmiukė

***Laccaria* – lakabudė**

Laccaria amethystina – ametistinė lakabudė

Laccaria bicolor – dvispalvė lakabudė

Laccaria fraterna – dvisporė lakabudė

Laccaria laccata – lakuotoji lakabudė

Laccaria proxima – stambioji lakabudė

Laccaria pumila – mažoji lakabudė

Laccaria tortilis – smulkioji lakabudė

***Lacrymaria* – lakrimarija**

Lacrymaria lacrymabunda – šiurkščioji lakrimarija

***Lactarius* – piengrybis**

Lactarius acerrimus – aitriakvapis piengrybis

Lactarius acris – kartusis piengrybis

Lactarius aspideus – karklyninis piengrybis

Lactarius aurantiacus – oranžinis piengrybis

Lactarius azonites – pilkasis piengrybis

Lactarius bertilloni – baltasis piengrybis

Lactarius blennius – pilkšvažalis piengrybis

Lactarius camphoratus – kamparinis piengrybis

Lactarius circellatus – lazdyninis piengrybis

Lactarius citriolens – citrininis piengrybis

Lactarius chrysorrheus – gelsvasultis piengrybis

Lactarius controversus – drebulyninis piengrybis

Lactarius decipiens – apgaulusis piengrybis

Lactarius deliciosus – pušyninė rudmėsė

- Lactarius deterrimus* – eglyninė rudmėšė
Lactarius evosmus – obuolinis piengrybis
Lactarius flavidus – tamsiasultis piengrybis
Lactarius flexuosus – kreivakepuris piengrybis
Lactarius fuliginosus – suodinis piengrybis
Lactarius glaucescens – žalsvasultis piengrybis
Lactarius glyciosmus – kvapūsis piengrybis
Lactarius helvus – samaninis piengrybis
Lactarius hepaticus – rusvaodis piengrybis
Lactarius hysginus – rusvasis piengrybis
Lactarius ichoratus – geltonrudis piengrybis
Lactarius lacunarum – pelkinis piengrybis
Lactarius lignyotus – juodasis piengrybis
Lactarius lilacinus – rauzganasis piengrybis
Lactarius mammosus – kokosinis piengrybis
Lactarius mitissimus – švelnusis piengrybis
Lactarius necator – juosvasis piengrybis
Lactarius obscuratus – mažasis piengrybis
Lactarius omphaliiformis – nykštukinis piengrybis
Lactarius pallidus – blyškūsis piengrybis
Lactarius picinus – tamsūsis piengrybis
Lactarius piperatus – piengrybis grūzdas
Lactarius porninsis – maumedinis piengrybis
Lactarius pubescens – baltagauris piengrybis
Lactarius pyrogalus – aitrūsis piengrybis
Lactarius quietus – piengrybis paąžuolis
Lactarius repraesentaneus – kislūsis piengrybis
Lactarius resimus – gelsvasis piengrybis
Lactarius rufus – rudasis piengrybis
Lactarius sanguifluus – vyninis piengrybis
Lactarius scoticus – baltapūkis piengrybis
Lactarius scrobiculatus – geltonasis piengrybis
Lactarius serifluus – blankiasultis piengrybis
Lactarius sphagneti – kimininis piengrybis
Lactarius spinosulus – šiurkščiaviršis piengrybis
Lactarius subdulcis – salsvasis piengrybis

Lactarius theiogalus – palvasis piengrybis
Lactarius torminosus – piengrybis paberžis
Lactarius trivialis – paprastasis piengrybis
Lactarius utilis – tuščiakotis piengrybis
Lactarius uvidus – glitusiai piengrybis
Lactarius vellereus – piengrybis paliepis
Lactarius vietus – glebusis piengrybis
Lactarius violascens – melsvėjantysis piengrybis
Lactarius volemus – piengrybis jautakis
Lactarius zonarioides – rusvagelvis piengrybis
Lactarius zonarius – rievėtasis piengrybis

Leccinellum – rudaviršis

Leccinellum crocipodium – geltonrudis rudaviršis
Leccinellum pseudoscabrum (sin. *Leccinum carpini*) – skroblyninis rudaviršis

Leccinum – raudonviršis

Leccinum albotipitatum – baltakotis raudonviršis
Leccinum aurantiacum – tikrasis raudonviršis
Leccinum cyaneobasileucum – mėlynkotis raudonviršis
Leccinum duriusculum – kietasis raudonviršis
Leccinum holopus – palšasis raudonviršis
Leccinum melaneum – juosvasis raudonviršis
Leccinum rotundifoliae – smulkusis raudonviršis
Leccinum scabrum – lepšė
Leccinum schistophilum – pilkšvarudis raudonviršis
Leccinum variicolor – kislusis raudonviršis
Leccinum versipelle – juosvažvynis raudonviršis
Leccinum vulpinum – pušyninis raudonviršis

Lentinellus – dantūnėlis

Lentinellus castoreus – sluoksniuotasis dantūnėlis
Lentinellus cochleatus – kriauklinis dantūnėlis
Lentinellus flabelliformis – vėduoklinis dantūnėlis
Lentinellus omphalodes – dubusis dantūnėlis
Lentinellus pilaitii – Pilato dantūnėlis
Lentinellus tridentinus – smulkusis dantūnėlis
Lentinellus ursinus – meškinis dantūnėlis
Lentinellus vulpinus – lapinis dantūnėlis

Lentinus – dantūnis

Lentinus cyathiformis – dubusis dantūnis

Lentinus lepideus – žvynuotasis dantūnis

Lentinus tigrinus – margasis dantūnis

Lepiota – žvynabudėlė

Lepiota boudieri – gelsvarudė žvynabudėlė

Lepiota brunneoincarnata – rudarausvė žvynabudėlė

Lepiota castanea – kaštoninė žvynabudėlė

Lepiota clypeolaria – skydinė žvynabudėlė

Lepiota cortinarius – nuosėdinė žvynabudėlė

Lepiota cristata – dvokioji žvynabudėlė

Lepiota erminea – baltoji žvynabudėlė

Lepiota felina – juosvažvynė žvynabudėlė

Lepiota fuscovinacea – rausvarudė žvynabudėlė

Lepiota grangei – žaliažvynė žvynabudėlė

Lepiota griseovirens – pilkšvažalė žvynabudėlė

Lepiota kuehneri – Kiunerio žvynabudėlė

Lepiota lilacea – gražioji žvynabudėlė

Lepiota magnispora – didžiasporė žvynabudėlė

Lepiota oreadiformis – lauminė žvynabudėlė

Lepiota parvannulata – smulkioji žvynabudėlė

Lepiota pseudolilacea – rudažvynė žvynabudėlė

Lepiota subalba – balkšvoji žvynabudėlė

Lepiota subincarnata – rausvažvynė žvynabudėlė

Lepiota tomentella – šiurpėtoji žvynabudėlė

Lepista – stirnabudė

Lepista densifolia – tankialakštė stirnabudė

Lepista flaccida – rausvarudė stirnabudė

Lepista gilva – gelsvoji stirnabudė

Lepista glaucocana – melsvoji stirnabudė

Lepista irina – kvapioji stirnabudė

Lepista lentiginosa – žvynelinė stirnabudė

Lepista luscina – pilkšvarudė stirnabudė

Lepista metachroides – tamsioji stirnabudė

Lepista nuda – violetinė stirnabudė

Lepista ovispora – pailgasporė stirnabudė

Lepista personata – melsvakotė stirnabudė

Lepista sordida – dirvinė stirnabudė

Lepista vernicosa – grūdėtoji stirnabudė

***Leratiomyces* – žvyngrybis**

Leratiomyces squamosus – čerpėtasis žvyngrybis

***Leucoagaricus* – balsvis**

Leucoagaricus americanus – kuokštinis balsvis

Leucoagaricus leucothites – šilkinis balsvis

Leucoagaricus nympharum – grakštusis balsvis

Leucoagaricus subcretaceus – rusvėjantysis balsvis

***Leucocoprinus* – lepūnis**

Leucocoprinus birnbaumii – geltonasis lepūnis

Leucocoprinus cepistipes – gumbakotis lepūnis

Leucocoprinus cretaceus – baltasis lepūnis

Leucocoprinus denudatus – blukusis lepūnis

***Leucocortinarius* – baltnuosėdis**

Leucocortinarius bulbiger – gumbuotasis baltnuosėdis

***Leucopaxillus* – meškabudė**

Leucopaxillus alboalutaceus – balsvoji meškabudė

Leucopaxillus candidus – baltoji meškabudė

Leucopaxillus cerealis – tikroji meškabudė

Leucopaxillus gentianeus – rudoji meškabudė

Leucopaxillus giganteus – didžioji meškabudė

Leucopaxillus lentus – lipnioji meškabudė

Leucopaxillus rhodoleucus – rusvalakštė meškabudė

Leucopaxillus tricolor – trispalvė meškabudė

***Limacella* – slidabudė**

Limacella delicata – kvapioji slidabudė

Limacella glioderma – rausvoji slidabudė

Limacella guttata – stambioji slidabudė

Limacella illinita – gličioji slidabudė

***Lyophyllum* – kupstabudė**

Lyophyllum ambustum – angliamėgė kupstabudė

Lyophyllum anthracophilum – juosvoji kupstabudė

Lyophyllum connatum – balsvoji kupstabudė

Lyophyllum crassifolium – storalakštė kupstabudė

- Lyophyllum decastes* – rudeninė kupstabudė
Lyophyllum immundum – kislialakštė kupstabudė
Lyophyllum infumatum – tamsėjančioji kupstabudė
Lyophyllum inolens – bekvapė kupstabudė
Lyophyllum konradianum – juosvėjančioji kupstabudė
Lyophyllum leucophaeatum – kislioji kupstabudė
Lyophyllum loricatum – odiškoji kupstabudė
Lyophyllum palustre – pelkinė kupstabudė
Lyophyllum putidum – pilkšvarusvė kupstabudė
Lyophyllum rancidum – dvokioji kupstabudė
Lyophyllum semitale – smailiasporė kupstabudė
Lyophyllum transforme – melsvėjančioji kupstabudė

***Macrocystidia* – didpūslė**

- Macrocystidia cucumis* – agurkinė didpūslė

***Macrolepiota* – žvynabudė**

- Macrolepiota excoriata* – dirvinė žvynabudė
Macrolepiota mastoidea – palšoji žvynabudė
Macrolepiota procera – skėtinė žvynabudė

***Marasmiellus* – mažūnėlis**

- Marasmiellus clusilis* – vytusis mažūnėlis
Marasmiellus ramealis – šakinis mažūnėlis
Marasmiellus trabutii – vikšrinis mažūnėlis
Marasmiellus tricolor – trispalvis mažūnėlis
Marasmiellus vaillantii – glebusis mažūnėlis

***Marasmius* – mažūnis**

- Marasmius bulliardii* – rievėtasis mažūnis
Marasmius cohaerens – gelsvarudis mažūnis
Marasmius collinus – gelsvarusvis mažūnis
Marasmius curreyi – oranžinis mažūnis
Marasmius epiphylloides – gebeninis mažūnis
Marasmius epiphyllus – lapinis mažūnis
Marasmius graminum – žolinis mažūnis
Marasmius limosus – nendrinis mažūnis
Marasmius oreades – lauminis mažūnis
Marasmius prasiomus aštriakvapis mažūnis
Marasmius quercophilus – ąžuolinis mažūnis

Marasmius rotula – apykaklėtasis mažūnis

Marasmius torquescens – geltonpėdis mažūnis

Marasmius tremulae – drebulinis mažūnis

Marasmius wettsteinii – spyglinis mažūnis

Marasmius wynneae – kislusis mažūnis

***Megacollybia* – kremblė**

Megacollybia platyphylla – plačialakštė kremblė

***Melanoleuca* – minkštūnis**

Melanoleuca adstringens – dvokusis minkštūnis

Melanoleuca arcuata – baltalakštis minkštūnis

Melanoleuca brevipes – trumpakotis minkštūnis

Melanoleuca cognata – pavasarinis minkštūnis

Melanoleuca excissa – pilkėjantysis minkštūnis

Melanoleuca graminicola – žolinis minkštūnis

Melanoleuca grammopodia – vagotakotis minkštūnis

Melanoleuca humilis – šerpiakotis minkštūnis

Melanoleuca melaleuca – tikrasis minkštūnis

Melanoleuca microcephala – mažasis minkštūnis

Melanoleuca oreina – baltakotis minkštūnis

Melanoleuca paedida – juosvarudis minkštūnis

Melanoleuca polioleuca – pilkšvasis minkštūnis

Melanoleuca rasilis – lygusis minkštūnis

Melanoleuca strictipes – ilgakotis minkštūnis

Melanoleuca stridula – tankialakštis minkštūnis

Melanoleuca subalpina – balkšvasis minkštūnis

Melanoleuca subpulverulenta – šlakuotasis minkštūnis

Melanoleuca tristis – niūriaspalvis minkštūnis

Melanoleuca turrata – juosvasis minkštūnis

Melanoleuca verrucipes – šlakuotkotis minkštūnis

***Melanophyllum* – kelmūnis**

Melanophyllum eyrei – žaliaalakštis kelmūnis

Melanophyllum haematospermum – raudonlakštis kelmūnis

***Melanotus* – kriauklytis**

Melanotus phillipsii – mažasis kriauklytis

***Meottomyces* – žiemgrybis**

Meottomyces dissimulans – blyškusis žiemgrybis

Merismodes – šimtaakis

Merismoides anomala – paprastasis šimtaakis

Merismoides fasciculata – kupstinis šimtaakis

Mycena – šalmabudė

Mycena abramsii – vandensultė šalmabudė

Mycena acicula – geltonkotė šalmabudė

Mycena adonis – raudongalvė šalmabudė

Mycena aetites – kvapioji šalmabudė

Mycena alba – baltoji šalmabudė

Mycena amicta – puošnioji šalmabudė

Mycena arcangeliana – rudeninė šalmabudė

Mycena aurantiomarginata – auksakraštė šalmabudė

Mycena capillaripes – rausvabriaunė šalmabudė

Mycena capillaris – smulkioji šalmabudė

Mycena chlorantha – kopinė šalmabudė

Mycena cinerella – pilkoji šalmabudė

Mycena citrinomarginata – kislioji šalmabudė

Mycena clavicularis – buožiškoji šalmabudė

Mycena concolor – juosvarudė šalmabudė

Mycena corticola – melsvoji šalmabudė

Mycena crocata – geltonsultė šalmabudė

Mycena cyanorhiza – mėlynpedė šalmabudė

Mycena diosma – tabakakvapė šalmabudė

Mycena epipterygia – tamprioji šalmabudė

Mycena epipterioides – tampriaplėvė šalmabudė

Mycena erubescens – karčioji šalmabudė

Mycena filopes – lieknoji šalmabudė

Mycena flavescens – gelsvoji šalmabudė

Mycena flavoalba – pašoji šalmabudė

Mycena galericulata – rožialakštė šalmabudė

Mycena galopus – baltasultė šalmabudė

Mycena haematopus – raudonsultė šalmabudė

Mycena inclinata – kupstinė šalmabudė

Mycena laevigata – blyškioji šalmabudė

Mycena latifolia – plačialakštė šalmabudė

Mycena leptcephala – aitriakvapė šalmabudė

- Mycena leptophylla* – rudapėdė šalmabudė
Mycena lohwegii – taškinė šalmabudė
Mycena maculata – dėmėtoji šalmabudė
Mycena megaspora – pelkinė šalmabudė
Mycena meliigena – žievinė šalmabudė
Mycena metata – rusvoji šalmabudė
Mycena mirata – baltakraštė šalmabudė
Mycena niveipes – pilkšvoji šalmabudė
Mycena olida – gailioji šalmabudė
Mycena olivaceomarginata – rusvakraštė šalmabudė
Mycena pelianthina – tamsiakraštė šalmabudė
Mycena picta – margoji šalmabudė
Mycena polyadelpha – nykštukinė šalmabudė
Mycena polygramma – vagotakotė šalmabudė
Mycena pseudocorticola – mėlynoji šalmabudė
Mycena pterigena – papartinė šalmabudė
Mycena pura – dvokioji šalmabudė
Mycena purpureofusca – melsvakraštė šalmabudė
Mycena rorida – gleivėtoji šalmabudė
Mycena rosea – rožinė šalmabudė
Mycena rosella – rausvoji šalmabudė
Mycena rubromarginata – rudakraštė šalmabudė
Mycena sanguinolenta – raudonkraštė šalmabudė
Mycena silvae-nigrae – pavasarinė šalmabudė
Mycena tintinnabulum – vėlyvoji šalmabudė
Mycena speirea – plonakotė šalmabudė
Mycena stipata – aštriakvapė šalmabudė
Mycena stylobates – pėdinė šalmabudė
Mycena tenerrima – riešutinė šalmabudė
Mycena tubarioides – vikšrinė šalmabudė
Mycena viridimarginata – žaliakraštė šalmabudė
Mycena vitilis – laibakotė šalmabudė
Mycena vitrea – varpelinė šalmabudė
Mycena vulgaris – paprastoji šalmabudė
Mycena zephirus – rausvataškė šalmabudė
***Mycenella* – šalmutėlis**

Mycenella bryophila – samaninis šalmutėlis

Mycenella lasiosperma – tikrasis šalmutėlis

Mycenella margaritispota – laibakotis šalmutėlis

Mycenella trachyspora – karpotasporis šalmutėlis

***Mycetinis* – šalmūnis**

Mycetinis alliaceus – juodakotis šalmūnis

Mycetinis querceus – aštriakvapis šalmūnis

Mycetinis scorodonius – česnakinis šalmūnis

***Myochromella* – palšabudė**

Myochromella boudieri – keistakvapė palšabudė

***Myxomphalia* – juosvalaibėnė**

Myxomphalia maura – anglinė juosvalaibėnė

***Naucoria* – raistabudė**

Naucoria alnetorum – alksnyninė raistabudė

Naucoria amarescens – karčioji raistabudė

Naucoria bohémica – rausvarudė raistabudė

Naucoria celluloderma – paalksninė raistabudė

Naucoria escharoides – geltonrudė raistabudė

Naucoria fellea – beržyninė raistabudė

Naucoria luteolofibrillosa – gelsvaplaušė raistabudė

Naucoria salicis – karklyninė raistabudė

Naucoria scolecina – rudoji raistabudė

Naucoria spadicea – kaštoninė raistabudė

Naucoria sphagneti – kimininė raistabudė

Naucoria striatula – dryžoji raistabudė

Naucoria subconspersa – plaušuotoji raistabudė

Naucoria submelinoides – palvoji raistabudė

***Neoboletus* – perkūnbaravykis**

Neoboletus luridiformis (sin. *Boletus erythropus*) – dėmėtasis
perkūnbaravykis

***Omphaliaster* – žvaigždžiasporis**

Omphaliaster asterosporus – tikrasis žvaigždžiasporis

Omphaliaster obolus – pilkasis žvaigždžiasporis

***Omphalina* – laibabudė**

Omphalina epichysium – kelminė laibabudė

Omphalina mutila – smulkioji laibabudė

- Omphalina philonotis* – pelkinė laibabudė
Omphalina pyxidata – dirvoninė laibabudė
Omphalina setipes – juosvaviršė laibabudė
Omphalina subhepatica – kepeninė laibabudė

***Omphalotus* – alyvbudė**

- Omphalotus olearius* – oranžinė alyvbudė

***Ossicaulis* – piltuvė**

- Ossicaulis lignatilis* – baltoji piltuvė

***Panaeolus* – mėšlinukas**

- Panaeolus acuminatus* – smailiakepuris mėšlinukas
Panaeolus alcis – briedinis mėšlinukas
Panaeolus cinctulus – tamsialakštis mėšlinukas
Panaeolus fimicola – juosvasis mėšlinukas
Panaeolus foenisecii – pievinis mėšlinukas
Panaeolus olivaceus – žalsvasis mėšlinukas
Panaeolus papilionaceus – blyškusis mėšlinukas
Panaeolus phalaenarum – palšasis mėšlinukas
Panaeolus semiovatus – žieduotasis mėšlinukas
Panaeolus subbalteatus – tamsiakraštis mėšlinukas
Panaeolus subfirmus – šiaurinis mėšlinukas

***Panellus* – skiautenėlis**

- Panellus mitis* – švelnusis skiautenėlis
Panellus ringens – rausvasis skiautenėlis
Panellus serotinus – geltonkotis skiautenėlis
Panellus stipticus – ažuolinis skiautenėlis
Panellus violaceofulvus – melsvasis skiautenėlis

***Panus* – skiautenis**

- Panus conchatus* – rusvasis skiautenis
Panus suavissimus – kvapusis skiautenis

***Parasola* – skėtukė**

- Parasola auricoma* – auksaplaukė skėtukė
Parasola conopilea – kūginė skėtukė
Parasola hemerobia – rūdėtoji skėtukė
Parasola kuehneri – smulkiasporė skėtukė
Parasola leiocephala – glotnioji skėtukė
Parasola misera – nykštukinė skėtukė

Parasola plicatilis – pievinė skėtukė

***Paxillus* – meškutė**

Paxillus filamentosus – alksnyninė meškutė

Paxillus involutus – pilkoji meškutė

***Pellidiscus* – pelidiskas**

Pellidiscus pallidus – blyškusis pelidiskas

***Phaeocollybia* – plempūnė**

Phaeocollybia arduennensis – mažoji plempūnė

Phaeocollybia christinae – geltonrudė plempūnė

Phaeocollybia festiva – pilkšvažalė plempūnė

***Phaeolepiota* – smulkiažvynė**

Phaeolepiota aurea – auksuotoji smulkiažvynė

***Phaeomarasmius* – šiuršis**

Phaeomarasmius borealis – šiaurinis šiuršis

Phaeomarasmius erinaceus – dygliuotasis šiuršis

***Pholiota* – skujagalvė**

Pholiota adiposa – lipnioji skujagalvė

Pholiota astragalina – geltonkraštė skujagalvė

Pholiota aurivella – auksaviršė skujagalvė

Pholiota carbonaria – anglinė skujagalvė

Pholiota conissans – karklyninė skujagalvė

Pholiota flammans – gražioji skujagalvė

Pholiota flavida – sieraspalvė skujagalvė

Pholiota gummosa – pilkšvažalė skujagalvė

Pholiota henningsii – kimininė skujagalvė

Pholiota heteroclita – beržinė skujagalvė

Pholiota lenta – švelniaspalvė skujagalvė

Pholiota limonella – rudoji skujagalvė

Pholiota lubrica – gličioji skujagalvė

Pholiota lucifera – piktoji skujagalvė

Pholiota mixta – pakelinė skujagalvė

Pholiota populnea – gauruotoji skujagalvė

Pholiota scamba – pilkšvoji skujagalvė

Pholiota spumosa – dvispalvė skujagalvė

Pholiota squarrosa – žvynuotoji skujagalvė

Pholiota squarrosoides – žvynelinė skujagalvė

Pholiota subsquarrosa – tariamoji skujagalvė

Pholiota tuberculosa – mažoji skujagalvė

Phyllotopsis – meškaitė

Phyllotopsis nidulans – vėduoklinė meškaitė

Pleurocybella – baltė

Pleurocybella porrigens – kriauklinė baltė

Pleurotus – kreivabudė

Pleurotus calyptratus – plėviakraštė kreivabudė

Pleurotus cornucopiae – trimitėlinė kreivabudė

Pleurotus dryinus – ažuolinė kreivabudė

Pleurotus lignatilis – baltoji kreivabudė

Pleurotus ostreatus – gluosninė kreivabudė

Pleurotus pulmonarius – pilkšvoji kreivabudė

Pluteus – skydabudė

Pluteus atromarginatus – juodakraštė skydabudė

Pluteus cervinus – elninė skydabudė

Pluteus chrysophaeus – žalsvagelsvė skydabudė

Pluteus cinereofuscus – pilkoji skydabudė

Pluteus ephebeus – šurkščioji skydabudė

Pluteus godeyi – palvoji skydabudė

Pluteus hispidulus – plaukuotoji skydabudė

Pluteus leoninus – geltonkepurė skydabudė

Pluteus luctuosus – dirvinė skydabudė

Pluteus nanus – paprastoji skydabudė

Pluteus pellitus – baltoji skydabudė

Pluteus petasatus – rusvažvynė skydabudė

Pluteus phlebophorus – gražioji skydabudė

Pluteus plautus – gražiakotė skydabudė

Pluteus podospileus – taškuotakotė skydabudė

Pluteus pseudorobertii – blyškioji skydabudė

Pluteus romelii – geltonkotė skydabudė

Pluteus salicinus – pilkšvažalė skydabudė

Pluteus semibulbosus – gumbakotė skydabudė

Pluteus thomsonii – Tomsono skydabudė

Pluteus umbrosus – juodataškė skydabudė

Porphyrellus – juodbaravykis

Porphyrellus porphyrosporus – tikrasis juodbaravykis

***Porpolomopsis* – guotena**

Porpolomopsis calyptriformis – rožinė guotena

***Protostropharia* – mėšliukė**

Protostropharia alcis– briedinė mėšliukė

Protostropharia luteonitens – auksaplaukė mėšliukė

Protostropharia semiglobata – pusgaubtė mėšliukė

***Psathyrella* – trapiabudė**

Psathyrella ammophila – kopinė trapiabudė

Psathyrella bifrons – baltakraštė trapiabudė

Psathyrella bipellis – rusvoji trapiabudė

Psathyrella candolleana – paprastoji trapiabudė

Psathyrella caput-medusae – medūzgalvė trapiabudė

Psathyrella casca – gelsvarudė trapiabudė

Psathyrella conopilus – kūginė trapiabudė

Psathyrella coronata – gelsvaplaušė trapiabudė

Psathyrella cotonea – gelsvapėdė trapiabudė

Psathyrella effibulata – besagtė trapiabudė

Psathyrella elongatipes – ilgakotė trapiabudė

Psathyrella fagetophila – plačialakštė trapiabudė

Psathyrella fatua – blyškioji trapiabudė

Psathyrella fibrillosa – sruoginė trapiabudė

Psathyrella frustulenta – palšoji trapiabudė

Psathyrella fusca – šviesiakraštė trapiabudė

Psathyrella gordonii – gelsvanugarė trapiabudė

Psathyrella gossypina – plaušuotoji trapiabudė

Psathyrella gracilis – rožialakštė trapiabudė

Psathyrella hirta – humusinė trapiabudė

Psathyrella lacrymabunda – šiurkščioji trapiabudė

Psathyrella laevissima – mažasporė trapiabudė

Psathyrella leucotephra – rinčiuotoji trapiabudė

Psathyrella maculata – rudažvynė trapiabudė

Psathyrella microrhiza – šakninė trapiabudė

Psathyrella multipedata – kupstinė trapiabudė

Psathyrella noli-tangere – vagotoji trapiabudė

Psathyrella obtusata – ažuolinė trapiabudė

Psathyrella orbitarum – lieknoji trapiabudė
Psathyrella pennata – degėsinė trapiabudė
Psathyrella pertinax – rausvakepurė trapiabudė
Psathyrella pervelata – gelsvanugarė trapiabudė
Psathyrella phegophyla – bukinė trapiabudė
Psathyrella piluliformis – kelminė trapiabudė
Psathyrella prona – dirvoninė trapiabudė
Psathyrella pseudocasca – driskioji trapiabudė
Psathyrella pseudogracilis – kislioji trapiabudė
Psathyrella pygmaea – nykštukinė trapiabudė
Psathyrella pyrotricha – ryškiaplaukė trapiabudė
Psathyrella spadiceogrisea – siauralakštė trapiabudė
Psathyrella subnuda – pusplikė trapiabudė
Psathyrella tephrophylla – skėtinė trapiabudė
Psathyrella torpens – varpelinė trapiabudė
Psathyrella trepida – pelkinė trapiabudė
Psathyrella typhae – švendrinė trapiabudė
Psathyrella vernalis – pavasarinė trapiabudė

Pseudoboletus – pusbaravykis

Pseudoboletus parasititicus (sin. *Xerocomus parasiticus*) – parazitinis pusbaravykis

Pseudoclitocybe – juosvabudė

Pseudoclitocybe cyathiformis – taurelinė juosvabudė
Pseudoclitocybe expallens – blyškioji juosvabudė
Pseudoclitocybe obbata – tamsiarudė juosvabudė

Pseudoomphalina – laibė

Pseudoomphalina compressipes – dubioji laibė

Psilocybe – glotniagalvė

Psilocybe bullacea – laukinė glotniagalvė
Psilocybe coprophila – mėšlinė glotniagalvė
Psilocybe crobula – baltažvynė glotniagalvė
Psilocybe inquilina – samaninė glotniagalvė
Psilocybe merdaria – žalsvarudė glotniagalvė
Psilocybe merdicola – pakelinė glotniagalvė
Psilocybe montana – smėlyninė glotniagalvė
Psilocybe paupera – raukšlėtoji glotniagalvė

Psilocybe rhombispora – rombiasporė glotniagalvė

Psilocybe semilanceata – smailiakepurė glotniagalvė

***Resupinatus* – žieviabudė**

Resupinatus applicatus – pilkoji žieviabudė

Resupinatus trichotis – blakstienuotoji žieviabudė

Resupinatus urceolatus – ašotėlinė žieviabudė

***Rhodocollybia* – didplempė**

Rhodocollybia butyracea – sviestinė didplempė

Rhodocollybia filamentosa – plaušuotoji didplempė

Rhodocollybia maculata – dėmėtoji didplempė

Rhodocollybia prolixa – smailiakotė didplempė

***Rhodocybe* – rusvė**

Rhodocybe caelata – smulkioji rusvė

Rhodocybe fallax – apgaulioji rusvė

Rhodocybe truncata – rusvoji rusvė

***Rhodotus* – kremzliabudė**

Rhodotus palmatus – gyslotoji kremzliabudė

***Rickenella* – laibūnėlė**

Rickenella fibula – oranžinė laibūnėlė

Rickenella mellea – gelsvoji laibūnėlė

***Rimbachia* – rimbachija**

Rimbachia arachnoidea – samaninė rimbachija

***Ripartites* – blakstienuotis**

Ripartites tricholoma – tikrasis blakstienuotis

***Russula* – ūmėdė**

Russula acrifolia – karčialakštė ūmėdė

Russula adulterina – skujinė ūmėdė

Russula adusta – juodmėsė ūmėdė

Russula aeruginea – pilkšvažalė ūmėdė

Russula albonigra – juosvakepurė ūmėdė

Russula alnetorum – alksnyninė ūmėdė

Russula alutacea – rausvoji ūmėdė

Russula amoenolens – ažuolyninė ūmėdė

Russula anatina – šyvoji ūmėdė

Russula anthracina – suodinė ūmėdė

Russula aquosa – baltalakštė ūmėdė

Russula atropurpurea – purpurinė ūmėdė
Russula atrorubens – raudonjuostė ūmėdė
Russula aurea – auksaviršė ūmėdė
Russula azurea – melsvoji ūmėdė
Russula badia – kadaginė ūmėdė
Russula betularum – beržyninė ūmėdė
Russula caerulea – kūginė ūmėdė
Russula chloroides – melsvajuostė ūmėdė
Russula claroflava– auksiškoji ūmėdė
Russula clavipes – gumbakotė ūmėdė
Russula consobrina – pilkšvarudė ūmėdė
Russula curtipes – trumpakotė ūmėdė
Russula cyanoxantha – melsvažalė ūmėdė
Russula decolorans – blunkančioji ūmėdė
Russula delica – ūmėdė garduolė
Russula densifolia – tankialakštė ūmėdė
Russula emetica – piktoji ūmėdė
Russula exalbicans – balsvėjančioji ūmėdė
Russula fellea – pilkšvagelsvė ūmėdė
Russula firmula – tviroji ūmėdė
Russula foetens – dvokioji ūmėdė
Russula fragilis – trapioji ūmėdė
Russula gracilima – švelnioji ūmėdė
Russula grata – kvapioji ūmėdė
Russula graveolens – dubioji ūmėdė
Russula grisea – pilkoji ūmėdė
Russula heterophylla – šakotalakštė ūmėdė
Russula integra – raiboji ūmėdė
Russula lilacea – melsvarusvė ūmėdė
Russula livescens – juosvarudė ūmėdė
Russula luteotacta – geltonlakštė ūmėdė
Russula maculata – rudataškė ūmėdė
Russula mairei – žalsvalakštė ūmėdė
Russula mustelina – kiauninė ūmėdė
Russula nauseosa – eglyninė ūmėdė
Russula nigricans – juosvoji ūmėdė

- Russula nitida* – žvilgioji ūmėdė
Russula ochroleuca – geltonviršė ūmėdė
Russula olivacea – rausvažalė ūmėdė
Russula paludosa – pelkinė ūmėdė
Russula parazurea – žydroji ūmėdė
Russula pectinata – vagotakraštė ūmėdė
Russula pectinatoides – šukinė ūmėdė
Russula pelargonica – pelargoninė ūmėdė
Russula postiana – žalsvarudė ūmėdė
Russula pseudointegra – gaižioji ūmėdė
Russula puellaris – paprastoji ūmėdė
Russula puellula – bukinė ūmėdė
Russula queletii – agrastinė ūmėdė
Russula rhodopus – raudonkotė ūmėdė
Russula risigalina – kislioji ūmėdė
Russula rosea – grakščioji ūmėdė
Russula rubra – raudonoji ūmėdė
Russula sanguinea – kraujaspalvė ūmėdė
Russula sardonica – citrinalakštė ūmėdė
Russula solaris – geltonkepurė ūmėdė
Russula sororia – žuviakvapė ūmėdė
Russula subfoetens – šleikščioji ūmėdė
Russula velenovskyi – rausvadryžė ūmėdė
Russula velutipes – rožinė ūmėdė
Russula versicolor – spalvingoji ūmėdė
Russula vesca – tikroji ūmėdė
Russula vinosa – vyninė ūmėdė
Russula violacea – violetinė ūmėdė
Russula virescens – žalsvoji ūmėdė
Russula vitellina – geltonoji ūmėdė
Russula xerampelina – silkiakvapė ūmėdė
Schizophyllum – alksniabudė
Schizophyllum amplum – tuopinė alksniabudė
Schizophyllum commune – paprastoji alksniabudė
Simocybe – žalsvabudė
Simocybe centunculus – mažasporė žalsvabudė

Simocybe reducta – mažoji žalsvabudė

Simocybe rubi – trumpakotė žalsvabudė

Simocybe sumptuosa – žalsvakepurė žalsvabudė

Strobilomyces – žvynbaravykis

Strobilomyces strobilaceus – tikrasis žvynbaravykis

Strobilurus – tampriukas

Strobilurus esculentus – valgomasis tampriukas

Strobilurus stephanocystis – švelnūs tampraiukas

Strobilurus tenacellus – pušyninis tampraiukas

Stropharia – gleiviabudė

Stropharia aeruginosa – melsvažalė gleiviabudė

Stropharia albonitens – baltoji gleiviabudė

Stropharia cyanea – mėlynoji gleiviabudė

Stropharia caerulea – melsvoji gleiviabudė

Stropharia hornemanii – Hornemano gleiviabudė

Stropharia inuncta – balsvoji gleiviabudė

Stropharia melanosperma – juodalakštė gleiviabudė

Stropharia pseudocyanea – blyškioji gleiviabudė

Stropharia rugosoannulata – raukšlėtažiedė gleiviabudė

Suillellus – paąžuolis

Suillellus luridus (sin. *Boletus luridus*) – tikrasis paąžuolis

Suillus – kazlėkas

Suillus americanus – sibirinis kazlėkas

Suillus bovinus – tamprusis kazlėkas

Suillus cavipes – tuščiakotis kazlėkas

Suillus collinitus – rausvakotis kazlėkas

Suillus flavidus – pelkinis kazlėkas

Suillus granulatus – šilinis kazlėkas

Suillus grevillei – grakštusis kazlėkas

Suillus luteus – tikrasis kazlėkas

Suillus placidus – blyškusis kazlėkas

Suillus variegatus – geltonasis kazlėkas

Suillus viscidus – pilkasis kazlėkas

Tapinella – storalūpė

Tapinella atrotomentosa – juodkotė storalūpė

Tapinella panuoides – vėduoklinė storalūpė

Tectella – tektelė

Tectella patellaris – gleivingoji tektelė

Tephrocycbe – pilkabudė

Tephrocycbe admissa – vagotakraštė pilkabudė

Tephrocycbe boudieri – šiurkščiakotė pilkabudė

Tephrocycbe cessans – pilkalakštė pilkabudė

Tephrocycbe coracina – tamsioji pilkabudė

Tricholoma – baltikas

Tricholoma acerbum – rievėtakraštis baltikas

Tricholoma aestuans – raukšlėtasis baltikas

Tricholoma albobrunneum – baltarudis baltikas

Tricholoma album – baltasis baltikas

Tricholoma arvernense – šviesiakraštis baltikas

Tricholoma apium – salierinis baltikas

Tricholoma aurantium – oranžinis baltikas

Tricholoma batschii – Bačo baltikas

Tricholoma cingulatum – žiedelėtasis baltikas

Tricholoma colossus – stambusis baltikas

Tricholoma columbetta – tikrasis baltikas

Tricholoma equestre – žaliuokė

Tricholoma focale – žieduotasis baltikas

Tricholoma frondosae – lapuotyninis baltikas

Tricholoma fucatum – žvynakotis baltikas

Tricholoma fulvum – geltonrudis baltikas

Tricholoma imbricatum – šiurpėtasis baltikas

Tricholoma inamoenum – palšasis baltikas

Tricholoma inocyboides – plaušabudinis baltikas

Tricholoma inodermeum – rausvarudis baltikas

Tricholoma joachimii – žalsvarudis baltikas

Tricholoma lascivum – blyškusis baltikas

Tricholoma orirubens – raudonkraštis baltikas

Tricholoma pessundatum – taškuotasis baltikas

Tricholoma populinum – drebulyninis baltikas

Tricholoma portentosum – juosvažalis baltikas

Tricholoma psammopus – maumedyninis baltikas

Tricholoma saponaceum – muilinis baltikas

Tricholoma scalpturatum – gelsvėjantysis baltikas

Tricholoma sciodes – aitrusis baltikas

Tricholoma sejunctum – žalsvagelsvis baltikas

Tricholoma stans – stačiasis baltikas

Tricholoma stiparophyllum – beržyninis baltikas

Tricholoma sudum – pilkšvasis baltikas

Tricholoma sulphureum – geltonasis baltikas

Tricholoma terreum – raibasis baltikas

Tricholoma ustale – bukinis baltikas

Tricholoma ustaloides – kartusis baltikas

Tricholoma vaccinum – barzdotasis baltikas

Tricholoma virgatum – dryžuotasis baltikas

Tricholoma viridilutescens – žalsvadryžis baltikas

***Tricholomopsis* – baltikenis**

Tricholomopsis decora – gelsvasis baltikenis

Tricholomopsis ornata – puošnūs baltikenis

Tricholomopsis rutilans – raudongalvis baltikenis

***Tubaria* – šakabudė**

Tubaria confragosa – žieduotoji šakabudė

Tubaria conspersa – baltaplaukė šakabudė

Tubaria furfuracea – rudoji šakabudė

Tubaria minutalis – smulkioji šakabudė

Tubaria praestans – iškilioji šlakabudė

***Tylopilus* – pušynbaravykis**

Tylopilus felleus – aitrusis pušynbaravykis

***Volvariella* – šydabudė**

Volvariella bombycina – šilkaviršė šydabudė

Volvariella cinerascens – pilkšvoji šydabudė

Volvariella hypopithys – baltoji šydabudė

Volvariella media – paprastoji šydabudė

Volvariella murinella – kvapioji šydabudė

Volvariella pusilla – mažoji šydabudė

Volvariella surrecta – antgrybinė šydabudė

Volvariella taylori – pilkšvarudė šydabudė

Volvariella volvacea – juosvadryžė šydabudė

***Volvopluteus* – dirvūnė**

Volvopluteus gloiocephalus – stambioji dirvūnė

Xerocomus – aksombaravykis

Xerocomus ferrugineus – rūdinis aksombaravykis

Xerocomus subtomentosus – žalsvasis aksombaravykis

Xerocomellus – švelniabaravykis

Xerocomellus chrysenteron – auksakotis švelniabaravykis

Xerocomellus porosporus – rusvasis švelniabaravykis

Xerocomellus ripariellus – pakrantinis švelniabaravykis

Xeromphalina – sausabudė

Xeromphalina campanella – varpelinė sausabudė

Xeromphalina caudicinalis – karčioji sausabudė

Xeromphalina cornui – geltonlakštė sausabudė

Xerula – kserulė

Xerula pudens – aksominė kserulė

Xerula radicata – šakniakotė kserulė

Sąrašė išvardyta Lietuvoje nustatytos 1463 agarikoidinių ir boletoidinių makromicetų rūšys, kurios priklauso 165 gentims.

Padėka

Finansavimą tyrimui skyrė Lietuvos mokslo taryba (LMT), sutarties Nr. S-LIP-22-58.

Literatūra

Binder M., Hibbett D. S., 2006. Molecular systematics and biological diversification of Boletales, *Mycologia* 98(6): 971–981.

Gilibert J. E., 1781. *Flora Litvanica inchoata seu enumeratio plantarum: quas circa Grodnam collegit Collectio 1, 2, 3.* Grodno.

Gilibert J. E., 1782. *Flora Litvanica inchoata seu enumeratio plantarum quas circa Grodnam collegit Collectio 4, 5.* Wilno.

Ivinskis L., 1868. *Tyrinėjimai sporinių augalų Ivinskio.* Lietuvos Lietuvių kalbos ir literatūros instituto bibliotekos rankraščių skyrius. (Rankraštis).

Jundził J., 1822a. Raport pana Józefa Jundziłła do fakultetu fizyczno-matematycznego w Uniwersytecie Imperatorskim Wileńskim przysłane z

podróży botanicznej po gubernii Wileńskiej, *Pamiętnik Farmaceutyczny Wileński* 2: 438–445.

Jundził J., 1822b. Trzy późniejsze raporta Pana Józefa Jundziła do fakultetu fizyczno–matematycznego w Uniwersytecie Imperatorskim Wileńskim przysłane z podróży botanicznej po gubernii Wileńskiej, *Pamiętnik Farmaceutyczny Wileński* 2: 574–587.

Jundził J., 1822c. Rośliny skrytopłciowe postrzeżone w okolicach Wilna na początku wiosny 1821 roku, *Pamiętnik Farmaceutyczny Wileński* 2: 436–437.

Jundził J., 1830. *Opisanie roślin w Litwie, na Wołyniu, Podolu i Ukrainie dziko rosnących, iako i oswoionych podług wydania szesnastego układu roślin Linneusza*. Wilno.

Jundził S. B., 1791. *Opisanie roślin w Prowincyi W. X. Litewskiego, naturalnie rosnących, według układu Linneusza, w Wilnie, w drukarni ks. Piarow*. Wilno.

Jundził S. B., 1811. *Opisanie roślin litewskich według układu Linneusza przez. B. S. Jundziła*. Wilno.

Kasparavičius J., Iršėnaitė R. 2021. Skyrius Papėdgrybūnai (*Basidiomycota*). Kn.: Rašomavičius V. (red.), *Lietuvos raudonoji knyga. Gyvūnai, augalai, grybai*. Vilnius.

Kasparavičius J., Iršėnaitė R., 2023. New addition to the Mycota of Lithuania, *Botanica* 29(1): 1–8.

Kreiwisówna J., 1936. Flora mycologiczna nawozu Kroliczego, *Prace Towarzystwa Przyjaciół nauk w Wilnie* 10(12): 5–6.

Matheny P. B., Curtis J. M., Hofstetter V., Aime M. C., Moncalvo J. M., Ge Z. W., Slot J. C., Ammirati J. F., Baroni T. J., Bougher N. L., Hughes K. W., Lodge D. J., Kerrigan R. W., Seidl M. T., Aanen D. K., DeNitis M., Daniele G. M., Desjardin D. E., Kropp B. R., Norvell L. L., Parker A., Vellinga E. C., Vilgalys R., Hibbett D. S., 2006. Major clades of Agaricales: a multilocus phylogenetic overview, *Mycologia* 98(6): 982–995.

Mazelaitis J., 1962. Medžiaga Lietuvos TSR bazidiomicetų (*Basidiomycetes*) florai [Saprotrofinių grybų sąrašai], *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 3(29): 23–42.

Mazelaitis J., Gricius A., Urbonas V., 1963. Naujos Lietuvos TSR florai buožiagrybių (*Basidiomycetes*) rūšys, *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 3(32): 89–101.

Mazelaitis J., Gricius A., Urbonas V., 1964. Nauja medžiaga Lietuvos TSR florai buožiagrybių (*Basidiomycetes*) florai, *Kultūrinių augalų derlumo pakėlimo fiziologiniai pagrindai*: 209–214.

Mazelaitis J., Gricius A., Urbonas V., 1965. Novyje nakhodki vysšikh bazidial'nykh gribov dlja Litovskoj SSR. Kn.: *IV Simpozium Pribaltijskikh mikologov i likhenologov. Soveščanije po metodike izučenija gribov i lišajnikov v lesnykh biocenozakh. Problemy izučenija gribov i lišajnikov*: 121–128. Tartu.

- Mazelaitis J., 1966. Medžiaga Lietuvos TSR bazidiomicetų (*Basidiomycetes*) florai, *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 3(29): 29–51.
- Minkevičius A., 1939. Valgomieji ir nuodingieji grybai Kauno apylinkėse ir Kazlų Rūdoj, *Kosmos* 20: 71–80.
- Minkevičius A., 1944. Grybai Kačerginės miške 1940 metais, *Mūsų girios* 1: 2–8.
- Moncalvo J. M., Lutzoni F. M., Rehner S. A., Johnson J., Vilgalys R., 2000. Phylogenetic relationships of agaric fungi based on nuclear large subunit ribosomal DNA sequences, *Systematic Biology* 49(2): 278–305.
- Mowszowicz, J. 1937. Flora i zespolo roślinne „Gor Ponarskich“ i najbliższych okolic, *Prace Towarzystwa Przyjaciół nauk w Wilnie* 1: 5 – 8.
- Nuhn M., Binder M., Taylor A., Halling R., Hibbett D., 2013. Phylogenetic overview of the boletineae, *Fungal Biology* 117(7–8): 479–511.
- Pabrėža J., 1900. *Botanika arba taislius auguminis*. Shenandoah.
- Pabrėža J., 2009–2015. *Taislius augyminis* 1, 2, 3. Vilnius.
- Prószynski K., 1931. Spis wyższych grzybów z rzędu obloczników (Hymenomycetes) zebranych w okolic. y m. Troki i w lasach przyległych w latach 1926–1929, *Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie* 6(1): 1–15.
- Rühl A., 1940. Kai kurie grybų radiniai Lietuvoje, *Kosmos* 1–3: 148–150.
- Sánchez-García M., Ryberg M., Khan, F. K., Varga T., Nagy L. G., Hibbett D. S., 2020. Fruiting body form, not nutritional mode, is the major driver of diversification in mushroom-forming fungi. In: *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, 117: 32528–32534.
- Trzebiński J., 1934. Spis wyższych grzybów podstawczaków i workowców, zebranych w Wilnie i okolicach v latach 1925–1932, *Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie* 8(4): 1–14.
- Urbanas V., 1970 41 novyj dlja flory agarikovykh gribov Litovskoj SSR vid, *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 52(2): 41–54.
- Urbanas V., 1970. 22 novykh i 4 redkikh dlja flory agarikovykh gribov Litovskoj SSR vida. *Lietuvos TSR MA darbai, C serija*, 52(2): 55–64.
- Urbanas V., 1973a. Materialy k flore i ekologii agarikovykh gribov Litovskoj SSR (2. Novye redkie nakhodki rozovosporovykh gribov), *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 66(2): 29–35.
- Urbanas V., 1973b. Materialy k flore i ekologii agarikovykh gribov Litovskoj SSR (3. Novye vidy belosporovykh gribov), *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 67(3): 21–25.

- Urbonas V., 1973c. Materialy k flore i ekologii agarikovykh gribov Litovskoj SSR (4. Novye vidy gribov rodov *Lepiota* i *Mycena*), *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 67(3): 13–19.
- Urbonas V., 1973d. Novye vidy agarikovykh gribov dlja Sovetskogo Sojuza, *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 55(5): 15–18.
- Urbonas V., 1974. Materialy k flore i ekologii agarikovykh gribov Litovskoj SSR (1. Novyje vidy gribov roda *Rhodophyllus* Quél.), *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 66(2): 21–29.
- Urbonas V., 1974. Materialy k flore i ekologii agarikovykh gribov Litovskoj SSR (2. Novyje vidy gribov rodov *Lepiota* S. F. Gray em. Pat. i *Mycena* (Fr.) S. F. Gray), *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 67(3): 13–19.
- Urbonas V., 1979. Novye dlja Litovskoj SSR vidy agarikovykh gribov. Kn.: *Mikoriza rastenij (Respublikanskij sbornik naučnykh trudov)*: 91–99. Perm.
- Urbonas V.; Kalamees K.; Lukin V., 1986. *Conspectus florum agaricalium fungorum (Agaricales s. l.) Lithuanian, Latviae, Estoniae*. Vilnius.
- Urbonas V., 1997a. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 8(1): *Kempiniečiai (Polyporales)*, *žvynabaravykiečiai (Strobilomycetales)*, *baravykiečiai (Boletales)*, *guoteniečiai (Hygrophorales)*. Vilnius.
- Urbonas V., 1997b. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 8(2): *Baltikiečiai (Tricholomatales)*. Vilnius.
- Urbonas V., 1999. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 8(3): *Agarikiečiai (Agaricales)*, *gijabudiečiai (Entolomatales)*. Vilnius.
- Urbonas V., 2001. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 8(4): *Musmiriečiai (Amanitales)*, *ūmėdiečiai (Russulales)*. Vilnius.
- Urbonas V.; Jarmalavičienė L., 2001. Viešvilės valstybinio rezervato agarikoidiniai (*Agaricales* s. l.) grybai, *Botanica Lithuanica* 7(4): 365–377.
- Urbonas V., 2005. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 8(5): *Nuosėdiečiai (Cortinariales)*. Vilnius.
- Vizzini A., Alvarado P., Consiglio G., Marchetti M., Xu J., 2024. Family matters inside the order *Agaricales*: systematic reorganization and classification of incertae sedis clitocyboid, pleurotoid and tricholomatoid taxa based on an updated 6–gene phylogeny, *Studies in Mycology* 107: 67–148.
- Watling R., Hills A. E., 2005. Boletes and their allies. In: Henderson, D. M., Watling, R. (Eds.), *British Fungus Flora, Agarics and Boleti*, vol. 1. HMSO. Edinburgh.
- Wu G., Feng B., Xu J., Zhu X. T., Li Y. C., Zeng N. K., Hosen M. I., Yang Z. L., 2014. Molecular phylogenetic analyses redefine seven major clades and reveal 22 new generic lineages in the fungal family Boletaceae, *Fungal Diversity* 69(1): 93–115.