

OPERATIVNI SEZNAM GLIV SLOVENIJE

ZA RAZSTAVE GOBARSKIH DRUŠTEV

Založila in izdala

MIKOLOŠKA ZVEZA SLOVENIJE

Ljubljana, 2013

Mikološka zveza Slovenije
OPERATIVNI SEZNAM GLIV SLOVENIJE ZA RAZSTAVE GOBARSKIH DRUŠTEV

Uredniški odbor:

Mikološka komisija MZS v sestavi:

Slavko Šerod - predsednik,
dr. Alojz Boh,
Anton Poler,
Andrej Piltaver,
Bojan Arzenšek,
Ana Ivanovič,
Jernej Javornik,
dr. Nikica Ogris - zunanji sodelavec

Predgovor:

Amadeo Dolenc - predsednik Mikološke zveze Slovenije

Spremna beseda:

Slavko Šerod - predsednik Mikološke komisije MZS

Fotografija na naslovnici:

Pisana tintovka, *Coprinopsis picacea*

Fotografija naslovnice:

Ana Ivanovič

Oblikovanje:

Bojan Arzenšek

Sofinanciranje iz javnih sredstev:

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
v okviru projekta »Zagotovimo.si hrano za jutri«, št. V4-1145.

Izdala in založila: Mikološka zveza Slovenije

Odgovorna oseba izdajatelja: Amadeo Dolenc

Natisnila: BOTA, Tatjana Pevec s.p.

Naklada: 250 izvodov

Ljubljana, 2013

1. izdaja

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

582.28(497.4)(083.8)

635.8(497.4)(083.8)

OPERATIVNI seznam gliv Slovenije za razstave gobarskih
društev / [uredniški odbor Slavko Šerod ... [et al.] ;
predgovor Amadeo Dolenc ; spremna beseda Slavko Šerod]. -
1. izd. - Ljubljana : Mikološka zveza Slovenije, 2013

ISBN 978-961-90647-1-9

1. Šerod, Slavko

268436992

Copyright © by Mikološka zveza Slovenije
Ljubljana, 2013

Vse pravice kakršnekoli reprodukcije pridržane.
All rights reserved.

Založnik ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne zastrupitve z gobami!
Prosto rastoče vrste gob uživa vsak nabiralec na lastno odgovornost!

VSEBINA

| | |
|---|----|
| PREDGOVOR | 5 |
| SPREMNA BESEDA | 6 |
| POJASNILA ZA UPORABO IN PREGLEDNICA OZNAK | 8 |
| OPERATIVNI SEZNAM GLIV SLOVENIJE | 9 |
| KAZALO SLOVENSКИH RODOVNIH IN VRSTNIH IMEN | 45 |
| KAZALO ZNANSTVENIH RODOVNIH IN VRSTNIH IMEN | 53 |

PREGOVOR

Spoštovani bralec, pred vami je OPERATIVNI SEZNAM GLIV SLOVENIJE (OSGS), ki je namenjen gobarsko mikološkimi društvom in njenim članom širom Slovenije. V zadnjem desetletju je na področju znanstvenih (latinskih) imen gliv prišlo do številnih sprememb, tako, da je bilo potrebno posodobiti vsaj tista imena gliv, ki se pogosteje pojavljajo na razstavah gob in zato smo ga poimenovali operativni.

Za seznam/-e gliv je v Mikološki zvezi Slovenije (MZS) odgovorna Mikološka komisija (MK), ki ji predseduje Slavko Šerod in ima naslednje člane: dr. Alojz Boh, Anton Poler, Andrej Piltaver, Ana Ivanovič, Jernej Javornik ter Bojan Arzenšek, ki je poskrbel za zaključno oblikovanje tiskane verzije OSGS. Članom MK gre tako največja zahvala, da je to delo nastalo in bo naslednja leta odličen pripomoček pri postavljanju razstav.

Posebna zahvala gre še dr. Nikici Ogrisu (Gozdarski inštitut Slovenije), skrbniku podatkovne zbirke o glivah *Boletus informaticus* (BI), ki je s filtriranjem podatkov iz BI, določil kandidate, ki so se uvrstile v OSGS. Naredil je tudi povezave med Seznamom gliv Slovenije iz leta 1998 (SGS98), Dodatka k SGS iz leta 2001 in sej MK v naslednjih letih z mednarodno podatkovno bazo gliv *Index Fungorum* (IF). Tu se moram zahvaliti še več kot 120 vnašalcem in določevalcem gliv, ki so prispevali podatke o glivah, ki so vnešene v BI. Financiranje tiskane verzije seznama OSGS in lističev je iz projektnih sredstev ciljnega raziskovalnega programa Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, »Zagotovimo.si hrano za jutri«, v okviru projekta št. V4-1145.

MK je na osnovi »cenzuriranega« seznama iz BI izbrala 1533 taksonov, ki so urejeni po abecednem redu znanstvenih imen gliv. Cenzuriranje se je izvedlo s filtrom, ki je določal, da je minimalni kriterij tri kratno pojavljanje določene vrste na razstavah v preteklosti. Vsi podatki gliv so se potem primerjali in uskladili z IF in SGS98.

Tudi tokrat (kot v SGS98) so vsa znanstvena imena opremljena z naglasi, da bi pravilno izgovarjali imena. Tega v običajni tovrstni literaturi ne najdemo. Med novosti sodi tudi podatek o uvrstitvi glive v rdeči seznam gliv ter uvrstitev med zavarovane vrste. Preglednost OSGS povečujeta kazalo slovenskih rodovnih in vrstnih imen ter kazalo znanstvenih rodovnih in vrstnih imen.

Zaradi potrebe po tovrstnem seznamu, je MZS na 47. skupščini delegatom društev razdelila OSGS v elektronski obliki. Ta še ni bil v celoti pregledan in je služil tudi za povratne informacije za tiskano izvedbo. Elektronska oblika bo posodobljena in bo po izdaji tiskane verzije na razpolago društvom. V elektronski obliki bodo tudi objavljena druga slovenska imena, ki jih zaradi prostorskih okvirov ni v tiskani obliki.

Verjamem, da bo OSGS dobrodošel determinatorjem na razstavah gob. Naj torej OSGS služi vsem, ki se na kakršenkoli način ukvarjajo z glivami.

Julij, 2013

Predsednik MZS
Amadeo Dolenc

SPREMNA BESEDA

MZS (včasih Zveza gobarskih družin/društev Slovenije - ZGDS) se je za svoje uspešno delo morala že od vsega začetka posvečati poimenovanju gliv. Leta 1972 je izšel prvi Seznam slovenskih imen za gobe, ki je vseboval 570 vrst. Leta 1982 smo zbrali že 1936 vrst, ki so bile izdane v oštevilčenih kopijah z imenom Seznam gliv Slovenije. V letu 1998 pa je bila končno izdana tiskana publikacija Seznam gliv Slovenije (SGS98), v katerem je sleherni takson poimenovan z latinskim in slovenskim imenom. Dodan je tudi status užitnosti. Terminološka komisija ZGDS v sestavi dr. Dušan Vrščaj, dr. Alojz Boh in Anton Poler je za izdelavo SGS98 potrebovala tri leta intenzivnega dela ter več kot 33 zasedanj. Viri za SGS98 so bili izvirna in prevedena gobarska literatura, zapiski iz gobarskih večerov, kot tudi prispevki posameznih determinatorjev in piscev gobarske vsebine. SGS98 ima tudi seznam oblikovalcev slovenskih imen.

V sklopu projekta Seznam vrst in razširjenost makromicet v Sloveniji (2002-2004) se je zgradila podatkovna baza gliv *Boletus informaticus* (BI), v kateri je večino zapisov gliv, najdenih na področju Slovenije. Slovenska gobarsko mikološka društva s svojimi prispevki bogatijo to skupno podatkovno bazo, ki je plod več kot 50 letnega dela gobarskih navdušencev iz vseh delov Slovenije. V BI so podatki iz razstav gliv, zato je bilo dokaj enostavno ugotoviti, katere vrste gliv se pojavljajo redkeje oz. pogosteje. To je privedlo do razmišljanja o seznamu gliv, kjer bi bile vključene vse tiste vrste gliv, ki se na razstavah pogosteje pojavljajo. Na podlagi podatkov iz BI je bilo izvedeno usklajevanje na številnih korespondenčnih sestankih preko elektronske pošte, dvakrat pa je MK zasedala v živo.

MK je izvedla tudi vsebinsko kontrolo gliv OSGS, s primerjavo kritičnih taksonov z ustrežno strokovno literaturo in viri na spletu. Vsebinska kontrola je terjala veliko angažmaja članov MK. Od izdaje SGS98 prišlo do velikih sprememb v taksonomiji in nomenklaturi gliv. Tako je v IF spremenjenih kar nekaj rodovnih in vrstnih imen gliv. Kljub temu smo se v MK odločili ohraniti večino prvotnih slovenskih imen. Pri določenih taksonih to ni bilo mogoče, zato smo v teh primerih, spremenili tudi slovensko poimenovanje. Da bi uporabnikom OSGS olajšali delo in omogočili lažjo sledljivost s seznamom SGS98, smo naredili povezavo s podatki iz SGS98. Na tem mestu pa navajamo le večje spremembe v pomembnejših rodovih:

- rod tintnic (*Coprinus*) je v OSGS obravnavan v okviru štirih rodov: tintnice (*Coprinus*), tintovce (*Coprinellus*), tintovke (*Coprinopsis*) in čnilovke (*Parasola*),
- rod širokolistk (*Oudemansiella*) je v OSGS obravnavan v okviru dveh rodov: širokolistke (*Oudemansiella*) in širokolistarji (*Xerula*),
- rod polstenk (*Xerocomus*) je v OSGS obravnavan v okviru treh rodov: gobani (*Boletus*), pagobani (*Pseudoboletus*) in polstenci (*Xerocomellus*),
- rod korenovk (*Collybia*) je v OSGS obravnavan v okviru rodov korenovke (*Collybia*), korenovci (*Gymnopus*), korenarke (*Rhodocollybia*) in koničarji (*Connopus*),
- rod tratnic (*Cuphophyllus*) je v OSGS obravnavan v okviru roda vlažnice (*Hygrocybe*),
- rodu skutovci (*Oligoporus*) se je spremenilo samo znanstveno rodovno ime v *Postia*,
- rod sehlevk (*Micromphale*) je v OSGS obravnavan v okviru rodu korenovci (*Gymnopus*),

- lijasta lisička (*Cantharellus tubeaformis*) in žolta lisička (*Cantharellus lutescens*) sta v OSGS obravnavani v okviru rodu trobente (*Craterellus*),
- lukova sehlica (*Marasmius alliaceus*) in začimbena sehlica (*Marasmius scorodonius*) sta v OSGS obravnavani v okviru rodu česnovke (*Mycetinis*),
- pšenična poprhnjenka (*Rozites caperata*) je sedaj med koprenkami (*Cortinarius*),
- žametna podvihanka (*Paxillus atromentosus*) in školjkasta podvihanka (*Paxillus panuoides*) sta v OSGS obravnavani v okviru rodu podvihanci (*Tapinella*).

V seznamu so zraven statusa užitnosti označene tudi zavarovane glive in glive iz rdečega seznama.

OSGS vsebuje približno polovico gliv, ki so navedene v SGS98 in dodatkih (3008 vrst). Podatki v OSGS so bili strojno usklajeni z IF v januarju 2013. Naključno pa smo v korespondenčnih sejah našli še nekaj posodobitev, ki so se zgodile v zadnjem času. Glede na frekvenco spreminjanja podatkov v IF, je pričakovati cca. 20 vrst, ki bodo imele drugačno veljavno ime po IF, kot pa je zapisano v OSGS. OSGS bo tako potrebno osveževati na 3 leta. Razloga sta dva. Stalno spreminjanje podatkov na IF in zaradi novih podatkov iz razstav. Druga naloga MK pa bo ažuriranje celotnega spiska SGS98.

Predsednik Mikološke komisije
Slavko Šerod

Člani MK:

dr. Alojz Boh, Anton Poler, Andrej Piltaver, Bojan Arzenšek, Ana Ivanovič, Jernej Javornik.

POJASNILA ZA UPORABO IN PREGLEDNICA OZNAK

Pred vami je operativni seznam gliv Slovenije (OSGS). V njem je kar nekaj sprememb imen gliv, tako vrstnih kot tudi rodovnih. Za razliko od Seznama gliv Slovenije iz leta 1998 (SGS98), je osnova za OSGS pogostost pojavljanja gliv na razstavah. Podatki gliv, ki so se vsaj tri ali večkrat pojavile na razstavah, so pridobljeni iz baze podatkov o glivah Boletus informaticus. Vsi podatki gliv so se nato primerjali in uskladili z mednarodno bazo podatkov o glivah Index Fungorum (IF). V OSGS so na vrhu tabele iz leve proti desni naslednji podatki:

- **Zaporedna številka**
- **Znanstveno ime:** vsa znanstvena (latinska) imena so usklajena z mednarodno bazo gliv IF do meseca aprila 2013.
- **Slovensko ime:** vsa slovenska imena so usklajena v Mikološki komisiji.
- **Status:**

vsak takson ima svoj status, ki je lahko:

| | | |
|----|---|--|
| SS | = | smrtno strupena |
| S | = | strupena |
| PU | = | pogojno užitna; surova ali kako drugače škodljiva |
| U | = | užitna |
| MU | = | mlada užitna |
| NU | = | neužitna |
| UN | = | užitnost neznana |
| Z | = | gliva iz Uredbe o zavarovanih prosto živečih vrstah gliv |
| RS | = | gliva iz Rdečega seznama gliv v Slovenije |

Zaporedna številka iz SGS98 = zraven statusa so zapisane še številke gliv iz Seznama gliv Slovenije (1998) in Dodatka k Seznamu gliv Slovenije (2001).

OPERATIVNI SEZNAM GLIV SLOVENIJE

| ZNANSTVENO IME | SLOVENSKO IME | STATUS |
|--|--|-----------|
| 1. ABORTÍPORUS | POLLUKNJIČARJI | |
| 1. Abortíporus biénnis (Bull.) Singer (1944) | dvoletni polluknjičar | NU |
| 2. AGÁRICUS | KUKMAKI | |
| 2. Agáricus arvénsis Schaeff. (1774) | poljski kukmak | U, 6, 26 |
| 3. Agáricus augústus Fr. (1838) | veličastni kukmak | U |
| 4. Agáricus benésii (Pilát) Pilát (1951) | naluskani kukmak | U |
| 5. Agáricus bernárdii Quél. (1878) | bernardov kukmak | U |
| 6. Agáricus bísporus (J.E. Lange) Pilát (1951) | dvotrosni kukmak | U |
| 7. Agáricus bitórquis (Quél.) Sacc. (1887) | mestni kukmak | U |
| 8. Agáricus bohúsii Bon (1983) | šopasti kukmak | U |
| 9. Agáricus bresadolánus Bohus (1969) | bresadolov kukmak | S, 48 |
| 10. Agáricus campéstris L. (1753) | travniški kukmak | U |
| 11. Agáricus cappelliánus Hlaváček (1987) | resasti kukmak | U, 58 |
| 12. Agáricus cómtulus Fr. (1838) | tratni kukmak | U |
| 13. Agáricus dulcídulus Schulzer (1874) | osladni kukmak | U |
| 14. Agáricus impudícus (Rea) Pilát (1951) | smrdljivi kukmak | U |
| 15. Agáricus lángei (F.H. Møller) F.H. Møller (1952) | langejev kukmak | U |
| 16. Agáricus lánipes (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Hlaváček (1949) | šilasti kukmak | U |
| 17. Agáricus macrocárpus (F.H. Møller) F.H. Møller (1952) | čokati kukmak | U |
| 18. Agáricus mácrosporóides Bohus (1974) | košenični kukmak | U |
| 19. Agáricus móelleri Wasser (1976) | moellerjev kukmak | S, 42, 44 |
| 20. Agáricus osecánus Pilát (1951) | pobeljeni kukmak | U, 41 |
| 21. Agáricus porphyrízon P.D. Orton (1960) | škrlatasti kukmak | U |
| 22. Agáricus russiophýllus Lasch (1828) | rožnolistni kukmak | U |
| 23. Agáricus semótus Fr. (1863) | prtilikavi kukmak | U |
| 24. Agáricus sylváticus Schaeff. (1833) | gozdni kukmak | U |
| 25. Agáricus sylvícola (Vittad.) Peck (1872) | hostni kukmak | U, 52, 24 |
| 26. Agáricus urináscens (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer (1951) | velikotrosni kukmak | U, 38 |
| 27. Agáricus urináscens var. excéllens (F.H. Møller) (2000) | velikotrosni kukmak, izvrstni različek | U, 25 |
| 28. Agáricus xanthodérmus Genev. (1876) | karbolni kukmak | S |
| 29. Agáricus xanthólepis (F.H. Møller) F.H. Møller (1952) | žoltoluski kukmak | U |
| 3. AGRÓCYBE | NJIVNICE | |
| 30. Agrócybe cylindrácea (DC.) Maire (1938) | topolova njivnica | U |
| 31. Agrócybe dúra (Bolton) Singer (1936) | trda njivnica | U |
| 32. Agrócybe erébia (Fr.) Kühner ex Singer (1939) | nažlebkana njivnica | U |
| 33. Agrócybe pedíades (Fr.) Fayod (1889) | polobla njivnica | NU, 72 |
| 34. Agrócybe praécox (Pers.) Fayod (1889) | rana njivnica | U |
| 35. Agrócybe sphaleromórpha (Bull.) Fayod (1889) | varljiva njivnica | NU |
| 4. ALBATRÉLLUS | MESNATOVCI | |
| 36. Albatréllus cónfluens (Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar (1957) | zraščeni mesnatovec | U |
| 37. Albatréllus cristátus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar (1957) | zeleni mesnatovec | U |
| 38. Albatréllus ovínus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar (1957) | ovčji mesnatovec | U |
| 39. Albatréllus subrubéscens (Murrill) Pouzar (1972) | rumeneči mesnatovec | U, 2682 |
| 5. ALÉURIA | LATVICE | |
| 40. Aléuria aurántia (Pers.) Fuckel (1870) | oranžna latvica | U |
| 41. Aléuria luteónitens (Berk. & Broome) Gillet (1886) | žarnorumena latvica | NU |
| 6. ALEURODÍSCUS | KOLUTCI | |
| 42. Aleurodíscus discíformis (DC.) Pat. (1894) | diskasti kolutec | NU |
| 7. AMANÍTA | MUŠNICE, LUPINARJI | |
| 43. Amaníta argénteá Huijsman (1959) | srebrni lupinar | PU, 98 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 44. Amanita battarrae (Boud.) Bon (1985) | dvobarvni lupinar | PU |
| 45. Amanita beckeri Huijsman (1962) | beckerjev lupinar | PU |
| 46. Amanita caesarea (Scop.) Pers. (1801) | knežja mušnica | U, Z, RS |
| 47. Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Bas (1984) | pozlačeni lupinar | PU |
| 48. Amanita citrina (Schaeff.) Pers. (1797) | citronasta mušnica | PU |
| 49. Amanita citrina var. álba (Gillet) Rea (1922) | citronasta mušnica, beli različek | PU |
| 50. Amanita crocea (Quél.) Singer (1951) | oranžni lupinar | PU |
| 51. Amanita echinocéphala (Vittad.) Quél. (1872) | ostrokrsa mušnica | S |
| 52. Amanita eliae Quél. (1872) | elijeve mušnica | S |
| 53. Amanita excelsa (Fr.) Bertill. (1866) | podaljšana mušnica | U, 119 |
| 54. Amanita excelsa var. spíssa (Fr.) Neville & Poumarat (2004) | podaljšana mušnica, čokati različek | U, 117 |
| 55. Amanita flavescens (E.-J. Gilbert & S. Lundell) Contu (1988) | rumeneči lupinar | PU, 126 |
| 56. Amanita franchétii (Boud.) Fayod (1889) | hrapava mušnica | U |
| 57. Amanita fúlva Fr. (1815) | rjavi lupinar | PU |
| 58. Amanita fúsco-olivácea (Kühner ex Contu) Romagn. (1992) | olivnorjavi lupinar | PU |
| 59. Amanita gemmata (Fr.) Bertill. (1866) | medlorumena mušnica | S |
| 60. Amanita gracilior Bas & Honrubia (1982) | koničastoluska mušnica | UN, 2684 |
| 61. Amanita lepiotoídes Barla (1886) | dežnikasta mušnica | UN |
| 62. Amanita lívidopalléscens (Secr. ex Boud.) Kühner & Romagn. (1953) | bledični lupinar | PU |
| 63. Amanita magnivolváta Aalto (1974) | rjavolupinasti lupinar | PU |
| 64. Amanita máirei Foley (1949) | srebrnkasti lupinar | PU |
| 65. Amanita muscária (L.) Lam. (1783) | rdeča mušnica | S |
| 66. Amanita muscária var. auréola (Kalchbr.) Quél. (1886) | rdeča mušnica, ogoljeni različek | S |
| 67. Amanita ovoídea (Bull.) Link (1833) | jajčasta mušnica | U, RS |
| 68. Amanita panthérina (DC.) Krombh. (1846) | panterjeva mušnica | S |
| 69. Amanita panthérina var. abíetum (E.-J. Gilbert) Veselý (1933) | panterjeva mušnica, jelkin različek | S |
| 70. Amanita phalloídes (Vaill. ex Fr.) Link (1833) | zelena mušnica | SS |
| 71. Amanita porphýria Alb. & Schwein. (1805) | porfirasta mušnica | S |
| 72. Amanita regális (Fr.) Michael (1904) | rjava mušnica | S |
| 73. Amanita rubéscens Pers. (1797) | rdečkasta mušnica | PU |
| 74. Amanita rubéscens var. ánnulosulphúrea Gillet (1874) | rdečkasta mušnica, žoltovenčni različek | PU |
| 75. Amanita strobilifórmis (Paulet ex Vittad.) Bertill. (1866) | velikoluska mušnica | U, Z, RS |
| 76. Amanita subalpína M.M. Moser (1978) | gorski lupinar | PU |
| 77. Amanita submembranácea (Bon) Gröger (1979) | sivolupinasti lupinar | PU |
| 78. Amanita vagináta (Bull.) Fr. (1783) | sivi lupinar | PU |
| 79. Amanita vagináta var. álba (De Seynes) Gillet (1874) | sivi lupinar, beli različek | PU |
| 80. Amanita vérna (Bull.) Lam. (1783) | pomladanska mušnica | SS, Z, RS |
| 81. Amanita virósa (Fr.) Bertill. (1866) | koničasta mušnica | SS |

8. AMPULLOCLITÓCYBE

LIVKARICE

| | | |
|--|---------------------|---------|
| 82. Ampulloclitocybe clavipes (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (2002) | betičasta livkarica | PU, 342 |
|--|---------------------|---------|

9. AMYLOSTÉREUM

SLOJEVCI

| | | |
|--|------------------|----|
| 83. Amylostereum areolatum (Chaillat ex Fr.) Boidin (1958) | smrekov slojavec | NU |
|--|------------------|----|

10. ANTRÓDIA

TRHLICE

| | | |
|---|-----------------|----|
| 84. Antródia albida (Fr.) Donk (1966) | belkasta trhlca | NU |
| 85. Antródia seriális (Fr.) Donk (1966) | vrstna trhlca | NU |

11. ANTRODÍELLA

TRHLIČKE

| | | |
|---|--------------------|--------|
| 86. Antrodíella frágrans (A. David & Torti) A. David & Torti (1986) | dišeča trhlička | NU, RS |
| 87. Antrodíella hoehnélii (Bres.) Niemelä (1982) | bukova trhlička | NU |
| 88. Antrodíella semisupína (Berk. & M.A. Curtis) Ryvarden (1980) | slojevita trhlička | NU |

12. ARMILLÁRIA

MRAZNICE

| | | |
|--|------------------------|----|
| 89. Armillária boreális Marxm. & Korhonen (1982) | severnjaška mraznica | PU |
| 90. Armillária cepistípes Velen. (1920) | čebulasta mraznica | PU |
| 91. Armillária gállica Marxm. & Romagn. (1987) | rumenovenčna mraznica | PU |
| 92. Armillária méllea (Vahl) P. Kumm. (1871) | sivorumena mraznica | PU |
| 93. Armillária ostóyae (Romagn.) Herink (1973) | črnomekinasta mraznica | PU |
| 94. Armillária tabéscens (Scop.) Emel (1921) | dobova mraznica | PU |

| | | |
|---|-------------------------|-------------------|
| 13. ARTÓMYCES | GRMULJE | |
| 95. Artómyces pyxidátus (Pers.) Jülich (1982) | cvetoča grmulja | NU, RS |
| 14. ASTERÓPHORA | ZAJEDALKE | |
| 96. Asteróphora lycoperdoídes (Bull.) Ditmar (1809) | navadna zajedalka | NU, 1846 |
| 97. Asteróphora parasítica (Bull.) Singer (1951) | zastarta zajedalka | NU, 1847 |
| 15. ASTRÁEUS | ZVEZDEŽI | |
| 98. Astráeus hygrométricus (Pers.) Morgan (1889) | vlagomerni zvezdež | NU |
| 16. AURANTIPÓRUS | ZLATOLUKNJIČARJI | |
| 99. Aurantipórus fissilis (Berk. & M.A. Curtis) H. Jahn ex Ryvar den (1978) | mehki zlatoluknjičar | NU |
| 17. AUREOBOLÉTUS | ZLATOPORI | |
| 100. Aureobolétus gentílis (Quél.) Pouzar (1957) | lepljivi zlatopor | U, Z, RS |
| 18. AURICULÁRIA | UHLJEVKE | |
| 101. Auriculária aurícula-júdae (Bull.) Quél. (1886) | bezgova uhljevka | U |
| 102. Auriculária mesentérica (Dicks.) Pers. (1822) | brestova uhljevka | NU |
| 19. AURISCÁLPÍUM | ŽLIČKE | |
| 103. Auriscálpium vulgáre Gray (1821) | navadna žlička | NU |
| 20. BAEÓSPORA | DROBNOTROSKE | |
| 104. Baeóspora myosúra (Fr.) Singer (1938) | jesenska drobnotroska | NU |
| 21. BÁNKERA | BANKERE | |
| 105. Bánkera fuligíneoálba (J.C. Schmidt) Coker & Beers ex Pouzar (1955) | borova bankera | NU |
| 106. Bánkera violáscens (Alb. & Schwein.) Pouzar (1955) | vijoličasta bankera | NU, RS |
| 22. BISCOGNIÁUXIA | SKORJODERKE | |
| 107. Biscogniáuxia nummulária (Bull.) Kuntze (1891) | novčičasta skorjoderka | NU, 1267 |
| 23. BISPORÉLLA | DVOTROSKE | |
| 108. Bisporélla citrína (Batsch) Korf & S.E. Carp. (1974) | rumena dvotroska | NU |
| 24. BJERKÁNDERA | BJERKANDERE | |
| 109. Bjerkándera adústa (Willd.) P. Karst. (1879) | osmojena bjerkandera | NU |
| 110. Bjerkándera fumósa (Pers.) P. Karst. (1879) | čokata bjerkandera | NU |
| 25. BOLBÍTIUS | SMETIŠČARJI | |
| 111. Bolbítius tíubans (Bull.) Fr. (1838) | rumeni smetiščar | NU, 192, 193 |
| 26. BOLETÓPSIS | GOBANOVCI | |
| 112. Boletópsis grísea (Peck) Bondartsev & Singer (1941) | sivi gobanovec | MU |
| 113. Boletópsis leucomeláena (Pers.) Fayod (1889) | črni gobanovec | MU, RS |
| 27. BOLÉTUS | GOBANI | |
| 114. Bolétus áereus Bull. (1789) | črni goban | U |
| 115. Bolétus appendiculátus Schaeff. (1763) | rumeni goban | U |
| 116. Bolétus badiorúfus R. Heim (1960) | vresin goban | U, 2652 |
| 117. Bolétus bádius (Fr.) Fr. (1832) | kostanjasti goban | U, 2653 |
| 118. Bolétus cálopus Pers. (1801) | leponogi goban | NU |
| 119. Bolétus carpináceus Velen. (1939) | gabrov goban | U |
| 120. Bolétus depilátus Redeuilh (1986) | jamičasti goban | U |
| 121. Bolétus dupáinii Boud. (1902) | dupainov goban | PU, Z, RS |
| 122. Bolétus edúlis Bull. (1782) | jesenski goban | U, 203, 209, 2970 |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------|
| 123. <i>Bolétus erythropus</i> Pers. (1796) | žametasti goban | PU |
| 124. <i>Bolétus féchtneri</i> Velen. (1922) | fechtnerjev goban | U |
| 125. <i>Bolétus ferrugíneus</i> Schaeff. (1762) | datljev goban | U, 2657 |
| 126. <i>Bolétus flávus</i> With. (1801) | rumenkasti goban | U, 2658 |
| 127. <i>Bolétus frágrans</i> Vittad. (1835) | dišeči goban | U, Z, RS |
| 128. <i>Bolétus impolítus</i> Fr. (1838) | preprosti goban | U |
| 129. <i>Bolétus legálie</i> Pilát (1968) | krasni goban | PU |
| 130. <i>Bolétus lupínus</i> Fr. (1838) | volčji goban | S |
| 131. <i>Bolétus luridifórmis</i> var. <i>discolor</i> (Quél.) Krieglst. (1991) | prašičji goban, oranžni različek | PU, 211, 230 |
| 132. <i>Bolétus luridifórmis</i> var. <i>junquilleus</i> (Quél.) Knudsen (1991) | prašičji goban, žolti različek | PU, 216 |
| 133. <i>Bolétus lúridus</i> Schaeff. (1774) | svinjski goban | PU |
| 134. <i>Bolétus morávicus</i> Vacek (1946) | moravski goban | U, 2661 |
| 135. <i>Bolétus pinóphilus</i> Pilát & Dermek (1973) | borov goban | U |
| 136. <i>Bolétus pseudorégíus</i> (Heinr. Huber) Estadès (1988) | lepi goban | U |
| 137. <i>Bolétus pulveruléntus</i> Opat. (1836) | spreminjavi goban | U |
| 138. <i>Bolétus quelétii</i> Schulzer (1885) | queletov goban | PU |
| 139. <i>Bolétus radícans</i> Pers. (1801) | grenki goban | NU |
| 140. <i>Bolétus régius</i> Krombh. (1832) | kraljevi goban | U, Z, RS |
| 141. <i>Bolétus reticulátus</i> Schaeff. (1774) | poletni goban | U, 201 |
| 142. <i>Bolétus rhodopurpúreus</i> Smotl. (1952) | škrlatni goban | PU |
| 143. <i>Bolétus rhodoxánthus</i> (Krombh.) Kallenb. (1925) | rdečerumeni goban | PU |
| 144. <i>Bolétus sátanus</i> Lenz (1831) | vražji goban | S, Z, RS |
| 145. <i>Bolétus subappendiculátus</i> Dermek, Lazebn. & J. Veselský (1979) | nemodreči goban | U |
| 146. <i>Bolétus subtomentósus</i> L. (1753) | polsteni goban | U, 2666 |
| 147. <i>Bolétus torósus</i> Fr. & Hök (1835) | težki goban | NU, Z, RS |
| 28. BONDARZÉWIA | BONDARČEVKE | |
| 148. <i>Bondarzáwía mesentérica</i> (Schaeff.) Kreisel (1984) | gorska bondarčevka | MU, Z, RS |
| 29. BOVÍSTA | KADILČKI | |
| 149. <i>Bovísta dermoxántha</i> (Vittad.) De Toni (1888) | mali kadilček | MU, 248 |
| 150. <i>Bovísta nigréscens</i> Pers. (1794) | jajčasti kadilček | MU |
| 151. <i>Bovísta plúmbea</i> Pers. (1795) | sivokožni kadilček | MU |
| 30. BUCHWALDOBOLÉTUS | PRIVIHANCI | |
| 152. <i>Buchwaldobolétus hemichrýsus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát (1969) | rumeni privihanec | U, Z, RS, 2149 |
| 153. <i>Buchwaldobolétus lignícola</i> (Kallenb.) Pilát (1969) | jelov privihanec | U, Z, RS, 2150 |
| 31. BULGÁRIA | BOLGARKE | |
| 154. <i>Bulgária ínquinans</i> (Pers.) Fr. (1822) | nečedna bolgarka | NU |
| 32. BYSSOMERÚLIUS | POKRIVAČI | |
| 155. <i>Byssomerúlius córium</i> (Pers.) Parmasto (1967) | oranžni pokrivač | NU, 1729 |
| 33. CALÓCERA | ROŽIČKI | |
| 156. <i>Calócera córnea</i> (Batsch) Fr. (1827) | rogasti rožiček | NU |
| 157. <i>Calócera viscósa</i> (Pers.) Fr. (1821) | lepljivi rožiček | NU |
| 34. CALÓCYBE | LEPOGLAVKE | |
| 158. <i>Calócybe gambósa</i> (Fr.) Donk (1962) | majniška lepoglavka | U |
| 35. CALVÁTIA | PLEŠIVKE | |
| 159. <i>Calvátia cyathifórmis</i> (Bosc) Morgan (1890) | skledasta plešivka | MU |
| 160. <i>Calvátia gigánteá</i> (Batsch) Lloyd (1904) | orjaška plešivka | MU, Z, RS, 1487 |
| 36. CANTHARÉLLULA | LISIČKARICE | |
| 161. <i>Cantharéllula umbonáta</i> (J.F. Gmel.) Singer (1936) | lijasta lisičkarica | U |

37. CANTHARÉLLUS

- 162. *Cantharéllus amethýsteus* (Quél.) Sacc. (1887)
- 163. *Cantharéllus cibárius* Fr. (1821)
- 164. *Cantharéllus cinéreus* (Pers.) Fr. (1821)
- 165. *Cantharéllus fríesii* Quél. (1872)
- 166. *Cantharéllus ianthinoxánthus* (Maire) Kühner (1947)
- 167. *Cantharéllus melanoxéros* Desm. (1830)

38. CATATHÉLASMA

- 168. *Catathélasma imperiále* (Quél.) Singer (1940)

39. CERIPÓRIA

- 169. *Ceripória purpúrea* (Fr.) Donk (1971)

40. CERRÉNA

- 170. *Cerréna unicolor* (Bull.) Murrill (1903)

41. CHALCÍPORUS

- 171. *Chalcíporus piperátus* (Bull.) Bataille (1908)

42. CHAMÁEMYCES

- 172. *Chamáemyces frácidus* (Fr.) Donk (1962)

43. CHLOROCIBÓRIA

- 173. *Chlorocibória aerugináscens* (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra (1958) zelenkasti zelenivec NU

44. CHLOROPHÝLLUM

- 174. *Chlorophýllum rachódes* (Vittad.) Vellinga (2002)

45. CHOIRÓMYCES

- 175. *Choirómyces venósus* (Fr.) Th. Fr. (1909)

46. CHONDROSTÉREUM

- 176. *Chondrostéreum purpúreum* (Pers.) Pouzar (1959)

47. CHROOGÓMPHUS

- 177. *Chroogómphus helvéticus* (Singer) M.M. Moser (1967)
- 178. *Chroogómphus rútilus* (Schaeff.) O.K. Mill. (1964)

48. CHRYSOMPHÁLINA

- 179. *Chrysompháлина chrysophýlla* (Fr.) Cléménçon (1982)

49. CLÁTHRUS

- 180. *Cláthrus árcheri* (Berk.) Dring (1980)
- 181. *Cláthrus rúber* P. Micheli ex Pers. (1801)

50. CLAVÁRIA

- 182. *Clavária acúta* Sowerby (1803)
- 183. *Clavária frágilis* Holmsk. (1790)
- 184. *Clavária fumósa* Pers. (1796)

51. CLAVARIADÉLPHUS

- 185. *Clavariadélfus lígula* (Schaeff.) Donk (1933)
- 186. *Clavariadélfus pistilláris* (L.) Donk (1933)
- 187. *Clavariadélfus truncátus* Donk (1933)

LISIČKE

- luskata lisička U, 273
- navadna lisička U
- siva lisička U
- žametna lisička U
- gubasta lisička U
- črneča lisička U

DVOVENČNICE

- kolobarna dvovenčnica U, Z, RS

JAMIČARJI

- škrlatni jamičar NU

ZVITOLUKNJIČARJI

- pepelasti zvitoluknjičar NU

BAKRENOPORI

- pekoči bakrenopor NU

NOGOVIČARJI

- orošeni nogovičar NU

ZELENIVCI

ZELENOLISTKE

- rdečeča zelenolistka U, 1667

PRSTENICE

- zgodnja prstenica PU

SKLADOVCI

- škrlatni skladovec NU

POLŽARJI

- švicarski polžar U
- bakrenasti polžar U

ZLATOLISTKE

- jelova zlatolistka NU, 1006

MREŽNICE

- lovkasta mrežnica NU
- navadna mrežnica NU, Z, RS

KIJEVKE

- zašiljena kijeвка NU
- krhka kijeвка NU, 319
- dimasta kijeverka NU

KIJCI

- jezikasti kijec NU
- veliki kijec MU2
- odsekani kijec MU

52. CLAVULÍNA

188. Clavulína amethýstina (Bull.) Donk (1933)
189. Clavulína cinérea (Bull.) J. Schröt. (1888)
190. Clavulína coralloídes (L.) J. Schröt. (1888)
191. Clavulína rugósa (Bull.) J. Schröt. (1888)

53. CLAVULINÓPSIS

192. Clavulinópsis corniculáta (Schaeff.) Corner (1950)

54. CLIMACOCÝSTIS

193. Climacocýstis boreális (Fr.) Kotl. & Pouzar (1958)

55. CLITÓCYBE

194. Clitocybe alexándri (Gillet) Gillet (1884)
195. Clitocybe angustíssima (Lasch) P. Kumm. (1871)
196. Clitocybe augeána (Mont.) Sacc. (1887)
197. Clitocybe brumális (Fr.) Quél. (1872)
198. Clitocybe cácabus (Fr.) Sacc. (1887)
199. Clitocybe cándicans (Pers.) P. Kumm. (1871)
200. Clitocybe cándida Bres. (1881)
201. Clitocybe catínus (Fr.) Quél. (1872)
202. Clitocybe costáta Kühner & Romagn. (1954)
203. Clitocybe dealbáta (Sowerby) P. Kumm. (1871)
204. Clitocybe dítopa (Fr.) Gillet (1874)
205. Clitocybe frágrans (With.) P. Kumm. (1871)
206. Clitocybe gíbba (Pers.) P. Kumm. (1871)
207. Clitocybe harmájae Lamoure (1972)
208. Clitocybe hydrográmma (Bull.) P. Kumm. (1871)
209. Clitocybe incílis (Fr.) Gillet (1874)
210. Clitocybe inornáta (Sowerby) Gillet (1874)
211. Clitocybe máxima (P. Gaertn., G. Mey. & Scherb.) P. Kumm. (1871)
212. Clitocybe metáchroa (Fr.) P. Kumm. (1871)
213. Clitocybe nebuláris (Batsch) P. Kumm. (1871)
214. Clitocybe obsoléta (Batsch) Quél. (1872)
215. Clitocybe odóra (Bull.) P. Kumm. (1871)
216. Clitocybe phyllóphila (Pers.) P. Kumm. (1871)
217. Clitocybe squamulósa (Pers.) P. Kumm. (1871)
218. Clitocybe umbilicáta (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
219. Clitocybe vibecína (Fr.) Quél. (1872)

56. CLITOCÝBULA

220. Clitocýbula laceráta (Scop.) Métrod (1952)

57. CLITOPÍLUS

221. Clitopilus prúnulus (Scop.) P. Kumm. (1871)

58. COLLÝBIA

222. Collýbia cirrháta (Schumach.) Quél. (1872)
223. Collýbia cóokei (Bres.) J.D. Arnold (1935)
224. Collýbia tuberósa (Bull.) P. Kumm. (1871)

59. COLTRÍCIA

225. Coltrícia cinnamómea (Jacq.) Murrill (1904)
226. Coltrícia perénnis (L.) Murrill (1903)

60. CÓNNOPIUS

227. Cónnopus acervátus (Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Petersen (2010) kopučasti koničar U, 387

GRIVAČE

- modrikasta grivača U
siva grivača U
grebenasta grivača U
brazdasta grivača U

GRIVUŠE

- rogovilasta grivuša NU

POROZNICE

- severnjaška poroznica NU

LIVKE

- zelenikasta livka U, RS
vlažnoroba livka S
vrtnarska livka SS, 346
zimska livka S
kakavnorjava livka NU
opredena livka SS
bela livka U, 334
skledasta livka U
rebrava livka U
pobeljena livka SS
iglična livka NU
vonjava livka S
rjavkasta livka U
sadna livka S, 2702
vodenasta livka S, 369
narezljana livka U
neokrašena livka U
velika livka U
siveča livka NU
poprhnjena livka PU
dišeča livka S
janeževa livka U
beleževa livka SS
luskata livka U
popkasta livka NU
skrotovičena livka U

LIVČKI

- razpokani livček NU

MOKARICE

- navadna mokařica U

KORENOVKE

- rumeneča korenovka U, 389
cookova korenovka NU
gomoljava korenovka NU

TRDIKOVCI

- cimetasti trdikovec NU
večni trdikovec NU

KONIČARJI

- kopučasti koničar U, 387

61. CONÓCYBE

228. Conócybe pubescens (Gillet) Kühner (1935)
 229. Conócybe subovális Kühner & Watling (1980)
 230. Conócybe ténera (Schaeff.) Fayod (1889)

STOŽKE

- puhasta stožka NU
 oblasta stožka NU
 ožlebičena stožka NU

62. COPRINÉLLUS

231. Coprinéllus disseminátus (Pers.) J.E. Lange (1938) razsejani tintovec
 232. Coprinéllus domésticus (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (2001) domači tintovec
 233. Coprinéllus ephémerus (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) minljivi tintovec
 234. Coprinéllus micáceus (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson (2001) sljudnati tintovec
 235. Coprinéllus truncórum (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) štorovi tintovec

- NU, 439
 NU, 440
 NU, 441
 PU, 447
 NU, 459

TINTOVCI**63. COPRINÓPSIS**

236. Coprinópsis atramentária (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) prava tintovka
 237. Coprinópsis cinérea (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) gnojščna tintovka
 238. Coprinópsis lagópús (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) plišasta tintovka
 239. Coprinópsis nívea (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) snežnobela tintovka
 240. Coprinópsis picácea (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) pisana tintovka
 241. Coprinópsis romagnesiána (Singer) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (2001) rjavoluska tintovka

- PU, 433
 NU, 435
 NU, 446
 NU, 449
 NU, RS, 451
 NU, 454

TINTOVKE**64. CÓPRINUS**

242. Cóprius alopecía Lasch (1838)
 243. Cóprius comátus (O.F. Müll.) Pers. (1797)
 244. Cóprius silváticus Peck (1872)

TINTNICE

- strupena tintnica S
 velika tintnica MU
 gozdna tintnica NU

65. CÓRDYCEPS

245. Córdyceps militáris (L.) Link (1833)

GLAVATCI

- kokonov glavatec NU

66. CORTINÁRIUS

246. Cortinárius acútus (Pers.) Fr. (1838) zašiljena koprenka NU
 247. Cortinárius áereus Rob. Henry (1952) bronasta koprenka NU
 248. Cortinárius álbidus subsp. europáeus (M.M. Moser) Quadr. (1985) belkasta koprenka, evropska podvrsta U
 249. Cortinárius álbovioláceus (Pers.) Fr. (1838) grbičasta koprenka U
 250. Cortinárius allútus Fr. (1838) poprhnjena koprenka U
 251. Cortinárius allútus var. xánthus (M.M. Moser) Quadr. (1985) poprhnjena koprenka, rumeni različek U
 252. Cortinárius anómalus (Fr.) Fr. (1838) nepravilna koprenka U
 253. Cortinárius anserínus (Velen.) Rob. Henry (1986) sladkobna koprenka U
 254. Cortinárius anthrácinus (Fr.) Sacc. (1887) rjavoškrlatna koprenka NU
 255. Cortinárius arcuatórum Rob. Henry (1939) živobarvna koprenka NU
 256. Cortinárius argentátus (Pers.) Fr. (1838) srebrna koprenka NU
 257. Cortinárius armeníacus (Schaeff.) Fr. (1838) marelična koprenka UN
 258. Cortinárius armillátus (Fr.) Fr. (1838) pasasta koprenka NU
 259. Cortinárius arvináceus Fr. (1838) pšenična koprenka U
 260. Cortinárius atróvirens Kalchbr. (1874) črnozelená koprenka S
 261. Cortinárius áureofúlvus M.M. Moser (1952) zlatorumena koprenka U
 262. Cortinárius avelláneocaerúleus (M.M. Moser) M.M. Moser (1967) smrekova koprenka UN
 263. Cortinárius baláustinus Fr. (1838) granatna koprenka NU
 264. Cortinárius balteátocumátillis Rob. Henry ex P.D. Orton (1960) sinjebetna koprenka U
 265. Cortinárius balteátus (Fr.) Fr. (1838) modroroba koprenka U
 266. Cortinárius barbátus (Batsch) Melot (1989) grenkoslužna koprenka NU
 267. Cortinárius betulínus J. Favre (1948) brezova koprenka NU
 268. Cortinárius bifórmis Fr. (1838) dvolična koprenka NU, 2902
 269. Cortinárius bivélus (Fr.) Fr. (1838) zastrta koprenka U
 270. Cortinárius boláris (Pers.) Fr. (1838) opečna koprenka S
 271. Cortinárius boudiéri Rob. Henry (1936) boudierova koprenka UN
 272. Cortinárius bovínus Fr. (1838) mesnata koprenka NU
 273. Cortinárius brúnneofúlvus Fr. (1838) rjavkasta koprenka NU
 274. Cortinárius brúnneus (Pers.) Fr. (1838) rjava koprenka NU
 275. Cortinárius brúnneus var. glandícolor (Fr.) H. Lindstr. & Melot (1992) rjava koprenka, črnikasti različek NU, 597
 276. Cortinárius bulbósus (Sowerby) Gray (1821) trebušasta koprenka NU
 277. Cortinárius bulliárdii (Pers.) Fr. (1838) rdečebetna koprenka NU

KOPRENKE

| | | |
|---|--|---------------|
| 278. <i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) Fr. (1838) | višnjeva koprenka | U |
| 279. <i>Cortinarius caerulescens</i> var. <i>depallens</i> (M.M. Moser) Quadr. (1985) | višnjeva koprenka, zbledeli različek | U |
| 280. <i>Cortinarius caesiocanescens</i> M.M. Moser (1952) | sivomodrikasta koprenka | UN |
| 281. <i>Cortinarius cágei</i> Melot (1990) | dvobarvna koprenka | NU, 508 |
| 282. <i>Cortinarius callisteus</i> (Fr.) Fr. (1838) | prelestna koprenka | SS |
| 283. <i>Cortinarius calóchrous</i> (Pers.) Gray (1821) | barvita koprenka | NU |
| 284. <i>Cortinarius calóchrous</i> var. <i>coniferárum</i> (M.M. Moser) Nezdobjm. (1983) | barvita koprenka, smrekov različek | NU |
| 285. <i>Cortinarius calóchrous</i> var. <i>párvus</i> (Rob. Henry) Brandrud (1992) | barvita koprenka, mali različek | NU, 677 |
| 286. <i>Cortinarius camphorátus</i> (Fr.) Fr. (1838) | kafrna koprenka | NU |
| 287. <i>Cortinarius canínus</i> (Fr.) Fr. (1838) | pasja koprenka | NU |
| 288. <i>Cortinarius caperátus</i> (Pers.) Fr. (1838) | pšenična koprenka | U, 2211 |
| 289. <i>Cortinarius castáneus</i> (Bull.) Fr. (1838) | kostanjevorjava koprenka | NU |
| 290. <i>Cortinarius cáusticus</i> Fr. (1838) | rjaveča koprenka | NU |
| 291. <i>Cortinarius cephalíxus</i> Secr. ex Fr. (1838) | žoltobetna koprenka | NU, 544, 2980 |
| 292. <i>Cortinarius cinnabárinus</i> Fr. (1838) | cinobrastra koprenka | S |
| 293. <i>Cortinarius cinnamómeolúteus</i> P.D. Orton (1960) | cimetnorumena koprenka | S |
| 294. <i>Cortinarius cinnamómeus</i> (L.) Fr. (1838) | cimetasta koprenka | S |
| 295. <i>Cortinarius citrínus</i> J.E. Lange ex P.D. Orton (1960) | citronasta koprenka | S |
| 296. <i>Cortinarius clarícólor</i> (Fr.) Fr. (1838) | belobetna koprenka | U |
| 297. <i>Cortinarius clarícólor</i> var. <i>immissus</i> (Schläpf.-Bernh.) Nezdobjm. (1983) | belobetna koprenka, modrolistni različek | U |
| 298. <i>Cortinarius claróflávus</i> Rob. Henry (1952) | medlorumena koprenka | S |
| 299. <i>Cortinarius collinítópárvus</i> Rob. Henry (1963) | sluzovenčna koprenka | U |
| 300. <i>Cortinarius collinítus</i> (Pers.) Fr. (1838) | mazava koprenka | U |
| 301. <i>Cortinarius cómptulus</i> M.M. Moser (1968) | nakosmičena koprenka | NU |
| 302. <i>Cortinarius contráctus</i> Rob. Henry (1985) | sfrknjena koprenka | NU |
| 303. <i>Cortinarius cotóneus</i> Fr. (1838) | olivnorjava koprenka | NU |
| 304. <i>Cortinarius crassifólius</i> (Velen.) Kühner & Romagn. ex Bon (1986) | debelolistna koprenka | NU |
| 305. <i>Cortinarius crássus</i> Fr. (1838) | kreпка koprenka | U |
| 306. <i>Cortinarius cróceocaerúleus</i> (Pers.) Fr. (1838) | žoltovišnjeva koprenka | NU |
| 307. <i>Cortinarius cróceus</i> (Schaeff.) Gray (1821) | žafnanasta koprenka | NU |
| 308. <i>Cortinarius cumátillis</i> Fr. (1838) | sinja koprenka | U |
| 309. <i>Cortinarius cumátillis</i> var. <i>robústum</i> (M.M. Moser) Quadr. (1985) | sinja koprenka, čokati različek | U |
| 310. <i>Cortinarius cyáneus</i> (Bres.) M.M. Moser (1967) | modrovijoličasta koprenka | U |
| 311. <i>Cortinarius cyanítes</i> Fr. (1838) | pordeła koprenka | NU |
| 312. <i>Cortinarius damascénus</i> Fr. (1838) | kopučasta koprenka | NU |
| 313. <i>Cortinarius deceptívus</i> Kauffman (1907) | zavedljiva koprenka | NU |
| 314. <i>Cortinarius decípiens</i> (Pers.) Fr. (1838) | goljuřiva koprenka | NU |
| 315. <i>Cortinarius decípiens</i> var. <i>átrocaerúleus</i> (M.M. Moser ex M.M. Moser) H. Lindstr. (1998) | goljuřiva koprenka, temnogrbi različek | NU, 494, 732 |
| 316. <i>Cortinarius delibútus</i> Fr. (1838) | modrolistna koprenka | U |
| 317. <i>Cortinarius díbaphus</i> Fr. (1838) | pisana koprenka | NU |
| 318. <i>Cortinarius dionýsae</i> Rob. Henry (1933) | praznična koprenka | NU |
| 319. <i>Cortinarius divulgátus</i> Britzelm. (1885) | polstenoroba koprenka | NU |
| 320. <i>Cortinarius ebúrneus</i> (Velen.) Rob. Henry ex Bon (1985) | bela koprenka | NU |
| 321. <i>Cortinarius elegántior</i> (Fr.) Fr. (1838) | izbrana koprenka | U |
| 322. <i>Cortinarius elegantíssimus</i> Rob. Henry (1989) | zala koprenka | UN |
| 323. <i>Cortinarius emollítus</i> Fr. (1838) | votličasta koprenka | UN |
| 324. <i>Cortinarius epipóleus</i> Fr. (1838) | ilnatolistna koprenka | NU |
| 325. <i>Cortinarius erýthrinus</i> (Fr.) Fr. (1838) | rožnobetna koprenka | NU |
| 326. <i>Cortinarius evérnius</i> (Fr.) Fr. (1838) | hribovska koprenka | NU |
| 327. <i>Cortinarius fléxipes</i> (Pers.) Fr. (1838) | krivobetna koprenka | NU |
| 328. <i>Cortinarius fraudulósus</i> Britzelm. (1885) | varljiva koprenka | NU |
| 329. <i>Cortinarius fulmíneus</i> (Fr.) Fr. (1838) | bliskova koprenka | UN |
| 330. <i>Cortinarius fúlvoincarnátus</i> Joachim (1936) | mesnorjava koprenka | UN |
| 331. <i>Cortinarius gentílis</i> (Fr.) Fr. (1838) | grenkokožna koprenka | S |
| 332. <i>Cortinarius gláuopus</i> (Schaeff.) Fr. (1838) | kolobarniška koprenka | U |
| 333. <i>Cortinarius gláuopus</i> var. <i>acyáneus</i> (M.M. Moser) Nezdobjm. (1983) | kolobarniška koprenka, belobetni različek | U |
| 334. <i>Cortinarius gláuopus</i> var. <i>oliváceus</i> (M.M. Moser) Quadr. (1985) | kolobarniška koprenka, olivnozeleni različek | U |
| 335. <i>Cortinarius gracílior</i> Jul. Schäff. (1947) | nežna koprenka | UN |
| 336. <i>Cortinarius guttátus</i> Rob. Henry (1952) | cvetlična koprenka | UN |
| 337. <i>Cortinarius hélvolus</i> (Bull.) Fr. (1838) | štulasta koprenka | NU |
| 338. <i>Cortinarius herbárum</i> Rob. Henry (1952) | travna koprenka | U |
| 339. <i>Cortinarius hinnúleus</i> Fr. (1838) | jelenčja koprenka | NU |

| | | |
|--|---|----------|
| 340. Cortinárius hinnuloídes Rob. Henry (1941) | jasminova koprenka | NU |
| 341. Cortinárius holopháeus J.E. Lange (1935) | vretenasta koprenka | NU, 2718 |
| 342. Cortinárius humícola (Quél.) Maire (1911) | kosmičasta koprenka | NU |
| 343. Cortinárius imbútus var. vílior (P. Karst.) P. Karst. (1883) | prežeta koprenka, malovredni različek | NU, 787 |
| 344. Cortinárius incísus (Pers.) Fr. (1838) | razcepljena koprenka | NU |
| 345. Cortinárius infráctus (Pers.) Fr. (1838) | scefrana koprenka | S |
| 346. Cortinárius infráctus f. olivéllus (M.M. Moser) (1952) | scefrana koprenka, stopničasta oblika | S |
| 347. Cortinárius infráctus var. obscúrocyáneus (Secr. ex J. Schröt.) G. Garnier (1991) | scefrana koprenka, višnjevobetni različek | S |
| 348. Cortinárius jubarínus Fr. (1838) | zvišana koprenka | S |
| 349. Cortinárius lániger Fr. (1838) | volnata koprenka | NU |
| 350. Cortinárius lárigus Fr. (1838) | zajetna koprenka | U |
| 351. Cortinárius leucophánes P. Karst. (1881) | bledična koprenka | UN |
| 352. Cortinárius léucopus (Bull.) Fr. (1838) | neznačilna koprenka | NU |
| 353. Cortinárius lilacínopes Britzelm. (1859) | lilastobetna koprenka | NU |
| 354. Cortinárius limónius (Fr.) Fr. (1838) | citronastorumena koprenka | S |
| 355. Cortinárius lívidoochráceus (Berk.) Berk. (1860) | nažlebkana koprenka | U, 575 |
| 356. Cortinárius lívidovioláceus (Rob. Henry ex M.M. Moser) M.M. Moser (1967) | bledovijoličasta koprenka | UN |
| 357. Cortinárius lundéllii (M.M. Moser) M.M. Moser (1967) | lundellova koprenka | U |
| 358. Cortinárius mácropus (Fr.) Fr. (1838) | dolglobetna koprenka | NU, 2905 |
| 359. Cortinárius mágicus Eichhorn (1967) | čarovniška koprenka | UN |
| 360. Cortinárius maláchius (Fr.) Fr. (1838) | malahitasta koprenka | NU |
| 361. Cortinárius malicórius Fr. (1838) | ožarjena koprenka | NU |
| 362. Cortinárius melanótus Kalchbr. (1874) | peteršiljeva koprenka | NU |
| 363. Cortinárius mucifluus Fr. (1838) | slinasta koprenka | U |
| 364. Cortinárius mucósus (Bull.) Cooke (1867) | sluzava koprenka | U |
| 365. Cortinárius multifórmis (Fr.) Fr. (1838) | raznolična koprenka | U |
| 366. Cortinárius multifórmis var. coniferárum (M.M. Moser) Nezdobjm. (1983) | raznolična koprenka, smrekin različek | U |
| 367. Cortinárius multívagus Britzelm. (1891) | nestanovitna koprenka | NU |
| 368. Cortinárius muricínus Fr. (1838) | ogabna koprenka | NU |
| 369. Cortinárius mussívus (Fr.) Melot (1987) | smrdljiva koprenka | NU, 719 |
| 370. Cortinárius nanceiénsis Maire (1911) | dekliška koprenka | NU |
| 371. Cortinárius nápus Fr. (1838) | sivolistna koprenka | U |
| 372. Cortinárius nemorénsis (Fr.) J.E. Lange (1940) | hostna koprenka | U |
| 373. Cortinárius nítidus (Schaeff.) Fr. (1838) | oslinjena koprenka | UN |
| 374. Cortinárius obtúsus (Fr.) Fr. (1838) | zaobljena koprenka | NU |
| 375. Cortinárius ochroléucus (Schaeff.) Fr. (1838) | gorjupa koprenka | NU |
| 376. Cortinárius odorátus (M.M. Moser) M.M. Moser (1967) | vonjavna koprenka | NU |
| 377. Cortinárius odórifer Britzelm. (1885) | janeževa koprenka | U |
| 378. Cortinárius ólidus J.E. Lange (1935) | travnodišeča koprenka | NU |
| 379. Cortinárius oliváceofúscus Kühner (1955) | gabrova koprenka | NU |
| 380. Cortinárius olivascéntium Rob. Henry (1952) | olivnorumena koprenka | NU |
| 381. Cortinárius olivéllus Rob. Henry (1952) | olivnookrasta koprenka | NU |
| 382. Cortinárius opímus Fr. (1838) | obilna koprenka | NU |
| 383. Cortinárius orellánus Fr. (1838) | poljska koprenka | SS |
| 384. Cortinárius orichálceus (Batsch) Fr. (1838) | bakrenordeča koprenka | NU |
| 385. Cortinárius páchypus M.M. Moser (1968) | tolsta koprenka | NU |
| 386. Cortinárius paleáceus (Weinm.) Fr. (1838) | pelargonijina koprenka | NU |
| 387. Cortinárius panglóius M.M. Moser (1969) | spolzka koprenka | NU |
| 388. Cortinárius papulósus Fr. (1838) | bradavičasta koprenka | NU |
| 389. Cortinárius percómis Fr. (1838) | majaronova koprenka | U |
| 390. Cortinárius phaeophýllus P. Karst. (1881) | grmičasta koprenka | NU |
| 391. Cortinárius phólídeus (Fr.) Fr. (1838) | luskata koprenka | NU |
| 392. Cortinárius plátypus (M.M. Moser) M.M. Moser (1967) | ploskobetna koprenka | UN |
| 393. Cortinárius plúmiger Fr. (1887) | puhasta koprenka | NU |
| 394. Cortinárius pluvialís Kühner (1989) | pelinova koprenka | NU |
| 395. Cortinárius porphýropus (Alb. & Schwein.) Fr. (1838) | lepobetna koprenka | UN |
| 396. Cortinárius práestans (Cordier) Gillet (1876) | nagubana koprenka | U, Z, RS |
| 397. Cortinárius prásinus (Schaeff.) Fr. (1838) | zelenkasta koprenka | U |
| 398. Cortinárius privignoídes Rob. Henry (1985) | debelobetna koprenka | UN |
| 399. Cortinárius privígnus (Fr.) Fr. (1838) | zapognjena koprenka | NU, 2722 |
| 400. Cortinárius pseudosálor J.E. Lange (1935) | lepljiva koprenka | U |
| 401. Cortinárius púmilus (Fr.) J.E. Lange (1940) | pritlikava koprenka | UN |

| | | |
|---|--|----------|
| 402. Cortinarius purpurascens (Fr.) Fr. (1838) | škrlateča koprenka | U |
| 403. Cortinarius purpurascens f. genuinus Rob. Henry (1976) | škrlateča koprenka, izvirna oblika | U |
| 404. Cortinarius purpurascens f. lividus M.M. Moser (1952) | škrlateča koprenka, modrozeleno oblika | U |
| 405. Cortinarius purpureus (Bull.) Bidaud, Moëne-Locc. & Reumaux (1994) | bagrena koprenka | NU, 681 |
| 406. Cortinarius rapaceus Fr. (1838) | slonovinasta koprenka | UN |
| 407. Cortinarius renidens Fr. (1838) | poletna koprenka | NU |
| 408. Cortinarius rígens (Pers.) Fr. (1838) | korenasta koprenka | NU |
| 409. Cortinarius rígidus (Scop.) Fr. (1838) | toga koprenka | NU |
| 410. Cortinarius rubellus Cooke (1887) | najlepša koprenka | SS |
| 411. Cortinarius rubicundulus (Rea) A. Pearson (1946) | rdečeča koprenka | S |
| 412. Cortinarius rúfo-oliváceus (Pers.) Fr. (1838) | vrščajeva koprenka | U |
| 413. Cortinarius safranopes Rob. Henry (1938) | žafnanastobetna koprenka | NU |
| 414. Cortinarius sálor Fr. (1838) | masna koprenka | U |
| 415. Cortinarius sanguineus (Wulfen) Fr. (1838) | krvena koprenka | NU |
| 416. Cortinarius saniósus (Fr.) Fr. (1838) | kalužna koprenka | NU |
| 417. Cortinarius saporátus Britzelm. (1897) | svitkasta koprenka | U, 2911 |
| 418. Cortinarius saturátus J.E. Lange (1935) | šopasta koprenka | NU |
| 419. Cortinarius saturninus (Fr.) Fr. (1838) | svetloroba koprenka | NU |
| 420. Cortinarius scáurus (Fr.) Fr. (1838) | kruljasta koprenka | NU |
| 421. Cortinarius scáurus var. herpéticus (Fr.) Quél. (1886) | kruljasta koprenka, marogasti različek | NU, 608 |
| 422. Cortinarius scutulátus (Fr.) Fr. (1838) | ščitasta koprenka | NU |
| 423. Cortinarius sebáceus Fr. (1838) | lojasta koprenka | U |
| 424. Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet (1874) | polkrvena koprenka | NU |
| 425. Cortinarius simulátus P.D. Orton (1958) | spremenljiva koprenka | NU |
| 426. Cortinarius sodagnítus Rob. Henry (1935) | lužninska koprenka | UN |
| 427. Cortinarius sordéscens Rob. Henry (1944) | umazana koprenka | NU |
| 428. Cortinarius sphagnógenus (M.M. Moser) Nezdobjm. (1976) | šotna koprenka | NU |
| 429. Cortinarius spilómeus (Fr.) Fr. (1863) | bakrenopikasta koprenka | NU |
| 430. Cortinarius spléndens Rob. Henry (1939) | sijajna koprenka | SS |
| 431. Cortinarius stillatítus Fr. (1838) | medova koprenka | U |
| 432. Cortinarius strenúipes Rob. Henry (1956) | krepkobetna koprenka | NU, 2725 |
| 433. Cortinarius subbalteátus Kühner (1955) | macesnova koprenka | U |
| 434. Cortinarius subelegántior Rob. Henry (1987) | grudičasta koprenka | UN |
| 435. Cortinarius subtórtus (Pers.) Fr. (1838) | zasukana koprenka | NU |
| 436. Cortinarius subválidus Rob. Henry (1958) | pegasta koprenka | U |
| 437. Cortinarius subvioláscens Rob. Henry ex Nezdobjm. (1983) | obročna koprenka | NU |
| 438. Cortinarius suíllus Fr. (1838) | svinjska koprenka | NU |
| 439. Cortinarius tálus Fr. (1838) | gležnjasta koprenka | U |
| 440. Cortinarius tersichóres Melot (1989) | modra koprenka | UN |
| 441. Cortinarius tophaceoides M.M. Moser (1983) | lehnjakasta koprenka | S |
| 442. Cortinarius topháceus Fr. (1838) | lehnjakova koprenka | S |
| 443. Cortinarius tórvus (Fr.) Fr. (1838) | polzastra koprenka | NU |
| 444. Cortinarius tráganus (Fr.) Fr. (1838) | lilasta koprenka | S |
| 445. Cortinarius tráganus var. finítimus (Weinm.) Rea (1922) | lilasta koprenka, nižinski različek | S |
| 446. Cortinarius trifórmis Fr. (1838) | vlažnoroba koprenka | UN |
| 447. Cortinarius triúmphans Fr. (1838) | okrašena koprenka | U |
| 448. Cortinarius triviális J.E. Lange (1940) | navadna koprenka | U |
| 449. Cortinarius tubárius Ammirati & A.H. Sm. (1972) | barjanska koprenka | NU, 736 |
| 450. Cortinarius túrgidus Fr. (1838) | nabuhla koprenka | NU, 2727 |
| 451. Cortinarius turmális Fr. (1838) | gručasta koprenka | U |
| 452. Cortinarius uráceus Fr. (1838) | osmojena koprenka | NU |
| 453. Cortinarius variegátus Bres. (1884) | večbarvna koprenka | U |
| 454. Cortinarius variícolor (Pers.) Fr. (1838) | raznobarvna koprenka | U, 775 |
| 455. Cortinarius variícolor var. largiúsculus (Britzelm.) M.M. Moser (1967) | raznobarvna koprenka, oblotrosni različek | U, 776 |
| 456. Cortinarius variícolor var. marginátus (M.M. Moser) Quadr. (1985) | raznobarvna koprenka, stopničasti različek | U, 777 |
| 457. Cortinarius várius (Schaeff.) Fr. (1838) | šarasta koprenka | U |
| 458. Cortinarius vénetus (Fr.) Fr. (1838) | beneška koprenka | NU |
| 459. Cortinarius vénetus var. montánus M.M. Moser (1970) | beneška koprenka, gorski različek | NU |
| 460. Cortinarius veregrégus Rob. Henry (1938) | privlačna koprenka | NU |
| 461. Cortinarius vibrátilis (Fr.) Fr. (1838) | žolčasta koprenka | NU |
| 462. Cortinarius violáceus (L.) Gray (1821) | vijoličasta koprenka | U |
| 463. Cortinarius violáceus subsp. harcýnicus (Pers.) Brandrud (1994) | vijoličasta koprenka, jelova podvrsta | U |
| 464. Cortinarius volvátus A.H. Sm. (1939) | ovita koprenka | UN |

| | | |
|---|------------------------|----------|
| 465. Cortinárius vulpínus (Velen.) Rob. Henry (1947) | lisičja koprenka | NU |
| 466. Cortinárius xánthochlórus Rob. Henry (1966) | rumenozelena koprenka | NU |
| 467. Cortinárius xánthophýllus (Cooke) Rob. Henry (1943) | rumenolistna koprenka | NU |
| 67. CORÝNE | ŽELATINARJI | |
| 468. Corýne atróvirens (Pers.) Sacc. (1889) | zeleni želatinar | NU, 1535 |
| 68. COTYLÍDIA | PAROŽICE | |
| 469. COTYLÍDIA pannósa (Sowerby) D.A. Reid (1965) | šopasta parožica | NU |
| 69. CRATERÉLLUS | TROBENTE | |
| 470. Crateréllus cómucopioídes (L.) Pers. (1825) | črna trobenta | U |
| 471. Crateréllus lutéscens (Fr.) Fr. (1838) | žolta trobenta | U, 282 |
| 472. Crateréllus tubaefórmis (Fr.) Quél. (1888) | lijasta trobenta | U, 281 |
| 70. CREPIDÓTUS | POSTRANČICE | |
| 473. Crepidótus applanátus (Pers.) P. Kumm. (1871) | sploščena postrančica | NU |
| 474. Crepidótus cesátii (Rabenh.) Sacc. (1877) | cesatijeve postrančica | NU |
| 475. Crepidótus móllis (Schaeff.) Staude (1857) | zdrizasta postrančica | NU |
| 476. Crepidótus variábilis (Pers.) P. Kumm. (1871) | raznolična postrančica | NU |
| 71. CRUCÍBULUM | LONČKI | |
| 477. Crucíbulum láeve (Huds.) Kambly (1936) | navadni lonček | NU |
| 72. CÝATHUS | KOŠKI | |
| 478. Cýathus ólla (Batsch) Pers. (1801) | gladki košek | NU |
| 479. Cýathus stercóreus (Schwein.) De Toni (1888) | govnov košek | NU |
| 480. Cýathus striátus (Huds.) Willd. (1787) | črtkani košek | NU |
| 73. CYLINDROBASÍDIUM | SKORJEVCI | |
| 481. Cylindrobasiídium evólvens (Fr.) Jülich (1974) | ploski skorjevec | NU |
| 74. CYSTODÉRMA | ZRNOVKE | |
| 482. Cystodérma amiánthinum (Scop.) Fayod (1889) | rjava zrnovka | U |
| 483. Cystodérma carchárias (Pers.) Fayod (1889) | gorska zrnovka | NU |
| 484. Cystodérma cinnabárinum (Alb. & Schwein.) Fayod (1889) | cinobrasta zrnovka | U, 850 |
| 485. Cystodérma fállax A.H. Sm. & Singer (1945) | varljiva zrnovka | NU |
| 486. Cystodérma granulósum (Batsch) Fayod (1889) | hrapava zrnovka | NU |
| 487. Cystodérma supérbum Huijsman (1956) | krasna zrnovka | NU |
| 75. CYSTODERMÉLLA | ZRNOVCI | |
| 488. Cystodermélla ambrósii (Bres.) Harmaja (2002) | ambrožev zrnovec | U, 844 |
| 76. CYSTOLEPIÓTA | PRAHOGLAVKE | |
| 489. Cystolepióta adulterína (F.H. Møller) Bon (1976) | varljiva prahoglavka | NU |
| 490. Cystolepióta sistráta (Fr.) Singer ex Bon & Bellù (1985) | golobetna prahoglavka | NU |
| 77. DACRÝMYCES | SOLZOVKE | |
| 491. Dacrýmyces chryso-spérmus Berk. & M.A. Curtis (1873) | pahljačasta solzovka | NU |
| 492. Dacrýmyces stillátus Nees (1816) | kapljasta solzovka | NU |
| 78. DAEDÁLEA | LABIRINTNICE | |
| 493. Daedálea quercína (L.) Pers. (1801) | hrastova labirintnica | NU |
| 79. DAEDALEÓPSIS | ZVITOCÉVKE | |
| 494. Daedaleópsis confragósa (Bolton) J. Schröt. (1888) | rdečeča zvitocevka | NU |
| 495. Daedaleópsis tricolor (Bull.) Bondartsev & Singer (1941) | tribarvna zvitocevka | NU |

| | | | |
|---|---------------------|---|----------|
| 80. DALDÍNIA | | OGLARKE | |
| 496. Daldínia concéntrica (Bolton) Ces. & De Not. (1863) | | slojevita oglarka | NU |
| 81. DATRÓNIA | | ZVITOPORI | |
| 497. Datrónia mólis (Sommerf.) Donk (1966) | | navadni zvitopor | NU |
| 82. DELICÁTULA | | BELKE | |
| 498. Delicátula integrélla (Pers.) Fayod (1889) | | navadna belka | NU |
| 83. DERMOLÓMA | | ŽAMETOVKE | |
| 499. Dermolóma cuneifólium (Fr.) Singer (1947) | | klinolistna žametovka | UN, RS |
| 84. DIATRÝPE | | PREDIRNIKI | |
| 500. Diatrýpe bulláta (Hoffm.) Fr. (1849) | | blazinasti predirnik | NU |
| 501. Diatrýpe discifórmis (Hoffm.) Fr. (1849) | | bukov predirnik | NU |
| 502. Diatrýpe stígma (Hoffm.) Fr. (1849) | | ploščati predirnik | NU |
| 85. DIATRYPÉLLA | | PREDIRNICE | |
| 503. Diatrypélla favácea (Fr.) Ces. & De Not. (1863) | | bradavičasta predirnica | NU, 2738 |
| 504. Diatrypélla quercína (Pers.) Cooke (1866) | | hrastova predirnica | NU |
| 86. DICHÓMITUS | | BLAZINOVCI | |
| 505. Dichómitus campéstris (Quél.) Domanski & Orlicz (1966) | | hrastov blazinovec | NU |
| 87. DIPLOMITÓPORUS | | SIVOLUKNJIČARJI | |
| 506. Diplomitóporus lindbládii (Berk.) Gilb. & Ryvarde (1985) | | jelkin sivoluknjičar | NU, 311 |
| 88. DITÍOLA | | ZDRIZOVKE | |
| 507. Ditiola pezízifórmis (Lév.) D.A. Reid (1974) | | skledičasta zdrizovka | NU |
| 89. ECHINODÉRMA | | TRNOVKE | |
| 508. Echinodérma ásperum (Pers.) Bon (1991) | | hrapava trnovka | NU |
| 509. Echinodérma calcícóla (Knudsen) Bon (1991) | | krivoluska trnovka | NU |
| 510. Echinodérma echináceum (J.E. Lange) Bon (1991) | | bodičasta trnovka | NU |
| 511. Echinodérma hýstris (F.H. Møller & J.E. Lange) Bon (1991) | | črnoluska trnovka | NU |
| 512. Echinodérma perpléxum (Knudsen) Bon (1991) | | ostroluska trnovka | NU |
| 90. ELAPHÓCORDYCEPS | | GLAVATKE | |
| 513. Elaphócordyceps capitáta (Holmsk.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora (2007) | košutnična glavatka | | NU, 462 |
| 91. ELAPHÓMYCES | | KOŠUTNICE | |
| 514. Elaphómyces granulátus Fr. (1829) | | zrnata košutnica | NU |
| 92. ENTOLÓMA | | RDEČELISTKE | |
| 515. Entolóma bloxámii (Berk. & Broome) Sacc. (1887) | | modrikasta rdečelistka | U, RS |
| 516. Entolóma chalybáeum (Pers.) Noordel. (1982) | | tratna rdečelistka | NU |
| 517. Entolóma chalybáeum var. lazulínium (Fr.) Noordel. (1984) | | tratna rdečelistka, ožlebičeni različek | NU |
| 518. Entolóma conferéndum (Britzelm.) Noordel. (1980) | | križnotrosna rdečelistka | S |
| 519. Entolóma éuchroum (Pers.) Donk (1949) | | barvita rdečelistka | NU |
| 520. Entolóma excéntricum Bres. (1881) | | nesomerna rdečelistka | UN |
| 521. Entolóma incánium (Fr.) Hesler (1967) | | zelenkasta rdečelistka | NU, RS |
| 522. Entolóma lividoálbium (Kühner & Romagn.) Kubička (1975) | | bleda rdečelistka | U |
| 523. Entolóma mougeótii (Fr.) Hesler (1967) | | sivovijoličasta rdečelistka | UN |
| 524. Entolóma niphóides Romagn. ex Noordel. (1985) | | snežnata rdečelistka | S |
| 525. Entolóma nítidum Quél. (1883) | | modra rdečelistka | U |
| 526. Entolóma plátyphyllóides (Romagn.) Largent (1974) | | širokolistna rdečelistka | UN |
| 527. Entolóma pórophyropháeum (Fr.) P. Karst. (1879) | | porfirasta rdečelistka | U, RS |
| 528. Entolóma rhodopólium (Fr.) P. Kumm. (1871) | | nizka rdečelistka | S |

| | | |
|---|------------------------|-----------|
| 529. Entolóma sericátum (Britzelm.) Sacc. (1895) | svilasta rdečelistka | UN |
| 530. Entolóma sericéllum (Fr.) P. Kumm. (1871) | bela rdečelistka | S, 2751 |
| 531. Entolóma seríceum Quél. (1872) | bleščeča rdečelistka | S |
| 532. Entolóma serrulátum (Pers.) Hesler (1967) | črnomodra rdečelistka | S |
| 533. Entolóma sinuátum (Bull.) P. Kumm. (1871) | velika rdečelistka | S |
| 534. Entolóma sordídulum (Kühner & Romagn.) P.D. Orton (1960) | nagubana rdečelistka | NU |
| 93. EXÍDIA | ZAMAZANKE | |
| 535. Exídia glandulósa (Bull.) Fr. (1822) | žlezasta zamazanka | NU |
| 536. Exídia recísa (Ditmar) Fr. (1822) | pečljata zamazanka | NU |
| 537. Exídia saccharína Fr. (1822) | kandirana zamazanka | NU |
| 538. Exídia truncáta Fr. (1822) | zvegana zamazanka | NU |
| 94. FISTULÍNA | CEVAČE | |
| 539. Fistulína hepática (Schaeff.) With. (1801) | jetrasta cevača | U, RS |
| 95. FLAMMULÍNA | PANJEVKE | |
| 540. Flammulína velútipes (Curtis) Singer (1951) | zimska panjevka | U |
| 96. FLAVOSCÝPHA | UHLJI | |
| 541. Flavoscýpha cantharélla (Fr.) Harmaja (1974) | čarobni uhelj | NU, 1875 |
| 97. FÓMES | KRESILKE | |
| 542. Fómes fomentárius (L.) Fr. (1849) | bukova kresilka | NU |
| 98. FOMITÓPSIS | KRESILAČE | |
| 543. Fomitópsis pinícola (Sw.) P. Karst. (1881) | smrekova kresilača | NU |
| 544. Fomitópsis rósea (Alb. & Schwein.) P. Karst. (1881) | rožnata kresilača | NU, RS |
| 99. FULÍGO | CVETI | |
| 545. Fulígo cinérea (Schwein.) Morgan (1896) | bledosivi cvet | NU |
| 546. Fulígo séptica (L.) F.H. Wigg. (1780) | čreslov cvet | NU |
| 100. GALERÍNA | KUČMICE | |
| 547. Galerína hypnórum (Schrank) Kühner (1935) | mahovna kučmica | NU |
| 548. Galerína margináta (Batsch) Kühner (1935) | obrobljena kučmica | SS |
| 549. Galerína sphagnórum (Pers.) Kühner (1935) | šotna kučmica | NU |
| 101. GANODÉRMA | POLOŠČENKE | |
| 550. Ganodérma adspérsium (Schulzer) Donk (1969) | debela pološčenka | NU |
| 551. Ganodérma applanátum (Pers.) Pat. (1887) | sploščena pološčenka | NU, 984 |
| 552. Ganodérma carnósum Pat. (1889) | jelkina pološčenka | NU |
| 553. Ganodérma lúcidum (Curtis) P. Karst. (1881) | svetlikava pološčenka | NU, Z, RS |
| 554. Ganodérma pféifferi Bres. (1889) | bakrenasta pološčenka | NU, RS |
| 555. Ganodérma resináceum Boud. (1890) | smolena pološčenka | NU |
| 102. GEÁSTRUM | ZVEZDICE | |
| 556. Geástrum fimbriátum Fr. (1829) | resasta zvezdica | NU, 998 |
| 557. Geástrum fornicátum (Huds.) Hook. (1821) | oblokasta zvezdica | NU |
| 558. Geástrum pectinátum Pers. (1801) | grebenasta zvezdica | NU |
| 559. Geástrum quadrífidum DC. ex Pers. (1801) | čtetverokraka zvezdica | NU |
| 560. Geástrum ruféscens Pers. (1801) | rusa zvezdica | NU |
| 561. Geástrum tríplex Jungh. (1840) | ovratniška zvezdica | NU |
| 103. GLOEOPHÝLLUM | TRAMOVKE | |
| 562. Gloeophýllum abietínium (Bull.) P. Karst. (1882) | hojeva tramovka | NU |
| 563. Gloeophýllum odorátum (Wulfen) Imazeki (1943) | dišeča tramovka | NU |
| 564. Gloeophýllum sepiáriium (Wulfen) P. Karst. (1882) | sivorjava tramovka | NU |
| 565. Gloeophýllum trábeum (Pers.) Murrill (1908) | labirintasta tramovka | NU |

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------|
| 104. GLOEÓPORUS | | POKRIVAČE | |
| 566. <i>Gloeóporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden (1985) | | obrobljena pokrivača | NU, 1730 |
| 105. GOMPHÍDIUS | | SLINARJI | |
| 567. <i>Gomphídius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr. (1838) | | veliki slinar | U |
| 568. <i>Gomphídius maculátus</i> (Scop.) Fr. (1838) | | pegasti slinar | U, 1014, 1015, 1016 |
| 569. <i>Gomphídius róseus</i> (Fr.) Fr. (1838) | | rožnati slinar | U |
| 106. GÓMPHUS | | ŽILOLISTKE | |
| 570. <i>Gómphus clavátus</i> (Pers.) Gray (1821) | | čokata žilolistka | U, Z, RS |
| 107. GRÍFOLA | | ZRAŠČENKE | |
| 571. <i>Grífolá frondósa</i> (Dicks.) Gray (1821) | | velika zraščenka | MU, Z, RS |
| 108. GUEPÍNIA | | DRHTAVEŽI | |
| 572. <i>Guepínia helvelloídes</i> (DC.) Fr. (1828) | | uhati drhtavež | U, 2508 |
| 109. GUEPINIÓPSIS | | REBRICE | |
| 573. <i>Guepiniópsis buccína</i> (Pers.) L.L. Kenn. (1959) | | trobljasta rebrica | NU |
| 110. GYMNOPIŁUS | | PLAMENKE | |
| 574. <i>Gymnopílus junónius</i> (Fr.) P.D. Orton (1960) | | junonina plamenka | NU |
| 575. <i>Gymnopílus odíni</i> (Fr.) Kühner & Romagn. (1953) | | odinova plamenka | NU |
| 576. <i>Gymnopílus pénetrans</i> (Fr.) Murrill (1912) | | predirna plamenka | NU |
| 577. <i>Gymnopílus sapíneus</i> (Fr.) Maire (1933) | | jelkova plamenka | NU |
| 111. GÝMNOPUS | | KORENOVCI | |
| 578. <i>Gýmnopus brassícólens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel. (1997) | | zeljarski korenovec | NU, 1735 |
| 579. <i>Gýmnopus cónfluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | | šopasti korenovec | U, 393 |
| 580. <i>Gýmnopus dryóphilus</i> (Bull.) Murrill (1916) | | vitki korenovec | U, 397 |
| 581. <i>Gýmnopus erýthropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | | sehlični korenovec | U, 405 |
| 582. <i>Gýmnopus fóetidus</i> (Sowerby) J.L. Mata & R.H. Petersen. (2004) | | smrdeči korenovec | NU, 1736 |
| 583. <i>Gýmnopus fuscopurpúreus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | | bukov korenovec | NU, 400 |
| 584. <i>Gýmnopus fúsipes</i> (Bull.) Gray (1821) | | hrastov korenovec | PU, 401 |
| 585. <i>Gýmnopus hariolórum</i> (Bull.) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | | smradni korenovec | S, 402 |
| 586. <i>Gýmnopus ocíor</i> (Pers.) Antonín & Noordel. (1997) | | širokolistni korenovec | NU, 410 |
| 587. <i>Gýmnopus pérforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel. (2008) | | iglični korenovec | NU, 1737 |
| 588. <i>Gýmnopus peronátus</i> (Bolton) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | | pekoči korenovec | S, 411 |
| 112. GÝRODON | | JELŠARJI | |
| 589. <i>Gýrodon lívidus</i> (Bull.) Sacc. (1888) | | navadni jelšar | U, RS |
| 113. GYRÓMITRA | | HRČKI | |
| 590. <i>Gyrómitra esculénta</i> (Pers.) Fr. (1849) | | pomladanski hrček | SS, RS |
| 591. <i>Gyrómitra ínfula</i> (Schaeff.) Quél. (1886) | | rogljati hrček | PU |
| 114. GYRÓPORUS | | BLEDOTROSNIKI | |
| 592. <i>Gyróporus castáneus</i> (Bull.) Quél. (1886) | | rjavi bledotrosnik | U, RS |
| 593. <i>Gyróporus cyanéscens</i> (Bull.) Quél. (1886) | | modreči bledotrosnik | U, RS |
| 115. HAPALOPÍŁUS | | MEHKOPORI | |
| 594. <i>Hapalopílus rútilans</i> (Pers.) P. Karst. (1881) | | cimetasti mehkopor | NU |
| 595. <i>Hapalopílus salmonícólor</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar (1967) | | lososov mehkopor | NU |
| 116. HEBELÓMA | | MEDLENKE | |
| 596. <i>Hebelóma anthracóphilum</i> Maire (1910) | | pogoriščna medlenka | NU |
| 597. <i>Hebelóma bírrus</i> (Fr.) Sacc. (1887) | | rožnata medlenka | NU |
| 598. <i>Hebelóma círcinans</i> (Quél.) Sacc. (1891) | | kolobarna medlenka | NU |

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| 599. Hebelóma crustulinifóme (Bull.) Quél. (1872) | solzeča medlenka | NU |
| 600. Hebelóma fastíbile (Pers.) P. Kumm. (1871) | kopučasta medlenka | NU |
| 601. Hebelóma hiemále Bres. (1892) | zimska medlenka | NU, 3006 |
| 602. Hebelóma laterínium (Batsch) Vesterh. (2005) | kakovova medlenka | NU, 1057, 3008 |
| 603. Hebelóma léucosarx P.D. Orton (1960) | vrbinna medlenka | NU |
| 604. Hebelóma longicáudum (Pers.) P. Kumm. (1871) | dolgobetna medlenka | NU |
| 605. Hebelóma mesopháeum (Pers.) Quél. (1872) | dvoBARVNA medlenka | NU |
| 606. Hebelóma ochroálbídum Bohus (1972) | bledikasta medlenka | NU, 2766 |
| 607. Hebelóma pállidoluctuósum Gröger & Zschiesch. (1984) | pusta medlenka | NU |
| 608. Hebelóma pusíllum J.E. Lange (1940) | pritlikava medlenka | NU |
| 609. Hebelóma radicósum (Bull.) Ricken (1911) | korenasta medlenka | NU |
| 610. Hebelóma sacchariólens Quél. (1880) | sladkobna medlenka | NU |
| 611. Hebelóma sinapízans (Paulet) Gillet (1876) | redkvičasta medlenka | S |
| 612. Hebelóma spoliátum (Fr.) Gillet (1876) | bodalasta medlenka | NU |
| 613. Hebelóma vaccínium Romagn. (1965) | toporoba medlenka | NU |
| 614. Hebelóma versipéle (Fr.) Gillet (1876) | luskobetna medlenka | NU |
| 117. HELVÉLLA | LOPUTARJI | |
| 615. Helvélla átra J. König (1770) | črni loputar | NU |
| 616. Helvélla críspsa (Scop.) Fr. (1822) | jesenski loputar | U |
| 617. Helvélla elástica Lév. (1841) | prožni loputar | U |
| 618. Helvélla ephíppium Lév. (1841) | sedlasti loputar | NU |
| 619. Helvélla lacunósa Afzel. (1783) | jamičasti loputar | U |
| 620. Helvélla mácropus (Pers.) P. Karst. (1871) | visoki loputar | NU |
| 118. HEMIMYCÉNA | POLČELADICE | |
| 621. Hemimycéna cuculláta (Pers.) Singer (1961) | bela polčeladica | NU |
| 622. Hemimycéna láctea (Pers.) Singer (1938) | smetanasta polčeladica | NU |
| 119. HERÍCIUM | BRADOVCI | |
| 623. Herícium alpéstre Pers. (1825) | jelkov bradovec | MU, Z, RS, 1102 |
| 624. Herícium cirrhátum (Pers.) Nikol. (1950) | rumeneči bradovec | U, 799 |
| 625. Herícium erináceus (Bull.) Pers. (1797) | resasti bradovec | MU, Z, RS |
| 120. HETEROBASÍDION | TROHNOBNEŽI | |
| 626. Heterobasídion annósum (Fr.) Bref. (1888) | jelov trohnož | NU |
| 121. HOHENBUEHÉLIA | OSTRIGOVCI | |
| 627. Hohenbuehélia petaloídes (Bull.) Schulzer (1866) | razprti ostrigovec | U, 1112, 1107 |
| 628. Hohenbuehélia rickénii (Kühner) P.D. Orton (1954) | smrekov ostrigovec | U, 1114 |
| 122. HUMÁRIA | KOSMATINKE | |
| 629. Humária hemispháerica (F.H. Wigg.) Fuckel (1870) | polobla kosmatinka | NU |
| 123. HYDNÉLLUM | JEŽEVKE | |
| 630. Hydnéllum aurantíacum (Batsch) P. Karst. (1879) | oranžna ježevka | NU, RS |
| 631. Hydnéllum caerúleum (Hornem.) P. Karst. (1879) | višnjeva ježevka | NU, RS |
| 632. Hydnéllum compáctum (Pers.) P. Karst. (1879) | klena ježevka | NU, RS |
| 633. Hydnéllum concrécens (Pers.) Banker (1906) | zraščena ježevka | NU |
| 634. Hydnéllum cumulátum K.A. Harrison (1964) | kopučasta ježevka | NU |
| 635. Hydnéllum ferrugineum (Fr.) P. Karst. (1879) | rjasta ježevka | NU |
| 636. Hydnéllum geogénium (Fr.) Banker (1913) | pozemska ježevka | NU |
| 637. Hydnéllum péckii Banker (1912) | pečkova ježevka | NU |
| 638. Hydnéllum scrobiculátum (Fr.) P. Karst. (1879) | jamičasta ježevka | NU |
| 639. Hydnéllum spongiósipes (Peck) Pouzar (1960) | votličasta ježevka | NU |
| 640. Hydnéllum suavéolens (Scop.) P. Karst. (1879) | vonjava ježevka | NU, RS |
| 124. HÝDNUM | JEŽKI | |
| 641. Hýdnum álbídum Peck (1887) | beli ježek | U |
| 642. Hýdnum repándum L. (1753) | rumeni ježek | U |

| | | |
|--|-----------------|---|
| 643. <i>Hýdnum rufescens</i> Schaeff. (1774) | rdečkasti ježek | U |
| 644. <i>Hýdnum umbilicátum</i> Peck (1902) | lijasti ježek | U |

125. HYGRÓCYBE

| |
|--|
| 645. <i>Hygrócybe acutocónica</i> (Clem.) Singer (1951) |
| 646. <i>Hygrócybe acutocónica</i> var. <i>konrádii</i> (R. Haller Aar.) Boerm. (2010) |
| 647. <i>Hygrócybe aurántiospléndens</i> R. Haller Aar. (1954) |
| 648. <i>Hygrócybe calyptrifórmis</i> (Berk.) Fayod (1889) |
| 649. <i>Hygrócybe cantharéllus</i> (Schwein.) Murrill (1911) |
| 650. <i>Hygrócybe cerácea</i> (Sowerby) P. Kumm. (1871) |
| 651. <i>Hygrócybe chlorophána</i> (Fr.) Wünsche (1877) |
| 652. <i>Hygrócybe cinerélla</i> (Kühner) Arnolds (1987) |
| 653. <i>Hygrócybe citrinóvirens</i> (J.E. Lange) Jul. Schäff. (1947) |
| 654. <i>Hygrócybe coccínea</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871) |
| 655. <i>Hygrócybe cónica</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871) |
| 656. <i>Hygrócybe conicoides</i> (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling (1995) |
| 657. <i>Hygrócybe fornicáta</i> (Fr.) Singer (1951) |
| 658. <i>Hygrócybe glutínipes</i> (J.E. Lange) R. Haller Aar. (1956) |
| 659. <i>Hygrócybe ingráta</i> J.P. Jensen & F.H. Møller (1945) |
| 660. <i>Hygrócybe intermédia</i> (Pass.) Fayod (1889) |
| 661. <i>Hygrócybe irrigáta</i> (Pers.) Bon (1976) |
| 662. <i>Hygrócybe láeta</i> (Pers.) P. Kumm. (1871) |
| 663. <i>Hygrócybe miniáta</i> (Fr.) P. Kumm. (1871) |
| 664. <i>Hygrócybe mucronélla</i> (Fr.) P. Karst. (1879) |
| 665. <i>Hygrócybe nitráta</i> (Pers.) Wünsche (1877) |
| 666. <i>Hygrócybe ovína</i> (Bull.) Kühner (1926) |
| 667. <i>Hygrócybe párvula</i> (Peck) Murrill (1916) |
| 668. <i>Hygrócybe praténsis</i> (Fr.) Murrill (1914) |
| 669. <i>Hygrócybe psittácina</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871) |
| 670. <i>Hygrócybe punícea</i> (Fr.) P. Kumm. (1871) |
| 671. <i>Hygrócybe quiéta</i> (Kühner) Singer (1951) |
| 672. <i>Hygrócybe russocoriácea</i> (Berk. & Jos.K. Mill.) P.D. Orton & Watling (1969) |
| 673. <i>Hygrócybe turúnda</i> (Fr.) P. Karst. (1879) |
| 674. <i>Hygrócybe virgínea</i> (Wulfen) P.D. Orton & Watling (1969) |
| 675. <i>Hygrócybe vitellína</i> (Fr.) P. Karst. (1879) |

VLAŽNICE

| | |
|--|------------|
| ostrogriba vlažnica | U, 1167 |
| ostrogriba vlažnica, konradov različek | U, 1159 |
| oranžnordeča vlažnica | U, RS |
| rožnata vlažnica | U, RS |
| lijasta vlažnica | NU, 1161 |
| voskasta vlažnica | U |
| obledela vlažnica | U |
| pepelnosiva vlažnica | U, 826 |
| zelenkasta vlažnica | U, RS |
| škrlatna vlažnica | U |
| koničasta vlažnica | S |
| sipinska vlažnica | UN |
| oblokasta vlažnica | NU, RS |
| sluzobetna vlažnica | UN, RS |
| zavržena vlažnica | NU, RS |
| varljiva vlažnica | U, RS |
| orošena vlažnica | NU, RS |
| spolzka vlažnica | NU |
| minijasta vlažnica | NU |
| grenka vlažnica | NU, 1172 |
| klorova vlažnica | NU, RS |
| ovčja vlažnica | NU, RS |
| majčkena vlažnica | NU |
| travniška vlažnica | U, RS, 834 |
| papagajska vlažnica | NU |
| velika vlažnica | U, RS |
| zažetotrosna vlažnica | NU, RS |
| cedrovna vlažnica | U, 835 |
| mekinasta vlažnica | NU |
| deviška vlažnica | U, 838 |
| rumenjačna vlažnica | UN, RS |

126. HYGROPHORÓPSIS

| |
|---|
| 676. <i>Hygrophorópsis aurántiáca</i> (Wulfen) Maire (1921) |
|---|

LISIČKOVCI

| | |
|------------------|---|
| divji lisičkovec | U |
|------------------|---|

127. HYGRÓPHORUS

| |
|---|
| 677. <i>Hygróphorus agathósmus</i> (Fr.) Fr. (1838) |
| 678. <i>Hygróphorus arbustívus</i> Fr. (1836) |
| 679. <i>Hygróphorus camarophýllus</i> (Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean & Maire (1912) |
| 680. <i>Hygróphorus capreolárius</i> (Kalchbr.) Sacc. (1875) |
| 681. <i>Hygróphorus chrýsodon</i> (Batsch) Fr. (1838) |
| 682. <i>Hygróphorus cóssus</i> (Sowerby) Fr. (1838) |
| 683. <i>Hygróphorus discoídeus</i> (Pers.) Fr. (1838) |
| 684. <i>Hygróphorus discoxánthus</i> (Fr.) Rea (1908) |
| 685. <i>Hygróphorus ebúrneus</i> (Bull.) Fr. (1838) |
| 686. <i>Hygróphorus erubéscens</i> (Fr.) Fr. (1838) |
| 687. <i>Hygróphorus erubéscens</i> var. <i>persícolor</i> (Ricek) Bon (1977) |
| 688. <i>Hygróphorus fági</i> G. Becker & Bon (1974) |
| 689. <i>Hygróphorus fuscoálbus</i> (Lasch) Fr. (1838) |
| 690. <i>Hygróphorus gliocýclus</i> Fr. (1861) |
| 691. <i>Hygróphorus hedrychii</i> (Velen.) K. Kult (1956) |
| 692. <i>Hygróphorus hyacínthinus</i> Qué. (1886) |
| 693. <i>Hygróphorus hypothéjus</i> (Fr.) Fr. (1838) |
| 694. <i>Hygróphorus karsténii</i> Sacc. & Cub. (1887) |
| 695. <i>Hygróphorus latitabúndus</i> Britzelm. (1899) |
| 696. <i>Hygróphorus leporínus</i> Fr. (1838) |
| 697. <i>Hygróphorus leucopháeus</i> (Scop.) Fr. (1838) |
| 698. <i>Hygróphorus líndtneri</i> M.M. Moser (1967) |

POLŽEVKE

| | |
|--|---------|
| dišeča polževka | U |
| grmovnata polževka | U |
| švedska polževka | U, RS |
| vinska polževka | U, RS |
| zlatozoba polževka | U |
| prelčeva polževka | U |
| diskasta polževka | U |
| rumeneča polževka | U |
| bela polževka | U |
| pordečela polževka | NU |
| pordečela polževka, breskvobarvni različek | U |
| bukova polževka | U |
| rjavobela polževka | U |
| sluznovenčna polževka | U, 2927 |
| brezova polževka | U |
| hijacintna polževka | U |
| pozna polževka | U |
| karstenova polževka | U |
| sluzasta polževka | U |
| zajčja polževka | U |
| dvojarvna polževka | U |
| leskova polževka | U |

| | | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| 699. Hygróphorus lucórum Kalchbr. (1874) | macesnova polževka | U |
| 700. Hygróphorus marzúolus (Fr.) Bres. (1893) | marčna polževka | U |
| 701. Hygróphorus mesótephrus Berk. & Broome (1854) | obuta polževka | U |
| 702. Hygróphorus nemóreus (Pers.) Fr. (1838) | gozdna polževka | U |
| 703. Hygróphorus oliváceoálbus (Fr.) Fr. (1838) | olivnobela polževka | U |
| 704. Hygróphorus penárius Fr. (1836) | suha polževka | U |
| 705. Hygróphorus persóonii Arnolds (1979) | hrastova polževka | U |
| 706. Hygróphorus píceae Kühner (1949) | smrekova polževka | U |
| 707. Hygróphorus poetárum R. Heim (1948) | pesniška polževka | U |
| 708. Hygróphorus ponderátus Britzelm. (1891) | stasita polževka | U |
| 709. Hygróphorus pudorínus (Fr.) Fr. (1836) | hojeva polževka | U |
| 710. Hygróphorus pustulátus (Pers.) Fr. (1838) | pikčasta polževka | U |
| 711. Hygróphorus quelétii Bres. (1881) | queletova polževka | U |
| 712. Hygróphorus rússula (Schaeff.) Kauffman (1918) | zajetna polževka | U |
| 713. Hygróphorus speciósus Peck (1878) | lepa polževka | U, RS |
| 714. Hygróphorus spodoléucus M.M. Moser (1967) | pepelnata polževka | U |
| 128. HYMENOCHÁETE | USNJEVKE | |
| 715. Hymenocháete corrugáta (Fr.) Lév. (1846) | zgrbančena usnjevka | NU |
| 716. Hymenocháete cruénta (Pers.) Donk (1959) | rdeča usnjevka | NU, Z, RS |
| 717. Hymenocháete rubiginósa (Dicks.) Lév. (1846) | trdolesna usnjevka | NU |
| 718. Hymenocháete tabacína (Sowerby) Lév. (1846) | tobakasta usnjevka | NU |
| 129. HYPHODÉRMA | STRGALKARJI | |
| 719. Hyphodérma crémeoálbum (Höhn. & Litsch.) Jülich (1974) | smetanasti strgalkar | NU |
| 720. Hyphodérma rádula (Fr.) Donk (1957) | otočkasti strgalkar | NU |
| 130. HYPHODÓNTIA | ZOBNICE | |
| 721. Hyphodóntia quercína (Pers.) J. Erikss. (1958) | hrastova zobnica | NU, 1026 |
| 722. Hyphodóntia sambúci (Pers.) J. Erikss. (1958) | bezgova zobnica | NU, 1639 |
| 131. HYPHOLÓMA | ŽVEPLENJAČE | |
| 723. Hypholóma capnoídes (Fr.) P. Kumm. (1871) | sivolistna žveplenjača | U |
| 724. Hypholóma erícaeum (Pers.) Kühner (1936) | resina žveplenjača | NU |
| 725. Hypholóma fasciculáre (Huds.) P. Kumm. (1871) | navadna žveplenjača | S |
| 726. Hypholóma fasciculáre var. pusíllum J.E. Lange (1923) | navadna žveplenjača, drobní različek | S |
| 727. Hypholóma marginátum J. Schröt. (1889) | pisanobetna žveplenjača | NU |
| 728. Hypholóma radicósum J.E. Lange (1923) | korenasta žveplenjača | NU |
| 729. Hypholóma sublaterítium (Schaeff.) Quél. (1872) | opečnata žveplenjača | PU |
| 132. HYPÓXYLON | SKORJODERI | |
| 730. Hypóxylon fragifórme (Pers.) J. Kickx f. (1835) | jagodasti skorjoder | NU |
| 731. Hypóxylon fúscum (Pers.) Fr. (1849) | malinasti skorjoder | NU |
| 732. Hypóxylon intermédiu (Schwein.) Y.M. Ju & J.D. Rogers (1996) | jesenov skorjoder | NU, 1263 |
| 733. Hypóxylon multifórme (Fr.) Fr. (1849) | krastasti skorjoder | NU |
| 734. Hypóxylon rubiginósum (Pers.) Fr. (1849) | opečnati skorjoder | NU |
| 133. HYPsÍZYGUS | MREŽARJI | |
| 735. Hypsízygus tessulátus (Bull.) Singer (1947) | mozaični mrežar | NU |
| 134. INFUNDIBULÍCYBE | LIJEVKE | |
| 736. Infundibulícybe geótropha (Bull.) Harmaja (2003) | pozna lijevka | U, 356 |
| 135. INÓCYBE | RAZCEPLJENKE | |
| 737. Inócybe abjécta P. Karst. (1879) | črtasta razcepljenka | NU |
| 738. Inócybe acúta Boud. (1917) | ostrogrba razcepljenka | NU |
| 739. Inócybe adaequáta (Britzelm.) Sacc. (1887) | rdečeča razcepljenka | U |
| 740. Inócybe agárdhii (N. Lund) P.D. Orton (1960) | agardhova razcepljenka | NU |
| 741. Inócybe appendiculáta Kühner (1955) | ovešena razcepljenka | NU |
| 742. Inócybe assimiláta Britzelm. (1881) | šopasta razcepljenka | S |

| | | |
|--|--|---------------|
| 743. Inócybe asteróspora Quél. (1879) | zvezdastotrosna razcepljenka | S |
| 744. Inócybe bongárdii (Weinm.) Quél. (1872) | bongardova razcepljenka | U |
| 745. Inócybe calóspora Quél. (1881) | bodičastotrosna razcepljenka | NU |
| 746. Inócybe cervícolor (Pers.) Quél. (1886) | srnjerjava razcepljenka | NU |
| 747. Inócybe cincinnáta (Fr.) Quél. (1872) | mekinasta razcepljenka | S, 1341, 3012 |
| 748. Inócybe cóokei Bres. (1892) | medova razcepljenka | S |
| 749. Inócybe corydálina Quél. (1875) | zoprna razcepljenka | NU |
| 750. Inócybe decípiens Bres. (1892) | varljiva razcepljenka | S |
| 751. Inócybe dulcamára (Pers.) P. Kumm. (1871) | klobučevinasta razcepljenka | S |
| 752. Inócybe erubéscens A. Blytt (1905) | rdečkasta razcepljenka | S, 1338 |
| 753. Inócybe fibrósa (Sowerby) Gillet (1876) | vlaknata razcepljenka | S |
| 754. Inócybe flocculósa Sacc. (1887) | kosmičasta razcepljenka | NU |
| 755. Inócybe fráudans (Britzelm.) Sacc. (1887) | dišeča razcepljenka | NU, 1344 |
| 756. Inócybe fuscídula Velen. (1920) | žarkasta razcepljenka | NU |
| 757. Inócybe geophýlla (Fr.) P. Kumm. (1871) | prstenolistna razcepljenka | SS |
| 758. Inócybe geophýlla var. lilacína Gillet (1876) | prstenolistna razcepljenka, lilasti različek | SS |
| 759. Inócybe godéyi Gillet (1874) | godejeva razcepljenka | S |
| 760. Inócybe gríseoilacína J.E. Lange (1917) | sivolilasta razcepljenka | NU |
| 761. Inócybe haemácta (Berk. & Cooke) Sacc. (1887) | sivozelena razcepljenka | S |
| 762. Inócybe lácera (Fr.) P. Kumm. (1871) | raztrgana razcepljenka | S |
| 763. Inócybe lanuginósa (Bull.) P. Kumm. (1871) | puhasta razcepljenka | S |
| 764. Inócybe maculáta Boud. (1885) | pegasta razcepljenka | S |
| 765. Inócybe míxtilis (Britzelm.) Sacc. (1887) | igličevna razcepljenka | S |
| 766. Inócybe nápipes J.E. Lange (1917) | repasta razcepljenka | S |
| 767. Inócybe nitidiúscula (Britzelm.) Lapl. (1894) | friesova razcepljenka | S |
| 768. Inócybe oblectábilis (Britzelm.) Sacc. (1895) | poletna razcepljenka | UN |
| 769. Inócybe petiginósa (Fr.) Gillet (1876) | sivoroba razcepljenka | S |
| 770. Inócybe píceae Stangl & Schwöbel (1985) | smrekina razcepljenka | S |
| 771. Inócybe postérula (Britzelm.) Sacc. (1887) | jesenska razcepljenka | NU |
| 772. Inócybe púsio P. Karst. (1889) | porisana razcepljenka | S |
| 773. Inócybe rimósa (Bull.) P. Kumm. (1871) | zašiljena razcepljenka | S |
| 774. Inócybe sambucína (Fr.) Quél. (1872) | bezgova razcepljenka | S |
| 775. Inócybe sindónia (Fr.) P. Karst. (1879) | slamnatorumena razcepljenka | S |
| 776. Inócybe spléndens R. Heim (1986) | lepa razcepljenka | S |
| 777. Inócybe squamáta J.E. Lange (1917) | luskata razcepljenka | S |
| 778. Inócybe tenebrósa Quél. (1885) | črnobetna razcepljenka | NU |
| 779. Inócybe terrígena (Fr.) Kuyper (1985) | ovenčana razcepljenka | NU |
| 780. Inócybe umbrática Quél. (1883) | belkasta razcepljenka | S |
| 781. Inócybe whitei (Berk. & Broome) Sacc. (1887) | rdečična razcepljenka | S |

136. INONÓTUS

| |
|--|
| 782. Inonótus cuticuláris (Bull.) P. Karst. (1879) |
| 783. Inonótus dryádeus (Pers.) Murrill (1908) |
| 784. Inonótus híspidus (Bull.) P. Karst. (1879) |
| 785. Inonótus nodulósus (Fr.) P. Karst. (1882) |
| 786. Inonótus oblíquus (Ach. ex Pers.) Pilát (1942) |
| 787. Inonótus radiátus (Sowerby) P. Karst. (1881) |
| 788. Inonótus rheádes (Pers.) Bondartsev & Singer (1941) |

137. ÍRPEX

| |
|-------------------------------------|
| 789. Írpex lácteus (Fr.) Fr. (1828) |
|-------------------------------------|

138. ISCHNODÉRMA

| |
|---|
| 790. Ischnodérma benzoínium (Wahlenb.) P. Karst. (1881) |
| 791. Ischnodérma resinósum (Schrad.) P. Karst. (1879) |

139. KRETZSCHMÁRIA

| |
|---|
| 792. Kretzschmária deústa (Hoffm.) P.M.D. Martin (1970) |
|---|

140. KUEHNERÓMYCES

| |
|--|
| 793. Kuehnerómyces mutábilis (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. (1946) |
|--|

LUKNJAČI

| | |
|---------------------|----|
| nanizani luknjač | NU |
| roseči luknjač | NU |
| sršati luknjač | NU |
| grčavi luknjač | NU |
| brezin luknjač | NU |
| jelšev luknjač | NU |
| trepetlikin luknjač | NU |

RAŠPOVCI

| | |
|-------------------|----|
| belkasti rašpovec | NU |
|-------------------|----|

IRHOVKE

| | |
|------------------|----------|
| smrekova irhovka | NU, 1490 |
| bukova irhovka | NU, 1489 |

OŽGANKE

| | |
|----------------|----------|
| črneča ožganka | NU, 2631 |
|----------------|----------|

ŠTOROVKE

| | |
|---------------|---|
| mala štorovka | U |
|---------------|---|

141. LACCÁRIA

794. *Laccária amethystina* Cooke (1884)
795. *Laccária bicolor* (Maire) P.D. Orton (1960)
796. *Laccária laccáta* (Scop.) Cooke (1884)
797. *Laccária pròxima* (Boud.) Pat. (1887)
798. *Laccária tórtilis* (Bolton) Cooke (1884)

142. LACRYMÁRIA

799. *Lacrymária lacrymabúnda* (Bull.) Pat. (1887)

143. LACTÁRIUS

800. *Lactárius acérrimus* Britzelm. (1893)
801. *Lactárius ácris* (Bolton) Gray (1821)
802. *Lactárius albocárneus* Britzelm. (1895)
803. *Lactárius aspídeus* (Fr.) Fr. (1838)
804. *Lactárius aurantíacus* (Pers.) Gray (1821)
805. *Lactárius azonítes* (Bull.) Fr. (1838)
806. *Lactárius bádiosanguíneus* Kühner & Romagn. (1954)
807. *Lactárius bertillónii* (Neuhoff ex Z. Schaef.) Bon (1980)
808. *Lactárius blénnius* (Fr.) Fr. (1838)
809. *Lactárius camphorátus* (Bull.) Fr. (1838)
810. *Lactárius chrysorrhéus* Fr. (1838)
811. *Lactárius circellátus* Fr. (1838)
812. *Lactárius citríolens* Pouzar (1968)
813. *Lactárius controversus* Pers. (1800)
814. *Lactárius crémor* Fr. (1838)
815. *Lactárius decípiens* Quél. (1885)
816. *Lactárius deliciósus* (L.) Gray (1821)
817. *Lactárius detérrimus* Gröger (1968)
818. *Lactárius evósmus* Kühner & Romagn. (1954)
819. *Lactárius flávidus* Boud. (1887)
820. *Lactárius flexuósus* (Pers.) Gray (1821)
821. *Lactárius flúens* Boud. (1899)
822. *Lactárius fuliginósus* (Fr.) Fr. (1838)
823. *Lactárius fulvíssimus* Romagn. (1954)
824. *Lactárius glaucéscens* Crossl. (1900)
825. *Lactárius glyciósmus* (Fr.) Fr. (1838)
826. *Lactárius hélvus* (Fr.) Fr. (1838)
827. *Lactárius hepáticus* Plowr. (1905)
828. *Lactárius hýsginus* (Fr.) Fr. (1838)
829. *Lactárius illýricus* Piltaver (1992)
830. *Lactárius lacunárum* Romagn. ex Hora (1960)
831. *Lactárius lignyótus* Fr. (1857)
832. *Lactárius lilacínus* (Lasch) Fr. (1838)
833. *Lactárius máirei* Malençon (1939)
834. *Lactárius mammósus* Fr. (1838)
835. *Lactárius músteus* Fr. (1838)
836. *Lactárius obscurátus* (Lasch) Fr. (1838)
837. *Lactárius omphalifórmis* Romagn. (1974)
838. *Lactárius pállidus* Pers. (1797)
839. *Lactárius picínus* Fr. (1838)
840. *Lactárius piperátus* (L.) Pers. (1797)
841. *Lactárius pomínsis* Rolland (1889)
842. *Lactárius pterósporus* Romagn. (1949)
843. *Lactárius pubéscens* (Fr.) Fr. (1838)
844. *Lactárius pyrógalus* (Bull.) Fr. (1838)
845. *Lactárius quietícolor* Romagn. (1958)
846. *Lactárius quietus* (Fr.) Fr. (1838)
847. *Lactárius repraesentáneus* Britzelm. (1885)
848. *Lactárius resímus* (Fr.) Fr. (1838)
849. *Lactárius rubrocínctus* Fr. (1863)
850. *Lactárius rúfus* (Scop.) Fr. (1838)

BLEDIVKE

- vijoličasta bledivka U
dvobarvna bledivka U
rdečkasta bledivka U
mekinasta bledivka U, 1387
sloka bledivka U

ČRNVCI

- kosmati čravec PU, 2105

MLEČNICE, SIROVKE

- kratkobetna mlečnica NU
huda mlečnica NU
spolzka mlečnica NU
močvirska mlečnica NU
oranžna mlečnica U
brezizrazna mlečnica PU, 3016
kostanjasta mlečnica NU
plišasta mlečnica NU, 2789
bukova mlečnica NU
kafrna mlečnica U
zlatosočna mlečnica NU
gabrova mlečnica NU
citronova mlečnica NU
spodvita mlečnica NU
gostosočna mlečnica NU
varljiva mlečnica NU
užitna sirovka U
smrekova sirovka U
vonjava mlečnica NU
zlatična mlečnica NU
vegasta mlečnica NU
rjaveča mlečnica NU
čadasta mlečnica PU
blaga mlečnica U
zeleneča mlečnica U
cimetova mlečnica U
mekinasta mlečnica PU
jetrasta mlečnica NU
šekasta mlečnica NU, 3017
ilirska mlečnica NU
kalužna mlečnica NU
črnikasta mlečnica U, 2790
lilasta mlečnica NU, RS, 2791
lešnikasta mlečnica NU
kokosova mlečnica NU, 3019
moštna mlečnica NU, RS, 2933
jelšina mlečnica NU
lijasta mlečnica NU
medla mlečnica PU
smrekova mlečnica NU
poprova mlečnica PU
macesnova mlečnica PU
trosokrilna mlečnica NU
barjanska mlečnica PU
leskina mlečnica NU
rjava sirovka U
hrastova mlečnica PU
postavna mlečnica NU
zavihana mlečnica PU
ovratniška mlečnica NU
rdečerjava mlečnica PU

| | | |
|--|-------------------------------------|----------------|
| 851. <i>Lactarius ruginosus</i> Romagn. (1957) | rebrava mlečnica | NU |
| 852. <i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair (1953) | lososova sirovka | U |
| 853. <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr. (1838) | krvosočna sirovka | U |
| 854. <i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop.) Fr. (1838) | jamičasta mlečnica | PU |
| 855. <i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair (1950) | navadna sirovka | U |
| 856. <i>Lactarius serifluus</i> (DC.) Fr. (1838) | vodenasta mlečnica | NU |
| 857. <i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Neuhoﬀ (1956) | mahova mlečnica | U |
| 858. <i>Lactarius spinosulus</i> Quél. & Le Bret. (1880) | bodičasta mlečnica | NU |
| 859. <i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.) Gray (1821) | sladkasta mlečnica | U |
| 860. <i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgr. (1845) | razbrazdana mlečnica | NU |
| 861. <i>Lactarius tábidus</i> Fr. (1838) | sfrknjena mlečnica | NU |
| 862. <i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Gray (1821) | kosmata mlečnica | S |
| 863. <i>Lactarius trivialis</i> (Fr.) Fr. (1838) | nordijska mlečnica | PU |
| 864. <i>Lactarius túrpis</i> (Weinm.) Fr. (1838) | grda mlečnica | NU, 1440 |
| 865. <i>Lactarius úvidus</i> (Fr.) Fr. (1838) | sluzasta mlečnica | NU |
| 866. <i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr. (1838) | polstena mlečnica | PU |
| 867. <i>Lactarius viétus</i> (Fr.) Fr. (1838) | brezova mlečnica | NU |
| 868. <i>Lactarius violascens</i> (J. Otto) Fr. (1838) | vijoličasta mlečnica | PU |
| 869. <i>Lactarius volémus</i> (Fr.) Fr. (1838) | sočna mlečnica | U |
| 870. <i>Lactarius zonarioídes</i> Kühner & Romagn. (1953) | hribovska mlečnica | NU |
| 871. <i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr. (1838) | kolobarčasta mlečnica | NU |
| 144. LAETICÓRTICIUM | SKORJEVKE | |
| 872. <i>Laeticórticium róseum</i> (Pers.) Donk (1956) | rožnata skorjevka | NU, 466 |
| 145. LAETÍPORUS | LEPOLUKNJIČARJI | |
| 873. <i>Laetíporus sulphúreus</i> (Bull.) Murrill (1920) | žvepleni lepolutknjičar | PU |
| 146. LAXITÉXTUM | PASOVCI | |
| 874. <i>Laxitéxtum bícolor</i> (Pers.) Lentz (1956) | dvobarvni pasovec | NU |
| 147. LECCÍNELLUM | DEDKI | |
| 875. <i>Leccínellum crocipódium</i> (Letell.) Bresinsky & Manfr. Binder (2003) | žlahtni dedek | U, Z, RS, 1501 |
| 148. LECCÍNUM | DEDI, TURKI | |
| 876. <i>Leccínium aeruginéum</i> (Fr.) Lannoy & Estadès (1991) | sivoluski ded | U, 1497 |
| 877. <i>Leccínium aurantíacum</i> (Bull.) Gray (1821) | trepetlikov turek | U, 1496, 1512 |
| 878. <i>Leccínium decípiens</i> (Singer) Pilát & Dermek (1974) | varljivi turek | U |
| 879. <i>Leccínium duriúsculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer (1947) | trdikasti ded | U |
| 880. <i>Leccínium hólopus</i> (Rostk.) Watling (1960) | beli ded | U, RS |
| 881. <i>Leccínium piceínum</i> Pilát & Dermek (1974) | smrežji turek | U |
| 882. <i>Leccínium pseudoscábrum</i> (Kallenb.) Šutara (1989) | gabrov ded | U, 1499 |
| 883. <i>Leccínium scábrum</i> (Bull.) Gray (1821) | brezov ded | U, 1514, 2792 |
| 884. <i>Leccínium thalássinum</i> Pilát & Dermek (1974) | modrinasti ded | U, RS |
| 885. <i>Leccínium variícolor</i> Watling (1969) | pisani ded | U |
| 886. <i>Leccínium versipélle</i> (Fr. & Hök) Snell (1944) | brezov turek | U, 1509, 1518 |
| 887. <i>Leccínium vulpínium</i> Watling (1961) | lisičji turek | U |
| 149. LENTINÉLLUS | ŽILAVKE | |
| 888. <i>Lentinéllus cochleátus</i> (Pers.) P. Karst. (1879) | janeževa žilavka | MU |
| 889. <i>Lentinéllus cochleátus</i> var. <i>ínolens</i> Konrad & Maubl. (1926) | janeževa žilavka, nedišeči različek | MU |
| 890. <i>Lentinéllus ursínus</i> (Fr.) Kühner (1926) | medvedja žilavka | NU |
| 150. LENTÍNULA | NAZOBČANCI | |
| 891. <i>Lentínula edódes</i> (Berk.) Pegler (1975) | užitni nazobčanec | U |
| 151. LENTÍNUS | STRNJENKE | |
| 892. <i>Lentínus strigósus</i> Fr. (1825) | pusta strnjenka | NU |
| 893. <i>Lentínus tigrínus</i> (Bull.) Fr. (1825) | tigrasta strnjenka | NU |

152. LENZÍTES

894. Lenzítes betulína (L.) Fr. (1838)

153. LEÓTIA

895. Leótia lúbrica (Scop.) Pers. (1797)

154. LEPIÓTA

896. Lepióta brúnneoincarnáta Chodat & C. Martín (1889)
897. Lepióta castánea Quél. (1881)
898. Lepióta clypeolária (Bull.) P. Kumm. (1871)
899. Lepióta clypeolaroides Rea (1922)
900. Lepióta cortinárius J.E. Lange (1915)
901. Lepióta cristáta (Bolton) P. Kumm. (1871)
902. Lepióta cristatoídes Einhell. (1973)
903. Lepióta echinélla Quél. & G.E. Bernard (1888)
904. Lepióta ermínea (Fr.) P. Kumm. (1871)
905. Lepióta felína (Pers.) P. Karst. (1879)
906. Lepióta helvéola Bres. (1881)
907. Lepióta ignivolváta Bousset & Joss. ex Joss. (1990)
908. Lepióta lilácea Bres. (1892)
909. Lepióta magníspora Murrill (1912)
910. Lepióta ochráceofúlva P.D. Orton (1960)
911. Lepióta parvannuláta (Lasch) Gillet (1874)
912. Lepióta pseudolilácea Huijsman (1947)
913. Lepióta rúfipes Morgan (1906)
914. Lepióta subincarnáta J.E. Lange (1940)

155. LEPÍSTA

915. Lepísta caespitósa (Bres.) Singer (1951)
916. Lepísta densifólia (J. Favre) Singer & Cléménçon (1973)
917. Lepísta fláccida (Sowerby) Pat. (1887)
918. Lepísta glaucocána (Bres.) Singer (1951)
919. Lepísta írína (Fr.) H.E. Bigelow (1959)
920. Lepísta núda (Bull.) Cooke (1871)
921. Lepísta núda var. lilácina (Quél.) Singer (1951)
922. Lepísta panáeolus (Fr.) P. Karst. (1879)
923. Lepísta personáta (Fr.) Cooke (1871)
924. Lepísta ricékii Bon (1983)
925. Lepísta sórdida (Schumach.) Singer (1951)

156. LEPTÓPORUS

926. Leptóporus móllis (Pers.) Quél. (1886)

157. LEUCOAGÁRICUS

927. Leucoagáricus americánus (Peck) Vellinga (2000)
928. Leucoagáricus bárssii (Zeller) Vellinga (2000)
929. Leucoagáricus carneifólius (Gillet) Wasser (1977)
930. Leucoagáricus cineráscens (Quél.) Bon & Boiffard (1978)
931. Leucoagáricus leucothítes (Vittad.) Wasser (1977)
932. Leucoagáricus nymphárum (Kalchbr.) Bon (1977)
933. Leucoagáricus subcretáceus Bon (1981)

158. LEUCOCORTINÁRIUS

934. Leucocortinárius búlbiger (Alb. & Schwein.) Singer (1945)

159. LEUCOPAXÍLLUS

935. Leucopaxíllus gentiáneus (Quél.) Kotl. (1966)
936. Leucopaxíllus gigánteus (Quél.) Singer (1939)
937. Leucopaxíllus macrocéphalus (Schulzer) Bohus (1966)
938. Leucopaxíllus tricolor (Peck) Kühner (1926)

LENZOVKE

brezova lenzovka NU

KAPIČARKE

zdrizasta kapičarka NU

DEŽNIČKI

mesnorjavi dežniček SS
kostanjasti dežniček NU
obuti dežniček NU
polobuti dežniček NU
koprenasti dežniček NU
smrdljivi dežniček S
zopni dežniček NU
ježasti dežniček NU
redkvičasti dežniček NU
črnoluski dežniček NU
pogubni dežniček SS
rdečedniščni dežniček NU
lilasti dežniček S
zažetotrosni dežniček NU, 1562
okrasti dežniček NU
travniški dežniček NU
varljivi dežniček SS
dvobarvni dežniček S
rožnati dežniček S

KOLESNICE

pašniška kolesnica U
hostna kolesnica UN
podvihana kolesnica U, 1566, 1569
bledovijoličasta kolesnica U
dišeča kolesnica U
vijoličasta kolesnica PU
vijoličasta kolesnica, lilasti različek PU
rebrava kolesnica U
dvobarvna kolesnica U
poprasta kolesnica U
umazana kolesnica U

SKUTOVKE

mehka skutovka NU, Z, RS

KUKMAKOVCI

bresadolov kukmakovec PU
korenasti kukmakovec U, 1593
grbičasti kukmakovec U
sivi kukmakovec U
rožnolistni kukmakovec U
dekliški kukmakovec U, 1666
mekinasti kukmakovec UN, 2796

BELOTROSNIKI

koprenasti belotrosnik U

VELEPODVIHANKE

grenka velepodvihanka NU
orjaška velepodvihanka U
glavata velepodvihanka U, Z, RS
tribarvna velepodvihanka U, Z, RS

160. LIMACÉLLA

939. *Limacélla delicáta* var. *gliodérma* (Fr.) Gminder (1994)
 940. *Limacélla guttáta* (Pers.) Konrad & Maubl. (1949)

161. LOPHÁRIA

941. *Lophária spadíceá* (Pers.) Boidin (1959)

162. LYCÓGALA

942. *Lycógala epidéndrum* (J.C. Buxb. ex L.) Fr. (1829)

163. LYCOPÉRDON

943. *Lycopérdon decípiens* Durieu & Mont. (1848)
 944. *Lycopérdon echinátum* Pers. (1794)
 945. *Lycopérdon excípulifórme* (Scop.) Pers. (1801)
 946. *Lycopérdon floccósum* Lloyd (1905)
 947. *Lycopérdon lívidum* Pers. (1809)
 948. *Lycopérdon mammifórme* Pers. (1801)
 949. *Lycopérdon marginátum* Vittad. (1842)
 950. *Lycopérdon mólle* Pers. (1801)
 951. *Lycopérdon nigréscens* Pers. (1794)
 952. *Lycopérdon perlátum* Pers. (1796)
 953. *Lycopérdon praténse* Pers. (1797)
 954. *Lycopérdon pyrífórme* Schaeff. (1774)
 955. *Lycopérdon umbrínum* Pers. (1801)
 956. *Lycopérdon utrifórme* Bull. (1791)

164. LYOPHÝLLUM

957. *Lyophýllum connátum* (Schumach.) Singer (1939)
 958. *Lyophýllum crassifólium* (Fr.) Singer (1943)
 959. *Lyophýllum decástes* (Fr.) Singer (1951)
 960. *Lyophýllum deliberátum* (Britzelm.) Kreisel (1984)
 961. *Lyophýllum fumósum* (Pers.) P.D. Orton (1960)
 962. *Lyophýllum immúndum* (Berk.) Kühner (1938)
 963. *Lyophýllum konradiánum* (Maire) Kühner & Romagn. (1953)
 964. *Lyophýllum leucophaeátum* (P. Karst.) P. Karst. (1881)
 965. *Lyophýllum loricátum* (Fr.) Kühner ex Kalamees (1994)
 966. *Lyophýllum semitále* (Fr.) Kühner (1938)
 967. *Lyophýllum transfórme* (Sacc.) Singer (1943)

165. MACROCYSTÍDIA

968. *Macrocystídia cúcumis* (Pers.) Joss. (1934)

166. MACROLEPIÓTA

969. *Macrolepióta affinis* (Velen.) Bon (1977)
 970. *Macrolepióta excoriáta* (Schaeff.) Wasser (1978)
 971. *Macrolepióta gracilénta* (Krombh.) Wasser (1978)
 972. *Macrolepióta konrádii* (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser (1967)
 973. *Macrolepióta mastoídea* (Fr.) Singer (1951)
 974. *Macrolepióta oliváscens* Singer & M.M. Moser (1961)
 975. *Macrolepióta permíxta* (Barla) Pacioni (1979)
 976. *Macrolepióta procéra* (Scop.) Singer (1948)
 977. *Macrolepióta próminens* (Sacc.) M.M. Moser (1967)

167. MACROTÝPHULA

978. *Macrotýphula filifórmis* (Bull.) Paechn. (1987)

168. MARASMIÉLLUS

979. *Marasmiéllus raméalis* (Bull.) Singer (1948)

SPOLZENKE

- okusna spolzenka, lepljivi različek U
 pokapana spolzenka U

ZAVIHANKE

- sivorjava zavihanka NU

GRAHOVKE

- razbarvana grahovka NU

PRAŠNICE

- varljiva prašnica MU
 ježasta prašnica MU
 visoka prašnica MU, 264
 kosmata prašnica MU
 pašniška prašnica MU
 zastrta prašnica MU
 jajčasta prašnica MU
 rjava prašnica MU
 smradna prašnica NU, 1631
 betičasta prašnica MU
 travniška prašnica MU, 2632
 hruškasta prašnica NU
 iglična prašnica NU
 senožetna prašnica MU, 265

ZAJČKI

- beli zajček NU
 debelolistni zajček U
 rjavi zajček U
 okajeni zajček U
 sivi zajček U
 umazani zajček NU
 konradov zajček NU
 smrdeči zajček NU
 trdokožni zajček U
 vlažnorobi zajček UN
 podvihani zajček U

VELEMEŠIČKARICE

- ogurčna velemešičkarica NU

DEŽNIKI

- gostoluski dežnik U
 poljski dežnik U
 seskasti dežnik U, 1669
 konradov dežnik U
 grbičasti dežnik U
 zelenoklobučni dežnik U
 sramežljivi dežnik U
 orjaški dežnik U
 beli dežnik U

KIJEVCI

- ločkov kijevec NU

SEHLIČKE

- vejina sehlička NU

169. MARÁSMIUS

980. *Marásmius androsáceus* (L.) Fr. (1838)
981. *Marásmius bulliárdii* Quél. (1878)
982. *Marásmius cocháerens* (Pers.) Cooke & Quél. (1878)
983. *Marásmius collínus* (Scop.) Singer (1942)
984. *Marásmius epiphyllóides* (Rea) Sacc. & Trotter (1925)
985. *Marásmius epiphýllus* (Pers.) Fr. (1838)
986. *Marásmius oréades* (Bolton) Fr. (1836)
987. *Marásmius prasiósmus* (Fr.) Fr. (1838)
988. *Marásmius rótula* (Scop.) Fr. (1838)
989. *Marásmius torquécscens* Quél. (1872)
990. *Marásmius wýnnei* Berk. & Broome (1860)

170. MEGACOLLÝBIA

991. *Megacollýbia platyphýlla* (Pers.) Kotl. & Pouzar (1972)

171. MELANOLÉUCA

992. *Melanoléuca arcuáta* (Bull.) Singer (1935)
993. *Melanoléuca brévipes* (Bull.) Pat. (1900)
994. *Melanoléuca cognáta* (Fr.) Konrad & Maubl. (1927)
995. *Melanoléuca evenósa* (Sacc.) Konrad (1927)
996. *Melanoléuca graminícola* (Velen.) Kühner & Maire (1934)
997. *Melanoléuca grammopódia* (Bull.) Murrill (1914)
998. *Melanoléuca húmilis* (Pers.) Pat. (1900)
999. *Melanoléuca kavínae* (Pilát & Veselý) Singer (1936)
1000. *Melanoléuca melaléuca* (Pers.) Murrill (1911)
1001. *Melanoléuca polióléuca* (Fr.) Kühner & Maire (1934)
1002. *Melanoléuca stríctipes* (P. Karst.) Jul. Schäff. (1951)
1003. *Melanoléuca strídula* (Fr.) Singer (1943)
1004. *Melanoléuca subbrévipes* Métrod (1942)
1005. *Melanoléuca substríctipes* Kühner (1978)

172. MERIPÍLUS

1006. *Meripílus gigánteus* (Pers.) P. Karst. (1882)

173. MERÚLIUS

1007. *Merúlius tremellósus* Schrad. (1794)

174. MORCHÉLLA

1008. *Morchélla esculénta* (L.) Pers. (1801)

175. MUTÍNUS

1009. *Mutínus canínus* (Huds.) Fr. (1849)
1010. *Mutínus élegans* (Mont.) E. Fisch. (1888)

176. MYCÉNA

1011. *Mycéna álba* (Bres.) Kühner (1938)
1012. *Mycéna aurántiomargináta* (Fr.) Quél. (1872)
1013. *Mycéna crocáta* (Schrad.) P. Kumm. (1871)
1014. *Mycéna epipterýgia* (Scop.) Gray (1821)
1015. *Mycéna epipterygióides* A. Pearson (1919)
1016. *Mycéna galericuláta* (Scop.) Gray (1821)
1017. *Mycéna gálopus* (Pers.) P. Kumm. (1871)
1018. *Mycéna haemátopus* (Pers.) P. Kumm. (1871)
1019. *Mycéna inclináta* (Fr.) Quél. (1872)
1020. *Mycéna latifólia* (Peck) A.H. Sm. (1935)
1021. *Mycéna leptocéphala* (Pers.) Gillet (1876)
1022. *Mycéna maculáta* P. Karst. (1890)
1023. *Mycéna peliánthina* (Fr.) Quél. (1872)
1024. *Mycéna polygrámma* (Bull.) Gray (1821)

SEHLICE

- nitasta sehlica NU
bulliardova sehlica NU
trdobetna sehlica NU
mazasta sehlica NU
bršljanova sehlica NU, 2805
listožilna sehlica NU
dišeča sehlica U
porova sehlica NU
ovratniška sehlica NU
volčičja sehlica NU
vijoličasta sehlica NU

VELEKORENOVKE

- širokolistna velekokorenovka PU

GOSTOLISTKE

- črnkasta gostolistka U
kratkobetna gostolistka U
zgodnja gostolistka U
gorska gostolistka U
travna gostolistka U
črtasta gostolistka NU
mekinasta gostolistka U
čebulasta gostolistka U
navadna gostolistka U
pegasta gostolistka NU
tenkobetna gostolistka U
vonjava gostolistka U
široka gostolistka U
planinska gostolistka U

VELEZRAŠČENKE

- črneča velezraščenka MU

ZGUBANCI

- drhtavi zgubanec NU

SMRČKI

- užitni smrček PU

KLINČKI

- pasji klinček NU
lepi klinček NU

ČELADICE

- belkasta čeladica NU
žoltoroba čeladica NU
žoltosočna čeladica NU
prevlečena čeladica NU
vlecljiva čeladica NU
nagubana čeladica NU
mlečna čeladica NU
krvobetna čeladica NU
pripognjena čeladica NU
širokolistna čeladica NU
klorova čeladica NU
pegasta čeladica NU
temnolistna čeladica NU
nažlebičena čeladica U

| | | |
|---|------------------------|----------|
| 1025. Mycéna pterígena (Fr.) P. Kumm. (1871) | steljna čeladica | NU |
| 1026. Mycéna púra (Pers.) P. Kumm. (1871) | redkvičasta čeladica | S |
| 1027. Mycéna renáti Quél. (1886) | renejeva čeladica | NU |
| 1028. Mycéna rósea Gramberg (1912) | strupena čeladica | S |
| 1029. Mycéna rosélla (Fr.) P. Kumm. (1871) | rožnata čeladica | NU |
| 1030. Mycéna sanguinolénta (Alb. & Schwein.) P. Kumm. (1871) | krvosočna čeladica | NU |
| 1031. Mycéna sílvae-nígrae Maas Geest. & Schwöbel (1987) | alkalna čeladica | NU |
| 1032. Mycéna stipáta Maas Geest. & Schwöbel (1987) | šopasta čeladica | NU |
| 1033. Mycéna strobilícola J. Favre & Kühner (1938) | storževa čeladica | NU |
| 1034. Mycéna tintinnábulum (Paulet) Quél. (1872) | zvončkuljasta čeladica | NU |
| 1035. Mycéna vítilis (Fr.) Quél. (1872) | dolgobetna čeladica | NU |
| 1036. Mycéna vulgáris (Pers.) P. Kumm. (1871) | navadna čeladica | NU |
| 1037. Mycéna zéphirus (Fr.) P. Kumm. (1871) | zefirna čeladica | NU |
| 177. MYCÉTINIS | ČESNOVKE | |
| 1038. Mycétinis alliáceus (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin (2005) | dolgobetna česnovka | U, 1677 |
| 1039. Mycétinis scorodónius (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin (2005) | navadna česnovka | U, 1689 |
| 178. NÉCTRIA | BRADAVIČKE | |
| 1040. Néctria cinnabárina (Tode) Fr. (1849) | cinobrasta bradavička | NU |
| 179. NEOLENTÍNUS | NAZOBČANKE | |
| 1041. Neolentínus lepídeus (Fr.) Redhead & Ginns (1985) | luskata nazobčanka | NU |
| 1042. Neolentínus scháefferi Redhead & Ginns (1985) | latvičasta nazobčanka | NU |
| 180. OMPHALÓTUS | LIVKARJI | |
| 1043. Omphalótus oleárius (DC.) Singer (1948) | oljkov livkar | S |
| 181. ÓNNIA | PLOŠČKI | |
| 1044. Ónnia leporína (Fr.) H. Jahn (1978) | smrekov plošček | NU |
| 1045. Ónnia tomentósa (Fr.) P. Karst. (1889) | poletni plošček | NU |
| 182. ONÝGENA | ROŽEVINKE | |
| 1046. Onýgena equína (Willd.) Pers. (1800) | kopitna roževinka | NU |
| 183. OTÍDEA | UŠESA | |
| 1047. Otídea alutácea (Pers.) Masee (1895) | rjavo uho | NU |
| 1048. Otídea cochleáta (Huds.) Fuckel (1870) | polžasto uho | NU |
| 1049. Otídea leporína (Batsch) Fuckel (1870) | zajčje uho | U |
| 1050. Otídea onótica (Pers.) Fuckel (1870) | oslovsko uho | U |
| 184. OUDEMANSIÉLLA | ŠIROKOLISTKE | |
| 1051. Oudemansiélla ephíppium (Fr.) M.M. Moser (1955) | brazdasta širokolistka | UN |
| 1052. Oudemansiélla múcida (Schrad.) Höhn. (1910) | sluzasta širokolistka | U |
| 185. OXÝPORUS | GOSTOPORI | |
| 1053. Oxýporus populínus (Schumach.) Donk (1933) | topolov gostopor | NU |
| 186. PACHYKYTÓSPORA | GRČEVKE | |
| 1054. Pachykytóspora tuberculósa (Fr.) Kotl. & Pouzar (1963) | debelikasta grčevka | NU |
| 187. PANÁEOLUS | GOVNARJI | |
| 1055. Panáeolus acuminátus (Schaeff.) Quél. (1874) | koničasti govнар | S |
| 1056. Panáeolus antillárum (Fr.) Dennis (1961) | beli govнар | NU, 2819 |
| 1057. Panáeolus fimícola (Pers.) Gillet (1878) | gnojíščni govнар | S |
| 1058. Panáeolus leucophánes (Berk. & Broome) Sacc. (1887) | belkasti govнар | S |
| 1059. Panáeolus papilionáceus (Bull.) Quél. (1872) | pisani govнар | S |
| 1060. Panáeolus semiovátus (Sowerby) S. Lundell & Nannf. (1938) | obročkani govнар | NU, 133 |

188. PANÉLLUS

1061. Panéllus mítis (Pers.) Singer (1936)
1062. Panéllus stípticus (Bull.) P. Karst. (1879)

189. PÁNUS

1063. Pánus conchátus (Bull.) Fr. (1838)

190. PARASÓLA

1064. Parasóla aurícoma (Pat.) Redhead, Vilgalys & Hopple (2001)
1065. Parasóla conopílus (Fr.) Örstadius & E. Larss. (2008)
1066. Parasóla plicátilis (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple (2001)

191. PAXÍLLUS

1067. Paxíllus involútus (Batsch) Fr. (1838)
1068. Paxíllus rubicúndulus P.D. Orton (1969)

192. PENIÓPHORA

1069. Penióphora cinérea (Pers.) Cooke (1879)
1070. Penióphora incarnáta (Pers.) P. Karst. (1889)
1071. Penióphora limitáta (Chaillet ex Fr.) Cooke (1879)
1072. Penióphora píni (Schleich.) Boidin (1956)
1073. Penióphora polygónia (Pers.) Bourdot & Galzin (1928)
1074. Penióphora quercína (Pers.) Cooke (1879)

193. PERENNIPÓRIA

1075. Perennipória fraxínea (Bull.) Ryvarden (1978)

194. PEZÍZA

1076. Pezíza bádia Pers. (1800)
1077. Pezíza cérea Sowerby (1796)
1078. Pezíza michélii (Boud.) Dennis (1960)
1079. Pezíza succósa Berk. (1841)
1080. Pezíza vária (Hedw.) Fr. (1822)
1081. Pezíza vesiculósa Bull. (1790)

195. PHAEOLLÝBIA

1082. Phaeocollýbia christínae (Fr.) R. Heim (1931)
1083. Phaeocollýbia cídaris (Fr.) Romagn. (1944)
1084. Phaeocollýbia lúgubris (Fr.) R. Heim (1931)

196. PHAEOLEPIÓTA

1085. Phaeolepióta áurea (Matt.) Maire (1928)

197. PHÁEOLUS

1086. Pháeolus schweinfútzii (Fr.) Pat. (1900)

198. PHÁLLUS

1087. Phállus hadriáni Vent. (1798)
1088. Phállus impudícus L. (1753)

199. PHÉLLINUS

1089. Phéllinus conchátus (Pers.) Quél. (1886)
1090. Phéllinus contíguus (Pers.) Pat. (1928)
1091. Phéllinus ferruginósus (Schrad.) Pat. (1900)
1092. Phéllinus hartígii (Allesch. & Schnabl) Pat. (1903)
1093. Phéllinus igniárius (L.) Quél. (1886)
1094. Phéllinus laevigátus (Fr.) Bourdot & Galzin (1928)
1095. Phéllinus píni (Brot.) Bondartsev & Singer (1941)
1096. Phéllinus pomacéus (Pers.) Maire (1933)

ZGRUČEVCI

- mili zgručevac NU
trpki zgručevac NU

STRNJENCI

- školjkasti strnjeneč NU, 1528

ČRNILOVKE

- zlatolasa črnilovka NU, 434
bombažnata črnilovka NU, 2097
zgubana črnilovka NU, 452

PODVIHANKE

- navadna podvihanka SS
jelševa podvihanka U

OPNOVKE

- siva opnovka NU
mesnordeča opnovka NU, 2820
jesenova opnovka NU
borova opnovka NU
trepetlikova opnovka NU
hrastova opnovka NU

VEČNOLUKNJIČARJI

- jesenov večnoluknjičar NU

SKLEDICE

- rjava skledica PU
jutina skledica NU
michelijeva skledica NU
sočna skledica PU
raznolična skledica NU
mehurjasta skledica PU

TEMAČNICE

- oranžna temačnica NU
škrlatna temačnica NU
navadna temačnica NU

LUSKARICE

- bleščava luskarica U

RJAVOPORI

- žoltorobi rjavopor NU

MAVRAHOVCI

- hadrijanov mavrahovec MU
smrdljivi mavrahovec MU

PLUTAČI

- školjkasti plutač NU
velikoluknjičasti plutač NU
rjasti plutač NU
hartigov plutač NU
vrbov plutač NU
brezin plutač NU
borov plutač NU
sadni plutač NU, 1972

| | | |
|--|---------------------------------|----------|
| 1097. <i>Phéllinus populícola</i> Niemelä (1975) | topolov plutač | NU |
| 1098. <i>Phéllinus punctátus</i> Pilát (1942) | ploščati plutač | NU |
| 1099. <i>Phéllinus robústus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin (1928) | hrastov plutač | NU |
| 1100. <i>Phéllinus trémulae</i> (Bondartsev) Bondartsev & P.N. Borisov (1953) | trepetlikin plutač | NU |
| 200. PHÉLLODON | PLUTOZOBI | |
| 1101. <i>Phéllodon cónfluens</i> (Pers.) Pouzar (1956) | zraščeni plutozob | NU |
| 1102. <i>Phéllodon melaléucus</i> (Sw. ex Fr.) P. Karst. (1881) | črnobeli plutozob | NU |
| 1103. <i>Phéllodon níger</i> (Fr.) P. Karst. (1881) | črni plutozob | NU |
| 1104. <i>Phéllodon tomentósus</i> (L.) Banker (1906) | blazinasti plutozob | NU |
| 201. PHLEBIÓPSIS | NAGUBANKE | |
| 1105. <i>Phlebiópsis gigánteá</i> (Fr.) Jülich (1978) | cemprinova nagubanka | NU |
| 202. PHOLIÓTA | LUSKINARJI | |
| 1106. <i>Pholióta adipósa</i> (Batsch) P. Kumm. (1871) | sluzasti luskinar | NU, 1999 |
| 1107. <i>Pholióta alnícola</i> (Fr.) Singer (1951) | jelšev luskinar | NU |
| 1108. <i>Pholióta astragálinea</i> (Fr.) Singer (1951) | prelestni luskinar | NU |
| 1109. <i>Pholióta aurivélla</i> (Batsch) P. Kumm. (1871) | žolti luskinar | NU |
| 1110. <i>Pholióta flámmans</i> (Batsch) P. Kumm. (1871) | plamenasti luskinar | NU |
| 1111. <i>Pholióta flávida</i> (Schaeff.) Singer (1951) | rumeni luskinar | NU |
| 1112. <i>Pholióta gummósa</i> (Lasch) Singer (1951) | prožni luskinar | NU |
| 1113. <i>Pholióta gummósa</i> var. <i>rufobrúnnea</i> (P. Karst.) Holec (2001) | prožni luskinar, rjavi različek | NU, 2007 |
| 1114. <i>Pholióta highlandénsis</i> (Peck) A.H. Sm. & Hesler (1968) | oglarski luskinar | NU |
| 1115. <i>Pholióta jáhnii</i> Tjall.-Beuk. & Bas (1986) | svinjski luskinar | NU |
| 1116. <i>Pholióta lénta</i> (Pers.) Singer (1951) | bledi luskinar | NU |
| 1117. <i>Pholióta lúbrića</i> (Pers.) Singer (1951) | spolzki luskinar | NU |
| 1118. <i>Pholióta lucífera</i> (Lasch) Qué. (1872) | danični luskinar | NU |
| 1119. <i>Pholióta popúlnea</i> (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk. (1986) | topolov luskinar | NU, 1096 |
| 1120. <i>Pholióta spumósa</i> (Fr.) Singer (1951) | slinasti luskinar | NU |
| 1121. <i>Pholióta squarrósa</i> (Vahl) P. Kumm. (1871) | hrapavi luskinar | PU |
| 1122. <i>Pholióta tuberculósa</i> (Schaeff.) P. Kumm. (1871) | krivobetni luskinar | NU |
| 203. PHYLLOPÓRIA | PLUTAČEVKE | |
| 1123. <i>Phyllopória ríbis</i> (Schumach.) Ryvarden (1978) | ribezova plutačevka | NU, 3025 |
| 204. PHYLLÓPORUS | PREKATNIKI | |
| 1124. <i>Phyllóporus rhodoxánthus</i> (Schwein.) Bres. (1900) | rdeči prekatnik | U, Z, RS |
| 205. PHYLLOTÓPSIS | LISTARJI | |
| 1125. <i>Phyllotópsis nídulans</i> (Pers.) Singer (1936) | gnezdasti listar | U, RS |
| 206. PHYSISPORÍNUS | MEHKOCEVKE | |
| 1126. <i>Physisporínus sanguinoléntus</i> (Alb. & Schwein.) Pilát (1940) | rdečeča mehkocevka | NU |
| 1127. <i>Physisporínus vítreus</i> (Pers.) P. Karst. (1889) | steklasta mehkocevka | NU |
| 207. PIPTÓPORUS | ODPADLJIVKE | |
| 1128. <i>Piptóporus betulínus</i> (Bull.) P. Karst. (1881) | brezova odpadljivka | MU |
| 208. PISÓLITHUS | GRAHOVCI | |
| 1129. <i>Pisólithus arrhízus</i> (Scop.) Rauschert (1959) | barvarski grahovec | PU |
| 209. PLEUROCYBÉLLA | ŠKOLJKARICE | |
| 1130. <i>Pleurocybélla pórrigens</i> (Pers.) Singer (1947) | zleknjena školjkarica | S |
| 210. PLEUROTÉLLUS | OSTRIGARČKI | |
| 1131. <i>Pleurotéllus chióneus</i> (Pers.) Kühner (1926) | snežnati ostrigarček | NU |

211. PLEURÓTUS

- 1132. Pleurótus cornucópiae (Paulet) Rolland (1910)
- 1133. Pleurótus drýinus (Pers.) P. Kumm. (1871)
- 1134. Pleurótus erýngii (DC.) Quél. (1872)
- 1135. Pleurótus ostreátus (Jacq.) P. Kumm. (1871)
- 1136. Pleurótus pulmonárius (Fr.) Quél. (1872)

212. PLICATURÓPSIS

- 1137. Plicaturópsis críspa (Pers.) D.A. Reid (1964)

213. PLÚTEUS

- 1138. Plúteus atomarginátus (Konrad) Kühner (1935)
- 1139. Plúteus aurántiorugósus (Trog) Sacc. (1896)
- 1140. Plúteus cervínus (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
- 1141. Plúteus chrysopháeus (Schaeff.) Quél. (1872)
- 1142. Plúteus ephébeus (Fr.) Gillet (1876)
- 1143. Plúteus inquilínus Romagn. (1979)
- 1144. Plúteus leonínus (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
- 1145. Plúteus nánus (Pers.) P. Kumm. (1871)
- 1146. Plúteus pellítus (Pers.) P. Kumm. (1871)
- 1147. Plúteus petasátus (Fr.) Gillet (1876)
- 1148. Plúteus pláutus (Weinm.) Gillet (1876)
- 1149. Plúteus roméllii (Britzelm.) Sacc. (1895)
- 1150. Plúteus roséipes Höhn. (1902)
- 1151. Plúteus salícinus (Pers.) P. Kumm. (1871)
- 1152. Plúteus umbrósus (Pers.) P. Kumm. (1871)

214. PODOFÓMES

- 1153. Podofómes trógii (Fr.) Pouzar (1971)

215. PODOSCÝPHA

- 1154. Podoscýpha multizonáta (Berk. & Broome) Pat. (1928)

216. POLÝPORUS

- 1155. Polýporus arculárius (Batsch) Fr. (1821)
- 1156. Polýporus bádius Jungh. (1846)
- 1157. Polýporus brumális (Pers.) Fr. (1818)
- 1158. Polýporus ciliátus Fr. (1815)
- 1159. Polýporus leptocéphalus (Jacq.) Fr. (1821)
- 1160. Polýporus melánopus (Pers.) Fr. (1821)
- 1161. Polýporus squamósus (Huds.) Fr. (1821)
- 1162. Polýporus tuberáster (Jacq. ex Pers.) Fr. (1815)
- 1163. Polýporus umbellátus (Pers.) Fr. (1821)

217. PORPOLÓMA

- 1164. Porpolóma elytróides (Scop.) Singer (1973)

218. PÓSTIA

- 1165. Póstia cáesia (Schrad.) P. Karst. (1881)
- 1166. Póstia frágilis (Fr.) Jülich (1982)
- 1167. Póstia leucomallélla (Murrill) Jülich (1982)
- 1168. Póstia stíptica (Pers.) Jülich (1982)
- 1169. Póstia subcáesia (A. David) Jülich (1982)
- 1170. Póstia tephroléuca (Fr.) Jülich (1982)

219. PSATHYRÉLLA

- 1171. Psathyrélla atomáta (Fr.) Quél. (1872)
- 1172. Psathyrélla candolleána (Fr.) Maire (1913)
- 1173. Psathyrélla cotónea (Quél.) Konrad & Maubl. (1949)
- 1174. Psathyrélla fúsca (J.E. Lange) A. Pearson (1952)

OSTRIGARJI

- trobljasti ostrigar MU
- hrastov ostrigar MU
- možinin ostrigar MU
- bukov ostrigar MU
- poletni ostrigar MU

ŽILIKE

- bukova žilika NU

ŠČITOVKE

- temnoroba ščitovka U, 2061
- prelestna ščitovka U
- jelenova ščitovka U
- datljeva ščitovka NU
- žametasta ščitovka U
- belkasta ščitovka NU
- rumena ščitovka U
- pritlikava ščitovka NU
- bela ščitovka U, 2843
- klobukasta ščitovka U
- zrničasta ščitovka NU
- romellova ščitovka U
- rožnobetna ščitovka U
- vrbova ščitovka U
- temna ščitovka U

IRHOVCI

- jelkin irhovec NU, 1491

ROŽICE

- pisana rožica NU

LUKNJIČARJI

- rombasti luknjičar NU
- smolasti luknjičar NU, 2077
- zimski luknjičar NU
- ščetinasti luknjičar NU
- raznolični luknjičar NU
- mekinasti luknjičar NU
- luskati luknjičar MU
- gomoljavi luknjičar U
- razvejani luknjičar U, Z, RS, 866

RISNICE

- luskata risnica U

SKUTOVCI

- modri skutovec NU, 1849
- krhki skutovec NU, 1850
- rjavopasasti skutovec NU, 1852
- trpki skutovec NU, 1855
- modrikasti skutovec NU, 1856
- pepelnosivi skutovec NU, 1857

ČRNIVKE

- sloka črnivka NU
- zbledela črnivka U
- pavolasta črnivka U
- velika črnivka NU

| | | |
|--|----------------------------|----------|
| 1175. Psathyrella leucotephra (Berk. & Broome) P.D. Orton (1960) | dimastolistna črnivka | NU |
| 1176. Psathyrella maculata (C.S. Parker) A.H. Sm. (1972) | pegasta črnivka | UN |
| 1177. Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Sm. (1941) | stonoga črnivka | NU |
| 1178. Psathyrella pértinax (Fr.) Örstadius (2007) | zgrbančena črnivka | NU, 2096 |
| 1179. Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D. Orton (1969) | prosojna črnivka | PU |
| 1180. Psathyrella spadicea (P. Kumm.) Singer (1951) | datljeva črnivka | NU |
| 1181. Psathyrella spadiceogrisea (Schaeff.) Maire (1937) | sivorjava črnivka | U |
| 220. PSEUDOBOLÉTUS | PAGOBANI | |
| 1182. Pseudobolétus parasiticus (Bull.) Šutara (1991) | zajedalski pagoban | U, 2662 |
| 221. PSEUDOCLITÓCYBE | PALIVKE | |
| 1183. Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer (1956) | latvičasta palivka | U |
| 1184. Pseudoclitocybe expallens (Pers.) M.M. Moser (1967) | zbledela palivka | U |
| 222. PSEUDOCRATERÉLLUS | PATROBENTE | |
| 1185. Pseudocrateréllus undulatus (Pers.) Rauschert (1987) | nagubana patrobenta | U |
| 223. PSEUDOHÝDNUM | LEDENKE | |
| 1186. Pseudohýdnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. (1868) | navadna ledenka | U |
| 224. PSEUDOMERÚLIUS | PAZGUBANCI | |
| 1187. Pseudomerúlius áureus (Fr.) Jülich (1979) | zlati pazgubanec | NU |
| 225. PTÉRULA | ŠČETINJAČE | |
| 1188. Ptérula multífida (Chevall.) Fr. (1830) | razvejana ščetinjača | NU |
| 226. PULCHERRÍCIUM | KRASOTCI | |
| 1189. Pulcherrícium caerúleum (Lam.) Parmasto (1968) | modri krasotec | NU |
| 227. PYCNOPORÉLLUS | GOSTOLUKNJIČARJI | |
| 1190. Pycnoporéllus fúlgens (Fr.) Donk (1971) | bliskov gostoluknjičar | NU, RS |
| 228. PYCNÓPORUS | DROBNOLUKNJIČARJI | |
| 1191. Pycnóporus cinnabárinus (Jacq.) P. Karst. (1881) | cinobrasti drobnoluknjičar | NU |
| 229. RADULÓMYCES | STRGAČI | |
| 1192. Radulómyces moláris (Chaillet ex Fr.) M.P. Christ. (1960) | hrastov strgač | NU, 292 |
| 230. RAMÁRIA | GRIVE | |
| 1193. Ramária abietína (Pers.) Quél. (1888) | jelkina griva | NU |
| 1194. Ramária áurea (Schaeff.) Quél. (1888) | zlata griva | U |
| 1195. Ramária batáillei (Maire) Corner (1950) | bataillejeva griva | PU |
| 1196. Ramária botrýtis (Pers.) Ricken (1918) | rdeča griva | U |
| 1197. Ramária eumórpha (P. Karst.) Corner (1950) | bledookrasta griva | NU |
| 1198. Ramária fagetórum Maas Geest. ex Schild (1978) | bukova griva | U |
| 1199. Ramária fénnica (P. Karst.) Ricken (1920) | finska griva | U |
| 1200. Ramária fláccida (Fr.) Bourdot (1898) | veneča griva | NU |
| 1201. Ramária fláva (Schaeff.) Quél. (1888) | rumena griva | U |
| 1202. Ramária flavéscens (Schaeff.) R.H. Petersen (1974) | grmovnata griva | U |
| 1203. Ramária flávigelatinósa Marr & D.E. Stuntz (1974) | prožna griva | U |
| 1204. Ramária flavoídes Schild (1981) | redkvičasta griva | UN |
| 1205. Ramária formósa (Pers.) Quél. (1888) | lepa griva | S |
| 1206. Ramária gráccilis (Pers.) Quél. (1888) | janeževa griva | NU |
| 1207. Ramária ignícolor Corner (1950) | ognjena griva | S |
| 1208. Ramária largéntii Marr & D.E. Stuntz (1974) | largentova griva | U |
| 1209. Ramária lútea Schild (1977) | rumenkasta griva | U |
| 1210. Ramária neoformósa R.H. Petersen (1976) | čedna griva | S |
| 1211. Ramária obtusíssima (Peck) Corner (1950) | smrekova griva | U |

| | | |
|--|--|---------------|
| 1212. Ramária pállida (Schaeff.) Ricken (1920) | bleda griva | S |
| 1213. Ramária rubélla (Schaeff.) R.H. Petersen (1974) | panjeva griva | NU |
| 1214. Ramária rufescens (Schaeff.) Corner (1950) | rdečkasta griva | U |
| 1215. Ramária sanguínea (Pers.) Quél. (1888) | krvobetna griva | U |
| 1216. Ramária strícta (Pers.) Quél. (1888) | čopičasta griva | NU |
| 1217. Ramária subbotrytis (Coker) Corner (1950) | prelestna griva | NU |
| 1218. Ramária testáceofláva (Bres.) Corner (1950) | rjaveča griva | NU |
| 1219. Ramária tridentína Schild (1981) | tridentinska griva | NU |
| 231. RHIZÍNA | KORENČARJI | |
| 1220. Rhizína unduláta Fr. (1815) | hrčkasti korenčar | U |
| 232. RHIZÓPOGON | KORENINKE | |
| 1221. Rhizópogon obtéxtus (Spreng.) R. Rauschert (1984) | opletena koreninka | NU |
| 1222. Rhizópogon roséolus (Corda) Th. Fr. (1909) | rožnata koreninka | NU |
| 233. RHODOCOLLÝBIA | KORENARKE | |
| 1223. Rhodocollýbia butyrácea (Bull.) Lennox (1979) | žaltava korenarka | PU, 391 |
| 1224. Rhodocollýbia butyrácea f. aséma (Bull.) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | žaltava korenarka, roženosiva oblika | PU, 392 |
| 1225. Rhodocollýbia fódians (Kalchbr.) Antonín & Noordel. (1997) | žlebasta korenarka | U, 399 |
| 1226. Rhodocollýbia maculáta (Alb. & Schwein.) Singer (1939) | pegasta korenarka | S, 408 |
| 1227. Rhodocollýbia prolíxa (Hornem.) Antonín & Noordel (1997) | spotegnjena korenarka | NU, 413 |
| 1228. Rhodocollýbia prolíxa var. distórta (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (1997) | spotegnjena korenarka, zasukani razl. | U, 396 |
| 234. RHODÓCYBE | RUSOGLAVKE | |
| 1229. Rhodócybe gémina (Paulet) Kuyper & Noordel. (1987) | zvegana rusoglavka | U |
| 1230. Rhodócybe popinális (Fr.) Singer (1951) | pokapana rusoglavka | NU |
| 235. RICKENÉLLA | MAHOŽIVKE | |
| 1231. Rickenélla fíbula (Bull.) Raithelh. (1973) | oranžnorumena mahoživka | NU |
| 1232. Rickenélla swártzii (Fr.) Kuyper (1984) | dvobarvna mahoživka | NU |
| 236. RUGOSÓMYCES | LEPOGLAVCI | |
| 1233. Rugosómyces cárneus (Bull.) Bon (1991) | mesnati lepoglavec | U |
| 1234. Rugosómyces ionídes (Bull.) Bon (1991) | modrikasti lepoglavec | U |
| 237. RÚSSULA | GOLOBICE | |
| 1235. Rússula acétolens Rauschert (1989) | rumenjačna golobica | U |
| 1236. Rússula acrifólia Romagn. (1997) | ostrolistna golobica | NU |
| 1237. Rússula adulterína Secr. (1833) | varljiva golobica | NU |
| 1238. Rússula adústa (Pers.) Fr. (1838) | osmojena golobica | NU |
| 1239. Rússula aerugínea Lindbl. ex Fr. (1863) | zelena golobica | U |
| 1240. Rússula albonígra (Krombh.) Fr. (1874) | črnjava golobica | NU |
| 1241. Rússula alnetórum Romagn. (1956) | jelševa golobica | NU, 2330 |
| 1242. Rússula alutácea (Fr.) Fr. (1838) | ustrojena golobica | U |
| 1243. Rússula amaríssima Romagn. & E.-J. Gilbert (1943) | grenka golobica | NU |
| 1244. Rússula amethýstina Quél. (1898) | vijoličnordeča golobica | U |
| 1245. Rússula amóena Quél. (1881) | vabljiva golobica | U |
| 1246. Rússula amoenícolor Romagn. (1962) | cistidolistna golobica | U |
| 1247. Rússula amóenolens Romagn. (1952) | vonjava golobica | NU |
| 1248. Rússula anatína Romagn. (1967) | sivozelenkasta golobica | U, 2855 |
| 1249. Rússula anthrácina Romagn. (1962) | črnorjava golobica | NU |
| 1250. Rússula aquósa Leclair (1932) | močvirska golobica | NU |
| 1251. Rússula atropurpúrea (Krombh.) Britzelm. (1893) | škrlatna golobica | NU, 2292 |
| 1252. Rússula atropurpúrea f. dissídens Zvára (1931) | škrlatna golobica, olivnozeleno oblika | NU, 2294 |
| 1253. Rússula atrórubens Quél. (1898) | kokosova golobica | NU |
| 1254. Rússula aurantíaca (Schaeff.) Romagn. (1967) | oranžna golobica | U |
| 1255. Rússula áurea Pers. (1796) | zlatolistna golobica | U |
| 1256. Rússula auróra Bres. (1892) | rožasta golobica | U, 2238, 2298 |
| 1257. Rússula azúrea Bres. (1881) | sinja golobica | U |

| | | |
|--|---------------------------|----------------|
| 1258. Rússula bádia Quél. (1880) | cedrovna golobica | S |
| 1259. Rússula betulárum Hora (1960) | brezovinska golobica | S |
| 1260. Rússula brúnneoviolácea Crawshay (1930) | rjavovijoličasta golobica | U |
| 1261. Rússula caerúlea (Pers.) Fr. (1838) | grbičasta golobica | U, 2226 |
| 1262. Rússula carpini R. Girard & Heinem. (1956) | gabrova golobica | U |
| 1263. Rússula cávipes Britzelm. (1893) | votlobetna golobica | NU |
| 1264. Rússula chloróides (Krombh.) Bres. (1900) | ozkolistna golobica | U |
| 1265. Rússula clarofláva Grove (1888) | brezova golobica | U |
| 1266. Rússula crémeoavellána Singer (1936) | lešnikasta golobica | U |
| 1267. Rússula cúprea (Krombh.) J.E. Lange (1926) | žgoča golobica | NU |
| 1268. Rússula cúrtipes F.H. Møller & Jul. Schäff. (1935) | kratkobetna golobica | U |
| 1269. Rússula cyanoxántha (Schaeff.) Fr. (1863) | modrikasta golobica | U |
| 1270. Rússula decípiens (Singer) Bon (1985) | goljuřiva golobica | NU |
| 1271. Rússula decolórans (Fr.) Fr. (1838) | siveča golobica | U |
| 1272. Rússula délica Fr. (1838) | modrolistna golobica | U |
| 1273. Rússula densifólia Secr. ex Gillet (1876) | gostolistna golobica | NU |
| 1274. Rússula emética (Schaeff.) Pers. (1796) | bljuvna golobica | S |
| 1275. Rússula exálbicans (Pers.) Melzer & Zvára (1927) | razbarvana golobica | NU, 2265, 2299 |
| 1276. Rússula fagínea Romagn. ex Romagn. (1967) | bukova golobica | U |
| 1277. Rússula farínipes Romell (1893) | prožna golobica | NU |
| 1278. Rússula féllea (Fr.) Fr. (1838) | žolta golobica | NU |
| 1279. Rússula fírmula Jul. Schäff. (1940) | trdikasta golobica | NU |
| 1280. Rússula flavíspora Romagn. (1967) | žoltotrosna golobica | UN |
| 1281. Rússula fóetens Pers. (1796) | smrdljiva golobica | S |
| 1282. Rússula fónť-queri Singer (1936) | žleboroba golobica | U |
| 1283. Rússula frágilis Fr. (1838) | krhka golobica | S |
| 1284. Rússula frágrans Romagn. (1954) | dišeča golobica | NU |
| 1285. Rússula fuliginósa Sarnari (1993) | čadasta golobica | NU |
| 1286. Rússula fuscorubróides Bon (1976) | temnoškrlatasta golobica | NU |
| 1287. Rússula galóchroa (Fr.) Fr. (1874) | mlečnobela golobica | U |
| 1288. Rússula gráta Britzelm. (1898) | mandljeva golobica | NU, 2297 |
| 1289. Rússula gravéolens Romell (1885) | hrastova golobica | U |
| 1290. Rússula grísea Fr. (1838) | sivkasta golobica | U |
| 1291. Rússula gríseáscens (Bon & Gaugué) Marti (1984) | sivobetna golobica | U |
| 1292. Rússula helódes Melzer (1929) | barjanska golobica | NU |
| 1293. Rússula heterophýlla (Fr.) Fr. (1838) | rjavozelena golobica | U |
| 1294. Rússula illóta Romagn. (1954) | blatna golobica | NU |
| 1295. Rússula insignis Quél. (1888) | mila golobica | U |
| 1296. Rússula íntegra (L.) Fr. (1838) | usnjasta golobica | U |
| 1297. Rússula intermédia P. Karst. (1888) | lundellova golobica | NU, 2302 |
| 1298. Rússula ionochlóra Romagn. (1952) | siva golobica | U |
| 1299. Rússula láeta Jul. Schäff. (1952) | spolzka golobica | U |
| 1300. Rússula lángei Bon (1970) | langejeva golobica | U |
| 1301. Rússula lepidícolor Romagn. (1962) | čvrsta golobica | U, 2860 |
| 1302. Rússula lilácea Quél. (1877) | zaslužena golobica | U |
| 1303. Rússula luteotácta Rea (1922) | rumeneča golobica | NU |
| 1304. Rússula maculáta Quél. (1877) | pegasta golobica | NU |
| 1305. Rússula medulláta Romagn. (1997) | sivozelena golobica | U |
| 1306. Rússula mellíolens Quél. (1897) | medova golobica | U |
| 1307. Rússula mélzeri Zvára (1927) | melzerjeva golobica | U |
| 1308. Rússula minútula Velen. (1920) | drobcena golobica | U |
| 1309. Rússula mustelína Fr. (1838) | lešnikova golobica | U |
| 1310. Rússula nauseósa (Pers.) Fr. (1838) | gorska golobica | U |
| 1311. Rússula nígricans Fr. (1838) | črneča golobica | NU |
| 1312. Rússula nířida (Pers.) Fr. (1838) | bleščava golobica | U |
| 1313. Rússula nóbilis Velen. (1920) | baržunasta golobica | NU, 2314, 2244 |
| 1314. Rússula ochrácea Fr. (1838) | okrastobela golobica | U, 2954 |
| 1315. Rússula ochroléuca Fr. (1838) | okrasta golobica | U |
| 1316. Rússula odoráta Romagn. (1950) | vonljiva golobica | U, 2861 |
| 1317. Rússula olivácea (Schaeff.) Fr. (1838) | olivna golobica | PU |
| 1318. Rússula oliváceovioláscens Gillet (1874) | olivnolilasta golobica | NU |
| 1319. Rússula pallidóspora J. Blum ex Romagn. (1967) | rumenolistna golobica | U |
| 1320. Rússula paludósa Britzelm. (1891) | jagodna golobica | U |

| | | |
|--|--------------------------|----------------|
| 1321. Rússula parazúrea Jul. Schäff. (1931) | sivomodra golobica | U |
| 1322. Rússula pectináta Fr. (1838) | grebenasta golobica | NU |
| 1323. Rússula pectinatoídes Peck (1907) | rjavobetna golobica | NU |
| 1324. Rússula pelargónia Niolle (1941) | gorečnična golobica | NU |
| 1325. Rússula persícina Krombh. (1845) | breskvobarvna golobica | NU |
| 1326. Rússula postiána Romell (1911) | šarasta golobica | U |
| 1327. Rússula pseudoíntegra Arnould & Goris (1907) | grenkobna golobica | NU |
| 1328. Rússula pseudo-oliváscens Kärcher (2002) | olivnozelená golobica | U, 2261 |
| 1329. Rússula pseudoroméllii J. Blum (1955) | škrlatnorožnata golobica | U |
| 1330. Rússula puelláris Fr. (1838) | voščenolistna golobica | U |
| 1331. Rússula quelétii Fr. (1872) | queletova golobica | NU |
| 1332. Rússula raoúltii Quél. (1886) | raoultova golobica | NU |
| 1333. Rússula rhodópodus Zvára (1927) | rdečebetna golobica | NU, RS |
| 1334. Rússula risigallína (Batsch) Sacc. (1915) | marelična golobica | U |
| 1335. Rússula roméllii Maire (1910) | malinova golobica | PU |
| 1336. Rússula roséipes Secr. ex Bres. (1881) | rožnobetna golobica | U |
| 1337. Rússula rúbra (Fr.) Fr. (1838) | rdeča golobica | NU |
| 1338. Rússula rubroálba (Singer) Romagn. (1967) | belobetna golobica | U |
| 1339. Rússula sanguinária (Schumach.) Rauschert (1989) | češnjeva golobica | NU |
| 1340. Rússula sardónia Fr. (1838) | lomljiva golobica | NU, 2259 |
| 1341. Rússula seperína Dupain (1913) | istrska golobica | NU, RS |
| 1342. Rússula sericátula Romagn. (1958) | gabrinska golobica | U |
| 1343. Rússula silvéstris (Singer) Reumaux (1996) | mahova golobica | S, 2264 |
| 1344. Rússula soláris Ferd. & Winge (1924) | sončna golobica | NU |
| 1345. Rússula sorória Fr. (1838) | sestrska golobica | NU |
| 1346. Rússula subfóetens W.G. Sm. (1873) | smrdikasta golobica | NU |
| 1347. Rússula torulósa Bres. (1929) | tršata golobica | NU, 2278, 2350 |
| 1348. Rússula túrci Bres. (1881) | višnjeva golobica | U |
| 1349. Rússula velenóvskyi Melzer & Zvára (1927) | opečnata golobica | U |
| 1350. Rússula versícolor Jul. Schäff. (1931) | pisana golobica | NU, 2863 |
| 1351. Rússula véscá Fr. (1836) | užitna golobica | U |
| 1352. Rússula veternáosa Fr. (1838) | krhljiva golobica | NU |
| 1353. Rússula vinósa Lindblad (1901) | murkina golobica | U |
| 1354. Rússula vinósobrúnnea (Bres.) Romagn. (1967) | vinskorjava golobica | U |
| 1355. Rússula violácea Quél. (1882) | vijoličasta golobica | S |
| 1356. Rússula violéipes Quél. (1898) | vijoličnobetna golobica | U |
| 1357. Rússula viréscens (Schaeff.) Fr. (1836) | zelenkasta golobica | U |
| 1358. Rússula víscida Kudrna (1928) | lepljiva golobica | NU |
| 1359. Rússula xerampéllina (Schaeff.) Fr. (1838) | slanikova golobica | U |
| 1360. Rússula zvárae Velen. (1922) | zvarova golobica | U, Z, RS |

238. RUTSTRÓEMIA

1361. Rutstróemia echinóphila (Bull.) Höhn. (1917)

PLITVICE

ježična plitvica NU

239. SÁRCODON

1362. Sárcodon gláucopus Maas Geest. & Nannf. (1969)
 1363. Sárcodon imbricátus (L.) P. Karst. (1881)
 1364. Sárcodon léucopus (Pers.) Maas Geest. & Nannf. (1969)
 1365. Sárcodon scabrósus (Fr.) P. Karst. (1881)

JEŽEVCI

greneči ježevci NU
 rjavi ježevci U
 gladki ježevci NU
 hrapavi ježevci NU

240. SARCOMÝXA

1366. Sarcomýxa serotína (Pers.) P. Karst. (1891)

ZGRUČEVKE

pozna zgručevka U, 1900

241. SARCÓSCYPHA

1367. Sarcóscypa coccínea (Gray) Boud. (1885)

ČAŠICE

škrlatna čašica PU

242. SARCOSPÁERA

1368. Sarcospáera coronária (Jacq.) J. Schröt. (1893)

ČAŠE

venčasta čaša PU

243. SCHIZOPHÝLLUM

1369. Schizophýllum commúne Fr. (1815)

CEPILISTKE

navadna cepilistka NU

| | | |
|---|--------------------------|----------|
| 244. SCHIZÓPORA | RAZPORKE | |
| 1370. Schizópóra flavípóra (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden (1985) | oranžna razporka | NU |
| 1371. Schizópóra paradóxa (Schrad.) Donk (1967) | nenavadna razporka | NU |
| 245. SCLERODÉRMA | TRDOKOŽNICE | |
| 1372. Sclerodérma areolátum Ehrenb. (1818) | mekinasta trdokožnica | NU |
| 1373. Sclerodérma bovístá Fr. (1829) | kroglasta trdokožnica | NU |
| 1374. Sclerodérma cépa Pers. (1801) | gladka trdokožnica | NU |
| 1375. Sclerodérma citrínium Pers. (1801) | navadna trdokožnica | MU |
| 1376. Sclerodérma polyrhízum (J.F. Gmel.) Pers. (1801) | zvezdasta trdokožnica | NU |
| 1377. Sclerodérma verrucósum (Bull.) Pers. (1801) | bradavičasta trdokožnica | NU |
| 246. SCUTELLÍNIA | ŠČETINKE | |
| 1378. Scutellínia scutelláta (L.) Lambotte (1887) | ščitasta ščetinka | NU |
| 247. SCÚTIGER | ŠČITARJI | |
| 1379. Scútiger pes-cáprae (Pers.) Bondartsev & Singer (1941) | kozjenogi ščitar | U, 78 |
| 248. SEBACÍNA | ŠTRLINKE | |
| 1380. Sebacína epigéa (Berk. & Broome) Bourdot & Galzin (1928) | pozemska štrlinka | NU |
| 1381. Sebacína incrústans (Pers.) Tul. & C. Tul. (1871) | lojasta štrlinka | NU |
| 249. SISTOTRÉMA | IGLIČNICE | |
| 1382. Sistotréma cónfluens Pers. (1794) | zraščena igličnica | NU |
| 250. SKELETOCÚTIS | KOSTENELKE | |
| 1383. Skeletocútis amórpha (Fr.) Kotl. & Pouzar (1958) | brezlična kostenelka | NU |
| 1384. Skeletocútis nívea (Jungb.) Jean Keller (1979) | belkasta kostenelka | NU |
| 251. SOWERBYÉLLA | PECLJATOVKE | |
| 1385. Sowerbyélla imperiális (Peck) Korf (1971) | oranžna pecljatovka | UN |
| 252. SPARÁSSIS | GLIVCI | |
| 1386. Sparássis crísipa (Wulfen) Fr. (1821) | borov glivec | U |
| 1387. Sparássis laminósa Fr. (1836) | hrastov glivec | U, 2406 |
| 1388. Sparássis nemécii Pilát & Veselý (1932) | jelkin glivec | U |
| 253. SPATHULÁRIA | LOPATICE | |
| 1389. Spathulária flávida Pers. (1794) | žolta lopatica | NU |
| 254. SPONGIPÉLLIS | SPUŽVOVCI | |
| 1390. Spongipéllis spúmeus (Sowerby) Pat. (1900) | penasti spužvovec | NU |
| 255. STECCHERÍNUM | BODIČKI | |
| 1391. Steccherínium fimbriátum (Pers.) J. Erikss. (1958) | resasti bodiček | NU |
| 1392. Steccherínium ochráceum (Pers.) Gray (1821) | okrasti bodiček | NU |
| 256. STÉREUM | SLOJEVKE | |
| 1393. Stéreum gausapátum (Fr.) Fr. (1874) | kosmata slojevka | NU |
| 1394. Stéreum hirsútum (Willd.) Pers. (1800) | dлакava slojevka | NU |
| 1395. Stéreum insignítum Quéí. (1889) | kolobarčasta slojevka | NU, 2425 |
| 1396. Stéreum ochráceoflávum (Schwein.) Sacc. (1888) | vejina slojevka | NU |
| 1397. Stéreum rugósum Pers. (1794) | grbančasta slojevka | NU, 1048 |
| 1398. Stéreum sanguinoléntum (Alb. & Schwein.) Fr. (1838) | krvaveča slojevka | NU, 1049 |
| 1399. Stéreum subtomentósum Pouzar (1964) | žametasta slojevka | NU |
| 257. STROBILÓMYCES | KUŠTRAVCI | |
| 1400. Strobilómyces strobiláceus (Scop.) Berk. (1851) | črni kuštravec | U |

258. STROBILÚRUS

1401. Strobilúrus esculéntus (Wulfen) Singer (1962)

259. STROPHÁRIA

1402. Strophária aeruginósa (Curtis) Quél. (1872)
1403. Strophária caerúlea Kreisel (1979)
1404. Strophária coronílla (Bull.) Quél. (1872)
1405. Strophária exímia Benedix (1961)
1406. Strophária hornemánnii (Fr.) S. Lundell & Nannf. (1934)
1407. Strophária rugósoannuláta Farl. ex Murrill (1922)
1408. Strophária semiglobáta (Batsch) Quél. (1872)
1409. Strophária squamósa (Pers.) Quél. (1873)

260. SUÍLLUS

1410. Suíllus bovínus (Pers.) Roussel (1806)
1411. Suíllus bresádolae (Quél.) Gerhold (1985)
1412. Suíllus cávipes (Opat.) A.H. Sm. & Thiers (1964)
1413. Suíllus collínítus (Fr.) Kuntze (1898)
1414. Suíllus flávidus (Fr.) J. Presl (1846)
1415. Suíllus granulátus (L.) Roussel (1806)
1416. Suíllus granulátus f. marchándii G. Moreno & Heykoop (1994)
1417. Suíllus grevíllei (Klotzsch) Singer (1945)
1418. Suíllus lúteus (L.) Roussel (1806)
1419. Suíllus plácíduš (Bonord.) Singer (1945)
1420. Suíllus tridentínus (Bres.) Singer (1945)
1421. Suíllus variegátus (Sw.) Kuntze (1898)
1422. Suíllus víscíduš (L.) Roussel (1806)

261. TAPÍNELLA

1423. Tapínella átrotoментósa (Batsch) Šutara (1992)
1424. Tapínella panuoídes (Batsch) E.-J. Gilbert (1931)

262. TEPHRÓCYBE

1425. Tephrocýbe anthracóphila (Lasch) P.D. Orton (1969)
1426. Tephrocýbe ráncida (Fr.) Donk (1962)

263. THELÉPHORA

1427. Theléphora anthocéphala (Bull.) Fr. (1838)
1428. Theléphora caryophýllea (Schaeff.) Pers. (1801)
1429. Theléphora palmáta (Scop.) Fr. (1821)
1430. Theléphora penicilláta (Pers.) Fr. (1821)
1431. Theléphora terréstris Ehrh. (1787)

264. TRAMÉTES

1432. Tramétes cervína (Schwein.) Bres. (1903)
1433. Tramétes gibbósa (Pers.) Fr. (1838)
1434. Tramétes hirsúta (Wulfen) Pilát (1939)
1435. Tramétes ochrácea (Pers.) Gilb. & Ryvarden (1987)
1436. Tramétes pubéscens (Schumach.) Pilát (1939)
1437. Tramétes suavéolens (L.) Fr. (1838)
1438. Tramétes trógii Berk. (1850)
1439. Tramétes versícolor (L.) Lloyd (1921)

265. TREMÉLLA

1440. Tremélla foliácea Pers. (1800)
1441. Tremélla mesentérica Retz. (1769)

266. TRICHÁPTUM

1442. Tricháptum abietínus (Dicks.) Ryvarden (1972)
1443. Tricháptum bifórme (Fr.) Ryvarden (1972)

STORŽEVKE

smrekova storževka U

STRNIŠČNICE

zelenkasta strniščnica U
modrikasta strniščnica U
ovenčana strniščnica S
orjaška strniščnica U
skandinavska strniščnica S
kukmakova strniščnica U
polobla strniščnica NU
luskata strniščnica NU

LUPLJIVKE

prožna lupljivka U
bresadolova lupljivka U
votlobetna lupljivka U, 195
brezobročna lupljivka U
rumena lupljivka U, RS
ovčarska lupljivka U
ovčarska lupljivka, primorska oblika U
macesnova lupljivka U
maslena lupljivka U
bela lupljivka U
tridentinska lupljivka U, RS
peščena lupljivka U
siva lupljivka U

PODVIHANCI

žametni podvihanec U, 1903
školjkasti podvihanec NU, 1905

SIVOLISTKE

pogoriščna sivolistka NU
žarka sivolistka NU

ROŽE

cvetoča roža NU
nageljnasta roža NU
grmičasta roža NU
čopičasta roža NU
pozemska roža NU

PLOSKOCEVKE

rjaveča ploskocevka NU
grbasta ploskocevka NU
kosmata ploskocevka NU, 2497
kolobarčasta ploskocevka NU, 3032
puhasta ploskocevka NU
vrbova ploskocevka NU
navadna ploskocevka NU, 971
pisana ploskocevka NU

DRHTAVKE

listasta drhtavka NU
rumena drhtavka U

APNENKE

jelkova apnenka NU
papirasta apnenka NU

267. TRICHOGLÓSSUM1444. *Trichoglóssum hirsútum* (Pers.) Boud. (1907)**JEZIKOVCI**

kosmati jezikevec

NU

268. TRICHOLÓMA

1445. *Tricholóma acérbum* (Bull.) Vent. (1872)
 1446. *Tricholóma áestuans* (Fr.) Gillet (1874)
 1447. *Tricholóma álbidum* Bon (1984)
 1448. *Tricholóma álbum* (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
 1449. *Tricholóma ápium* Jul. Schäff. (1925)
 1450. *Tricholóma átrosquamósum* Sacc. (1887)
 1451. *Tricholóma aurántium* (Schaeff.) Ricken (1914)
 1452. *Tricholóma basírubens* (Bon) A. Riva & Bon (1988)
 1453. *Tricholóma bresadolánum* Clémençon (1977)
 1454. *Tricholóma bufónium* (Pers.) Gillet (1874)
 1455. *Tricholóma caligátum* (Viv.) Ricken (1914)
 1456. *Tricholóma cingulátum* (Almfelt) Jacobashch (1890)
 1457. *Tricholóma colóssus* (Fr.) Qué. (1872)
 1458. *Tricholóma columbétta* (Fr.) P. Kumm. (1871)
 1459. *Tricholóma equéstre* (L.) P. Kumm. (1871)
 1460. *Tricholóma focále* (Fr.) Ricken (1914)
 1461. *Tricholóma frácticum* (Britzelm.) Kreisel (1984)
 1462. *Tricholóma fucátum* (Fr.) P. Kumm. (1871)
 1463. *Tricholóma fúlvum* (Fr.) Bigeard & H. Guill. (1909)
 1464. *Tricholóma gausapátum* (Fr.) Qué. (1872)
 1465. *Tricholóma hórdum* (Fr.) Qué. (1872)
 1466. *Tricholóma imbricátum* (Fr.) P. Kumm. (1871)
 1467. *Tricholóma inamóenum* (Fr.) Gillet (1874)
 1468. *Tricholóma inodérmeum* (Fr.) Gillet (1878)
 1469. *Tricholóma joachímii* Bon & A. Riva (1985)
 1470. *Tricholóma josserándii* Bon (1975)
 1471. *Tricholóma lascívum* (Fr.) Gillet (1874)
 1472. *Tricholóma lúridum* (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
 1473. *Tricholóma orírubens* Qué. (1872)
 1474. *Tricholóma pardínium* Qué. (1873)
 1475. *Tricholóma pessúndatum* (Fr.) Qué. (1872)
 1476. *Tricholóma populínium* J.E. Lange (1933)
 1477. *Tricholóma portentósum* (Fr.) Qué. (1873)
 1478. *Tricholóma psámmpopus* (Kalchbr.) Qué. (1875)
 1479. *Tricholóma pseudonícitans* Bon (1983)
 1480. *Tricholóma saponáceum* (Fr.) P. Kumm. (1871)
 1481. *Tricholóma saponáceum* var. *lavedánum* Rolland (1891)
 1482. *Tricholóma saponáceum* var. *squamósum* (Cooke) Rea (1922)
 1483. *Tricholóma scalpturátum* (Fr.) Qué. (1872)
 1484. *Tricholóma sciódes* (Pers.) C. Martín (1919)
 1485. *Tricholóma sejúntum* (Sowerby) Qué. (1872)
 1486. *Tricholóma sejúntum* var. *coniferárum* Bon (1976)
 1487. *Tricholóma sejúntum* var. *corypháeum* (Fr.) A. Pearson & Dennis (1948)
 1488. *Tricholóma sejúntum* var. *fagetórum* Bon & Boutev. (1976)
 1489. *Tricholóma squarrulósum* Bres. (1892)
 1490. *Tricholóma stáns* (Fr.) Sacc. (1887)
 1491. *Tricholóma striátum* (Schaeff.) Sacc. (1931)
 1492. *Tricholóma sulphurésceus* Bres. (1905)
 1493. *Tricholóma sulphúreum* (Bull.) P. Kumm. (1871)
 1494. *Tricholóma sulphúreum* var. *coronaria* (Pers.) Sacc. (1887)
 1495. *Tricholóma térreum* (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
 1496. *Tricholóma trísté* (Scop.) Qué. (1872)
 1497. *Tricholóma umbonátum* Clémençon & Bon (1975)
 1498. *Tricholóma ustále* (Fr.) P. Kumm. (1871)
 1499. *Tricholóma ustaloídes* Romagn. (1954)
 1500. *Tricholóma vaccínium* (Schaeff.) P. Kumm. (1871)
 1501. *Tricholóma virgátum* (Fr.) P. Kumm. (1871)

KOLOBARNICE

- trpka kolobarnica NU
 gorjupa kolobarnica NU
 svilasta kolobarnica U
 bela kolobarnica NU
 začimbena kolobarnica U, RS
 črnoluska kolobarnica U
 oranžna kolobarnica NU
 žarobetna kolobarnica U
 bresadolova kolobarnica NU
 krastačja kolobarnica S
 krokodilja kolobarnica U, Z, RS
 obročkana kolobarnica U
 orjaška kolobarnica U
 golobičja kolobarnica U
 zelenkasta kolobarnica S
 ovratniška kolobarnica U
 polzastna kolobarnica NU
 naličena kolobarnica UN
 rumenolistna kolobarnica U
 kosmata kolobarnica U
 vijoličnorjava kolobarnica U
 mekinasta kolobarnica PU
 neprijetna kolobarnica S
 tigrasta kolobarnica NU
 zajetna kolobarnica UN
 stenična kolobarnica S
 zoprna kolobarnica NU
 širokolistna kolobarnica NU
 žarolistna kolobarnica U
 pegasta kolobarnica S
 lepljiva kolobarnica S
 topolova kolobarnica U
 zimska kolobarnica U
 macesnova kolobarnica NU
 varljiva kolobarnica NU
 milnata kolobarnica PU
 milnata kolobarnica, karminasti različek PU, 2533
 milnata kolobarnica, luskobetni različek PU
 rumeneča kolobarnica U
 pogubna kolobarnica S
 vretenasta kolobarnica PU
 vretenasta kolobarnica, iglavčev različek PU, 2964
 vretenasta kolobarnica, oranžnomekinasti različek U, 2540
 vretenasta kolobarnica, bukov različek PU
 luskava kolobarnica U
 luskobetna kolobarnica U
 belorjava kolobarnica S
 lisasta kolobarnica NU
 žveplena kolobarnica S
 žveplena kolobarnica, rjavogrbi različek S
 prstena kolobarnica U
 gorska kolobarnica U
 grbasta kolobarnica NU
 osmojena kolobarnica NU
 sluzasta kolobarnica NU
 kocasta kolobarnica PU
 pekoča kolobarnica NU

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| 1502. <i>Tricholoma viridifucatum</i> Bon (1976) | šarasta kolobarnica | U |
| 1503. <i>Tricholoma viridilutescens</i> M.M. Moser (1978) | citronasta kolobarnica | U |
| 269. TRICHOLOMÉLLA | ČEDNOGLAVKE | |
| 1504. <i>Tricholomélla constricta</i> (Fr.) Zerova ex Kalamees (1992) | ovenčana čednoglavka | U, 259 |
| 270. TRICHOLOMÓPSIS | TRHLENKE | |
| 1505. <i>Tricholomopsis decóra</i> (Fr.) Singer (1939) | lišna trhlenka | PU |
| 1506. <i>Tricholomopsis ornáta</i> (Fr.) Singer (1943) | okrašena trhlenka | PU |
| 1507. <i>Tricholomopsis rútilans</i> (Schaeff.) Singer (1939) | rdečkasta trhlenka | PU |
| 271. TÚBER | GOMOLJIKE | |
| 1508. <i>Túber magnátum</i> Picco (1788) | bela gomoljika | U |
| 272. TYLOPÍLUS | GRENIVCI | |
| 1509. <i>Tylopílus félleus</i> (Bull.) P. Karst. (1881) | žolčasti grenivec | NU |
| 1510. <i>Tylopílus porphyrósporus</i> (Fr. & Hök) A.H. Sm. & Thiers (1971) | porfirasti grenivec | U, Z, RS, 2084 |
| 273. TYRÓMYCES | SIROVCI | |
| 1511. <i>Tyrómyces chióneus</i> (Fr.) P. Karst. (1881) | snežnobeli sirovec | NU |
| 1512. <i>Tyrómyces kmétii</i> (Bres.) Bondartsev & Singer (1941) | oranžni sirovec | NU |
| 274. VÉRPA | SMRČKOVCI | |
| 1513. <i>Vérpa bohémica</i> (Krombh.) J. Schröt. (1893) | češki smrčkovec | PU, Z, RS, 2147 |
| 1514. <i>Vérpa cónica</i> (O.F. Müll.) Sw. (1815) | poveznjeni smrčkovec | U, Z, RS |
| 275. VOLVARIÉLLA | NOŽNIČARKE | |
| 1515. <i>Volvariélla bombýcina</i> (Schaeff.) Singer (1951) | svilasta nožničarka | U, RS |
| 1516. <i>Volvariélla gloiocéphala</i> (DC.) Wasser (1988) | velika nožničarka | U |
| 1517. <i>Volvariélla murinélla</i> (Qué.) M.M. Moser (1953) | mišja nožničarka | NU |
| 1518. <i>Volvariélla pusílla</i> (Pers.) Singer (1951) | pritlikava nožničarka | NU |
| 1519. <i>Volvariélla surrécta</i> (Knapp) Singer (1951) | parazitska nožničarka | NU |
| 276. VUILLEMÍNIA | VILJEMINKE | |
| 1520. <i>Vuillemínia comédens</i> (Nees) Maire (1902) | uničujoča viljeminka | NU |
| 277. XEROCOMÉLLUS | POLSTENCI | |
| 1521. <i>Xerocoméllus armeníacus</i> (Qué.) Šutara (2008) | marelični polstenec | U, 2651 |
| 1522. <i>Xerocoméllus chryséteron</i> (Bull.) Šutara (2008) | rdečebetni polstenec | U, 2654 |
| 1523. <i>Xerocoméllus porósporus</i> (Imler ex G. Moreno & Bon) Šutara (2008) | topotrosni polstenec | U, 2663 |
| 1524. <i>Xerocoméllus pruinátus</i> (Fr.) Šutara (2008) | poprhneni polstenec | U, 194 |
| 1525. <i>Xerocoméllus rubéllus</i> (Krombh.) Šutara (2008) | rdeči polstenec | U, 2665 |
| 278. XEROMPHÁLINA | ZVONČNICE | |
| 1526. <i>Xeromphálina campanélla</i> (Batsch) Maire (1934) | pomladna zvončnica | NU |
| 279. XÉRULA | ŠIROKOLISTARJI | |
| 1527. <i>Xérula cáussei</i> Maire (1937) | žametni širokolistar | NU, 1882 |
| 1528. <i>Xérula melanótricha</i> Dörfelt (1979) | jelkin širokolistar | UN, 1880 |
| 1529. <i>Xérula púdens</i> (Pers.) Singer (1951) | mili širokolistar | U, 1883 |
| 1530. <i>Xérula radicáta</i> (Relhan) Dörfelt (1975) | zaviti širokolistar | U, 1884 |
| 280. XYLÁRIA | LESENJAČE | |
| 1531. <i>Xylária hypóxylon</i> (L.) Grev. (1824) | vitka lesenjača | NU |
| 1532. <i>Xylária lóngipes</i> Nitschke (1867) | dolgobetna lesenjača | NU |
| 1533. <i>Xylária polymórpha</i> (Pers.) Grev. (1824) | kopučasta lesenjača | NU |

KAZALO SLOVENSКИH RODOVNIH IN VRSTNIH IMEN

| | | | | | |
|--|----|------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| agardhova razcepljenka | 25 | bledovijoličasta koprenka | 17 | cinobrasta zrnovka | 19 |
| alkalna čeladica | 32 | bleščava golobica | 38 | cinobradi drobnoluknjičar | 36 |
| ambrožev zrnovec | 19 | bleščava luskarica | 33 | cistidolistna golobica | 37 |
| APNENKE | 41 | bleščeča rdečelistka | 21 | citronasta kolobarnica | 43 |
| bagrena koprenka | 18 | bliskov gostoluknjičar | 36 | citronasta koprenka | 16 |
| bakrenasta pološčanka | 21 | bliskova koprenka | 16 | citronasta mušnica | 10 |
| bakrenasti polžar | 13 | bljuvna golobica | 38 | citronasta mušnica, beli različek | 10 |
| bakrenopikasta koprenka | 18 | bodalasta medlenka | 23 | citronastorumena koprenka | 17 |
| BAKRENOPORI | 13 | bodičasta mlečnica | 28 | citronova mlečnica | 27 |
| bakrenordeča koprenka | 17 | bodičasta trnovka | 20 | cookova korenovka | 14 |
| BANKERE | 11 | bodičastotrosna razcepljenka | 26 | CVETI | 21 |
| barjanska golobica | 38 | BODIČKI | 40 | cvetlična koprenka | 16 |
| barjanska koprenka | 18 | BOLGARKE | 12 | cvetoča grmulja | 11 |
| barjanska mlečnica | 27 | bombažnata čnilovka | 33 | cvetoča roža | 41 |
| barvarski grahovec | 34 | BONDARČEVKE | 12 | čadasta golobica | 38 |
| barvita koprenka | 16 | bongardova razcepljenka | 26 | čadasta mlečnica | 27 |
| barvita koprenka, mali različek | 16 | borov glivec | 40 | čarobni uhelj | 21 |
| barvita koprenka, smrekov različek | 16 | borov goban | 12 | čarovniška koprenka | 17 |
| barvita rdečelistka | 20 | borov plutač | 33 | ČAŠE | 39 |
| baržunasta golobica | 38 | borova bankera | 11 | ČAŠICE | 39 |
| bataillejeva griva | 36 | borova opnovka | 33 | čebulasta gostolistka | 31 |
| beckerjev lupinar | 10 | boudierova koprenka | 15 | čebulasta mraznica | 10 |
| bela gomoljika | 43 | bradavičasta koprenka | 17 | čedna griva | 36 |
| bela kolobarnica | 42 | bradavičasta predirnica | 20 | ČEDNOGLAVKE | 43 |
| bela koprenka | 16 | bradavičasta trdokožnica | 40 | ČELADICE | 31 |
| bela livka | 14 | BRADAVIČKE | 32 | ČESNOVKE | 32 |
| bela lupljivka | 41 | BRADOVCI | 23 | češki smrkovec | 43 |
| bela polčeladica | 23 | brazdasta grivača | 14 | češnjava golobica | 39 |
| bela polževka | 24 | brazdasta širokolistka | 32 | četrverokraka zvezdica | 21 |
| bela rdečelistka | 21 | bresadolov kukmak | 9 | čokata bjerkandera | 11 |
| bela ščitovka | 35 | bresadolov kukmakovec | 29 | čokata žilolistka | 22 |
| beleževa livka | 14 | bresadolova kolobarnica | 42 | čokati kukmak | 9 |
| beli ded | 28 | bresadolova lupljivka | 41 | čopičasta griva | 37 |
| beli dežnik | 30 | breskvobarvna golobica | 39 | čopičasta roža | 41 |
| beli govnar | 32 | breštova uhjevka | 11 | čreslov cvet | 21 |
| beli ježek | 23 | brezin luknjač | 26 | črna trobenta | 19 |
| beli zajček | 30 | brezin plutač | 33 | črneča golobica | 38 |
| belkasta čeladica | 31 | brezizrazna mlečnica | 27 | črneča lisička | 13 |
| belkasta koprenka, evropska podvrsta | 15 | brezlična kostenelka | 40 | črneča ožganka | 26 |
| belkasta kostenelka | 40 | brezobročna lupljivka | 41 | črneča velezraščanka | 31 |
| belkasta razcepljenka | 26 | brezov ded | 28 | črni goban | 11 |
| belkasta ščitovka | 35 | brezov turek | 28 | črni gobanovec | 11 |
| belkasta trhlica | 10 | brezova golobica | 38 | črni kuštravec | 40 |
| belkasti govnar | 32 | brezova koprenka | 15 | črni loputar | 23 |
| belkasti rašpovec | 26 | brezova lenzovka | 29 | črni plutozob | 34 |
| BELKE | 20 | brezova mlečnica | 28 | črnikasta gostolistka | 31 |
| belobetna golobica | 39 | brezova odpadljivka | 34 | črnikasta mlečnica | 27 |
| belobetna koprenka | 16 | brezova polževka | 24 | ČRNILOVKE | 33 |
| belobetna koprenka, modrolistni različek | 16 | brezovinska golobica | 38 | ČRNIVCI | 27 |
| belorjava kolobarnica | 42 | bronasta koprenka | 15 | ČRNIIVKE | 35 |
| BELOTROSNIKI | 29 | bršljanova sehlica | 31 | črnjava golobica | 37 |
| beneška koprenka | 18 | bukov korenovec | 22 | črnobeli plutozob | 34 |
| beneška koprenka, gorski različek | 18 | bukov ostrigar | 35 | črnobetna razcepljenka | 26 |
| bernardov kukmak | 9 | bukov predirmik | 20 | črnoluska kolobarnica | 42 |
| betičasta livkarica | 10 | bukova golobica | 38 | črnoluska trnovka | 20 |
| betičasta prašnica | 30 | bukova griva | 36 | črnoluski dežniček | 29 |
| bezgova razcepljenka | 26 | bukova irhovka | 26 | črnomekinasta mraznica | 10 |
| bezgova uhjevka | 11 | bukova kresilka | 21 | črnomodra rdečelistka | 21 |
| bezgova zobnica | 25 | bukova mlečnica | 27 | črnorjava golobica | 37 |
| BJERKANDERE | 11 | bukova polževka | 24 | črnozelenka koprenka | 15 |
| blaga mlečnica | 27 | bukova trhlička | 10 | črtasta gostolistka | 31 |
| blatna golobica | 38 | bukova žilika | 35 | črtasta razcepljenka | 25 |
| blazinasti plutozob | 34 | bulliardova sehlica | 31 | črtkani košek | 19 |
| blazinasti predirmik | 20 | cedrovna golobica | 38 | čvrsta golobica | 38 |
| BLAZINOVCI | 20 | cedrovna vlažnica | 24 | danični luskarin | 34 |
| bleda griva | 37 | cemprinova nagubanka | 34 | datijev goban | 12 |
| bleda rdečelistka | 20 | CEPILISTKE | 39 | datljeva črnivka | 36 |
| bledi luskarin | 34 | cesatijeva postrančica | 19 | datljeva ščitovka | 35 |
| bledična koprenka | 17 | CEVAČE | 21 | debela pološčanka | 21 |
| bledični lupinar | 10 | cimetasta koprenka | 16 | debelikasta grčevka | 32 |
| bledikasta medlenka | 23 | cimetasti mehkoppor | 22 | debelobetna koprenka | 17 |
| BLEDIVKE | 27 | cimetasti trdikovec | 14 | debelolistna koprenka | 16 |
| bledookrasta griva | 36 | cimetnorumena koprenka | 16 | debelolistni zajček | 30 |
| bledosivi cvet | 21 | cimetova mlečnica | 27 | DEDI | 28 |
| BLEDOTROSNIKI | 22 | cinobrasta bradavička | 32 | DEDKI | 28 |
| bledovijoličasta kolesnica | 29 | cinobrasta koprenka | 16 | dekliška koprenka | 17 |

| | | | | | |
|--|----|-----------------------|----|-------------------------------------|----|
| dekliški kukmakovec | 29 | gomoljavi luknjičar | 35 | hrastova mlečnica | 27 |
| deviška vlažnica | 24 | GOMOLJIKE | 43 | hrastova opnovka | 33 |
| DEŽNIČKI | 29 | gorečnična golobica | 39 | hrastova polževka | 25 |
| dežnikasta mušnica | 10 | gorjupa kolobarnica | 42 | hrastova predirnica | 20 |
| DEŽNIKI | 30 | gorjupa koprenka | 17 | hrastova zobnica | 25 |
| dimasta kijevka | 13 | gorska bondarčevka | 12 | hrčkasti korenčar | 37 |
| dimastolistna črnivka | 36 | gorska golobica | 38 | HRČKI | 22 |
| diskasta polževka | 24 | gorska gostolistka | 31 | hribovska koprenka | 16 |
| diskasti kolutec | 9 | gorska kolobarnica | 42 | hribovska mlečnica | 28 |
| dišeča golobica | 38 | gorska zrnovka | 19 | hruškasta prašnica | 30 |
| dišeča kolesnica | 29 | gorski lupinar | 10 | huda mlečnica | 27 |
| dišeča livka | 14 | GOSTOLISTKE | 31 | igličevna razcepljenka | 26 |
| dišeča polževka | 24 | gostolistna golobica | 38 | iglična livka | 14 |
| dišeča razcepljenka | 26 | GOSTOLUKNJIČARJI | 36 | iglična prašnica | 30 |
| dišeča sehlica | 31 | gostoluski dežnik | 30 | iglični korenovec | 22 |
| dišeča tramovka | 21 | GOSTOPORI | 32 | IGLIČNICE | 40 |
| dišeča trhlička | 10 | gostosočna mlečnica | 27 | ilirska mlečnica | 27 |
| dišeči goban | 12 | GOVNARJI | 32 | ilnatolistna koprenka | 16 |
| divji lisičkovec | 24 | govnov košek | 19 | IRHOVCI | 35 |
| dlakava slojevka | 40 | gozdna polževka | 25 | IRHOVKE | 26 |
| dobova mraznica | 10 | gozdna tintnica | 15 | istrska golobica | 39 |
| dolgobetna čeladica | 32 | gozdni kukmak | 9 | izbrana koprenka | 16 |
| dolgobetna česnovka | 32 | GRAHOVCI | 34 | jagodasti skorjoder | 25 |
| dolgobetna koprenka | 17 | GRAHOVKE | 30 | jagodna golobica | 38 |
| dolgobetna lesenjača | 43 | granatna koprenka | 15 | jajčasta mušnica | 10 |
| dolgobetna medlenka | 23 | grbančasta slojevka | 40 | jajčasta prašnica | 30 |
| domači tintovec | 15 | grbasta kolobarnica | 42 | jajčasti kadiček | 12 |
| DRHTAVEŽI | 22 | grbasta ploskocjevka | 41 | JAMIČARJI | 13 |
| drhtavi zgubanec | 31 | grbičasta golobica | 38 | jamičasta ježevka | 23 |
| DRHTAVKE | 41 | grbičasta koprenka | 15 | jamičasta mlečnica | 28 |
| drobcena golobica | 38 | grbičasti dežnik | 30 | jamičasti goban | 11 |
| DROBNOLUKNJIČARJI | 36 | grbičasti kukmakovec | 29 | jamičasti loputar | 23 |
| DROBNOTROSKE | 11 | grčavi luknjač | 26 | janeževa griva | 36 |
| dupainov goban | 11 | GRČEVKE | 32 | janeževa koprenka | 17 |
| dvobarvna bledivka | 27 | grda mlečnica | 28 | janeževa livka | 14 |
| dvobarvna kolesnica | 29 | grebenasta golobica | 39 | janeževa žilavka | 28 |
| dvobarvna koprenka | 16 | grebenasta grivača | 14 | janeževa žilavka, nedišeči različek | 28 |
| dvobarvna mahoživka | 37 | grebenasta zvezdica | 21 | jasminova koprenka | 17 |
| dvobarvna medlenka | 23 | greneči ježevcec | 39 | jelenčja koprenka | 16 |
| dvobarvna polževka | 24 | GRENIVCI | 43 | jelenova ščitovka | 35 |
| dvobarvni dežniček | 29 | grenka golobica | 37 | jelkin glivec | 40 |
| dvobarvni lupinar | 10 | grenka velepodvihanka | 29 | jelkin irhovec | 35 |
| dvobarvni pasovec | 28 | grenka vlažnica | 24 | jelkin sivoluknjičar | 20 |
| dvoletni polluknjičar | 9 | grenki goban | 12 | jelkin širokolistar | 43 |
| dvolična koprenka | 15 | grenkobna golobica | 39 | jelkina griva | 36 |
| DVOTROSKE | 11 | grenkokožna koprenka | 16 | jelkina pološčenka | 21 |
| dvotrosni kukmak | 9 | grenkoslužna koprenka | 15 | jelkov bradovec | 23 |
| DVOVENČNICE | 13 | GRIVAČE | 14 | jelkova apnenka | 41 |
| elijeva mušnica | 10 | GRIVE | 36 | jelkova plamenka | 22 |
| fechtnerjev goban | 12 | GRIVUŠE | 14 | jelov privihanec | 12 |
| finska griva | 36 | grmičasta koprenka | 17 | jelov trohobnež | 23 |
| friesova razcepljenka | 26 | grmičasta roža | 41 | jelova zlatolistka | 13 |
| gabrińska golobica | 39 | grmovnata griva | 36 | JELŠARJI | 22 |
| gabrov ded | 28 | grmovnata polževka | 24 | jelšev luknjač | 26 |
| gabrov goban | 11 | GRMULJE | 11 | jelšev luskinar | 34 |
| gabrova golobica | 38 | gručasta koprenka | 18 | jelševa golobica | 37 |
| gabrova koprenka | 17 | grudičasta koprenka | 18 | jelševa podvihanka | 33 |
| gabrova mlečnica | 27 | gubasta lisička | 13 | jelšina mlečnica | 27 |
| gladka trdokožnica | 40 | hadrijanov mavrahovec | 33 | jesenov skorjoder | 25 |
| gladki ježevcec | 39 | hartigov plutač | 33 | jesenov večnoluknjičar | 33 |
| gladki košek | 19 | hijacintna polževka | 24 | jesenova opnovka | 33 |
| glavata velepodvihanka | 29 | hojeva polževka | 25 | jesenska drobnotroska | 11 |
| GLAVATCI | 15 | hojeva tramovka | 21 | jesenska razcepljenka | 26 |
| GLAVATKE | 20 | hostna kolesnica | 29 | jesenski goban | 11 |
| gležnjasta koprenka | 18 | hostna koprenka | 17 | jesenski loputar | 23 |
| GLIVCI | 40 | hostni kukmak | 9 | jetrasta cevača | 21 |
| gnezdasti listar | 34 | hrapava mušnica | 10 | jetrasta mlečnica | 27 |
| gnojiščna tintovka | 15 | hrapava trnovka | 20 | jezikasti kijec | 13 |
| gnojiščni govnar | 32 | hrapava zrnovka | 19 | JEZIKOVCI | 42 |
| GOBANI | 11 | hrapavi ježevcec | 39 | ježasta prašnica | 30 |
| GOBANOVCI | 11 | hrapavi luskinar | 34 | ježasti dežniček | 29 |
| godejeva razcepljenka | 26 | hrastov blazinovec | 20 | JEŽEVCI | 39 |
| goljufiva golobica | 38 | hrastov glivec | 40 | JEŽEVKE | 23 |
| goljufiva koprenka | 16 | hrastov korenovec | 22 | ježična plitvica | 39 |
| goljufiva koprenka, temnogrbi različek | 16 | hrastov ostrigar | 35 | JEŽKI | 23 |
| golobetna prahoglavka | 19 | hrastov plutač | 34 | junonina plamenka | 22 |
| GOLOBICE | 37 | hrastov strgač | 36 | jutina skledica | 33 |
| golobičja kolobarnica | 42 | hrastova golobica | 38 | KADILČKI | 12 |
| gomoljava korenovka | 14 | hrastova labirintnica | 19 | kafna koprenka | 16 |

| | | | | | |
|---|----|--|----|-------------------------------------|----|
| kafrna mlečnica | 27 | košutnična glavatka | 20 | lilasta koprenka, nižinski različek | 18 |
| kakavnorjava livka | 14 | kozjenogi ščitar | 40 | lilasta mlečnica | 27 |
| kakavova medlenka | 23 | kraljevi goban | 12 | lilasti dežniček | 29 |
| kalužna koprenka | 18 | krasna zrnovka | 19 | lilastobetna koprenka | 17 |
| kalužna mlečnica | 27 | krasni goban | 12 | lisasta kolobarnica | 42 |
| kandirana zamazanka | 21 | KRASOTCI | 36 | lisičja koprenka | 19 |
| KAPIČARKE | 29 | krastačja kolobarnica | 42 | lisičji turek | 28 |
| kapljasta solzovka | 19 | krastasti skorjoder | 25 | LISIČKARICE | 12 |
| karbolni kukmak | 9 | kratkobetna golobica | 38 | LISIČKE | 13 |
| karstenova polževka | 24 | kratkobetna gostolistka | 31 | LISIČKOVCİ | 24 |
| KIJCI | 13 | kratkobetna mlečnica | 27 | LISTARJI | 34 |
| KIJEVCI | 30 | krepka koprenka | 16 | listasta drhtavka | 41 |
| KIJEVKE | 13 | krepkobetna koprenka | 18 | listožilna sehlica | 31 |
| klena ježevka | 23 | KRESILAČE | 21 | LIVČKI | 14 |
| KLINČKI | 31 | KRESILKE | 21 | LIVKARICE | 10 |
| klinolistna žametovka | 20 | krhka golobica | 38 | LIVKARJI | 32 |
| klobučevinasta razcepljenka | 26 | krhka kijevka | 13 | LIVKE | 14 |
| klobukasta ščitovka | 35 | krhki skutovec | 35 | ločkov kijevec | 30 |
| klorova čeladica | 31 | krhljiva golobica | 39 | lojasta koprenka | 18 |
| klorova vlažnica | 24 | krivobetna koprenka | 16 | lojasta štrlinka | 40 |
| knežja mušnica | 10 | krivobetni luskinar | 34 | lomljiva golobica | 39 |
| kocasta kolobarnica | 42 | krivoluska trnovka | 20 | LONČKI | 19 |
| kokonov glavatec | 15 | križnotrosna rdečelistka | 20 | LOPATICE | 40 |
| kokosova golobica | 37 | kroglasta trdokožnica | 40 | LOPUTARJI | 23 |
| kokosova mlečnica | 27 | krokodilja kolobarnica | 42 | lososov mehkopor | 22 |
| KOLESNICE | 29 | kruljasta koprenka | 18 | lososova sirovka | 28 |
| kolobarčasta mlečnica | 28 | kruljasta koprenka, marogasti različek | 18 | lovkasta mrežnica | 13 |
| kolobarčasta ploskocevka | 41 | krvaveča slojevka | 40 | LUKNJAČI | 26 |
| kolobarčasta slojevka | 40 | krvena koprenka | 18 | LUKNJIČARJI | 35 |
| kolobarna dvovenčnica | 13 | krvobetna čeladica | 31 | lundellova golobica | 38 |
| kolobarna medlenka | 22 | krvobetna griva | 37 | lundellova koprenka | 17 |
| KOLOBARNICE | 42 | krvosočna čeladica | 32 | LUPINARJI | 9 |
| kolobarniška koprenka | 16 | krvosočna sirovka | 28 | LUPLJIVKE | 41 |
| kolobarniška koprenka, belobetni različek | 16 | KUČMICE | 21 | LUSKARICE | 33 |
| kolobarniška koprenka, olivnozeleni razl. | 16 | KUKMAKI | 9 | luskata koprenka | 17 |
| KOLUTCI | 9 | kukmakova strniščnica | 41 | luskata lisička | 13 |
| KONIČARJI | 14 | KUKMAKOVCİ | 29 | luskata livka | 14 |
| koničasta mušnica | 10 | KUŠTRAVCI | 40 | luskata nazobčanka | 32 |
| koničasta vlažnica | 24 | labirintasta tramovka | 21 | luskata razcepljenka | 26 |
| koničasti govnar | 32 | LABIRINTNICE | 19 | luskata risnica | 35 |
| koničastoluska mušnica | 10 | langejev kukmak | 9 | luskata strniščnica | 41 |
| konradov dežnik | 30 | langejeva golobica | 38 | luskati luknjičar | 35 |
| konradov zajček | 30 | largentova griva | 36 | luskava kolobarnica | 42 |
| kopitna roževinka | 32 | LATVICE | 9 | LUSKINARJI | 34 |
| koprenasti belotrosnik | 29 | latvičasta nazobčanka | 32 | luskobetna kolobarnica | 42 |
| koprenasti dežniček | 29 | latvičasta palivka | 36 | luskobetna medlenka | 23 |
| KOPRENKE | 15 | LEDENKE | 36 | lužninska koprenka | 18 |
| kopučasta ježevka | 23 | lehnjakasta koprenka | 18 | macesnova kolobarnica | 42 |
| kopučasta koprenka | 16 | lehnjakova koprenka | 18 | macesnova koprenka | 18 |
| kopučasta lesenjača | 43 | LENZOVKE | 29 | macesnova lupljivka | 41 |
| kopučasta medlenka | 23 | lepa griva | 36 | macesnova mlečnica | 27 |
| kopučasti koničar | 14 | lepa polževka | 25 | macesnova polževka | 25 |
| KORENARKE | 37 | lepa razcepljenka | 26 | mahova golobica | 39 |
| korenasta koprenka | 18 | lepi goban | 12 | mahova mlečnica | 28 |
| korenasta medlenka | 23 | lepi klinček | 31 | mahovna kučmica | 21 |
| korenasta žveplenjača | 25 | lepljiva golobica | 39 | MAHOŽIVKE | 37 |
| korenasti kukmakovec | 29 | lepljiva kolobarnica | 42 | majaronova koprenka | 17 |
| KORENČARJI | 37 | lepljiva koprenka | 17 | majčkena vlažnica | 24 |
| KORENINKE | 37 | lepljivi rožiček | 12 | majniška lepoglavka | 12 |
| KORENOVCİ | 22 | lepljivi zlatopor | 11 | mala štorovka | 26 |
| KORENOVKE | 14 | lepobetna koprenka | 17 | malahitasta koprenka | 17 |
| kosmata kolobarnica | 42 | LEPOGLAVCI | 37 | mali kadiček | 12 |
| kosmata mlečnica | 28 | LEPOGLAVKE | 12 | malinasti skorjoder | 25 |
| kosmata ploskocevka | 41 | LEPOLUKNJIČARJI | 28 | malinova golobica | 39 |
| kosmata prašnica | 30 | leponogi goban | 11 | mandljeva golobica | 38 |
| kosmata slojevka | 40 | LESENJAČE | 43 | marčna polževka | 25 |
| kosmati črnivec | 27 | leskina mlečnica | 27 | marelična golobica | 39 |
| kosmati jezikovec | 42 | leskova polževka | 24 | marelična koprenka | 15 |
| KOSMATINKE | 23 | lešnikasta golobica | 38 | marelični polstenec | 43 |
| kosmičasta koprenka | 17 | lešnikasta mlečnica | 27 | maslena lupljivka | 41 |
| kosmičasta razcepljenka | 26 | lešnikova golobica | 38 | masna koprenka | 18 |
| kostanjasta mlečnica | 27 | lična trhlenka | 43 | MAVRAHOVCİ | 33 |
| kostanjasti dežniček | 29 | lijasta lisičkarica | 12 | mazasta sehlica | 31 |
| kostanjasti goban | 11 | lijasta mlečnica | 27 | mazava koprenka | 16 |
| kostanjevorjava koprenka | 16 | lijasta trobenta | 19 | medla mlečnica | 27 |
| KOSTENELKE | 40 | lijasta vlažnica | 24 | MEDLENKE | 22 |
| košenični kukmak | 9 | lijasti ježek | 24 | medlorumena koprenka | 16 |
| KOŠKI | 19 | LJJEVKE | 25 | medlorumena mušnica | 10 |
| KOŠUTNICE | 20 | lilasta koprenka | 18 | medova golobica | 38 |

| | | | | | |
|--|----|--------------------------------------|----|--|----|
| medova koprenka | 18 | narezljana livka | 14 | olivnorumena koprenka | 17 |
| medova razcepljenka | 26 | navadna belka | 20 | olivnozelenata golobica | 39 |
| medvedja žilavka | 28 | navadna cepilistka | 39 | oljkov livkar | 32 |
| mehka skutovka | 29 | navadna čeladica | 32 | opečna koprenka | 15 |
| mehki zlatoluknjičar | 11 | navadna česnovka | 32 | opečnata golobica | 39 |
| MEHKOCEVKE | 34 | navadna gostolistka | 31 | opečnata žveplenjača | 25 |
| MEHKOPORI | 22 | navadna koprenka | 18 | opečnati skorjoder | 25 |
| mehurjasta skledica | 33 | navadna ledenka | 36 | opletena koreninka | 37 |
| mekinasta bledivka | 27 | navadna lisička | 13 | OPNOVKE | 33 |
| mekinasta gostolistka | 31 | navadna molarica | 14 | opredena livka | 14 |
| mekinasta kolobarnica | 42 | navadna mrežnica | 13 | oranžna golobica | 37 |
| mekinasta mlečnica | 27 | navadna ploskocevka | 41 | oranžna ježevka | 23 |
| mekinasta razcepljenka | 26 | navadna podvihanka | 33 | oranžna kolobarnica | 42 |
| mekinasta trdokožnica | 40 | navadna sirovka | 28 | oranžna latvica | 9 |
| mekinasta vlažnica | 24 | navadna temačnica | 33 | oranžna mlečnica | 27 |
| mekinasti kukmakovec | 29 | navadna trdokožnica | 40 | oranžna pecljatovka | 40 |
| mekinasti luknjičar | 35 | navadna zajedalka | 11 | oranžna razporka | 40 |
| melzerjeva golobica | 38 | navadna žlička | 11 | oranžna temačnica | 33 |
| mesnata koprenka | 15 | navadna žveplenjača | 25 | oranžni lupinar | 10 |
| mesnati lepoglavec | 37 | navadna žveplenjača, drobni različek | 25 | oranžni pokrivač | 12 |
| MESNATOVC | 9 | navadni jelšar | 22 | oranžni sirovoc | 43 |
| mesnordeča opnovka | 33 | navadni lonček | 19 | oranžnordeča vlažnica | 24 |
| mesnorjava koprenka | 16 | navadni zvitopor | 20 | oranžnorumena mahoživka | 37 |
| mesnorjavi dežniček | 29 | NAZOBČANCI | 28 | orjaška kolobarnica | 42 |
| mestni kukmak | 9 | NAZOBČANKE | 32 | orjaška plešivka | 12 |
| michelijeva skledica | 33 | nažlebičena čeladica | 31 | orjaška strniščnica | 41 |
| mila golobica | 38 | nažlebkana koprenka | 17 | orjaška velepodvihanka | 29 |
| mili širokolistar | 43 | nažlebkana njivnica | 9 | orjaški dežnik | 30 |
| mili zgručevac | 33 | nečedna bolgarka | 12 | orošena vlažnica | 24 |
| milnata kolobarnica | 42 | nemodreči goban | 12 | orošeni nogavičar | 13 |
| milnata kolobarnica, karminasti različek | 42 | nenavadna razporka | 40 | osladni kukmak | 9 |
| milnata kolobarnica, luskobetni različek | 42 | neokrašena livka | 14 | oslinjena koprenka | 17 |
| minijasta vlažnica | 24 | neppravilna koprenka | 15 | oslovsko uho | 32 |
| minljivi tintovec | 15 | neprijetna kolobarnica | 42 | osmojena bjerkandera | 11 |
| mišja nožničarka | 43 | nesomerna rdečelistka | 20 | osmojena golobica | 37 |
| mlečna čeladica | 31 | nestanovitna koprenka | 17 | osmojena kolobarnica | 42 |
| MLEČNICE | 27 | neznačilna koprenka | 17 | osmojena koprenka | 18 |
| mlečnobela golobica | 38 | nežna koprenka | 16 | OSTRIGARČKI | 34 |
| močvirska golobica | 37 | nitasta sehlica | 31 | OSTRIGARJI | 35 |
| močvirska mlečnica | 27 | nizka rdečelistka | 20 | OSTRIGOVC | 23 |
| modra koprenka | 18 | NJIVNICE | 9 | ostrogriba razcepljenka | 25 |
| modra rdečelistka | 20 | NOGOVIČARJI | 13 | ostrogriba vlažnica | 24 |
| modreči bledotrosnik | 22 | nordijska mlečnica | 28 | ostrogriba vlažnica, konradov različek | 24 |
| modri krasotec | 36 | novčičasta skorjoderka | 11 | ostrokrpa mušnica | 10 |
| modri skutovec | 35 | NOŽNIČARKE | 43 | ostrolistna golobica | 37 |
| modrikasta golobica | 38 | obilna koprenka | 17 | ostroluska trnovka | 20 |
| modrikasta grivača | 14 | oblasta stožka | 15 | otočkasti strgalkar | 25 |
| modrikasta rdečelistka | 20 | obledela vlažnica | 24 | ovčarska lupljivka | 41 |
| modrikasta strniščnica | 41 | oblokasta vlažnica | 24 | ovčarska lupljivka, primorska oblika | 41 |
| modrikasti lepoglavec | 37 | oblokasta zvezdica | 21 | ovčja vlažnica | 24 |
| modrikasti skutovec | 35 | obrobljena kučmica | 21 | ovčji mesnatovec | 9 |
| modrinasti ded | 28 | obrobljena pokrivača | 22 | ovenčana čednoglavka | 43 |
| modrolistna golobica | 38 | obročkana kolobarnica | 42 | ovenčana razcepljenka | 26 |
| modrolistna koprenka | 16 | obročkani govнар | 32 | ovenčana strniščnica | 41 |
| modroroba koprenka | 15 | obročna koprenka | 18 | ovešena razcepljenka | 25 |
| modrovijoličasta koprenka | 16 | obuta polževka | 25 | ovita koprenka | 18 |
| moellerjev kukmak | 9 | obuti dežniček | 29 | ovratniška kolobarnica | 42 |
| MOKARICE | 14 | odinova plamenka | 22 | ovratniška mlečnica | 27 |
| moravski goban | 12 | ODPADLJIVKE | 34 | ovratniška sehlica | 31 |
| moštna mlečnica | 27 | odsekani kijec | 13 | ovratniška zvezdica | 21 |
| mozaični mrežar | 25 | ogabna koprenka | 17 | ozkolistna golobica | 38 |
| možinin ostrigar | 35 | OGLARKE | 20 | ožarjena koprenka | 17 |
| MRAZNICE | 10 | oglarski luskinar | 34 | OŽGANKE | 26 |
| MREŽARJI | 25 | ognjena griva | 36 | ožlebičena stožka | 15 |
| MREŽNICE | 13 | ogurčna velemešičkarica | 30 | PAGOBANI | 36 |
| murkina golobica | 39 | okajeni zajček | 30 | pahljačasta solzovka | 19 |
| MUŠNICE | 9 | okrasta golobica | 38 | PALIVKE | 36 |
| nabuhla koprenka | 18 | okrasti bodiček | 40 | panjeva griva | 37 |
| nageljnasta roža | 41 | okrasti dežniček | 29 | PANJEVKE | 21 |
| nagubana čeladica | 31 | okrastobela golobica | 38 | panterjeva mušnica | 10 |
| nagubana koprenka | 17 | okrašena koprenka | 18 | panterjeva mušnica, jelkin različek | 10 |
| nagubana patrobenta | 36 | okrašena trhlenka | 43 | papagajska vlažnica | 24 |
| nagubana rdečelistka | 21 | okusna spolzenka, lepljivi različek | 30 | papirasta apnenka | 41 |
| NAGUBANKE | 34 | olivna golobica | 38 | parazitska nožničarka | 43 |
| najlepša koprenka | 18 | olivnobela polževka | 25 | PAROŽICE | 19 |
| nakosmičena koprenka | 16 | olivnolilasta golobica | 38 | pasasta koprenka | 15 |
| naličena kolobarnica | 42 | olivnookrasta koprenka | 17 | pasja koprenka | 16 |
| naluskani kukmak | 9 | olivnorjava koprenka | 16 | pasji klinček | 31 |
| nanizani luknjač | 26 | olivnorjavi lupinar | 10 | PASOVCI | 28 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|---|----|--|----|
| pašniška kolesnica | 29 | poljski kukmak | 9 | prstena kolobarnica | 42 |
| pašniška prašnica | 30 | polkrvena koprenka | 18 | PRSTENICE | 13 |
| PATROBENTE | 36 | POLLUKNJIČARJI | 9 | prstenolistna razcepljenka | 26 |
| pavolasta črnivka | 35 | polobla kosmatinka | 23 | prstenolistna razcepljenka, lilasti različek | 26 |
| PAZGUBANCI | 36 | polobla njivnica | 9 | pšenična koprenka | 15 |
| peckova ježevka | 23 | polobla strniščnica | 41 | pšenična koprenka | 16 |
| pecljata zamazanka | 21 | polobuti dežniček | 29 | puhasta koprenka | 17 |
| PECLJATOVKE | 40 | POLOŠČENKE | 21 | puhasta ploskocevka | 41 |
| pegasta čeladica | 31 | polstena mlečnica | 28 | puhasta razcepljenka | 26 |
| pegasta črnivka | 36 | POLSTENCI | 43 | puhasta stožka | 15 |
| pegasta golobica | 38 | polsteni goban | 12 | pusta medlenka | 23 |
| pegasta gostolistka | 31 | polstenoroba koprenka | 16 | pusta strnjenka | 28 |
| pegasta kolobarnica | 42 | polzastirta kolobarnica | 42 | queletov goban | 12 |
| pegasta koprenka | 18 | polzastirta koprenka | 18 | queletova golobica | 39 |
| pegasta korenarka | 37 | POLŽARJI | 13 | queletova polževka | 25 |
| pegasta razcepljenka | 26 | polžasto uho | 32 | rana njivnica | 9 |
| pegasti slinar | 22 | POLŽEVKE | 24 | raoultova golobica | 39 |
| pekoča kolobarnica | 42 | pomladanska mušnica | 10 | RAŠPOVCI | 26 |
| pekoči bakrenopor | 13 | pomladanski hrček | 22 | razbarvana golobica | 38 |
| pekoči korenovec | 22 | pomladna zvončnica | 43 | razbarvana grahovka | 30 |
| pelargonijina koprenka | 17 | popkasta livka | 14 | razbrzdana mlečnica | 28 |
| pelinova koprenka | 17 | poprasta kolesnica | 29 | razcepljena koprenka | 17 |
| penasti spužvovec | 40 | poprhnjena koprenka | 15 | RAZCEPLJENKE | 25 |
| pepelasti zvitluknjičar | 13 | poprhnjena koprenka, rumeni različek | 15 | raznobarvna koprenka | 18 |
| pepelnata polževka | 25 | poprhnjena livka | 14 | raznobarvna koprenka, oblotrosni različek | 18 |
| pepelnosiva vlažnica | 24 | poprhnjeni polstenec | 43 | raznobarvna koprenka, stopničasti razl. | 18 |
| pepelnosivi skutovec | 35 | poprova mlečnica | 27 | raznolična koprenka | 17 |
| pesniška polževka | 25 | pordečela polževka | 24 | raznolična koprenka, smrekin različek | 17 |
| peščena lupljivka | 41 | pordečela polževka, breskvobarvni razl. | 24 | raznolična postrančica | 19 |
| peteršiljeva koprenka | 17 | porдела koprenka | 16 | raznolična skledica | 33 |
| pikčasta polževka | 25 | porfirasta mušnica | 10 | raznolični luknjičar | 35 |
| pisana golobica | 39 | porfirasta rdečelistka | 20 | razpokani livček | 14 |
| pisana koprenka | 16 | porfirasti grenivec | 43 | RAZPORKE | 40 |
| pisana ploskocevka | 41 | porisana razcepljenka | 26 | razprti ostrigovec | 23 |
| pisana rožica | 35 | porova sehlica | 31 | razsejani tintovec | 15 |
| pisana tintovka | 15 | POROZNICE | 14 | raztrgana razcepljenka | 26 |
| pisani ded | 28 | postavna mlečnica | 27 | razvejana ščetinjača | 36 |
| pisani govнар | 32 | POSTRANČICE | 19 | razvejani luknjičar | 35 |
| pisanoetna žveplenjača | 25 | poveznjeni smrčkovec | 43 | rdeča golobica | 39 |
| plamenasti luskinar | 34 | pozemska ježevka | 23 | rdeča griva | 36 |
| PLAMENKE | 22 | pozemska roža | 41 | rdeča mušnica | 10 |
| planinska gostolistka | 31 | pozemska štrlinka | 40 | rdeča mušnica, ogoljeni različek | 10 |
| PLEŠIVKE | 12 | pozlačeni lupinar | 10 | rdeča usnjevka | 25 |
| plišasta mlečnica | 27 | pozna lijevka | 25 | rdečebetna golobica | 39 |
| plišasta tintovka | 15 | pozna polževka | 24 | rdečebetna koprenka | 15 |
| PLITVICE | 39 | pozna zgruževka | 39 | rdečebetni polstenec | 43 |
| ploski skorjevec | 19 | PRAHOGLAVKE | 19 | rdečeča koprenka | 18 |
| ploskobetna koprenka | 17 | prašičji goban, oranžni različek | 12 | rdečeča mehkocevka | 34 |
| PLOSKOCEVKE | 41 | prašičji goban, žolti različek | 12 | rdečeča razcepljenka | 25 |
| ploščati plutač | 34 | PRAŠNICE | 30 | rdečeča zelenolistka | 13 |
| ploščati predirmik | 20 | prava tintovka | 15 | rdečeča zvitocevka | 19 |
| PLOŠČKI | 32 | praznična koprenka | 16 | rdečedniščni dežniček | 29 |
| PLUTAČEVKE | 34 | predirna plamenka | 22 | RDEČELISTKE | 20 |
| PLUTAČI | 33 | PREDIRNICE | 20 | rdečerjava mlečnica | 27 |
| PLUTOZOBI | 34 | PREDIRNIKI | 20 | rdečerumeni goban | 12 |
| pobeljena livka | 14 | PREKATNIKI | 34 | rdeči polstenec | 43 |
| pobeljeni kukmak | 9 | prelčeva polževka | 24 | rdeči prekatnik | 34 |
| podaljšana mušnica | 10 | prelestna griva | 37 | rdečična razcepljenka | 26 |
| podaljšana mušnica, čokati različek | 10 | prelestna koprenka | 16 | rdečkasta bledivka | 27 |
| podvihana kolesnica | 29 | prelestna ščitovka | 35 | rdečkasta griva | 37 |
| PODVIHANCI | 41 | prelestni luskinar | 34 | rdečkasta mušnica | 10 |
| podvihani zajček | 30 | preprosti goban | 12 | rdečkasta mušnica, žoltovenčni različek | 10 |
| PODVIHANKE | 33 | prevlečena čeladica | 31 | rdečkasta razcepljenka | 26 |
| pogoriščna medlenka | 22 | prežeta koprenka, malovredni različek | 17 | rdečkasta trhlenka | 43 |
| pogoriščna sivolistka | 41 | ripognjena čeladica | 31 | rdečkasti ježek | 24 |
| pogubna kolobarnica | 42 | pritlikava koprenka | 17 | rebrava kolesnica | 29 |
| pogubni dežniček | 29 | pritlikava medlenka | 23 | rebrava livka | 14 |
| pokapana rusoglavka | 37 | pritlikava nožničarka | 43 | rebrava mlečnica | 28 |
| pokapana spolzenka | 30 | pritlikava ščitovka | 35 | REBRICE | 22 |
| POKRIVAČE | 22 | pritlikavi kukmak | 9 | redkvičasta čeladica | 32 |
| POKRIVAČI | 12 | PRIVIHANCI | 12 | redkvičasta griva | 36 |
| POLČELADICE | 23 | privlačna koprenka | 18 | redkvičasta medlenka | 23 |
| poletna koprenka | 18 | prosojna črnivka | 36 | redkvičasti dežniček | 29 |
| poletna razcepljenka | 26 | prožna golobica | 38 | renejeva čeladica | 32 |
| poletni goban | 12 | prožna griva | 36 | repasta razcepljenka | 26 |
| poletni ostrigar | 35 | prožna lupljivka | 41 | resasta zvezdica | 21 |
| poletni plošček | 32 | prožni loputar | 23 | resasti bodiček | 40 |
| poljska koprenka | 17 | prožni luskinar | 34 | resasti bradovec | 23 |
| poljski dežnik | 30 | prožni luskinar, rjavi različek | 34 | resasti kukmak | 9 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----|---|----|---------------------------------------|----|
| resina žveplenjača | 25 | rumenolistna koprenka | 19 | slanikova golobica | 39 |
| ribezova plutačevka | 34 | rumenovenčna mraznica | 10 | SLINARJI | 22 |
| RISNICE | 35 | rumenozelena koprenka | 19 | slinasta koprenka | 17 |
| rjasta ježevka | 23 | rusa zvezdica | 21 | slinasti luskinar | 34 |
| rjasti plutač | 33 | RUSOGLAVKE | 37 | sljudnati tintovec | 15 |
| rjava koprenka | 15 | sadna livka | 14 | SLOJEVCI | 10 |
| rjava koprenka, črnkasti različek | 15 | sadni plutač | 33 | slojevita oglarka | 20 |
| rjava mušnica | 10 | scefrana koprenka | 17 | slojevita trhljčka | 10 |
| rjava prašnica | 30 | scefrana koprenka, stopničasta oblika | 17 | SLOJEVKE | 40 |
| rjava sirovka | 27 | scefrana koprenka, višnjevetni različek | 17 | sloka bledivka | 27 |
| rjava skledica | 33 | sedlasti loputar | 23 | sloka črnivka | 35 |
| rjava zrnovka | 19 | SEHLICE | 31 | slonovinasta koprenka | 18 |
| rjaveča griva | 37 | SEHLIČKE | 30 | sluzasta kolobarnica | 42 |
| rjaveča koprenka | 16 | sehlični korenovec | 22 | sluzasta mlečnica | 28 |
| rjaveča mlečnica | 27 | senožetna prašnica | 30 | sluzasta polževka | 24 |
| rjaveča ploskocevka | 41 | seskasti dežnik | 30 | sluzasta širokolistka | 32 |
| rjavi bledotrošnik | 22 | sestrska golobica | 39 | sluzasti luskinar | 34 |
| rjavi ježevc | 39 | severnjaška mraznica | 10 | sluzava koprenka | 17 |
| rjavi lupinar | 10 | severnjaška poroznica | 14 | sluzovenčna polževka | 24 |
| rjavi zajček | 30 | sfrknjena koprenka | 16 | sluzobetna vlažnica | 24 |
| rjavkasta koprenka | 15 | sfrknjena mlečnica | 28 | sluzovenčna koprenka | 16 |
| rjavkasta livka | 14 | sijajna koprenka | 18 | smetanasta polčeladica | 23 |
| rjavo uho | 32 | sinja golobica | 37 | smetanasti strgalkar | 25 |
| rjavobela polževka | 24 | sinja koprenka | 16 | SMETIŠČARJI | 11 |
| rjavobetna golobica | 39 | sinja koprenka, čokati različek | 16 | smolasti luknjičar | 35 |
| rjavolupinasti lupinar | 10 | sinjebetna koprenka | 15 | smolena pološčenka | 21 |
| rjavoluska tintovka | 15 | sipinska vlažnica | 24 | smradna prašnica | 30 |
| rjavopasasti skutovec | 35 | SIROVCI | 43 | smradni korenovec | 22 |
| RJAVOPORI | 33 | SIROVKE | 27 | SMRČKI | 31 |
| rjavoškrlatna koprenka | 15 | siva golobica | 38 | SMRČKOVCI | 43 |
| rjavovijoličasta golobica | 38 | smrdeča grivača | 14 | smrdeči korenovec | 22 |
| rjavozelena golobica | 38 | siva lisička | 13 | smrdeči zajček | 30 |
| rogasti rožiček | 12 | siva lupljivka | 41 | smrdikasta golobica | 39 |
| rogljati hrček | 22 | siva opnovka | 33 | smrdljiva golobica | 38 |
| rogovilasta grivuša | 14 | siveča golobica | 38 | smrdljiva koprenka | 17 |
| rombasti luknjičar | 35 | siveča livka | 14 | smrdljivi dežniček | 29 |
| romellova ščitovka | 35 | sivi gobanovec | 11 | smrdljivi kukmak | 9 |
| roseči luknjač | 26 | sivi kukmakovec | 29 | smrdljivi mavrahovec | 33 |
| rožasta golobica | 37 | sivi lupinar | 10 | smrečji turek | 28 |
| ROŽE | 41 | sivi lupinar, beli različek | 10 | smrekina razcepljenka | 26 |
| ROŽEVINKE | 32 | sivi zajček | 30 | smrekov ostrigovec | 23 |
| ROŽICE | 35 | sivkasta golobica | 38 | smrekov plošček | 32 |
| ROŽIČKI | 12 | sivobetna golobica | 38 | smrekov slojavec | 10 |
| rožnata čeladica | 32 | sivokožni kadilček | 12 | smrekova griva | 36 |
| rožnata koreninka | 37 | sivolilasta razcepljenka | 26 | smrekova irhovka | 26 |
| rožnata kresilača | 21 | SIVOLISTKE | 41 | smrekova koprenka | 15 |
| rožnata medlenka | 22 | sivolistna koprenka | 17 | smrekova kresilača | 21 |
| rožnata skorjevka | 28 | sivolistna žveplenjača | 25 | smrekova mlečnica | 27 |
| rožnata vlažnica | 24 | SIVOLUKNJIČARJI | 20 | smrekova polževka | 25 |
| rožnati dežniček | 29 | sivolupinasti lupinar | 10 | smrekova sirovka | 27 |
| rožnati slinar | 22 | sivoluski ded | 28 | smrekova storževka | 41 |
| rožnabetna golobica | 39 | sivomodra golobica | 39 | snežnata rdečelistka | 20 |
| rožnabetna koprenka | 16 | sivomodrikasta koprenka | 16 | snežnati ostrigarček | 34 |
| rožnabetna ščitovka | 35 | sivorjava črnivka | 36 | snežnobela tintovka | 15 |
| rožnolistni kukmak | 9 | sivorjava tramovka | 21 | snežnobeli sirovec | 43 |
| rožnolistni kukmakovec | 29 | sivorjava zavihanka | 30 | sočna mlečnica | 28 |
| rumena drhtavka | 41 | sivoroba razcepljenka | 26 | sočna skledica | 33 |
| rumena dvotroska | 11 | sivorumena mraznica | 10 | solzeča medlenka | 23 |
| rumena griva | 36 | sivovijoličasta rdečelistka | 20 | SOLZOVKE | 19 |
| rumena lupljivka | 41 | sivozelena golobica | 38 | sončna golobica | 39 |
| rumena ščitovka | 35 | sivozelena razcepljenka | 26 | sploščena pološčenka | 21 |
| rumeneča golobica | 38 | sivozelenkasta golobica | 37 | sploščena postrančica | 19 |
| rumeneča kolobarnica | 42 | skandinavska strniščnica | 41 | spodvita mlečnica | 27 |
| rumeneča korenovka | 14 | SKLADOVCI | 13 | SPOLZENKE | 30 |
| rumeneča polževka | 24 | skledasta livka | 14 | spolzka golobica | 38 |
| rumeneči bradovec | 23 | skledasta plešivka | 12 | spolzka koprenka | 17 |
| rumeneči lupinar | 10 | SKLEDICE | 33 | spolzka mlečnica | 27 |
| rumeneči mesnatovec | 9 | skledičasta zdrizovka | 20 | spolzka vlažnica | 24 |
| rumeni goban | 11 | SKORJEVCI | 19 | spolzki luskinar | 34 |
| rumeni ježek | 23 | SKORJEVKE | 28 | spotegnjena korenarka | 37 |
| rumeni luskinar | 34 | SKORJODERI | 25 | spotegnjena korenarka, zasukani razl. | 37 |
| rumeni privihanec | 12 | SKORJODERKE | 11 | spremenljiva koprenka | 18 |
| rumeni smetiščar | 11 | skrotovičena livka | 14 | spreminjavi goban | 12 |
| rumenjačna golobica | 37 | SKUTOVCI | 35 | SPUŽVOVCI | 40 |
| rumenjačna vlažnica | 24 | SKUTOVKE | 29 | sramežljivi dežnik | 30 |
| rumenkasta griva | 36 | sladkasta mlečnica | 28 | srebna koprenka | 15 |
| rumenkasti goban | 12 | sladkobna koprenka | 15 | srebni lupinar | 9 |
| rumenolistna golobica | 38 | sladkobna medlenka | 23 | srebrnkasti lupinar | 10 |
| rumenolistna kolobarnica | 42 | slamnatorumena razcepljenka | 26 | srnjerjava razcepljenka | 26 |

| | | | | | |
|--|----|---|----|---|----|
| sršati luknjač | 26 | temnolistna čeladica | 31 | varljiva kolobarnica | 42 |
| stasita polževka | 25 | temnoroba ščitovka | 35 | varljiva koprenka | 16 |
| steklasta mehkocevka | 34 | temnoškrlatata golobica | 38 | varljiva mlečnica | 27 |
| steljina čeladica | 32 | tenkobetna gostolistka | 31 | varljiva njivnica | 9 |
| stenična kolobarnica | 42 | težki goban | 12 | varljiva prahoglavka | 19 |
| stonoga črnivka | 36 | tigrasta kolobarnica | 42 | varljiva prašnica | 30 |
| storževa čeladica | 32 | tigrasta strnjenska | 28 | varljiva razcepljenka | 26 |
| STORŽEVKE | 41 | TINTNICE | 15 | varljiva vlažnica | 24 |
| STOŽKE | 15 | TINTOVCI | 15 | varljiva zrnovka | 19 |
| STRGAČI | 36 | TINTOVKE | 15 | varljivi dežniček | 29 |
| STRGALKARJI | 25 | tobakasta usnjevka | 25 | varljivi turek | 28 |
| STRNIŠČNICE | 41 | toga koprenka | 18 | večbarvna koprenka | 18 |
| STRNJENCI | 33 | tolsta koprenka | 17 | večni trdikovec | 14 |
| STRNJENKE | 28 | topolov gostopor | 32 | VEČNOLUKNJIČARJI | 33 |
| strupena čeladica | 32 | topolov luskinar | 34 | vegasta mlečnica | 27 |
| strupena tintnica | 15 | topolov plutač | 34 | vejina sehljčka | 30 |
| suha polževka | 25 | topolova kolobarnica | 42 | vejina slojevka | 40 |
| svetlikava pološčenska | 21 | topolova njivnica | 9 | VELEKORENOVKE | 31 |
| svetloroba koprenka | 18 | toporoba medlenka | 23 | VELEMEŠIČKARICE | 30 |
| svilasta kolobarnica | 42 | topotrosni polsteneč | 43 | VELEPODVIHANKE | 29 |
| svilasta nožničarka | 43 | TRAMOVKE | 21 | VELEZRAŠČENKE | 31 |
| svilasta rdečelistka | 21 | tratna rdečelistka | 20 | veličastni kukmak | 9 |
| svinjska koprenka | 18 | tratna rdečelistka, ožlebičeni različek | 20 | velika črnivka | 35 |
| svinjski goban | 12 | tratni kukmak | 9 | velika livka | 14 |
| svinjski luskinar | 34 | travna gostolistka | 31 | velika nožničarka | 43 |
| svitkasta koprenka | 18 | travna koprenka | 16 | velika rdečelistka | 21 |
| šarasta golobica | 39 | travniška prašnica | 30 | velika tintnica | 15 |
| šarasta kolobarnica | 43 | travniška vlažnica | 24 | velika vlažnica | 24 |
| šarasta koprenka | 18 | travniški dežniček | 29 | velika zraščenka | 22 |
| ščetinasti luknjičar | 35 | travniški kukmak | 9 | veliki kijec | 13 |
| ŠČETINJAČE | 36 | travnodišeča koprenka | 17 | veliki slinar | 22 |
| ŠČETINKE | 40 | trda njivnica | 9 | velikoluknjičasti plutač | 33 |
| ŠČITARJI | 40 | trdikasta golobica | 38 | velikoluska mušnica | 10 |
| ščitasta koprenka | 18 | trdikasti ded | 28 | velikotrosni kukmak | 9 |
| ščitasta ščetinka | 40 | TRDIKOVCI | 14 | velikotrosni kukmak, izvrstni različek | 9 |
| ŠČITOVKE | 35 | trdobetna sehlica | 31 | venčasta čaša | 39 |
| šekasta mlečnica | 27 | trdokožni zajček | 30 | veneča griva | 36 |
| šilasti kukmak | 9 | TRDOKOŽNICE | 40 | vijoličasta bankera | 11 |
| široka gostolistka | 31 | trdolesna usnjevka | 25 | vijoličasta bledivka | 27 |
| ŠIROKOLISTARJI | 43 | trebušasta koprenka | 15 | vijoličasta golobica | 39 |
| ŠIROKOLISTKE | 32 | trepetlikin luknjač | 26 | vijoličasta kolesnica | 29 |
| širokolistna čeladica | 31 | trepetlikin plutač | 34 | vijoličasta kolesnica, lilasti različek | 29 |
| širokolistna kolobarnica | 42 | trepetlikov turek | 28 | vijoličasta koprenka | 18 |
| širokolistna rdečelistka | 20 | trepetlikova opnovka | 33 | vijoličasta koprenka, jelova podvrsta | 18 |
| širokolistna velekokorenovka | 31 | TRHLENKE | 43 | vijoličasta mlečnica | 28 |
| širokolistni korenovec | 22 | TRHLICE | 10 | vijoličasta sehlica | 31 |
| ŠKOLJKARICE | 34 | TRHLIČKE | 10 | vijoličnobetna golobica | 39 |
| školkasti plutač | 33 | tribarvna velepodvihanka | 29 | vijoličnordeča golobica | 37 |
| školkasti podvihanec | 41 | tribarvna zvitocevka | 19 | vijoličnorjava kolobarnica | 42 |
| školkasti strnjeneč | 33 | tridentinska griva | 37 | VILJEMINKE | 43 |
| škrlatasti kukmak | 9 | tridentinska lupljivka | 41 | vinska polževka | 24 |
| škrlateča koprenka | 18 | TRNOVKE | 20 | vinskorjava golobica | 39 |
| škrlateča koprenka, izvirna oblika | 18 | TROBENTE | 19 | visoka prašnica | 30 |
| škrlateča koprenka, modrozeleno oblika | 18 | trobļjasta rebrica | 22 | visoki loputar | 23 |
| škrlatna čašica | 39 | trobļjasti ostrigar | 35 | višnjava golobica | 39 |
| škrlatna golobica | 37 | TROHNOBNEŽI | 23 | višnjava ježevka | 23 |
| škrlatna golobica, olivnozeleno oblika | 37 | trosokrilna mlečnica | 27 | višnjava koprenka | 16 |
| škrlatna temačnica | 33 | trpka kolobarnica | 42 | višnjava koprenka, zbledeli različek | 16 |
| škrlatna vlažnica | 24 | trpki skutovec | 35 | vitka lesenjača | 43 |
| škrlatni goban | 12 | trpki zgručevac | 33 | vitki korenovec | 22 |
| škrlatni jamičar | 13 | tršata golobica | 39 | vlagomerni zvezdež | 11 |
| škrlatni skladovec | 13 | TURKI | 28 | vlaknata razcepljenka | 26 |
| škrlatnorožnata golobica | 39 | uhati drhtavež | 22 | VLAŽNICE | 24 |
| šopasta čeladica | 32 | UHLJEVKE | 11 | vlažnoroba koprenka | 18 |
| šopasta koprenka | 18 | UHLJI | 21 | vlažnoroba livka | 14 |
| šopasta parožica | 19 | umazana kolesnica | 29 | vlažnorobi zajček | 30 |
| šopasta razcepljenka | 25 | umazana koprenka | 18 | vlecljiva čeladica | 31 |
| šopasti korenovec | 22 | umazani zajček | 30 | vodenasta livka | 14 |
| šopasti kukmak | 9 | uničujoča viljeminka | 43 | vodenasta mlečnica | 28 |
| šotna koprenka | 18 | usnjasta golobica | 38 | volčičja sehlica | 31 |
| šotna kučmica | 21 | USNJEVKE | 25 | volčji goban | 12 |
| štorovi tintovec | 15 | ustrojena golobica | 37 | volnata koprenka | 17 |
| ŠTOROVKE | 26 | UŠESA | 32 | vonjava golobica | 37 |
| ŠTRLINKE | 40 | užitna golobica | 39 | vonjava gostolistka | 31 |
| štulasta koprenka | 16 | užitna sirovka | 27 | vonjava ježevka | 23 |
| švedska polževka | 24 | užitni nazobčanec | 28 | vonjava livka | 14 |
| švicarski polžar | 13 | užitni smrček | 31 | vonjava mlečnica | 27 |
| TEMAČNICE | 33 | vabljiva golobica | 37 | vonjavna koprenka | 17 |
| temna ščitovka | 35 | varljiva golobica | 37 | vonljiva golobica | 38 |

| | | | | | |
|---|----|------------------------|----|--|----|
| voskasta vlažnica | 24 | zelena mušnica | 10 | zvegana zamazanka | 21 |
| voščeniolista golobica | 39 | zeleneča mlečnica | 27 | zvezdasta trdokožnica | 40 |
| votličasta ježevka | 23 | zeleni mesnatovec | 9 | zvezdastotrosna razcepljenka | 26 |
| votličasta koprenka | 16 | zeleni želatinar | 19 | ZVEZDEŽI | 11 |
| votlobetna golobica | 38 | zelenikasta livka | 14 | ZVEZDICE | 21 |
| votlobetna lupljivka | 41 | ZELENIVCI | 13 | zvišana koprenka | 17 |
| vražji goban | 12 | zelenkasta golobica | 39 | ZVITOCEVKE | 19 |
| vrbina medlenka | 23 | zelenkasta kolobarnica | 42 | ZVITOLUKNJIČARJI | 13 |
| vrbov plutač | 33 | zelenkasta koprenka | 17 | ZVITOPORI | 20 |
| vrbova ploskocevka | 41 | zelenkasta rdečelistka | 20 | zvončkuljasta čeladica | 32 |
| vrbova ščitovka | 35 | zelenkasta strniščnica | 41 | ZVONČNICE | 43 |
| vresin goban | 11 | zelenkasta vlažnica | 24 | žafnanasta koprenka | 16 |
| vretenasta kolobarnica | 42 | zelenkasti zelenivec | 13 | žafranastobetna koprenka | 18 |
| vretenasta kolobarnica, bukov različek | 42 | zelenoklobučni dežnik | 30 | žaltava korenarka | 37 |
| vretenasta kolobarnica, iglavčev različek | 42 | ZELENOLISTKE | 13 | žaltava korenarka, roženosiva oblika | 37 |
| vretenasta kolobarnica, oranžnomekinasti različek | 42 | zeljarski korenovec | 22 | žametasta slojevka | 40 |
| vretenasta koprenka | 17 | zgodnja gostolistka | 31 | žametasta ščitovka | 35 |
| vrstna trhlca | 10 | zgodnja prstenica | 13 | žametasti goban | 12 |
| vrščajeva koprenka | 18 | zgrbančena črnivka | 36 | žametna lisička | 13 |
| vrtnarska livka | 14 | zgrbančena usnjevka | 25 | žametni podvihanec | 41 |
| začimbena kolobarnica | 42 | ZGRUČEVCI | 33 | žametni širokolistar | 43 |
| zajčja polževka | 24 | ZGRUČEVKE | 39 | ŽAMETOVKE | 20 |
| zajčje uho | 32 | zgubana črnilovka | 33 | žarka sivolistka | 41 |
| ZAJČKI | 30 | ZGUBANCI | 31 | žarkasta razcepljenka | 26 |
| ZAJEDALKE | 11 | zimska kolobarnica | 42 | žarnorumena latvica | 9 |
| zajedalski pagoban | 36 | zimska livka | 14 | žarobetna kolobarnica | 42 |
| zajetna kolobarnica | 42 | zimska medlenka | 23 | žarolistna kolobarnica | 42 |
| zajetna koprenka | 17 | zimska panjevka | 21 | ŽELATINARJI | 19 |
| zajetna polževka | 25 | zimski luknjičar | 35 | žgoča golobica | 38 |
| zala koprenka | 16 | zlata griva | 36 | ŽILAVKE | 28 |
| ZAMAZANKE | 21 | zlati pazgubanec | 36 | ŽILIKE | 35 |
| zaobljena koprenka | 17 | zlatična mlečnica | 27 | ŽILOLISTKE | 22 |
| zapognjena koprenka | 17 | zlatolasa črnilovka | 33 | živobarvna koprenka | 15 |
| zasluzena golobica | 38 | ZLATOLISTKE | 13 | žlahtni dedek | 28 |
| zastrta koprenka | 15 | zlatolistna golobica | 37 | žlebasta korenarka | 37 |
| zastrta prašnica | 30 | ZLATOLUKNJIČARJI | 11 | žleboroba golobica | 38 |
| zastrta zajedalka | 11 | ZLATOPORI | 11 | žlezasta zamazanka | 21 |
| zasukana koprenka | 18 | zlatorumena koprenka | 15 | ŽLIČKE | 11 |
| zašiljena kijevka | 13 | zlatosočna mlečnica | 27 | žolčasta koprenka | 18 |
| zašiljena koprenka | 15 | zlatozoba polževka | 24 | žolčasti grenivec | 43 |
| zašiljena razcepljenka | 26 | zleknjena školjkarica | 34 | žolta golobica | 38 |
| zavedljiva koprenka | 16 | ZOBNICE | 25 | žolta lopatica | 40 |
| zavihana mlečnica | 27 | zoprna kolobarnica | 42 | žolta trobenta | 19 |
| ZAVIHANKE | 30 | zoprna razcepljenka | 26 | žolti luskinar | 34 |
| zaviti širokolistar | 43 | zopni dežniček | 29 | žoltobetna koprenka | 16 |
| zavržena vlažnica | 24 | zraščena igličnica | 40 | žoltoluski kukmak | 9 |
| zažetotrosna vlažnica | 24 | zraščena ježevka | 23 | žoltoroba čeladica | 31 |
| zažetotrosni dežniček | 29 | zraščeni mesnatovec | 9 | žoltorobi rjavopori | 33 |
| zbledela črnivka | 35 | zraščeni plutozob | 34 | žoltosočna čeladica | 31 |
| zbledela palivka | 36 | ZRAŠČENKE | 22 | žoltotrosna golobica | 38 |
| zdrizasta kapičarka | 29 | zrnata košutnica | 20 | žoltovišnjeva koprenka | 16 |
| zdrizasta postrančica | 19 | zrničasta ščitovka | 35 | žveplena kolobarnica | 42 |
| ZDRIZOVKE | 20 | ZRNOVCI | 19 | žveplena kolobarnica, rjavogrbi različek | 42 |
| zefirma čeladica | 32 | ZRNOVKE | 19 | žvepleni lepolutknjičar | 28 |
| zelena golobica | 37 | zvarova golobica | 39 | ŽVEPLENJAČE | 25 |
| | | zvegana rusoglavka | 37 | | |

KAZALO ZNANSTVENIH RODOVNIH IN VRSTNIH IMEN

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|---|----|---------------------------------|----|
| abietina, Ramaria | 36 | angustissima, Clitocybe | 14 | auricula-judae, Auricularia | 11 |
| abietinum, Gloeophyllum | 21 | annosum, Heterobasidion | 23 | AURICULARIA | 11 |
| abietinum, Trichaptum | 41 | annulosulphurea, Amanita rubescens var. | 10 | AURISCALPIUM | 11 |
| abietum, Amanita pantherina var. | 10 | anomalus, Cortinarius | 15 | aurivella, Pholiota | 34 |
| abjecta, Inocybe | 25 | anserinus, Cortinarius | 15 | aurora, Russula | 37 |
| ABORTIPORUS | 9 | anthocephala, Thelephora | 41 | avellaneocaeruleus, Cortinarius | 15 |
| acerbum, Tricholoma | 42 | anthracina, Russula | 37 | azonites, Lactarius | 27 |
| acerrimus, Lactarius | 27 | anthracinus, Cortinarius | 15 | azurea, Russula | 37 |
| acervatus, Connopus | 14 | anthracophila, Tephrocybe | 41 | badia, Peziza | 33 |
| acetolens, Russula | 37 | anthracophilum, Hebeloma | 22 | badia, Russula | 38 |
| acrifolia, Russula | 37 | antillarum, Panaeolus | 32 | badiorufus, Boletus | 11 |
| acris, Lactarius | 27 | ANTRODIA | 10 | badiosanguineus, Lactarius | 27 |
| acuminatus, Panaeolus | 32 | ANTRODIELLA | 10 | badius, Boletus | 11 |
| acuta, Clavaria | 13 | apium, Tricholoma | 42 | badius, Polyporus | 35 |
| acuta, Inocybe | 25 | appendiculata, Inocybe | 25 | BAEOSPORA | 11 |
| acutoconica, Hygrocybe | 24 | appendiculatus, Boletus | 11 | balaustinus, Cortinarius | 15 |
| acutus, Cortinarius | 15 | applanatum, Ganoderma | 21 | balteatocumatilis, Cortinarius | 15 |
| acyaneus, Cortinarius glaucopus var. | 16 | applanatus, Crepidotus | 19 | balteatus, Cortinarius | 15 |
| adaequata, Inocybe | 25 | aquosa, Russula | 37 | BANKERA | 11 |
| adiposa, Pholiota | 34 | arbustivus, Hygrophorus | 24 | barbatus, Cortinarius | 15 |
| adpersum, Ganoderma | 21 | archeri, Clathrus | 13 | barssii, Leucoagaricus | 29 |
| adulterina, Cystolepiota | 19 | arcuata, Melanoleuca | 31 | basirubens, Tricholoma | 42 |
| adulterina, Russula | 37 | arcuatorum, Cortinarius | 15 | bataillei, Ramaria | 36 |
| adusta, Bjerkandera | 11 | arcularius, Polyporus | 35 | battarrae, Amanita | 10 |
| adusta, Russula | 37 | areolatum, Amylostereum | 10 | beckeri, Amanita | 10 |
| aereus, Boletus | 11 | areolatum, Scleroderma | 40 | benesii, Agaricus | 9 |
| aereus, Cortinarius | 15 | argentatus, Cortinarius | 15 | benzoinum, Ischnoderma | 26 |
| aeruginascens, Chlorociboria | 13 | argentea, Amanita | 9 | bernardii, Agaricus | 9 |
| aeruginea, Russula | 37 | armeniacus, Cortinarius | 15 | bertillonii, Lactarius | 27 |
| aerugineum, Leccinum | 28 | armeniacus, Xerocomellus | 43 | betularum, Russula | 38 |
| aeruginosa, Stropharia | 41 | ARMILLARIA | 10 | betulina, Lenzites | 29 |
| aestuans, Tricholoma | 42 | armillatus, Cortinarius | 15 | betulinus, Cortinarius | 15 |
| affinis, Macrolepiota | 30 | arrhizus, Pisolithus | 34 | betulinus, Piptoporus | 34 |
| agardhii, Inocybe | 25 | ARTOMYCES | 11 | bicolor, Laccaria | 27 |
| AGARICUS | 9 | arvensis, Agaricus | 9 | bicolor, Laxitextum | 28 |
| agathosmus, Hygrophorus | 24 | arvinaceus, Cortinarius | 15 | biennis, Abortiporus | 9 |
| AGROCYBE | 9 | asema, Rhodocollybia butyracea f. | 37 | biforme, Trichaptum | 41 |
| alba, Amanita citrina var. | 10 | asperum, Echinoderma | 20 | biformis, Cortinarius | 15 |
| alba, Amanita vaginata var. | 10 | aspideus, Lactarius | 27 | birrus, Hebeloma | 22 |
| alba, Mycena | 31 | assimilata, Inocybe | 25 | BISCOGNIAUXIA | 11 |
| ALBATRELLUS | 9 | ASTEROPHORA | 11 | BISPORELLA | 11 |
| albida, Antrodia | 10 | asterospora, Inocybe | 26 | bisporus, Agaricus | 9 |
| albidum, Hydnum | 23 | ASTRAEUS | 11 | bitorquis, Agaricus | 9 |
| albidum, Tricholoma | 42 | astragalina, Pholiota | 34 | bivelus, Cortinarius | 15 |
| albocarneus, Lactarius | 27 | atomata, Psathyrella | 35 | BJERKANDERA | 11 |
| albonigra, Russula | 37 | atra, Helvella | 23 | blennius, Lactarius | 27 |
| alboviolaceus, Cortinarius | 15 | atramentaria, Coprinopsis | 15 | bloxamii, Entoloma | 20 |
| album, Tricholoma | 42 | atrocaeruleus, Cortinarius decipiens var. | 16 | bohémica, Verpa | 43 |
| ALEURIA | 9 | atromarginatus, Pluteus | 35 | bohussii, Agaricus | 9 |
| ALEURODISCUS | 9 | atropurpurea, Russula | 37 | bolaris, Cortinarius | 15 |
| alexandri, Clitocybe | 14 | atrorubens, Russula | 37 | BOLBITIUS | 11 |
| alliaceus, Mycetinis | 32 | atrosquamosum, Tricholoma | 42 | BOLETOPSIS | 11 |
| allutus, Cortinarius | 15 | atrotomentosa, Tapinella | 41 | BOLETUS | 11 |
| alnetorum, Russula | 37 | atrovirens, Cortinarius | 15 | bombycina, Volvariella | 43 |
| alnicola, Pholiota | 34 | atrovirens, Coryne | 19 | BONDARZEWIA | 12 |
| alopecia, Coprinus | 15 | augeana, Clitocybe | 14 | bongardii, Inocybe | 26 |
| alpestre, Hericium | 23 | augustus, Agaricus | 9 | borealis, Armillaria | 10 |
| alutacea, Otidea | 32 | aurantia, Aleuria | 9 | borealis, Climacocystis | 14 |
| alutacea, Russula | 37 | aurantiaca, Hygrophoropsis | 24 | botrytis, Ramaria | 36 |
| AMANITA | 9 | aurantiaca, Russula | 37 | boudieri, Cortinarius | 15 |
| amarissima, Russula | 37 | aurantiacum, Hydnellum | 23 | bovinus, Cortinarius | 15 |
| ambrosii, Cystodermella | 19 | aurantiacum, Leccinum | 28 | bovinus, Suillus | 41 |
| americanus, Leucoagaricus | 29 | aurantiacus, Lactarius | 27 | BOVISTA | 12 |
| amethysteus, Cantharellus | 13 | aurantiomarginata, Mycena | 31 | bovista, Scleroderma | 40 |
| amethystina, Clavulina | 14 | aurantiorugosus, Pluteus | 35 | brassicolens, Gymnopus | 22 |
| amethystina, Laccaria | 27 | aurantiosplendens, Hygrocybe | 24 | bresadolae, Suillus | 41 |
| amethystina, Russula | 37 | AURANTIPORUS | 11 | bresadolatum, Tricholoma | 42 |
| amianthinum, Cystoderma | 19 | aurantium, Tricholoma | 42 | bresadolatum, Agaricus | 9 |
| amoena, Russula | 37 | aurea, Phaeolepiota | 33 | brevipes, Melanoleuca | 31 |
| amoenicolor, Russula | 37 | aurea, Ramaria | 36 | brumalis, Clitocybe | 14 |
| amoenolens, Russula | 37 | aurea, Russula | 37 | brumalis, Polyporus | 35 |
| amorpha, Skeletocutis | 40 | AUREOBOLETUS | 11 | brunneofulvus, Cortinarius | 15 |
| AMPULLOCLITOCYBE | 10 | aureofulvus, Cortinarius | 15 | brunneoincarnata, Lepiota | 29 |
| AMYLOSTEREUM | 10 | aureola, Amanita muscaria var. | 10 | brunneoviolacea, Russula | 38 |
| anatina, Russula | 37 | aureus, Pseudomerulius | 36 | brunneus, Cortinarius | 15 |
| androsaceus, Marasmius | 31 | auricoma, Parasola | 33 | buccina, Guepiniopsis | 22 |

| | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------------------------|----|---|----|
| BUCHWALDOBOLETUS | 12 | CHALCIPORUS | 13 | comatus, Coprinus | 15 |
| bufonium, Tricholoma | 42 | chalybaeum, Entoloma | 20 | comedens, Vuilleminia | 43 |
| bulbiger, Leucocortinarius | 29 | CHAMAEMYCES | 13 | commune, Schizophyllum | 39 |
| bulbosus, Cortinarius | 15 | chioneus, Pleurotellus | 34 | compactum, Hydnellum | 23 |
| BULGARIA | 12 | chioneus, Tyromyces | 43 | comptulus, Cortinarius | 16 |
| bullata, Diatrype | 20 | CHLOROCIBORIA | 13 | comtulus, Agaricus | 9 |
| bulliardii, Cortinarius | 15 | chloroides, Russula | 38 | concentrica, Daldinia | 20 |
| bulliardii, Marasmius | 31 | chlorophana, Hygrocybe | 24 | conchatus, Panus | 33 |
| butyracea, Rhodocollybia | 37 | CHLOROPHYLLUM | 13 | conchatus, Phellinus | 33 |
| BYSSOMERULIUS | 12 | CHOIROMYCES | 13 | concreescens, Hydnellum | 23 |
| cacabus, Clitocybe | 14 | CHONDROSTEREUM | 13 | conferendum, Entoloma | 20 |
| caerulea, Russula | 38 | christinae, Phaeocollybia | 33 | confluens, Albatrellus | 9 |
| caerulea, Stropharia | 41 | CHROOGOMPHUS | 13 | confluens, Gymnopus | 22 |
| caerulescens, Cortinarius | 16 | chryseron, Xerocomellus | 43 | confluens, Phellodon | 34 |
| caeruleum, Hydnellum | 23 | chrysodon, Hygrophorus | 24 | confluens, Sistotrema | 40 |
| caeruleum, Pulcherrimum | 36 | CHRYSOPHALINA | 13 | confragosa, Daedaleopsis | 19 |
| caesarea, Amanita | 10 | chrysophaeus, Pluteus | 35 | conica, Hygrocybe | 24 |
| caesia, Postia | 35 | chrysophylla, Chrysomphalina | 13 | conica, Verpa | 43 |
| caesiocanescens, Cortinarius | 16 | chrysorrheus, Lactarius | 27 | conicoides, Hygrocybe | 24 |
| caespitosa, Lepista | 29 | chrysospermus, Dacrymyces | 19 | coniferarum, Cortinarius calochrous var. | 16 |
| cagei, Cortinarius | 16 | cibarius, Cantharellus | 13 | coniferarum, Cortinarius multififormis var. | 17 |
| calicicola, Echinoderma | 20 | cidaris, Phaeocollybia | 33 | coniferarum, Tricholoma sejunctum var. | 42 |
| caligatum, Tricholoma | 42 | ciliatus, Polyporus | 35 | connatum, Lyophyllum | 30 |
| callisteus, Cortinarius | 16 | cincinnata, Inocybe | 26 | CONNOPUS | 14 |
| CALOCERA | 12 | cinerascens, Leucoagaricus | 29 | CONOCYBE | 15 |
| calochrous, Cortinarius | 16 | cinerea, Clavulina | 14 | conopilus, Parasola | 33 |
| CALOCYBE | 12 | cinerea, Coprinopsis | 15 | constricta, Tricholomella | 43 |
| calopus, Boletus | 11 | cinerea, Fuligo | 21 | contiguus, Phellinus | 33 |
| calospora, Inocybe | 26 | cinerea, Peniophora | 33 | contractus, Cortinarius | 16 |
| CALVATIA | 12 | cinerella, Hygrocybe | 24 | controversus, Lactarius | 27 |
| calyptriformis, Hygrocybe | 24 | cinereus, Cantharellus | 13 | cookei, Collybia | 14 |
| camarophyllus, Hygrophorus | 24 | cingulatum, Tricholoma | 42 | cookei, Inocybe | 26 |
| campanella, Xeromphalina | 43 | cinnabarina, Nectria | 32 | COPRINELLUS | 15 |
| campestris, Agaricus | 9 | cinnabarinum, Cystoderma | 19 | COPRINOPSIS | 15 |
| campestris, Dichomitus | 20 | cinnabarinus, Cortinarius | 16 | COPRINUS | 15 |
| camphoratus, Cortinarius | 16 | cinnabarinus, Pycnoporus | 36 | coralloides, Clavulina | 14 |
| camphoratus, Lactarius | 27 | cinnamomea, Coltricia | 14 | CORDYCEPS | 15 |
| candicans, Clitocybe | 14 | cinnamomeoluteus, Cortinarius | 16 | corium, Byssomerulius | 12 |
| candida, Clitocybe | 14 | cinnamomeus, Cortinarius | 16 | cornea, Calocera | 12 |
| candolleana, Psathyrella | 35 | circellatus, Lactarius | 27 | corniculata, Clavulinopsis | 14 |
| caninus, Cortinarius | 16 | circinans, Hebeloma | 22 | cornucopiae, Pleurotus | 35 |
| caninus, Mutinus | 31 | cirrhata, Collybia | 14 | cornucopioides, Craterellus | 19 |
| cantharella, Flavoscypha | 21 | cirrhatum, Hericium | 23 | coronaria, Sarcosphaera | 39 |
| CANTHARELLULA | 12 | citrina, Amanita | 10 | coronaria, Tricholoma sulphureum var. | 42 |
| CANTHARELLUS | 13 | citrina, Bisporella | 11 | coronilla, Stropharia | 41 |
| cantharellus, Hygrocybe | 24 | citrinovirens, Hygrocybe | 24 | corrugata, Hymenochaete | 25 |
| caperatus(Pers.), Cortinarius | 16 | citrinum, Scleroderma | 40 | CORTINARIUS | 15 |
| capitata, Elaphocordyceps | 20 | citrinus, Cortinarius | 16 | cortinarius, Lepiota | 29 |
| capnoides, Hypholoma | 25 | citriolens, Lactarius | 27 | corydalina, Inocybe | 26 |
| cappellianus, Agaricus | 9 | claricolor, Cortinarius | 16 | CORYNE | 19 |
| capreolarius, Hygrophorus | 24 | claroflava, Russula | 38 | coryphaeum, Tricholoma sejunctum var. | 42 |
| carcharias, Cystoderma | 19 | claroflavus, Cortinarius | 16 | cossus, Hygrophorus | 24 |
| carneifolius, Leucoagaricus | 29 | CLATHRUS | 13 | costata, Clitocybe | 14 |
| carneus, Rugosomyces | 37 | CLAVARIA | 13 | cotonea, Psathyrella | 35 |
| carnosum, Ganoderma | 21 | CLAVARIADELPHUS | 13 | cotoneus, Cortinarius | 16 |
| carpinaceus, Boletus | 11 | clavatus, Gomphus | 22 | COTYLIDIA | 19 |
| carpini, Russula | 38 | clavipes, Ampulloclitocybe | 10 | crassifolium, Lyophyllum | 30 |
| caryophyllea, Thelephora | 41 | CLAVULINA | 14 | crassifolius, Cortinarius | 16 |
| castanea, Lepiota | 29 | CLAVULINOPSIS | 14 | crassus, Cortinarius | 16 |
| castaneus, Cortinarius | 16 | CLIMACOCYSTIS | 14 | CRATERELLUS | 19 |
| castaneus, Gyroporus | 22 | CLITOCYBE | 14 | cremeoalbum, Hyphoderma | 25 |
| CATATHELASMA | 13 | CLITOCYBULA | 14 | cremeoavellanea, Russula | 38 |
| catinus, Clitocybe | 14 | CLITOPILUS | 14 | cremor, Lactarius | 27 |
| caussei, Xerula | 43 | clypeolaria, Lepiota | 29 | CREPIDOTUS | 19 |
| causticus, Cortinarius | 16 | clypeolarioides, Lepiota | 29 | crispa, Helvella | 23 |
| cavipes, Russula | 38 | coccinea, Hygrocybe | 24 | crispa, Plicaturopsis | 35 |
| cavipes, Suillus | 41 | coccinea, Sarcoscypha | 39 | crispa, Sparassis | 40 |
| ceciliae, Amanita | 10 | cochaerens, Marasmius | 31 | cristata, Lepiota | 29 |
| cepa, Scleroderma | 40 | cochleata, Otidea | 32 | cristatoides, Lepiota | 29 |
| cephalixus, Cortinarius | 16 | cochleatus, Lentinellus | 28 | cristatus, Albatrellus | 9 |
| cepistipes, Armillaria | 10 | cognata, Melanoleuca | 31 | crocata, Mycena | 31 |
| ceracea, Hygrocybe | 24 | collinitoparvus, Cortinarius | 16 | crocea, Amanita | 10 |
| cerea, Peziza | 33 | collinitus, Cortinarius | 16 | croceocaeruleus, Cortinarius | 16 |
| CERIPORIA | 13 | collinitus, Suillus | 41 | croceus, Cortinarius | 16 |
| CERRENA | 13 | collinus, Marasmius | 31 | crocipodium, Leccinellum | 28 |
| cervicolor, Inocybe | 26 | COLLYBIA | 14 | CRUCIBULUM | 19 |
| cervina, Trametes | 41 | colossus, Tricholoma | 42 | cruenta, Hymenochaete | 25 |
| cervinus, Pluteus | 35 | COLTRICIA | 14 | crustuliniforme, Hebeloma | 23 |
| cesatii, Crepidotus | 19 | columbetta, Tricholoma | 42 | cucullata, Hemimycena | 23 |

| | | | | | |
|--|----|---------------------------------------|----|--------------------------------------|----|
| cucumis, Macrocystidia | 30 | echinella, Lepiota | 29 | fimbriatum, Geastrum | 21 |
| cumatilis, Cortinarius | 16 | echinocephala, Amanita | 10 | fimbriatum, Steccherinum | 40 |
| cumulatum, Hydnellum | 23 | ECHINODERMA | 20 | fimicola, Panaeolus | 32 |
| cuneifolium, Dermoloma | 20 | echinophila, Rutstroemia | 39 | finitimus, Cortinarius traganus var. | 18 |
| cuprea, Russula | 38 | edodes, Lentinula | 28 | firmula, Russula | 38 |
| curtipes, Russula | 38 | edulis, Boletus | 11 | fissilis, Aurantiporus | 11 |
| cuticularis, Inonotus | 26 | ELAPHOCORDYCEPS | 20 | FISTULINA | 21 |
| cyanescens, Gyroporus | 22 | ELAPHOMYCES | 20 | flaccida, Lepista | 29 |
| cyaneus, Cortinarius | 16 | elastica, Helvella | 23 | flaccida, Ramaria | 36 |
| cyanites, Cortinarius | 16 | elegans, Mutinus | 31 | flammans, Pholiota | 34 |
| cyanoxantha, Russula | 38 | elegantior, Cortinarius | 16 | FLAMMULINA | 21 |
| cyathiformis, Calvatia | 12 | elegantissimus, Cortinarius | 16 | flava, Ramaria | 36 |
| cyathiformis, Pseudoclitocybe | 36 | eliae, Amanita | 10 | flavescens, Amanita | 10 |
| CYATHUS | 19 | elytroides, Porpoloma | 35 | flavescens, Ramaria | 36 |
| cylindracea, Agrocybe | 9 | emetica, Russula | 38 | flavida, Pholiota | 34 |
| CYLINDROBASIDIUM | 19 | emollitus, Cortinarius | 16 | flavida, Spathularia | 40 |
| CYSTODERMA | 19 | ENTOLOMA | 20 | flavidus, Lactarius | 27 |
| CYSTODERMELLA | 19 | epebeus, Pluteus | 35 | flavidus, Suillus | 41 |
| CYSTOLEPIOTA | 19 | ephemerus, Coprinellus | 15 | flavigelatinosa, Ramaria | 36 |
| DACRYMYCES | 19 | ephippium, Helvella | 23 | flavipora, Schizopora | 40 |
| DAEDALEA | 19 | ephippium, Oudemansiella | 32 | flavispora, Russula | 38 |
| DAEDALEOPSIS | 19 | epidendrum, Lycogala | 30 | flavoides, Ramaria | 36 |
| DALDINIA | 20 | epigea, Sebacina | 40 | FLAVOSCYPHA | 21 |
| damascenus, Cortinarius | 16 | epiphyloides, Marasmius | 31 | flavus, Boletus | 12 |
| DATRONIA | 20 | epiphyllus, Marasmius | 31 | flexipes, Cortinarius | 16 |
| dealbata, Clitocybe | 14 | epipoleus, Cortinarius | 16 | flexuosus, Lactarius | 27 |
| decastes, Lyophyllum | 30 | epipterygia, Mycena | 31 | floccosum, Lycoperdon | 30 |
| deceptivus, Cortinarius | 16 | epipterygioides, Mycena | 31 | flocculosa, Inocybe | 26 |
| decipiens, Cortinarius | 16 | equestre, Tricholoma | 42 | fluens, Lactarius | 27 |
| decipiens, Inocybe | 26 | equina, Onygena | 32 | focale, Tricholoma | 42 |
| decipiens, Lactarius | 27 | erebia, Agrocybe | 9 | fodiens, Rhodocollybia | 37 |
| decipiens, Leccinum | 28 | ericaceum, Hypholoma | 25 | foetens, Russula | 38 |
| decipiens, Lycoperdon | 30 | erinaceus, Hericium | 23 | foetidus, Gymnopus | 22 |
| decipiens, Russula | 38 | erminea, Lepiota | 29 | foliacea, Tremella | 41 |
| decolorans, Russula | 38 | erubescens, Hygrophorus | 24 | fomentarius, Fomes | 21 |
| decora, Tricholomopsis | 43 | erubescens, Inocybe | 26 | FOMES | 21 |
| deliberatum, Lyophyllum | 30 | eryngii, Pleurotus | 35 | FOMITOPSIS | 21 |
| delibutus, Cortinarius | 16 | erythrinus, Cortinarius | 16 | font-queri, Russula | 38 |
| delica, Russula | 38 | erythropus, Boletus | 12 | formosa, Ramaria | 36 |
| DELICATULA | 20 | erythropus, Gymnopus | 22 | fornicata, Hygrocybe | 24 |
| deliciosus, Lactarius | 27 | esculenta, Gyromitra | 22 | fornicatum, Geastrum | 21 |
| densifolia, Lepista | 29 | esculenta, Morchella | 31 | fracidus, Chamaemyces | 13 |
| densifolia, Russula | 38 | esculentus, Strobilurus | 41 | fracticum, Tricholoma | 42 |
| depallens, Cortinarius caerulescens var. | 16 | euchroum, Entoloma | 20 | fragiforme, Hypoxylon | 25 |
| depilatus, Boletus | 11 | eumorpha, Ramaria | 36 | fragilis, Clavaria | 13 |
| DERMOLOMA | 20 | europaeus, Cortinarius albidus subsp. | 15 | fragilis, Postia | 35 |
| dermoxantha, Bovista | 12 | evenosa, Melanoleuca | 31 | fragilis, Russula | 38 |
| deterimus, Lactarius | 27 | evernius, Cortinarius | 16 | fragrans, Antrodiella | 10 |
| deusta, Kretzschmaria | 26 | evolvens, Cyllindrobasidium | 19 | fragrans, Boletus | 12 |
| DIATRYPE | 20 | evosmus, Lactarius | 27 | fragrans, Clitocybe | 14 |
| DIATRYPELLA | 20 | exalbicans, Russula | 38 | fragrans, Russula | 38 |
| dibaphus, Cortinarius | 16 | excellens, Agaricus urinascens var. | 9 | franchetii, Amanita | 10 |
| DICHOMITUS | 20 | excelsa, Amanita | 10 | fraudans, Inocybe | 26 |
| dionysae, Cortinarius | 16 | excentricum, Entoloma | 20 | fraudulosus, Cortinarius | 16 |
| DIPLOMITOPORUS | 20 | excipuliforme, Lycoperdon | 30 | fraxinea, Perenniporia | 33 |
| disciformis, Aleurodiscus | 9 | excoriata, Macrolepiota | 30 | friesii, Cantharellus | 13 |
| disciformis, Diatrype | 20 | EXIDIA | 21 | frondosa, Grifola | 22 |
| discoideus, Hygrophorus | 24 | eximia, Stropharia | 41 | fucatum, Tricholoma | 42 |
| discolor, Boletus luridiformis var. | 12 | expallens, Pseudoclitocybe | 36 | fulgens, Pycnoporellus | 36 |
| discoxanthus, Hygrophorus | 24 | fagetorum, Ramaria | 36 | fuligineoalba, Bankera | 11 |
| disseminatus, Coprinellus | 15 | fagetorum, Tricholoma sejunctum var. | 42 | fuliginosa, Russula | 38 |
| dissidens, Russula atropurpurea f. | 37 | fagi, Hygrophorus | 24 | fuliginosus, Lactarius | 27 |
| distorta, Rhodocollybia prolixa var. | 37 | faginea, Russula | 38 | FULIGO | 21 |
| DITIOLA | 20 | fallax, Cystoderma | 19 | fulmineus, Cortinarius | 16 |
| ditopa, Clitocybe | 14 | farinipes, Russula | 38 | fulva, Amanita | 10 |
| divulgatus, Cortinarius | 16 | fasciculare, Hypholoma | 25 | fulvissimus, Lactarius | 27 |
| domesticus, Coprinellus | 15 | fastibile, Hebeloma | 23 | fulvoincarnatus, Cortinarius | 16 |
| dryadeus, Inonotus | 26 | favacea, Diatrypella | 20 | fulvum, Tricholoma | 42 |
| dryinus, Pleurotus | 35 | fechtneri, Boletus | 12 | fumosa, Bjerkandera | 11 |
| dryophilus, Gymnopus | 22 | felina, Lepiota | 29 | fumosa, Clavaria | 13 |
| dulcamara, Inocybe | 26 | fellea, Russula | 38 | fumosum, Lyophyllum | 30 |
| dulcidulus, Agaricus | 9 | felleus, Tylopilus | 43 | fusca, Psathyrella | 35 |
| dupainii, Boletus | 11 | fennica, Ramaria | 36 | fuscidula, Inocybe | 26 |
| dura, Agrocybe | 9 | ferrugineum, Hydnellum | 23 | fuscoalbus, Hygrophorus | 24 |
| duriusculum, Leccinum | 28 | ferrugineus, Boletus | 12 | fusco-olivacea, Amanita | 10 |
| eburneus, Cortinarius | 16 | ferruginosus, Phellinus | 33 | fuscopurpureus, Gymnopus | 22 |
| eburneus, Hygrophorus | 24 | fibrosa, Inocybe | 26 | fuscorubroides, Russula | 38 |
| echinaceum, Echinoderma | 20 | fibula, Rickenella | 37 | fuscum, Hypoxylon | 25 |
| echinatum, Lycoperdon | 30 | filiformis, Macrotyphula | 30 | fusipes, Gymnopus | 22 |

| | | | | | |
|--|----|---------------------------------------|----|---|----|
| galericulata, Mycena | 31 | hedrychii, Hygrophorus | 24 | ingrata, Hygrocybe | 24 |
| GALERINA | 21 | helodes, Russula | 38 | INOCYBE | 25 |
| gallica, Armillaria | 10 | HELVELLA | 23 | inodermeum, Tricholoma | 42 |
| galochroa, Russula | 38 | helvelloides, Guepinia | 22 | inolens, Lentinellus cochleatus var. | 28 |
| galopus, Mycena | 31 | helveola, Lepiota | 29 | INONOTUS | 26 |
| gambosa, Clitocybe | 12 | helveticus, Chroogomphus | 13 | inornata, Clitocybe | 14 |
| GANODERMA | 21 | helvolus, Cortinarius | 16 | inquilinus, Pluteus | 35 |
| gausapatum, Stereum | 40 | helvus, Lactarius | 27 | inquinans, Bulgaria | 12 |
| gausapatum, Tricholoma | 42 | hemichrysus, Buchwaldoboletus | 12 | insignis, Russula | 38 |
| GEASTRUM | 21 | HEMIMYCENA | 23 | insignitum, Stereum | 40 |
| gelatinosum, Pseudohydnum | 36 | hemisphaerica, Humaria | 23 | integra, Russula | 38 |
| gemina, Rhodocybe | 37 | hepatica, Fistulina | 21 | integrella, Delicatula | 20 |
| gemmata, Amanita | 10 | hepaticus, Lactarius | 27 | intermedia, Hygrocybe | 24 |
| gentianeus, Leucopaxillus | 29 | herbarum, Cortinarius | 16 | intermedia, Russula | 38 |
| gentilis, Aureoboletus | 11 | HERICIUM | 23 | intermedium, Hypoxylon | 25 |
| gentilis, Cortinarius | 16 | herpeticus, Cortinarius scaurus var. | 18 | involutus, Paxillus | 33 |
| genuinus, Cortinarius purpurascens f. | 18 | HETEROBASIDION | 23 | ionides, Rugosomyces | 37 |
| geogenium, Hydnum | 23 | heterophylla, Russula | 38 | ionochlora, Russula | 38 |
| geophylla, Inocybe | 26 | hiemale, Hebeloma | 23 | irina, Lepista | 29 |
| geotropa, Infundibulicybe | 25 | highlandensis, Pholiota | 34 | IRPEX | 26 |
| gibba, Clitocybe | 14 | hinnuleus, Cortinarius | 16 | irrigata, Hygrocybe | 24 |
| gibbosa, Trametes | 41 | hinnuloides, Cortinarius | 17 | ISCHNODERMA | 26 |
| gigantea, Calvatia | 12 | hirsuta, Trametes | 41 | jahnii, Pholiota | 34 |
| gigantea, Phlebiopsis | 34 | hirsutum, Stereum | 40 | joachimii, Tricholoma | 42 |
| giganteus, Leucopaxillus | 29 | hirsutum, Trichoglossum | 42 | josserandii, Tricholoma | 42 |
| giganteus, Meripilus | 31 | hispidus, Inonotus | 26 | jubarinus, Cortinarius | 17 |
| glandicolor, Cortinarius brunneus var. | 15 | hoehnelii, Antrodiella | 10 | junonius, Gymnopilus | 22 |
| glandulosa, Exidia | 21 | HOHENBUEHELIA | 23 | junquilleus, Boletus luridiformis var. | 12 |
| glaucescens, Lactarius | 27 | holophaeus, Cortinarius | 17 | karstenii, Hygrophorus | 24 |
| glaucocana, Lepista | 29 | holopus, Leccinum | 28 | kavinae, Melanoleuca | 31 |
| glaucopus, Cortinarius | 16 | hordum, Tricholoma | 42 | kmetii, Tyromyces | 43 |
| glaucopus, Sarcodon | 39 | hornemannii, Stropharia | 41 | konradianum, Lyophyllum | 30 |
| gliocyclus, Hygrophorus | 24 | HUMARIA | 23 | konradii, Hygrocybe acutoconica var. | 24 |
| glioderma, Limacella delicata var. | 30 | humicola, Cortinarius | 17 | konradii, Macrolepiota | 30 |
| GLOEOPHYLLUM | 21 | humilis, Melanoleuca | 31 | KRETZSCHMARIA | 26 |
| GLOEOPORUS | 22 | hyacinthinus, Hygrophorus | 24 | KUEHNEROMYCES | 26 |
| gloiocephala, Volvariella | 43 | HYDNELLUM | 23 | LACCARIA | 27 |
| glutinipes, Hygrocybe | 24 | HYDNUM | 23 | laccata, Laccaria | 27 |
| glutinosus, Gomphidius | 22 | hydrogramma, Clitocybe | 14 | lacera, Inocybe | 26 |
| glyciosmus, Lactarius | 27 | HYGROCYBE | 24 | lacerata, Clitocybula | 14 |
| godeyi, Inocybe | 26 | hygrometricus, Astraeus | 11 | lacrymabunda, Lacrymaria | 27 |
| GOMPHIDIUS | 22 | HYGROPHOROPSIS | 24 | LACRYMARIA | 27 |
| GOMPHUS | 22 | HYGROPHORUS | 24 | LACTARIUS | 27 |
| gracilentia, Macrolepiota | 30 | HYMENOCHAETE | 25 | lactea, Hemimycena | 23 |
| gracilior, Amanita | 10 | HYPHODERMA | 25 | lacteus, Irpex | 26 |
| gracilior, Cortinarius | 16 | HYPHODONTIA | 25 | lacunarum, Lactarius | 27 |
| gracilis, Ramaria | 36 | HYPHOLOMA | 25 | lacunosa, Helvella | 23 |
| graminicola, Melanoleuca | 31 | hypnorum, Galerina | 21 | laeta, Hygrocybe | 24 |
| grammopodia, Melanoleuca | 31 | hypothejus, Hygrophorus | 24 | laeta, Russula | 38 |
| granulatus, Elaphomyces | 20 | HYPOXYLON | 25 | LAETICORTICIUM | 28 |
| granulatus, Suillus | 41 | hypoxylon, Xylaria | 43 | LAETIPORUS | 28 |
| granulosum, Cystoderma | 19 | HYPsizYGUS | 25 | laeve, Crucibulum | 19 |
| grata, Russula | 38 | hysginus, Lactarius | 27 | laevigatus, Phellinus | 33 |
| graveolens, Russula | 38 | hystrix, Echinoderma | 20 | lagopus, Coprinopsis | 15 |
| grevillei, Suillus | 41 | ianthinoxanthus, Cantharellus | 13 | laminosa, Sparassis | 40 |
| GRIFOLA | 22 | ignarius, Phellinus | 33 | langei, Agaricus | 9 |
| grisea, Boletopsis | 11 | ignicolor, Ramaria | 36 | langei, Russula | 38 |
| grisea, Russula | 38 | ignivolvata, Lepiota | 29 | laniger, Cortinarius | 17 |
| griseascens, Russula | 38 | illota, Russula | 38 | lanipes, Agaricus | 9 |
| griseolilacina, Inocybe | 26 | illyricus, Lactarius | 27 | lanuginosa, Inocybe | 26 |
| GUEPINIA | 22 | imbricatum, Tricholoma | 42 | largentii, Ramaria | 36 |
| GUEPINIOPSIS | 22 | imbricatus, Sarcodon | 39 | largiusculus, Cortinarius variicolor var. | 18 |
| gummosa, Pholiota | 34 | immissus, Cortinarius claricolor var. | 16 | largus, Cortinarius | 17 |
| guttata, Limacella | 30 | immundum, Lyophyllum | 30 | lascivum, Tricholoma | 42 |
| guttatus, Cortinarius | 16 | imperiale, Catathelasma | 13 | laterinum, Hebeloma | 23 |
| GYMNOPILUS | 22 | imperialis, Sowerbyella | 40 | latifolia, Mycena | 31 |
| GYMNOPUS | 22 | impolitus, Boletus | 12 | latitabundus, Hygrophorus | 24 |
| GYRODON | 22 | impudicus, Agaricus | 9 | lavedanum, Tricholoma saponaceum var. | 42 |
| GYROMITRA | 22 | impudicus, Phallus | 33 | LAXITEXTUM | 28 |
| GYROPORUS | 22 | inamoenum, Tricholoma | 42 | lazulinum, Entoloma chalybaeum var. | 20 |
| hadrianus, Phallus | 33 | incanum, Entoloma | 20 | LECCINELLUM | 28 |
| haemacta, Inocybe | 26 | incarnata, Peniophora | 33 | LECCINUM | 28 |
| haematopus, Mycena | 31 | incilis, Clitocybe | 14 | legaliae, Boletus | 12 |
| HAPALOPILUS | 22 | incisus, Cortinarius | 17 | lenta, Pholiota | 34 |
| harcynicus, Cortinarius violaceus subsp. | 18 | inclinata, Mycena | 31 | LENTINELLUS | 28 |
| hariolorum, Gymnopus | 22 | incrustans, Sebacina | 40 | LENTINULA | 28 |
| harmajae, Clitocybe | 14 | infractus, Cortinarius | 17 | LENTINUS | 28 |
| hartigii, Phellinus | 33 | infula, Gyromitra | 22 | LENZITES | 29 |
| HEBELOMA | 22 | INFUNDIBULICYBE | 25 | leoninus, Pluteus | 35 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|--|----|--|----|
| LEOTIA | 29 | maculata, Mycena | 31 | MUTINUS | 31 |
| lepideus, Neolentinus | 32 | maculata, Psathyrella | 36 | MYCENA | 31 |
| lepicolor, Russula | 38 | maculata, Rhodocollybia | 37 | MYCETINIS | 32 |
| LEPIOTA | 29 | maculata, Russula | 38 | myosura, Baeospora | 11 |
| lepiotoides, Amanita | 10 | maculata, Gomphidius | 22 | nanceiensis, Cortinarius | 17 |
| LEPISTA | 29 | magicus, Cortinarius | 17 | nanus, Pluteus | 35 |
| leporina, Onnia | 32 | magnatum, Tuber | 43 | napipes, Inocybe | 26 |
| leporina, Otidea | 32 | magnispora, Lepiota | 29 | napus, Cortinarius | 17 |
| leporinus, Hygrophorus | 24 | magnivolvata, Amanita | 10 | nauseosa, Russula | 38 |
| leptocephala, Mycena | 31 | mairei, Amanita | 10 | nebularis, Clitocybe | 14 |
| leptocephalus, Polyporus | 35 | mairei, Lactarius | 27 | NECTRIA | 32 |
| LEPTOPORUS | 29 | malachus, Cortinarius | 17 | nemecii, Sparassis | 40 |
| LEUCOAGARICUS | 29 | malicorius, Cortinarius | 17 | nemorensis, Cortinarius | 17 |
| LEUCOCORTINARIUS | 29 | mammiforme, Lycoperdon | 30 | nemoreus, Hygrophorus | 25 |
| leucomallela, Postia | 35 | mammosus, Lactarius | 27 | neoformosa, Ramaria | 36 |
| leucomelaena, Boletopsis | 11 | MARASMIELLUS | 30 | NEOLENTINUS | 32 |
| LEUCOPAXILLUS | 29 | MARASMIUS | 31 | nidulans, Phyllotopsis | 34 |
| leucophaeatum, Lyophyllum | 30 | marchandii, Suillus granulatus f. | 41 | niger, Phellodon | 34 |
| leucophaeus, Hygrophorus | 24 | marginata, Galerina | 21 | nigrescens, Bovista | 12 |
| leucophanes, Cortinarius | 17 | marginatum, Hypholoma | 25 | nigrescens, Lycoperdon | 30 |
| leucophanes, Panaeolus | 32 | marginatum, Lycoperdon | 30 | nigricans, Russula | 38 |
| leucopus, Cortinarius | 17 | marginatus, Cortinarius varicolor var. | 18 | niphoides, Entoloma | 20 |
| leucopus, Sarcodon | 39 | marzuolus, Hygrophorus | 25 | nitida, Russula | 38 |
| leucosarx, Hebeloma | 23 | mastoidea, Macrolepiota | 30 | nitidiuscula, Inocybe | 26 |
| leucotephra, Psathyrella | 36 | maxima, Clitocybe | 14 | nitidum, Entoloma | 20 |
| leucothites, Leucoagaricus | 29 | medullata, Russula | 38 | nitidus, Cortinarius | 17 |
| lignicola, Buchwaldoboletus | 12 | MEGACOLLYBIA | 31 | nitrata, Hygrocybe | 24 |
| lignyotus, Lactarius | 27 | melaleuca, Melanoleuca | 31 | nivea, Coprinopsis | 15 |
| ligula, Clavariadelphus | 13 | melaleucus, Phellodon | 34 | nivea, Skeletocutis | 40 |
| lilacea, Lepiota | 29 | MELANOLEUCA | 31 | nobilis, Russula | 38 |
| lilacea, Russula | 38 | melanopus, Polyporus | 35 | nodulosus, Inonotus | 26 |
| lilacina, Inocybe geophylla var. | 26 | melanotricha, Xerula | 43 | nuda, Lepista | 29 |
| lilacina, Lepista nuda var. | 29 | melanotus, Cortinarius | 17 | nummularia, Biscogniauxia | 11 |
| lilacinopes, Cortinarius | 17 | melanoxeros, Cantharellus | 13 | nympfarum, Leucoagaricus | 29 |
| lilacinus, Lactarius | 27 | mellea, Armillaria | 10 | oblectabilis, Inocybe | 26 |
| LIMACELLA | 30 | melliolens, Russula | 38 | obliquus, Inonotus | 26 |
| limitata, Peniophora | 33 | melzeri, Russula | 38 | obscuratus, Lactarius | 27 |
| limonius, Cortinarius | 17 | MERIPILUS | 31 | obscuricyaneus, Cortinarius infractus var. | 17 |
| lindbladii, Diplomitoporus | 20 | MERULIUS | 31 | obsoleta, Clitocybe | 14 |
| lindtneri, Hygrophorus | 24 | mesenterica, Auricularia | 11 | obtextus, Rhizopogon | 37 |
| lividoalbum, Entoloma | 20 | mesenterica, Bondarzewia | 12 | obtusissima, Ramaria | 36 |
| lividoochraceus, Cortinarius | 17 | mesenterica, Tremella | 41 | obtusus, Cortinarius | 17 |
| lividopallescens, Amanita | 10 | mesophaeum, Hebeloma | 23 | ochracea, Russula | 38 |
| lividoviolaceus, Cortinarius | 17 | mesotephrus, Hygrophorus | 25 | ochracea, Trametes | 41 |
| lividum, Lycoperdon | 30 | metachroa, Clitocybe | 14 | ochraceoflavum, Stereum | 40 |
| lividus, Cortinarius purpurascens f. | 18 | micaceus, Coprinellus | 15 | ochraceofulva, Lepiota | 29 |
| lividus, Gyrodon | 22 | melchii, Peziza | 33 | ochraceum, Steccherinum | 40 |
| longicaudum, Hebeloma | 23 | militaris, Cordyceps | 15 | ochroalbum, Hebeloma | 23 |
| longipes, Xylaria | 43 | miniata, Hygrocybe | 24 | ochroleuca, Russula | 38 |
| LOPHARIA | 30 | minutula, Russula | 38 | ochroleucus, Cortinarius | 17 |
| loricatum, Lyophyllum | 30 | mitis, Panellus | 33 | ocior, Gymnopus | 22 |
| lubrica, Leotia | 29 | mixtilis, Inocybe | 26 | odini, Gymnopilus | 22 |
| lubrica, Pholiota | 34 | moelleri, Agaricus | 9 | odora, Clitocybe | 14 |
| lucidum, Ganoderma | 21 | molaris, Radulomyces | 36 | odorata, Russula | 38 |
| lucifera, Pholiota | 34 | molis, Datronia | 20 | odoratum, Gloeophyllum | 21 |
| lucorum, Hygrophorus | 25 | molle, Lycoperdon | 30 | odoratus, Cortinarius | 17 |
| lugubris, Phaeocollybia | 33 | mollis, Crepidotus | 19 | odorifer, Cortinarius | 17 |
| lundellii, Cortinarius | 17 | mollis, Leptoporus | 29 | olearius, Omphalotus | 32 |
| lupinus, Boletus | 12 | montanus, Cortinarius venetus var. | 18 | olidus, Cortinarius | 17 |
| luridum, Tricholoma | 42 | moravicus, Boletus | 12 | olivacea, Russula | 38 |
| luridus, Boletus | 12 | MORCHELLA | 31 | olivaceoalbum, Hygrophorus | 25 |
| lutea, Ramaria | 36 | mougeotii, Entoloma | 20 | olivaceofuscus, Cortinarius | 17 |
| luteonitens, Aleuria | 9 | mucida, Oudemansiella | 32 | olivaceoviolascens, Russula | 38 |
| luteotacta, Russula | 38 | mucifluus, Cortinarius | 17 | olivaceus, Cortinarius glaucopus var. | 16 |
| lutescens, Craterellus | 19 | mucosus, Cortinarius | 17 | olivascens, Macrolepiota | 30 |
| luteus, Suillus | 41 | mucronella, Hygrocybe | 24 | olivascens, Cortinarius | 17 |
| LYCOGALA | 30 | multifida, Pterula | 36 | olivellus, Cortinarius | 17 |
| lycoperdoides, Asterophora | 11 | multiforme, Hypoxylon | 25 | olivellus, Cortinarius infractus f. | 17 |
| LYCOPERDON | 30 | multiformis, Cortinarius | 17 | olla, Cyathus | 19 |
| LYOPHYLLUM | 30 | multipedata, Psathyrella | 36 | omphaliformis, Lactarius | 27 |
| macrocarpus, Agaricus | 9 | multivagus, Cortinarius | 17 | OMPHALOTUS | 32 |
| macrocephalus, Leucopaxillus | 29 | multizonata, Podoscypha | 35 | ONNIA | 32 |
| MACROCYSTIDIA | 30 | murcinus, Cortinarius | 17 | onotica, Otidea | 32 |
| MACROLEPIOTA | 30 | murinella, Volvariella | 43 | ONYGENA | 32 |
| macropus, Cortinarius | 17 | muscaria, Amanita | 10 | opimus, Cortinarius | 17 |
| macropus, Helvella | 23 | mussivus, Cortinarius | 17 | oreades, Marasmius | 31 |
| macrosporoides, Agaricus | 9 | mustelina, Russula | 38 | orellanus, Cortinarius | 17 |
| MACROTYPHULA | 30 | musteus, Lactarius | 27 | orichalceus, Cortinarius | 17 |
| maculata, Inocybe | 26 | mutabilis, Kuehneromyces | 26 | orirubens, Tricholoma | 42 |

| | | | | | |
|---|----|------------------------------|----|--------------------------------------|----|
| ornata, Tricholomopsis | 43 | PHELLODON | 34 | pruinatus, Xerocomellus | 43 |
| osecanus, Agaricus | 9 | PHLEBIOPSIS | 34 | prunulus, Clitopilus | 14 |
| ostoyae, Armillaria | 10 | pholideus, Cortinarius | 17 | psammopus, Tricholoma | 42 |
| ostreatus, Pleurotus | 35 | PHOLIOTA | 34 | PSATHYRELLA | 35 |
| OTIDEA | 32 | phyllophila, Clitocybe | 14 | PSEUDOBOLETUS | 36 |
| OUDEMANSIELLA | 32 | PHYLLOPORIA | 34 | PSEUDOCLITOCYBE | 36 |
| ovina, Hygrocybe | 24 | PHYLLOPORUS | 34 | PSEUDOCRATERELLUS | 36 |
| ovinus, Albatrellus | 9 | PHYLLOTOPSIS | 34 | PSEUDOHYDNUM | 36 |
| ovoidea, Amanita | 10 | PHYSISPORINUS | 34 | pseudointegra, Russula | 39 |
| OXYPORUS | 32 | picacea, Coprinopsis | 15 | pseudolilacea, Lepiota | 29 |
| PACHYKYTOSPORA | 32 | piceae, Hygrophorus | 25 | PSEUDOMERULIUS | 36 |
| pachypus, Cortinarius | 17 | piceae, Inocybe | 26 | pseudonictitans, Tricholoma | 42 |
| paleaceus, Cortinarius | 17 | piceinum, Leccinum | 28 | pseudo-olivascens, Russula | 39 |
| pallida, Ramaria | 37 | picinus, Lactarius | 27 | pseudoregius, Boletus | 12 |
| pallidoluctuosum, Hebeloma | 23 | piluliformis, Psathyrella | 36 | pseudoromellii, Russula | 39 |
| pallidospora, Russula | 38 | pini, Peniophora | 33 | pseudosalor, Cortinarius | 17 |
| pallidus, Lactarius | 27 | pini, Phellinus | 33 | pseudoscabrum, Leccinum | 28 |
| palmata, Thelephora | 41 | pinicola, Fomitopsis | 21 | psittacina, Hygrocybe | 24 |
| paludosa, Russula | 38 | pinophilus, Boletus | 12 | pterigena, Mycena | 32 |
| PANAEOLUS | 32 | piperatus, Chalciaporus | 13 | pterosporus, Lactarius | 27 |
| panaeolus, Lepista | 29 | piperatus, Lactarius | 27 | PTERULA | 36 |
| PANELLUS | 33 | PIPTOPORUS | 34 | pubescens, Conocybe | 15 |
| pangloius, Cortinarius | 17 | PISOLITHUS | 34 | pubescens, Lactarius | 27 |
| pannosa, Cotyldia | 19 | pistillaris, Clavariadelphus | 13 | pubescens, Trametes | 41 |
| pantherina, Amanita | 10 | placidus, Suillus | 41 | pubens, Xerula | 43 |
| panuoides, Tapinella | 41 | platyphyla, Megacollybia | 31 | pudorinus, Hygrophorus | 25 |
| PANUS | 33 | platyphylloides, Entoloma | 20 | puellaris, Russula | 39 |
| papilionaceus, Panaeolus | 32 | platypus, Cortinarius | 17 | PULCHERRICIUM | 36 |
| papulosus, Cortinarius | 17 | plautus, Pluteus | 35 | pulmonarius, Pleurotus | 35 |
| paradoxa, Schizopora | 40 | PLEUROCYBELLA | 34 | pulverulentus, Boletus | 12 |
| parasitica, Asterophora | 11 | PLEUROTELLUS | 34 | pumilus, Cortinarius | 17 |
| parasiticus, Pseudoboletus | 36 | PLEUROTUS | 35 | punctatus, Phellinus | 34 |
| PARASOLA | 33 | plicatilis, Parasola | 33 | punicea, Hygrocybe | 24 |
| parazurea, Russula | 39 | PLICATUROPSIS | 35 | pura, Mycena | 32 |
| pardinum, Tricholoma | 42 | plumbea, Bovista | 12 | purpurascens, Cortinarius | 18 |
| parvannulata, Lepiota | 29 | plumiger, Cortinarius | 17 | purpurea, Ceriporia | 13 |
| parvula, Hygrocybe | 24 | PLUTEUS | 35 | purpureum, Chondrostereum | 13 |
| parvus, Cortinarius calochrous var. | 16 | pluvialis, Cortinarius | 17 | purpureus, Cortinarius | 18 |
| PAXILLUS | 33 | PODOFOMES | 35 | pusilla, Volvariella | 43 |
| peckii, Hydnellum | 23 | PODOSCYPHA | 35 | pusillum, Hebeloma | 23 |
| pectinata, Russula | 39 | poetarum, Hygrophorus | 25 | pusillum, Hypholoma fasciculare var. | 25 |
| pectinatoides, Russula | 39 | polioleuca, Melanoleuca | 31 | pusio, Inocybe | 26 |
| pectinatum, Geastrum | 21 | polygonia, Peniophora | 33 | pustulatus, Hygrophorus | 25 |
| pediades, Agrocybe | 9 | polygramma, Mycena | 31 | PYCNOPORELLUS | 36 |
| pelargonina, Russula | 39 | polymorpha, Xylaria | 43 | PYCNOPORUS | 36 |
| pelianthina, Mycena | 31 | POLYPORUS | 35 | pyriforme, Lycoperdon | 30 |
| pellitus, Pluteus | 35 | polyrhizum, Scleroderma | 40 | pyrogalus, Lactarius | 27 |
| penarius, Hygrophorus | 25 | pomaceus, Phellinus | 33 | pyxidatus, Artomyces | 11 |
| penetrans, Gymnopilus | 22 | ponderatus, Hygrophorus | 25 | quadrididum, Geastrum | 21 |
| penicillata, Thelephora | 41 | popinalis, Rhodocybe | 37 | queletii, Boletus | 12 |
| PENIOPHORA | 33 | populicola, Phellinus | 34 | queletii, Hygrophorus | 25 |
| percomis, Cortinarius | 17 | populinum, Tricholoma | 42 | queletii, Russula | 39 |
| PERENNIPORIA | 33 | populinus, Oxyporus | 32 | quercina, Daedalea | 19 |
| perennis, Coltricia | 14 | populnea, Pholiota | 34 | quercina, Diatrypella | 20 |
| perforans, Gymnopus | 22 | porninsis, Lactarius | 27 | quercina, Hyphodontia | 25 |
| perlatum, Lycoperdon | 30 | porosporus, Xerocomellus | 43 | quercina, Peniophora | 33 |
| permixta, Macrolepiota | 30 | porphyria, Amanita | 10 | quieta, Hygrocybe | 24 |
| peronatus, Gymnopus | 22 | porphyrimon, Agaricus | 9 | quieticolor, Lactarius | 27 |
| perplexum, Echinoderma | 20 | porphyrophaeum, Entoloma | 20 | quietus, Lactarius | 27 |
| persicina, Russula | 39 | porphyropus, Cortinarius | 17 | rachodes, Chlorophyllum | 13 |
| persicolor, Hygrophorus erubescens var. | 24 | porphyrosporus, Tylopilus | 43 | radiatus, Inonotus | 26 |
| personata, Lepista | 29 | PORPOLOMA | 35 | radicans, Boletus | 12 |
| persoonii, Hygrophorus | 25 | porrigens, Pleurocybella | 34 | radicata, Xerula | 43 |
| pertinax, Psathyrella | 36 | portentosum, Tricholoma | 42 | radicosum, Hebeloma | 23 |
| pes-caprae, Scutigera | 40 | posterula, Inocybe | 26 | radicosum, Hypholoma | 25 |
| pessundatum, Tricholoma | 42 | POSTIA | 35 | radula, Hyphoderma | 25 |
| petaloides, Hohenbuehelia | 23 | postiana, Russula | 39 | RADULOMYCES | 36 |
| petasatus, Pluteus | 35 | praecox, Agrocybe | 9 | RAMARIA | 36 |
| petiginosa, Inocybe | 26 | praestans, Cortinarius | 17 | ramealis, Marasmiellus | 30 |
| PEZIZA | 33 | prasinus, Cortinarius | 17 | rancida, Tephroclybe | 41 |
| peziziformis, Ditiola | 20 | prasiosmus, Marasmius | 31 | raoultii, Russula | 39 |
| pfeifferi, Ganoderma | 21 | pratense, Lycoperdon | 30 | rapaceus, Cortinarius | 18 |
| PHAEOCOLLYBIA | 33 | pratensis, Hygrocybe | 24 | recisa, Exidia | 21 |
| PHAEOLEPIOTA | 33 | privignoides, Cortinarius | 17 | regalis, Amanita | 10 |
| PHAEOLUS | 33 | privignus, Cortinarius | 17 | regius, Boletus | 12 |
| phaeophyllus, Cortinarius | 17 | procera, Macrolepiota | 30 | renati, Mycena | 32 |
| phalloides, Amanita | 10 | prolixa, Rhodocollybia | 37 | renidens, Cortinarius | 18 |
| PHALLUS | 33 | prominens, Macrolepiota | 30 | repandum, Hydnum | 23 |
| PHELLINUS | 33 | proxima, Laccaria | 27 | repraesentaneus, Lactarius | 27 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|-------------------------------|----|---------------------------------------|----|
| resimus, Lactarius | 27 | sanguinea, Ramaria | 37 | sphagnogenus, Cortinarius | 18 |
| resinaceum, Ganoderma | 21 | sanguineus, Cortinarius | 18 | sphagnorum, Galerina | 21 |
| resinosum, Ischnoderma | 26 | sanguinolenta, Mycena | 32 | sphaleromorpha, Agrocybe | 9 |
| reticulatus, Boletus | 12 | sanguinolentum, Stereum | 40 | spilomeus, Cortinarius | 18 |
| rheades, Inonotus | 26 | sanguinolentus, Physisporinus | 34 | spinosulus, Lactarius | 28 |
| RHIZINA | 37 | saniosus, Cortinarius | 18 | spissa, Amanita excelsa var. | 10 |
| RHIZOPOGON | 37 | sapineus, Gymnopilus | 22 | splendens, Cortinarius | 18 |
| RHODOCOLLYBIA | 37 | saponaceum, Tricholoma | 42 | splendens, Inocybe | 26 |
| RHODOCYBE | 37 | saporatus, Cortinarius | 18 | spodoleucus, Hygrophorus | 25 |
| rhodopodus, Russula | 39 | SARCODON | 39 | spoliatum, Hebeloma | 23 |
| rhodopolium, Entoloma | 20 | SARCOMYXA | 39 | spongiosipes, Hydnellum | 23 |
| rhodopurpureus, Boletus | 12 | SARCOSEYPHA | 39 | SPONGIPELLIS | 40 |
| rhodoxanthus, Boletus | 12 | SARCOSEPHAERA | 39 | spumeus, Spongipellis | 40 |
| rhodoxanthus, Phylloporus | 34 | sardonias, Russula | 39 | spumosa, Pholiota | 34 |
| ribis, Phylloporia | 34 | satanas, Boletus | 12 | squamata, Inocybe | 26 |
| ricekii, Lepista | 29 | saturatus, Cortinarius | 18 | squamosa, Stropharia | 41 |
| RICKENELLA | 37 | saturninus, Cortinarius | 18 | squamosum, Tricholoma saponaceum var. | 42 |
| rickenii, Hohenbuehelia | 23 | scabrosus, Sarcodon | 39 | squamosus, Polyporus | 35 |
| rigens, Cortinarius | 18 | scabrum, Leccinum | 28 | squamulosa, Clitocybe | 14 |
| rigidus, Cortinarius | 18 | scalpturatum, Tricholoma | 42 | squarrosa, Pholiota | 34 |
| rimosa, Inocybe | 26 | scaurus, Cortinarius | 18 | squarrulosum, Tricholoma | 42 |
| risigallina, Russula | 39 | schaefferi, Neolentinus | 32 | stans, Tricholoma | 42 |
| robustum, Cortinarius cumatilis var. | 16 | SCHIZOPHYLLUM | 39 | STECCHERINUM | 40 |
| robustus, Phellinus | 34 | SCHIZOPORA | 40 | stercoreus, Cyathus | 19 |
| romagnesiana, Coprinopsis | 15 | schweinitzii, Phaeolus | 33 | STEREUM | 40 |
| romellii, Pluteus | 35 | sciodes, Tricholoma | 42 | stigma, Diatrype | 20 |
| romellii, Russula | 39 | SCLERODERMA | 40 | stillatitius, Cortinarius | 18 |
| rosea, Fomitopsis | 21 | scorodoni, Mycetinis | 32 | stillatus, Dacrymyces | 19 |
| rosea, Mycena | 32 | scrobiculatum, Hydnellum | 23 | stipata, Mycena | 32 |
| roseipes, Pluteus | 35 | scrobiculatus, Lactarius | 28 | stiptica, Postia | 35 |
| roseipes, Russula | 39 | scutellata, Scutellinia | 40 | stipticus, Panellus | 33 |
| rosella, Mycena | 32 | SCUTELLINIA | 40 | strenuipes, Cortinarius | 18 |
| roseolus, Rhizopogon | 37 | SCUTIGER | 40 | striatum, Tricholoma | 42 |
| roseum, Laeticorticium | 28 | scutulatus, Cortinarius | 18 | striatus, Cyathus | 19 |
| roseus, Gomphidius | 22 | sebaceus, Cortinarius | 18 | stricta, Ramaria | 37 |
| rotula, Marasmius | 31 | SEBACINA | 40 | strictipes, Melanoleuca | 31 |
| rubella, Ramaria | 37 | sejunctum, Tricholoma | 42 | stridula, Melanoleuca | 31 |
| rubellus, Cortinarius | 18 | semiglobata, Stropharia | 41 | strigosus, Lentinus | 28 |
| rubellus, Xerocomellus | 43 | semiovatus, Panaeolus | 32 | strobilaceus, Strobilomyces | 40 |
| ruber, Clathrus | 13 | semisanguifluus, Lactarius | 28 | strobilicola, Mycena | 32 |
| rubescens, Amanita | 10 | semisanguineus, Cortinarius | 18 | strobiliformis, Amanita | 10 |
| rubicundulus, Cortinarius | 18 | semisupina, Antrodiella | 10 | STROBILOMYCES | 40 |
| rubicundulus, Paxillus | 33 | semitale, Lyophyllum | 30 | STROBILURUS | 41 |
| rubiginosa, Hymenochaete | 25 | semotus, Agaricus | 9 | STROPHARIA | 41 |
| rubiginosum, Hypoxylon | 25 | seperina, Russula | 39 | suaveolens, Hydnellum | 23 |
| rubra, Russula | 39 | sepiarium, Gloeophyllum | 21 | suaveolens, Trametes | 41 |
| rubroalba, Russula | 39 | septica, Fuligo | 21 | subalpina, Amanita | 10 |
| rubrocinctus, Lactarius | 27 | serialis, Antrodia | 10 | subappendiculatus, Boletus | 12 |
| rufescens, Geastrum | 21 | sericatula, Russula | 39 | subbalteatus, Cortinarius | 18 |
| rufescens, Hydnum | 24 | sericatum, Entoloma | 21 | subbotrytis, Ramaria | 37 |
| rufescens, Ramaria | 37 | sericellum, Entoloma | 21 | subbrevipes, Melanoleuca | 31 |
| rufipes, Lepiota | 29 | sericeum, Entoloma | 21 | subcaesia, Postia | 35 |
| rufobrunnea, Pholiota gummosa var. | 34 | serifluus, Lactarius | 28 | subcretaceus, Leucoagaricus | 29 |
| rufo-olivaceus, Cortinarius | 18 | serotina, Sarcomyxa | 39 | subdulcis, Lactarius | 28 |
| rufus, Lactarius | 27 | serrulatum, Entoloma | 21 | subelegans, Cortinarius | 18 |
| ruginosus, Lactarius | 28 | silvae-nigrae, Mycena | 32 | subfoetens, Russula | 39 |
| rugosa, Clavulina | 14 | silvaticus, Coprinus | 15 | subincarnata, Lepiota | 29 |
| rugosoannulata, Stropharia | 41 | silvestris, Russula | 39 | sublateritium, Hypholoma | 25 |
| RUGOSOMYCES | 37 | simulatus, Cortinarius | 18 | submembranacea, Amanita | 10 |
| rugosum, Stereum | 40 | sinapizans, Hebeloma | 23 | subovalis, Conocybe | 15 |
| russiophyllum, Agaricus | 9 | sindonia, Inocybe | 26 | subrubescens, Albatrellus | 9 |
| russocoriacea, Hygrocybe | 24 | sinuatum, Entoloma | 21 | substrictipes, Melanoleuca | 31 |
| RUSSULA | 37 | SISTOTREMA | 40 | subtomentosum, Stereum | 40 |
| russula, Hygrophorus | 25 | sistrata, Cystolepiota | 19 | subtomentosus, Boletus | 12 |
| rutilans, Hapalopilus | 22 | SKELETOCUTIS | 40 | subtortus, Cortinarius | 18 |
| rutilans, Tricholomopsis | 43 | sodagnitus, Cortinarius | 18 | subumbonatus, Lactarius | 28 |
| rutilus, Chroogomphus | 13 | solaris, Russula | 39 | subvalidus, Cortinarius | 18 |
| RUTSTROEMIA | 39 | sordescens, Cortinarius | 18 | subviolascens, Cortinarius | 18 |
| saccharina, Exidia | 21 | sordida, Lepista | 29 | succosa, Peziza | 33 |
| sacchariolens, Hebeloma | 23 | sordidulum, Entoloma | 21 | SUILLUS | 41 |
| safranopes, Cortinarius | 18 | sororia, Russula | 39 | suillus, Cortinarius | 18 |
| salicinus, Pluteus | 35 | SOWERBYELLA | 40 | sulphurescens, Tricholoma | 42 |
| salmonicolor, Hapalopilus | 22 | spadicea, Lopharia | 30 | sulphureum, Tricholoma | 42 |
| salmonicolor, Lactarius | 28 | spadicea, Psathyrella | 36 | sulphureus, Laetiporus | 28 |
| salor, Cortinarius | 18 | spadiceogrisea, Psathyrella | 36 | superbum, Cystoderma | 19 |
| sambuci, Hyphodontia | 25 | SPARASSIS | 40 | surrecta, Volvariella | 43 |
| sambucina, Inocybe | 26 | SPATHULARIA | 40 | swartzii, Rickenella | 37 |
| sanguifluus, Lactarius | 28 | speciosus, Hygrophorus | 25 | sylvaticus, Agaricus | 9 |
| sanguinaria, Russula | 39 | sphagnetii, Lactarius | 28 | sylvicola, Agaricus | 9 |

| | | | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| tabacina, Hymenochaete | 25 | truncata, Exidia | 21 | versicolor, Trametes | 41 |
| tabescens, Armillaria | 10 | truncatus, Clavariadelphus | 13 | versipelle, Hebeloma | 23 |
| tabidus, Lactarius | 28 | truncorum, Coprinellus | 15 | versipelle, Leccinum | 28 |
| talus, Cortinarius | 18 | tubaeformis, Craterellus | 19 | vesca, Russula | 39 |
| TAPINELLA | 41 | tubarius, Cortinarius | 18 | vesiculosa, Peziza | 33 |
| taxicola, Gloeoporus | 22 | TUBER | 43 | vetermosa, Russula | 39 |
| tenebrosa, Inocybe | 26 | tuberaster, Polyporus | 35 | vibicina, Clitocybe | 14 |
| tenera, Conocybe | 15 | tuberculosa, Pachykytospora | 32 | vibratilis, Cortinarius | 18 |
| TEPHROCYPBE | 41 | tuberculosa, Pholiota | 34 | vietus, Lactarius | 28 |
| tephroleuca, Postia | 35 | tuberosa, Collybia | 14 | vilior, Cortinarius imbutus var. | 17 |
| terpsichores, Cortinarius | 18 | turci, Russula | 39 | vinosa, Russula | 39 |
| terrestris, Thelephora | 41 | turgidus, Cortinarius | 18 | vinosobrunnea, Russula | 39 |
| terreum, Tricholoma | 42 | turmalis, Cortinarius | 18 | violacea, Russula | 39 |
| terrigena, Inocybe | 26 | turpis, Lactarius | 28 | violaceus, Cortinarius | 18 |
| tessulatus, Hypsizygus | 25 | turunda, Hygrocybe | 24 | violascens, Bankera | 11 |
| testaceoflava, Ramaria | 37 | TYLOPILUS | 43 | violascens, Lactarius | 28 |
| thalassinum, Leccinum | 28 | TYROMYCES | 43 | violeipes, Russula | 39 |
| THELEPHORA | 41 | umbellatus, Polyporus | 35 | virescens, Russula | 39 |
| tigrinus, Lentinus | 28 | umbilicata, Clitocybe | 14 | virgatum, Tricholoma | 42 |
| tintinnabulum, Mycena | 32 | umbilicatum, Hydnum | 24 | virginea, Hygrocybe | 24 |
| titubans, Bolbitius | 11 | umbonata, Cantharellula | 12 | viridifucatum, Tricholoma | 43 |
| tomentosa, Onnia | 32 | umbonatum, Tricholoma | 42 | viridilutescens, Tricholoma | 43 |
| tomentosus, Phellodon | 34 | umbratica, Inocybe | 26 | virosa, Amanita | 10 |
| tophaceoides, Cortinarius | 18 | umbrinum, Lycoperdon | 30 | viscida, Russula | 39 |
| tophaceus, Cortinarius | 18 | umbrosus, Pluteus | 35 | viscidus, Suillus | 41 |
| torminosus, Lactarius | 28 | undulata, Rhizina | 37 | viscosa, Calocera | 12 |
| torosus, Boletus | 12 | undulatus, Pseudocraterellus | 36 | vitellina, Hygrocybe | 24 |
| torquescens, Marasmius | 31 | unicolor, Cerrena | 13 | vitilis, Mycena | 32 |
| tortilis, Laccaria | 27 | uraceus, Cortinarius | 18 | vitreus, Physisporinus | 34 |
| torulosa, Russula | 39 | urinascens, Agaricus | 9 | volemus, Lactarius | 28 |
| torvus, Cortinarius | 18 | ursinus, Lentinellus | 28 | VOLVARIELLA | 43 |
| trabeum, Gloeophyllum | 21 | ustale, Tricholoma | 42 | volvatus, Cortinarius | 18 |
| traganus, Cortinarius | 18 | ustaloides, Tricholoma | 42 | VUILLEMINIA | 43 |
| TRAMETES | 41 | utriforme, Lycoperdon | 30 | vulgare, Auriscalpium | 11 |
| transforme, Lyophyllum | 30 | uvidus, Lactarius | 28 | vulgaris, Mycena | 32 |
| TREMELLA | 41 | vaccinum, Hebeloma | 23 | vulpinum, Leccinum | 28 |
| tremellosus, Merulius | 31 | vaccinum, Tricholoma | 42 | vulpinus, Cortinarius | 19 |
| tremulae, Phellinus | 34 | vaginata, Amanita | 10 | whitei, Inocybe | 26 |
| TRICHAPTUM | 41 | varia, Peziza | 33 | wynnei, Marasmius | 31 |
| TRICHOGLOSSUM | 42 | variabilis, Crepidotus | 19 | xanthochlorus, Cortinarius | 19 |
| TRICHOLOMA | 42 | variegatus, Cortinarius | 18 | xanthodermus, Agaricus | 9 |
| TRICHOLOMELLA | 43 | variegatus, Suillus | 41 | xantholepis, Agaricus | 9 |
| TRICHOLOMOPSIS | 43 | variicolor, Cortinarius | 18 | xanthophyllus, Cortinarius | 19 |
| tricolor, Daedaleopsis | 19 | variicolor, Leccinum | 28 | xanthus, Cortinarius allutus var. | 15 |
| tricolor, Leucopaxillus | 29 | varius, Cortinarius | 18 | xerampelina, Russula | 39 |
| tridentina, Ramaria | 37 | velenovskyi, Russula | 39 | XEROCOMELLUS | 43 |
| tridentinus, Suillus | 41 | vellereus, Lactarius | 28 | XEROMPHALINA | 43 |
| triformis, Cortinarius | 18 | velutipes, Flammulina | 21 | XERULA | 43 |
| triplex, Geastrum | 21 | venetus, Cortinarius | 18 | XYLARIA | 43 |
| triste, Tricholoma | 42 | venosus, Choioomyces | 13 | zephyrus, Mycena | 32 |
| triumphans, Cortinarius | 18 | veregregius, Cortinarius | 18 | zonarioides, Lactarius | 28 |
| trivialis, Cortinarius | 18 | verna, Amanita | 10 | zonarius, Lactarius | 28 |
| trivialis, Lactarius | 28 | VERPA | 43 | zvarae, Russula | 39 |
| trogii, Podofomes | 35 | verrucosum, Scleroderma | 40 | | |
| trogii, Trametes | 41 | versicolor, Russula | 39 | | |

