



Lietuvos makroskopinių grybų ir kerpių sąvadas

TAKSONAI IR MIKONIMAI

Compendium of Lithuanian
macroscopic fungi and lichens
TAXA AND MYCONYMS

Mokslinių straipsnių rinkinys

Redaktorė dr. Reda Iršėnaitė

Recenzantai: dr. Ilona Jukonienė, dr. Marija Kataržytė,
dr. Svetlana Markovskaja, Milda Norkaitienė,
dr. Ingrida Prigodina Lukošienė

Kalbos redaktorės: Roma Jagminaitė, Violeta Ptašekienė

Parengimą ir spausdinimą finansavo

Lietuvos mokslo taryba

Valstybinė lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programa
(sutarties Nr. S-LIP-22-58)

Bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos integralios
bibliotekų informacinės sistemos (LIBIS) portale ibiblioteka.lt

ISBN 978-609-8255-36-2 (spausdintas)
ISBN 978-609-8255-37-9 (elektroninis)

© Vita Džekčioriūtė, 2024
© Reda Iršėnaitė, 2024
© Jonas Kasparavičius, 2024
© Ernestas Kutorga, 2024
© Jurga Motiejūnaitė, 2024
© Rūta Urbonaitė, 2024
© Gamtos tyrimų centras, 2024

**Skiriama Lietuvos mikologo
habil. dr. Vincento Kazio Urbono
(1934–2008) atminimui**

Visai nejučiomis beveik 50 metų, paskirtų grybų, daugiausia makromicetų, tyrimams, ištirpo dirbant Botanikos institute. Lankytasi visuose Lietuvos miškuose, giriose, giraitėse, pelkėse, parkuose – ten, kur tik auga grybai. Būta daugelio svečių šalių miškuose, fungariumuose, bibliotekose, mokslinėse laboratorijose, susipažinta ir bendrauta su daugeliu puikių mikologų, kurie išliko puikiais bičiuliais. Patirta daug gilių ir malonių įspūdžių, sužinota, kad grybų pasaulis iš tiesų neaprėpiamai didelis, sudėtingas, dar labai paslaptingas, o makromicetai, ypač agarikoidiniai, – tik mažytė salelė didžiuliame grybų okeane.

Vincentas Urbonas. *Lietuvos grybų atlasas*, 2007.

TURINYS

Contents

Santrauka	
Abstract	5
Pratarmė	
Preface	6
Etnomikologija Lietuvoje: trumpa tyrimų istorinė apžvalga	
Ethnomycology in Lithuania: a brief historical overview of research	
<i>Vita Džekčioriūtė</i>	9
Lietuvos nelichenizuotų diskomicetų rūšių sąrašas	
Checklist of non-lichenized discomycete species from Lithuania	
<i>Ernestas Kutorga</i>	19
Kerpių ir su jomis susijusių grybų sąrašas	
Checklist of lichens and allied fungi	
<i>Jurga Motiejūnaitė</i>	49
Lietuvos afloforoidinių eilės grybų rūšių sąrašas	
Checklist of aphylophoroid species from Lithuania	
<i>Reda Iršėnaitė</i>	83
Lietuvos gasteroidinių grybų rūšių sąrašas	
Checklist of gasteroid fungi from Lithuania	
<i>Reda Iršėnaitė, Rūta Urbonaitė</i>	111
Lietuvos agarikoidinių ir boletoidinių grybų rūšių sąrašas	
Checklist of agaricoid and boletoid fungi species from Lithuania	
<i>Jonas Kasparavičius</i>	119
Lietuvos makroskopinių grybų liaudiškų pavadinimų sąrašas	
Checklist of common names of Lithuanian macroscopic fungi	
<i>Vita Džekčioriūtė</i>	173

Lietuvos makroskopinių grybų ir kerpių sąvadas: taksonai ir mikonimai

Santrauka

Knygoje pateikiami projekto „Užmirštoji įvairovė Lietuvoje: grybai ir kerpės – nuo kultūrinės sampratos iki duomenų sistemų“ rezultatai. Projektą finansavo Lietuvos mokslo taryba pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą.

Knygą sudaro 7 straipsniai, kuriuose apžvelgiami etnomikologijos tyrimai Lietuvoje, pateikiama mikologinių žinių apie Lietuvos makroskopinių grybų ir kerpių rūšių įvairovę bei skelbiami skirtinguose Lietuvos etnokultūriuose regionuose ekspedicijų metu surinkti liaudiški mikonimai. Penkiuose straipsniuose apžvelgiami nelichenizuotų diskomicetų, kerpių ir su jomis susijusių grybų, afitoforoidinių, gasteroidinių, agarikoidinių ir boletoidinių papėdgrybių įvairovės tyrimai Lietuvoje, pateikiami Lietuvoje nustatyti šių grybų rūšių sąrašai su moksliniais ir lietuviškais pavadinimais. Leidinyje iš viso išvardinti 3470 rūšių grybai, knyga iliustruota grybų vaisiakūnių ir kerpių gniužulų spalvotomis nuotraukomis.

Catalogue of Lithuanian macroscopic fungi and lichens: taxa and myconyms

Editor: Reda Iršėnaitė

Abstract

The book presents the results of the project „Forgotten diversity in Lithuania: fungi and lichens – from cultural concepts to data systems“ funded by the Research Council of Lithuania under the State Lithuanian Studies and Dissemination Programme for 2016–2024.

The book consists of 7 articles which provide an overview of ethnomycological research in Lithuania, mycological knowledge on the species diversity of macromycetes and lichens in Lithuania, and common myconyms collected during expeditions in various ethno-cultural regions of Lithuania. Five articles review the studies on the species diversity of non-lichenized discomycetes, lichens and allied fungi, aphylophoroid, gasteroid, agaricoid and boletoid basidiomycetes known from Lithuania, and provide the checklists of these fungi with their scientific and Lithuanian names. The publication lists a total of 3470 species of fungi, and is illustrated with colour photographs of fungal fruiting bodies and lichen thalli.

PRATARMĖ

Preface

Makroskopiniai grybai, kitaip vadinami makromicetais, išaugina makroskopinius, plika akimi matomus, vaisiakūnius (1–2 mm dydžio ir didesnius), pavyzdžiui, briedžiukai, bobausiai, pievagrybiai, baravykai ar musmirės. Nors jie sudaro tik nedidelę grybų (*Fungi*) karalystės dalį, tačiau yra labai svarbūs žmogui. Šių grybų vaisiakūnius žmonės renka maistui, gydymo ir kitiems tikslams, jų galima įsigyti maisto prekių parduotuvėse, jų vaizdais dažnai dalijamasi gamtininkų socialiniuose tinkluose, faktiškai tik juos plačioji visuomenė pažįsta kaip grybus, beveik vien tik su makroskopiniais grybais susijusi ir etnomikologija.

Lietuvoje grybų rūšių įvairovės tyrimai vykdomi jau daugiau nei du šimtus metų. Tyrimų rezultatai paskelbti daugelyje publikacijų, surinkta ir pagrindiniuose šalies herbariumuose saugoma tūkstančiai grybų pavyzdžių. Didelė dalis makroskopinių grybų tyrimų apibendrinta daugiatomiame leidinyje „Lietuvos grybai“. Iš viso 1991–2020 m. išleista 19 knygų „Lietuvos grybai“, kuriose aprašytos 4254 Lietuvos makroskopinių ir mikroskopinių grybų rūšys. Tęsiant tyrimus, susikaupė daug naujos medžiagos apie grybų paplitimą Lietuvoje, aptikta ir toliau aptinkama anksčiau nenustatytų rūšių. Tirti grybų rūšių įvairovę ypač aktualu dabar, kai dėl klimato kaitos ir antropogeninės veiklos vyksta grybų buveinių ir pačios grybijos kaita, svetimžemių rūšių plitimas. Dalies grybų rūšių populiacijos mažėja, joms gresia išnykimas. Taip pat labai svarbu tirti dabartines lietuvių tautos žinias apie grybus, kadangi, keičiantis žmonių kartoms, neretai į užmarštį nukeliauja liaudiški ar tarmiški grybų pavadinimai bei grybavimo ir grybų vartojimo tradicijos.

Šiame leidinyje pateikti mikologiniai ir etnomikologiniai duomenys, ypatingas dėmesys skirtas lietuviškiems grybų pavadinimams. Patvirtintų bendrinių grybų genčių ir rūšių lietuviškų pavadinimų kilmė skiriasi. Vieni jų parinkti iš liaudiškų grybų pavadinimų, kiti įvairiais laikmečiais sukurti mokslininkų ar gamtos tyrinėtojų, dar kiti – sulietuvinti iš mokslinių (lotyniškų) pavadinimų arba išversti iš jų. Grybų lietuviškų pavadinimų norminimą mikologai iš pradžių atliko kartu su Botanikos žodyno komisija, vėliau jos darbą pratęsė Valstybinė lietuvių kalbos komisija.

2022–2024 m. Lietuvos mokslo tarybos remiamo lituanistinių tyrimų ir sklaidos projekto „Užmirštoji įvairovė Lietuvoje: grybai ir kerpės – nuo kul-

tūrinės sampratos iki duomenų sistemų“ metu buvo surengtos ekspedicijos į įvairius Lietuvos etnografinius regionus, kurių metu buvo renkama medžiaga apie grybų pavadinimus ir grybavimo tradicijas, apklausiant įvairaus amžiaus patyrusius grybautojus. Turimos žinios apie grybų ir kerpių rūšių įvairovę taip pat buvo kaupiamos, dirbant ne tik Lietuvos, bet ir Latvijos bei Estijos herbariumuose, susisteminant publikuotas rūšis ir skelbiant Lietuvai naujas rūšis. Šis leidinys apibendrina didžiąją dalį projekto metu atlikto darbo. Juo siekiama bent iš dalies užpildyti susidariusią žinių spragą apie iki šiol nustatytą Lietuvos makroskopinių grybų rūšių įvairovę ir lietuvišką grybų vardyną. Knyga skirta plačiajai auditorijai: profesionaliems biologams, gamtininkams mėgėjams, lietuviškų tradicijų tyrėjams ir tiesiog plačiajai visuomenei, norinčiai sužinoti, kiek ir kokių makroskopinių grybų esama Lietuvoje bei kaip jie vadinami.

Straipsnių rinkinyje pateikiami Lietuvos makroskopinių aukšliagybių ir papėdgrybių rūšių sąrašai. Jame yra 7 straipsniai, kuriuose apžvelgiami Lietuvos nelichenizuotų diskomicetų, kerpių, gasteroidinių, agarikoidinių, boletoidinių, afiloforoidinių grybų tyrimai, pateikiami Lietuvoje nustatytų genčių ir rūšių moksliniai ir lietuviški pavadinimai. Straipsniuose iš viso išvardijamos 3470 Lietuvos makroskopinių grybų rūšys. Trumpai apžvelgiama etnomikologinių tyrimų istorija, skelbiamas ekspedicijų metu surinktų mikonimų sąrašas, sudarytas apklausus aktyvius grybautojus.

Autoriai dėkoja visiems žinių apie grybus ir grybavimo tradicijas pateikėjams, o ypač žmonėms, kurie padėjo susisiekti su pateikėjais: Aldonai Kuprelytei ir Gitanai Sidabrienei (Plateliai), Daliai Blažulionytei (Marcinkonys), Ramunei Sinkevičienei (Puvočiai), Domincėlei Iršenienei (Panevėžys), Raimondui Guobiui (Anykščiai), Sigutei Mudinienei (Palūšė), Jauniui Vyliui ir Reginai Mocevičienei (Kazlų Rūda), Kęstučiui Baronui (Biržai), Sauliui Skujai (Vilnius). Tariame nuoširdžius padėkos žodžius visiems, kurie prisidėjo prie straipsnių rinkinio parengimo ir išleidimo: Valstybinės lietuvių kalbos komisijos, archyvų, bibliotekų, herbariumų darbuotojams, kolegoms iš Gamtos tyrimų centro Botanikos instituto, Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto, Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto. Maloniai dėkojame recenzentams dr. Ilonai Jukonienei, dr. Marijai Kataržytei, dr. Svetlanai Markovskajai, Mildai Norkaitienei, dr. Ingridai Prigodinai Lukošienei, redaktorėms Romai Jagminaitėi ir Violetai Ptaškei.

Autoriai



Dzūkiška kaukė su kempininių grybų vaisiakūniais, Puvočių kaimas, Varėnos r., 2023 m.

Etnomikologija Lietuvoje: trumpa tyrimų istorinė apžvalga

Vita Džekčioriūtė

Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, Antakalnio g. 6, LT-10308 Vilnius

Santrauka

Šiame straipsnyje apžvelgiami etnomikologijos tyrimai. Etnomikologiją galima suskirstyti į lingvistinius tyrimus, kuriuose nagrinėjama grybų pavadinimų įvairovė ir aiškinama jų kilmė, ir grybavimo ir grybų vartojimo tradicijų tyrimus, kurie apima etnologinius papročių aprašymus, straipsnius, kuriuose nagrinėjama grybavimo socialinė ir ekonominė bei rekreacinė reikšmė, etnomedicininius ir etnofarmakologinius darbus, taip pat su grybais ir grybavimu susijusius folkloristinius ir mitologinius tyrimus. Apibendrinant galima teigti, kad etnomikologinių darbų Lietuvoje kol kas nėra daug ir ši sritis dar laukia tyrėjų dėmesio. Ypač trūksta išsamių ir nuoseklių darbų apie grybų ir grybavimo reikšmę mūsų kultūroje.

Reikšminiai žodžiai: etnofarmakologija, etnologija, etnomedicina, folkloras, lingvistika, mikonimai, mitologija.

Abstract. V. Džekčioriūtė. Ethnomycology in Lithuania: a brief historical overview of research.

This article provides an overview of ethnomycology research. It can be divided into linguistic research, which examines the diversity of mushroom names and explains their origins, and research on mushrooming and mushroom traditions, which includes ethnological descriptions of customs, articles on the socio-economic and recreational significance of mushrooming, ethnomedical and ethnopharmacological work, and folklore and mythological studies related to fungi and mushrooming. In summary, ethnomycological work in Lithuania is still scarce, and the field is still awaiting research attention. In particular, there is a lack of comprehensive and coherent works on the significance of mushrooms and mushroom picking in our culture.

Keywords: ethnopharmacology, ethnology, ethnomedicine, folklore, linguistics, mycology, mythology.

Įvadas

Etnomikologija – tai tarpdalykinis mokslas, sujungiantis etnologijos bei mikologijos žinias ir tyrinėjantis grybų panaudojimą, socialinę reikšmę ir raišką kultūroje. Etnomikologijos pradininkais pasaulyje laikomi Valentina

ir Gordonas Wassonai, 1957 m. publikavę solidų leidinį „Grybai, Rusija ir istorija“ (*Mushroom, Russia and History*) (Wasson, Wasson, 1957). Anot šios knygos autorių, visos kultūros pagal santykį su grybais gali būti suskirstytos į „mikofobines“ ir „mikofilines“. „Mikofobinės“ sampratos kultūrose grybai maistui vartojami retai arba išvis nevartojami. Šiose kultūrose jie suvokiami kaip pavojų keliantys laukinės gamtos atstovai. „Mikofilinėse“ – priešingai – grybai yra svarbi žmogaus aplinkos dalis, suvokiama kaip gamtos turtas ir gėrybė. Tokios kultūros turi turtingą grybų vartojimo įvairioms reikmėms patirtį. Lietuvių pomėgis grybauti ir su tuo susijusi visa tradicinė ir šiuolaikinė žinija rodo, kad jie nuo seno buvo mikofilai. Mikologija Lietuvoje gyvuoja jau visą šimtmetį, etnologija dar ilgiau, o štai etnomikologija, tyrinėjanti žmonių santykį su grybais ir grybavimu ir kaip savarankiška disciplina iškilusi XX a. antroje pusėje, Lietuvoje dar tik skinasi savo kelią.

Šio straipsnio tikslas – trumpai apžvelgti etnomikologijos, kaip atskiros mokslo disciplinos, tyrimus ir raidą Lietuvoje. Etnomikologijos tyrimus Lietuvoje galima būtų suskirstyti į kelias didesnes sritis. Viena jų būtų lingvistų ir iš dalies kai kurių mikologų atliekami mikonimų tyrimai, kuriais gilinamasi į grybų pavadinimų įvairovę ir jų kilmės aiškinimus. Kitai sričiai priklausytų grybavimo ir grybų vartojimo tradicijų nagrinėjimas. Jam galima priskirti etnologinius papročių aprašymus, socioekonominę ir rekreacinę grybavimo reikšmę nagrinėjančius straipsnius, etnomedicinos ir etnofarmakologijos darbus bei folkloristinius ir mitologinius su grybais ir grybavimu susijusius tyrimus.

Etnomikologinių tyrimų istorija

Išsamesnių mikonimų tyrimų pradininke Lietuvoje laikytina lingvistė Dovilė Rimantaitė-Svetikienė. XX a. pabaigoje ji publikavo nedidelius, tačiau išsamius straipsnius, skirtus dviejų grybų pavadinimų – *voveraitės* ir *baravyko*, sinonimams rašytiniuose lietuvių kalbos šaltiniuose ir tarmėse aptarti (Rimantaitė 1989; Rimantaitė-Svetikienė, 1995). Jurgio Ambraziejaus Pabrėžos ir Lauryno Ivinskio darbuose minimų lietuviškų mikonimų etimologijos ir lingvistinius tyrimus atliko lingvistė Albina Auksoriūtė ir mikologai Ernestas Kutorga bei Jurga Motiejūnaitė (Auksoriūtė, 2000, 2012, 2020; Kutorga, 2015; Motiejūnaitė, 2015). XXI a. pradžioje lietuvių kalbos grybų pavadinimus ir

jų motyvaciją nuodugniai pradėjo nagrinėti lingvistė Jūratė Lubienė. Savo straipsniuose ji atkreipė dėmesį į grybų pavadinimų motyvacijai svarbius grybų požymius, nagrinėjo liaudiškus grybų pavadinimus, taip pat žvėrių reikšmę grybų pavadinimų motyvacijai (Lubienė, 2008, 2009, 2012). Mokslininkės straipsnyje „Žvilgsnis į paniabudės pavadinimus“ atkreiptas dėmesys į vienos rūšies grybo – *Phallus impudicus* išskirtinumą (Lubienė, 2013). Ilgamečiai J. Lubienės atlikti mikonimų tyrimai publikuoti 2015 m. pasirodžiusioje monografijoje „Lietuvių kalbos mikonimai: nominacija ir motyvacija“ (Lubienė, 2015). Savo darbuose autorė taiko lingvistinius ir etnolingvistinius tyrimo metodus. Ir nors, kaip pati pažymi, su grybais susijusių tautosakinių problemų ji nenagrinėja, tačiau ir nuo tautosakos bei etnologijos visiškai neatsiriboja (Lubienė, 2015), ir tai jos darbus padaro svariu indėliu į etnomikologijos tyrimų lauką. Prie lietuviškų mikonimų nagrinėjimo problematikos priskirtinas ir Adriano Cerri darbas, aptariantis grybų pavadinimus Kristijono Donelaičio „Metuose“ (Cerri, 2016).

Grybavimo ir grybų vartojimo tradiciją pristatančių etnologinių straipsnių anksčiau pasitaikydavo periodiniame *Kraštotyros* leidinyje bei konkrečioms vietovėms skirtuose kompleksiniuose kraštotyriniuose darbuose. Čia grybai ir grybavimas kartais aptariami su kitų gamtos resursų (uogų, vaistažolių) panaudojimu (Šimkūnaitė, 1968, 1971; Ivonis, 1975). Pastaruoju metu panašūs etnologiniai, tik kur kas išsamesni, straipsniai publikuojami kompleksinėse leidyklos „Versmė“ parengtose „Lietuvos valsčiai“ serijos monografijose, skirtose konkrečių Lietuvos vietovių ir jų apylinkių etnokultūriniais tyrimams (Šemagogas, 2016; Lopeta, 2017; Švarcaitė, 2018; Straševičienė, 2022).

Nemažai yra aprašomųjų grybavimo papročius aptariančių darbų, skirtų šilinių dzūkų grybavimo tradicijai, kuri nuo seno buvo itin gyvybinga Dzūkijoje. Paprastai šias publikacijas rengia vietiniai, Dzūkijoje gyvenantys ir iš vidaus tradiciją pažįstantys kultūros ir mokslo veikėjai. Paminėtinas yra Arūno Baltėno ir Onos Drobelenės sudarytas tradiciniam dzūkų gyvenimo būdui populiarinti skirtas leidinys „Šilų dzūkai“ (Baltėnas, Drobelenė, 2009). Taip pat etnologės Dalios Blažulionytės (2022a, b) straipsniai. Mažesnės apimties publikacijos šia tema pasirodo periodinėje spaudoje arba Dzūkijos konkrečioms vietoms skirtuose leidiniuose (Gudavičius, 1997, 2005, 2012; Marcinkevičienė, 2009, 2014).

Nors ir negausūs, XX a. pirmoje pusėje ir viduryje pasirodė tyrimai, pristatantys ir socioekonominę bei rekreacinę grybavimo reikšmes (Movšovičius, 1940; Mazelaitis, 1954). Vėliau Lietuvoje ši tema nebenagrinėjama ir dėmesys į ją vėl atkreipiamas tik XXI a. (Batulevičiūtė, 2002; Karvelytė, Motiekaitytė, 2013; Mizaras et al., 2015; Motiejūnaitė ir kt., 2019; Blažulionytė, 2020).

Grybavimo ir grybų ruošimo maistui papročiams tirti 2007 m. buvo publikuoti mikologo Vincento Urbono ir etnologės Irenos Reginos Merkienės parengti klausimynai (Merkienė, 2007; Urbonas, 2007).

Grybų gydamosios savybės Lietuvoje tyrinėtos labai menkai. Grybai, kaip vaistinė žaliava, dažniausiai aptariami bendrai su augalais etnomedicinai arba etnofarmacijai skirtuose darbuose. Paminėtini J. Šurkaus straipsnis „Lietuvių liaudies medicinos tyrinėjimų apžvalga“ ir R. Trimako monografija, skirta liaudies medicinai (Šurkus, 1973; Trimakas, 2008). Kiek daugiau dėmesio grybų gydymajai reikšmei savo disertacijos rankraštyje yra skyrusi etnomedicina ir etnofarmakologija besidomėjusi Eugenija Šimkūnaitė (1948). Rankraštis saugomas Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejaus archyvo rankraštyne. Darbe grybai aptariami tarp liaudies farmakologijai reikšmingų augalų, prie jų minint, kokioms ligoms gydyti ir kokiais pavidalais jie vartoti. Be to, be grybų šiame rankraštyje yra suminėta ir nemažai kerpių. Deja, daktaro disertacija nebuvo apsiginta, o joje minimi etnomikologijos duomenys nepublikuoti. Pastaruoju metu fragmentiška informacija, susijusi su grybų panaudojimu etnomedicinoje, pasirodo Lietuvos farmacijos istoriko Tauro Antano Meko vadovaujamų Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studentų magistro darbuose (Petkevičiūtė, 2007; Šimkutė, 2011; Ščerba, 2014; Narkutė, 2017; Aleknavičienė, 2018; Staugaitis, 2018; Bočkutė, 2019). Trumpai grybų panaudojimą vaistams Dzūkijoje yra pristaciūsi D. Blažulionytė (2022b). Apie galimą psichotropinį poveikį turinčių grybų vartojimą savo straipsnyje „Psichotropiniai augalai lietuvių tradicijoje“ probėgšmais užsimena D. Senvaitytė (2006). Grybų panaudojimas Lietuvoje mediciniais tikslais minimas ir keliose užsienyje paskelbtose publikacijose (Pranskunienė et al., 2018; Motiejūnaitė et al., 2024; Prakofjewa et al., 2024).

Prie folkloristinių ir mitologinių su grybais ir grybavimu Lietuvoje susijusių tyrimų galima būtų priskirti du straipsnius. Religijotyrininkė Eglutė

Trinkauskaitė-Johnson savo 2006 m. pasirodžiusiame straipsnyje „Apie grybus arba velniškas nuklydimas“ nagrinėja grybavimą kaip senosios ikirikriščioniškų laikų lietuvių religijos apraišką ir gilinasi į šiuolaikinius lietuvių grybavimo kaip ypatingo religinio santykio su aplinka ypatumus (Trinkauskaitė-Johnson, 2006). Vita Džekčioriūtė-Medeišienė straipsnyje „Mitinė grybų samprata lietuvių kultūroje“, remdamasi mikologijos, etnologijos ir folkloristikos duomenimis, atskleidžia grybų mitologizavimo priežastis, jų kilmės, elgesio tarsi su mitinėmis būtybėmis ir apeiginių grybavimo aspektų raišką folklore (Džekčioriūtė-Medeišienė, 2016). Fragmentiškai grybus frazeologijoje yra aptarusi etnolingvistė Birutė Jasiūnaitė, nagrinėdama augalų ryšius su mitinėmis būtybėmis lietuvių frazeologijoje (Jasiūnaitė, 2010). Be to, ši mokslininkė mitologiniu požiūriu tyrinėjo ir parazitinio grybo – ragangrybio raišką tradicinėje kultūroje (Jasiūnaitė 2008, 2010). Į tikėjimus ir apeigines praktikas šilinių dzūkų grybavimo tradicijoje dėmesį yra atkreipusi anksčiau minėta D. Blažulionytė (2022a).

Apibendrinant galima teigti, kad etnomikologijos darbų Lietuvoje iki šiol nėra labai daug ir ši sritis vis dar laukia tyrėjų dėmesio. Ypač trūksta išsamų, nefragmentiškų, nuoseklių grybų ir grybavimo reikšmę mūsų kultūroje atskleidžiančių darbų.

Padėka

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

Literatūra

Aleknavičienė A., 2018. Mažosios Lietuvos etnografiniame regione vartojamų natūralių vaistingųjų medžiagų etnofarmacinis tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.

Auksoriūtė A., 2000. L. Ivinskio mikologijos terminai, *Terminologija* 7: 48–58.

Auksoriūtė A., 2012. Lauryno Ivinskio grybų atlaso rankraštis. Kn.: Auksoriūtė A. (sud.), *Priešaušrio mokslas, kultūra ir švietimas: Lauryno Ivinskio 200-osioms gimimo metinėms*: 217–243. Vilnius.

- Auksoriūtė A., 2020. Lauryno Ivinskio augalų ir grybų genčių vardai Povilo Matulionio „Žolyne“: Lauryno Roko Ivinskio 210-osioms gimimo metinėms, *Terminologija* 27: 202–232.
- Baltėnas A., Drobelenė O., 2009. *Šilų dzūkai*. Vilnius
- Batulevičiūtė L., 2002. Grybavimas – alternatyvus verslas ir priemonė kaimo bendruomenėms steigti, *Žemės ūkio mokslai* 4: 56–60.
- Blažulionytė D., 2020. Grybų pardavimo verslo tradicija šilinių dzūkų krašte, *Dainava* 2(40): 27–34.
- Blažulionytė D., 2022a. Šilinių dzūkų grybavimo tradicija, *Dainava* 1 (43): 44–51.
- Blažulionytė D., 2022b. Šilinių dzūkų grybavimo tradicija, *Dainava* 2 (44): 51–56.
- Bočkutė S., 2019. Rietavo rajono apylinkėse tautinėje vaistininkystėje vartojamų (vartotų) augalų etnofarmacinis tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.
- Cerri A., 2016. Grybų pavadinimai Kristijono Donelaičio „Metuose“: vertimo ir identifikavimo problemos. Kn.: Vaicekauskas M. (sud.), *Kristijono Donelaičio reikšmės*. Vilnius.
- Džekčioriūtė-Medeišienė V., 2016. Mitinė grybų samprata lietuvių kultūroje, *Tautosakos darbai* 52: 119–144.
- Gudavičius H., 1997. Išėjau grybauti..., *Šalčinis* 26: 3.
- Gudavičius H., 2005. Ar aš kvailas, kad rodytau, kur baravykas augo? Kn.: Gudavičius H., Černiauskas A. (sud.), *Kapiniškiai, Rudnia, Dubninkas, Marcinkonys: Dzūkijos nacionalinis parkas*: 146–148.
- Gudavičius H., 2012. Oi grybai grybai, *Liaudies kultūra* 5: 80–87.
- Ivonis J., 1975. Raistiniškiai grybauja. Kn.: Vaitkevičius B. (red.), *Kraštotyra: [straipsnių rinkinys]*: 226–228. Vilnius.
- Jasiūnaitė B., 2008. „Raganos šluota“ (Mitologinių personažų įrankiai frazeologijoje), *Baltistica*, t. XLIII: 245–261.
- Jasiūnaitė B., 2010. *Šventieji ir nelabieji frazeologijoje ir liaudies kultūroje*. Vilnius.
- Karvelytė A., Motiekaitytė V., 2013. Laukinių grybų ir uogų, vaistažolių rinkimo veiklos įvertinimas pagal ekonominius, socialinius ir gamtosauginius kriterijus, *Jaunųjų mokslininkų darbai* 1 (39): 101–111.

- Kutorga E., 2015. Jurgio Ambraziejaus Pabrėžos Taisliaus augyminio XXIV gaujos V eilos, Grybšiai – Mycetes, genčių apžvalga. Kn.: Šepetytė R. (red.) Jurgis Ambraziejus Pabrėža, *Taislius augyminis* 3: 18–32. Vilnius.
- Lopeta V., 2017. Gamtos turtai ir jų panaudojimas. Kn.: Driskiuvienė Ž. (sud.), *Onuškis*: 1202–1208. Vilnius.
- Lubienė J., 2008. Grybų pavadinimų motyvacija pagal išorinius arba vidinius grybo požymius, *Res humanitariae* IV: 173–191.
- Lubienė J., 2009. Lietuvių kalbos liaudiški grybų pavadinimai su grybų augimo motyvaciniais požymiais, *Res humanitariae* VI: 180–202.
- Lubienė J., 2012. Žvėrių pavadinimai lietuvių kalbos mikonimų motyvacijos sistemoje, *Res humanitariae* XII: 99–121.
- Lubienė J., 2013. Žvilgsnis į paniabudės pavadinimus, *Tautosakos darbai* XLVI: 52–70.
- Lubienė J., 2015. *Lietuvių kalbos mikonimai: nominacija ir motyvacija*. Klaipėda.
- Marcinkevičienė N., 2009. Grybai, miško uogos – Džiovo rasa, *Šiaurės Atėnai* 953.
- Marcinkevičienė N., 2014. Šilinių dzūkų gryba, *Liaudies kultūra* 5: 86–89.
- Mazelaitis J., 1954. Lietuvos TSR valgomieji grybai, jų paplitimas ir resursų apskaičiavimas, *Lietuvos TSR mokslų akademija. Biologijos instituto darbai*, 2: 59–76.
- Merkienė I. R., 2007. Grybavimas ir grybų patiekalai. Kn.: Merkienė I. R. (sud.), *Šiokiadienių ir šventadienių etnografija*: 147–149. Vilnius.
- Mizaras S., Kavaliauskas M., Činga G., Mizaraitė D., Belova O., 2015. Socio-economic aspects of recreational use of forests in Lithuania, *Baltic Forestry* 21 (2): 308–314.
- Motiejūnaitė J., 2015. Jurgio Ambraziejaus Pabrėžos Taisliaus augyminio kerpių genčių botaniniai komentarai. Kn.: Šepetytė R. (red.) *Jurgis Ambraziejus Pabrėža, Taislius augyminis* 3: 9–13. Vilnius.
- Motiejūnaitė J., Džekčioriūtė V., Kutorga E., Kasparavičius J., Iršėnaitė R., 2024. Diversity of ethnomycological knowledge and mushroom foraging culture in a small nation: case of Lithuania, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 20: 88.
- Motiejūnaitė J., Iršėnaitė R., Džekčioriūtė-Medeišienė V., Grigaitė O., 2019.

- Kultūrinės ekosisteminės paslaugos, Dzūkija ir grybai, *Dainava* 1 (37): 46–50.
- Movšovičius J., 1940. Vilniaus prekyvietėse parduodami grybai, *Gamta* 5(1): 35–38.
- Narkutė G., 2017. Mažeikių rajono etnofarmacinis tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.
- Petkevičiūtė Ž., 2007. Natūraliųjų vaistingųjų medžiagų, vartotų Telšių rajono Varnių apylinkėje 2006 metais, tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.
- Pranskuniene Z., Dauliute R., Pranskunas A., Bernatoniene J., 2018. Ethnopharmaceutical knowledge in Samogitia region of Lithuania: where old traditions overlap with modern medicine, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 14: 70.
- Prakofjewa J., Sartori M., Kalle R., Łuczaj Ł., Karbarz M., Mattalia G., Šarka P., Prūse B., Stryaments N., Anegg M., Kuznetsova N., Kolosova V., Belichenko O., Aziz M. A., Pieroni A., Sõukand R., 2024. „But how true that is, I do not know”: the influence of written sources on the medicinal use of fungi across the western borderlands of the former Soviet Union, *IMA Fungus* 15: 22.
- Rimantaitė D., 1989. Voveruška, voveraitė ir jų sinonimai, *Kalbos kultūra* 56: 56–59.
- Rimantaitė-Svetikienė D., 1995. „Baravėkas“ (*Boletus edulis* Fr.) ir jo sinonimai, *Lietuvių kalbotyros klausimai* XXXV: 92–99.
- Senvaitytė D., 2006. Psichotropiniai augalai lietuvių tradicijoje, *Liaudies kultūra* 4 (109): 21–25.
- Staugaitis A., 2018. Suvalkijos etnografiniame regione vartojamų natūralių vaistingųjų medžiagų etnofarmacinis tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.
- Straševičienė E., 2022. Uogavimas ir grybavimas. Kn.: Mačiekus V. (red.), *Kazlų Rūda*: 1181–1192. Vilnius.
- Ščerba E., 2014. Natūraliųjų vaistingųjų medžiagų, vartotų Alytaus rajono Daugų apylinkėje 2013 metais, etnofarmacinis tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.
- Šemagogas A. J., 2016. Apie grybus, uogas... ir Ramygalą, Kn.: Navalinskienė G. (sud.), *Ramygala* I: 1258–1260. Vilnius.
- Šimkutė I., 2011. Natūraliųjų vaistingųjų medžiagų, naudotų Plungės

rajone 2009–2010 m., etnofarmacinis tyrimas. *Magistro darbas (rankraštis)*. Kaunas.

Šimkūnaitė E., 1948. Lietuvių liaudies medicinos vaistingieji augalai. *Daktaro disertacija (rankraštis)*.

Šimkūnaitė E., 1968. Augaliniai resursai ir jų panaudojimas. Kn.: Krištopaitė D. (red.), *Dieveniškės*: 134–137. Vilnius.

Šimkūnaitė E., 1971. Smulkiųjų gantos resursų panaudojimas Merkinės apylinkėse. Kn.: Vaitkevičius B. (red.), *Kraštotyra: straipsnių rinkinys, skiriamas TSRS įkūrimo 50-mečiui*: 208–210. Vilnius.

Šurkus J., 1973. Lietuvių liaudies medicinos tyrinėjimų apžvalga, *Medicina* 14: 33–46.

Švarcaitė I., 2018. Uogavimas ir grybavimas Vaiguvo apylinkėse. Kn.: Švarcaitė I. (red.), *Vaiguva*: 888–897. Vilnius.

Trimakas R., 2008. *Lietuvių liaudies medicina: etnografiniai ir folkloristiniai aspektai XIX amžiaus pabaiga–XX amžiaus pirmoji pusė*. Vilnius.

Trinkauskaitė-Johnson E., 2006. Apie grybus, arba velniškas nuklydimas, *Liaudies kultūra* 2 (107): 10–18.

Urbonas V., 2007. Grybai ir grybavimas. Kn.: Merkienė I. R. (sud.), *Šiokiadienių ir šventadienių etnografija*: 146–147. Vilnius.

Wasson V. P., Wasson G. R., 1957. *Mushrooms, Russia and History*. New York.



Austriškoji plačiataurė (*Sarcoscypha austriaca*)

Lietuvos nelichenizuotų diskomicetų rūšių sąrašas

Ernestas Kutorga

Vilniaus universitetas, Gyvybės mokslų centras, Biomokslų institutas, Botanikos ir genetikos katedra, Saulėtekio al. 7, LT-10257 Vilnius

Santrauka

Straipsnyje apibendrinti turimi duomenys apie Lietuvoje nustatytas nelichenizuotų diskomicetų rūšis. Sąrašė abėcėlės tvarka išvardyti grybų moksliniai ir lietuviški pavadinimai. Visus lietuviškus diskomicetų pavadinimus aprobavo Valstybinė lietuvių kalbos komisija. Iš viso Lietuvoje iki 2024 metų nustatytos 577 diskomicetų rūšys ir 9 varietetai iš 124 genčių. Pirmą kartą Lietuvoje užregistruota 12 rūšių.

Reikšminiai žodžiai: grybų įvairovė, Lietuvos mikobiota, diskomicetai, lietuviški mikonimai.

Abstract. E. Kutorga. Checklist of non-lichenized discomycete species from Lithuania.

The checklist provides a compilation of the available data on the non-lichenized discomycete species occurring in Lithuania. An alphabetical list of scientific and Lithuanian names of fungi is given. All Lithuanian discomycete names have been approved by the State Commission of the Lithuanian Language. In total, 577 species and nine varieties from 124 genera have been recorded in Lithuania up to 2024. Twelve species are reported for the first time in Lithuania.

Keywords: fungal diversity, mycobiota of Lithuania, discomycetes, Lithuanian myconyms.

Įvadas

Diskomicetai (dubengrybiai) yra heterogeninė aukšliagrybūnų (*Ascomycota*) skyriaus grybų grupė, kuri pagal morfologinę vaisiakūnių sandarą anksčiau grybų klasifikacijose sudarė atskirą *Discomycetes* klasę (Korf, 1973). Diskomicetams būdingi apoteciai (1–3 pav.), juose unitunikatiniai aukšliai formuojasi atvirame himenyje. Požeminių diskomicetų vaisiakūniai nuo tipingų apotecijų skiriasi savo sandara, jie yra beveik arba visiškai uždari, jų aukšliai vystosi vaisiakūnių vidinėje dalyje (gleboje). Dalis diskomicetų geriau žinomi iš jų anamorfų. Pradėjus taikyti molekulinės biologijos tyrimų metodus, įvyko ženklūs pokyčiai grybų sistematikoje. Nenatūrali diskomicetų klasė buvo panaikinta, jos taksonai šiuolaikinėse filogenetinėse klasifikacijose



1 pav. a – paprastoji alvytė (*Helvella acetabulum*), b – garbanotoji alvytė (*Helvella crispa*), c – valgomasis briedžiukas (*Morchella esculenta*), d – rudeninis bobausis (*Gyromitra infula*), e – trapusis ausūnis (*Peziza varia*), f – austriškoji plačiataurė (*Sarcoscypha austriaca*) (nuotraukų autorius E. Kutorga).



2 pav. a – paprastasis taukius (*Sarcosoma globosum*), b – plaukuotasis trumas (*Tuber puberulum*), c – Kuko žemlielys (*Geoglossum cookeianum*), d – pavasarinė plukiataurė (*Dumontinia tuberosa*), e – sodinė monilinija (*Monilinia fructigena*), anamorfa, f – mėsingoji aukšliataurė (*Ascocoryne sarcoides*) (nuotraukų autorius E. Kutorga).



3 pav. a – citrininė geltontaurė (*Bispora citrina*), b – pilkoji molisija (*Mollisia cinerea*), c – kislioji bulgarija (*Bulgaria inquinans*), d – apskritasis šalmagrybis (*Cudonia circinans*), e – juosvasis puodukėlis (*Trybliidiopsis pinastris*), f – riestasporė orbilija (*Orbilija delicatula*) (nuotraukų autorius E. Kutorga).

priskirti įvairioms aukšliagrybūnų klasėms. Terminas *diskomicetai* virto bendrinio mikologijos terminu, pažyminčiu apotecinius, nelichenizuotus (nesudarančių simbiotinių ryšių su dumbliais ir melsvabakterėmis) ir lichenizuotus (sudarančius kerpes – lichenizuotus grybus) aukšliagrybūnus (Pfister, Kimbrough, 2001; Pfister, 2015; Jaklitsch et al., 2016; Ekanayaka et al., 2017). Nelichenizuoti diskomicetai gyvena labai įvairiose ekologinėse nišose, daugelis jų yra saprotrofai, skaidantys negyvą organiką, taip pat yra simbiotrofų, sudarančių mikorizę su augalais, endofitinių ir parazitinių grybų (Kutorga, 2000, 2020). Praktiniu požiūriu ypač svarbūs yra kultūrinių augalų parazitiniai diskomicetai, kurie sukeldami ligas, padaro daug žalos augalininkystei ir miškininkystei. Kai kurie stambesnius apotecius formuojantys diskomicetai yra tinkami maistui. Vienuolika diskomicetų rūšių Lietuvoje yra saugomos (Kutorga, 2021).

Pirmieji moksliniai veikalai, kuriuose minimi dabartinėje Lietuvos teritorijoje aptikti grybai, tarp jų diskomicetai, pasirodė XVIII a. pabaigoje – XIX a. pradžioje. Lietuvos mikobiotos tyrimus XX a. plėtojo mikologai iš Vilniaus universiteto, Vytauto Didžiojo universiteto Kaune ir Botanikos instituto Vilniuje. Išanalizavus ir apibendrinus visą iki 1988 m. paskelbtą medžiagą apie Lietuvos diskomicetus, buvo nustatyta, kad šalyje išaiškintos 135 nelichenizuotų diskomicetų rūšys (Kutorga, 1990). Vėlesni šių grybų įvairovės tyrimų rezultatai paskelbti daugiatomio leidinio „Lietuvos grybai“ skirtingose knygose, jose detalai apžvelgta tyrimų Lietuvoje istorija, aprašyti ir iliustruoti šalyje nustatyti diskomicetai, pateikti jų lietuviški pavadinimai. Nelichenizuoti diskomicetai iš ausūngrybių (*Pezizomyces*) klasės aprašyti leidinio „Lietuvos grybai“ trečio tomo penktoje dalyje (Kutorga, 2000), diskomicetai iš žemlieliagrybių (*Geoglossomyces*), lekanoromicetų (*Lecanoromyces*), gelsvuolgrybių (*Leotiomycetes*) ir orbiliomicetų (*Orbiliomyces*) klasių – leidinio „Lietuvos grybai“ trečio tomo šeštoje dalyje (Kutorga, 2020). Lichenizuoti diskomicetai, kurių dauguma priklauso lekanoromicetų (*Lecanoromyces*) klasei, aprašyti leidinio „Lietuvos grybai“ trylikto tomo pirmoje ir antroje dalyse (Motiejūnaitė, 2002, 2016). Žinios apie Lietuvoje nustatytas kai kurių diskomicetų anamorfas apibendrintos „Lietuvos grybų“ knygose, skirtose spuogagrybiečiams ir acervuliečiams grybams (Ignatavičiūtė, Treigienė, 1998; Treigienė, 2009).

XXI a. pradžioje papildomai nustatytos ir paskelbtos šios diskomicetų

rūšys – *Cheilymenia albescens* (Kutorga et al., 2013, kaip *Paratrichophaea albescens*), *C. magnipila* (Kutorga et al., 2012), *Geopyxis majalis* (Kutorga, 2002a), *Gyromitra ambigua* (Kutorga, 2002b), *G. sphaerospora* (Iršėnaitė, 2004; Žėbaitė ir kt., 2012), *Hyaloscypha hepaticicola* (Menkis et al., 2006, kaip *Hymenoscyphus ericae*), *Leucoscypha ricciae* (Motiejūnaitė et al., 2002, kaip *Neotiella ricciae*), *Orbilia oligospora* (Kutorga et al., 2013, kaip *Arthrobotrys oligospora*), *Pachyella violaceonigra* (Iršėnaitė et al., 2013), *Pachyphlodes conglomerata* (Kataržytė, 2009), *Peziza lobulata* (Kutorga, 2002a), *Pseudoplectania sphagnophila* (Iršėnaitė et al., 2016), *Psilopezia nummularia* ir *Scutellinia nigrohirtula* (Kutorga, 2002b), *Trichophaea woolhopeia* (Motiejūnaitė et al., 2002; Kutorga, Raitviir, 2003), *Tuber puberulum* (Kataržytė, Kutorga, 2005; Kataržytė, 2009) ir *Wilcoxina rehmi* (Menkis et al., 2005). Įvairiose Lietuvos vietose ekspedicijų metu surinktų ir identifikuotų diskomicetų pavyzdžių kolekcijose dar yra spaudoje neskelbtų diskomicetų rūšių.

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

Tyrimų medžiaga ir metodai

Lietuvoje nustatytų nelichenizuotų diskomicetų rūšių sąrašui sudaryti naudoti literatūros šaltiniai, Gamtos tyrimų centro herbariumo (BILAS) ir Vilniaus universiteto herbariumo (WI) mikologinės kolekcijos. Sąraše abėcėlės tvarka išvardyti klasių, genčių, rūšių ir varietetų moksliniai ir lietuviški pavadinimai. Moksliniai grybų pavadinimai pateikti pagal internetines grybų sistematikos ir nomenklatūros duomenų bazes – *The Index Fungorum* (www.indexfungorum.org) ir *Mycobank* (www.mycobank.org). Kelioms rūšims, pasikeitus jų gentinei priklausomybei, nurodyti sinonimai (sin.), kurie vartoti lietuviškoje mikologinėje literatūroje. Visus anksčiau žinomus ir šio straipsnio autoriaus naujai sukurtus grybų taksonų lietuviškus mikonimus aprobavo Valstybinė lietuvių kalbos komisija, kuri aprobuotus pavadinimus pateikė Lietuvos Respublikos terminų banko informacinei sistemai (<http://terminai.vlkk.lt>). Rūšys, kurios pirmą kartą nustatytos Lietuvoje, pažymėtos žvaigždute (*).

Diskomicetų rūšių sąrašas

Sąrašė išvardytos Lietuvoje nustatytos 577 nelichenizuotų diskomicetų rūšys ir 9 varietetai, kurie priklauso 124 gentims ir 5 klasėms (1 lentelė).

1 lentelė. Lietuvos nelichenizuotų diskomicetų taksonų skaičiai

Klasės	Gentys	Rūšys	Varietetai
<i>Geoglossomycetes</i>	2	4	-
<i>Lecanoromycetes</i> ¹	2	3	-
<i>Leotiomycetes</i>	116	377	5
<i>Orbiliomycetes</i>	2	10	-
<i>Pezizomycetes</i>	62	183	4
Iš viso: 5	124	577	9

¹ Lentelėje suskaičiuoti tik nelichenizuotų *Lecanoromycetes* klasės diskomicetų taksonai.

Klasė. *Geoglossomycetes* – žemlieliagyrbiai

Geoglossum – žemlielys

Geoglossum cookeianum – Kuko žemlielys

Geoglossum sphagnophilum – kimininis žemlielys

Geoglossum umbratile – pievinis žemlielys

Trichoglossum – grybliežuvis

Trichoglossum hirsutum – šiurkštusis grybliežuvis

Klasė. *Lecanoromycetes* – lekanoromicetai

Cryptodiscus – samangleivis

Cryptodiscus pallidus – gelsvasis samangleivis

Stictis – slapūnė

Stictis radiata – paprastoji slapūnė

Stictis stellata – žolinė slapūnė

Pastaba. Čia išvardytos tik nelichenizuotų diskomicetų rūšys, kurios priklauso *Lecanoromycetes* klasei.

Klasė. *Leotiomycetes* – gelsvuolgyrbiai

Albotricha – baltagaurė

Albotricha acutipila – paprastoji baltagaurė

Albotricha albotestacea – rausvoji baltagaurė

Albotricha ammophila – smiltlendrinė baltagaurė

Albotricha miniata – papartinė baltagaurė

***Allophylaria* – alofiliarija**

Allophylaria campanuliformis – varpelinė alofiliarija

Allophylaria clavuliformis – taurinė alofiliarija

Allophylaria filicum – papartinė alofiliarija

Allophylaria fumosella – pilkšvoji alofiliarija

***Antinoa* – juosvataurė**

Antinoa strobilina – kankorėžinė juosvataurė

***Arachnopeziza* – veltiniuotė**

Arachnopeziza aurata – ilgasporė veltiniuotė

Arachnopeziza aurelia – auksinė veltiniuotė

Arachnopeziza variepilosa – įvairiaplaukė veltiniuotė

***Ascocoryne* – aukšliataurė**

Ascocoryne cylichnium – garbiniuotoji aukšliataurė

Ascocoryne sarcoides – mėsingoji aukšliataurė

***Ascotremella* – aukšliadrebūtė**

Ascotremella faginea – rausvoji aukšliadrebūtė

***Bachmanniomyces* – šiuriagrybis**

Bachmanniomyces punctum – taškuotasis šiuriagrybis

***Belonopsis* – belonopsis**

Belonopsis excelsior – didysis belonopsis

Belonopsis hydrophila – vandeninis belonopsis

Belonopsis retincola – tinklinis belonopsis

***Bisporella* – geltontaurė**

Bisporella citrina – citrininė geltontaurė

Bisporella confluens – glaudžioji geltontaurė

Bisporella drosodes – šviesioji geltontaurė

***Blumeriella* – purpurgrybis**

Blumeriella jaapii – kaulavaisinis purpurgrybis

***Botrytis* – kekeras**

Botrytis allii – svogūninis kekeras

Botrytis anthophila – žiedlapinis kekeras

Botrytis bifurcata – dvišakis kekeras

Botrytis cinerea – pilkasis kekeras

Botrytis convoluta – vilkdalginis kekeras

Botrytis elliptica – lelijinis kekeras

Botrytis fabae – pupinis kekeras

Botrytis gladiolorum – kardelinis kekeras

Botrytis paeoniae – bijūninis kekeras

Botrytis tulipae – tulpinis kekeras

***Brunnipila* – rudagaurė**

Brunnipila calyculiformis – taurinė rudagaurė

Brunnipila cannabina – žolinė rudagaurė

Brunnipila clandestina – avietinė rudagaurė

Brunnipila fuscescens – lapinė rudagaurė

Brunnipila palearum – varpinė rudagaurė

***Bryoscyphus* – samantaurė**

Bryoscyphus dicrani – šviesioji samantaurė

***Bulgaria* – bulgarija**

Bulgaria inquinans – kislioji bulgarija

***Calloria* – strazdangrybis**

Calloria neglecta – rausvasis strazdangrybis

***Calycellina* – kalicelina**

Calycellina alniella – alksninė kalicelina

Calycellina chlorinella – žalsvoji kalicelina

Calycellina ochracea – gelsvarudė kalicelina

Calycellina populina – lapinė kalicelina

Calycellina punctata – geltonoji kalicelina

Calycellina rubescens – rusvoji kalicelina

***Calycina* – kalicina**

Calycina conorum – vaisinė kalicina

Calycina herbarum – žolinė kalicina

Calycina vulgaris – medieninė kalicina

***Capitotricha* – kristalgrybis**

Capitotricha bicolor – dvispalvis kristalgrybis

Capitotricha rubi – avietinis kristalgrybis

***Cenangium* – odpuodis**

Cenangium acuum – spyglinis odpuodis

Cenangium ferruginosum – pušinis odpuodis

***Chlorociboria* – žaliagyris**

Chlorociboria aeruginosa – paprastasis žaliagyris

Chlorociboria aeruqinascens – jorinis žaliagyris

***Ciboria* – kielikiukas**

Ciboria amentacea – alksninis kielikiukas

Ciboria batschiana – ąžuolinis kielikiukas

Ciboria conformata – lapinis kielikiukas

Ciboria coryli – lazdyninis kielikiukas

Ciboria rufofusca – eglinis kielikiukas

Ciboria viridifusca – žalrudis kielikiukas

***Ciliolarina* – skaistgrybis**

Ciliolarina laetifica – šviesusis skaistgrybis

Ciliolarina neglecta – juodkotis skaistgrybis

***Cistella* – ausiašepė**

Cistella aconiti – žolinė ausiašepė

Cistella acuum – spyglinė ausiašepė

Cistella caricis – viksvinė ausiašepė

Cistella flavorubens – gelsvaraudė ausiašepė

Cistella fugiens – baltoji ausiašepė

Cistella geelmuydenii – medieninė ausiašepė

Cistella granulosella – grūdėtoji ausiašepė

Cistella grevillei – Grevilio ausiašepė

Cistella hungarica – vengrinė ausiašepė

Cistella perparvula – mažoji ausiašepė

***Claussenomyces* – puškagrybis**

Claussenomyces atrovirens – juosvažalis puškagrybis

Claussenomyces prasinulus – žaliasis puškagrybis

***Coccomyces* – sprogis**

Coccomyces leptideus – šilauoginis sprogis

Coccomyces tumidus – didysis sprogis

***Colpoma* – plyša**

Colpoma crispum – eglinė plyša

Colpoma quercinum – ąžuolinė plyša

***Crocicreas* – taurytė**

Crocicreas alnifructum – alksninė taurytė

Crocicreas coronatum – karūninė taurytė

Crocicreas cyathoideum – paprastoji taurytė

Crocicreas cyathoideum var. *cacaliae* – paprastosios taurytės rudasis
varietetas

Crocicreas cyathoideum var. *pteridicola* – paprastosios taurytės papartinis
varietetas

Crocicreas epicalamia – bekotė taurytė

Crocicreas furvum – tamsioji taurytė

Crocicreas megalosporum var. *gramineum* – didžiasporės taurytės varpinis
varietetas

Crocicreas panici – mažoji taurytė

Crocicreas starbaeckii – Starbeko taurytė

Crocicreas stramineum – gelsvoji taurytė

***Crumenulopsis* – šakotgrybis**

Crumenulopsis sororia – pušinis šakotgrybis

***Cryptomyces* – slapagrybis**

Cryptomyces maximus – gluosninis slapagrybis

***Cudonia* – šalmagrybis**

Cudonia circinans – apskritasis šalmagrybis

Cudonia confusa – laibakotis šalmagrybis

***Cudoniella* – grūstukė**

Cudoniella acicularis – mažoji grūstukė

Cudoniella clavus – didžioji grūstukė

Cudoniella rubicunda – kankorėžinė grūstukė

***Cyclaneusma* – plėšiukas**

Cyclaneusma minus – mažasis plėšiukas

***Dasyscyphella* – balsvuolė**

Dasyscyphella crystallina – kristalinė balsvuolė

Dasyscyphella montana – kalninė balsvuolė

Dasyscyphella nivea – snieginė balsvuolė

***Dermea* – odenis**

Dermea ariae – šermukšninis odenis

Dermea cerasi – vyšninis odenis

***Didymascella* – dvisporėlė**

Didymascella thujina – tujinė dvisporėlė

***Diplocarpon* – dvijuolė**

Diplocarpon fragariae – žemuoginė dvijuolė

Diplocarpon mespili – dėmėtoji dvijuolė

Diplocarpon rosae – rožinė dvijuolė

***Diplonaevia* – slapulė**

Diplonaevia seriata – linijinė slapulė

***Drepanopeziza* – pjautuvėlė**

Drepanopeziza populorum – tuopinė pjautuvėlė

Drepanopeziza ribis – serbentinė pjautuvėlė

Drepanopeziza salicis – gluosninė pjautuvėlė

Drepanopeziza sphaeroides – žalingoji pjautuvėlė

Drepanopeziza triandrae – virbinė pjautuvėlė

***Dumontinia* – plukiataurė**

Dumontinia tuberosa – pavasarinė plukiataurė

***Durella* – juodripkė**

Durella atrocyanea – mėlinė juodriškė

Durella commutata – paprastoji juodriškė

Durella melanochlora – žalzganoji juodriškė

***Encoelia* – žievinukas**

Encoelia furfuracea – rupusis žievinukas

Encoelia glaberrima – lygusis žievinukas

***Eriopezia* – vilnuotė**

Eriopezia caesia – paprastoji vilnuotė

***Fuscolachnum* – tamsiagaurė**

Fuscolachnum dumorum – avietinė tamsiagaurė

Fuscolachnum pteridis – papartinė tamsiagaurė

***Godronia* – godronija**

Godronia callunigena – viržinė godronija

Godronia cassandrae – šilauoginė godronija

Godronia fuliginosa – gluosninė godronija

Godronia ribis – serbentinė godronija

Godronia uberiformis – gausioji godronija

***Gorgoniceps* – gorgongrybis**

Gorgoniceps aridula – tamsiakotis gorgongrybis

***Gremmeniella* – gremenelė**

Gremmeniella abietina – pušinė gremenelė

***Hamatocanthoscypha* – kabliašepė**

Hamatocanthoscypha laricionis – maumedinė kabliašepė

***Helicogonium* – helikogonis**

Helicogonium fuisporum – verpsčiasporis helikogonis

***Heyderia* – heiderija**

Heyderia abietis – spyglinė heiderija

Heyderia pusilla – mažoji heiderija

***Holwaya* – holvėja**

Holwaya mucida – juodoji holvėja

***Hyalopeziza* – stiklašerė**

Hyalopeziza raripila – žolinė stiklašerė

Hyalopeziza schachdarica – šachdarinė stiklašerė

Hyalopeziza trichodea – spyglinė stiklašerė

***Hyaloscypha* – pūkulis**

Hyaloscypha albohyalina – paprastasis pūkulis

Hyaloscypha aureliella – auksaspalvis pūkulis

Hyaloscypha bulbopilosa – pūstaplaukis pūkulis

Hyaloscypha daedaleae – medieninis pūkulis

Hyaloscypha hepaticicola (sin. *Hymenoscyphus ericae*) – šakninis pūkulis

Hyaloscypha fuckelii – Fukelio pūkulis

Hyaloscypha herbarum – žolinis pūkulis

Hyaloscypha paludicola – pelkinis pūkulis

Hyaloscypha priapi – mažasis pūkulis

Hyaloscypha quercicola – ažuolinis pūkulis

Hyaloscypha vitreola – skaistusis pūkulis

***Hymenoscyphus* – uknolūnas**

Hymenoscyphus aesculi – kaštoninis uknolūnas

Hymenoscyphus albopunctum – baltataškis uknolūnas

Hymenoscyphus caudatus – lapinis uknolūnas

Hymenoscyphus conscriptus – karklinis uknolūnas

Hymenoscyphus epiphyllus – gelsvasis uknolūnas

Hymenoscyphus equisetinus – asiūklinis uknolūnas

Hymenoscyphus fastidiosus – ilgaspuris uknolūnas

Hymenoscyphus fraxineus – uosinis uknolūnas

Hymenoscyphus fructigenus – vaisinis uknolūnas

Hymenoscyphus fucatus – šeriuotasporis uknolūnas

Hymenoscyphus imberbis – dėmėtasis uknolūnas

Hymenoscyphus immutabilis – paprastasis uknolūnas

Hymenoscyphus menthae – geltonasis uknolūnas

Hymenoscyphus parilis – baltasis uknolūnas

Hymenoscyphus phyllogenon – mažasis uknolūnas

Hymenoscyphus phyllophilus – lapamėgis uknolūnas

Hymenoscyphus pileatus – kepurėtasis uknolūnas

Hymenoscyphus repandus – banguotakraštis uknolūnas

Hymenoscyphus rhodoleucus – rausvasis uknolūnas

Hymenoscyphus rokebyensis – bukinis uknolūnas

Hymenoscyphus salicellus – gluosninis uknolūnas

Hymenoscyphus scutula – taurinis uknolūnas

Hymenoscyphus serotinus – lenktasporis uknolūnas

Hymenoscyphus subtilis – spyglinis uknolūnas

Hymenoscyphus vernus – pavasarinis uknolūnas

Hymenoscyphus virgultorum – medieninis uknolūnas

***Hyphodiscus* – diskūnėlis**

**Hyphodiscus hymeniophilus* – himeninis diskūnėlis

***Hypoderma* – landuongrybis**

Hypoderma rubi – avietinis landuongrybis

***Incrucipilum* – tvirtašerė**

Incrucipilum capitatum – ažuolinė tvirtašerė

Incrucipilum ciliare – smailiasporė tvirtašerė

***Lachnellula* – ryškiagyris**

Lachnellula calyciformis – taurinis ryškiagyris

Lachnellula calycina – apskritasporis ryškiagyris

Lachnellula occidentalis – maumedinis ryškiagyris

Lachnellula pseudofarinacea – siūlasporis ryškiagyris

Lachnellula resinaria – sakinis ryškiagyris

Lachnellula subtilissima – paprastasis ryškiagyris

Lachnellula willkommii – Vilkomo ryškiagyris

***Lachnum* – auselė**

Lachnum apalum – ilgasporė auselė

Lachnum brevipilosum – trumpaplaukė auselė

Lachnum charretii – ilgakotė auselė

Lachnum clavigerum – baltoji auselė

Lachnum controversum – šiaudinė auselė

Lachnum diminutum – vikšrinė auselė

Lachnum elongatisporum – varpinė auselė

Lachnum imbecille – švylinė auselė

Lachnum impudicum – baltaplaukė auselė

Lachnum ledi – viržinė auselė

Lachnum nudipes – kristalinė auselė

Lachnum pudibundum – kislioji auselė

Lachnum pulverulentum – spyglinė auselė

Lachnum pygmaeum – geltonoji auselė

Lachnum rhodoleucum – rausvėjančioji auselė

Lachnum rhytismatis – lapinė auselė

Lachnum roridum – rasotoji auselė

Lachnum salicariae – raudoklinė auselė

Lachnum subauratum – auksuotoji auselė

Lachnum tenuissimum – laiboji auselė

Lachnum trapeziforme – piltuvėlinė auselė

Lachnum virgineum – snieginė auselė

***Lambertella* – lambertelė**

Lambertella corni-marisi – vaisinė lambertelė

Lambertella tubulosa – vandeninė lambertelė

***Lasiobelonium* – garbanutis**

Lasiobelonium corticale – žievinis garbanutis

Lasiobelonium variegatum – medieninis garbanutis

Leotia – gelsvuolė*Leotia lubrica* – drebutinė gelsvuolė**Leptotrochila – skritulė***Leptotrochila medicaginis* – liucerninė skritulė*Leptotrochila ranunculi* – vėdryninė skritulė*Leptotrochila repanda* – sidabražolinė skritulė**Lirula – spygliadegis***Lirula macrospora* – eglinis spygliadegis**Lophodermium – spygliakrėtis***Lophodermium arundinaceum* – šiaudinis spygliakrėtis*Lophodermium conigenum* – didysis spygliakrėtis*Lophodermium eriophori* – švylinis spygliakrėtis*Lophodermium juniperinum* – kadaginis spygliakrėtis*Lophodermium petiolicola* – lapinis spygliakrėtis*Lophodermium picea* – eglinis spygliakrėtis*Lophodermium pinastri* – pušinis spygliakrėtis*Lophodermium seditiosum* – paprastasis spygliakrėtis**Microglossum – ližytė***Microglossum viride* – žalsvoji ližytė**Micropeziza – ausulė***Micropeziza poae* – taškuotoji ausulė**Microscypha – mikroscifa***Microscypha arenula* – papartinė mikroscifa**Mitrula – mitrulė***Mitrula paludosa* – pelkinė mitrulė**Mollisia – molisija***Mollisia amenticola* – alksniavaisė molisija*Mollisia arundinacea* – apskritoji molisija*Mollisia benesuada* – garbiniuotoji molisija*Mollisia caespiticia* – tuntinė molisija*Mollisia caricina* – viksvinė molisija*Mollisia cinerea* – pilkoji molisija*Mollisia clavata* – buoželinė molisija*Mollisia coerulans* – melsvoji molisija*Mollisia dilutella* – plonoji molisija*Mollisia discolor* – margoji molisija*Mollisia elegantior* – puošnioji molisija*Mollisia escharodes* – plaukuotoji molisija*Mollisia fusca* – juosvoji molisija

- Mollisia humidicola* – drėgminė molisija
Mollisia juncina – vikšrinė molisija
Mollisia ligni – medieninė molisija
Mollisia lividofusca – tamsioji molisija
Mollisia melaleuca – juodmargė molisija
Mollisia minima – mažoji molisija
Mollisia morthieri – avietinė molisija
Mollisia nervicola – gyslinė molisija
Mollisia olivascens – žalsvoji molisija
Mollisia palustris – pelkinė molisija
Mollisia perparvula – šviesioji molisija
Mollisia phalaridis – ilgasporė molisija
Mollisia pteridina – papartinė molisija
Mollisia ramealis – gelsvoji molisija
Mollisia revincta – gludžioji molisija
Mollisia solani – karklavijinė molisija
Mollisia spectabilis – lapinė molisija
Mollisia strobilicola – kankorėžinė molisija
Mollisia stromaticola – strominė molisija
Mollisia undulatodepressula – banguotoji molisija
Mollisia ventosa – gelsvarudė molisija
***Mollisiopsis* – švelnys**
Mollisiopsis lobkovicensis – miglinis švelnys
***Monilinia* – monilinija**
Monilinia aucupariae – šermukšninė monilinija
Monilinia baccarum – mėlyninė monilinija
Monilinia fructigena – sodinė monilinija
Monilinia laxa – slyvinė monilinija
Monilinia oxycocci – spanguolinė monilinija
Monilinia urnula – brukninė monilinija
Monilinia vaccinii-corymbosi – šilauoginė monilinija
***Myriosclerotinia* – sklerotgrybis**
Myriosclerotinia borealis – šiaurinis sklerotgrybis
Myriosclerotinia scirpicola – viksvameldinis sklerotgrybis
***Naemacyclus* – smegripkė**
Naemacyclus fimbriatus – pušinė smegripkė
***Neobulgaria* – neobulgarija**
Neobulgaria pura – šviesioji neobulgarija
***Neofabraea* – kauburėlė**

Neofabraea vagabunda – sklidžioji kauburėlė

Neofabraea malicorticis – obelinė kauburėlė

Niptera – niptera

Niptera exsiliens – pavasarinė niptera

Niptera pilosa – pūkuotoji niptera

Niptera pulla – tamsioji niptera

Oculimacula – taškagrybis

Oculimacula acuformis – javinis taškagrybis

Oculimacula yallundae – jalundinis taškagrybis

Olla – urnelė

Olla millepunctata – paprastoji urnelė

Olla transiens – medieninė urnelė

Ombrophila – drebutė

Ombrophila janthina – kankorėžinė drebutė

Ombrophila lilacina – rausvoji drebutė

Ombrophila violacea – violetinė drebutė

Patinellaria – tinklė

Patinellaria sanguinea – raudonoji tinklė

Pezicula – spurgė

Pezicula carpinea – skroblinė spurgė

Pezicula cinnamomea – cinamoninė spurgė

Pezicula corticola – žievinė spurgė

Pezicula eucrita – ketursporė spurgė

Pezicula ocellata – akytoji spurgė

Pezicula sporulosa – daugiasporė spurgė

Pezizella – ausūnaitis

Pezizella muscicola – samaninis ausūnaitis

Phacidium – dangtūnas

Phacidium abietinum – kėninis dangtūnas

Phacidium infestans – snieginis dangtūnas

Phacidium lacerum – plėšusis dangtūnas

Phaeohelotium – buožulis

Phaeohelotium monticola – rusvasporis buožulis

Phaeohelotium subcarneum – rausvasis buožulis

Phaeohelotium terrestre – geltonasis buožulis

Phaeohelotium trabinellum – bekotis buožulis

Phialina – gelsvapūkė

Phialina carpinacea – grūdėtoji gelsvapūkė

Phialina lachnibrachya – lapinė gelsvapūkė

Phialina separabilis – avietinė gelsvapūkė

Phialina ulmariae – vingiorykštinė gelsvapūkė

Pirottaea – pirotėja

Pirottaea exilispora – didžioji pirotėja

Pirottaea gallica – gumbelinė pirotėja

Pirottaea imbricata – usninė pirotėja

Pirottaea saxonica – saksoninė pirotėja

Pirottaea senecionis – paprastoji pirotėja

Podophacidium – pleiskanis

Podophacidium xanthomelum – geltonasis pleiskanis

Polydesmia – šerkšnutė

Polydesmia pruinosa – paprastoji šerkšnutė

Proliferodiscus – šakotenis

Proliferodiscus pulveraceus – miltuotasis šakotenis

Propolis – vaškagrybis

Propolis farinosa – miltuotasis vaškagrybis

Pseudohelotium – pseudohelotis

Pseudohelotium pineti – pušinis pseudohelotis

Pseudopeziza – pusausūnė

Pseudopeziza jonessi – Džonso pusausūnė

Pseudopeziza medicaginis – liucerninė pusausūnė

Pseudopeziza meliloti – barkūninė pusausūnė

Pseudopeziza trifolii – dobilinė pusausūnė

Psilachnum – pūkagrybis

Psilachnum acutum – vikšrinis pūkagrybis

Psilachnum asemum – viksvinis pūkagrybis

Psilachnum chrysostigmum – papartinis pūkagrybis

Psilachnum crinellum – varpinis pūkagrybis

Psilachnum inquilinum – asiūklinis pūkagrybis

Psilachnum lanceolatoparaphysatum – žolinis pūkagrybis

Psilachnum lateritioalbum – baltasis pūkagrybis

Psilachnum lupini – šiurkštusis pūkagrybis

Pyrenopeziza – ausūnėlė

Pyrenopeziza arenivaga – smiltlendrinė ausūnėlė

Pyrenopeziza betulicola – beržinė ausūnėlė

Pyrenopeziza chamaenerii – žolinė ausūnėlė

Pyrenopeziza euphrasiae var. *brevispora* – akišveitinės ausūnėlės

trumpasporis varietetas

Pyrenopeziza millegrana – vingiorykštinė ausūnėlė

Pyrenopeziza moutonii – šiurkščioji ausūnėlė

Pyrenopeziza pastinacae – baltakraštė ausūnėlė

Pyrenopeziza rubi – avietinė ausūnėlė

Rhabdocline – pleištenė

Rhabdocline laricis – maumedinė pleištenė

Rhabdocline pseudotsugae – pocūginė pleištenė

Rhytisma – žvynokas

Rhytisma acerinum – klevinis žvynokas

Rhytisma andromedae – balžuvinis žvynokas

Rhytisma punctatum – dėmėtasis žvynokas

Rhytisma salicinum – gluosninis žvynokas

Rodwayella – rodvėja

Rodwayella citrinula – citrininė rodvėja

Rutstroemia – rudataurė

Rutstroemia firma – medieninė rudataurė

Rutstroemia luteovirescens – žalzganoji rudataurė

Rutstroemia petiolorum – lapkotinė rudataurė

Rutstroemia sydowiana – nelygiakraštė rudataurė

Sclerencoelia – žievytė

Sclerencoelia fascicularis – kuokštinė žievytė

Sclerotinia – sklerotinija

Sclerotinia borealis – miglinė sklerotinija

Sclerotinia nicotianae – tabakinė sklerotinija

Sclerotinia sclerotiorum – paprastoji sklerotinija

Sclerotinia trifoliorum – dobilinė sklerotinija

Spathularia – skiauterytė

Spathularia flavida – geltonoji skiauterytė

Sporomega – sporomega

Sporomega degenerans – vaivorinė sporomega

Stamnaria – stamnarija

Stamnaria persoonii – asiūklinė stamnarija

Thelebolus – pūslelis

Thelebolus caninus – šuninis pūslelis

Thelebolus crustaceus – mažasis pūslelis

Thelebolus microsporus – paprastasis pūslelis

Thelebolus polysporus – daugiasporis pūslelis

Thelebolus stercoreus – vienaaukšlis pūslelis

Therrya – dangtūnėlis

Therrya pini – pušinis dangtūnėlis

Triblidium – triblidis*Triblidium caliciiforme* – paprastasis triblidis**Trichopeziza – šeriuotė***Trichopeziza leucophaea* – paprastoji šeriuotė*Trichopeziza mollissima* – baltoji šeriuotė*Trichopeziza sulphurea* – geltonoji šeriuotė**Trichopezizella – šeriuotėlė***Trichopezizella barbata* – barzdotoji šeriuotėlė*Trichopezizella nidulus* – paprastoji šeriuotėlė**Trochila – skritutė***Trochila craterium* – kraterinė skritutė**Tryblidiopsis – puodukėlis***Tryblidiopsis pinastri* – juosvasis puodukėlis**Tympanis – būgnė***Tympanis alnea* – alksninė būgnė**Unguiculella – riestašerė***Unguiculella eurotioides* – žolinė riestašerė**Urceolella – urneliukė***Urceolella carestiana* – papartinė urneliukė*Urceolella crispula* – baltoji urneliukė*Urceolella graddonii* – lapinė urneliukė**Velutarina – velutarina***Velutarina juniperi* – kadaginė velutarina*Velutarina rufo-olivacea* – žalrudė velutarina**Venturiocistella – šeriagybis***Venturiocistella pini* – pušinis šeriagybis**Vibrissea – mirkenis***Vibrissea filisporia* f. *fiscella* – siūlasporio mirkenio pilkšvoji forma*Vibrissea truncorum* – puvėsinis mirkenis**Klasė. Orbiliomycetes – orbiliomicetai****Hyalorbilia – skaidrenė***Hyalorbilia inflatula* – lipnioji skaidrenė**Orbilia – orbilija***Orbilia acuum* – spyglinė orbilija*Orbilia aristata* – uodegotoji orbilija*Orbilia auricolor* – auksaspalvė orbilija*Orbilia eucalypti* – rausvoji orbilija

- Orbilia crystallina* – kristalinė orbilija
Orbilia delicatula – riestasporė orbilija
Orbilia oligospora (sin. *Arthrobotrys oligospora*) – plėšrioji orbilija
Orbilia sarraziniana – skaidrioji orbilija
Orbilia vinosa – vyninė orbilija

Klasė. Pezizomycetes – ausūngrybiai

Aleuria – lėkščiagrybis

Aleuria aurantia – oranžinis lėkščiagrybis

Anthracobia – žarijėlė

Anthracobia maurilabra – degėsinė žarijėlė

Anthracobia melaloma – tamsiakraštė žarijėlė

Ascobolus – metūnis

Ascobolus albidus – balsvasis metūnis

Ascobolus carbonarius – degėsinis metūnis

Ascobolus denudatus – plikasis metūnis

Ascobolus epimyces – verpsčiasporis metūnis

Ascobolus foliicola – lapamėgis metūnis

Ascobolus furfuraceus – šiurkštusis metūnis

Ascobolus immersus – didžiasporis metūnis

Ascobolus lignatilis – medieninis metūnis

Ascobolus roseopurpurascens – purpurinis metūnis

Ascobolus sacchariferus – cukruotasis metūnis

Ascobolus stercorarius – mėšlinis metūnis

Ascobolus stictoideus – karpotasporis metūnis

Ascobolus viridis – žalšvasis metūnis

Byssonectria – bisonetrija

Byssonectria fusispora – verpsčiasporė bisonetrija

Caloscypha – gražiataurė

Caloscypha fulgens – ryškioji gražiataurė

Cheilymenia – šeputė

Cheilymenia albescens (sin. *Paratrichophaea albescens*) – balsvoji šeputė

Cheilymenia crucipila – kryžiaplaukė šeputė

Cheilymenia fimicola – paprastoji šeputė

Cheilymenia granulata – grūdėtoji šeputė

Cheilymenia magnipila – ilgaplaukė šeputė

Cheilymenia stercorea – mėšlinė šeputė

Cheilymenia theleboloides – retaplaukė šeputė

Cheilymenia vitellina – geltonoji šepuė

Choiromyces – godūnas

Choiromyces venosus – baltasis godūnas

Coprotus – mėšliukas

Coprotus dextrinoideus – gelsvakraštis mėšliukas

Coprotus leucopocillum – balsvasis mėšliukas

Coprotus luteus – gelsvasis mėšliukas

Coprotus ochraceus – ochrinis mėšliukas

Coprotus sexdecimsporus – šešiolikasporis mėšliukas

Desmazierella – desmazierelė

Desmazierella acicola – spyglinė desmazierelė

Discina – discina

Discina perlata (sin. *Gyromitra perlata*) – plėtrioji discina

Disciotis – plokščiagybis

Disciotis venosa – gyslotasis plokščiagybis

Dissingia – disingija

Dissingia leucomelaena (sin. *Helvella leucomelaena*) – raukšlėtoji disingija

Geopora – žeminukas

Geopora arenicola – paprastasis žeminukas

Geopyxis – tauriukas

Geopyxis carbonaria – anglinis tauriukas

Geopyxis majalis – didysis tauriukas

Gyromitra – bobausis

Gyromitra ambigua – šiaurinis bobausis

Gyromitra esculenta – valgomasis bobausis

Gyromitra gigas – didysis bobausis

Gyromitra infula – rudeninis bobausis

Gyromitra sphaerospora – apskritasporis bobausis

Helvella – alvytė

Helvella acetabulum – paprastoji alvytė

Helvella albella – baltakotė alvytė

Helvella chinensis – gauruotoji alvytė

Helvella corium – juodoji alvytė

Helvella crispa – garbanotoji alvytė

Helvella cupuliformis – taurinė alvytė

Helvella elastica – lanksčioji alvytė

Helvella ephippium – balnotoji alvytė

Helvella lacunosa – urvuotoji alvytė

Helvella macropus – verpsčiasporė alvytė

Helvella nigricans – tamsioji alvytė

Helvella pezizoides – auselveidė alvytė

Helvella solitaria – gyslotakotė alvytė

Humaria – humarija

Humaria hemisphaerica – pusrutulinė humarija

Hydnotrya – hidnotrija

Hydnotrya tulasnei – požeminė hidnotrija

Iodophanus – jodofanas

Iodophanus carneus – rožinis jodofanas

Kotlabaea – kotlabėja

Kotlabaea deformis – grupinė kotlabėja

Lasiobolus – ežiulis

Lasiobolus ciliatus – paprastasis ežiulis

Lasiobolus cuniculi – gelsvasis ežiulis

Lasiobolus intermedius – tarpinis ežiulis

Lasiobolus macrotrichus – ilgaplaukis ežiulis

Lasiobolus ruber – rausvasis ežiulis

Legaliana – ausytis

**Legaliana limnaea* – drėgminis ausytis

Lasiobolidium – dygliadubė

**Lasiobolidium macrocystis* – medieninė dygliadubė

Leucoscypha – baltuolė

Leucoscypha erminea – plaukuotoji baltuolė

**Leucoscypha ricciae* (sin. *Neotiella ricciae*) – ričijinė baltuolė

Melastiza – raudonukė

Melastiza chateri – paprastoji raudonukė

Microstoma – mikrostoma

Microstoma protractum – ilgakotė mikrostoma

Miladina – skenduolė

Miladina lecithina – glotnioji skenduolė

Morchella – briedžiukas

Morchella conica – kūginis briedžiukas

Morchella crassipes – storakotis briedžiukas

Morchella elata – aukštasis briedžiukas

Morchella esculenta – valgomas briedžiukas

Morchella esculenta var. *esculenta* – valgomojo briedžiuko tipinis varietetas

Morchella esculenta var. *rotunda* – valgomojo briedžiuko apvalusis varietetas

Morchella esculenta var. *umbrina* – valgomojo briedžiuko tamsusis varietetas

Morchella hortensis – sodinis briedžiukas

Morchella semilibera – puslaisvis briedžiukas

Morchella vulgaris – pilkšvasis briedžiukas

***Neottiella* – samangrybis**

Neottiella hetieri – degėsinis samangrybis

Neottiella rutilans – oranžinis samangrybis

Neottiella vivida – ryškusis samangrybis

***Octospora* – samangrybėlis**

Octospora humosa – humusinis samangrybėlis

Octospora rubens – rausvasis samangrybėlis

Octospora rustica – paprastasis samangrybėlis

Octospora tetraspora – keturiasporis samangrybėlis

***Otidea* – kiškiaausis**

Otidea alutacea – minkštaodis kiškiaausis

Otidea bufonia – tamsusis kiškiaausis

Otidea leporina – rudasis kiškiaausis

Otidea leporina var. *minor* – rudojo kiškiaausio mažasis varietetas

Otidea onotica – geltonasis kiškiaausis

Otidea phlebophora – gyslotasis kiškiaausis

***Pachyella* – drebulis**

Pachyella babingtonii – rudasis drebulis

Pachyella violaceonigra – plokščiasis drebulis

***Pachyphlodes* – pumputis**

Pachyphlodes conglomerata – kuopinis pumputis

***Peziza* – ausūnis**

Peziza ammophila – smiltyninis ausūnis

Peziza ampelina – violetinis ausūnis

Peziza ampliata – atlapakraštis ausūnis

Peziza arvernensis – dirvinis ausūnis

Peziza badia – rudasis ausūnis

Peziza badiofusca – bėrasis ausūnis

Peziza celtica – puikusis ausūnis

Peziza cerea – šviesusis ausūnis

**Peziza depressa* – garbanotasis ausūnis

Peziza echinospora – dygliuotasporis ausūnis

Peziza fimeti – mėšlinis ausūnis

Peziza gerardii – verpsčiasporis ausūnis

Peziza howsei – blyškusis ausūnis

Peziza lividula – melsvarudis ausūnis

Peziza lobulata – banguotasis ausūnis

Peziza micropus – trumpakotis ausūnis

Peziza ostracoderma – durpinis ausūnis

Peziza phyllogena – vasarinis ausūnis

Peziza repanda – platusis ausūnis

Peziza succosa – sultingasis ausūnis

Peziza succosella – pilkšvarudis ausūnis

Peziza tenacella – degėsinis ausūnis

Peziza varia – trapusis ausūnis

Peziza vesiculosa – pūslingasis ausūnis

***Pithya* – pitija**

Pithya cupressina – kiparisinė pitija

***Plectania* – plektanija**

**Plectania melastoma* – vainikuotoji plektanija

***Pseudombrophila* – mėšladubis**

**Pseudombrophila merdaria* – blakstienotasis mėšladubis

Pseudombrophila porcina – rudasis mėšladubis

Pseudombrophila theioleuca – šviesusis mėšladubis

***Psilopezia* – skritelė**

Psilopezia nummularia – išsėtinė skritelė

***Plicaria* – plikarija**

Plicaria carbonaria – degėsinė plikarija

Plicaria endocarpoides – didžioji plikarija

Plicaria trachycarpa – mažoji plikarija

***Pseudoplectania* – juodausis**

Pseudoplectania nigrella – paprastasis juodausis

Pseudoplectania sphagnophila – pelkinis juodausis

***Pulvinula* – priegalvėlis**

Pulvinula carbonaria – anglinis priegalvėlis

Pulvinula constellatio – išsėtinis priegalvėlis

***Pyronema* – pironema**

Pyronema domesticum – paprastoji pironema

Pyronema omphalodes – glaudžioji pironema

***Ramsbottomia* – ratilutė**

**Ramsbottomia macrantha* – dygliaspore ratilutė

***Rhizina* – gniaužtenis**

Rhizina undulata – pūstasis gniaužtenis

***Rhodotarzetta* – rodotarceta**

Rhodotarzetta rosea – rožinė rodotarceta

***Saccobolus* – lustasporis**

Saccobolus citrinus – citrininis lustasporis

Saccobolus depauperatus – mažasis lustasporis

Saccobolus glaber – plikasis lustasporis

Saccobolus minimus – smulkusis lustasporis

Saccobolus obscurus – tamsusis lustasporis

Saccobolus truncatus – gelsvasis lustasporis

Saccobolus verrucisporus – balsvasis lustasporis

Saccobolus versicolor – įvairiaspalvis lustasporis

Sarcoscypha – plačiataurė

Sarcoscypha austriaca – austriškoji plačiataurė

Sarcoscypha coccinea – raudonoji plačiataurė

Sarcosoma – taukius

Sarcosoma globosum – paprastasis taukius

Scutellinia – blakstienutė

Scutellinia kerguelensis – kergeleninė blakstienutė

Scutellinia minutella – smulkioji blakstienutė

Scutellinia nigrohirtula – tamsiaplaukė blakstienutė

Scutellinia olivascens – raudonoji blakstienutė

**Scutellinia pennsylvanica* – ilgaplaukė blakstienutė

Scutellinia scutellata – skydelinė blakstienutė

Scutellinia subhirtella – šiurkščioji blakstienutė

Scutellinia trechispora – apskritasporė blakstienutė

Scutellinia umbrorum – paunksninė blakstienutė

Sepultariella – smėlinukas

Sepultariella semiimmersa – rusvasis smėlinukas

Sphaerosporella – apskritasporė

Sphaerosporella brunnea – rudoji apskritasporė

Tarzetta – tarceta

Tarzetta catinus – plačioji tarceta

Tarzetta cupularis – taurinė tarceta

Tarzetta gaillardiana – smulkioji tarceta

Thecotheus – statinaitė

Thecotheus holmskjoldii – pilkoji statinaitė

Thecotheus pelletieri – mėšlinė statinaitė

**Thecotheus rivicola* – upelinė statinaitė

Tricharina – tricharina

Tricharina cretea – šviesioji tricharina

Tricharina gilva – gelsvoji tricharina

Trichobolus – trichobolas

Trichobolus sphaerosporus – apskritasporis trichobolas

Trichophaea – pilkšvuolė

Trichophaea gregaria – verpsčiasporė pilkšvuolė

Trichophaea hemisphaerioides – degėsinė pilkšvuolė

**Trichophaea paludosa* – drėgminė pilkšvuolė

**Trichophaea variornata* – tankiaplaukė pilkšvuolė

Trichophaea woolhopeia – blyškioji pilkšvuolė

Trichophaeopsis – plaukadubė

Trichophaeopsis bicuspis – dvišakė plaukadubė

Tuber – trumas

Tuber borchii – balkšvasis trumas

Tuber exiguum – mažasis trumas

Tuber maculatum – dėmėtasis trumas

Tuber puberulum – plaukuotasis trumas

Tuber rufum – rausvasis trumas

Tuber rufum var. *nitidum* – rausvojo trumo šviesusis varietetas

Urnula – taurūnis

Urnula craterium – krateriškasis taurūnis

Verpa – aukšliavarpis

Verpa bohemica – bohemiškasis aukšliavarpis

Verpa conica – pirštuotasis aukšliavarpis

Wilcoxina – pūkadubė

Wilcoxina rehmlii – tamsiaplaukė pūkadubė

Padėka

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

Literatūra

Ekanayaka A. H., Ariyawansa H. A., Hyde K. D., Jones E. B. G., Daranagama D. A., Phillips A. J. L., Hongsanan S., Jayasiri S. C., Zhao Q., 2017. Discomycetes: the apothecial representatives of the phylum Ascomycota, *Fungal Diversity* 87: 237–298.

Ignatavičiūtė M., Treigienė A., 1998. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae) 9: Acervuliečiai (Melanconiales)*. Vilnius.

Iršėnaitė R., 2004. Diversity and conservation of macromycetes in Dusetos forest, Sartai Regional Park, *Botanica Lithuanica* 10(3): 177–194.

- Iršėnaitė R., Adamonytė G., Daniele I., Kasparavičius J., Kutorga E., Stončius D., 2013. Macromycetes and myxomycetes of Asveja Regional Park (Lithuania), *Botanica Lithuanica* 19(1): 8–21.
- Iršėnaitė R., Kutorga E., Sprainaitytė S., Grigaitė O., 2016. Notes on rare and protected macromycete species of natural peatlands in Lithuania. In: *International workshop „Current issues of plant conservation“*, Book of abstracts (16–18 August 2016, Kaunas – Kalvarija, Lithuania): 13–14. Kaunas.
- Jaklitsch W., Baral H.-O., Lücking R., Lumbsch H. T., 2016. Ascomycota. In: Frey W. (ed.), *Syllabus of plant families*. Adolf Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien, 13th ed., Part 1/2. Stuttgart.
- Kataržytė M., Kutorga E., 2005. Three species of hypogeous fungi new to Lithuania, *Botanica Lithuanica* 11(4): 235–239.
- Kataržytė M., 2009. *Lietuvos požeminių grybų įvairovė, paplitimas ir saitai su smulkiaisiais žinduoliais*. Daktaro disertacija, Vilniaus universitetas. Vilnius.
- Korf R. P., 1973. Discomycetes and Tuberales. In: Ainsworth G. C., Sparrow F. K., Sussman A. S. (eds), *The Fungi: an advanced treatise*, IVA: 249–319. New York.
- Kutorga E., 1990. Lietuvos diskomicetų pažinimo istorinė apžvalga ir tolimesnių jų tyrimų kryptys, *Ekologija* 2: 40–52.
- Kutorga E., 2000. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 3(5): *Ausūniečiai (Pezizales)*. Vilnius.
- Kutorga E., 2002a. Discomycetes from the surroundings of Puvočiai, *Biologija* 2: 53–55.
- Kutorga E., 2002b. Discomycetes of Viešvilė Strict Nature Reserve. 1. Diversity and distribution, *Botanica Lithuanica* 8(1): 77–90.
- Kutorga E., 2020. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 3(6): *Inoperkuliniai diskomicetai (Discomycetes inoperculatae)*. Vilnius.
- Kutorga E., 2021. Kimininis žemlielis (*Geoglossum sphagnophilum* Ehrenb.). Šiurkštusis grybliežuvis (*Trichoglossum hirsutum* (Pers.) Boud.). Ryškioji gražiataurė (*Caloscypha fulgens* (Pers.) Boud.). Apskritasporis bobausis (*Gyromitra sphaerospora* (Peck) Sacc.). Puslaisvis briedžiukas (*Morchella semilibera* DC.). Bohemiškasis aukšliavarpis (*Verpa bohemica* (Krombh.) J. Schröt.). Pirštuotasis aukšliavarpis (*Verpa conica* (O. F. Müll.) Sw.). Smiltyninis ausūnis (*Peziza ammophila* Durieu & Lév.). Paprastasis taukius (*Sarcosoma globosum* (Schmidel) Casp.). Krateriškasis taurūnis (*Urnula craterium* (Schwein.) Fr.). Baltasis godūnas. *Choiromyces meandriformis* Vittad. Kn.:

Rašomavičius V. (red.), *Lietuvos raudonoji knyga. Gyvūnai, augalai, grybai*: 546–556. Vilnius.

Kutorga E., Raitviir A., 2003. Discomycetes of Viešvilė Strict Nature Reserve. 2. New data and emendations, *Botanica Lithuanica* 9(3): 265–274.

Kutorga E., Adamonytė G., Iršėnaitė R., Kasparavičius J., Markovskaja S., Motiejūnaitė J., Treigienė A., 2012. A checklist of mycobiota recorded in burnt and unburnt *Pinus mugo* plantations in the Curonian Spit (Lithuania), *Botanica Lithuanica* 18(1): 66–79.

Kutorga E., Iršėnaitė R., Iznova T., Kasparavičius J., Markovskaja S., Motiejūnaitė J., 2013. Species diversity and composition of fungal communities in a Scots pine forest affected by the great cormorant colony, *Acta Mycologica* 48(2): 173–188.

Menkis A., Vasiliauskas R., Taylor A.F., Stenlid J., Finlay R., 2005. Fungal communities in mycorrhizal roots of conifer seedlings in forest nurseries under different cultivation systems, *Mycorrhiza* 16(1): 33–41.

Menkis A., Vasiliauskas R., Taylor A.F., Stenström E., Stenlid J., Finlay R., 2006. Fungi in decayed roots of conifer seedlings in forest nurseries, afforested clear-cuts and abandoned farmland, *Plant Pathology* 55: 117–129.

Motiejūnaitė J., 2002. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 13(1): *Lapiškos ir krūmiškosios kerpės (Ascomycetes lichenisati. Species foliosae et fruticosae)*. Vilnius.

Motiejūnaitė J., 2016. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 13(2): *Žiauberiškosios kerpės (Fungi lichenisati)*. Vilnius.

Motiejūnaitė J., Kutorga E., Iršėnaitė R., 2002. Six ascomycete species new to Lithuania, *Botanica Lithuanica* 8(2): 171–177.

Pfister D. H., 2015. 2 Pezizomycotina: Pezizomycetes, Orbiliomycetes. In: McLaughlin D. J., Spatafora J. W. (eds.), *Systematics and Evolution*, 2nd ed., The Mycota VII, Part B: 35–55. Berlin, Heidelberg.

Pfister D. H., Kimbrough J. W., 2001. Discomycetes. In: McLaughlin D. J., McLaughlin E. G., Lemke P. A. (eds.), The Mycota, VII, Part A, *Systematics and Evolution*: 257–281. Berlin.

Treigienė A., 2009. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 10(2): *Spuogagrybiečiai (Sphaeropsidales)*. Vilnius.

Žėbaitė M., Iršėnaitė R., Kutorga E., 2012. Saugomų medieną ardančių grybų stebėjimai 2011 m. *Raudoni lapai*. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos informacinis leidinys 14: 6–7.



Plaćioji platužė (*Lobaria pulmonaria*)

Kerpių ir su jomis susijusių grybų sąrašas

Jurga Motiejūnaitė

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

Santrauka

Sąrašė pateikiamas visų iki šiol Lietuvoje registruotų kerpių ir su jomis susijusių grybų (lichenofilinių ir kai kurių saprotrofinių) rūšių sąrašas, kuris apima 262 gentims priklausančias 775 rūšis. Viena rūšis – *Scytinium gelatinosum* – nurodoma kaip pirmą kartą rasta Lietuvoje. Visoms rūšims pateikti lietuviški vardai. Trumpai aptariama kerpių tyrimo bei lietuviškų kerpių vardų kūrimo istorija.

Reikšminiai žodžiai: lichenizuoti grybai, lichenofiliniai grybai, kerpių vardai.

Abstract. J. Motiejūnaitė. Checklist of lichens and allied fungi.

The article contains a list of all lichen and allied fungus (lichenicolous and some saprotrophic) species recorded so far in Lithuania, which includes 775 species belonging to 262 genera. One species, namely *Scytinium gelatinosum*, is reported here for the first time in Lithuania. All species are provided with Lithuanian names. The history of lichen research and the development of Lithuanian names for lichens is briefly discussed.

Keywords: lichenized fungi, lichenicolous fungi, names of lichens.

Įvadas

Detaliai kerpių tyrimų istoriją Lietuvoje aprašė T. Rudzinskaitė (1982), vėliau ją papildė J. Motiejūnaitė (2002a), čia pateikiama tik nedidelė santrauka apie ankstyvuosius (iki Antrojo pasaulinio karo) lichenologinius tyrimus ir tuometes kerpių pavyzdžių kolekcijas. Pirmieji duomenys apie kerpes Lietuvoje praktiškai sutampa su pirmaisiais augalų tyrimais, net ir ankstyviausieji išlikę kerpių pavyzdžiai iš Lietuvos yra to paties laikmečio – J. Jundzilo ir A. Pabrėžos rinkiniai. J. Jundzilo rinkiniai saugomi Lenkijos mokslų akademijos V. Šaferio botanikos institute Krokuvoje (KRAM), juos detaliai tyrinėjo P. Kioleris (Köhler, 1995), kai kurias jo identifikacijas patikslino M. Kukwa ir J. Motiejūnaitė (2012). A. Pabrėžos rinkiniai saugomi Vilniaus universiteto (WI) herbariume, juos tyrė A. Kviklytė ir D. Kalantaitė (1962) bei J. Motiejūnaitė (1992). Dauguma senųjų kerpių kolekcijų, rinktų Lietuvoje, žuvo ar dingo Antrojo pasaulinio karo metais, išliko negausūs

rinkiniai Vilniaus universitete (Motiejūnaitė, 1992) bei nedidelė kolekcija Helsinkio universiteto herbariume (H). Po Antrojo pasaulinio karo surinktos kerpių kolekcijos daugiausia saugomos Vilniaus universiteto (WI) ir Gamtos tyrimų centro (BILAS) herbariumuose, atskiri pavyzdžiai saugomi įvairių užsienio šalių universitetų ir muziejų herbariumuose.

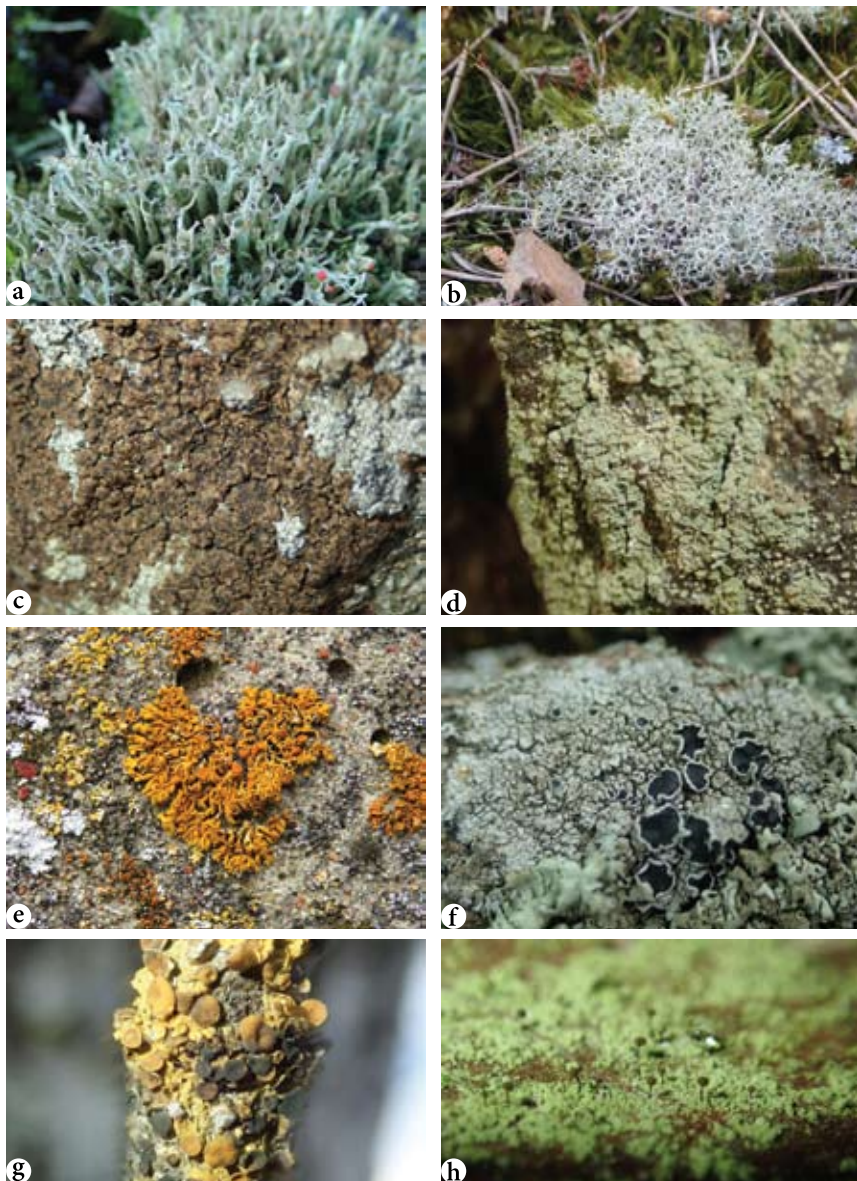
Nuo 1963 m. sudaromi suvestiniai kerpių rūšių, rastų Lietuvoje, sąrašai, kurių pirmąjį sudarė A. Minkevičius (1963), vėliau savo rinkiniais ir istorinių šaltinių medžiaga naują sąrašą papildė T. Rudzinskaitė (1982), kitus du papildytus sąrašus parengė J. Motiejūnaitė (1999a, 2017). Šiame leidinyje pateikto sąrašo vien tik lichenizuotų rūšių (kerpių) dalies pagrindu sukurtas internetinis Lietuvos kerpių apibūdinimo raktas (Nimis, Motiejūnaitė, 2023).

Lietuviški kerpių ir su jomis susijusių grybų vardai

Pastarajame kerpių ir su jomis susijusių grybų sąrašė pirmą kartą pateikiami visi lietuviški šalyje aptiktų rūšių vardai. Lietuviškos lichenologinės terminijos ir kerpių vardų kūrimo pradininku laikytinas J. A. Pabrėža (2009, 2015), tuo labiau, kad liaudiškų kerpių vardų lietuvių kalboje nebuvo, ką liudija ir grožinė, ir senoji mokslo populiarinama literatūra, pavyzdžiui, S. Stanevičiaus verstas straipsnis „Apie darymą valgio iš kerpių islandų“ (Stanevičius, 1967). Po J. A. Pabrėžos jokių bandymų pildyti lietuviškąją kerpių terminiją nebuvo iki pat XX a. devintojo dešimtmečio, kai T. Rudzinskaitė (1982) publikavo Lietuvos kerpių sąrašą, kuriame daugeliui rūšių buvo pateikti ir lietuviški vardai, bei išėjo „Vadovas Lietuvos kerpėms pažinti“ (Minkevičius ir kt., 1983), kuriame ir plačiau visuomenei pristatyti lietuviški kerpių vardai. Vėliau lietuvišką kerpių vardyną pildė šio straipsnio autorė straipsniuose, monografijose ir populiariojoje literatūroje (Motiejūnaitė 1999b, 2002a, b, 2016).

Tyrimų medžiaga ir metodai

Naujausias Lietuvos kerpių ir su jomis susijusių grybų sąrašas sudarytas pagal ankstesnįjį sąrašą (Motiejūnaitė, 2017), pridendant rūšis, aptiktas pastaraisiais metais autorės vykdytų tyrimų (Motiejūnaitė, 2024a) metu, ir remiantis po lietuviškos kerpių medžiagos, esančios Tartu ir Rygos



1 pav. a – kiaurašakė šiurė (*Cladonia cenotea*), b – šiaušėtoji šiurė (*Cladonia portentosa*), c – rudoji skydūnė (*Acarospora fuscata*), d – laiptuotoji žvynytė (*Hypocenomyce scalaris*), e – puikioji geltonkerpė (*Rusavskia elegans*), f – tamsioji tefromėlė (*Tephromela atra*), g – parazitinė terlytė (*Xanthoriicola physciae*) ant sieninės geltonkerpės (*Xanthoria parietina*), h – dulkėtoji žiovenė (*Chaenotheca stemonea*) (nuotraukos J. Motiejūnaitės)

universitetų (TU ir RIG) herbariumuose, revizijos gautais naujais duomenimis (Motiejūnaitė, 2024b). Taip pat papildyta duomenimis iš naujausių užsienio autorių publikacijų, kuriose naudota lietuviška medžiaga ir nustatytos naujos Lietuvai kerpių ar lichenofilinių grybų rūšys (Knudsen, Kocourková, 2020; Suija et al., 2023; Yatsyna et al., 2020; Zhurbenko, Pino-Bodas, 2017). Be to, patikrinta naujausia kerpių rūšių nomenklatura ir atsižvelgta į naujausius taksonominius pokyčius genčių ir rūšių sampratoje (pvz., Diederich et al., 2022, Flakus et al., 2019, Gasparyan et al., 2017; Kistenich et al., 2018, Nordin et al., 2010, Prieto, Wedin, 2016).

Rūšių sąrašas

Iš viso naujajame sąrašė įtrauktos 262 gentims priklausančių 775 kerpių (lichenizuotų grybų) ir su jomis susijusių grybų (lichenofilinių ir taksonominiu požiūriu artimų kerpėms) rūšys. Lotyniškuose pavadinimuose naudota naujausia taksonomija ir nomenklatura (daugiausia pagal *Index Fungorum*), kuri kartais nesutampa su lietuviškais pavadinimais, įtvirtintais Lietuvos Respublikos terminų banke (<https://terminai.vlkk.lt/>), todėl kai kurioms gentims priklausantys lietuviški genties pavadinimai skirtingose rūšyse gali skirtis, o naujai išskirtos gentys neturi lietuviškų pavadinimų. Sąrašas surašytas abėcėlės tvarka, neatsižvelgiant į genties priklausomybę aukštesniems taksonominiams vienetams. Lichenofilinių grybų rūšys pažymėtos žvaigždute (*), saprotrofinės rūšys pažymėtos grotažyme (#). Pirmą kartą Lietuvoje aptikta rūšis pažymėta šauktuku (!).

***Abrothallus* – gniužulenis**

**Abrothallus caerulescens* – melsvėjantysis gniužulenis

**Abrothallus cetrariae* – kerpeninis gniužulenis

**Abrothallus pezizicola* – šiurinis gniužulenis

**Abrothallus santessonii* – kerpenuotinis gniužulenis

**Abrothallus suecicus* – švedinis gniužulenis

***Absconditella* – abskonditelė**

Absconditella delutula – smulkioji abskonditelė

Absconditella lignicola – puvėsinė abskonditelė

Absconditella pauxilla – didžioji abskonditelė

Absconditella sphagnorum – kimininė abskonditelė

Acarospora – skydūnė

Acarospora admissa – šviesioji skydūnė

Acarospora fuscata – rudoji skydūnė

Acarospora moenium – sieninė skydūnė

Acarospora subfuscescens – rudoji daugiasporė

Acarospora veronensis – veroninė skydūnė

Acolium

Acolium inquinans – pilkoji miltpuodė

Acrocordia – akrokordija

Acrocordia cavata – smulkioji akrokordija

Acrocordia gemmata – baltoji akrokordija

Agonimia – agonimija

Agonimia allobata – belakštė agonimija

Agonimia flabelliformis – pirštuotoji agonimija

Agonimia gelatinosa – drebutinė agonimija

Alyxoria

Alyxoria varia – blusinė balsiūnė

Amandinea – amandinija

Amandinea punctata – taškuotoji amandinija

Anaptychia – blakstienotė

Anaptychia ciliaris – paprastoji blakstienotė

Anaptychia runcinata – rudoji blakstienotė

Anisomeridium – taškuotkerpė

Anisomeridium polypori – žalsvoji taškuotkerpė

Arctoparmelia – akmenkežis

Arctoparmelia centrifuga – ratilinis akmenkežis

Arthonia – artonija

Arthonia apatetica – plonoji artonija

Arthonia arthonioides – tikroji artonija

Arthonia atra – tamsioji balsiūnė

Arthonia didyma – dviguboji artonija

Arthonia dispersa – padrikoji artonija

**Arthonia galactinaria* – parazitinė artonija

Arthonia helvola – ryškioji artonija

Arthonia mediella – paprastoji artonija

Arthonia punctiformis – taškuotoji artonija

Arthonia radiata – žvaigždiškoji artonija

Arthonia spadicea – kaštoninė artonija

Arthonia vinosa – vyninė artonija

Arthopyrenia – karpūnėlė

Arthopyrenia analepta – laplandinė karpūnėlė

Arthopyrenia cinereopruinosa – melsvoji karpūnėlė

Arthothelium – plonkerpė

Arthothelium ruanum – lygioji plonkerpė

Arthrorhaphis – suodžiukas

Arthrorhaphis aeruginosa – melsvažalis suodžiukas

Aspicilia – aspicilija

Aspicilia cinerea – pilkoji aspicilija

Aspicilia laevata – lygioji aspicilija

Athallia

Athallia cerinella – smulkioji grūdkerpė

Athallia holocarpa – lygioji grūdkerpė

Athallia pyracea – kriaušinė grūdkerpė

Athelia – plėviagrybis

**Athelia arachnoidea* – dvisporis plėviagrybis

Bachmanniomyces – šiuriagrybis

**Bachmanniomyces punctum* – taškuotasis šiuriagrybis

**Bachmanniomyces uncialicola* – smulkusis šiuriagrybis

Bacidia – bacidija

Bacidia arceutina – kadaginė bacidija

Bacidia beckhausii – Bekhauzo bacidija

Bacidia biatorina – biatorinė bacidija

Bacidia fraxinea – uosinė bacidija

Bacidia laurocerasi – lauravyšninė bacidija

Bacidia polychroa – daugiaspalvė bacidija

Bacidia pycnidiata – dygliuotoji bacidija

Bacidia rosella – rausvoji bacidija

Bacidia rubella – gelsvoji bacidija

Bacidina – bacidina

Bacidina arnoldiana – Arnoldo bacidina

Bacidina assulata – margoji bacidina

Bacidina brandii – tamsiadugnė bacidina

Bacidina caligans – purpurinė bacidina

Bacidina chloroticula – blyškioji bacidina

Bacidina delicata – smulkioji bacidina

Bacidina egenula – paprastoji bacidina

Bacidina inundata – vandeninė bacidina

Bacidina sulphurella – sieraspalvė bacidina

Bactrospora – baktrospora*Bactrospora dryina* – ažuolinė baktrospora**Baeomyces – šiurenė***Baeomyces rufus* – rudoji šiurenė**Bellicidia***Bellicidia incompta* – rudoji bacidija**Biatora – biatora***Biatora chrysantha* – auksuotoji biatora*Biatora efflorescens* – miltuotoji biatora*Biatora globulosa* – rutulinė biatora*Biatora helvola* – gelsvoji biatora*Biatora meiocarpa* – smulkioji biatora*Biatora ocelliformis* – dvispalvė biatora**Biatoridium – biatorėlė***Biatoridium monasteriense* – šviesioji biatorėlė**Biatoropsis – biatoropsis****Biatoropsis usnearum* – kedeninis biatoropsis**Bilimbia – bilimbija***Bilimbia sabuletorum* – samaninė bilimbija**Blastenia***Blastenia herbidella* – šiurkščioji grūdkerpė**Blennothallia***Blennothallia crispa* – trapioji gleiviakerpė**Brianaria***Brianaria tuberculata* – gumbuotoji trupiniuotė**Briancoppinsia – kerpėdra****Briancoppinsia cytospora* – smulkioji kerpėdra**Bryobilimbia***Bryobilimbia ahlesii* – drėgminė skyvė*Bryobilimbia hypnorum* – samaninė mikobilimbija**Bryoria – laumagaurė***Bryoria capillaris* – šviesioji laumagaurė*Bryoria fuscescens* – tamsioji laumagaurė*Bryoria implexa* – raizgioji laumagaurė*Bryoria nadvornikiana* – Nadvorniko laumagaurė**Bryostigma***Bryostigma muscigenum* – samaninė artonija**Bryostigma parietinarium* – geltonkerpinė artonija**Buellia – buelija**

Buellia badia – tamsioji buelija

Buellia erubescens – raustančioji buelija

Buellia griseovirens – pilkžalė buelija

Buellia schaereri – Šererio buelija

Caeruleum – tūkstantsporė

Caeruleum heppii – Hepo tūkstantsporė

Calicium – taurenė

Calicium adpersum – žaliagalvė taurenė

Calicium glaucellum – blyškioji taurenė

Calicium lenticulare – lėšinė taurenė

Calicium parvum – mažoji taurenė

Calicium quercinum – ažuolinė taurenė

Calicium salicinum – gluosninė taurenė

Calicium tigillare – geltonoji miltpuodė

Calicium trabinellum – geltongalvė taurenė

Calicium viride – žalioji taurenė

Calogaya

Calogaya decipiens – apgaulioji grūdkerpė

Calogaya pusilla – dulkėtoji grūdkerpė

Calogaya saxicola – mūrinė grūdkerpė

Caloplaca – grūdkerpė

Caloplaca cerina – vaškinė grūdkerpė

Caloplaca chlorina – tamsioji grūdkerpė

Caloplaca lucifuga – ryškioji grūdkerpė

Caloplaca obscurella – slapioji grūdkerpė

Candelaria – kandelarija

Candelaria pacifica – tikroji kandelarija

Candelariella – geltūnė

Candelariella aurella – auksiškoji geltūnė

Candelariella coralliza – korališkoji geltūnė

Candelariella efflorescens – miltiškoji geltūnė

Candelariella lutella – mažoji geltūnė

Candelariella reflexa – ryškioji geltūnė

Candelariella vitellina – tryninė geltūnė

Candelariella xanthostigma – smulkiagrūdė geltūnė

Carbonea – angliūnė

**Carbonea vitellinaria* – parazitinė angliūnė

Carbonicola

Carbonicola anthracophila – degėsinė žvynytė

Carbonicola myrmecina – melsvarudė žvynytė

Catapyrenium – karpažvynė

Catapyrenium cinereum – melsvoji karpažvynė

Catillaria – katiliarija

Catillaria chalybeia – akmeninė katiliarija

Catillaria croatica – žalioji katiliarija

Catillaria nigroclavata – buožiškoji katiliarija

Catinaria – katinarija

Catinaria atropurpurea – ryškioji katinarija

Cercidospora – vidvaisa

**Cercidospora epipolytropa* – lekanorinė vidvaisa

**Cercidospora macrospora* – stambiasporė vidvaisa

Cetraria – kerpena

Cetraria aculeata – dygliuotoji kerpena

Cetraria ericetorum – stačioji kerpena

Cetraria islandica – islandinė kerpena

Cetraria muricata – tankioji kerpena

Cetraria sepincola – tvorinė kerpena

Cetrelia – kežytė

Cetrelia monachorum – melsvažalė kežytė

Cetrelia olivetorum – žalsvoji kežytė

Chaenotheca – žiovenė

Chaenotheca brachypoda – šakotoji žiovenė

Chaenotheca brunneola – pilkrudė žiovenė

Chaenotheca chlorella – žalsvoji žiovenė

Chaenotheca chrysocephala – auksagalvė žiovenė

Chaenotheca cinerea – melsvoji žiovenė

Chaenotheca ferruginea – rūdinė žiovenė

Chaenotheca furfuracea – sėleninė žiovenė

Chaenotheca gracilentata – grakščioji žiovenė

Chaenotheca gracillima – lieknioji žiovenė

Chaenotheca hispidula – šeriuotoji žiovenė

Chaenotheca laevigata – švelnioji žiovenė

Chaenotheca phaeocephala – rudagalvė žiovenė

Chaenotheca sphaerocephala – apvaliagalvė žiovenė

Chaenotheca stemonea – dulkėtoji žiovenė

Chaenotheca trichialis – šėmoji žiovenė

Chaenotheca xyloxena – kelminė žiovenė

Chaenothecopsis – žiovenėlė

**Chaenothecopsis consociata* – parazitinė žiovenėlė

#*Chaenothecopsis debilis* – plonoji žiovenėlė

#*Chaenothecopsis nigra* – juodoji žiovenėlė

#*Chaenothecopsis pusilla* – mažoji žiovenėlė

#*Chaenothecopsis pusiola* – smulkioji žiovenėlė

Chaenothecopsis rubescens – raustančioji žiovenėlė

#*Chaenothecopsis savonica* – ilgakotė žiovenėlė

#*Chaenothecopsis viridireagens* – žalstančioji žiovenėlė

***Chaenotricha* – plaukutė**

#*Chaenotricha cilians* – kempelinė plaukutė

***Chalara* – uknolūnas**

**Chalara lichenicola* – kerpinis uknolūnas

***Cheiromycina* – miltė**

Cheiromycina petri – pilkoji miltė

***Chrysothrix* – auksuotė**

Chrysothrix candelaris – kandeliarinė auksuotė

Chrysothrix flavovirens – gelsvažalė auksuotė

Circinaria

Circinaria caesiocinerea – melsvoji aspicilija

Circinaria contorta – painioji aspicilija

***Cladonia* – šiurė**

Cladonia arbuscula – miškinė šiurė

Cladonia asahinae – Asahinos šiurė

Cladonia bacilliformis – lazdelinė šiurė

Cladonia borealis – šiaurinė šiurė

Cladonia botrytes – kekėtoji šiurė

Cladonia brevis – trumpoji šiurė

Cladonia caespiticia – kupstinė šiurė

Cladonia cariosa – puvėsinė šiurė

Cladonia carneola – viržinė šiurė

Cladonia cenotea – kiaurašakė šiurė

Cladonia cervicornis – stirnaragė šiurė

Cladonia chlorophaea – žalsvarudė šiurė

Cladonia ciliata – blakstienotoji šiurė

Cladonia coccifera – karolinė šiurė

Cladonia coniocraea – dulkėtoji šiurė

Cladonia conista – gludžioji šiurė

Cladonia cornuta – raguotoji šiurė

Cladonia crispata var. *ceptrariiformis* – garbanotosios šiurės kerpeninis varietetas

- Cladonia crispata* var. *crispata* – garbanotoji šiurė
Cladonia cryptochlorophaea – piltuvinė šiurė
Cladonia deformis – kreivoji šiurė
Cladonia digitata – pirštuotoji šiurė
Cladonia diversa – įvairialakštė šiurė
Cladonia fimbriata – skutuotoji šiurė
Cladonia floerkeana – Flerko šiurė
Cladonia foliacea – lakštuotoji šiurė
Cladonia furcata – dvišakė šiurė
Cladonia glauca – melsvoji šiurė
Cladonia gracilis ssp. *gracilis* – lieknoji šiurė
Cladonia gracilis ssp. *turbinata* – lieknosios šiurės trimitėlinis porūšis
Cladonia grayi – Grėjaus šiurė
Cladonia homosekikaica – homosekikajinė šiurė
Cladonia humilis – žemoji šiurė
Cladonia incrassata – pūstalakštė šiurė
Cladonia macilenta – laiboji šiurė
Cladonia merochlorophaea – tamsžalė šiurė
Cladonia mitis – prėskoji šiurė
Cladonia monomorpha – viržyninė šiurė
Cladonia norvegica – norveginė šiurė
Cladonia novochlorophaea – žalsvoji šiurė
Cladonia parasitica – parazitinė šiurė
Cladonia phyllophora – apgaulioji šiurė
Cladonia pleurota – plačiataurė šiurė
Cladonia pocillum – skrotelinė šiurė
Cladonia polydactyla – daugiapirštė šiurė
Cladonia portentosa – šiaušėtoji šiurė
Cladonia pyxidata – taurinė šiurė
Cladonia ramulosa – šašuotoji šiurė
Cladonia rangiferina – elninė šiurė
Cladonia rangiformis – elniaragė šiurė
Cladonia rei – ganyklinė šiurė
Cladonia scabriuscula – šiurkščioji šiurė
Cladonia squamosa – žvynuotoji šiurė
Cladonia stellaris – žvaigždiškoji šiurė
Cladonia stygia – juosvoji šiurė
Cladonia subrangiformis – gumbuotoji šiurė
Cladonia subulata – yliškoji šiurė

Cladonia sulphurina – geltonoji šiurė

Cladonia symphycarpa – kuokštinė šiurė

Cladonia turgida – putlioji šiurė

Cladonia uncialis ssp. *biuncialis* – colinės šiurės *dvicolis* porūšis

Cladonia uncialis ssp. *uncialis* – colinė šiurė

Cladonia verticillata – menturinė šiurė

Cladosporium – juodgrybis

**Cladosporium licheniphilum* – kerpinis juodgrybis

Clauzadea – klauzadėja

Clauzadea monticola – kalninė klauzadėja

Cliostomum – kermė

Cliostomum corrugatum – raukšlėtoji kermė

Cliostomum griffithii – Grifito kermė

Clypeococcum – dengtenis

**Clypeococcum cetrariae* – kerpeninis dengtenis

**Clypeococcum hypocenomyces* – žvynytinis dengtenis

Coenogonium – dubakerpė

Coenogonium pineti – pušinė dubakerpė

Collema – gleiviakerpė

Collema flaccidum – glebioji gleiviakerpė

Collema nigrescens – juosvoji gleiviakerpė

Corticifraga – žieviaplėšis

**Corticifraga fuckelii* – šviesusis žieviaplėšis

**Corticifraga peltigerae* – meškapėdinis žieviaplėšis

Cryptodiscus – samangleivis

Cryptodiscus gloeocapsa – slapusis samangleivis

Dermatocarpon – odkerpė

Dermatocarpon luridum – upinė odkerpė

Dermatocarpon miniatum – rausvoji odkerpė

Dibaeis – šiurenėlė

Dibaeis baeomyces – rausvoji šiurenėlė

Didymellopsis – didimelopsis

**Didymellopsis pulposi* – gleivinis didimelopsis

Didymocyrtis – dvingumbė

**Didymocyrtis cladoniicola* – šiurinė dvingumbė

**Didymocyrtis foliaceiphila* – lakštelinė dvingumbė

**Didymocyrtis peltigerae* – meškapėdinė dvingumbė

**Didymocyrtis pseudeverniae* – briedragūninė dvingumbė

**Didymocyrtis ramalinae* – ramalininė dvingumbė

Dimelaena – dimelena

Dimelaena oreina – spindulinė dimelena

Diploschistes – metminys

Diploschistes muscorum – samaninis metminys

Diploschistes scruposus – akmeninis metminys

Diplotomma – diplotoma

Diplotomma alboatrum – margoji diplotoma

Diplotomma pharcidium – uosinė diplotoma

Dirina – dirina

Dirina massiliensis f. *sorediata* – kreidinė dirina

Enchylium

Enchylium limosum – žiauberiškoji gleiviakerpė

Enchylium tenax – tvarioji gleiviakerpė

Endococcus – landūnėlis

**Endococcus nanellus* – šiurkštinis landūnėlis

**Endococcus tricolorans* – trispalvis landūnėlis

Endophragmiella – gniužėlė

**Endophragmiella franconica* – kerpinė gniužėlė

Epicladonia – šiuriagumbis

**Epicladonia sandstedei* – paprastasis šiuriagumbis

**Epicladonia simplex* – paviršinis šiuriagumbis

**Epicladonia stenospora* – siaurasporis šiuriagumbis

Epiphloea

Epiphloea byssina – grūdėtasis gleivytis

Erythricium – rausvinas

**Erythricium aurantiacum* – kerpinis rausvinas

Evernia – briedragė

Evernia divaricata – skėtrioji briedragė

Evernia mesomorpha – kislioji briedragė

Evernia prunastri – sodinė briedragė

Felipes

Felipes leucopellaeus – baltakraštė artonija

Fellhanera – felhanera

Fellhanera bouteillei – balzganoji felhanera

Fellhanera gyrophorica – rausvėjančioji felhanera

Fellhanera subtilis – smulkioji felhanera

Fellhaneropsis – felhaneropsis

Fellhaneropsis myrtillicola – mėlyninis felhaneropsis

Fellhaneropsis vezdae – Vezdos felhaneropsis

Flavoparmelia – geltonkežis

Flavoparmelia caperata – raukšlėtasis geltonkežis

Flavoplaca

Flavoplaca arcis – drikių grūdkerpė

Flavoplaca citrina – citrininė grūdkerpė

Flavoplaca flavocitrina – gelsvoji grūdkerpė

Fuscidea – rudkerpė

Fuscidea arboricola – miškinė rudkerpė

Fuscidea praeruptorum – trūkioji rudkerpė

Fuscidea pusilla – smulkioji rudkerpė

Graphis – brėžis

Graphis scripta – rašytinis brėžis

Graphium – brėžulis

**Graphium aphthosae* – meškapėdinis brėžulis

**Graphium samogiticum* – žemaitinis brėžulis

Gregorella – gregorelė

Gregorella humida – pilkoji gregorelė

Gyalecta – gialekta

Gyalecta derivata – kaičioji gialekta

Gyalecta flotovii – Flotovo gialekta

Gyalecta truncigena – kamieninė gialekta

Gyalecta ulmi – guobinė gialekta

Gyalolechia

Gyalolechia flavorubescens – oranžinė grūdkerpė

Halecania – halekanija

Halecania spodomela – juodoji halekanija

Hawksworthiana – šerelė

**Hawksworthiana peltigericola* – meškapėdinė šerelė

Hazslinszkyia – melaspilėja

Hazslinszkyia gibberulosa – gūbrėtoji melaspilėja

Hertelidea – hertelidėja

Hertelidea botryosa – kekinė hertelidėja

Hydropunctaria

Hydropunctaria rheitrophila – brinkioji karpūnė

Hymenelia – himenelija

Hymenelia epulotica – rausvoji himenelija

Hypocenomyce – žvynytė

Hypocenomyce scalaris – laiptuotoji žvynytė

Hypogymnia – plynkežis

Hypogymnia farinacea – miltuotasis plynkežis

Hypogymnia physodes – putlusis plynkežis

Hypogymnia tubulosa – vamdiškasis plynkežis

Hypogymnia vittata – juostinis plynkežis

***Hypotrachyna* – hipotrachina**

Hypotrachyna revoluta – alksninė hipotrachina

***Icmadophila* – puvēseklė**

Icmadophila ericetorum – šilinė puvēseklė

***Illosporopsis* – rausvagrybis**

**Illosporopsis christiansenii* – ryškusis rausvagrybis

**Illosporium carneum* – rausvasis gurenis

***Imshaugia* – imšaugija**

Imshaugia aleurites – blyškioji imšaugija

Inoderma

Inoderma byssaceum – pelėsinė artonija

***Intralichen* – kerpiaskverbis**

**Intralichen christiansenii* – smulkusis kerpiaskverbis

**Intralichen lichenicola* – tikrasis kerpiaskverbis

**Intralichen lichenum* – paprastasis kerpiaskverbis

***Jamesiella* – dygliakerpė**

Jamesiella anastomosans – plėvėtoji dygliakerpė

Kuettlingeria

Kuettlingeria soralifera – miltuotoji grūdkerpė

Kuettlingeria teicholyta – pilkoji grūdkerpė

***Lasallia* – pūsliakerpė**

Lasallia pustulata – gūbriuotoji pūsliakerpė

Lathagrium

Lathagrium cristatum – skiauterėtoji gleiviakerpė

***Lecanactis* – lekanaktis**

Lecanactis abietina – eglinis lekanaktis

***Lecania* – lekanija**

Lecania cuprea – variaspalvė lekanija

Lecania cyrtella – smulkioji lekanija

Lecania cyrtellina – mažoji lekanija

Lecania erysibe – grūdėtoji lekanija

Lecania fuscella – rudoji lekanija

Lecania hutchinsiae – blankioji lekanija

Lecania leprosa – miltuotoji lekanija

Lecania naegeliai – Nėgelio lekanija

Lecania prasinooides – drėgminė lekanija

Lecania sordida – murzinoji lekanija

Lecania suavis – dailioji lekanija

Lecania sylvestris – kalkiamėgė lekanija

Lecania turicensis – dulkėtoji lekanija

Lecanora – lekanora

Lecanora albella – blyškioji lekanora

Lecanora albellula – pušinė lekanora

Lecanora allophana – įvairiaspalvė lekanora

Lecanora argentata – rusvoji lekanora

Lecanora carpinea – kampuotoji lekanora

Lecanora cenisia – dūminė lekanora

Lecanora chlorotera – raudondugnė lekanora

Lecanora circumborealis – šiaurinė lekanora

Lecanora compallens – blausioji lekanora

Lecanora conizaeoides – irioji lekanora

Lecanora expallens – žalzganoji lekanora

Lecanora farinaria – miltuotoji lekanora

Lecanora intumescens – pūstoji lekanora

Lecanora norvegica – norveginė lekanora

Lecanora polytropa – įvairioji lekanora

Lecanora populicola – tuopinė lekanora

Lecanora pulicaris – blusinė lekanora

Lecanora quercicola – ąžuolinė lekanora

Lecanora rupicola – uolinė lekanora

Lecanora saligna – gliuosninė lekanora

Lecanora sarcopidooides – rausvoji lekanora

Lecanora subintricata – įmantrioji lekanora

Lecanora sulphurea – sieraspalvė lekanora

Lecanora symmicta – beformė lekanora

Lecanora thysanophora – plunksninė lekanora

Lecanora varia – kaičioji lekanora

Lecidea – skyvė

Lecidea albohyalina – blyškioji biatora

Lecidea erythrophaea – raudonrudė skyvė

Lecidea fuscoatra – juodrudė skyvė

Lecidea hypopta – rutulinė skyvė

Lecidea lithophila – akmeninė skyvė

Lecidea nylanderii – Niulanderio skyvė

Lecidea plana – plokščioji skyvė
Lecidea turgidula – putlioji skyvė
Lecidea variegatula – raiboji skyvė
Lecidella carpathica – karpatinė skyvytė
Lecidella elaeochroma – rusvoji skyvytė
Lecidella euphorea – raupuotoji skyvytė
Lecidella flavosorediata – miltiškoji skyvytė
Lecidella pulveracea – dulkėtoji skyvytė
Lecidella stigmataea – taškinė skyvytė
Lecidella subviridis – žalioji skyvytė

Lemmopsis – moliukė

Lemmopsis pelodes – dirvinė moliukė

Lempholemma – plėviakerpė

Lempholemma chalazanum – spuoguotoji plėviakerpė

Lepra

Lepra albescens – balsvoji spuoguotė

Lepra amara – karčioji spuoguotė

Lepra ophthalmiza – akytoji spuoguotė

Lepraria – miltinuotė

Lepraria eburnea – šviesioji miltinuotė

Lepraria elobata – paprastoji miltinuotė

Lepraria incana – melsvoji miltinuotė

Lepraria jackii – tikroji miltinuotė

Lepraria lobificans – lakštuotoji miltinuotė

Lepraria neglecta – užleistoji miltinuotė

Lepraria rigidula – minkštoji miltinuotė

Lepraria vouauxii – gelsvoji miltinuotė

Leptogium – gleivytis

Leptogium rivulare – upinis gleivytis

Leptogium saturninum – gauruotasis gleivytis

Leptorhaphis – karpabrėžūnė

#*Leptorhaphis epidermidis* – beržinė karpabrėžūnė

Libertiella – libertielė

**Libertiella malmedyensis* – meškapėdinė libertielė

Lichenochora – riebgrybis

**Lichenochora obscuroides* – slapusis riebgrybis

Lichenocodium – kerpiažudis

**Lichenocodium erodens* – piktasis kerpiažudis

**Lichenocodium lecanorae* – lekanorinis kerpiažudis

**Lichenocodium pyxidatae* – šiurinis kerpiažudis

**Lichenocodium usneae* – kedeninis kerpiažudis

**Lichenocodium xanthoriae* – geltonkerpinis kerpiažudis

Lichenodiplis – kerpialindė

**Lichenodiplis lecanorae* – lekanorinė kerpialindė

Lichenomphalia – kerpiabudė

Lichenomphalia umbellifera – gelsvoji kerpiabudė

Lichenosticta – taškenis

**Lichenosticta alcicornaria* – smulkusis taškenis

Lichenostigma – žymgrybis

**Lichenostigma cosmopolites* – tikrasis žymgrybis

**Lichenostigma maureri* – kedeninis žymgrybis

Lichenothelia – lichenotelija

**Lichenothelia rugosa* – šiurkščioji lichenotelija

Lobaria – platužė

Lobaria pulmonaria – plačioji platužė

Lobarina

Lobarina scrobiculata – duobėtoji platužė

Lopadium – plokštkerpė

Lopadium disciforme – diskinė plokštkerpė

Loxospora – loksospora

Loxospora elatina – eglinė loksospora

Melanelixia – juodkežis

Melanelixia fuliginosa – tamsrudis juodkežis

Melanelixia glabratula – žievinis juodkežis

Melanelixia subargentifera – šerkšnotasis juodkežis

Melanelixia subaurifera – gelsvasis juodkežis

Melanohalea exasperata – šiurkštusis juodkežis

Melanohalea exasperatula – apyšiurkštis juodkežis

Melanohalea

Melanohalea infumata – suodinasis juodkežis

Melanohalea olivacea – žalsvasis juodkežis

Melanohalea septentrionalis – šiaurinis juodkežis

Menegazzia – menegacija

Menegazzia terebrata – skylėtoji menegacija

Merismatium – mūrasporis

**Merismatium decolorans* – paprastasis mūrasporis

Micarea – trupiniuotė

Micarea botryoides – kotuotoji trupiniuotė

Micarea byssacea – pabiroji trupiniuotė

Micarea cinerea – pilkoji trupiniuotė

Micarea denigrata – juozganoji trupiniuotė

Micarea elachista – kekinė trupiniuotė

Micarea hedlundii – Hedlundo trupiniuotė

Micarea lithinella – akmeninė trupiniuotė

Micarea melaena – juosvoji trupiniuotė

Micarea micrococca – smulkioji trupiniuotė

Micarea misella – paprastoji trupiniuotė

Micarea myriocarpa – tankioji trupiniuotė

Micarea nigella – tamsioji trupiniuotė

Micarea nitschkeana – plonoji trupiniuotė

Micarea peliocarpa – melsvoji trupiniuotė

Micarea prasina – žalsvoji trupiniuotė

Micarea pseudomicrococca – tariamoji trupiniuotė

***Microcalicium* – smulkiataurė**

#*Microcalicium ahlneri* – Alnerio smulkiataurė

#*Microcalicium arenarium* – šakninė smulkiataurė

**Microcalicium disseminatum* – vislioji smulkiataurė

***Miriquidica* – kalnenė**

Miriquidica leucophaea – blyškioji kalnenė

***Monodictys* – monodiktis**

**Monodictys epilepraria* – miltinuotinis monodiktis

***Montanelia* – juodkežis**

Montanelia disjuncta – kalninis juodkežis

Montanelia panniformis – smulkialakštis juodkežis

Montanelia sorediata – miltuotasis juodkežis

***Muellerella* – miulerela**

**Muellerella erratica* – riedulinė miulerela

**Muellerella hospitans* – bacidinė miulerela

**Muellerella lichenicola* – kerpinė miulerela

**Muellerella pygmaea* – mažoji miulerela

**Muellerella ventosicola* – rizokarpinė miulerela

***Multiclavula* – buožiukė**

Multiclavula mucida – gličioji buožiukė

Multiclavula vernalis – pavasarinė buožiukė

***Mycobilimbia* – mikobilimbija**

Mycobilimbia carnealbida – blyškioji mikobilimbija

Mycobilimbia epixanthoides – gelsvažalė mikobilimbija

Mycobilimbia tetramera – keturnarė mikobilimbija

***Mycoblastus* – mikoblastas**

Mycoblastus sanguinarius – kraujaspalvis mikoblastas

***Mycocalicium* – grybtaurė**

#*Mycocalicium subtile* – smulkioji grybtaurė

***Mycomicrothelia* – rutulenė**

#*Mycomicrothelia wallrothii* – beržinė rutulenė

Myriolecis

Myriolecis agardhiana – žalsvoji lekanora

Myriolecis albescens – balkšvoji lekanora

Myriolecis crenulata – rinčiuotoji lekanora

Myriolecis dispersa – pabiroji lekanora

Myriolecis hagenii – Hageno lekanora

Myriolecis persimilis – paprastoji lekanora

Myriolecis sambuci – šėivamedinė lekanora

Myriolecis semipallida – gelsvoji lekanora

***Naetrocymbe* – luočiagrybis**

Naetrocymbe punctiformis – smulkusis luočiagrybis

***Nectriopsis* – raudonspuogutis**

**Nectriopsis cariosae* – šiurinis raudonspuogutis

**Nectriopsis lecanodes* – meškapėdinis raudonspuogutis

**Nectriopsis rubefaciens* – tamsusis raudonspuogutis

***Nephroma* – nefroma**

Nephroma parile – miltuotoji nefroma

Nephroma resupinatum – riestalakštė nefroma

***Nesolechia* – gumbadaris**

**Nesolechia oxyspora* – paprastasis gumbadaris

***Normandina* – normandina**

Normandina acroglypta – žalioji normandina

Normandina pulchella – ausytoji normandina

***Ochrolechia* – ochrolechija**

Ochrolechia alboflavescens – gelsvoji ochrolechija

Ochrolechia androgyna – paprastoji ochrolechija

Ochrolechia arborea – miškinė ochrolechija

Ochrolechia bahusiensis – plonoji ochrolechija

Ochrolechia microstictoides – pilkoji ochrolechija

Ochrolechia turneri – Ternerio ochrolechija

***Opegrapha* – balsiūnė**

Opegrapha niveoatra – margoji balsiūnė

Opegrapha vermicellifera – šviesioji balsiūnė

Opegrapha vulgata – paprastoji balsiūnė

Ovicuculispora – kukuliasporė

**Ovicuculispora parmeliae* – kežinė kukuliasporė

Pachyphiale – balnutė

Pachyphiale fagicola – bukinė balnutė

Parmelia – kežas

Parmelia ernstiae – dulkėtasis kežas

Parmelia omphalodes – bamblinis kežas

Parmelia saxatilis – akmeninis kežas

Parmelia serrana – vešlusis kežas

Parmelia submontana – kalninis kežas

Parmelia sulcata – vagotasis kežas

Parmeliella – žvynkežis

Parmeliella triptophylla – grūdėtasis žvynkežis

Parmelina – parmelina

Parmelina tiliacea – stangrioji parmelina

Parmeliopsis – kežuotė

Parmeliopsis ambigua – tariamoji kežuotė

Parmeliopsis hyperopta – tamsioji kežuotė

Peltigera – meškapėdė

Peltigera aphthosa – karpotoji meškapėdė

Peltigera canina – šunvaistė meškapėdė

Peltigera collina – kraštuotoji meškapėdė

Peltigera degenii – baltagyslė meškapėdė

Peltigera didactyla – tariamoji meškapėdė

Peltigera extenuata – plačioji meškapėdė

Peltigera horizontalis – gulsčioji meškapėdė

Peltigera hymenina – plonalakštė meškapėdė

Peltigera lepidophora – žvynuotoji meškapėdė

Peltigera leucophlebia – plėvėtoji meškapėdė

Peltigera malacea – švelnioji meškapėdė

Peltigera membranacea – gūbriuotoji meškapėdė

Peltigera neckeri – Nekerio meškapėdė

Peltigera polydactylon – daugiapirštė meškapėdė

Peltigera ponojensis – šviesiagyslė meškapėdė

Peltigera praetextata – šiurkščioji meškapėdė

Peltigera rufescens – rusvoji meškapėdė

Peltigera venosa – gyslotoji meškapėdė

Peridiothelia – dengtagrybis*#Peridiothelia fuliguncta* – tikrasis dengtagrybis**Pertusaria – spuogutė***Pertusaria coccodes* – šurkščioji spuogutė*Pertusaria coronata* – vainikuotoji spuogutė*Pertusaria flavida* – gelsvoji spuogutė*Pertusaria leioplaca* – lygioji spuogutė*Pertusaria pertusa* – skylėtoji spuogutė*Pertusaria pupillaris* – miltuotoji spuogutė**Phaeophyscia – žiauberuotė***Phaeophyscia ciliata* – blakstienotoji žiauberuotė*Phaeophyscia endopoenicea* – raudonvidurė žiauberuotė*Phaeophyscia nigricans* – juosvoji žiauberuotė*Phaeophyscia orbicularis* – apskritoji žiauberuotė*Phaeophyscia sciastra* – akmeninė žiauberuotė**Phlyctis – spuogė***Phlyctis agelaea* – ažuolinė spuogė*Phlyctis argena* – eglinė spuogė**Phoma – gangrenis****Phoma peltigerae* – meškapėdinis gangrenis**Physcia – žiauberė***Physcia adscendens* – atkilioji žiauberė*Physcia aipolia* – plikoji žiauberė*Physcia caesia* – melsvoji žiauberė*Physcia dubia* – kislioji žiauberė*Physcia leptalea* – šeriuotoji žiauberė*Physcia stellaris* – žvaigždinė žiauberė*Physcia subalbinea* – balsvoji žiauberė*Physcia tenella* var. *tenella* – blakstienotoji žiauberė**Physciella***Physciella chloantha* – šviesioji žiauberuotė**Physconia – žiauberūnė***Physconia detersa* – rupioji žiauberūnė*Physconia distorta* – miltinė žiauberūnė*Physconia enteroxantha* – geltonvidurė žiauberūnė*Physconia grisea* – pilkoji žiauberūnė*Physconia perisidiosa* – šurkščiakraštė žiauberūnė**Placidium – plokštūnė***Placidium squamulosum* – žvynuotoji plokštūnė

Placynthiella – placintėlė

Placynthiella dasaea – miltuotoji placintėlė

Placynthiella icmalea – grūdėtoji placintėlė

Placynthiella oligotropha – durpinė placintėlė

Placynthiella uliginosa – pelkinė placintėlė

Placynthium – svilakerpė

Placynthium nigrum – tamsioji svilakerpė

Platismatia – kerpenuotė

Platismatia glauca – melsvoji kerpenuotė

Plectocarpon – painelis

**Plectocarpon lichenum* – kerpinis painelis

Pleurosticta – platkežis

Pleurosticta acetabulum – taurinis platkežis

Polyblastia – poliblastija

Polyblastia agraria – dirvinė poliblastija

Polycauliona – geltonkerpė

Polycauliona candelaria – kandeliarinė geltonkerpė

Polycauliona phlogina – dulkėtoji polikauliona

Polycauliona polycarpa – al. vislioji geltonkerpė

Polycauliona ucrainica – ukraininė geltonkerpė

Polycoccum – apvalainis

**Polycoccum microsticticum* – mažasis apvalainis

**Polycoccum pulvinatum* – žiauberinis apvalainis

**Polycoccum superficiale* – paviršinis apvalainis

Porpidia – porpidija

Porpidia cinereoatra – peleninė porpidija

Porpidia crustulata – plonoji porpidija

Porpidia macrocarpa – didžioji porpidija

Porpidia soledizodes – taškuotoji porpidija

Pronectria – kerpiaspuogis

**Pronectria anisospora* – kislusis kerpiaspuogis

**Pronectria diplococca* – birusis kerpiaspuogis

**Pronectria erythrinella* – kraujaspalvis kerpiaspuogis

**Pronectria leptaleae* – žiauberinis kerpiaspuogis

**Pronectria minuta* – mažasis kerpiaspuogis

**Pronectria pertusariicola* – ryškusis kerpiaspuogis

**Pronectria robergei* – meškapėdinis kerpiaspuogis

**Pronectria santessonii* – blakstienotinis kerpiaspuogė

**Pronectria xanthoriae* – paprastasis kerpiaspuogis

Protoblastenia – protoblastenija

Protoblastenia rupestris – uolinė protoblastenija

Protoparmelia – rudūnė

Protoparmelia badia – tamsioji rudūnė

Protoparmeliopsis – lakštuotė

Protoparmeliopsis muralis – mūrinė lakštuotė

Protothelenella – prototelėnelė

Protothelenella sphinctrinoides – samaninė prototelėnelė

Pseudevernia – briedragūnė

Pseudevernia furfuracea – sėleninė briedragūnė

Pseudorobillarda – šeriasporė

**Pseudorobillarda peltigerae* – meškapėdinė šeriasporė

Pseudosagedia – pseudosagedija

Pseudosagedia aenea – variaspalvė pseudosagedija

Pseudosagedia chlorotica – žalsvoji pseudosagedija

Pseudoschismatomma

Pseudoschismatomma rufescens – rusvoji balsiūnė

Pseudothelomma – teloma

Pseudothelomma ocellatum – juodoji teloma

Psilolechia – psilolechija

Psilolechia clavulifera – šakninė psilolechija

Psilolechia lucida – ryškioji psilolechija

Psora – psora

Psora decipiens – apgaulioji psora

Psoroglaena – blyškūnė

Psoroglaena dictyospora – puvėsinė blyškūnė

Punctelia – taškuotkežis

Punctelia jeckeri – žalsvasis taškuotkežis

Punctelia subrudecta – standusis taškuotkežis

Pycnora – piknora

Pycnora praestabilis – tvaroji piknora

Pycnora sorophora – miltiškoji piknora

Pycnothelia – piknotelija

Pycnothelia papillaria – speniutoji piknotelija

Pyrenochaeta – šiaušgrybis

**Pyrenochaeta xanthoriae* – geltonkerpinis šiaušgrybis

Pyrenula – raupuolė

Pyrenula laevigata – lygioji raupuotė

Pyrenula nitida – blizgioji raupuotė

Pyrenula nitidella – smulkioji raupuotė

***Pyrrhospora* – pirospora**

Pyrrhospora quernea – žalsvoji pirospora

***Ramalina* – ramalina**

Ramalina baltica – baltijinė ramalina

Ramalina dilacerata – skylėtoji ramalina

Ramalina europaea – europinė ramalina

Ramalina farinacea – miltuotoji ramalina

Ramalina fastigiata – lygiajuostė ramalina

Ramalina fraxinea – uosinė ramalina

Ramalina pollinaria – dulkėtoji ramalina

Ramalina thrausta – lygiašakė ramalina

***Ramboldia* – ramboldija**

Ramboldia elabens – pilkoji ramboldija

***Refractohilum* – balsvašerė**

**Refractohilum peltigerae* – meškapėdinė balsvašerė

***Reichlingia* – reichlingija**

Reichlingia leopoldii – Leopoldo reichlingija

***Rhaphidicyrtis* – taškuotbrėžis**

Rhaphidicyrtis trichosporella – siūlinis taškuotbrėžis

***Rhizocarpon* – rizokarpas**

Rhizocarpon badioatrum – rudasis rizokarpas

Rhizocarpon distinctum – paprastasis rizokarpas

Rhizocarpon eupetraeum – didysis rizokarpas

Rhizocarpon geographicum – geografinis rizokarpas

Rhizocarpon lecanorinum – lekanorinis rizokarpas

Rhizocarpon petraeum – apskritasis rizokarpas

Rhizocarpon reductum – tamsusis rizokarpas

Rhizocarpon viridiatrum – juodžalis rizokarpas

***Rhymbocarpus* – rimbokarpas**

**Rhymbocarpus aggregatus* – gludusis rimbokarpas

***Rinodina* – rinodina**

Rinodina aspersa – pabiroji rinodina

Rinodina efflorescens – dulkėtoji rinodina

Rinodina exigua – smulkioji rinodina

Rinodina gennarii – kalkiamėgė rinodina

Rinodina pyrina – kriaušinė rinodina

Rinodina sophodes – šermukšninė rinodina

Rinodina subpariata – Degelijaus rinodina

Ropalospora – ropalospora

Ropalospora viridis – žalioji ropalospora

Roselliniella – roselinėlė

**Roselliniella cladoniae* – šiurinė roselinėlė

Rusavskia

Rusavskia elegans – puikioji geltonkerpė

Sarcogyne – sarkogina

Sarcogyne regularis – taisyklingoji sarkogina

Sarcosagium – mėšūnis

Sarcosagium campestre – dirvinis mėšūnis

Sarea – sakenė

#*Sarea difformis* – juodoji sakenė

#*Sarea resiniae* – ryškioji sakenė

Schaereria – šererija

Schaereria fuscocinerea – tamsioji šererija

Schismatomma – šizmatoma

Schismatomma pericleum – paprastoji šizmatoma

Sclerophora – brylytė

Sclerophora amabilis – mažoji brylytė

Sclerophora coniophaea – tamsioji brylytė

Sclerophora farinacea – miltuotoji brylytė

Sclerophora pallida – blyškioji brylytė

Sclerophora peronella – šviesiagalvė brylytė

Scoliciosporum – skoliciosporas

Scoliciosporum chlorococcum – žaliasis skoliciosporas

Scoliciosporum gallurae – miltuotasis skoliciosporas

Scoliciosporum sarothamni – krūminis skoliciosporas

Scoliciosporum umbrinum – ūksminis skoliciosporas

Scutula – skutula

**Scutula circumspecta* – juodoji bacidija

**Scutula curvispora* – lenktasporė skutula

**Scutula dedicata* – šviesioji skutula

**Scutula miliaris* – tamsioji skutula

Scytinium

Scytinium biatorinum – biatorinis gleivytis

!*Scytinium gelatinosum* – brinkusis gleivytis

Scytinium lichenoides – kerpiškasis gleivytis

Scytinium palmatum – latakinis gleivytis

Scytinium teretiusculum – adatiškasis gleivytis

Skyttella – skitela

**Skyttella mulleri* – meškapėdinė skitela

Solorina – solorina

Solorina spongiosa – akytoji solorina

Sphaerellothecium – apvaliūtė

**Sphaerellothecium cladoniae* – šiurinė apvaliūtė

**Sphaerellothecium propinquellum* – lekanorinė apvaliūtė

Spirographa – riestis

**Spirographa lichenicola* – kerpinis riestis

Staurothele – staurotelė

Staurothele ambrosiana – rudoji staurotelė

Steinia – štainija

Steinia geophana – molinė štainija

Stenocybe – taurutė

Stenocybe pullatula – alksninė taurutė

Stereocaulon – šiurkšta

Stereocaulon condensatum – trumpašakė šiurkšta

Stereocaulon dactylophyllum – pirštuotoji šiurkšta

Stereocaulon incrustatum – taškuotoji šiurkšta

Stereocaulon paschale – velykinė šiurkšta

Stereocaulon taeniarum – laiboji šiurkšta

Stereocaulon tomentosum – pūkuotoji šiurkšta

Stigmidium – stigmidis

**Stigmidium collematis* – gleiviakerpinis stigmidis

**Stigmidium congestum* – lekanorinis stigmidis

**Stigmidium lecidellae* – skyvytinis stigmidis

**Stigmidium microspilum* – mažasis stigmidis

**Stigmidium peltideae* – meškapėdinis stigmidis

**Stigmidium pumilum* – žiauberinis stigmidis

**Stigmidium xanthoparmeliarum* – auksakežinis stigmidis

Strangospora – strangospora

Strangospora deplanata – dygliuotoji strangospora

Strangospora moriformis – tamsiataškė strangospora

Strangospora pinicola – pušinė strangospora

Swinscowia – strigulė

Swinscowia jamesii – Džeimso strigulė

Swinscowia stigmatella – žymėtoji strigulė

Taeniolella – teniolela

**Taeniolella cladinicola* – tankioji teniolela

**Taeniolella phaeophysciae* – didžioji teniolela

**Taeniolella punctata* – taškuotoji teniolela

Talpapellis

**Talpapellis beschiana* – šiurkščioji teniolela

Telogalla – telogala

**Telogalla olivieri* – geltonkerpinė telogala

Tephromela – tefromelė

Tephromela atra – tamsioji tefromelė

Thelenella – telenelė

Thelenella pertusariella – spuoguotoji telenelė

Thelidium – telidis

Thelidium incavatum – duobutinis telidis

Thelidium minutulum – mažasis telidis

Thelidium zwackhii – žalsvasis telidis

Thelocarpon – telokarpas

Thelocarpon epibolum – apvalusis telokarpas

Thelocarpon impressellum – įspaudinis telokarpas

Thelocarpon intermediellum – paprastasis telokarpas

Thelocarpon laureri – didysis telokarpas

Thelocarpon lichenicola – kerpinis telokarpas

Thelotrema – telotrema

Thelotrema lepadinum – dantytė telotrema

Toninia – lenktasporė

Toninia populorum – tuopinė lenktasporė

Toniniopsis

Toniniopsis bagliettoana – samaninė bacidija

Toniniopsis subincompta – padrikoji bacidija

Trapelia – trapelija

Trapelia coarctata – akmeninė trapelija

Trapelia corticola – žievinė trapelija

Trapelia glebulosa – žvynuotoji trapelija

Trapelia placodioides – plokščioji trapelija

Trapeliopsis – trapeliopsis

Trapeliopsis flexuosa – tamsusis trapeliopsis

Trapeliopsis granulosa – grūduotasis trapeliopsis

Trapeliopsis percrenata – žvynuotasis trapeliopsis

Trapeliopsis pseudogranulosa – dėmėtasis trapeliopsis

Trapeliopsis viridescens – žaliasis trapeliopsis

Tremella – žiūrytis

- **Tremella cladoniae* – šiurinis žiūrytis
- **Tremella hypogymniae* – plynkežinis žiūrytis
- **Tremella lichenicola* – kerpinis žiūrytis
- **Tremella phaeophysciae* – žiauberuotinis žiūrytis
- **Tremella ramalinae* – ramalininis žiūrytis

***Trichonectria* – gauruotaspuogis**

- **Trichonectria hirta* – šiurkštusis gauruotaspuogis

***Tuckermannopsis* – kerpenėlė**

- Tuckermannopsis chlorophylla* – žalsvoji kerpenėlė

***Umbilicaria* – saitakerpė**

- Umbilicaria deusta* – suodinoji saitakerpė
- Umbilicaria polyphylla* – daugialakštė saitakerpė

***Usnea* – kedenė**

- Usnea barbata* – šiurkščioji kedenė
- Usnea dasopoga* – barzdotoji kedenė
- Usnea florida* – vislioji kedenė
- Usnea fulvoreaegens* – ruduojančioji kedenė
- Usnea glabrata* – glotnioji kedenė
- Usnea glabrescens* – glotniašakė kedenė
- Usnea hirta* – gauruotoji kedenė
- Usnea lapponica* – laplandinė kedenė
- Usnea subfloridana* – kuoduotoji kedenė
- Usnea substerilis* – mažadyglė kedenė
- Usnea wasmuthii* – trūkioji kedenė

Varicellaria

- Varicellaria hemisphaerica* – sidabriškoji spuoguotė

***Verrucaria* – karpūnė**

- Verrucaria aethiobola* – plonoji karpūnė
- Verrucaria ahtii* – žvyrinė karpūnė
- Verrucaria aquatilis* – nirioji karpūnė
- Verrucaria banatica* – pilkoji karpūnė
- Verrucaria boblensis* – apgaulioji karpūnė
- Verrucaria bryoctona* – samaninė karpūnė
- Verrucaria dolosa* – smulkioji karpūnė
- Verrucaria elaeomelaena* – blizgioji karpūnė
- Verrucaria hydrela* – hydrela karpūnė
- Verrucaria illinoisensis* – ilinojinė karpūnė
- Verrucaria inaspecta* – žalsvarudė karpūnė
- Verrucaria inornata* – padrikoji karpūnė

Verrucaria muralis – mūrinė karpūnė
Verrucaria nigrescens – juosvoji karpūnė
Verrucaria nigrofusca – juodrudė karpūnė
Verrucaria praetermissa – rausvoji karpūnė
Verrucaria sparsiuscula – mažoji karpūnė
Verrucaria trabicola – žieviamėgė karpūnė
Verrucaria xyloxena – molinė karpūnė

Veздаea – vezdija

Veздаea acicularis – adatiškoji vezdija
Veздаea aestivalis – paprastoji vezdija
Veздаea leprosa – miltuotoji vezdija
Veздаea rheocarpa – dygliuotoji vezdija

Violella

Violella fucata – rusvasis mikoblastas

Vouauxiella – kerpiasėdis

**Vouauxiella lichenicola* – tikrasis kerpiasėdis

Vulpicida – vulpicida

Vulpicida pinastri – pušinė vulpicida

Wentomyces – dvišakenis

**Wentomyces lichenicola* – kerpinis dvišakenis

Xanthocarpia

Xanthocarpia crenulatella – rinčiuotoji grūdkerpė

Xanthomendoza

Xanthomendoza fulva – rusvoji geltonkerpė

Xanthoparmelia – auksakežis

Xanthoparmelia conspersa – taškuotasis auksakežis
Xanthoparmelia loxodes – grublėtasis auksakežis
Xanthoparmelia mougeotii – Mužo auksakežis
Xanthoparmelia plittii – margasis auksakežis
Xanthoparmelia pulla – smulkusis auksakežis
Xanthoparmelia stenophylla – lygusis auksakežis
Xanthoparmelia verruculifera – karpotasis auksakežis

Xanthoria – geltonkerpė

Xanthoria calcicola – karpotoji geltonkerpė
Xanthoria parietina – sieninė geltonkerpė

Xanthoriicola – terlytė

**Xanthoriicola physciae* – parazitinė terlytė

Xylographa – medbrėža

Xylographa parallela – eglinė medbrėža

Xylopsora

Xylopsora caradocensis – karpotoji žvynytė

Xylopsora friesii – Friso žvynytė

Zwackhia

Zwackhia soređiifera – soresdinė balsiūnė

Zwackhia viridis – žalioji balsiūnė

***Zwackhiomyces* – smulkis**

**Zwackhiomyces diderichii* – šiurinis smulkis

***Zyzygomyces* – vaškagumbė**

**Zyzygomyces aipoliae* – pilkoji vaškagumbė

**Zyzygomyces bachmannii* – šiurinė vaškagumbė

**Zyzygomyces physciacearum* – žiauberinė vaškagumbė

Padėka

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

Literatūra

Diederich P., Millanes A. M., Wedin M., Lawrey J. D., 2022. *Flora of lichenicolous fungi*. Vol. 1. Basidiomycota, 351 p. National Museum of Natural History, Luxembourg.

Flakus A., Etayo J., Miadlikowska J., Lutzoni F., Kukwa M., Matura N., Rodriguez-Flakus P., 2019. Biodiversity assessment of ascomycetes inhabiting Lobariella lichens in Andean cloud forests led to one new family, three new genera and 13 new species of lichenicolous fungi, *Plant and Fungal Systematics* 64(2): 283–344.

Gasparyan A., Sipman H.J.M., Lücking R., 2017. *Ramalina europaea* and *R. labiosorediata*, two new species of the *R. pollinaria* group (Ascomycota: Ramalinaceae), and new typifications for *Lichen pollinarius* and *L. squarrosus*, *The Lichenologist* 49: 301–319.

Kirk P. *Index Fungorum*. <http://www.indexfungorum.org>

Kistenich S., Timdal E., Bendiksby M., Ekman S., 2018. Molecular systematics and character evolution in the lichen family Ramalinaceae (Ascomycota: Lecanorales), *Taxon* 67: 871–904.

Knudsen K., Kocourková J., 2020. Acarosporaceae of Belarus, *Herzogia* 33(2): 394–406.

Köhler P., 1995. Zielnik Józefa Jundziłła. *Polish Botanical Studies. Guidebook Series* 13: 1–154.

Kukwa M., Motiejūnaitė J., 2012. Revision of the lichen genera *Cetrelia* and *Punctelia* (Lecanorales, Ascomycota) in Lithuania with implications for their conservation. *Herzogia* 25:5–14.

Kviklytė A., Kalantaitė D., 1962. J. A. Pabrėžos kerpių ir samanų rinkinys. *LTSR aukštųjų mokyklų mokslo darbai. Biologija* 2: 65–73.

Minkevičius A., 1963. Medžiaga Lietuvos TSR kerpių florai, *Biologija* 3: 79–95.

Minkevičius A., Rudzinskaitė T., Galinis V., 1983. *Vadovas Lietuvos kerpėms pažinti*. Vilnius.

Motiejūnaitė J., 1992. Vilniaus universiteto kerpių herbaras, *Ekologija* 1: 3–15.

Motiejūnaitė J., 1999a. Checklist of lichens and allied fungi of Lithuania, *Botanica Lithuanica* 5(3): 251–269.

Motiejūnaitė J., 1999b. Dzūkijos Nacionalinio parko kerpės ir su jomis susiję grybai, *Botanica Lithuanica* 5(2): 13–153.

Motiejūnaitė J., 2002a. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 13(1): *Lapiškosios ir krūmiškosios kerpės (Ascomycetes lichenisati. Species foliosae et fruticosae)*. Vilnius.

Motiejūnaitė J., 2002b. *Kerpės*. Kaunas.

Motiejūnaitė J., 2016. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 13(2): *Žiauberiškosios kerpės*. Vilnius.

Motiejūnaitė J., 2017. Supplemented checklist of lichens and allied fungi of Lithuania, *Botanica Lithuanica* 23(2): 89–106.

Motiejūnaitė J., 2024a. New and noteworthy lichens from Lithuania, *Botanica* 30: 70–75.

Motiejūnaitė J., 2024b. Lithuanian lichens and lichenicolous fungi in the herbaria of the University of Tartu (Estonia) and the University of Latvia, *Botanica* 30: 23–30.

Nimis P.L., Motiejūnaitė J., 2023. *An interactive key to the lichens of Lithuania*. https://dryades.units.it/home/index.php?procedure=ext_key_home&key_type=lic&key_id=9707

Nordin A., Savič S., Tibell L., 2010. Phylogeny and taxonomy of *Aspicilia* and *Megasporaceae*, *Mycologia* 102(6): 1339–1349.

Pabrėža J. A., 2009. *Taislius Augyminis*, 1–223. Vilnius.

Pabrėža J. A., 2015. *Taislius Augyminis*, 777–980. Vilnius.

Prieto M., Wedin M., 2016. Phylogeny, taxonomy and diversification events in the Caliciaceae, *Fungal Diversity* 82: 221–238.

Rudzinskaitė T., 1982. Kerpių floros tyrimų Lietuvoje 1791–1979 m. suvestiniai duomenys, *Biologija* 20, 110–151.

Stanevičius S., 1967. *Raštai*. Vilnius.

Suija A., McMullin R.T., Löhmus P., 2023. A phylogenetic assessment of a fungicolous lineage in Coniocybomyces: *Chaenotricha*, a new genus of *Trichaptum*-inhabiting species, *Fungal Systematics and Evolution* 12: 255–269.

Terminų bankas. <https://terminai.vlkk.lt/>

Yatsyna A., Stukonis V., Gliwa B., 2020. Lichens and Allied Fungi from the Praviršulio Tyrelis State Nature Reserve (Central Lithuania), *Botanica Lithuanica* 26: 160–169.

Zhurbenko M.P., Pino-Bodas R., 2017. A revision of lichenicolous fungi growing on *Cladonia*, mainly from the Northern Hemisphere, with a worldwide key to the known species, *Opuscula Philolichenum* 16: 188–266.



Tikroji pintis (*Fomes fomentarius*)

Lietuvos afitloforoidinių grybų rūšių sąrašas

Reda Iršėnaitė

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

Santrauka

Straipsnyje pateikiamas Lietuvoje aptiktų afitloforoidinių grybų rūšių sąrašas. Rūšys išvardytos lotyniškos abėcėlės tvarka. Lietuviški grybų pavadinimai patvirtinti Valstybinės lietuvių kalbos komisijos. Iš viso iki 2024 m. Lietuvoje nustatytos 608 afitloforoidinių grybų rūšys, priklausančios 185 gentims.

Reikšminiai žodžiai: grybų įvairovė, Lietuvos mikobiota, papėdgrybiai, kempininiai, drebutiniai, šakočiai, mikonimai.

Abstract. R. Iršėnaitė. Checklist of the aphylloroid species from Lithuania.

The article contains a list of the aphylloroid fungi species found in Lithuania. The species are listed in alphabetical order according to the Latin alphabet. All names of the aphylloroid fungi in Lithuania have been approved by the State Lithuanian Language Commission. By 2024, a total of 608 aphylloroid species from 185 genera have been identified in Lithuania.

Keywords: fungal diversity, Lithuanian mycobiota, basidiomycetes, polypores, jelly fungi, clavarioids, myconyms.

Įvadas

Afitloforoidiniai (*Aphyllorales* s.l.) yra dirbtinė grybų grupė, apimanti filogenetiškai atskiras grybų grupes, daugiausia medienos arba paklotės saprotrofus, taip pat parazitinius ir mikorizinius grybus. Šiai grupei priklausančios grybai neturi bendro vienijančio morfologinio požymio. Juos galima išskirti kaip nelakštelinius papėdgrybūnus (*Basidiomycota*). Jie formuoja atvirus vaisiakūnius su vamzdišku, lygiu arba dygliuotu himenoforu. Šiame straipsnyje ši grybų grupė apžvelgiama pagal L. Hanseną ir H. Knudseną (1997), apimant plačiąją prasme vadinamus kempininius grybus (1 pav. a), išsiplėtusį lygų, raukšlėtą ar dygliuotą vaisiakūnį turinčius žieviagrybius (1 pav. b, c, d), buožiškus ar šakotus (2 pav. a, b) vaisiakūnius formuojančius šakočius ir žagarūnus, voveraitiniams priklausančius grybus (2 pav. c), taip pat septuotas bazides turinčius heterobasidiomicetus (2 pav. d).



1 pav. a – raudonkraštė pintainė (*Fomitopsis pinicola*), b – obelinis minkštadyglis (*Sarcodontia crocea*) c – gauruotoji plutpintė (*Stereum hirsutum*) d – kraujinė plutėnė (*Phanerochaete sanguinea*) (nuotraukos R. Iršėnaitės)

Atskiroje publikacijoje aptariami gasteroidiniai grybai, formuojantys uždarą vaisiakūnį.

Pirmuosius duomenis apie grybus Lietuvoje 1781 m. pateikė floros tyrinėtojas Vilniaus universiteto profesorius Ž. E. Žiliberas. Jo veikale „Flora Lituanica inchoata“ aprašyta 12 afloforoidinių rūšių, rastų Vilniaus apylinkėse. Vėliau grybų tyrimus tęsė S. B. Jundzilas, J. Jundzilas, J. A. Pabrėža (Mazelaitis, 1976). Savo darbuose jie paminėjo rastus grybus, bet tiksliau nepažymėjo substratų, augaviečių ir radaviečių. Šių mokslininkų tyrimų herbariuminiai pavyzdžiai neišlikę. J. Jundzilas 1821 m. apkeliavo didžiąją dalį Lietuvos ir sudarė surinktų augalų sąrašą, kuriame paminėjo ir grybus. A. Pabrėža (2009, 2014, 2015), tyrinėdamas Vakarų Lietuvos florą, savo darbuose aprašė 84 grybų rūšis, pirmasis pateikė lietuviškus (žemaitiškus) jų pavadinimus, bet nenurodė radaviečių ir grybų paplitimo. Duomenų apie Lietuvos grybus randame ir L. Ivinskio (1868 m.) rankraštyje. Jame aprašoma 14 afloforoidinių rūšių, pateikiami daugelio rūšių piešiniai. Šiame rankraštyje minimi ir lietuviški grybų pavadinimai (Mazelaitis, 1976).



2 pav. a – gelsvasis žagarėnis (*Clavulinopsis helvola*) b – laibasis šakytis (*Ramariopsis subtilis*) c – paprastasis trimitėlis (*Craterellus cornucopioides*) d – raukšlinis ausiagrybis (*Auricularia mesenterica*) (nuotraukos R. Iršėnaitės)

XX a. pirmojoje pusėje Lietuvoje atlikti mikologiniai tyrimai turėjo tiek floristinį, tiek taikomąjį pobūdį. V. Vilkaitis (1927) pateikė išsamių duomenų apie žalingas vakarinės ir vidurinės Lietuvos dalies kempininių grybų rūšis. Kai kurie afloforiečiai buvo paminėti K. Prošinskio (Proszynski, 1931), J. Tšebinskio (Trzebiński, 1934), A. Riulio (Rühl, 1940) darbuose. Deja, iš XX a. pirmosios pusės mokslinių grybų tyrimo laikotarpio herbariuminė grybų pavyzdžių medžiaga neišlikusi. XX a. antrojoje pusėje gana didelis dėmesys buvo skiriamas parazitinių grybų tyrimams. A. Minkevičiaus (1950) knygoje „Grybinės medžių ir krūmų ligos“ aprašyti Lietuvoje labiausiai paplitę ant gyvos medienos augantys grybai. Nuo šeštojo dešimtmečio prasidėjo intensyvesni grybų tyrimai. J. Mazelaitis (1976) paskelbė duomenis apie Lietuvos afloforiečių eilės grybus. 1991 m. pradėtame leisti daugiatomiam tęstiniame leidinyje „Lietuvos grybai“ V. Urbonas (1997), A. Gričius ir A. Matelis (1996) apibendrino atskirų sistematinių grybų grupių tyrimų duomenis. R. Iršėnaitė (1997, 1998) paskelbė Antalieptės ir Dūkštų ąžuolynų ksilotrofinių grybų tyrimų rezultatus. A. Gričius ir kt. (1999) atliko

eksperimentinius ant medienos augančių grybų sukcesijos tyrimus. Grybų, augančių ant ąžuolų, tyrimus vykdė S. Sunhede ir R. Vasiliauskas (1996). Buvo paskelbti anksčiau mažai tyrinėtų grupių – žagarūninių (Shiryaev & Iršėnaitė, 2009) ir žieviagrybių (Iršėnaitė, 2010) sąrašai. Saugomų teritorijų tyrimams skirtose publikacijose yra duomenų apie naujai atrastas afloroidinių rūšių Lietuvoje (Iršėnaitė, 2004; Iršėnaitė et al., 2013).

Šio darbo tikslas buvo apibendrinti žinias apie afloroidinių grybų rūšių įvairovę Lietuvoje, pateikiant grybų taksonų mokslinius ir lietuviškus pavadinimus.

Tyrimų medžiaga ir metodai

Sudarant Lietuvoje aptiktų afloroidinių rūšių sąrašą, naudotasi literatūros šaltiniais, Gamtos tyrimų centro herbariumo (BILAS) ir Vilniaus universiteto herbariumo (WI) mikologinėmis kolekcijomis. Rūšys išvardytos lotyniškos abėcėlės tvarka. Moksliniai grybų pavadinimai sudaryti, remiantis internetinėmis grybų sistematikos ir nomenklatūros duomenų bazėmis: *The Index Fungorum* (www.indexfungorum.org) ir *Mycobank* (www.mycobank.org). Kelioms rūšims, pasikeitus jų rūšinei priklausomybei, pateikiami mikologinėje literatūroje vartojami sinonimai (sin.). Šiame straipsnyje pateiktų grybų taksonų lietuviškus mikonimus aprobavo Valstybinė lietuvių kalbos komisija, kuri aprobuotus pavadinimus pateikė Lietuvos Respublikos terminų banko informacinei sistemai (<http://terminai.vlkk.lt>).

Afloroidinių grybų rūšių sąrašas

Sąrašė išvardytos Lietuvoje nustatytos 608 afloroidinių grybų rūšys, priklausančios 185 gentims.

***Abortiporus* – vingiaporis**

Abortiporus biennis – dvisluoksnis vingiaporis

***Albatrellus* – dirvapintė**

Albatrellus confluens – suaugtinė dirvapintė

Albatrellus ovinus – avinė dirvapintė

***Aleurodiscus* – kriaukliagyrbis**

Aleurodiscus cerussatus – gelsvasis kriaukliagyrbis

***Amaurodon* – tamsiadyglis**

Amaurodon viridis – žalsvasis tamsiadyglis

***Amylocorticium* – krakmolžievis**

Amylocorticium cebennense – baltasis krakmolžievis

***Amylostereum* – krakmolplutis**

Amylostereum areolatum – sausasis krakmolplutis

Amylostereum chailletii – žaizdinis krakmolplutis

Amylostereum laevigatum – glotnūsė krakmolplutis

***Amphinema* – eketūnė**

Amphinema byssoides – sruoginė eketūnė

***Antrodia* – antrodija**

Antrodia crassa – gumbinė antrodija

Antrodia heteromorpha – didžiaporė antrodija

Antrodia mellita (sin. *Flavidoporia mellita*) – meduspalvė antrodija

Antrodia ramentacea – sklaidžioji antrodija

Antrodia serialis (sin. *Neoantrodia serialis*) – pakopinė antrodija

Antrodia sinuosa (sin. *Amyloporia sinuosa*) – vingiuotoji antrodija

Antrodia xantha (sin. *Amyloporia xantha*) – geltonoji antrodija

***Antrodiella* – antrodijėlė**

Antrodiella citrinella (sin. *Flaviporus citrinellus*) – citrininė antrodijėlė

Antrodiella fragrans – kvapioji antrodijėlė

Antrodiella serpula (sin. *Antrodiella hoehnelii*) – kietoji antrodijėlė

Antrodiella pallescens – blyškioji antrodijėlė

Antrodiella romellii – odiškoji antrodijėlė

***Artomyces* (sin. *Clavicornia*) – žvakidėlis**

Artomyces pyxidatus (sin. *Clavicornia pyxidata*) – taurinis žvakidėlis

***Asterostroma* – žvaigždėplutė**

Asterostroma laxum – rausvoji žvaigždėplutė

***Athelia* – plėviagyris**

Athelia arachnoidea – dvisporis plėviagyris

Athelia bombacina – šilkinis plėviagyris

Athelia decipiens – apgaulusis plėviagyris

Athelia epiphylla – balsvasis plėviagyris

Athelia fibula – sagtinis plėviagyris

Athelia salicinum – gluosninis plėviagyris

***Aurantiporus* – auksaporis**

Aurantiporus fissilis (sin. *Spongipellis fissilis*) – pleišėtasis auksaporis

***Auricularia* – ausiagyris**

Auricularia auricula-judae – paprastasis ausiagyris

Auricularia mesenterica – raukšlinis ausiagyrbis

***Auriscalpium* – ausiadyglis**

Auriscalpium vulgare – paprastasis ausiadyglis

***Bankera* – bankera**

Bankera fuligineoalba – pilkšvarudė bankera

Bankera violascens – eglyninė bankera

***Basidiodendron* – vaškūnė**

Basidiodendron caesiocinereum – melsvapilkė vaškūnė

Basidiodendron trachysporum – kreivasporė vaškūnė

***Basidioradulum* – dantplutis**

Basidioradulum radula – apskritis dantplutis

***Byssocorticium* – vatuolis**

Byssocorticium atrovirens – juodžalis vatuolis

***Byssomerulius* – odžievis**

Byssomerulius albostramineus – raudonasis odžievis

Byssomerulius corium – raukšlėtasis odžievis

***Bjerkandera* – kamščiapintė**

Bjerkandera adusta – kamščiapintė apdegėlė

Bjerkandera fumosa – kamščiapintė aprūkėlė

***Boidinia* – boidinija**

Boidinia furfuracea – miltuotoji boidinija

***Boletopsis* – baravykpintė**

Boletopsis grisea – pilkoji baravykpintė

Boletopsis leucomelaena – eglinė baravykpintė

***Botryobasidium* – vatūnė**

Botryobasidium aureum – auksiškoji vatūnė

Botryobasidium candidans – baltoji vatūnė

Botryobasidium conspersum – rudoji vatūnė

Botryobasidium intertextum – lenktasporė vatūnė

Botryobasidium isabellinum – gelsvoji vatūnė

Botryobasidium laeve – plačioji vatūnė

Botryobasidium medium – paprastoji vatūnė

Botryobasidium obtusisporum – pušinė vatūnė

Botryobasidium pruinatum – taškuotoji vatūnė

Botryobasidium subcoronatum – vainikinė vatūnė

Botryobasidium vagum – kislioji vatūnė

***Brevicellicium* – trumpnara**

Brevicellicium olivascens – žalsvoji trumpnara

***Bryopistillaria* – samanpirštis**

Bryopistillaria sagittiformis – strėlinis samanpirštis

***Bulbillomyces* – rutulūnis**

Bulbillomyces farinosus – miltuotasis rutulūnis

***Butyrea* – šeriapintė**

Butyrea luteoalba (sin. *Junghuhnia luteoalba*) – geltonoji šeriapintė

***Calocera* – tampriagrybis**

Calocera cornea – mažasis tampriagrybis

Calocera furcata – dvišakis tampriagrybis

Calocera viscosa – lipnasis tampriagrybis

***Cantharellus* – voveraitė**

Cantharellus cibarius – valgomoji voveraitė

Cantharellus cinereus – pilkoji voveraitė

Cantharellus pallens – blyškioji voveraitė

***Ceraceomyces* – vaškenis**

Ceraceomyces borealis – šiaurinis vaškenis

Ceraceomyces cystidiatus – šiurkštusis vaškenis

Ceraceomyces eludens – šakelinis vaškenis

Ceraceomyces microsporus – smulkiasporis vaškenis

Ceraceomyces serpens – plėtrusis vaškenis

Ceraceomyces tessulatus – kaulasporis vaškenis

Ceraceomyces violascens – violetinis vaškenis

***Ceratobasidium* – vaškapėdis**

Ceratobasidium cornigerum – pilkasis vaškapėdis

***Ceriporia* – vaškapintė**

Ceriporia excelsa – puikioji vaškapintė

Ceriporia purpurea – purpurinė vaškapintė

Ceriporia reticulata – tinkliškoji vaškapintė

Ceriporia viridans – žalsvėjančioji vaškapintė

***Ceriporiopsis* – vaškapintėlė**

Ceriporiopsis aneirina – didžiasporė vaškapintėlė

Ceriporiopsis gilvescens – gintarinė vaškapintėlė

Ceriporiopsis resinascens – dervinė vaškapintėlė

***Cerrena* – cerena**

Cerrena unicolor – vienaspalvė cerena

***Chaetodermella* – apgamuotė**

Chaetodermella luna – lankasporė apgamuotė

***Chondrostereum* – plutainis**

Chondrostereum purpureum – purpurinis plutainis

***Cylindrobasidium* – lopenis**

Cylindrobasidium evolvens – lygusis lopenis

***Cystostereum* – gūbrena**

Cystostereum murrayi – kvapioji gūbrena

***Cytidia* – citidija**

Cytidia salicina – gluosninė citidija

***Clavaria* – žagarūnas**

Clavaria argillacea – geltonkotis žagarūnas

Clavaria falcata – smailusis žagarūnas

Clavaria fragilis – kirmiškasis žagarūnas

Clavaria fumosa – pilkšvarudis žagarūnas

Clavaria kriegelsteiner – plonakotis žagarūnas

Clavaria pullei – rudasis žagarūnas

Clavaria rosea – rožinis žagarūnas

Clavaria sphagnicola – pelkinis žagarūnas

Clavaria zollingeri – violetinis žagarūnas

***Clavariadelphus* – pirštūnis**

Clavariadelphus ligula – buožinis pirštūnis

Clavariadelphus pistillaris – piestinis pirštūnis

Clavariadelphus sachalinensis – šiaurinis pirštūnis

Clavariadelphus truncatus – bukagalvis pirštūnis

***Clavulicium* – žagarplutis**

Clavulicium delectabile – puikusis žagarplutis

Clavulicium macounii – blyškusis žagarplutis

***Clavulina* – žagaris**

Clavulina amethystina – ametistinis žagaris

Clavulina cinerea – pilkasis žagaris

Clavulina coralloides – skiauterėtasis žagaris

Clavulina rugosa – raukšlėtasis žagaris

***Clavulinopsis* – žagarenis**

Clavulinopsis corniculata – raginis žagarenis

Clavulinopsis fusiformis – verpstinis žagarenis

Clavulinopsis helvola – gelsvasis žagarenis

Clavulinopsis laeticolor – liepsnotasis žagarenis

Clavulinopsis luteoalba – oranžinis žagarenis

Clavulinopsis rufipes – smulkiasporis žagarenis

Clavulinopsis umbrinella – pilkšvarudis žagarenis

***Climacocystis* – klimokas**

Climacocystis borealis – šiaurinis klimokas

***Climacodon* – dyglenis**

Climacodon septentrionalis – šiaurinis dyglenis

***Coltricia* – sausapintė**

Coltricia cinnamomea – cinamoninė sausapintė

Coltricia perennis – žiemkentė sausapintė

***Conferticium* – tankiaplūtė**

Conferticium ochraceum – gelsvoji tankiaplūtė

Conferticium ravum – pilkoji tankiaplūtė

***Coniophora* – rūsiagyris**

Coniophora arida – sausasis rūsiagyris

Coniophora fusispora – verpsčiasporis rūsiagyris

Coniophora olivacea – žalsvasis rūsiagyris

Coniophora puteana – gurusis rūsiagyris

***Corticium* – žieviagyris**

Corticium roseum – rožinis žieviagyris

***Craterellus* – trimitėlis**

Craterellus cornucopioides – paprastasis trimitėlis

Craterellus lutescens – gelsvasis trimitėlis

Craterellus tubaeformis – rudasis trimitėlis

***Cristinia* – kristinija**

Cristinia gallica – geltonoji kristinija

Cristinia helvetica – šveicarinė kristinija

***Crustoderma* – odutė**

Crustoderma dryinum – rūdėtoji odutė

***Crustomyces* – žievainis**

Crustomyces subabruptus – bukadantis žievainis

***Dacrymyces* – dakrimicis**

Dacrymyces chrysospermus – geltonsporis dakrimicis

Dacrymyces stillatus – lašelinis dakrimicis

***Dacryobolus* – verksnūnis**

Dacryobolus karstenii – kvapusis verksnūnis

Dacryobolus sudans – rasotasis verksnūnis

***Daedalea* – vinguris**

Daedalea quercina – ažuolinis vinguris

Daedaleopsis – vingurėlis

Daedaleopsis confragosa – rauplėtasis vingurėlis

Daedaleopsis tricolor – trispalvis vingurėlis

Datronia – urvuotė

Datronia mollis – minkštoji urvuotė

Dendropolyporus – sėdis

Dendropolyporus umbellatus (sin. *Polyporus umbellatus*) – šakotasis sėdis

Dendrothele – dendrotelė

Dendrothele acerina – klevinė dendrotelė

Dendrothele alliacea – česnakinė dendrotelė

Dendrothele commixta – dėmėtoji dendrotelė

Dentipellis – dygliaplūtė

Dentipellis fragilis – trapioji dygliaplūtė

Dichomitus – kelmenis

Dichomitus campestris – lazdyninis kelmenis

Dichomitus squalens – gruoblėtasis kelmenis

Dichostereum – smėlplūtė

Dichostereum effuscatum – šiaurinė smėlplūtė

Diplomitoporus – žievenukas

Diplomitoporus crustulinus – plonasis žievenukas

Diplomitoporus flavescens – gelsvasis žievenukas

Diplomitoporus lindbladii – pilkšvasis žievenukas

Epithele – drabstena

Epithele typhae – švendrinė drabstena

Eocronartium – samanšakis

Eocronartium muscicola – tikrasis samanšakis

Exidia – drebutis

Exidia candida – beržinis drebutis

Exidia glandulosa – liaukingasis drebutis

Exidia nigricans – garbanotasis drebutis

Exidia pithya – degutinis drebutis

Exidia recisa – gluosninis drebutis

Exidia repanda – apvalusis drebutis

Exidia saccharina – pušinis drebutis

Exidiopsis – vaškaplūtė

Exidiopsis effusa – sklaidžioji vaškaplūtė

Fibrodontia – plaušadantė

Fibrodonia gossypina – vatinė plaušadantė

Fistulina – kepena

Fistulina hepatica – ažuolinė kepena

Fomes – pintis

Fomes fomentarius – tikroji pintis

Fomitopsis – pintainė

Fomitopsis pinicola – raudonkraštė pintainė

Fomitopsis rosea (sin. *Rhodofomes roseus*) – rausvoji pintainė

Funalia – virvuotė

Funalia gallica – rudoji virvuotė

Funalia trogii – Trogo virvuotė

Galzinia – galzinija

Galzinia incrustans – pilkšvoji galzinija

Ganoderma – blizgutis

Ganoderma applanatum (sin. *Ganoderma lipsiense*) – plokščiasis blizgutis

Ganoderma lucidum – tikrinis blizgutis

Gloeocystidiellum – greimelis

Gloeocystidiellum convolvens – karpotasis greimelis

Gloeocystidiellum leucoxanthum – gelsvarudis greimelis

Gloeocystidiellum luridum – blyškusis greimelis

Gloeocystidiellum porosum – baltakraštis greimelis

Gloeophyllum – tinklūnas

Gloeophyllum abietinum – eglinis tinklūnas

Gloeophyllum odoratum – kvapusis tinklūnas

Gloeophyllum sepiarium – tvorinis tinklūnas

Gloeophyllum trabeum – rąstinis tinklūnas

Gloeoporus – gleiviaporis

Gloeoporus dichrous – dvispalvis gleiviaporis

Gloeoporus pannocinctus – apskritasis gleiviaporis

Gloiodon – lipniadantis

Gloiodon strigosus – plaukuotasis lipniadantis

Gloiothele – glojotėlė

Gloiothele lactescens – balsvoji glojotėlė

Gomphus – kuokas

Gomphus clavatus – didysis kuokas

Grifola – grifolė

Grifola frondosa – kuokštinė grifolė

Hapalopilus – minkštenis

Hapalopilus croceus (sin. *Aurantiporus croceus*) – krokinis minkštenis

Hapalopilus rutilans – rusvasis minkštenis

Hapalopilus salmonicolor – auksaspalvis minkštenis

Helicogloea – drebytis

Helicogloea compressa – bukasis drebytis

Hericium – trapiadyglis

Hericium coralloides – korališkasis trapiadyglis

Heterobasidion – pintenė

Heterobasidion annosum – šakninė pintenė

Heterobasidion parviporum – eglinė pintenė

Hydnellum – dyglutėlis

Hydnellum aurantiacum – oranžinis dyglutėlis

Hydnellum caeruleum – melsvasis dyglutėlis

Hydnellum compactum – tankusis dyglutėlis

Hydnellum concrescens – rievėtasis dyglutėlis

Hydnellum ferrugineum – rudasis dyglutėlis

Hydnellum gracilipes – plonakotis dyglutėlis

Hydnellum peckii – kartusis dyglutėlis

Hydnellum scrobiculatum – grublėtasis dyglutėlis

Hydnellum suaveolens – kvapusis dyglutėlis

Hydnum – dyglutis

Hydnum repandum – raukšlėtasis dyglutis

Hydnum rufescens – mėsingasis dyglutis

Hydnum umbilicatum – dubusis dyglutis

Hymenochaete – šiurkštenis

Hymenochaete cinnamomea – cinamoninis šiurkštenis

Hymenochaete corrugata – raukšlėtasis šiurkštenis

Hymenochaete fuliginosa – suodinis šiurkštenis

Hymenochaete rubiginosa – rūdėtasis šiurkštenis

Hymenochaete tabacina – tabakinis šiurkštenis

Hyphoderma – vaškodė

Hyphoderma argillaceum – molinė vaškodė

Hyphoderma cremeoalbum – gelsvoji vaškodė

Hyphoderma definitum – žalsvoji vaškodė

Hyphoderma lapponicum – šiaurinė vaškodė

Hyphoderma medioburiense – taškuotoji vaškodė

Hyphoderma mutatum – kislioji vaškodė

Hyphoderma obtusum – bukoji vaškodė

Hyphoderma occidentale – vakarinė vaškodė

Hyphoderma roseocremeum – rauzganoji vaškodė

Hyphoderma setigerum – šeriuotoji vaškodė

Hyphoderma subclavigerum – buožiškoji vaškodė

Hyphodermella – vaškodėlė

Hyphodermella corrugata – raukšlėtoji vaškodėlė

Hyphodontia – dantgrybis

Hyphodontia abieticola (sin. *Kneiffiella abieticola*) – eglinis dantgrybis

Hyphodontia alienata (sin. *Kneiffiella alienata*) – alksninis dantgrybis

Hyphodontia alutacea (sin. *Kneiffiella alutacea*) – siaurasporis dantgrybis

Hyphodontia alutaria – minkštasis dantgrybis

Hyphodontia arguta – smailiadyglis dantgrybis

Hyphodontia aspera (sin. *Xylodon asperus*) – šiurkštusis dantgrybis

Hyphodontia barba-jovis (sin. *Kneiffiella barba-jovis*) – barzdotasis dantgrybis

Hyphodontia breviseta (sin. *Xylodon brevisetus*) – trumpašeris dantgrybis

Hyphodontia cineracea (sin. *Kneiffiella cineracea*) – pilkšvasis dantgrybis

Hyphodontia crustosa (sin. *Xylodon crustosus*) – žievinis dantgrybis

Hyphodontia detritica (sin. *Xylodon detriticus*) – puveninis dantgrybis

Hyphodontia floccosa (sin. *Kneiffiella floccosa*) – vilnotasis dantgrybis

Hyphodontia halonata (sin. *Hastodontia holanta*) – aureolinis dantgrybis

Hyphodontia hastata (sin. *Hastodontia hastata*) – paprastasis dantgrybis

Hyphodontia nesporei (sin. *Xylodon nesporei*) – slapusis dantgrybis

Hyphodontia pallidula – blyškusis dantgrybis

Hyphodontia paradoxa (sin. *Schizopora paradoxa*) – skeltasis dantgrybis

Hyphodontia pruni (sin. *Xylodon pruni*) – ievinis dantgrybis

Hyphodontia quercina (sin. *Xylodon quercinus*) – ąžuolinis dantgrybis

Hyphodontia radula (sin. *Xylodon raduloides*, *Schizopora radula*) – apskritasis dantgrybis

Hyphodontia rimosissima (sin. *Xylodon rimosissimus*) – vaškinis dantgrybis

Hyphodontia sambuci (sin. *Xylodon sambuci*) – šėivamedinis dantgrybis

Hyphodontia spathulata (sin. *Xylodon spathulatus*) – plokščiadantis dantgrybis

Hyphodontia subalutacea (sin. *Kneiffia subalutacea*) – gelsvasis dantgrybis

Hypochnicium – plėvius

Hypochnicium bombycinum – švelnūs plėvius

Hypochnicium eichleri – Eichlerio plėvius

Hypochnicium geogenium – šiaudaspalvis plėvius

Hypochnicium polonense – vilnotasis plėvius

Hypochnicium punctulatum – gelsvasis plėvius

Hypochnicium sphaerosporum – apskritasporis plėvius

Hypochnicium vellereum (sin. *Granulobasidium vellereum*) – grūdėtasis plėvius

Inonotus – skylenis

Inonotus dryadeus (sin. *Pseudoinonotus dryadeus*) – kamštinis skylenis

Inonotus dryophilus (sin. *Inocutis dryophila*) – ažuolinis skylenis

Inonotus hispidus – šeriuotasis skylenis

Inonotus nodulosus (sin. *Mensularia nodulosa*) – gumbinis skylenis

Inonotus obliquus – įžulnūs skylenis

Inonotus radiatus (sin. *Mensularia radiata*) – spindulinis skylenis

Inonotus rheades (sin. *Inocutis rheades*) – rudasis skylenis

Inonotus ulmicola – guobinis skylenis

Irpex – dantenis

Irpex lacteus – baltasis dantenis

Ischnoderma – kelmenė

Ischnoderma benzoinum – tamsioji kelmenė

Ischnoderma resinsum – sakingoji kelmenė

Junghuhnia – šeriapintė

Junghuhnia collabens – rausvoji šeriapintė

Junghuhnia lacera (sin. *Junghuhnia separabilima*) – spindulinė šeriapintė

Junghuhnia nitida – tikroji šeriapintė

Junghuhnia pseudozilingiana – tariamoji šeriapintė

Kavinia – kavinija

Kavinia alboviridis – žalsvoji kavinija

Kavinia himantia (sin. *Hydnocristella himantia*) – juostinė kavinija

Laetiporus – geltonpintė

Laetiporus sulphureus – valgomoji geltonpintė

Laricifomes – maumpintė

Laricifomes officinalis – vaistinė maumpintė

Laxitextum – plutena

Laxitextum bicolor – dvispalvė plutena

Lentaria – lentarija

Lentaria afflata – baltamelsvė lentarija

Lentaria byssiseda – atskiroji lentarija

Lentaria dendroidea – krūmiškoji lentarija

Lentaria subcaulescens – gelstančioji lentarija

Lenzites – lakštapintė

Lenzites betulinus – beržinė lakštapintė

Leptoporus – sunkapintė

Leptoporus mollis – minkštoji sunkapintė

Leptosporomyces – šilkaplėvis

Leptosporomyces galzinii – blyškusis šilkaplėvis

Leptosporomyces mutabilis (sin. *Fibulomyces mutabilis*) – kislusis šilkaplėvis

Leptosporomyces septentrionalis – šiaurinis šilkaplėvis

Leucogyrophana – raukšliaplėvis

Leucogyrophana lichenicola (sin. *Penttilamyces lichenicola*) – kerpinis
raukšliaplėvis

Leucogyrophana mollusca – minkštasis raukšliaplėvis

Leucogyrophana pinastris (sin. *Hydnomerulius pinastris*) – pušinis
raukšliaplėvis

Leucogyrophana pulverulenta (sin. *Serpula pulverulenta*) – miltuotasis
raukšliaplėvis

Leucogyrophana romellii – ryškusis raukšliaplėvis

Leucogyrophana sororia – šviesusis raukšliaplėvis

Lindtneria – rupliagybis

Lindtneria flava – geltonasis rupliagybis

Loweomyces – kempinytė

Loweomyces fractipes – kislioji kempinytė

Luellia – luelija

Luellia recondida – cinamoninė luelija

Meruliopsis – raukšliapintė

Meruliopsis taxicola – plačiakraštė raukšliapintė

Metulodontia – kristalplūtė

Metulodontia nivea – šviesioji kristalplūtė

Mycoacia – spyglūnis

Mycoacia aurea (sin. *Phlebia aurea*) – geltonrudis spyglūnis

Mycoacia fuscoatra – rudasis spyglūnis

Mycoacia uda – drėgnasis spyglūnis

Mycoaciella – spyglūnėlis

Mycoaciella bispora – dvisporis spyglūnėlis

***Mucronella* – spyglutis**

Mucronella bresadolae – baltasis spyglutis

Mucronella calva – gelsvėjantysis spyglutis

Mucronella flava – geltonasis spyglutis

***Oligoporus* – miltapintė**

Oligoporus rennyi – gležnoji miltapintė

***Onnia* – pintelė**

Onnia leporina (sin. *Inonotus leporinus*, *Pelloporus leporinus*) – rudoji pintelė

Onnia tomentosa (sin. *Pelloporus tomentosus*) – vilnotoji pintelė

Onnia triquetra (sin. *Pelloporus triqueter*) – važelinė pintelė

***Oxyporus* – klevakempė**

Oxyporus corticola – žievinė klevakempė

Oxyporus latemarginatus (sin. *Irpex latemarginatus*) – kislioji klevakempė

Oxyporus obducens – drikių klevakempė

Oxyporus populinus (sin. *Rigidoporus populinus*) – tuopinė klevakempė

Oxyporus ravidus – rausvoji klevakempė

***Peniophora* – vaškuotė**

Peniophora cinerea – pilkoji vaškuotė

Peniophora erikssonii – alksninė vaškuotė

Peniophora incarnata – rausvoji vaškuotė

Peniophora laeta – puikioji vaškuotė

Peniophora lycii – šėmoji vaškuotė

Peniophora lilacea – lelijinė vaškuotė

Peniophora limitata – uosinė vaškuotė

Peniophora nuda – plikoji vaškuotė

Peniophora pini – pušinė vaškuotė

Peniophora pithya – peleninė vaškuotė

Peniophora polygonia – tuopinė vaškuotė

Peniophora quercina – ąžuolinė vaškuotė

Peniophora rufa – spuoguoji vaškuotė

Peniophora rufomarginata – rausvakraštė vaškuotė

Peniophora violaceolivida – violetinė vaškuotė

***Peniophorella* – vaškuotėlė**

Peniophorella echinocystis (sin. *Hyphoderma echinocystis*) – dygliuotoji
vaškuotėlė

Peniophorella guttulifera (sin. *Hyphoderma guttuliferum*) – ašarotoji
vaškuotėlė

Peniophorella pallida (sin. *Hyphoderma pallidum*) – miltuotoji vaškuotėlė
Peniophorella praetermissa (sin. *Hyphoderma praetermissum*) – lipnioji
 vaškuotėlė

Peniophorella pubera (sin. *Hyphoderma puberum*) – pūkuotoji vaškuotėlė

Perenniporia – skylutis

Perenniporia medulla-panis – vientisasis skylutis

Phaeoclavulina – šakūnė

Phaeoclavulina abietina – žalsvėjančioji šakūnė

Phaeoclavulina corrugata – raukšlėtoji šakūnė

Phaeoclavulina curta – mažoji šakūnė

Phaeoclavulina eumorpha – gelsvoji šakūnė

Phaeoclavulina flaccida – lenktoji šakūnė

Phaeolus – rudapintė

Phaeolus schweinitzii – Šveinico rudapintė

Phanerochaete – plutenė

Phanerochaete calotricha – gijakraštė plutenė

Phanerochaete filamentosa (sin. *Rhizochaete filamentosa*) – plaukuotoji
 plutenė

Phanerochaete galactites (sin. *Atheliachaete galactites*) – gležnoji plutenė

Phanerochaete jose-ferreirae – rūdėtoji plutenė

Phanerochaete laevis – lygioji plutenė

Phanerochaete magnoliae (sin. *Phanerodontia magnoliae*) – dantytoji plutenė

Phanerochaete sanguinea (sin. *Atheliachaete sanguinea*) – kraujinė plutenė

Phanerochaete sordida – rusvoji plutenė

Phanerochaete tuberculata (sin. *Efibula tuberculata*) – gūbriuotoji plutenė

Phanerochaete velutina – pūkuotoji plutenė

Phellinus – kempinė

Phellinus alni – alksninė kempinė

Phellinus chrysoloma (sin. *Porodaedalea chrysoloma*) – eglinė kempinė

Phellinus conchatus (sin. *Porodaedalea conchata*) – gluosninė kempinė

Phellinus ferrugineofuscus (sin. *Phellinidium ferrugineofuscum*) – kaštoninė
 kempinė

Phellinus ferruginosus (sin. *Fuscoporia ferruginosa*) – rūdėtoji kempinė

Phellinus hippophaëicola (sin. *Fomitiporia hippophaëicola*) – šaltalankinė
 kempinė

Phellinus igniarius – kietoji kempinė

Phellinus laevigatus – glotnioji kempinė

Phellinus nigricans – juodoji kempinė

Phellinus nigrolimitatus (sin. *Phellopilus nigrolimitatus*) – tamsiarudė kempinė

Phellinus pini (sin. *Porodaedalea pini*) – pušinė kempinė

Phellinus populicola – tuopinė kempinė

Phellinus punctatus (sin. *Fomitiporia punctata*) – taškuotoji kempinė

Phellinus ribis (sin. *Phylloporia ribis*) – serbentinė kempinė

Phellinus robustus (sin. *Fomitiporia robusta*) – ąžuolinė kempinė

Phellinus tremulae – drebulinė kempinė

Phellinus tuberculatus (sin. *Phellinus pomaceus*) – slyvinė kempinė

Phellodon – tampriadyglis

Phellodon confluens – suaugtinis tampriadyglis

Phellodon melaleucus – baltakraštis tampriadyglis

Phellodon niger – juosvasis tampriadyglis

Phellodon tomentosus – gauruotasis tampriadyglis

Physisporinus – minkštapintė

Physisporinus crocatus (sin. *Rigidoporus crocatus*) – sluoksninė minkštapintė

Physisporinus sanguinolentus – raustančioji minkštapintė

Physisporinus vitreus – švytruojančioji minkštapintė

Phlebia – raukšliagybis

Phlebia centrifuga – plunksninis raukšliagybis

Phlebia lilascens – lelijinis raukšliagybis

Phlebia livida – pilkšvamelsvis raukšliagybis

Phlebia radiata – spindulinis raukšliagybis

Phlebia rufa – rusvasis raukšliagybis

Phlebia subcretacea – dumblinis raukšliagybis

Phlebia subochracea – raistinis raukšliagybis

Phlebia subulata – gelsvasis raukšliagybis

Phlebia tremellosa (sin. *Merulius tremellosus*) – geltonasis raukšliagybis

Phlebiopsis – raukšliagybenis

Phlebiopsis gigantea – didysis raukšliagybenis

Phleogena – smeigtukėlis

Phleogena faginea – salierinis smeigtukėlis

Pycnoporellus – raudonpintėlė

Pycnoporellus alboluteus – juostinė raudonpintėlė

Pycnoporellus fulgens – skaisčioji raudonpintėlė

Pycnoporus – raudonpintė

Pycnoporus cinnabarinus – tikroji raudonpintė

Piloderma – purinukė

Piloderma bicolor – dvispalvė purinukė

Piloderma byssinum – plonoji purinukė

Piloderma lanatum – auksinė purinukė

Piloderma olivaceum – žalsvoji purinukė

Piloderma sphaerosporum – apvaliasporė purinukė

Piptoporus – pintenis

Piptoporus betulinus – beržinis pintenis

Piptoporus quercinus (sin. *Buglossoporus quercinus*) – ąžuolinis pintenis

Polyporus – skylėtbudė

Polyporus arcularius (sin. *Lentinus arcularius*) – korėtoji skylėtbudė

Polyporus badius (sin. *Picipes badius*) – kaštoninė skylėtbudė

Polyporus brumalis (sin. *Lentinus brumalis*) – žieminė skylėtbudė

Polyporus ciliatus (sin. *Lentinus substrictus*) – vasarinė skylėtbudė

Polyporus leptcephalus (sin. *Cerioporus leptcephalus*) – geltonoji skylėtbudė

Polyporus melanopus (sin. *Picipes melanopus*) – juodkotė skylėtbudė

Polyporus parvivirus – smulkioji skylėtbudė

Polyporus squamosus (sin. *Cerioporus squamosus*) – žvynuotoji skylėtbudė

Polyporus tubaeformis (sin. *Picipes tubaeformis*) – dubioji skylėtbudė

Polyporus tuberaster – gumbinė skylėtbudė

Polyporus ulleungensis (sin. *Picipes ulleungensis*) – plonakotė skylėtbudė

Polyporus varius (sin. *Cerioporus varius*) – kislioji skylėtbudė

Porpomyces – gijapintė

Porpomyces mucidus (sin. *Ceriporiopsis mucida*, *Fibuloporia mucida*) – plačiakraštė gijapintė

Postia – postija

Postia balsamea (sin. *Oligoporus balsameus*) – gruoblėtoji postija

Postia caesia (sin. *Cyanosporus caesius*) – melsvoji postija

Postia ceriflua (sin. *Oligoporus cerifluus*) – karioji postija

Postia floriformis (sin. *Oligoporus floriformis*) – grakščioji postija

Postia fragilis (sin. *Oligoporus fragilis*) – trapioji postija

Postia guttulata (sin. *Oligoporus guttulatus*) – ašarotoji postija

Postia lactea – pieninė postija

Postia lateritia (sin. *Oligoporus lateritius*) – rusvėjančioji postija

Postia leucomallella – rąstinė postija

Postia ptychogaster (sin. *Oligoporus ptychogaster*) – pūkuotoji postija

Postia sericeomollis (sin. *Oligoporus sericeomollis*) – švelnioji postija

Postia stiptica (sin. *Oligoporus stipticus*) – karčioji postija

Postia subcaesia (sin. *Cyanosporus subcaesius*) – tviskioji postija

Postia tephroleuca – pilkakraštė postija

Postia undosa (sin. *Osteina undosa*) – banguotoji postija

***Pseudocraterellus* – trimičiukas**

Pseudocraterellus undulatus (sin. *Craterellus sinuosus*, *C. undulatus*) –
raukšlėtasis trimičiukas

***Pseudohydnum* – netikradyglis**

Pseudohydnum gelatinosum – drebutinis netikradyglis

***Pseudotomentella* – aksomutis**

Pseudotomentella griseopergamacea – dūminis aksomutis

Pseudotomentella mucidula – minkštasis aksomutis

Pseudotomentella nigra – juodasis aksomutis

Pseudotomentella tristis (sin. *Tomentella umbrina*) – rudasis aksomutis

***Pseudomerulius* – raukšlūnas**

Pseudomerulius aureus – auksuotasis raukšlūnas

***Pterula* – šakenis**

Pterula gracilis – siūlinis šakenis

Pterula multifida – laibašakis šakenis

Pterula subulata – rusvasis šakenis

***Punctularia* – punktuliarija**

Punctularia strigosozonata – rudoji punktuliarija

***Radulomyces* – brazduoklė**

Radulomyces confluens – suaugtinė brazduoklė

Radulomyces molaris – dantytoji brazduoklė

***Ramaria* – šakočius**

Ramaria apiculata – smailiaviršūnis šakočius

Ramaria aurea – auksaspalvis šakočius

Ramaria botrytis – kekinis šakočius

Ramaria fennica – melsvarudis šakočius

Ramaria flava – krūmiškasis šakočius

Ramaria flavescens – kislusis šakočius

Ramaria flavobrunnescens – geltonrudis šakočius

Ramaria formosa – bekotis šakočius

Ramaria fumigata – dūminis šakočius

Ramaria gracilis – anyžinis šakočius

Ramaria lutea – geltonasis šakočius

Ramaria obtusissima – bukašakis šakočius

Ramaria pallida – blyškusis šakočius

Ramaria rubella – rusvasis šakočius

Ramaria sanguinea – raudondėmis šakočius

Ramaria stricta – statusis šakočius

Ramaria suecica – baltarusvis šakočius

Ramariopsis – šakytis

Ramariopsis asperulospora – suodinis šakytis

Ramariopsis biformis – dvišakis šakytis

Ramariopsis crocea – oranžinis šakytis

Ramariopsis kunzei – baltasis šakytis

Ramariopsis pulchella – violetinis šakytis

Ramariopsis subtilis – laibasis šakytis

Resinicium – dervainis

Resinicium bicolor – dvispalvis dervainis

Resinicium pinicola – pušinis dervainis

Rhizoctonia – rizoktonija

Rhizoctonia solani – bulvinė rizoktonija

Rhodonina – rausvapintė

Rhodonina placenta (sin. *Postia placenta*) – drikių rausvapintė

Rigidoporus – kietūnis

Rigidoporus undatus – banguotasis kietūnis

Sarcodon – žvynadyglis

Sarcodon fennicus – suominis žvynadyglis

Sarcodon imbricatus – čerpėtasis žvynadyglis

Sarcodon scabrosus – šiurkštusis žvynadyglis

Sarcodon squamosus – pušyninis žvynadyglis

Sarcodontia – minkštadyglis

Sarcodontia crocea – obelinis minkštadyglis

Scytinostroma – odaplutė

Scytinostroma galactinum – balkšvoji odaplutė

Scytinostroma odoratum – kvapioji odaplutė

Scytinostroma portentosum – tariamoji odaplutė

Scopuloides – švitras

Scopuloides rimosa – paprastasis švitras

Sebacina – sebacina

Sebacina incrustans – šliaužioji sebacina

***Serpula* – trobagrybis**

Serpula himantioides – plėvelinis trobagrybis

Serpula lacrymans – žalingasis trobagrybis

***Sidera* – sidera**

Sidera lenis – lygioji sidera

Sidera vulgaris – paprastoji sidera

***Sistotrema* – minkštadantė**

Sistotrema brinkmannii – miltuotoji minkštadantė

Sistotrema confluens – suaugtinė minkštadantė

Sistotrema diademiferum – vainikuotoji minkštadantė

Sistotrema muscicola – samaninė minkštadantė

Sistotrema octosporum – aštuonsporė minkštadantė

Sistotrema sernanderi – kempininė minkštadantė

***Sistotremastrum* – minkštaplutė**

Sistotremastrum niveocremeum – šviesioji minkštaplutė

Sistotremastrum suecicum – pušinė minkštaplutė

***Skeletocutis* – ragapintė**

Skeletocutis amorpha – beformė ragapintė

Skeletocutis biguttulata – eglinė ragapintė

Skeletocutis carneogrisea – rausvapilkė ragapintė

Skeletocutis kuehneri – išplėstinė ragapintė

Skeletocutis nivea – smulkiaporė ragapintė

Skeletocutis odora – kvapioji ragapintė

Skeletocutis papyraceae – plonoji ragapintė

Skeletocutis stellae – šviesioji ragapintė

Skeletocutis subincarnata – paprastoji ragapintė

Skeletocutis tschulymica – plėvinė ragapintė

***Sparassis* – raukšlius**

Sparassis crispa – kopūstgalvis raukšlius

***Spongipellis* – odapintė**

Spongipellis spumeus – putlioji odapintė

***Steccherinum* – laibadyglis**

Steccherinum bourdotii – kepurėtasis laibadyglis

Steccherinum fimbriatum – spurguotasis laibadyglis

Steccherinum ochraceum – gelsvarudis laibadyglis

Steccherinum robustius – kietasis laibadyglis

Steccherinum tenuispinum – plonasis laibadyglis

***Stereum* – plutpintė**

Stereum gausapatum – tankioji plutpintė

Stereum hirsutum – gauruotoji plutpintė

Stereum rugosum – raukšlėtoji plutpintė

Stereum sanguinolentum – kraujuotoji plutpintė

Stereum subtomentosum – ryškiarievė plutpintė

***Syzygospora* – augliagrybis**

Syzygospora tumefaciens – standusis augliagrybis

***Thanatephorus* – pilkaplėvė**

Thanatephorus fusisporus – verpsčiasporė pilkaplėvė

Thanatephorus ochraceus – gelsvarudė pilkaplėvė

Thanatephorus terrigenus – antžeminė pilkaplėvė

***Thelephora* – karpininkas**

Thelephora anthocephala – žiediškas karpininkas

Thelephora caryophyllea – taurinis karpininkas

Thelephora palmata – pirštuotasis karpininkas

Thelephora penicillata – šluotelinis karpininkas

Thelephora terrestris – žeminis karpininkas

***Tomentella* – pūkuotėlė**

Tomentella atramentaria – juosvoji pūkuotėlė

Tomentella badia – rudoji pūkuotėlė

Tomentella bicolor – dvispalvė pūkuotėlė

Tomentella botryoides – ryškiakraštė pūkuotėlė

Tomentella bryophila – cinamoninė pūkuotėlė

Tomentella cinerascens – pilkšvoji pūkuotėlė

Tomentella cinereoumbrina – peleninė pūkuotėlė

Tomentella coerulea – auksagrūdė pūkuotėlė

Tomentella crinalis – dantytoji pūkuotėlė

Tomentella ellisii – violetinė pūkuotėlė

Tomentella ferruginea – rūdinė pūkuotėlė

Tomentella fibrosa – šeriuotoji pūkuotėlė

Tomentella fuscocinerea – klostuotoji pūkuotėlė

Tomentella galzinii – grūdėtoji pūkuotėlė

Tomentella lapida – lygioji pūkuotėlė

Tomentella lateritia – raudonoji pūkuotėlė

Tomentella lilacinogrisea – rausvapilkė pūkuotėlė

Toментella pilosa – garbanotoji pūkuotėlė

Toментella punicea (sin. *Toментella rubiginosa*) – rausvoji pūkuotėlė

Toментella radiosa – baltakraštė pūkuotėlė

Toментella stuposa – tamsiarudė pūkuotėlė

Toментella subclevigera – šliaužioji pūkuotėlė

Toментella sublilacina – vyninė pūkuotėlė

Toментella subtestcea – puošnioji pūkuotėlė

Toментella terrestris – dirvinė pūkuotėlė

Toментella umbrinospora – tamsiasporė pūkuotėlė

Toментella viridula – žalsvarudė pūkuotėlė

Tomentellopsis – veltinė

Tomentellopsis echinospora (sin. *Toментella echinospora*) – dygiasporė veltinė

Tomentellopsis pusilla – mažasporė veltinė

Tomentellopsis submollis – dėmėtoji veltinė

Tomentellopsis zygoesmoides – šviesioji veltinė

Trametes – kempė

Trametes gibbosa – karpotoji kempė

Trametes hirsuta – šiurkščioji kempė

Trametes ochraceae (sin. *Trametes multicolor*) – juostuotoji kempė

Trametes pubescens – pūkuotoji kempė

Trametes suaveolens – kvapnioji kempė

Trametes versicolor – įvairiaspalvė kempė

Trechispora – plunksmena

Trechispora araneosa – voratinklinė plunksmena

Trechispora caucasica – kaukazinė plunksmena

Trechispora cohaerens – kibioji plunksmena

Trechispora confinis – ašarotoji plunksmena

Trechispora farinacea – miltuotoji plunksmena

Trechispora hymenocystis – tinklinė plunksmena

Trechispora invisitata – valktinė plunksmena

Trechispora kavinioides – gyslotoji plunksmena

Trechispora microspora – smulkiasporė plunksmena

Trechispora mollusca – purioji plunksmena

Trechispora stevensonii – spurguotoji plunksmena

Trechispora verruculosa – karpotoji plunksmena

Tremella – žiūrytis

Tremella encephala (sin. *Naematelia encephala*) – balsvasis žiūrytis

Tremella foliacea (sin. *Phaeotremella foliacea*) – lakštinis žiūrytis

Tremella frondosa (sin. *Phaeotremella frondosa*) – didysis žiūrytis

Tremella mesenterica – raukšlinis žiūrytis

Tremiscus – drebutulis

Tremiscus helvelloides (sin. *Guepinia helvelloides*) – bobausinis drebutulis

Trichaptum – kempelė

Trichaptum abietinum – eglinė kempelė

Trichaptum bifforme – pergamentinė kempelė

Trichaptum fuscoviolaceum – pušinė kempelė

Tubulicrinis – vaškytis

Tubulicrinis accedens – blizgusis vaškytis

Tubulicrinis angustus – siaurasis vaškytis

Tubulicrinis borealis – šiaurinis vaškytis

Tubulicrinis glebulosus – paprastasis vaškytis

Tubulicrinis medius – šerkšnotas vaškytis

Tubulicrinis sororius – spygliuotasis vaškytis

Tubulicrinis subulatus – adatinis vaškytis

Tulasnella – tulasnelė

Tulasnella violea – violetinė tulasnelė

Tylospora – puknutė

Tylospora asterophora – žvaigždžiasporė puknutė

Tylospora fibrillosa – vatinė puknutė

Typhula – pirštūnėlis

Typhula abietina – spyglinis pirštūnėlis

Typhula capitata – smeigtukinis pirštūnėlis

Typhula contorta – suktasis pirštūnėlis

Typhula crassipes – didžiagumbis pirštūnėlis

Typhula culmigena – širdžiasporis pirštūnėlis

Typhula erythropus – lapinis pirštūnėlis

Typhula fistulosa (sin. *Macrotyphula fistulosa*) – kiauraviduris pirštūnėlis

Typhula graminum – javinis pirštūnėlis

Typhula incarnata – rausvasis pirštūnėlis

Typhula juncea (sin. *Macrotyphula juncea*) – lieknasis pirštūnėlis

Typhula micans – spindusis pirštūnėlis

Typhula olivascens – žalsvasis pirštūnėlis

Typhula phacorrhiza – ilgasis pirštūnėlis

Typhula quisquiliaris – papartinis pirštūnėlis

Typhula sclerotioides – sklerotinis pirštūnėlis

Typhula setipes – šeriūtasis pirštūnėlis

Typhula spathulata – plokščiasis pirštūnėlis

Typhula subhyalina – švendrinis pirštūnėlis

Typhula todei – smulkusis pirštūnėlis

Typhula uncialis – standusis pirštūnėlis

Typhula variabilis – kislusis pirštūnėlis

Tyromyces – baltapintė

Tyromyces chioneus – blyškioji baltapintė

Veluticeps – stulpena

Veluticeps abietina – eglinė stulpena

Vesiculomyces – pūslinukas

Vesiculomyces citrinus – gelsvasis pūslinukas

Vuilleminia – vijmenija

Vuilleminia comedens – požievinė vijmenija

Vuilleminia coryli – lazdyninė vijmenija

Vararia – vararija

Vararia ochroleuca – rusvoji vararija

Xylobolus – storplutis

Xylobolus frustulatus – kurapkinis storplutis

Padėka

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

Literatūra

Gricius A., Matelis A., 1996. *Lietuvos grybai. Afiloforiečiai (Aphyllophorales)* 6(2). Vilnius.

Gricius A., Urbonas V., Kutorga E., Matelis A., 1999. Succession of fungi on dead timber of various trees, *Botanica Lithuanica* 5(1): 61–70.

Hansen L., Knudsen H. (eds.), 1997. *Nordic Macromycetes. Heterobasidioid, Aphyllophoroid and Gasteromycetoid Basidiomycetes* 3. Copenhagen.

Iršėnaitė R., 1997. Medieną ardančios grybai ant *Quercus robur* L. Antalieptės ąžuolyne. *Lietuvos jaunųjų mokslininkų darbai*: 73–79. Vilnius.

- Iršėnaitė R., 1998. Antalieptės ir Dūkštų ąžuolynų ksilotrofiniai grybai (rūšių sudėtis, struktūra ir kai kurių rūšių augimo kultūroje tyrimai). *Magistro darbas (rankraštis)*. Vilnius.
- Iršėnaitė R., 2004. Diversity and conservation of macromycetes in Dusetos forest, Sartai Regional Park, *Botanica Lithuanica* 10(3): 177–194.
- Iršėnaitė R., 2010. An annotated checklist of corticioid fungi of Lithuania, *Botanica Lithuanica* 16(2–3): 83–95.
- Iršėnaitė R., Adamonytė G., Daniele I., Kasparavičius J., Kutorga E., Stončius D., 2013. Macromycetes and myxomycetes of Asveja Regional Park (Lithuania), *Botanica Lithuanica* 19(1): 8–21.
- Mazelaitis J., 1976. *Lietuvos TSR afiloforiečiai grybai*. Vilnius.
- Minkevičius A., 1950. *Grybinės medžių ir krūmų ligos*. Kaunas.
- Pabrėža J. A., 2009. Taislius Augyminis, 1–223. Vilnius.
- Pabrėža J. A., 2014. Taislius Augyminis, 224–776. Vilnius.
- Pabrėža J. A., 2015. Taislius Augyminis, 777–980. Vilnius.
- Prószynski K., 1931. Spis wyższych grzybów z rzędu obloczniaków (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* 21(1–3): 148–150.
- Shiryayev A., Iršėnaitė R., 2009. Contribution to the clavarioid fungi of Lithuania, *Botanica Lithuanica* 15(2): 117–127.
- Sunhede S., Vasiliauskas R., 1996. Wood and bark inhabiting fungi on oak in Lithuania, *Baltic Forestry* 2(2): 23–27.
- 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.
- Urbonas V., 1997. *Lietuvos grybai (Mycota Lithuaniae)* 8(1): *Kempiniečiai (Polyporales)*, *žvynabaravykiečiai (Strobilomycetales)*, *baravykiečiai (Boletales)*, *guoteniečiai (Hygrophorales)*. Vilnius.
- Vilkaitis V., 1927. Truputis medžiagos Lietuvos grybų florai, *Kosmos* 8 (2–3): 97–102.



Karpotasis pumputaukšlis (*Lycoperdon perlatum*)

Lietuvos gasteroidinių grybų rūšių sąrašas

Reda Iršėnaitė¹, Rūta Urbonaitė²

¹Gamtos tyrimų centras, Mikologijos laboratorija, Žaliųjų Ežerų g. 47, LT-12200 Vilnius

²Vilniaus universitetas, Gyvybės mokslų centras, Biomokslų institutas, Botanikos ir genetikos katedra, Saulėtekio al. 7, LT-10257 Vilnius

Santrauka

Straipsnyje pateikiamas Lietuvoje rastų gasteroidinių grybų rūšių sąrašas. Iš viso Lietuvoje nustatytos 67 rūšys, priklausančios 20 genčių. Sąraše pateikiami lotyniški grybų pavadinimai abėcėlės tvarka ir lietuviški pavadinimai. Visi lietuviški gasteroidinių grybų pavadinimai aprobuoti Valstybinės lietuvių kalbos komisijos.

Reikšminiai žodžiai: gasteroidiniai grybai, gasteromicetai, papėdgrybūnai, grybų įvairovė, lietuviški mikonimai.

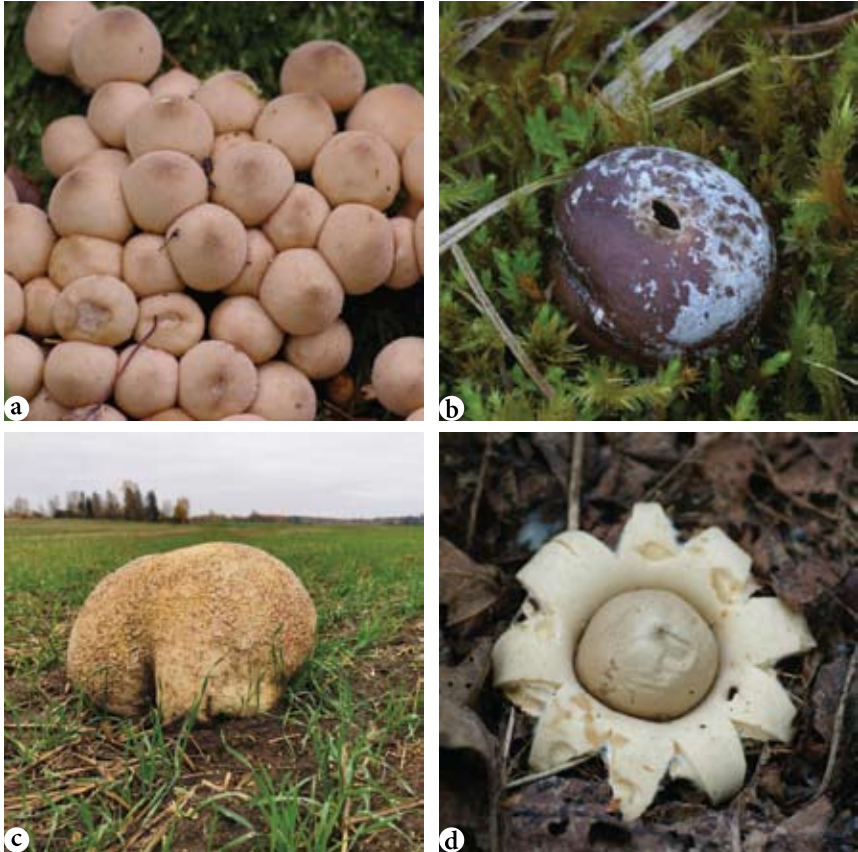
Abstract. R. Iršėnaitė, R. Urbonaitė. Checklist of gasteroid fungi from Lithuania.

The article presents a list of the gasteroid fungi species found in Lithuania. A total of 67 species belonging to the 20 genera have been identified in Lithuania. The list includes the Latin names of the fungi in alphabetical order alongside their Lithuanian names. All names of the gasteroid fungi in Lithuania have been approved by the State Lithuanian Language Commission.

Keywords: gasteroid fungi, gasteromycetes, basidiomycetes, fungal diversity, Lithuanian myconyms.

Įvadas

Gasteroidiniams grybams priskiriami papėdgrybūnų (*Basidiomycota*) skyriaus grybai, kurių sporos formuojasi vaisiakūnio viduje (Wilson et al., 2011) (1–2 pav.). Tradiciškai šie grybai buvo priskirti dirbtinei gasteromicetų (*Gasteromycetes*) klasei. Filogenetiškai dauguma jų dabar priskiriami agarikiečių (*Agaricales*) eilei, taip pat baravykiečių (*Boletales*), žvaigždiniečių (*Geastrales*) ir poniabudiečių (*Phallales*) eilėms (Binder, Bresinsky, 2002; Larsson, Jeppson, 2008). Gasteroidinių grybų taksonai per daugelį kartų išsivystė iš negasteroidinių protėvių, kurie paprastai sporas formuoja vaisiakūnio paviršiuje, pavyzdžiui, lakštabūdinių grybų, baravykinių ar kempininių (Matheny et al., 2006). Dėl tokios uždarų vaisiakūnių sandaros gasteroidiniai grybai gerai prisitaikę atlaikyti ekstremalias saulės, oro ir dirvožemio temperatūros bei sausumo sąlygas. Daugelis jų yra saprotrofai,



1 pav. a – Karpotasis pumpotaukšlis (*Lycoperdon perlatum*), b – pelkinė vilktabokė (*Bovista paludosa*), c – didysis kukurduvelkis (*Calvatia gigantea*), d – tuščiaviduris žvaigždinas (*Geastrum fimbriatum*) (nuotraukos R. Iršėnaitės)

skaidantys negyvą organiką, taip pat yra simbiotrofų, sudarančių mikorizę su augalais, bei parazitinių grybų (Miller, Miller, 1988).

Lietuvoje šie grybai ilgą laiką nebuvo tiriama atskirai – jie buvo aprašomi ir registruojami kartu su kitais grybais.

Aštuoniolika gasteroidinių grybų rūšių pirmą kartą buvo paminėtos mokslininko J. Jundzilo (1830), o kiek vėliau 1835–1843 m. rengtame rankraštyje J. A. Pabrėža aprašė tas pačias rūšis, suteikdamas joms lietuviškus pavadinimus, iš kurių daugelis davė pradžią dabartiniams lietuviškiems gasteroidinių grybų mikonimams (Pabrėža, 2009, 2014, 2015). Lietuvoje



2 pav. a – ankštėnė (*Scleroderma*), b – paprastoji poniabudė (*Phallus impudicus*), c – žieminis vertinis (*Tulostoma brumale*), d – rievėtoji miegė (*Cyathus striatus*) (nuotraukos R. Iršėnaitės)

išsamiausiame J. Mazelaičio (1982) leidinyje aprašyta 70 gasteroidinių grybų rūšių. Požeminius grybus, tarp kurių yra ir gasteroidiniams priskiriamų grybų, aprašė E. Kutorga ir M. Kataržytė (1998). Neseniai paskelbtos rastos naujos Lietuvai šių grybų rūšys: *Melanogaster broomeanus* (Kasparavičius, Iršėnaitė, 2023), *Bovista furfuracea* ir *Lycoperdon lambinonii* (Urbonaitė, Iršėnaitė, 2024 *in press*).

Šio darbo tikslas buvo apibendrinti žinias apie gasteroidinių grybų rūšių įvairovę Lietuvoje, pateikiant grybų taksonų mokslinius ir lietuviškus pavadinimus.

Tyrimų medžiaga ir metodai

Šis Lietuvoje rastų gasteroidinių grybų sąrašas sudarytas, remiantis Gamtos tyrimų centro herbariumo (BILAS) ir Vilniaus universiteto herbariumo (WI) surinktomis kolekcijomis ir literatūros šaltiniais. Kiekvienos rūšies naujausia rūšių nomenklatūra patikslinta pagal *Mycobank* (<http://www.mycobank.org/>) ir *Index Fungorum* (<http://www.indexfungorum.org/>). Lietuviški grybų pavadinimai patvirtinti Valstybinės lietuvių kalbos komisijos ir pateikti Lietuvos Respublikos terminų banko informacinei sistemai (<http://terminai.vlkk.lt/>).

Rūšių sąrašas

Sąrašė pateikiami lotyniški ir lietuviški rūšių pavadinimai. Kai kurios neseniai išskirtos grybų gentys neturi lietuviškų pavadinimų, o joms priklausančios rūšys vadinamos anksčiau patvirtintais pavadinimais su senesniu lotynišku pavadinimu kaip sinonimu. Gentys ir rūšys gentyse išvardytos abėcėlės tvarka. Sąrašė pateiktos 67 gasteroidinių grybų rūšys, priklausančios 20 genčių.

***Apioperdon* (sin. *Lycoperdon*) – pumpotaukšlis**

Apioperdon pyriforme (sin. *Lycoperdon pyriforme*) – kriaušinis pumpotaukšlis

***Bovista* – vilktabokė**

Bovista aestivalis – kislioji vilktabokė

Bovista furfuracea – sėleninė vilktabokė

Bovista graveolens – kvapioji vilktabokė

Bovista nigrescens – juostančioji vilktabokė

Bovista paludosa – pelkinė vilktabokė

Bovista pila – rutuliškoji vilktabokė

Bovista plumbea – švininė vilktabokė

Bovista pusilla – nykštukinė vilktabokė

***Calvatia* – kukurdvelkis**

Calvatia fragilis – trapusis kukurdvelkis

Calvatia gigantea – didysis kukurdvelkis

***Chlorophyllum* – žvynoklė**

Chlorophyllum agaricoides (sin. *Endoptychum agaricoides*) – uždaroji žvynoklė

Crucibulum – tigliagyris*Crucibulum laeve* – lygusis tigliagyris**Cyathus – miegė***Cyathus olla* – puvėsinė miegė*Cyathus stercoreus* – mėšlinė miegė*Cyathus striatus* – rievėtoji miegė**Disciseda – diskagyris***Disciseda candida* – baltasis diskagyris**Gastrum – žvaigždinas***Gastrum coronatum* – vainikuotasis žvaigždinas*Gastrum fimbriatum* – tuščiaviduris žvaigždinas*Gastrum melanocephalum* – juodgalvis žvaigždinas*Gastrum minimum* – smulkusis žvaigždinas*Gastrum pectinatum* – šukiškasis žvaigždinas*Gastrum quadrifidum* – keturskiautis žvaigždinas*Gastrum rufescens* – rudasis žvaigždinas*Gastrum saccatum* – apvalusis žvaigždinas*Gastrum schmidelii* – nykštukinis žvaigždinas*Gastrum striatum* – ruožuotasis žvaigždinas*Gastrum triplex* – didysis žvaigždinas**Hymenogaster – žemgrybis***Hymenogaster olivaceus* – žalsvasis žemgrybis*Hymenogaster rehsteineri* – puošnusis žemgrybis**Leucogaster – baltažvaigždis***Leucogaster nudus* (sin. *L. floccosus*) – gauruotasis baltažvaigždis**Lycoperdon – pumpotaukšlis***Lycoperdon caudatum* – kotuotasis pumpotaukšlis*Lycoperdon decipiens* – apgaulusis pumpotaukšlis*Lycoperdon dermoxanthum* – mažasis pumpotaukšlis*Lycoperdon echinatum* – dygliuotasis pumpotaukšlis*Lycoperdon ericaeum* – viržyninis pumpotaukšlis*Lycoperdon excipuliforme* – ilgasis pumpotaukšlis*Lycoperdon lambinonii* – pušyninis pumpotaukšlis*Lycoperdon lividum* – rudasis pumpotaukšlis*Lycoperdon molle* – minkštasis pumpotaukšlis*Lycoperdon nigrescens* – juostantysis pumpotaukšlis*Lycoperdon perlatum* – karpotasis pumpotaukšlis*Lycoperdon pratense* – pievinis pumpotaukšlis

Lycoperdon umbrinum – pavėsinis pumpotaukšlis

Lycoperdon utriforme – ropliaodis pumpotaukšlis

Melanogaster – juodažvaigždis

Melanogaster ambiguus – kaitusis juodažvaigždis

Melanogaster broomeanus – paprastasis juodažvaigždis

Mutinus – poniabudėlė

Mutinus caninus – šuniškoji poniabudėlė

Mutinus ravenelii – Ravenelio poniabudėlė

Mycenastrum – žvaigždėgrybis

Mycenstrum corium – odiškasis žvaigždėgrybis

Nidularia – lizdenė

Nidularia deformis (sin. *N. farcta*) – putlioji lizdenė

Phallus – poniabudė

Phallus hadriani – Hadriano poniabudė

Phallus impudicus – paprastoji poniabudė

Phallus indusiatus – apvilktoji poniabudė

Rhizopogon – šakniagrybis

Rhizopogon luteolus – gelsvasis šakniagrybis

Rhizopogon roseolus (sin. *R. vulgaris*) – rožinis šakniagrybis

Rhizopogon verii – vasarinis šakniagrybis

Scleroderma – ankštenė

Scleroderma areolatum – leopardinė ankštenė

Scleroderma bovista – rudoji ankštenė

Scleroderma citrinum – gelsvoji ankštenė

Scleroderma verrucosum – karpotoji ankštenė

Sphaerobolus – sferobolis

Sphaerobolus stellatus – žvaigždinis sferobolis

Tulostoma – vertinis

Tulostoma brumale – žieminis vertinis

Tulostoma fimbriatum – tuščiaviduris vertinis

Tulostoma kotlabae – pilkšvasis vertinis

Tulostoma melanocyclum – tamsiakotis vertinis

Tulostoma squamosum – vertinis apšepelis

Padėka

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

Literatūra

- Binder M., Bresinsky A., 2002. Derivation of a polymorphic lineage of Gasteromycetes from boletoid ancestors, *Mycologia* 94: 85–98.
- Jundziłł J., 1830. Opisanie roślin w Litwie, na Wołyniu, Podolu i Ukrainie dziko rosnących, iako i oswoionych podług wydania szesnastego układu roślin Linneusza. Wilno.
- Kasparavičius J., Iršėnaitė R., 2023. A new addition to the Mycota of Lithuania, *Botanica* 29(1): 1–8.
- Kutorga E., Kataržytė M., 2008. Hypogeous fungi of Lithuania: a preliminary checklist, *Acta Mycologica* 43(2): 133–138.
- Larsson E., Jeppson M., 2008. Phylogenetic relationships among species and genera of Lycoperdaceae based on ITS and LSU sequence data from north European taxa, *Mycological Research* 112: 4–22.
- 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 multi-locus phylogenetic overview, *Mycologia* 98(6): 982–995.
- Mazelaitis J., 1982. *Lietuvos TSR gasteromicetai*. Vilnius.
- Miller K.O., Miller H.H., 1988. *Gasteromycetes: morphological and development features with keys to the orders, families, and genera*. Mad Rivers Press.
- Pabrėža J. A., 2009. Taislius Augyminis, 1–223. Vilnius.
- Pabrėža J. A., 2014. Taislius Augyminis, 224–776. Vilnius.
- Pabrėža J. A., 2015. Taislius Augyminis, 777–980. Vilnius.
- Urbonaitė R., Iršėnaitė R., 2024. New species of gasteroid fungi in Lithuania, *Botanica* 30(4) (in press)
- Wilson A.W., Binder M., Hibbett D.S., 2011. Effect of gasteroid fruiting body morphology on diversification rates in three independent clades of fungi estimated using binary state speciation and extinction analysis, *Evolution* 65(5): 1305–1322.



Tikrinis baravykas (*Boletus edulis*)

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.

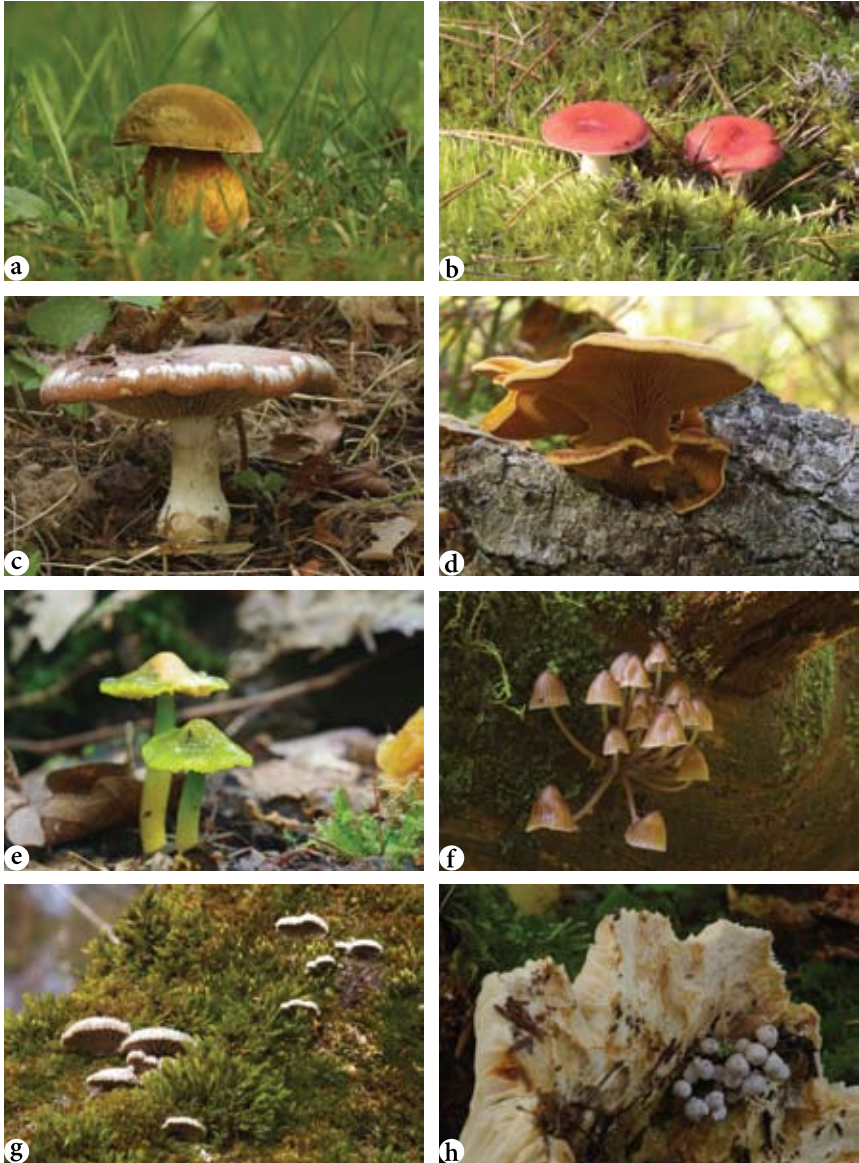
The checklist summarises the available data on agaricoid and boletoid fungi species found in Lithuania. The scientific and Lithuanian names of the fungi are presented in alphabetical order. All Lithuanian names of fungi have been approved by the State Commission of the Lithuanian Language. By 2024, a 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 stipitata*), 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. Sąraše 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 olivaceogrisea – 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

***Camarophylloopsis* – guotainis**

Camarophylloopsis 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 – aštriaviršė 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 – lipnūsė 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 calypttrata – 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 – ažuolyninė jaunabudė
Hebeloma radicosum – šakniakotė jaunabudė
Hebeloma sacchariolens – saldžiakvapė jaunabudė
Hebeloma sinapizans – karčioji jaunabudė
Hebeloma sordescens – paunksninė jaunabudė
Hebeloma stenocystis – plaušuotakotė jaunabudė
Hebeloma strophosum – eglyninė 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 – egllyninė 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 albostipitatum – 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 – meškis 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 prasioemus 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 – švelnūsiai tampriukas

Strobilurus tenacellus – pušyninis tampriukas

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

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

Mazelaitis J., Gričius 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 obloczniaków (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.
- Urbonas V., 1970 41 novyj dlja flory agarikovykh gribov Litovskoj SSR vid, *Lietuvos TSR MA darbai, C serija* 52(2): 41–54.
- Urbonas V., 1970. 22 novykh i 4 redkikh dlja flory agarikovykh gribov Litovskoj SSR vida. *Lietuvos TSR MA darbai, C serija*, 52(2): 55–64.
- Urbonas 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.
- Urbonas 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.



Lietuvos makroskopinių grybų liaudiškų pavadinimų sąrašas

Vita Džekčioriūtė

Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, Antakalnio g. 6, LT-10308 Vilnius

Santrauka

Straipsnyje apibendrinami 2022–2023 m. ekspedicijose skirtinguose Lietuvos etnokultūriniuose regionuose surinkti grybų liaudiškų pavadinimų duomenys. Pateikiamas sąrašas, sudarytas iš 48 grybų taksonų (rūšių ir genčių), kurie apibūdinami beveik 600 mikonimų. Publikuojami liaudiški mikonimai suskirstyti į grupes pagal Lietuvos etnokultūrinius regionus. Pateikiamame sąrašė yra 52 liaudiški grybų pavadinimai, iki šiol neminėti kituose lietuvių kalbos mikonimų tyrimuose ir „Lietuvių kalbos žodyne“.

Reikšminiai žodžiai: Lietuvos etnokultūriniai regionai, etnomikologija, mikonimai, šnekamoji kalba, Žemaitija, Aukštaitija, Dzūkija, Suvalkija.

Abstract. V. Džekčioriūtė. Checklist of common names of Lithuanian macroscopic fungi.

The article summarises the data on the mushroom common names collected during the 2022–2023 expeditions in different Lithuanian ethnocultural regions. It presents a list of almost 600 common names of 48 mushroom taxa (species and genera). The listed common myconyms grouped according to the ethnocultural regions of Lithuania. The list contains 52 common mushroom names that have not yet been mentioned in other studies of Lithuanian myconyms and in the “Dictionary of Lithuanian Language”.

Keywords: Lithuanian ethnocultural regions, ethnomycology, myconyms, spoken language, Žemaitija (Samogitia), Aukštaitija, Dzūkija, Suvalkija.

Įvadas

Grybai ir grybavimas yra gerai pažįstami dažnam lietuviui. Anot etnomikologijos pradininkų Valentinos ir Gordono Wassonų, įvairias kultūras pagal santykį su grybais ir grybavimu galima suskirstyti į „mikofobines“ kultūras, kuriose grybų vengiama, ir „mikofilines“ kultūras, kuriose grybai yra svarbi žmonių gyvenimo dalis (Wasson V., Wasson G., 1957). Lietuviai pagal šį skirstymą neabejotinai yra mikofilai. Mikonimai – tai grybų pavadinimai, vartojami kalboje. Jie gali būti skirstomi į mokslinius ir liaudiškus arba tarminius, vartojamus šnekamojoje, buitinėje kalboje, bet ne mikologijos terminijoje. Kokio nors žmogaus aplinkoje esančio reiškinių pavadinimų

gausa rodo to reiškinių aktualumą kultūroje. Kalbant apie grybus, tą patvirtina leksinė medžiaga. Prieš dešimtmetį mikonimus tyrusios Jūratės Lubienės duomenimis, lietuvių kalboje yra užfiksuota apie 1400 tarminių pavadinimų. Tokia jų gausa ir palyginti mažas skolinių santykis juose (5 proc.) rodo tai, jog grybai ir grybavimas lietuviams yra gerai pažįstama ir svarbi sritis (Lubienė 2015).

Mikonimų tyrimai priklauso etnomikologijos disciplinai. Nors etnomikologija Lietuvoje dar tik skinasi kelią, vis dėlto mikonimų tyrimai joje yra patys gausiausi.

XX a. pabaigoje lingvistė Dovilė Rimantaitė-Svetikienė atliko dviejų grybų pavadinimų – *voveraitės* ir *baravyko* – sinonimų analizę. Mokslinė tyrimų medžiaga telkėsi ir iš rašytinių lietuvių kalbos šaltinių, ir iš tarmių (Rimantaitė, 1989, Rimantaitė-Svetikienė, 1995). Jurgio Ambraziejaus Pabrėžos ir Lauryno Ivinskio darbuose minimus lietuviškus grybų pavadinimus yra nagrinėjusi lingvistė Albina Auksoriūtė ir mikologai Ernestas Kutorga bei Jurga Motiejūnaitė (Auksoriūtė, 2000, 2012, 2020; Kutorga, 2015; Motiejūnaitė, 2015). Į dar senesnę lietuvių kultūrinį klodą atspindinčius mikonimus Kristijono Donelaičio „Metuose“ dėmesį yra atkreipęs Adriano Cerri (Cerri, 2016). Bene išsamiausiems ir nuosekliausiems grybų pavadinimų ir jų motyvacijos tyrimams lietuvių kalboje yra priskirtini lingvistės J. Lubienės darbai. Savo straipsniuose (Lubienė, 2008, 2009, 2012, 2013) ir monografijoje „Lietuvių kalbos mikonimai: nominacija ir motyvacija“ (Lubienė, 2015) mokslinė pasitelkia lingvistinę medžiagą tiek iš rašytinių šaltinių, tiek iš šnekamosios kalbos ir daug dėmesio skiria liaudiškiems grybų pavadinimams. Šiame straipsnyje, nagrinėjant skelbiamų mikonimų sąrašą, ypač atsižvelgiama į J. Lubienės atliktus grybų pavadinimų tyrimus.

Šio darbo tikslas – papildyti iki šiol jau turimas Lietuvos grybų liaudiškų pavadinimų žinias, pasitelkiant duomenis iš skirtingų etnokultūrinių regionų. Pažymėtina, kad tyrimo metu buvo renkami mikonimai tik iš šnekamosios kalbos, neįtraukiant duomenų iš rašytinių šaltinių. Tad pateikiamas grybų liaudiškų pavadinimų sąrašas yra tik nedidelė lietuvių kalboje žinomų mikonimų dalis, surinkta per gana trumpą laiką bei funkcionuojanti dabartinėje šnekamojoje kalboje, todėl šį darbą tikrai būtų prasminga tęsti ateityje ir papildyti šiuo metu lietuvių kalboje gyvuojančius grybų pavadinimus gausesniais duomenimis.

Tyrimų medžiaga ir metodai

Straipsnio autorė, bendradarbiaudama su mikologais Reda Iršėnaite, Jonu Kasparavičiumi, Ernestu Kutorga ir Jurga Motiejūnaite, rinko liaudiškus grybų pavadinimus nestruktūruoto interviu metodu 2022–2023 m. ekspedicijų metu. Tyrimas atliktas laikantis Tarptautinės etnobiologijos draugijos etikos kodekso (*International Society of Ethnobiology Code of Ethics*). Buvo gautas žodinis informuoto asmens sutikimas. Visi interviu garso įrašai saugomi Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto Lietuvių tautosakos archyve, jų numeriai LTRF cd 1784–LTRF cd 1884. Respondentų buvo klausiami jų vardo, pavardės, amžiaus, kilmės ir su grybų pavadinimais susijusių šių trijų klausimų:

1. Ar atpažįstate grybą?
2. Kokį (-ius) jo pavadinimą (-us) vartojate?
3. Kokius grybus renkate?

Užduodant klausimus, respondentams buvo rodomi įvairių grybų taksonų (rūšių ir (ar) genčių) vaisiakūnių nuotraukos, siekiant patikrinti, ar respondentai gali atpažinti ir įvardyti nuotraukose esančius grybus. Nuotraukų rinkinį sudarė 55 vaizdai, kurių didžioji dalis buvo valgomieji, nevalgomieji ir nuodingieji makroskopiniai grybai (iš viso 50 taksonų). Į rinkinį buvo įtrauktos ir trys lichenizuotų grybų (kerpių) (islandinė kerpena (*Cetraria islandica*), elninė šiurė (*Cladonia rangiferina*), sieninė geltonkerpė (*Xanthoria parietina*) bei dvi gleivūnų rūšys (geltonasis fuligas (*Fuligo septica*), rutulinė raudenė (*Lycogala epidendrum*)). Kadangi kai kurių grybų respondentai neatpažino arba juos įvardijo kaip „šungrybius“¹, jie į šį straipsnį neįtraukti (raudonlakštis nuosėdis (*Cortinarius semisanguineus*), juodkotė ugniabudė (*Flammulina velutipes*), žalsvarudis baltikas (*Tricholoma joachimii*)). Neįtrauktos ir kerpės, kurios vadintos arba kerpėmis, arba samanomis, bei gleivūnai, kurių joks pavadinimas nebuvo užfiksuotas nei iš vieno respondento.

Iš viso apklausti 106 žmonės – 35 vyrai ir 71 moteris, daugiausia vidutinio ir vyresnio amžiaus (amžiaus intervalas 32–97 metai, vidurkis 70

1 „Šungrybiais“ didžioji dauguma apklaustųjų žmonių vadino nuodingus, nerenkamus ir nepažįstamus grybus. Dzūkijoje dažnai kaip „šungrybio“ sinonimas buvo minima „budė“. Kartais įvairius skirtingų rūšių nerenkamus grybus respondentai įvardydavo tiesiog „musmire“. Žemaitijoje pasitaikė kituose Lietuvos regionuose negirdėti nerenkamų ir nevertinamų grybų mikonimai: „sūrmyžis“, „čirmyžis“, „šūdgrybis“. Suvalkijoje užfiksuotas frazeologinio pobūdžio pavadinimas „uošvienės grybukai“.

metų) asmenys, renkantis grybus. Apklauso buvo atliktos 40-tyje vietovių, priklausančių vienuolikai Lietuvos administracinių vienetų (Anykščių r., Biržų r., Ignalinos r., Kazlų Rūdos sav., Kretingos r., Marijampolės sav., Panevėžio r., Plungės r., Švenčionių r., Utenos r., Varėnos r.), atstovaujančių beveik visiems etnokultūriniais regionams, išskyrus Mažąją Lietuvą.

Grybų liaudiškų pavadinimų sąrašas

Straipsnyje grybų moksliniai (lotyniški) pavadinimai pateikti pagal *The Index Fungorum* duomenų bazę (www.indexfungorum.org) ir išdėstyti pagal abėcėlę.

Surinkti liaudiški mikonimai suskirstyti į grupes pagal Lietuvos etnokultūrinius regionus. Dėl darbo specifikos, liaudiškų grybų pavadinimų sąrašas tos grupės žymimos trumpiniais, kurie nėra lingvistikoje vartojamos tarmės apibūdinančios santrumpos. Į kai kuriuos Lietuvos regionus – Žemaitiją, Suvalkiją, Dzūkiją – buvo surengta po vieną ekspediciją. Dėl didelio Aukštaitijos ploto ir siekiant kuo labiau apimti tame pačiame regione pasireiškiančią kultūrinę ir lingvistinę su grybais susijusią įvairovę, buvo vykstama tris kartus į vieną nuo kitos kuo labiau nutolusias regiono vietas – Biržų, Ignalinos ir Anykščių–Panevėžio apylinkes. Todėl grybų liaudiškų pavadinimų sąrašas išskiriamas trys grupės viename – Aukštaitijos – etnokultūriniame regione. Mikonimai pateikiami grupėse, kurių santrumpų reikšmės yra šios:

Žem. – Žemaitija

Suv. – Suvalkija

Dz. – Dzūkija

Aukšt.-Brž – Aukštaitija Lietuvos šiaurėje aplink Biržus

Aukšt.-Ign – Aukštaitija Lietuvos rytuose aplink Ignaliną

Aukšt.-An-Pn – Aukštaitija aplink Anykščius ir rytinę Panevėžio pusę

Sudarant sąrašą buvo kreipiamas dėmesys į užfiksuotų mikonimų vartojimo dažnumą. Kiekvienoje grupėje pirmiausia surašyti tie grybų pavadinimai, kurie ekspedicijų metu buvo minimi dažniausiai, vėliau tie, kurie rečiau, ir galiausiai tie, kurie minėti rečiausiai. Jeigu kelių mikonimų dažnumas sutampa, tuomet jie pateikiami abėcėlės tvarka. Prie kiekvieno mikonimo sąrašas yra pateikiamos lingvistikoje vartojamos vietovardžių santrumpos,

tokios pačios kaip ir daugiatomyje „Lietuvių kalbos žodyne“ ir nurodančios, kur pavadinimas yra užrašytas. Sąrašė palikti lituanizuoti skoliniai, rodantys kitų kalbų įtaką lietuvių vartojamų grybų pavadinimų visumai. Kai kurių mikonimų išnašose pateikiami žodžiai arba grybų pavadinimai kitomis kalbomis, su kuriais gali būti siejami arba iš kurių galbūt galėtų būti kildinami konkretūs lietuviški grybų pavadinimai. Sąrašė pateikiamų mikonimų tarminės lytys yra transpuonuotos, t. y. tarmių garsai perteikti bendrinės kalbos atitikmenimis ir užrašyti įprastais rašybos ženklais.

Mikonimai, kurie iki šiol nebuvo minėti nei lingvistiniuose J. Lubienės tyrimuose, nei „Lietuvių kalbos žodyne“, sąrašė yra pažymėti žvaigždute (*).

***Agaricus* – pievagrybis**

Žem.: čempionas *Plt*, pievagrybis *Als*, šampinjonas² *Dr*; **Suv.:** pievagrybis *KzR*, *Mrj*; šampinjonas *KzR*, tikrinis pievagrybis *KzR*; **Dz.:** pievagrybis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** šampinjonas *Brž*, *RdN*; **Aukšt.-Ign:** šampinjonas *Ign*, *Plš*, čempionas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** šampinjonas *Pn*, *Sv*, čempionas *An*, pievagrybis *Kur*.

***Amanita muscaria* – paprastoji musmirė**

Žem.: musmirė *Als*, *Plt*, raudonoji musmirė *Als*, *Plt*, musmerė *Plt*, raudona musmerė *Plt*; **Suv.:** musmirė *KzR*, *Mrj*, raudonoji musmirė *KzR*, musmiris *KzR*, raudona musmirė 2 *KzR*; **Dz.:** musmirė *Mrc*, raudona musiomerė *Mrc*, raudona musmirė *Mrc*, muchamoras³ *Mrc*, musiomerė *Mrc*, musiomeris *Mrc*, raudona musmerė *Mrc*, raudonoji musmerė *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** raudonoji musmirė *Brž*, *Ppl*, musmirė *Brž*, *Ppl*, *RdN*, raudona musmirė *Brž*, *Ppl*, *RdN*, rausvoji musmirė *Brž*; **Aukšt.-Ign:** musmirė *Lb*, *Plš*, raudonoji musmirė *Plš*, *Trgn*, raudona musmirė *Ign*, *Lb*, *Plš*, musmerė *Plš*, raudonoji musiomerė *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** musmirė *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, raudonoji musmirė *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, raudona musmirė *And*, *Pn*.

***Amanita phalloides* – žalsvoji musmirė**

Žem.: musmirė *Als*, *Plt*, musmerė *Plt*, balta musmerė *Plt*, baltoji musmirė *Plt*, žalioji musmerė *Plt*; **Suv.:** musmirė *KzR*, žalia musmirė *KzR*, pilkoji musmirė *KzR*; **Dz.:** musiomerė *Mrc*, balta musmirė *Mrc*, muchamoras *Mrc*, balta musiomerė *Mrc*, balta musmerė *Mrc*, geltona musmirė *Mrc*, musiomeris

2 Plg. pranc. *champignon*.

3 Plg. rus. *мухомор*.

Mrc, žalia musiomerė *Mrc*, žalioji musmerė *Mrc*, žalsva musmirė *Mrc*, žalsvoji musmirė *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** musmirė *Brž, Ppl, RdN*, žalsvoji musmirė *Brž, Ppl*, žalia musmirė *Brž, Ppl*, žalioji musmirė *Brž*; **Aukšt.-Ign:** musmirė *Ign, Lkm, Plš*, musmerė *Plš*, pilkoji musmirė *Plš*, žalia musmirė *Ign, Lb*, žalioji musmirė *Plš*, baltoji musmirė *Plš*, pilka musmirė *Plš*, žalioji musiomerė *Plš*, žalsvoji musmirė *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** musmirė *An, And, Kur, Sv*, žalioji musmirė *An, Kur, Pn*, žalia musmirė *And, Pn*, žalsvoji musmirė *An, And*, geltonoji musmirė *An*, pilkoji musmirė *Sv*.

***Armillaria mellea* – paprastasis kelmūtis**

Žem.: kelmūtis *Als, Plt*, kelmukas *Plt*; **Suv.:** kelmūtis *KzR, Mrj*, rudeninis kelmūtis *KzR*; **Dz.:** kelmūtis *Mrc*, kelmukas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** kelmūtė *Brž, Ppl, RdN*, kelmūtis *Brž*, kelminė *Brž*, kelmytė *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** kelmūtis *Ign, Plš, Trgn*, kelmukas *Lb, Plš*, nemunė *Ign*; **Aukšt.-An-Pn:** kelmūtis *An, And, Kur, Pn*, kelmūtė *An, And, Kur, Pn*, Bikino grybas* *And*, kelminė *Sv*, tikrasis kelmūtis *Kur*.

***Aureoboletus projectellus* – raudonasis auksabaravykis**

Žem.: –; **Suv.:** –; **Dz.:** balsevičiukas* *Mrc*, invazinis baravykas *Mrc*, svetimas grybas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** –; **Aukšt.-Ign:** –; **Aukšt.-An-Pn:** –.

***Boletus edulis* – tikrinis baravykas**

Žem.: baravykas *Als, Dr, Plt*; **Suv.:** baravykas *KzR, Mrj*, tikrinis baravykas *KzR*; **Dz.:** baravykas *Mrc*, juodagalvis *Mrc*, trakinis *Mrc*, grybas *Mrc*, tikras grybas *Mrc*, trakinis baravykas *Mrc*, tikrinis grybas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** baravykas *Brž, Ppl, RdN*, tikrinis baravykas *Brž*, tikrinis *Brž*; **Aukšt.-Ign:** baravykas *Ign, Lb, Lkm, Plš, Trgn*, baltasis baravykas *Plš*, beržyninis baravykas *Lb*, miško baravykas *Plš*, rudeninis baravykas *Ign*, tikras baravykas *Plš*, vasarinis baravykas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** baravykas *An, And, Kur, Pn, Sv*, tikrasis *An*.

***Boletus pinophilus* – pušyninis baravykas**

Žem.: baravykas *Als, Dr, Plt*; **Suv.:** baravykas *KzR, Mrj*, ažuolinis baravykas *KzR*, juodagalvis baravykas *KzR*; **Dz.:** juodagalvis *Mrc*, juodagalvis baravykas *Mrc*, baravykas *Mrc*, tikras grybas *Mrc*, juodagalvis grybas *Mrc*, rudagalvis grybas *Mrc*, tikrinis *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** baravykas *Brž, Ppl, RdN*, pušynukas *Brž*, storakotis baravykas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** baravykas *Ign, Lb, Lkm, Plš, Trgn*, juodagalvis *Ign, Lb*, juodagalvis baravykas *Lb, Plš*, juodagalviukas *Plš*, juodaviršis *Trgn*, netikras baravykas *Plš*, tikras baravykas *Plš*, žieminis

baravykas *Ign*; **Aukšt.-An-Pn**: baravykas *An, And, Kur, Sv, Pn*, baravykas storulis *And*, rudeninis baravykas *And*.

***Calocybe gambosa* – pavasarinė balteklė**

Žem.: balteklė* *Plt*; **Suv.:** –; **Dz.:** avižėlė *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** avižėlė *Brž, Ppl*, avižytė *Brž*, baltuokė* *Brž*; **Aukšt.-Ign:** –; **Aukšt.-An-Pn:** avižėlė *Pn, Sv*, vištytė *An*.

***Calvatia gigantea* – didysis kukurdvelkis**

Žem.: pumpotaukšlis *Als, Plt*, skuzbezdalis *Plt*, kukurdvelkis *Plt*; **Suv.:** kubizdalis *KzR*, skuzbezdalis *KzR*, didysis kukurdvelkis *Mrj*, kubezdalis *KzR*, kubizdelis *KzR*, kukurdvelkis *KzR*, kuzdubelis *KzR*, pumpolaiškis *KzR*, pumpotaukšlis *KzR*, pūstukas *KzR*; **Dz.:** kuzdubelis *Mrc*, bezdukas *Mrc*, kukurdvelkis *Mrc*, pumputis *Mrc*, kukuzbelis *Mrc*, kukurbezdalis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** kukurbezdalis *Brž, Ppl, RdN*, didysis kukurdvelkis *Brž*, kukurdvelkis *Brž, RdN*, pumpotaukšlis *Ppl*, bezdas *Brž*, kubezdalis *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** kubezdalis *Plš, Trgn*, bezdalis *Lkm*, bezdūnas *Plš*, kubezdas *Lb*, kukurdvelkis *Plš*, šūdvelkis *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** kukurbezdalis *An, And, Kur, Pn, Sv*, kurbezdalis *An, And, Kur*, kukurbezdelis *An*, kurdupelis *An*, pumpokšlis *Pn*, pumpotaukšlis *An*, putokšlis *And*.

***Cantharellus cibarius* – valgomoji voveraitė**

Žem.: gaidukas *Als, Plt*, gaidelis *Dr, Plt*, voveruška *Plt*, voveruškė *Plt*, gaidys *Plt*; **Suv.:** voveruška *KzR, Mrj*, voveraitė *KzR*, gaidelis *KzR*, lepeška *KzR*, leputė *KzR*; **Dz.:** lepeška *Mrc*, voveruška *Mrc*, lepeškaitė *Mrc*, voveruškaitė *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** voveruška *Brž, Ppl, RdN*, voverytė *Brž, Ppl*, voveraitė *Brž*, žydo grybas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** voveruška *Ign, Lb, Lkm, Plš, Trgn*, voveraitė *Plš, Trgn*; **Aukšt.-An-Pn:** voveruška *An, And, Kur, Pn, Sv*, voveraitė *And, Sv*.

***Chalciporus piperatus* – kartusis pipirbaravykis**

Žem.: –; **Suv.:** pipirbaravykis *KzR*, slidukas *KzR*; **Dz.:** kartukas *Mrc*, žibanaktis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** –; **Aukšt.-Ign:** –; **Aukšt.-An-Pn:** kazlėkas *Pn*.

***Coltricia perennis* – žiemkentė sausapintė**

Žem.: pintis *Plt*; **Suv.:** –; **Dz.:** pintis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** –; **Aukšt.-Ign:** kempinė *Lb*; **Aukšt.-An-Pn:** kempinė *And, Sv*, kerpė *Pn*.

***Cortinarius caperatus* – raukšlėtasis nuosėdis**

Žem.: vokietukas *Dr*; **Suv.:** vokietukas *KzR, Mrj*, kalpokas *KzR*, kupka

KzR, pupka *KzR*, gudukas *Mrj*, kalpokėlis *KzR*, kupkė *KzR*, kupkutė *KzR*, niemčiukas *KzR*, vištelė *Mrj*, vokietalis *KzR*; **Dz.:** vokietukas *Mrc*, gudukas *Mrc*, kalpokėlis *Mrc*, vištaitė *Mrc*, vištukė *Mrc*, kalpokas *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** gudukas *Brž*, vokietukas *Brž*, kalpokas *Ppl*, kalpokiukas *Brž*, vištytė *RdN*; **Aukšt.-Ign:** kalpokas *Ign*, *Lb*, *Lkm*, *Plš*, gudukas *Plš*, vokietukas *Plš*, *Trgn*, baltagybis *Trgn*; **Aukšt.-An-Pn:** gudukas *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, kalpokas *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, vokietukas *An*, *Kur*, *Sv*, žydukas *Kur*, *Sv*, jonukas* *An*, kalpokiukas *Kur*, padružnėlis*⁴ *An*, šampinjonas *Pn*.

Fomes fomentarius – tikroji pintis

Žem.: kempinė *Als*, *Dr*, *Plt*, pintis *Plt*; **Suv.:** kerpė *KzR*, medžio grybas *KzR*, kempinė *KzR*, baltojo beržo grybas *KzR*, beržo kerpė *KzR*, medžio pentinas *KzR*, pintis *KzR*, *Mrj*; **Dz.:** kempinė *Mrc*, kerpė *Mrc*, pintis *Mrc*, medžio grybas *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** kempinė *Brž*, *Ppl*, *RdN*, kerpė *Brž*, kempė *Brž*, medžio grybas *Brž*, pintis *Brž*; **Aukšt.-Ign:** kempinė *Lb*, *Lkm*, *Plš*, *Trgn*, beržo grybas *Plš*, čaga *Ign*, kerpė *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** kempinė *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, medžio grybas *And*, kerpė *An*, pintis *Pn*.

Gyromitra esculenta – valgomasis bobausis

Žem.: bobausis *Als*, *Plt*; **Suv.:** bobausis *KzR*, *Mrj*, šmarška *KzR*, šmarškas⁵ *KzR*; **Dz.:** šmarška *Mrc*, smarška *Mrc*, bobausis *Mrc*, smarčka *Mrc*, šmarškas *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** bobausis *Brž*, *Ppl*, *RdN*, šmarkštas *Ppl*, briedžiukas *Brž*, raukšliagybis *Brž*; **Aukšt.-Ign:** bobausis *Ign*, *Lb*, *Plš*, *Trgn*, šmarkštas *Ign*, *Lb*, *Lkm*, *Plš*, *Trgn*; **Aukšt.-An-Pn:** bobausis *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, briedžiukas *An*, *Pn*, ausytė* *Kur*.

Gyroporus cyanescens – melsvėjantysis šilbaravykis

Žem.: baravykas *Plt*, šilbaravykis *Plt*; **Suv.:** kartuolis *KzR*; smiltinis baravykas *KzR*; **Dz.:** velnio grybas *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** –; **Aukšt.-Ign:** kiškiabaravykis *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** makavykas *Kur*; baltasis baravykas *An*; mėlnbaravykis* *And*, mėlngrybis* *And*.

Hydnum – dyglutis

Žem.: vištelė *Als*, *Dr*, *Plt*; **Suv.:** –; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž.:** kaip voveruška *Ppl*, netikra voveruška *Brž*, nevoveruška *Ppl*, voveruška *Brž*; **Aukšt.-Ign:** –; **Aukšt.-An-Pn:** –.

⁴ Plg. *l.* podróznik

⁵ Plg. *brus.* смаржок.

***Imleria badia* – rudakepuris šilgrybis**

Žem.: šilbaravykis *Als*, *Plt*, baravykas *Als*, *Plt*, palazdė *Dr*, *Plt*, šilbaravykis eglinis *Als*, šiliniukas *Plt*, šilobaravykas *Plt*; **Suv.:** šilbaravykis *KzR*, kazlėkas *KzR*, makavykas⁶ *KzR*, rudukas *KzR*, baravykas *KzR*, polskas *KzR*, rudakepuris *KzR*, šiliniukas *KzR*; **Dz.:** šilbaravykis *Mrc*, lenkiškas *Mrc*, kiškiagrybis *Mrc*, šilagrybis *Mrc*, lenkiškas grybas *Mrc*, makavykas *Mrc*, šilabaravykis *Mrc*, šilogrybis *Mrc*, šilukas *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** šilbaravykis *Brž*, *Ppl*, kazlėkas *Brž*, *RdN*, baravykas *Brž*, makavykas *Brž*, meilutis *Brž*; **Aukšt.-Ign:** šilbaravykis *Ign*, *Lb*, *Lkm*, *Plš*, kiškiabaravykis *Plš*, lenkiškas *Plš*, lenkiškas baravykas *Plš*, lenkų grybas *Lkm*, machavykas *Plš*, makavykas *Plš*, tikrasis makavykas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** šilbaravykis *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, makavykas *An*, *And*, *Kur*, kiškbaravykis *And*, rudakepuris baravykas *Sv*.

***Inonotus obliquus* – įžulnūs is skylenis**

Žem.: beržo grybas *Als*, *Plt*, kempinė *Plt*, juodgrybis *Als*; **Suv.:** medžio grybas *KzR*, beržo grybas *KzR*, kempinė *KzR*, kerpė *KzR*, beržo pintis *Mrj*, gumbas *KzR*, juodojo beržo grybas *KzR*, miško grybas *KzR*, pintis *KzR*; **Dz.:** beržo grybas *Mrc*, beržo gumbas *Mrc*, čieras* *Mrc*, čyras⁷ *Mrc*, beržo guzas *Mrc*, beržo juodgrybis *Mrc*, čyrius* *Mrc*, pintis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** beržo grybas *Brž*, *Ppl*, čaga⁸ *Brž*, gumbas *Ppl*, beržo gumbas *Brž*, beržo kempinė *Brž*, beržo vėžys *Brž*, čyras *Ppl*, juodasis tikrinis beržo grybas *Brž*, juodgrybis *Brž*, juodojo beržo grybas *Brž*, kempinė *Brž*; **Aukšt.-Ign:** beržo grybas *Lb*, *Plš*, kempinė *Plš*, *Trgn*, čaga *Ign*, *Plš*, medžio grybas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** beržo grybas *An*, *And*, *Sv*, beržo gumbas *Pn*, čaga *Pn*, kempinė *Kur*, medžio grybas *And*, *Pn*, beržo kempinė *An*, beržo juodasis grybas *An*, beržo vėžys *An*, juodas beržo grybas *Sv*, medžio gumbas *And*.

***Kuehneromyces mutabilis* – kislioji kelmiukė**

Žem.: kelmūtis *Als*, *Plt*; **Suv.:** kelmūtis *KzR*, vasarinis kelmūtis *KzR*; **Dz.:** kelmūtis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** kelmūtė *Brž*, *Ppl*, kelmūtis *Brž*, kelminė *Brž*, kelmūtė kitos rūšies *RdN*; **Aukšt.-Ign:** kelmūtis *Plš*, kelmukas *Lb*; **Aukšt.-An-Pn:** kelmūtė *An*, *And*, *Sv*, kelmūtis *An*, *And*, *Pn*.

***Lactarius deliciosus* / *L. deterrimus* – pušyninė rudmėsė ir egllyninė rudmėsė**

6 Plg. *brus*. махавик.

7 Plg. *l. czyt*.

8 Plg. *rus*. чага.

Žem.: rudmėsė *Als, Dr, Plt*; **Suv.:** rudmėsė *KzR, Mrj*; **Dz.:** rudmėsė *Mrc*, rudamėsė *Mrc*, tikra rudamėsė *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** rudmėsė *Brž*, ruduokė *Brž, Ppl*, ruduokytė *Ppl*; **Aukšt.-Ign.:** rudmėsė *Ign, Lb, Plš, Trgn*, rudamėsė *Ign, Lkm, Plš*, ryzikas *Ign, Plš*; **Aukšt.-An-Pn.:** ruduokė *An, And, Kur, Sv*, rudmėsė *An, Kur, Pn, Sv*.

Lactarius piperatus – piengrybis grūzdas

Žem.: –; **Suv.:** baltasis grūzdas *KzR*; **Dz.:** gruzdas *Mrc*, kiauliagyrybis *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** gruzdas *Brž, Ppl*, baltas gruzdas *Ppl*; **Aukšt.-Ign.:** gruzdas *Ign, Plš*, baltas gruzdas *Lb*; **Aukšt.-An-Pn.:** baltasis gruzdas *An*, kiauliabudė *Kur*, paliepė *An*, paliepis.

Lactarius torminosus – piengrybis paberžis

Žem.: pūkuotė *Plt*, valnuška⁹ *Plt*; **Suv.:** vilnutė *KzR*, pieniukė *KzR*, pienė *KzR, Mrj*, vilnelė *KzR*, kiauliukė *Mrj*, pūkelis *Mrj*, pūkuotė *KzR*; **Dz.:** antrarūšė rudamėsė *Mrc*, pienė *Mrc*; **Aukšt.-Brž.:** pūkuotė *Brž, Ppl*, pūkutė *Brž, Ppl*, pienė *Brž*, pūkuotukas *RdN*, ružavėlė* *Brž*, vilnutė *Ppl*; **Aukšt.-Ign.:** pūkonė *Ign, Lb, Lkm, Plš, Trgn*, vilnonė *Plš*, pūkonas *Plš*, pūkuotė *Plš*, pūkuotukas *Plš*, valnuška *Ign*; **Aukšt.-An-Pn.:** pūkuotė *An, And, Kur, Pn, Sv*, karčiuška* *And*, pūkuota ruduokė *An*, rausvasis grūzdas* *Pn*, vilnonė *Pn*, vilnutė *Pn*.

Lactarius turpis (*L. necator*) – juosvasis piengrybis

Žem.: pienė *Plt*, grūzdas *Plt*; **Suv.:** grūzdas *KzR*, žalias grūzdas *KzR, Mrj*, jaučakis *KzR*, juodasis gruzdas *KzR*, kartusis grūzdas *KzR*, zelionka *KzR*, žalia kartuolė *KzR*, žalia pienė *KzR*; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž.:** grūzdas *Brž, Ppl, RdN*, žaliuokė *Brž, RdN*, juodas gruzdas *Ppl*, juodasis grūzdas *Brž*, tamsusis grūzdas *Brž*, žalias gruzdas *Ppl*, žaliukė *Brž*; **Aukšt.-Ign.:** gruzdas *Ign, Plš*, juodasis gruzdas *Plš*, žalias gruzdas *Lb*; **Aukšt.-An-Pn.:** gruzdas *An, And, Kur, Pn, Sv*, juodas gruzdas *Pn, Sv*, žalias grūzdas *Pn*, žaliuokė *An*.

Lactarius volemus – piengrybis jautakis

Žem.: jaučiaakis *Plt*; **Suv.:** –; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž.:** –; **Aukšt.-Ign.:** garkuška*¹⁰ *Plš*, lašininis* *Plš*; **Aukšt.-An-Pn.:** –.

Leccinum aurantiacum – tikrasis raudonviršis

Žem.: raudonikis *Als, Dr, Plt*, raudonviršis *Plt*, ožgrybis *Plt*; **Suv.:**

9 Plg. *rus.* волнушка.

10 Plg. *rus.* горькушка.

raudonviršis *KzR*, raudonikis *KzR*, *Mrj*; **Dz.:** raudonikis *Mrc*, raudonviršis *Mrc*, varnėkas *Mrc*, varnikas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** raudonikis *Brž*, *Ppl*, *RdN*, raudonviršis *Brž*, ankstyvasis raudonikis *Brž*, raudonikius *RdN*, raudoniukas *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** raudonikis *Ign*, *Lb*, *Lkm*, *Plš*, *Trgn*, raudongalvis *Plš*, raudongrybis *Lkm*; **Aukšt.-An-Pn:** raudonikis *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, raudonykas *Pn*, raudonviršis *An*.

***Leccinum scabrum* – lepšė**

Žem.: lepšis / lepšė *Als*, *Dr*, *Plt*; ošikinis *Als*, *Plt*; paberžė *Als*; **Suv.:** lepšė *KzR*, lepšiukas *KzR*, *Mrj*, lepšis *KzR*, lepšys *KzR*, paberžis *KzR*, paberžiukas *KzR*, raudonviršis *KzR*; **Dz.:** paberžis *Mrc*, varnėkas *Mrc*, lepšis *Mrc*, beržinis *Mrc*, juodikis *Mrc*; lepšiukas *Mrc*, paberžinis *Mrc*, paberžiukas *Mrc*, paberžius *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** lepšis *Brž*, *Ppl*, *RdN*, lepšė *Brž*, *RdN*, lepšiukas *Brž*, *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** paberžis *Ign*, *Lb*, *Lkm*, *Plš*, *Trgn*, lepšis *Plš*, paberžiukas *Plš*, lepšė *Plš*, lepšiukas *Lb*; **Aukšt.-An-Pn:** lepšis *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, lepšė *An*, *And*, *Pn*, lepšiukas *Kur*.

***Lycoperdon perlatum* – karpotasis pumpotaukšlis**

Žem.: pumpotaukšlis *Als*, *Dr*, *Plt*, skuzbezdīs *Plt*; **Suv.:** kubizdalis *KzR*, *Mrj*, pumpotauk lis *KzR*, skuzbezdīs *KzR*, kubezdalis *KzR*, kuzdubelis *KzR*, pumpolai kis *KzR*; **Dz.:** kuzdubelis *Mrc*, pumputis *Mrc*, bezdukas *Mrc*, kukurdvelkis *Mrc*, kukurbezdalis *Mrc*, kukuzbelis *Mrc*, pupsikas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** kukurbezdalis *Brž*, *Ppl*, *RdN*, kukurdvelkis *Brž*, *RdN*, pumpotaukšlis *Ppl*, kubezdalis *Ppl*, kukurbezdīs *Brž*; **Aukšt.-Ign:** kubezdalis *Plš*, *Trgn*, bezdalis *Lkm*, kubezdas *Lb*, kubezdolis *Plš*, pumpotaukšlis *Plš*, šūdvelkis *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** kukurbezdalis *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, kurbezdalis *An*, *And*, *Kur*, kukurbezdēlis *An*, kurdupelis *An*, pumpokšlis *Pn*, pumpotaukšlis *An*, putokšlis *And*.

***Macrolepiota procera* – skėtinė žvynabudė**

Žem.: žvynabudė *Als*, *Plt*; **Suv.:** žvynabudė *KzR*, šunabudė *KzR*; **Dz.:** žvynabudė *Mrc*, dėmėtoji ūmėdė *Mrc*, kepelīšas* *Mrc*, kepelīušas*¹¹ *Mrc*, parasolis*¹² *Mrc*, parasonas*¹³ *Mrc*, parasonikas* *Mrc*, parisonas* *Mrc*, pievagrybis *Mrc*, skėtis* *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** žvynabudė *Brž*; **Aukšt.-Ign:** žvynabudė *Lb*, *Lkm*, *Plš*, žvyniabudė *Trgn*, skėtis *Plš*, zontikas* *Ign*, *Plš*,

11 Plg. l. kapelusz.

12 Plg. rus. парасоль.

13 Plg. rus. парасон.

parasončikas* *Plš*, karpis* *Ign, Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** žvynabudė *An, And, Kur, Pn, Sv*.

***Morchella conica* – kūginis briedžiukas**

Žem.: briedukas *Plt*, briedžiukas *Plt*; **Suv.:** briedžiukas *KzR, Mrj*, bobausis *KzR*, briedukas *KzR*; **Dz.:** briedžiukas *Mrc*, šmarška *Mrc*, briedukas *Mrc*, smarčka *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** briedžiukas *Brž, Ppl*, bobausis *Brž*, briedukas *Brž*, kumelspenis *Brž*; **Aukšt.-Ign:** briedžiukas *Ign, Lb, Plš*, šmarkštas *Lb, Plš*, briedzas *Plš*, pailgas šmarkštas *Trgn*; **Aukšt.-An-Pn:** briedžiukas *An, And, Kur, Pn, Sv*, bobausis *An*, briedukas *An*.

***Neoboletus luridiformis* – dėmėtasis perkūnbaravykis**

Žem.: ažuolinis *Als, Plt*, ažuolo baravykas *Plt*, ažuolinis baravykas *Plt*, eglinis *Plt*, pažuolis *Plt*; **Suv.:** beržinukas *KzR*, perkūnbaravykis *KzR*, šėtonbaravykis *KzR*; **Dz.:** ažuolinis grybas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** dėmėtbaravykis* *Brž*, paliepis *Ppl*, perkūnbaravykis *Brž*, šilbaravykis *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** –; **Aukšt.-An-Pn:** pažuolis *Kur*.

***Paxillus involutus* – pilkoji meškutė**

Žem.: palazdė *Plt*, juodukas *Plt*, paalksnis *Als*, alksninis *Als*, alksninukas *Als*, rudmėsė *Plt*, žydukas *Dr*; **Suv.:** jaučakis *KzR, Mrj*, jaučikis *KzR*, grūzdas *KzR*; **Dz.:** gruzdas *Mrc*, žydukas *Mrc*, jaučiarūris *Mrc*, jautis* *Mrc*, juodikis *Mrc*, kiauliaausė *Mrc*, storalūpis *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** storalūpis *Brž*, paalksnis *Brž, Ppl*, paalksnė *Brž, Ppl*, paalksniukas *Brž, Ppl*, meškarūrė* *RdN*, paliepė *Ppl*, pavėsis *Ppl*, rudmėsė *RdN*, storalūpė *Brž*; **Aukšt.-Ign:** storalūpis *Lb, Plš*, storalūpė *Plš*, alksninukas *Plš*, alksniukas *Plš*, kiauliabudė *Plš*, vokietukas *Lb*; **Aukšt.-An-Pn:** storalūpis *An, And, Kur, Pn, Sv*, ruduokė *An*.

***Phallus impudicus* – paprastoji poniabudė**

Žem.: žemės taukai *Als, Dr, Plt*, lavongrybis *Plt*, poniabudė *Als*, smardus grybas *Plt*; **Suv.:** vilkagrybis *KzR, Mrj*, poniabudė *KzR*, vilko grybas *KzR*; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž:** miško taukai* *Brž*, poniabudė *Brž*, žemės taukai *Brž*; **Aukšt.-Ign:** poniabudė *Plš*, panabudė *Lb*, bybukas *Plš*, vesiolka *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** poniabudė *An, And, Sv*, pasmirdėlė* *Kur*, poniagrybis *An*, smirdantis grybas *Kur*.

***Russula delica* – ūmėdė garduolė**

Žem.: grūzdas *Dr, Plt*, karvapienė* *Plt*; **Suv.:** baltasis grūzdas *KzR, Mrj*,

kiaulė* *KzR*; **Dz.:** kiaulinė *Mrc*, kiauliagybis *Mrc* kiauliabudė *Mrc*, gruzdas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** gruzdas *Brž*, *Ppl*, bajorgrybis* *Brž*, Bajoro grybas* *Brž*, kremzlė *RdN*, paberžė *Brž*, paberžis *Brž*, paliepė *Brž*; **Aukšt.-Ign:** paliepė *Plš*, baltasis gruzdas *Plš*, kiauliabudė *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** paliepė *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, baltasis grūzdas *Pn*, grūzdas *Pn*, kiauliabudė *Kur*, paliepis *An*.

***Russula* spp. – ūmėdė**

Žem.: pienė *Als*, *Dr*, *Plt*, pienelė *Plt*, pienikė *Plt*, ūmėdė *Plt*, ūmėdėlė *Plt*; **Suv.:** ūmėdė *KzR*, *Mrj*; **Dz.:** ūmėdė *Mrc*, ūmėdėlė *Mrc*, ūmėdukė *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** ūmėdė *Brž*, *Ppl*, *RdN*, ūmėdėlė *Ppl*, ūmėdytė *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** būdelė *Ign*, *Lb*, *Lkm*, *Plš*, *Trgn*, ūmėdė *Ign*, *Lb*, *Plš*, ūmėdėlė *Plš*, ūmėdytė *Trgn*, stariėžė *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** ūmėdė *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, ūmėdėlė *Kur*.

***Sarcodon squamosus* – pušyninis žvynadyglis**

Žem.: –; **Suv.:** –; **Dz.:** briedabudė* *Mrc*, briedbudė* *Mrc*, briedžiabudė *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** –; **Aukšt.-Ign:** meška *Plš*, **Aukšt.-An-Pn:** –.

***Sarcoscypha austriaca* – austriškoji plačiataurė**

Žem.: taurūnius* *Plt*; **Suv.:** –; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž:** austriškoji plačiataurė *Brž*, gegutė *Brž*, pempės batukai* *Brž*; **Aukšt.-Ign:** –; **Aukšt.-An-Pn:** raudonas bliūdelis* *Sv*.

***Sarcosoma globosum* – paprastasis taukius**

Žem.: taukius *Plt*; **Suv.:** –; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž:** taukius *Brž*; **Aukšt.-Ign:** taukius *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** –.

***Suillellus luridus* – tikrasis paąžuolis**

Žem.: ažuolinis baravykas *Dr*, *Plt*, ažuolinis *Als*, *Plt*, ažuolo baravykas *Plt*, paąžuolinis *Plt*, paąžuolis *Plt*; **Suv.:** ažuolbaravykis *KzR*, beržinukas *KzR*, paliepis *Mrj*, perkūnbaravykis *KzR*, šėtonbaravykis *KzR*; **Dz.:** –; **Aukšt.-Brž:** paąžuolis *Brž*, paąžuolis baravykas *Ppl*, paąžuolinis baravykas *Brž*, paliepis *Brž*, *Ppl*, šilbaravykis *Ppl*; **Aukšt.-Ign:** perkūnbaravykis *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** paąžuolis *An*, *Kur*, *Pn*, kiškiabaravykis *Sv*, paąžuolis makavykas *Pn*, šilbaravykis *Pn*.

***Suillus bovinus* – tamprusis kazlėkas**

Žem.: –; **Suv.:** slidukas *KzR*, guminukas *KzR*, kazlėkas *Mrj*, kempinukas *KzR*, naktižibis *KzR*, tamprusis baravykas *KzR*; **Dz.:** žibanaktis *Mrc*, guminukė* *Mrc*, naktižibis *Mrc*, zuikiagybis *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** guminiis kazlėkas *Brž*,

kazlėkas *Brž*, kazlėkiukas *Ppl*, tamprus kazlėkas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** tamprusis *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** kazlėkas *Pn*, *Sv*, kazlėkiukas *And*, tamprusis kazlėkas *An*.

Suillus granulatus – šilinis kazlėkas

Žem.: –; **Suv.:** slidukas *KzR*, *Mrj*, kazlėkas *KzR*, *Mrj*, lupikas *Mrj*, tikrasis slidukas *KzR*; **Dz.:** kazlėkas *Mrc*, kazlėkutis *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** kazlėkas *Brž*, *Ppl*, *RdN*, kazlėkiukas *Brž*, slidukas *Brž*, *Ppl*, makavykas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** kazlėkas *Ign*, *Lb*, *Plš*, *Trgn*, kazlėnas *Lkm*, *Plš*, *Trgn*, kazlėniukas *Lb*, maslionkė *Plš*, rudeninis kazlėnas *Plš*, vėlyvesnis kazlėnas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** kazlėkas *An*, *And*, *Pn*, *Sv*, kazlėkiukas *And*, *Kur*, paprastas kazlėkas *Kur*, makavykas *Pn*, rudeninis *An*, rudeninis kazlėnas *And*, tikrasis kazlėkas *And*.

Suillus luteus – tikrasis kazlėkas

Žem.: slidokas *Als*, *Dr*, *Plt*, kazlėkas *Als*, *Plt*; **Suv.:** slidukas *KzR*, *Mrj*, kazlėkas *KzR*, *Mrj*, lupikas *Mrj*; **Dz.:** kazlėkas *Mrc*, kazlėkutis *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** kazlėkas *Brž*, *Ppl*, *RdN*, kazlėkiukas *Brž*, slidukas *Brž*, *Ppl*, makavykas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** kazlėkas *Ign*, *Lb*, *Plš*, kazlėnas *Lkm*, *Plš*, kazlėniukas *Lb*, ankstyvesnis kazlėnas *Plš*, maslionkė *Plš*, šilinis kazlėkas *Kur*, vasarinis kazlėnas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** kazlėkas *An*, *And*, *Pn*, *Sv*, kazlėkiukas *And*, *Kur*, rudeninis kazlėkas *Kur*, tikrasis kazlėkas *And*, vasarinis kazlėkas *An*, vasarinis kazlėnas *And*.

Suillus variegatus – geltonasis kazlėkas

Žem.: šilbaravykis *Dr*; **Suv.:** makavykas *KzR*, *Mrj*, kazlėkas *KzR*, auksbaravykis *KzR*, machavykas *KzR*, plynutis* *KzR*; **Dz.:** makavykas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** kazlėkas *Brž*, *Ppl*, machavykas *Brž*, makavykas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** makavykas *Lb*, *Plš*, meilutis *Lkm*, *Plš*, *Trgn*, machavykas *Ign*, *Plš*, meiliukas *Lb*, meilonas* *Plš*, meilukas *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** makavykas *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, balagrybė *An*, *And*, balagrybis *And*, *Sv*, baltgrybis *Pn*, geltonas grybas* *And*, geltonasis baravykas, kazlėkas *Pn*.

Tylopilus felleus – aitrusis pušynbaravykis

Žem.: kartėlė *Plt*, kartusis *Plt*, eglės baravykas *Plt*, eglinis *Plt*, karčiasis baravykas *Dr*; **Suv.:** zuikbaravykis *KzR*, kartbaravykis *KzR*, aitrusis baravykas *Mrj*, karčbaravykis *KzR*, kartuolis *KzR*, kartus *KzR*, kartusis *KzR*, smėlyninis raudonviršis *KzR*, velniabaravykis* *KzR*; **Dz.:** kiškiagyris *Mrc*, kartukas *Mrc*, kartulis *Mrc*, kartuolis *Mrc*, kiškiabaravykis *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** šilbaravykis *Brž*, *RdN*, kartusis baravykas *Brž*, *Ppl*, aitri lepšė *Brž*, aitrusis baravykas *Brž*,

kartbaravykis *Brž*, kartenė *Ppl*, kartokšlis *Brž*, kartus baravykas *Ppl*, kartusis *Brž*, perkūnbaravykis *Brž*, zuikiabaravykis *Brž*; **Aukšt.-Ign:** kiškiabaravykis *Ign*, *Plš*, kartusis baravykas *Plš*, kartuolis *Lkm*, kartusis *Ign*, kartūnas *Plš*, netikras machavykas *Plš*, zuikgrybis *Trgn*; **Aukšt.-An-Pn:** kartuokšlis *Pn*, kiškiabaravykis *An*, *And*, kartusis baravykas *And*, *Kur*, karčbaravykis *An*, karčiuška *An*, kartėlis *Sv*, kartukas *Sv*, kartukšlis *Pn*, kartusis *Kur*, kartuška *Sv*, kiškio baravykas *And*, šunbaravykis *Kur*, zuikbaravykis *An*.

***Tricholoma equestre* – žalsvasis baltikas, žaliuokė**

Žem.: guotė *Plt*, zelionkė *Dr*, žaliuokė *Plt*; **Suv.:** zelionka *KzR*, *Mrj*, zelionkė *KzR*; **Dz.:** zelionka *Mrc*, žaliuokė *Mrc*, žalia zelionka *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** žaliuokė *Brž*, zelionka *Brž*; **Aukšt.-Ign:** zelionka *Ign*, *Lkm*, *Plš*, žaliuokė *Ign*, *Lb*, *Plš*, žalečka* *Plš*, žalia žaliečka *Lkm*, *Plš*, geltonoji zelionka *Plš*, *Trgn*, baltikas *Plš*, žalia zelionka *Lb*, žalioji zelionka *Plš*, žalioji žaliečka *Plš*, žaliukė *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** žaliuokė *An*, *And*, *Kur*, *Pn*, *Sv*, guotė *Pn*, žaliukė *Kur*.

***Tricholoma portentosum* – juosvažalis baltikas**

Žem.: –; **Suv.:** zelionka *KzR*, *Mrj*, baltikas *KzR*, viščiūtė *KzR*, žaliuokė *KzR*; **Dz.:** padzelionkė* *Mrc*, pilka zelionka *Mrc*, padzeliankė* *Mrc*, pazelionkė* *Mrc*, balta zelionka *Mrc*, guotukė *Mrc*, pilkoji *Mrc*, pilkoji zelionka *Mrc*, pilkšvoji zelionkė *Mrc*, pilkutė *Mrc*, vištaitė *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** –; **Aukšt.-Ign:** pilkoji zelionka *Plš*, *Trgn*, pilka zelionka *Ign*, *Lb*, pilka žaliečka *Plš*, pilkoji žaliuokė *Plš*, balta zelionka *Plš*, baltikas *Ign*, baltoji žaliečka *Lkm*, mėlyna žalečka *Plš*, mėlynoji žalečka *Plš*, pilka žaliuokė *Lb*, pilkutė *Lb*, zelionka *Plš*, žaliukė *Ign*, pilkoji žaliečka *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** pilkutė *An*, *And*, *Kur*, *Sv*, guotė *Pn*, žaliuokė *Pn*.

***Xerocomus subtomentosus* – žalsvasis aksombaravykis**

Žem.: šilbaravykis *Als*, *Plt*, baravykiukas *Plt*, palazdė *Plt*, šiliniukas *Plt*; **Suv.:** kazlėkas *KzR*, plynutis *KzR*, samaninis baravykas *Mrj*, šilbaravykis *KzR*, zuikbaravykis *KzR*; **Dz.:** kiškiagrybis *Mrc*, barchatinis* *Mrc*, karčbaravykis *Mrc*, kiškiabaravykis *Mrc*, makavykas *Mrc*; **Aukšt.-Brž:** kazlėkas *Brž*, makavykas *Brž*, *Ppl*, pažuolis *Ppl*, šilbaravykis *Ppl*, šilinis baravykas *Brž*; **Aukšt.-Ign:** kiškiabaravykis *Plš*, lenkiškas baravykas *Plš*, machavykas *Ign*, *Plš*, aksominis baravykas* *Plš*, makavykas *Plš*, šilbaravykis *Lkm*, *Plš*; **Aukšt.-An-Pn:** makavykas *An*, *Kur*, šilbaravykis *An*, *Pn*, geltonasis baravykas *An*.

Rezultatai ir aptarimas

Grybų liaudiškų pavadinimų sąrašą sudaro 48 grybų rūšys, kurios skirtinguose Lietuvos regionuose apibūdinamos beveik 600 mikonimų.

Turbūt geriausiai visiems lietuviams pažįstami ir visų renkami grybai yra baravykai ir voveraitės.

J. Lubienės tyrimų duomenimis, didžiojoje Lietuvos dalyje respondentai neskiria tikrinio baravyko nuo pušyninio (Lubienė 2015). Šio tyrimo duomenys rodo, kad nors žmonės abi rūšis dažnai įvardija *baravyku*, jos yra skiriamos pagal augavietes ir išorės ypatybes. Būtent tai lemia, kad kai kuriuose regionuose (Dzūkijoje, Rytų Aukštaitijoje) šios dvi rūšys dažnai ir vadinamos skirtingai, pavyzdžiui: „baravykas“ (*Boletus edulis*), „juodagalvis (baravykas)“ (*Boletus pinophilus*). Lingvistų darbuose teigiama, kad Dzūkijoje aplink Varėną, Marcinkonis, Zervynas baravyką būdinga vadinti bendroju *grybo* vardu (Rimantaitė-Svetikienė 1995; Lubienė 2015). Tą patvirtina ir šio tyrimo duomenys iš Varėnos rajono.

Gilinantį į kito plačiai Lietuvoje žinomo ir renkamo grybo – voveraitės – pavadinimą, verta prisiminti daugiau nei prieš tris dešimtmečius kai kurių mikonimų sinonimus lietuvių kalboje tyrinėjusios D. Rimantaitės darbą. Kalbėdama apie *voveraitės* sinonimus, mokslininkė teigė, kad plačiausiai Lietuvoje yra vartojamas *voveruškos* pavadinimas, o *voveraitė* „iš esmės tėra tik žodynų ir raštų padaras ir nepajėgia išstumti iš kasdieninės kalbos *voveruškos*“ (Rimantaitė 1989). Remiantis mūsų ekspedicijų duomenimis, tą patį galima pasakyti ir apie šiandieną. Kai kurie respondentai, šiam grybui įvardyti pateikė *voveraitės* pavadinimą, perklausti patvirtina, kad ši forma anksčiau, jų vaikystėje, jų tėvų ir senelių nebuvo vartojama, o į šiandienos kalbą patenka iš viešojo diskurso.

J. Lubienės darbuose, kurie yra išsamiausi mikonimų atžvilgiu Lietuvoje, netiriami kerpių ir medienos kempininių grybų pavadinimai, nors, anot mokslininkės, liaudiškoje sistemoje jie taip pat gali būti priskiriami grybams (Lubienė 2015). Kaip jau minėta, šio tyrimo metu į respondentams rodytą nuotraukų rinkinį buvo įtrauktos trys kerpių rūšys. Be to, jį papildė ir dvi ant medžių augančių kempininių grybų rūšys – tikroji pintis (*Fomes fomentarius*) ir įžulnulis skylenis (*Inonotus obliquus*). Tyrimo rezultatai parodė, kad specialaus išsilavinimo neturintys žmonės kerpių nepriskiria grybams, tačiau

ant medžių augantys kempininių grybų vaisiakūniai, nors ir nerenkami maistui, identifikuojami kaip grybai ir vadinami „pintimis“, „kempinėmis“, „kerpėmis“, „medžio grybais“ ir kt. bei pasižymi gana gausiu mikonimų skaičiumi.

Įprasta manyti, kad nevalgomi ir kitoms žmogaus reikmėms nenaudojami grybai pavadinimų paprastai neturi (Lubienė 2013). Tą rodo ir šiame sąraše pateikti mikonimai, tačiau tai yra tik iš dalies tiesa. Gana dažnai pavadinimo neturi grybai, kurie žmogui nėra vienu ar kitu požiūriu aktualūs, tačiau tas aktualumas gali atsiskleisti ir dėl kitokių priežasčių, nesujusių su tam tikros rūšies grybo mitybine ar medicinine reikšme. Pavyzdžiui, gana didelė mikonimų gausa pasižymi karpotasis pumpotaukšlis (*Lycoperdon perlatum*) ir didysis kukurduvelkis (*Calvatia gigantea*), kurie maistui dažniausiai nėra vartojami, bet dėl savo išskirtinės išvaizdos ir savybės debesų pavidalu skleisti sporas, yra gerai pastebimi aplinkoje ir žinomi visoje Lietuvoje.

Didesniu vardų skaičiumi gali būti vadinami ir kai kurie itin nuodingi grybai, pavyzdžiui, žalsvoji musmirė (*Amanita phalloides*). Kita vertus, šio grybo pavadinimuose dažnai minimas yra jo išvaizdą apibūdinantis būdvardis – „žalia“, „žalioji“, „žalsva“, „žalsvoji“, „balta“, „baltoji“, „pilka“, „pilkoji“, „geltona“, „geltonoji“ ir didesnė pavadinimų su būdvardžiu gausa gali būti nulemta šio grybo morfologinės įvairovės.

Tyrimo metu paaiškėjo, kad ypač daug liaudiškų pavadinimų yra priskirtini nerenkamam ir maistui nevertojamam aitriajam pušynbaravykiui (*Tylopilus felleus*). Šis baravykinis grybas nėra nuodingas, tačiau pasižymi itin aitriu skoniu. Dėl savo panašumo į kitus baravykinius grybus, nepatyrusių grybautojų dažnai yra su jais painiojamas. Tad atskirti tokį grybą nuo valgomųjų ir jį įvardyti žmonėms tampa ypač aktualu.

Kai kurių rūšių grybams, kurie pastaruoju metu retai renkami arba visai neberenkami, tačiau, anot respondentų, būdavo renkami jų vaikystėje arba žinomi iš tėvų ir senelių, taip pat būdinga didesnė pavadinimų įvairovė. Tokioms rūšims priskirtini: pilkoji meškutė (*Paxillus involutus*), juosvasis piengrybis (*Lactarius necator*), piengrybis paberžis (*Lactarius torminosus*) ir ūmėdė garduolė (*Russula delica*).

Peržvelgus surinktą grybų pavadinimų medžiagą, galima pastebėti, kad kai kurios rūšys yra įvardijamos tais pačiais mikonimais. Tai būdinga bobausiui ir briežiukui, taip pat kelmučiui ir kelmiukei. Šį reiškinį lemia

minėtų grybų panašumas. Nors valgomasis bobausis (*Gyromitra esculenta*) dažniau vadinamas „bobausiu“, bet kartais (dažniausiai Aukštaitijoje) gali būti pavadinamas „briedžiuku“. Briedžiukas (*Morchella*) gali būti vadinamas ir „bobausiu“. Abiem rūšims priskiriami ir „šmarškos“, „smarškos“, „šmarkšto“ pavadinimai. Atkreiptinas dėmesys, kad tuos pačius mikonimus abiem rūšims priskiria arba jas atvirkščiai vadina tie respondentai, kurie nei bobausių, nei briedžiukų niekada nerinko. Renkantys nors vienos iš šių rūšių grybus arba bent jau rinkdavę anksčiau jas puikiai atskiria ir jų nepainioja. Panaši situacija yra su dviem kitais išoriškai panašiais grybais – paprastuoju kelmučiu (*Armillaria mellea*) ir kisliaja kelmuiuke (*Kuehneromyces mutabilis*). Abu grybai visoje Lietuvoje vadinami vienodai – „kelmutis“, „kelmutė“, „kelminė“ ir pan. Tačiau kelmuiukę „kelmučiu“ vadina tie respondentai, kurie kelmučių nerenka. Tad šios dvi rūšys yra tapatinamos dėl savo panašumo. Tačiau tie respondentai, kurie kelmučius rinko anksčiau arba vis dar renka, šias dvi grybų rūšis puikiai skiria.

Atskiro aptarimo vertas žalsvojo aksombaravykio (*Xerocomus subtomentosus*) atvejis. Šį grybą daug kas yra matęs, jį skiria nuo kitų baravykinių grybų, neretai ir renka, tačiau kai kurie respondentai, net jį rinkdami, jo niekaip nevadina. Kita vertus, jam priskiriami ir patys įvairiausi kitoms grybų rūšims (rudakepuriui šilgrybiui, tikrajam kazlėkui, geltonajam kazlėkui, aitriajam pušynbaravykiui) įvardyti vartojami mikonimai: „šilbaravykis“, „kazlėkas“, „makavykas“, „zuikbaravykis“, „kiškiabaravykis“ ir kt. Anot J. Lubienės, „reiškinys, kai vienos genties ar rūšies grybams „paskolinamas“ kitos genties ar rūšies pavadinimas (ar jo dalis), yra gana dažnas mikonimų sistemoje“ (Lubienė 2013). Žalsvasis aksombaravykis yra būtent ta grybo rūšis, kuri „paskolinusi“ ypač daug mikonimų iš kitų grybų rūšių. Iš šiame liaudiškų pavadinimų sąrašė pateikiamų beveik 20-ies šio grybo mikonimų tik du – būvardis „barchatinis“ ir „aksominis baravykas“ – yra nevartojami kitoms grybų rūšims įvardyti ir atspindi aksombaravykio vaisiakūnio išorės ypatybes – jam būdingos itin švelnios, tarsi pūkeliu padengtos kepurėlės.

Į respondentams rodytą nuotraukų rinkinį buvo įtrauktos kai kurios retesnės grybų rūšys. Viena tokių – į *Lietuvos raudonąją knygą* įrašyta reta rūšis – paprastasis taukius (*Sarcosoma globosum*). Pažymėtina, kad renkant liaudiškus mikonimus, šios grybo rūšies pavadinimas buvo užrašytas tris kartus, tačiau tik iš labiau išsilavinusių ir apsiskaičiusių respondentų. Tai

rodo neabejotiną mokslinės mikonimų terminijos poveikį šnekamajai kalbai.

Kaip pažymi J. Lubienė, „nemaža dalis grybų pavadinimų neužfiksuoti jokiuose rašytiniuose šaltiniuose ir ši leksikos sritis nuolat papildoma naujais nariais“ (Lubienė 2015). Tą patvirtina ir šis grybų liaudiškų pavadinimų tyrimas. Nors J. Lubienės darbuose lietuvių kalbos mikonimai nuosekliai ir sistemingai ištyrinėti, pasitelkiant tiek įvairius rašytinius lietuvių kalbos šaltinius, tiek šnekamąją kalbą iš skirtingų Lietuvos etnokultūrinių regionų, užrašinėjant mikonimus 2022–2023 m. ekspedicijų metu pavyko užfiksuoti ne vieną naują mikonimą, kuris iki šiol nebuvo minimas nei J. Lubienės tyrimuose, nei „Lietuvių kalbos žodyne“. Tai rodo, kad ši tyrimų sritis yra aktuali ir vis dar gali būti papildyta naujais duomenimis.

Išskirtinę grybų pavadinimų grupę sudaro antroponiminiai mikonimai. Tai tokie grybų pavadinimai, kurių kilmė siejama su žmonių vardais ir pavardėmis. Anot J. Lubienės, tokių mikonimų Lietuvoje beveik nėra (Lubienė 2015). Vis dėlto šio tyrimo metu pavyko užfiksuoti keturis tokius mikonimus. Visų pirma, tai viešojoje erdvėje „balsevičiuku“ vadinamas nuo XX a. pabaigos Lietuvoje aptinkamas grybas raudonasis auksabaravykis (*Aureoboletus projectellus*). Anykščių apylinkėje pavyko užrašyti iki šiol niekur nefiksuotą raukšlėtojo nuosėdžio (*Cortinarius caperatus*) pavadinimą – „jonukas“¹⁴. Dar du nauji grybų pavadinimai yra susiję su žmoniu, kurie bendruomenėje buvo žinomi kaip renkantys tam tikras grybų rūšis, pavardėmis. „Bikino grybu“ šalia Anykščių įvardijamas paprastasis kelmutis (*Armillaria mellea*), o Biržuose „Bajoro grybu“ arba „bajorgrybiu“ vadinama ūmėdė garduolė (*Russula delica*).

Pažymėtini kai kurie ypatingi atvejai, kuomet mažai atpažįstamoms, ypač retai renkamoms ir nedidele pavadinimų įvairove pasižyminčioms grybų rūšims yra priskirti ne tik niekur anksčiau nefiksuoti mikonimai, bet ir mikonimai su mitonimine, t. y. mitinių būtybių pavadinimus išreiškiančia motyvuote. Pavyzdžiui, smėlynuose augantis ir ne visur Lietuvoje pasitaikiantis melsvėjantysis šilbaravykis (*Gyroporus cyanescens*) Dzūkijoje, kur jis dažniau aptinkamas, gali būti vadinamas „velnio grybu“. Tai lemia jo vaisiakūnio ypatinga išvaizda – išskirtinis baltumas ir labai ryškus

14 Iki šiol lietuvių kalboje fiksuoti tik du su žmonių vardais susiję mikonimai – „martyņukas“ ir „mykoliukas“ (Lubienė 2015: 164).

pamėlynavimas jį pažeidus. Būtent dėl pastarosios šio grybo savybės aplink Anykščius jis vadinamas iki šiol nefiksuotu mikonimu – „mėln grybiu“ arba „mėlnbaravykiu“.

Dideliu naujų mikonimų skaičiumi gali pasižymėti grybai, kurie pradėti rinkti palyginti neseniai. Tą puikiai atskleidžia apie maždaug prieš dvidešimtmetį Lietuvoje pradėtos rinkti skėtinės žvynabudės (*Macrolepiota procera*) atvejais. Iš 17 ekspedicijų metu užfiksuotų šio grybo pavadinimų net 12 yra užrašyti pirmą kartą. Dėl savo dydžio ir išvaizdos – plačiai išsiskleidžiančios kepurėlės ant ilgo plono koto – šis grybas vadinamas „skėčiu“ arba įvairiais, su skėčiu sietiniais skoliniais: „zontikas“, „parasonas“, „parisonas“, „parasolis“, „parasonikas“, bei „kepeliusu“, „kepelišu“. Ypatingas šio grybo skonis, primenantis keptą vištieną arba žuvį, taip pat turėjo įtakos dviejų naujų mikonimų atsiradimui – rytų Aukštaitijoje jis gali būti vadinamas „vištiena“ arba „karpiu“. Be to, dėl charakteringos išvaizdos arba todėl, kad kartą ar du gyvenime kai kurie respondentai šio grybo yra ragavę, nors patys jo ir nerinkdami, vienaip ar kitaip jį vadina.

Du nauji pavadinimai užrašyti ir vaistams bei gydymui vartojamai paprastajai poniabudei (*Phallus impudicus*) įvardyti. Vienas iš pavadinimų, užrašytų šalia Anykščių – „pasmirdėlė“, praplečia J. Lubienės tyrimus apie paprastosios poniabudės pavadinimus, kurie yra siejami su nemalonių grybo kvapu (Lubienė 2013). Kitas pavadinimas, užrašytas Biržuose – „miško taukai“, veikiausiai yra vedinys iš plačiai žinomo frazeologinio šio grybo pavadinimo Žemaitijoje – „žemės taukai“.

Kalbant apie frazeologinius mikonimus, jie būdingi ir diskomicetų grybų grupės atstovei – austriškajai plačiataurei (*Sarcoscypha austriaca*). Nors frazeologiniai šio grybo pavadinimai – „gegutės batai“, „gegutės pėdelės“, „gegutės lizas“ dažniausiai yra žinomi iš spausdintų šaltinių (Lubienė 2015), ekspedicijų metu Biržuose pavyko užfiksuoti naują šio grybo pavadinimą – „pempės batukai“.

Naujų mikonimų pavyko užrašyti dažnai renkamiems ir lietuvių gerai pažįstamiems grybams. Pavyzdžiui, žalsvasis baltikas arba žaliuokė (*Tricholoma equestre*) ir jos giminaitis juosvažalis baltikas (*T. portentosum*) rytų Aukštaitijoje vadinami „žalečka“ ir „pilkoji / mėlynoji / baltoji žalečka (žaliečka)“. O Dzūkijoje juosvažalis baltikas turi ir savo atskirą pavadinimą: „pazelionkė“, „padzelionkė“, „padzeliankė“.

Iš viso grybų liaudiškų pavadinimų sąrašė pateikiami 52 nauji mikonimai.

Padėka

Nuoširdžiai dėkoju Mildai Norkaitienei, peržiūrėjusiai ir suredagavusiai sąrašė pateiktus mikonimus. Finansavimą tyrimui skyrė Lietuvos mokslo taryba (LMT) pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą (sutarties Nr. S-LIP-22-58).

Literatūra

- Auksoriūtė A., 2000. L. Ivinskio mikologijos terminai, *Terminologija* 7: 48–58.
- Auksoriūtė A., 2012. Lauryno Ivinskio grybų atlaso rankraštis. Kn.: Auksoriūtė A. (sud.), *Priešaušrio mokslas, kultūra ir švietimas: Lauryno Ivinskio 200-osioms gimimo metinėms*: 217–243. Vilnius.
- Auksoriūtė A., 2020. Lauryno Ivinskio augalų ir grybų genčių vardai Povilo Matulionio Žolyne: Lauryno Roko Ivinskio 210-osioms gimimo metinėms, *Terminologija* 27: 202–232.
- Cerri A., 2016. Grybų pavadinimai Kristijono Donelaičio „Metuose“: vertimo ir identifikavimo problemos. Kn.: Vaicekauskas M. (sud.), *Kristijono Donelaičio reikšmės*, Vilnius.
- International Society of Ethnobiology Code of Ethics. <https://www.ethnobiology.net/what-we-do/core-programs/ise-ethics-program/code-of-ethics/>
- Kutorga E., 2015. Jurgio Ambraziejaus Pabrėžos Taisliaus augyminio XXIV gaujos V eilos, Grybšiai – Mycetes, genčių apžvalga. Kn.: Šepetytė R. (red.), Jurgis Ambraziejas Pabrėža, *Taislius augyminis* 3: 18–32. Vilnius.
- Lietuvių kalbos žodynas*: pataisyto „Lietuvių kalbos žodyno“ (1–20, 1941–2002) elektroninė versija: <http://www.lkz.lt/>
- Lubienė J., 2008. Grybų pavadinimų motyvacija pagal išorinius arba vidinius grybo požymius, *Res humanitariae* IV: 173–191.
- Lubienė J., 2009. Lietuvių kalbos liaudiški grybų pavadinimai su grybų augimo motyvaciniais požymiais, *Res humanitariae* VI: 180–202.

Lubienė J., 2012. Žvėrių pavadinimai lietuvių kalbos mikonimų motyvacijos sistemoje, *Res humanitariae* XII: 99–121.

Lubienė J., 2013. Žvilgsnis į paniabudės pavadinimus, *Tautosakos darbai* XLVI: 52–70.

Lubienė J., 2015. *Lietuvių kalbos mikonimai: nominacija ir motyvacija*. Klaipėda.

Motiejūnaitė J., 2015. Jurgio Ambraziejaus Pabrėžos Taisliaus augyminio kerpių genčių botaniniai komentarai. Kn.: Šepetytė R. (red.), Jurgis Ambraziejus Pabrėža, *Taislius augyminis* 3: 9–13. Vilnius.

Rimantaitė D., 1989. Voveruška, voveraitė ir jų sinonimai, *Kalbos kultūra* 56: 56–59.

Rimantaitė-Svetikienė D., 1995. „Baravykas (*Boletus edulis* fr.) ir jo sinonimai, *Lietuvių kalbotyros klausimai* XXXV: 92–99.

Wasson V. P., Wasson G. R., 1957. *Mushrooms, Russia and History*. New York.





Vita Džekčioriūtė, Reda Iršėnaitė, Jonas Kasparavičius,
Ernestas Kutorga, Jurga Motiejūnaitė, Rūta Urbonaitė

LIETUVOS MAKROSKOPINIŲ GRYBŲ IR KERPIŲ SAŲVADAS:
TAKSONAI IR MIKONIMAI

COMPENDIUM OF LITHUANIAN MACROSCOPIC FUNGI AND LICHENS:
TAXA AND MYCONYMS

Redaktorė Reda Iršėnaitė

Lietuvišką tekstą redagavo Roma Jagminaitė
Anglišką tekstą redagavo Violeta Ptašėkienė

Nuotraukos: Vitos Džekčioriūtės (8, 172 p.), Redos Iršėnaitės (viršelio, 18, 82, 110, 118, 195 p.),
Jurgos Motiejūnaitės (48 p.), Žilvino Pučio (110, 118 p.).

2024-11-18. 60×90/16. 12,25 sąl. sp. l. Tiražas 300 egz.

Išleido Gamtos tyrimų centras, Akademijos g. 2, Vilnius

Spausdino UAB „Petro ofsetas“, Naujoji Riovonių g. 25C, Vilnius