

LÁSZLÓ Kálmán (1900–1996) gyűjteménye a Székely Nemzeti Múzeumban II.

(Kivonat)

LÁSZLÓ Kálmán 1995-ben édesapja emlékére a Székely Nemzeti Múzeum (Alapítvány)nak adományozta gombagyűjteményét. LÁSZLÓ Kálmán életrajzi adatait már a hagyatékot tárgyaló dolgozat első része (magasabbrendű növények) tárgyalni kezdi (ACTA – 1998/Első kötet, 89–104.). A dolgozatnak ez a része (gombák) elsősorban mikológiai LÁSZLÓ Kálmán munkásságára tér ki, megadja könyvészetét, és közli a 4114 példányt (1150 faj) tartalmazó gombagyűjtemény fajlistáját.

*

LÁSZLÓ Kálmán 1955 után tért át a nagygombák kutatására – ezen a téren az addigi kutatások rendkívül hézagosak voltak. Mikológiai tevékenységében nagy segítséget nyújtott számára BABOS Lórántné, a budapesti Növénytár mikológusa, aki ellátta szaklapokkal, tanácsokkal, határozókönyvekkel. 1969-től különböző bel- és külföldi szaklapokban és évkönyvekben számos mikológiai tárgyú tudományos közleménye jelent meg – részben tárrsszerzőkkel közösen – magyar, román és német nyelven. Hazai és magyarországi mikológusokkal együttműködve 1984–1988 között a budapesti Mikológiai Közlemények-ben megjelent cikkeiben a kutatási terület addig ismert 350 nagygombafaj számát 951-re emelte. Kutatásának eredménye tehát 601, a területre új faj.

1983-ban a budapesti Országos Erdészeti Egyesület Mikológiai és Faanyagvédelmi Társaság a CLUSIUS Emlékéremmel tüntette ki. A Román Akadémia felkérte az Alsórendű, virágta-

lan növények című munka tárrsszerzőjének (sajnos nem jelent meg). Tudományos referense volt KOVÁCS Sándor és Gheorghe SILAGHI kutatók doktori szakdolgozatának. 1981-ben lektorálta VERES Magda Gombáskönyvét. Brassóban, Sepsiszentgyörgyön, Kolozsváron és Budapesten számos tudományos és népszerűsítő előadást tartott, a brassói és kolozsvári évek alatt vallásos tárgyúkat is. Újságokban és folyóiratokban ismeretterjesztő cikkeket közölt a gombákról.

1995-ben a Székely Nemzeti Múzeum Alapítványnak adományozta mikológiai munkásságára eredményét: gombagyűjteményét, könyvtárának egyrészt és mikológiai jegyzeteit. Gombagyűjteménye 4114 példányt tartalmaz, melyből 3835 herbariumi lap és 279 egész száritott gomba. Az anyag 1150 fajhoz tartozik.

A fajok besorolásánál, a Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales rendeknél a Dr. Meinhard MOSER: „Die Röhrlinge und Blätterpilze”, a többi fajknál a Gheorghe și Anișoara SĂLĂGEANU: „Determinator pentru recunoașterea ciupercilor comestibile, necomestibile și otrăvitoare din România” munkákat használtam.

*

Illő, hogy kiegészítsük életrajzi adatait a dolgozat első részében nem tárgyalt adatokkal. LÁSZLÓ Kálmán hosszú életútján számos közéleti vezető tisztséget is betöltött: Brassóban a Székely Társaság főtitkára, a Könyvtáregylet titkára, a Református Férifszövetség alelnöke, a brassói, majd a kolozsvári református egyház presbitere és egyházmegyei képviselője volt.

Házasságot 1927 június 16-án kötött BARTHA István vasúti felügyelő leányával, BARTHA Erzsébettel (1902–1968). Másodszor 1969-ben, szintén június 16-án kötött házasságot, MIKOLA János zselyki evangéliikus lelkész leányával, MIKOLA Margittal (1912–), akinek első férje LÁSZLÓ Kálmán testvére, LÁSZLÓ Endre volt.

1996. szeptember 25-én helyezték örök nyugalomra Kolozsváron, a Hássongárdi temetőben.



LÁSZLÓ Kálmán mikológiai közleményeinek jegyzéke

1. BABOS, M.; LÁSZLÓ, K.; SILAGHI, Gh. (1968): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor rare din România** – Studii și cercetări de Biologie, Seria Botanică, 20, p. 197–202, Ed. Academiei R. S. România.
2. SILAGHI, Gh.; LÁSZLÓ, K. (1968): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor din România – Contribuții Botanice**, p. 109–117, Cluj.
3. LÁSZLÓ, K. (1970): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor din Bazinul Sf. Gheorghe și împrejurimi** – Aluta II, vol. 2, p. 63–73, Sepsiszentgyörgy.
4. LÁSZLÓ, K. (1972): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din R. S. România** – Aluta IV, p. 41–60, Sepsiszentgyörgy.
5. LÁSZLÓ, K. (1975): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din bazinul Sf. Gheor-ghe și împrejurimi** – Aluta VI–VII (1974–75), p. 463–468, Sepsiszentgyörgy.
6. LÁSZLÓ, K.; PÁZMÁNY, D. (1976): **Seltene Pilze aus Rumänen** – Zeitschrift für Pilzkunde, 42, p. 179–184, Leipzig.
7. LÁSZLÓ, K. (1978): **A brassói és sepsiszentgyörgyi piacra árusított gombák** – Aluta VIII–IX (1976–77), p. 210–218, Sepsiszentgyörgy.
8. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1979): **Seltene Pilze aus Rumänen II**, Notulae Botanicae, p. 59–67, Cluj-Napoca.
9. LÁSZLÓ, K. (1980): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din Bazinul Sf. Gheor-ghe și împrejurimi** – Aluta X–XI (1978–79), p. 415–419, Sepsiszentgyörgy.
10. BÉRES, M.; LÁSZLÓ, K. (1980): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor din Depresiunea Maramureșului și împrejurimi** – Marmatia, nr. 5–6, Baia Mare.
11. LÁSZLÓ, K., PÁZMÁNY, D., KOVÁCS, S. (1981): **Adatok a Nemere hegységekhez tartozó Veres-víz-völgy nagygombáinak ismeretéhez** – Aluta XII–XIII (1980–1981), p. 353–362, Sepsiszentgyörgy.
12. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1981): **Seltene Pilze aus Rumänen III**. – Notulae Botanicae, p. 31–53, Cluj-Napoca.
13. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1982): **Seltene Pilze aus Rumänen IV**. – Notulae Botanicae, p. 35–44, Cluj-Napoca.
14. BÉRES, M.; LÁSZLÓ, K. (1982): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din Depresiunea Maramureșului și împrejurimi** – Studii și Comuni-cări, p. 113–125, Reghin.
15. LÁSZLÓ, K. (1984): **A nagygombák kutatása és újabb adataik Hargita és Kovászna megyékben** – Mikológiai Közlemények, p. 9–25, Budapest.
16. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1985): **Seltene Pilze aus Rumänen V**. – Notulae Botanicae, p. 33–40, Cluj-Napoca.
17. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1987): **Seltene Pilze aus Rumänen VI**. – Notulae Botanicae, p. 111–122, Cluj-Napoca.
18. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1989): **Seltene Pilze aus Rumänen VII**. – Notulae Botanicae 1988/89, p. 23–40, Cluj-Napoca.
19. LÁSZLÓ, K., ALBERT, L., SARKADI, Z. (1988): **A nagygombák kutatása és újabb adataik Hargita és Kovászna megyékben** – Mikológiai Közlemények, p. 163–176, Budapest.
20. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1993): **Seltene Pilze aus Rumänen VIII**. – Notulae Botanicae 1992/93, p. 63–70, Cluj-Napoca.

LÁSZLÓ Kálmán mikológiai ismeretterjesztő cikkei

1. **Hogyan ővakodunk a mérges gombáktól?** – Népi Egység, Sepsiszentgyörgy, 1947. szeptember 15.
2. **Mérges gombák a szalinvárosi piacra** – Előre, Bukarest, 1958. július 8. (nem közölték, hogy pánikot ne keltsenek).
3. **Az ehető és mérges gombákról** – Új Idő, Brassó, 1968. július 4.
4. **Mit kell tudnunk a gombákról** – Előre, Bukarest, 1972. március 2.
5. **A gombatudomány irodalma** – A Hét, Bukarest, 1973. május 4.
6. **Hozzászólás gombaügyben** – Igazság, Kolozsvár, 1978. október 10.
7. **A gombákat ismerni kell!** – Új Élet, Marosvásárhely, 1979/17.
8. **Tejpereszke** – Igazság, Kolozsvár, 1980. június 10.
9. **Gombászok figyelmébe** – Előre, Bukarest, 1984. március 7.

Mikológiai tevékenységét újságokban és folyóiratokban méltatták:

1. NEMES Zoltán: **Az élethez só kell** – Megyei Tükör, Sepsiszentgyörgy, 1980. november 11.
2. Dr. PÁZMÁNY Dénes: **A gombászok nesztora** – Igazság, Kolozsvár, 1980. december 5.
3. SZABÓ Attila: **LÁSZLÓ Kálmán** – Művelődés, Bukarest, 1981. január.



4. SZENYEI Sándor: **LÁSZLÓ Kálmán** – Brassói Lapok, Brassó, 1983. szeptember 23.
5. BALÁZS Katalin: **Kilencven évesen** – Családi Tükör, Kolozsvár, 1991/4.
6. KÓNYA Ádám: **95 éves LÁSZLÓ Kálmán** – Háromszék, Sepsiszentgyörgy, 1995. december 5.
7. Dr. PÁZMÁNY Dénes: **Elhunyt LÁSZLÓ Kálmán (1900–1996)** – Mikológiai Közlemények, Clusiana, vol. 35. no. 3., Budapest, 1996.

**A Székely Nemzeti Múzeumba került
LÁSZLÓ Kálmán-gombagyűjtemény
fajlistája**

ASCOMYCETES

Rend: Xylariales

Család: Xylariaceae

- Xylaria polymorpha (Scop.) Grev.
(egész, metszet)
Xylaria hypoxylon (L. ex Fr.) Grev.
Daldinia concentrica (Bolt. ex Fr.)
Ces. et de Not. (egész)
Ustulina vulgaris (egész)
Hypoxylon fragiforme (Pers. ex Fr.) Kickx
(metszet)

Rend: Helotiales

Család: Helotiaceae

- Bulgaria inquinans (Pers. ex) Fr. (metszet)
Coryne sarcoides (Jacq. ex Fr.) Tul. (egész)
Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.)
Karst. (egész)

Család: Geoglossaceae

- Spathularia flavida Pers. ex Fr. (metszet)

Rend: Pezizales

Család: Pezizaceae

- Disciotis venosa (Pers. ex Fr.) Boud. (egész)
Discina perlata (Fr.) Fr. (metszet)
Caloscyphus fulgens Pers. ex Fr.
Boud. (egész)
Sarcosphaera coronaria (metszet)
Peziza muralis Sow. (egész)
Peziza vesiculosa Bull. ex St.-Am. (egész)
Peziza varia (Hedw.) Fr. (egész, metszet)
Peziza echinospora Karst. (egész)
Peziza badia Pers. ex Fr. (egész)
Peziza acetabula (egész)
Peziza prope (egész)
Peziza sylvestris (egész)
Otidea auricula (Schiff.) Rehm (egész)

- Otidea leporina (Batsch) Fuck. (metszet)
Otidea onotica (Pers.) Fuck. (egész, metszet)
Otidea cochleata L. ex St.- Am.) Fuck. (egész)
Aleuria aurantia (Pers. ex Fr.) Fuck. (metszet)
Scutellinia trichispora (egész)
Humaria hemisphaerica (Wigg. ex Fr.)
Fuck. (egész, metszet)

Család: Sarcoscyphaceae

- Urnula craterium (Schw.) Fr. (egész, metszet)
Sacrocypha coccinea (Fr.) Lamb.
(egész, metszet)

Család: Helvellaceae

- Maublanomyces gigas (Krbh.) Herter (egész)
Gyromitra esculenta (Pers.) Fr. (metszet)
Gyromitra fastigiata (egész)
Helvella crispa (Scop.) Fr. (egész, metszet)
Helvelia lacunosa Afz. ex Fr. (egész, metszet)
Helvella sulcata Afz. ex Fr. (metszet)
Leptopodium elastica (Bull.) Boud.
(egész, metszet)
Leptopodium echippium (Lév.) Boud. (metszet)
Leptopodium atra (König ex Fr.) Boud.
(metszet)
Leptopodium capucina (egész)
Paxina acetabulum (L. ex St.- Am.)
O. Kuntze (egész, metszet)

Család: Morchellaceae

- Morchella esculenta (L.) Pers. ex Fr. (metszet)
Morchella elata Fr. (metszet)
Morchella conica Pers. (metszet)
Mitrophora semilibera (DC ex Fr.) Lév.
(metszet)
Ptychoverpa bohemica (Krbh.) Boud.
(metszet)
Verpa digitaliformis Pers. (metszet)

Rend: Tuberales

Család: Tuberaceae

- Balsamia vulgaris Vitt. (egész)
Tuber aestivum Vitt. (egész)
Tuber puberulum Bk. et Br. (egész)

Család: Terfeziaceae

- Choromyces maeandriformis Vitt. (metszet)

BASIDIOMYCETES

Rend: Tremellales

- Család: Tremellaceae
Pseudohydnum gelatinosum (Scop. ex Fr.)



Karst. (metszet)
Tremiscus helvelloides (DC ex Pers.)
Donk (metszet)
Tremella lutescens Pers ex Fr. (egész)
Tremella foliacea Pers. ex Fr. (egész)
Exidia glandulosa (Bull. ex St.- Am.)
Fr. (egész)

Rend: Auriculariales

Család: Auriculariaceae

Auricularia mesenterica (Dicks. ex S. F. Gray)
Pers. (egész, metszet)
Auricularia auricula-judae L. ex Fr. (metszet)

Rend: Dacrymycetales

Család: Dacrymycetaceae

Calocera cornea (Batsch ex Fr.) Fr. (metszet)
Calocera viscosa (pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Calocera palmata (Schum. ex) Fr. (metszet)

Rend: Aphyllophorales

Család: Corticiaceae

Corticium lacteum Fr. (metszet)
Aleurodiscus disciformis (DC ex Fr.) Pat.
(egész)

Család: Stereaceae

Hymenochaete rubiginosa (Dicks. ex Fr.) Lév.
(metszet)
Hymenochaete tabacina (Sow. ex Fr.)
Lév. (metszet)
Hymenochaete abietina (Pers.) Lév. (metszet)
Stereum rugosum pers. (egész)
Stereum purpureum Pers. (egész)
Stereum hirsutum (Willd. ex Fr.) Fr. (egész)

Család: Thelephoraceae

Bresadolina pallida (Pers.) Brinkm. (egész)
Thelephora terrestris Ehrh. ex Fr. (egész)
Thelephora anthocephala Bull. ex Fr. (egész)
Thelephora caryophyllea Schff. ex Fr. (egész)

Család: Claviariaceae

Clavariadelphus fistulosus (Holmsk. ex Fr.)
Corner (metszet)
Clavariadelphus ligula (Schff. ex Fr.)
Donk (metszet)
Clavariadelphus truncatus (Quél.) Donk (metszet)
Clavariadelphus pistillaris (L: ex Fr.) Donk
Clavulinopsis laeticolor (metszet)
Pterula multifida Fr. (metszet)
Clavulina cinerea (Bull. ex Fr.) Schroet.
(metszet)

Clavulina amethystina (Fr.) Donk (metszet)
Clavulina cristata (Holmsk. ex Fr.) Schroet.
(metszet)

Clavulina rugosa (Bull. ex Fr.) Schroet.
(metszet)

Ramaria invalii (Cott. ext Wakef.)

Donk (egész, metszet)

Ramaria stricta (Pers. ex Fr.) Quél.
(egész, metszet)

Ramaria ochraceo-virens (Jungh.)

Donk (metszet)

Ramaria flaccida (Fr.) Rick. (metszet)

Ramaria botrytis (Pers. ex Fr.) Rick. (metszet)

Ramaria formosa (Pers. ex Fr.) Quél.
(egész, metszet)

Ramaria flava (Schiff. ex Fr.) Quél. (metszet)

Ramaria aurea (Schiff. ex Fr.) Quél. (metszet)

Ramaria fumigata (metszet)

Ramaria mairei (metszet)

Ramaria cinerea (egész)

Sparassis crispa (Wulf. ex Fr.) Fr. (egész)

Család: Hydnaceae

Auriscalpium vulgare (Fr.) Karst. (metszet)

Hericium coralloides (Fr.) Pers. (metszet)

Hericium cirrhatum (Fr.) Nikol.
(egész, metszet)

Hydnellum suaveolens (Fr.) Karst. (egész)

Hydnellum aurantiacum (Fr.) Karst. (egész)

Hydnellum scrobiculatum (egész)

Hydnnum rufescens (Fr.) Nikol. (metszet)

Család: Meruliaceae

Phlebia aurantiaca (Sow.) Karst. (metszet)

Család: Scutigeraceae

Polypilus giganteus (Pers. ex Fr.)

Donk (egész)

Polypilus umbellatus (Pers. ex Fr.)

Bond. et Sing. (egész, metszet)

Polypilus frondosus (Dicks. ex Fr.)

Karst. (egész)

Scutiger pes-caprae (Pers. ex Fr.)

Bond. et Sing. (egész)

Scutiger cristatus (Pers. ex Fr.) Bond. (egész)

Család: Boletopsidaceae

Boletopsis subsquamosa (metszet)

Család: Cantharellaceae

Gomphus clavatus (Pers. ex Fr.)

S. F. Gray (metszet)

Craterellus sinuosus Fr. (egész, metszet)



Craetrellus cornucopoides (L. ex Fr.)
 Pers. (metszet)
Craterellus cinereus pers. ex Fr. (metszet)
Cantharellus tubaeformis Bull. ex Fr.
 (metszet)
Cantharellus lutescens (Pers.) Kühn-Romagn.
 (egész, metszet)
Cantharellus melanoxeros (metszet)
Cantharellus cibarius Fr. (metszet)
Cantharellus friesii Quél. (metszet)

Rend: Polyporales

Család: Polyporaceae

Poria reticulata (metszet)
Tyromyces stipticus (egész)
Hapalopilus nidulans (Fr.) Karst. (egész)
Piptoporus quercinus (Schrad. ex Fr.)
 Pil. (egész)
Piptoporus betulinus (Bull. ex Fr.)
 Karst. (egész)
Anisomyces odoratus (Wulf. ex Fr.)
 Pil. (egész)
Fomes fomentarius (L. ex Fr.) Gill. (egész)
Fomitopsis officinalis (Vill.) Bond. (egész)
Fomitopsis pinicola (Sow. ex Fr.)
 Karst. (egész)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. (egész)
Phaeolus fibrilosus (metszet)
Inonotus dryadeus (Pers. ex Fr.) Murr. (egész)
Phellinus ribis (Schum. ex Fr.) Quél. (egész)
Phellinus tremulae (Bond.) Bond. (egész)
Phellinus pomaceus (Pers.) Mre. (egész)
Phellinus igniarius (L. ex Fr.) Quél. (egész)
Coltricia perennis (L. ex Fr.) (egész)
Polystictus tomentosus Fr. ex Fr. (egész)
Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.)
 Pat. (egész)
Ganoderma lucidum (Leeyss. ex Fr.)
 Karst. (egész)
Ganoderma resinaceum Boud. ex Pat. (egész)
Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. ex Fr.)
 Karst. (egész)
Coriolus versicolor (L. ex Fr.) Quél. (egész)
Coriolus hirsutus (Wulf. ex Fr.) Quél. (egész)
Coriolus zonatus (Nees ex Fr.) Quél. (egész)
Abortiporus biennis (Bull. ex Fr.)
 Sing. (egész)
Daedalea quercina L. ex Fr. (egész)
Daedaleopsis confragosa
 (Bolt. ex Fr.) Schroet. (egész)
Lenzites betulina (L. ex Fr.) Fr. (egész)
Gloeophyllum saepiarium
 (Wulf. ex Fr.) Karst. (egész)

Polyporus mori (Pollini)ex Fr. (metszet)

Polyporus lepideus Fr. (metszet)

Polyporus brumalis (Pers.)ex Fr.

(egész, metszet)

Polyporus arcularius (Batsch) Fr.

(egész, metszet)

Polyporus squamosus (Huds.) Fr.

(egész, metszet)

Polyporus rhizophillus Pat. (metszet)

Polyporus varius Fr. (egész, metszet)

Polyporus floccipes (egész)

Polyporus picipes Fr. (egész)

Polyporus melanopus (Swartz ex Fr.)

Fr. (egész)

Phylloporopsis nidulans (Pers. ex Fr.) Sing.,
Orang. (metszet)

Pleurotus dryinus (Pers. ex Fr.) Kummer
(egész, metszet)

Pleurotus calyptratus (Lindbl. ap Fr.)

Sacc. (metszet)

Pleurotus cornucopiae Paul. ex Fr. (egész)

Pleurotus pulmonarius Fr. (metszet)

Pleurotus salignus Fr. (metszet)

Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.)

Kummer (egész, metszet)

Panus conchatus (Bull. ex Fr.)

Fr. (egész, metszet)

Panus rufus Fr. (metszet)

Panus tigrinus (Bull. ex Fr.)

Sing., Getig. (metszet)

Lentinus cyananthiformis (Schff. ex Fr.)

Bres. (egész)

Lentinus lepideus (Fr. ex Fr.) Fr.

(egész, metszet)

Lentinus adhaerens A. S. ex Fr. Fr. (metszet)

Lentinus edodes (egész)

Schizophyllum commune Fr. (metszet)

Rend: Boletales

Család: Strobilomycetaceae

Strobilomyces floccopus (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst. (metszet)

Porphyrellus pseudoscaberrimus (Secr.) Sing.
(metszet)

Család: Boletaceae

Gyroporus castaneus (Bull. ex Fr.) Quél.
(metszet)

Gyroporus cyanescens (Bull. ex Fr.)

Quél. (metszet)

Gyrodont lividus (Bull. ex Fr.) Sacc. (metszet)

Suillus grevillei (Klotzsch) Sing. (metszet)

Suillus aeruginascens Snell (metszet)



- Suillus tridentinus* (Bres.) Sing.
 (egész, metszet)
Suillus flavidus (Fr.) Sing. (metszet)
Suillus luteus (L. ex Fr.) S. F. Gray (metszet)
Suillus plorans (Roll.) Sing. (metszet)
Suillus collinitus (Fr.) O. Kuntze (metszet)
Suillus granulatus (L. ex Fr.) O. Kuntze
 (metszet)
Suillus bovinus (L. ex Fr.) O. Kuntze
 (metszet)
Suillus variegatus (Swartz ex Fr.)
 O. Kuntze (metszet)
Phylloporus rhodoxanthus (Schw.) Bres.
 (metszet)
Xerocomus rubellus (Krbh.) Quél. (metszet)
Xerocomus parasiticus (Bull. ex Fr.)
 Quél. (metszet)
Xerocomus spadiceus (Fr.) Quél. (metszet)
Xerocomus badius (Fr.) Kühn. ex Gilb.
 (metszet)
Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.)
 Quél. (metszet)
Xerocomus chrysenteron (Bull. ex St. Amans)
 Quél. (metszet)
Chalciporus piperatus (Bull. ex Fr.) Bat.
 (metszet)
Pulveroboletus cramesinus (Secr.) Sing.
 (metszet)
Pulveroboletus lignicola (Kbch.) Pilat
 (metszet)
Boletus erythropus (Fr. ex Fr.) Pers. (metszet)
Boletus queletii Schultz. (metszet)
Boletus luridus Schf. ex Fr. (metszet)
Boletus satanas Lenz (metszet)
Boletus splendidus Martin (metszet)
Boletus rhodopurpureus Smotl. (metszet)
Boletus rhodoxanthus (Krbh.) Kbch. (metszet)
Boletus purverulentus Opat. (metszet)
Boletus junquilleus (Quél.) Boud. (metszet)
Boletus impolitus Fr. (metszet)
Boletus calopus Fr. (metszet)
Boletus fragrans Vitt. (metszet)
Boletus radicans Pers. ex Fr. (metszet)
Boletus regius Krbh. (metszet)
Boletus speciosus Frost (metszet)
Boletus fechtneri Vel. (metszet)
Boletus appendiculatus Schff. ex Fr. (metszet)
Boletus aereus Bull. ex Fr. (metszet)
Boletus pinicola Vitt. (metszet)
Boletus edulis Bull. ex Fr. (metszet)
Boletus aestivalis Paulet ex Fr. (metszet)
Leccinum crocipodium (Let.) Watl. (metszet)
Leccinum piecineum Pil. (metszet)
- Leccinum vulpinum* Watl. (metszet)
Leccinum quercinum (Pil.)
Eichen-Rauh. (metszet)
Leccinum auranticum (Bull. ex St. Am.) S. F. Gray (metszet)
Leccinum testaceroscabrum (Secr.) Sing. (metszet)
Leccinum subcinnamomeum Pil. & Dermek (metszet)
Leccinum duriusculum (Kal. & Sch. ap. Fr.) Sing. (metszet)
Leccinum griseum (Quél.) Sing. (metszet)
Leccinum oxydabile (Sing.) Sing. (metszet)
Leccinum variicolor Watl. (metszet)
Leccinum holopus (Rostk.) Watl. (metszet)
Leccinum onychinum (metszet)
Leccinum scabrum (Bull. ex Fr.) S. F. Gray (metszet)
Leccinum rotundifoliae (Sing.) Smith (metszet)
- Család: Paxillaceae**
- Paxillus involutus* (Batsch.) Fr. (metszet)
Paxillus filamentosus Fr. (metszet)
Paxillus atrotomentosus (Batsch.) Fr. (metszet)
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulf. ex Fr.) R. Mre. (metszet)
Hygrophoropsis olida (Quél.) Métr. Duft. (metszet)
Omphalotus olearius (metszet)
- Család: Gomphidiaceae**
- Gomphidius maculatus* (Scop.) Fr. (metszet)
Gomphidius glutinosus (Schff.) Fr. (metszet)
Chroogomphus helveticus (Sing.) Mos. (metszet)
Chroogomphus rutilus (Schff. ex Fr.) O. K. Miller (metszet)
- Rend: Agaricales**
- Család: Hygrophoraceae**
- Hygrophorus chrysodon* (Batsch) Fr. (metszet)
Hygrophorus penarius Fr. (egész, metszet)
Hygrophorus eburneus (Bull. ex Fr.) Fr. (metszet)
Hygrophorus melizeus Fr. (metszet)
Hygrophorus cossus (Sow. ex Fr.) Fr. (metszet)
Hygrophorus erubescens Fr. (metszet)
Hygrophorus queletii Bres. (metszet)
Hygrophorus russula (Schff. ex Fr.) Quél. (metszet)



- Hygrophorus poetarum* Heim (metszet)
Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr. (metszet)
Hygrophorus leucophaeus (Scop. ex Fr.)
 Fr. (metszet)
Hygrophorus arbustivus Fr. (metszet)
Hygrophorus nemoreus (Lasch) Fr. (metszet)
Hygrophorus discoideus (Pers. ex Fr.)
 Fr. (metszet)
Hygrophorus hypothejus (Fr. ex Fr.) Fr.
 (metszet)
Hygrophorus lucorum Kalchbr. (metszet)
Hygrophorus dichrous Kühn. & Rom.
 (metszet)
Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. ex Fr.)
 Fr. (metszet)
Hygrophorus mesotephrus Berk. & Br.
 (metszet)
Hygrophorus pustulatus (Pers. ex Fr.)
 Fr. (metszet)
Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. (metszet)
Hygrophorus camarophyllus (A. & S. ex Fr.)
 Fr. (metszet)
Camarophyllus niveus (Scop. ex Fr.) Wünsche
 (metszet)
Camarophyllus virgineus (Wulf. ex Fr.) Karst.
 (metszet)
Camarophullus pratensis (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Camarophyllus lacmus Fr. (metszet)
Hygrocybe murinacea (Fr.) Mos. (metszet)
Hygrocybe streptopus (Fr.) Sing. & Kuthan
 (metszet)
Hygrocybe lepidotus (metszet)
Hygrocybe psittacina (Schiff. ex Fr.) Wünsche.
 (metszet)
Hydrocybe chlorophana (Fr.) Karst. (metszet)
Hygrocybe subminutula Murr. (metszet)
Hygrocybe tristis (Pers.) Moell. (metszet)
Hygrocybe conico-palustris R. Haller
 (metszet)
Hygrocybe nigrescens (Quél.) Kühn. (metszet)
Hygrocybe conica (Scop. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Hygrocybe citrinovirens (Lge.) J. Schiff.
 (metszet)
Hygrocybe obrussea (Fr.) Wünsche (metszet)
Hygrocybe punicea (Fr.) Kummer (metszet)
Hygrocybe acutoconica (metszet)
Hygrocybe coccinea (Schiff. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Hygrocybe parvula (Peck.) Murr. (metszet)
Hygrocybe turunda (Fr. ex Fr.) Karst.
 (metszet)
- Hygrocybe miniata* (Fr.) Kummer (metszet)
Hygrocybe helobia (Arnolds) Bon. (metszet)
Hygrocybe cantharellus (Schw.) Murr.
 (metszet)
- Család: Tricholomataceae**
- Omphalina ericetorum* (Pers. ex Fr.) M. Lge.
 (metszet)
Omphalina discrosea (Pil.) Her. et Kotl.
 (metszet)
Omphalina oniscus (Fr. ex Fr.) Quél. (metszet)
Gerronema strombodes Bk. & Mont. Sing.
 (metszet)
Gerronema chrysophyllum (Fr.) Sing.
 (metszet)
Gerronema postii (Fr.) Sing. (metszet)
Rickenella setipes (Fr.) Raith. (metszet)
Laccaria amethystina (Bolt. ex Hooker) Murr.
 (metszet)
Laccaria bicolor (R. Mre.) Orton (metszet)
Laccaria laccata (Scop. ex Fr.) Bk. & Br.
 (metszet)
Clitocybe hydrogramma (Bull. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Clitocybe phyllophila (Fr.) Quél. (metszet)
Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Clitocybe clavipes (Pers. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Clitocybe alexandri (Gill.) Konr. (metszet)
Clitocybe inornata (Sow. ex Fr.) Gill.
 (metszet)
Clitocybe geotropa (Bull. ex Fr.) Quél. (met-
 szet)
Clitocybe maxima (Fl. Wett. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Clitocybe costata Kühn. & Rom. (metszet)
Clitocybe squamulosa (Pers. ex Fr.)
 Lge. (metszet)
Clitocybe catinus (Fr.) Quél. (metszet)
Clitocybe gibba (Pers. ex Fr.) Quél. (metszet)
Clitocybe vermicularis (Fr.) Quél. (metszet)
Clitocybe cerussata (Fr.) Kummer (metszet)
Clitocybe pithyophila (Sevr.) Gill. (metszet)
Clitocybe candicans (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Clitocybe tuba (Fr.) Gill. (metszet)
Clitocybe gallinacea (Scop. ex Fr.) Lge.
 (metszet)
Clitocybe dealbata (Sow. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Cliocybe rivulosa (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)



- Clitocybe obsoleta* (Batsch ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Clitocybe fragrans (Sow. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Clitocybe brumalis (Fr. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Clitocybe ditopa (Fr. ex Fr.) Gill. (metszet)
Clitocybe metachroa (Fr.) Kummer (metszet)
Lepista nebularis (Fr.) Harmaja (metszet)
Lepista sordida (Fr.) Sing. (metszet)
Lepista nuda (Bull. ex Fr.) (metszet)
Lepista personata (Fr. ex Fr.) Cke. (metszet)
Lepista irina (Fr.) Bigelow (metszet)
Lepista densifolia (Favre) Sing. & Cl.
 (metszet)
Lepista luscina (Fr.) Sing. (metszet)
Lepista gilva (Pers. ex Fr.) Roze (metszet)
Lepista inversa (Scop. ex Fr.) Pat. (metszet)
Lepista flaccida (Sow. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Ripartes tricholoma (A. & S. ex Fr.) Karst.
 (metszet)
Hypsizygus tessulatus (Fr.) Sing. (metszet)
Tricholomopsis rutilans (Schff. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Tricholomopsis ornata (Fr.) Sing. (metszet)
Tricholoma ustaloides Romagn. (metszet)
Tricholoma batschii Gulden (metszet)
Tricholoma acerbum (Bull. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Tricholoma flavobrunneum (Fr.)
 Kummer (metszet)
Tricholoma pessundatum (Fr.) Quél. (metszet)
Tricholoma populinum Lge. (metszet)
Tricholoma ustale (Fr. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Tricholoma stans (Fr.) Sacc. (metszet)
Tricholoma albobrunneum (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Tricholoma psammopus (Kalchbr.)
 Quél. (metszet)
Tricholoma vaccinum (Pers. ex FR.) Kummer
 (metszet)
Tricholoma imbricatum (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Tricholoma portentosum (Fr.) Quél. (metszet)
Tricholoma flavovirens (Pers. ex Fr.) Lund et
 Nannf. (metszet)
Tricholoma viridilutescens Mos. (metszet)
Tricholoma fucatum (Fr.) Sacc. (metszet)
Tricholoma sejunctum (Sow. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Tricholoma coryphaeum (Fr.) (metszet)
- Tricholoma sulphureum* (Bull. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Tricholoma sulphurescens Bres. (metszet)
Tricholoma inamoenum (Fr.) Quél. (metszet)
Tricholoma lascivum (Fr.) Gill. (metszet)
Tricholoma album (Schff. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Tricholoma josserandii Bon (metszet)
Tricholoma columbetta (Fr.) Kummer
 (metszet)
Tricholoma resplendens (Fr.) Quél. (metszet)
Tricholoma saponaceum (Fr.) Kummer
 (metszet)
Tricholoma goniospermum Bres. (metszet)
Tricholoma irinum Sing. (metszet)
Tricholoma bresadolani Cl. (metszet)
Tricholoma sciodes (Secr.) Mart. (metszet)
Tricholoma virgatum (Fr. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Tricholoma orirubens Quél. (metszet)
Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél. (metszet)
Tricholoma squarrulosum Bres. (metszet)
Tricholoma atrosquamosum (Chev.)
 Sacc. (metszet)
Tricholoma pardinum Quél. (metszet)
Tricholoma terreum (Schff. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Tricholoma gausapatum (Fr.) Quél. (metszet)
Armillariella tabescens (Scop. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Leptoglossum rickenii (Sing. ez Hora) Sing.
 (egész)
Armillariella mellea (Vahl. in Fl. Dan. ex Fr.)
 Karst. (metszet)
Lyophyllum infumatum (Bres.) Kühn.
 (metszet)
Lyophyllum amarisculum (metszet)
Lyophyllum tenebrosum (metszet)
Lyophyllum connatum (Schum. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Lyophyllum loricatum (Fr.) Kühn. (metszet)
Lyophyllum fumosum (Pers. ex Fr.) Kühn. &
 Romagn. (metszet)
Lyophyllum decastes (Fr.) Sing. (metszet)
Tephrocybe atrata (Fr. per. Fr.) Donk (metszet)
Tephrocybe tylicolor (Fr. ex Fr.) (metszet)
Tephrocybe rancida (Fr.) Donk. (metszet)
Calocybe gambosa (Fr.) Donk. (metszet)
Calocybe chrysenteron (Bull. ex Fr.)
 Sing. (metszet)
Calocybe ionides (Bull. ex Fr.) Donk. (metszet)
Asterophora lycoperdoides (Bull.) Ditm. ex
 Staub. (metszet)



<i>Cantharellula umbonata</i> (Gmel. ex Fr.) Sing. (metszet)	<i>Collybia confluens</i> (Pers. ex Fr.) Kummer (egész, metszet)
<i>Pseudolitocybe cyanthiformis</i> (Bull. ex Fr.) Sing. (metszet)	<i>Collybia acervata</i> (Fr.) Karst. (metszet)
<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop. ex Lasch) Metr. (metszet)	<i>Collybia marasmoides</i> (Britz.) Brsky. & Stangl. (metszet)
<i>Leucopaxillus lepidotoides</i> (R. Mre.) Sing. (metszet)	<i>Collybia dryophila</i> (Bull. ex Fr.) Kummer (metszet)
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Fr.) Sing. (metszet)	<i>Collybia exsculpta</i> (Fr.) Gill. (metszet)
<i>Leucopaxillus candidus</i> (Bres.) Sing. (metszet)	<i>Collybia butyracea</i> (Bull. ex Fr.) Quél. (metszet)
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> (Cost.-Dufour) Bours. (metszet)	<i>Collybia fusipes</i> (Bull. ex Fr.) Quél. (metszet)
<i>Leucopaxillus tricolor</i> (Peck) Kühn. (metszet)	<i>Collybia maculata</i> (A. & S. ex Fr.) Quél. (metszet)
<i>Leucopaxillus macrocephalus</i> (Schulz.) Bohus (metszet)	<i>Collybia distorta</i> (Fr.) Quél. (metszet)
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl. (metszet)	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Sing. (egész, metszet)
<i>Melanoleuca strictipes</i> (Karst.) Murr. (metszet)	<i>Micromphale perforans</i> (Hofm. & Fr.) Sing. (metszet)
<i>Melanoleuca subalpina</i> (Britz.) Brsky & Stangl. (metszet)	<i>Micromphale foetidum</i> (Sow. ex Fr.) Sing. (metszet)
<i>Melanoleuca candida</i> (Vel.) Sing. (metszet)	<i>Hohenbuehelia petalooides</i> (Bull. ex Fr.) Schulz. (metszet)
<i>Melanoleuca himilis</i> (Fr.) Sing. (metszet)	<i>Panellus serotinus</i> (Pers. ex Fr.) Kühn. (metszet)
<i>Melanoleuca graminicola</i> (Vel.) Köhn. & Mre. (metszet)	<i>Panellus stypticus</i> (Bull. ex Fr.) Karst. (egész, metszet)
<i>Melanoleuca brevipes</i> (Bull. ex Fr.) Pat. (metszet)	<i>Oudemansiella platyphylla</i> (pers. ex Fr.) Mos. (metszet)
<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr.) Kühn. & Mre. (egész, metszet)	<i>Oudemansiella longipes</i> (Bull. ex St. Amans) Mos. (metszet)
<i>Melanoleuca cinerascens</i> Reid. (metszet)	<i>Oudemansiella badia</i> (Quél.) Mos. (metszet)
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull. ex Fr.) Pat. (metszet)	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad. ex Fr.) Hoehn. (metszet)
<i>Melanoleuca arcuata</i> (Fr.) Sing. (metszet)	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. ex Fr.) Sing. (metszet)
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. ex Fr.) Mre. (metszet)	<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Hora) Sing. (egész, metszet)
<i>Melanoleuca turrita</i> (Fr.) Sing. (metszet)	<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulf. ex Fr.) Sing. (egész, metszet)
<i>Melanoleuca rasilis</i> (Fr.) Sing. (metszet)	<i>Marasmius graminum</i> (Libert) Berk. (metszet)
<i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.) K. & M. (metszet)	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. ex Fr.) Fr. (metszet)
<i>Melanoleuca decembris</i> (metszet)	<i>Marasmius bulliardii</i> Quél. (metszet)
<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Sing. (metszet)	<i>Marasmius androsaceus</i> (L. ex Fr.) Fr. (metszet)
<i>Armillaria luteovirens</i> (A. & S. ex Fr.) Gill. (metszet)	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
<i>Armillaria rickenii</i> Bohus (metszet)	<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.) Fr. (metszet)
<i>Pleurocybella lignatilis</i> (egész)	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. ec Fr.) Fr. (metszet)
<i>Collybia cirrhata</i> (Schum. ex Fr.) Kummer (metszet)	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. ex Fr.) Kummer (metszet)	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. ex Fr.) Fr. (metszet)
<i>Collybia peronata</i> (Bolt. ex Fr.) Sing. (metszet)	<i>Marasmius wynnei</i> Bk. & Br.
<i>Collybia hariovorum</i> (DC: exFr.) Quél. (egész, metszet)	



Marasmius lupuletorum (Weinm.) Fr.
 (metszet)
Macrocytidia cucumis (Pers. ex Fr.)
 Heim. (metszet)
Hemimycena cucullata (Pers. ex Fr.)
 Sing. (metszet)
Hemimycena gracilis (Quél.) Sing. (metszet)
Delicatula integrella (Pers. ex Fr.) Fay.
 (metszet)
Mycena epityriptoides Pears. (metszet)
Mycena viscosa (Secr.) R. Mre. (metszet)
Mycena crocata (Schrad. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Mycena haematopoda (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Mycena galopoda (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Mycena stylobates (Pers. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Mycena cyanipes Godey (metszet)
Mycena acicula (Schff. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Mycena pelianthina (Fr.) Quél. (metszet)
Mycena pura (Pers. ex Fr.) Kummer (metszet)
Mycena capillaris (Schum. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Mycena quercus-ilicis Kühn. (egész)
Mycena rosella (Fr.) Kummer (metszet)
Mycena renati Quél. (metszet)
Mycena viridimarginata Karst. (metszet)
Mycena strobilina (Pers. ex Fr.) Gill. (metszet)
Mycena purpureofusca (Peck.) Sacc.
 (metszet)
Mycena vitrea (Fr.) Quél. (metszet)
Mycena inclinata (Fr.) Quél. (metszet)
Mycena galericulata (Scop. ex Fr.) S. F. Gray
 (metszet)
Mycena maculata Karst. (metszet)
Mycena tintinnabulum (Fr.) Quél. (metszet)
Mycena chlorinella (Lge.) Sing. (metszet)
Mycena zephyrus (Fr. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Mycena polygramma (Bull. ex Fr.) S. F. Gray
 (metszet)
Mycena alcalina (Fr.) Kummer (metszet)
Mycena vulgaris (metszet)
Hydropsus subalpinus (Hoehn.) Sing. (metszet)
Xeromphalina campanella (Batsch. ex Fr.) R.
 Mre. (metszet)
Flammulina velutipes (Curt. ex Fr.)
 Sing. (egész, metszet)
Lentinellus cochleatus (Pers. ex Fr.)
 Karst. (egész, metszet)

Lentinellus omphalodes (Fr.) P. Karst.
 (metszet)
Lentinellus vulpinus (Sow. ex Fr.) Kühn. &
 Mre. (egész)

Család: Entolomataceae

Rhodocybe truncata (Schff. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Rhodocybe Caelata (Fr.) Mre. (metszet)
Rhodocybe mundula (Lasch) Sing. (metszet)
Rhodocybe fallax (Quél.) Sing. (metszet)
Clitopilus prunulus (Scop. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Entoloma nitidum Quél. (metszet)
Entoloma erophilum (Fr.) Karst. (metszet)
Entoloma porphyrophaeum (Fr.) Karst.
 (metszet)
Entoloma Vernum Lundell (metszet)
Entoloma sepium (Noulet-Dassier) Richon &
 Roze (metszet)
Entoloma saundersii (Fr.) Sacc. (metszet)
Entoloma clypeatum (L. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Entoloma aprile (Britz.) Sacc. (metszet)
Entoloma bahusiense Lundell ap Lund &
 Nannf. (metszet)
Entoloma sinuatum (Bull. & Fr.)
 Kummer (metszet)
Entoloma rhodopolium (Fr.) Kummer
 (metszet)
Entoloma nidorosum (Fr.) Quél. (metszet)
Entoloma sphagneti R. Naveau (metszet)
Entoloma sphagnorum Romagn.-Favre
 (metszet)
Entoloma lampropus (Fr.) Hesler (metszet)
Entoloma lividocyanulus Kühn. (metszet)
Entoloma sodalis Kühn. & Romagn.
Entoloma euchroum (Pers. ex Fr.) Donk.
 (metszet)
Entoloma serrulatum (Pers. ex Fr.)
 Hesler (metszet)
Entoloma lazulinus (fr.) Quél. (metszet)
Entoloma juncinus Köhn. & Romagn.
 (metszet)
Entoloma hirtipes (Schum. ex Fr.) (metszet)
Entoloma mammosum (Fr.) Hesler (metszet)
Entoloma rhombisporus (Kühn. & Bours.)
 Romagn. (metszet)
Entoloma staurosporum (Bres.) Hk. (metszet)
Entoloma undatum (Fr.) Fries. (metszet)



Család: Pluteaceae

- Volvariella speciosa* (Fr.) Sing. (metszet)
Volvariella volvacea (Bull. ex Fr.) Sing.
(metszet)
Volvariella bombycina (Pers. ex Fr.)
Wolliger Sch. (metszet)
Volvariella caesiocincta Orton (metszet)
Volvariella murinella (Quéél.) Mos. (metszet)
Volvariella taylori (Berk.) Sing
Volvariella cinerascens (Bres.) Mos. (egész)
Volvariella hypopithys (Fr. ex Karst.) Mos.
Pluteus pellitus (Pers. ex Fr.) Kummer
(metszet)
Pluteus petasatus (Fr.) Gill. (metszet)
Pluteus salicinus (Pers. ex Fr.) Kummer
(metszet)
Pluteus atromarginatus (Konr.) Kühn. (met-
szet)
Pluteus atrocapillus (Secr.) Sing. (metszet)
Pluteus leoninus (Schff. ex Fr.) Kummer
(metszet)
Pluteus plautus Weinm.) Gill.
Pluteus semibulbosus (Lasch. ap Fr.)
Gill. (metszet)
Pluteus granulatus Bres. (metszet)
Pluteus depauperatus Romagn. (metszet)
Pluteus murinus Bres. ss. Romagn. (metszet)
Pluteus romellii (Britz.) Sacc. (metszet)
Pluteus phlebophorus (Dillm. ex Fr.) Kummer
(metszet)
Pluteus podospileus Sacc. ex Cub. (metszet)
Pluteus variabilicolor (egész, metszet)

Család: Amanitaceae

- Amanita inaurata* Secr. (metszet)
Amanita submembranacea Bon (metszet)
Amanita beckeri Huijsm. (metszet)
Amanita subalpina (ined.) (metszet)
Amanita hyperborea P. Karst. (metszet)
Amanita vaginata (Bull. ex Fr.) Quéél.
(metszet)
Amanita mairei Foley (metszet)
Amanita alba Gill. Weisser Sch. (metszet)
Amanita crocea (Quél.) Sing. (metszet)
Amanita fulva (Schff. ex) Pers. (metszet)
Amanita umbrinolutea Secr. (metszet)
Amanita lividopallescens Gill. (metszet)
Amanita caesarea (Scop. ex Fr.) Pers. ex
Schw. (metszet)
Amanita muscaria (L. ex Fr.) Hooker (metszet)
Amanita regalis (Fr.) (metszet)
Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Secr.
(metszet)

- Amanita gemmata* (Fr.) Gill. (metszet)
Amanita eliae Quél. (metszet)
Amanita phalloides Vaill. ex Fr.) Secr.
(metszet)
Amanita citrina (Schff.) S. F. Gray (metszet)
Amanita porphyria (A. & S. ex Fr.) Secr.
(metszet)
Amanita spissa (Fr.) Kummer (metszet)
Amanita excelsa (Fr.)
Amanita aspera (Fr.) Hooker (metszet)
Amanita rubescens (Pers. ex Fr.) Gray
(metszet)
Amanita strobiliformis (Vitt.) Quél. (metszet)
Amanita echinocephala (Vitt.) Quél. (metszet)
Amanita codinæ (R. Mre.) Sing. (metszet)
Limacella guttata (Fr.) Konr. & Maubl.
(metszet)
Limacellaglioderma (Fr.) R. Mre. (metszet)

Család: Agaricaceae

- Agaricus gennadii* (Chatin et Boud.)
Orton (metszet)
Agaricus pampeanus Speg. (metszet)
Agaricus bisporus (Lge.) Sing. (metszet)
Agaricus hortensis (Cke.) Pilat (metszet)
Agaricus bitorquis (Quéél.) Sacc. (metszet)
Agaricus campestris var. *edulis* Vitt. (metszet)
Agaricus benesii Pilat (metszet)
Agaricus squamulifer (Moell.) Moell.
(metszet)
Agaricus silvaticus Schff. (metszet)
Agaricus altipes (Moell.) Moell. (metszet)
Agaricus aestivalis (Moell.) Moell. (metszet)
Agaricus langei (Moell.) Moell. (metszet)
Agaricus depauperatus Möller (metszet)
Agaricus elvensis (metszet)
Agaricus fusco-fibrillosus (Moell.) Pil.
(metszet)
Agaricus haemorrhoidarius Kalchbr. ex
Schultz. (metszet)
Agaricus impudicus (Rea.) (metszet)
Agaricus porphyrocephalus Moell. (metszet)
Agaricus spissicaulis Moell. (metszet)
Agaricus campester (L.) Fr. (metszet)
Agaricus bresadolianus Bohus (metszet)
Agaricus augustus Fr. Riesen-Egerling
(metszet)
Agaricus perrarus Schulz. (egész, metszet)
Agaricus silvicola (Vitt.) Sacc. (metszet)
Agaricus macrocarpus (Moell.) Moell.
(metszet)
Agaricus abruptibulbus Peck. (metszet)
Agaricus nivescens (Moell.) Moell. (metszet)



Agaricus leucotrichus (Moell.) Moell.
 (metszet)
Agaricus arvensis Schff. ex Fr. (metszet)
Agaricus excellens (Moell.) Moell. (metszet)
Agaricus maskae Pilat (metszet)
Agaricus stramineus (Schff. ex Moell.) Sing:
 (metszet)
Agaricus comtulus Fr. (metszet)
Agaricus rusiophyllus Lasch. (metszet)
Agaricus porphyrios Orton (metszet)
Agaricus niveolutescens Huijsm. (metszet)
Agaricus dulcidulus Schulz. (metszet)
Agaricus semotus Fr. (metszet)
Agaricus purpurellus (Moell.) Moell.
 (metszet)
Agaricus xanthoderma Gen. (egész, metszet)
Chamaemyces fracidulus (Fr.) Donk. =
Lepiota irrorata Quél. (metszet)
Chamaemyces demissannula (Secr.) Mos.
 (metszet)
Lepiota seminuda (Lasch.) Kummer (metszet)
Lepiotabettinae Dörfelt (metszet)
Lepiota luteocystidiata (Reid.) Sing. (metszet)
Lepiota acutesquamosa Weinm: 0 Kummer
 (metszet)
Lepiota aspera (Pers, in Hofm. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Lepiota cristata A. & S. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Lepiota alba (Bres.) Sacc. (metszet)
Lepiota ignivolvata Bousset-Joss. (metszet)
Lepiota oreadiformis Vel. (metszet)
Lepiota pallida Locq. (metszet)
Lepiota ventriospora Reid. (metszet)
Lepiota clypeolaris (Bull. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Lepiota helvola Bres., Fleischrosa Sch.
 (metszet)
Lepiota subincarnata Lge. (metszet)
Lepiota kühneri Huijsm. (metszet)
Lepiota castanea Quél. (metszet)
Macrolepiota procera (Scop. ex Fr.)
 Sing. (metszet)
Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Sing. (metszet)
Macrolepiota puellaris (Fr.) Mos. (metszet)
Macrolepiota excoriata (Schiff. ex Fr.) Acker-
 Sch. (metszet)
Macrolepiota konradii (Huijsm. ex P. D.
 Orton) Mos. (metszet)
Macrolepiota gracilenta (Fr.)
Macrolepiota mastoidea (Fr.) Sing. (metszet)
Macrolepiota subsquarrosa (Locq.) Bon.
 (metszet)

Leucoagaricus carneifolius (Gill.) (metszet)
Leucoagaricus pudicus (Bull.) (metszet)
Leucoagaricus loquini Pázm. (metszet)
Leucoagaricus meleagris (Sow. ex Fr.) Bon.
 (metszet)
Leucoagaricus leucothyes (Vitt.) S. Wasser
 (metszet)
Leucoagaricus densifolius (Gill.) Bon.
 (metszet)
Leucocoprinus caepestipes (Sow. ex Fr.) Pat.
 (metszet)
Leucocoprinus bresadolae (Schulz.) (metszet)
Leucocoprinus biornatus (S. S. Cooke) Locq.
 (metszet)
Cystoderma amintinum (Scop. ex Fr.)
 Fay. (metszet)
Cystoderma carcharias (Pers. ex Secr.)
 Fay. (metszet)
Cystoderma granulosum (Batsch ex Fr.) Fay.
 (metszet)
Cystoderma cinnabarinum Heinem. & Thoen
 (metszet)
Phaeolepiota aurea (Matt. ex Fr.) Mre. (egész,
 metszet)

Család: Coprinaceae

Coprinus sterquilinus Fr. Ring-Tintling
 (metszet)
Coprinus comatus (Müll. in Fl. Dan. ex Fr.) S.
 F. Gray (metszet)
Coprinus alopecia Lasch ex Fr. (metszet)
Coprinus atrementarius (Bull. ex Fr.)
 Fr. (metszet)
Coprinus sterquilinus Fr. Ring-Tintling
 (metszet)
Coprinus romagnesianus Sing. (metszet)
Coprinus truncorum (Schiff.) Fr.
 Weiden-T. (metszet)
Coprinus micaceus (Bull. ex Fr.) Fr. (metszet)
Coprinus flocculosus DC. ex Fr. (metszet)
Coprinus domesticus (Bolt. ex Fr.) S. F. Gray
 (metszet)
Coprinus niveus (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Coprinus disseminatus (Pers:ex Fr.) S. F. Gray
 (metszet)
Coprinus angulatus Peck. (metszet)
Coprinus plicatilis (Curt. ex Fr.) Fr. (metszet)
Panaeolus papilionaceus (Bull. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Panaeolus retirugis (Fr.) Quél. (metszet)
Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quél. (metszet)
Panaeolus subbalteatus (Berk. & Br.) Sacc.
 (metszet)



Panaeolina foeniseccii (Pers. ex Fr.) R. Mre.
 (metszet)
Anellaria semiovata (Sow. ex Fr.) Pears. &
 Dennis (metszet)
Anellaria phalaenarum (Bull. ex Fr.) Fr.
 (metszet)
Psathyrella gracilis (Fr.) Quél. (metszet)
Psathyrella sartocephala (Fr.) Sing. (metszet)
Psathyrella spadicea (Schff. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Psathyrella candelleana (Fr.) Mre. (metszet)
Psathyrella velutina (Pers. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Psathyrella hydrophila (Bull. ex Merat) R.
 Mre. (metszet)
Psathyrella spintrigeroides P. D. Orton
 (metszet)
Psathyrella spadiceo-grisea (Fr.) Mre.
 (metszet)
Psathyrella vernalis (Lge.) Mos. (metszet)

Család: Bolbitiaceae

Conocybe pubescens (Gill.) Kühn.,
 Mist-S. (metszet)
Pholiotina arrhenii (Fr.) Sing. (metszet)
Pholiotina aporus K. v. W. Cl. (metszet)
Pholiotina blattaria (Fr.) Fay. (metszet)
Bolbitius varicolor Atk. (metszet)
Bolbitius vitellinus (Pers.) Fr., Gold M.
 (metszet)
Bolbitius reticulatus (Pers. ex Fr.) Ricken
 (metszet)
Agrocybe erebia (Fr.) Kühn. (metszet)
Agrocybe dura (Bolt. ex Fr.) Sing. (metszet)
Agrocybe praecox (Pers. ex Fr.) Fay (metszet)
Agrocybe paludosa (Lge.) Kühn. & Romagn.
 (metszet)
Agrocybe semiorbicularis (Bull. ex Fr.) Fay.
 (metszet)

Család: Strophariaceae

Stropharia squamosa (Pers. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Stropharia thrausta (Schulz. ap. Kalchbr.)
 Sacc. (metszet)
Stropharia coronilla (Bull. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Stropharia melasperma (Bull. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Stropharia hornemannii (Weinm. ex Fr.) Lund.
 & Nannf. (metszet)
Stropharia albo-cyanea (Desm.) Quél., Fr.
 (metszet)

Stropharia aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Stropharia cyanea (Bolt. ex Secr.) Tuom.
 (metszet)
Stropharia albonitens (Fr.) Karst. (metszet)
Stropharia luteo-nitens (Vahl. in Fl. Dan. ex
 Fr.) Quél. (metszet)
Stropharia semiglobata Batsch ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Hypholoma capnoides (Fr.) ex Fr. Kummer
 (metszet)
Hypholoma sublateritium (Fr.) Quél.
 (metszet)
Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.)
 Kummer (metszet)
Hypholoma radicosum Lge. (egész, metszet)
Hypholoma marginatum (Pers. ex Fr.)
 Schroeter (metszet)
Hypholoma polytrichi (Fr.) Sing. (metszet)
Hypholoma udum (Pers. ex Fr.) Kühn.
 (metszet)
Hypholoma myosotis (Fr.) Mos. (metszet)
Psilocybe coprophila (Bull. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Psilocybe merdaria (Fr.) Ricken (metszet)
Psilocybe semilanceata (Fr.) Quél. (metszet)
Pholiota destruens (Brond.) Quél. (metszet)
Pholiota squarrosa (Pers. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Pholiota flammans (Fr.) Kummer (metszet)
Pholiota flammuloides Mos. (metszet)
Pholiota adiposa (Fr.) Kummer (metszet)
Pholiota aurivella (Batsch ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Pholiota squarrodooides Pck. (metszet)
Pholiota lubrica (Pers. ex Fr.) Sing. (metszet)
Pholiota lenta (Pers. ex Fr.) Sing. (metszet)
Pholiota gummosa (Lasch) Sing.
 (egész, metszet)
Pholiota carbonaria (Fr.) Sing. (metszet)
Pholiota spumosa (Fr.) Sing. (metszet)
Pholiota flavidula (Schff. ex Fr.) Sing. (metszet)
Phoiota nana Horak (metszet)
Pholiota scamba (Fr.) Mos. (metszet)
Pholiota alnicola (Fr.) Sing. (metszet)
Kuehneromyces mutabilis (Schff. ex Fr.) Sing.
 & Smith. (metszet)
Kuehneromyces myriadophylla (Ort.) Peyler
 & Young (metszet)
Flammulaster limulata (Weinm. ex Fr.) Walt.
 (metszet)
Flammulaster carpophilus (Fr.) Earle (metszet)
Tubaria confragosa (Fr.) Kühn. (metszet)



Tubaria dispersa (Pers.) Sing. (metszet)
Tubaria pellucida (Bull. ex Fr.) Gill. (metszet)
Tubaria conspersa (Pers. ex Fr.) Fayod
 (metszet)
Tubaria furfuracea (Pers. ex Fr.) Gill.
 (metszet)
Tubaria hiemalis Rom. ex Bon (metszet)
Tubaria autochthonus Lge. (egész)

Család: Crepidotaceae

Crepidotus mollis (Schff. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Crepidotus variabilis (Pers. ex Fr.) Kummer
 (metszet)

Család: Cortinariaceae

Inocybe terrigena (Fr.) Kühn. (metszet)
Inocybe dulcamara (A. & S. ex Pers.)
 Kummer (metszet)
Inocybe patouillardi Bres. (metszet)
Inocybe jurana Pat. (metszet)
Inocybe cookei Bres. (metszet)
Inocybe maculata Boud. (metszet)
Inocybe fastigiata (Schff. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Inocybe calamistrata (Fr.) Gill. (metszet)
Inocybe cervicolor (Pers. ex Pers.) Quél.
 (metszet)
Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. (metszet)
Inocybe godeyi Gill. (metszet)
Inocybe geophylla (Sow. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Inocybe pudica Kühn. (metszet)
Inocybe corydalina Quél. (metszet)
Inocybe pyriodora (Pers. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Inocybe terrifera Kühn. (metszet)
Inocybe gausapata Kühn. (metszet)
Inocybe aeruginescens Babos (metszet)
Inocybe obscura (Pers. ex Pers.) Gill.
 (metszet)
Inocybe lacera (Fr.) Kummer (metszet)
Inocybe napiipes Lge. (metszet)
Inocybe umbrina Bres. (metszet)
Inocybe lanuginosa (Bull. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Inocybe bressadolae Mass. (metszet)
Inocybe asterospora Quél. (metszet)
Inocybe margaritispora (Berk. ap. Cke.) Sacc.
 (metszet)
Inocybe paetervisa Quél. (metszet)
Inocybe xanthomelas Kühn. & Bours.
 (metszet)

Hebeloma radicosum (Bull. ex Fr.) Ricken
 (metszet)
Hebeloma strophosum (Fr.) Sacc. (metszet)
Hebeloma pumilum Lge. (metszet)
Hebeloma fastibile (Fr.) Kummer
 (egész, metszet)
Hebeloma helodes Favre (metszet)
Hebeloma crustuliniforme (Bull. ex Fr.) Quél.
 (metszet)
Hebeloma sacchariolens Quél. (metszet)
Hebeloma sinapizans (Paulet ex Fr.) Gill.
 (metszet)
Hebeloma truncatum (Schff. ex Fr.) Kummer
 (metszet)
Hebeloma edurum Metr. (metszet)
Hebeloma subsaponaceum Karst. (metszet)
Naucoria bohemica Vel. (metszet)
Gymnopilus spectabilis (Fr.) Sing.
 (egész, metszet)
Gymnopilus sapineus (Fr.) Mre. (metszet)
Gymnopilus liquiritiae (Pers. ex Fr.) Karst.
 (egész, metszet)
Gymnopilus microsporus Sing. (metszet)
Gymnopilus hybridus (Fr. ex Fr.) Sing.
 (metszet)
Gymnopilus penetrans (Fr. ex Fr.) Murr.
 (metszet)
Dermocybe sphagneti (Orton) Mos. (metszet)
Dermocybe palustris (Mos.) Mos. (metszet)
Dermocybe uliginosa (Berk.) Mos. (metszet)
Dermocybe croceifolia (Peck.) Mos. (metszet)
Dermocybe cinnamomea (L. ex Fr.) Wünsche.
 (egész, metszet)
Dermocybe cinnamomeobadia (R. Hry.) Mos.
 (metszet)
Dermocybe aureifolia (Peck.) Mos. (metszet)
Dermocybe crocea (Schff. ex Fr.) Mos.
 (metszet)
Dermocybe semisanguinea (Fr.) Mos.
 (metszet)
Dermocybe phoenicea (Bull. ex Mre.) Mos.
 (metszet)
Dermocybe sanguinea (Wulf. ex Fr.) Wünsche
 (metszet)
Dermocybe cinnabarinna (Fr.) Wünsche
 (metszet)
Cortinarius violaceus (L. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius hercynicus (Pers.) Mos. (metszet)
Cortinarius melanotus Kalchbr. (metszet)
Cortinarius venetus (Fr. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius orellanus (Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius speciosissimus Kühn. & Romagn.
 (metszet)



- Cortinarius saniosus* (Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius citrinofulvescens Mos. (metszet)
Cortinarius multiformis (Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius variegatum Bres. (metszet)
Cortinarius fraudulosus Britz. (metszet)
Cortinarius cliduchus Fr. (metszet)
Cortinarius calochrous Fr. (metszet)
Cortinarius glaucopus Fr. (metszet)
Cortinarius magicus Eichh. (metszet)
Cortinarius praestans (Cord.) Gill. (metszet)
Cortinarius aureopulverulentus Mos. (metszet)
Cortinarius caesiostamineus R. Hry. (metszet)
Cortinarius arcifolius R. Hry. (metszet)
Cortinarius coerulescens (Schff. ex Secr.) Fr. (metszet)
Cortinarius cyaneus (Bres.) Mos. (metszet)
Cortinarius variecolor Fr. (metszet)
Cortinarius nemorensis (Fr.) Lge. (metszet)
Cortinarius varius Fr. (metszet)
Cortinarius balteatus Fr. (metszet)
Cortinarius latus Fr. (metszet)
Cortinarius infractus (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius subtortus (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius occidentalis Smith (metszet)
Cortinarius purpurescens Fr. (metszet)
Cortinarius scaurus Fr. (metszet)
Cortinarius herpeticus Fr. (metszet)
Cortinarius odorifer Britz. (metszet)
Cortinarius orichalceus Fr. (metszet)
Cortinarius glaucoprasinus (Mos.) Mos. (metszet)
Cortinarius rufoolivaceus Fr. (metszet)
Cortinarius splendens R. Hry. (metszet)
Cortinarius elegantior Fr. (metszet)
Cortinarius subfulgens Orton (metszet)
Cortinarius aereus R. Hry. (metszet)
Cortinarius cyanites Fr. (metszet)
Cortinarius traganus Fr. (metszet)
Cortinarius alboviolaceus (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius violaceo-cinereus (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius camphoratus Fr. (metszet)
Cortinarius urbicus Fr. (metszet)
Cortinarius anomalus (Fr. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius azureus Fr. (metszet)
Cortinarius trivalis Lge. (metszet)
Cortinarius collinitus Fr. (metszet)
Cortinarius pseudosalor Lge. (metszet)
- Cortinarius elatior* Fr. (metszet)
Cortinarius illibatus Fr. (metszet)
Cortinarius delibutus Fr. (metszet)
Cortinarius causticus Fr. (metszet)
Cortinarius armillatus (Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius bulliardii (Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius pseudocolus Mos. (metszet)
Cortinarius canabarpa Mos. (metszet)
Cortinarius strobilaceus Mos. (metszet)
Cortinarius damascenus Fr. (metszet)
Cortinarius rigens (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius duracinus Fr. (metszet)
Cortinarius bivelus Fr. (metszet)
Cortinarius cinnamoviolaceus Mos. (metszet)
Cortinarius deceptivus Kauffm. (metszet)
Cortinarius torvus (Bull. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius umidicola (Kauffm.) (metszet)
Cortinarius cypriacus Fr. (metszet)
Cortinarius castaneus (Bull. ex Fr.) Fr. (metszet)
Cortinarius multicolor (Mos.) Mos. (metszet)
Cortinarius renidens Fr. (metszet)
Cortinarius hinnuleus Fr. (metszet)
Cortinarius balaustinus Fr. (metszet)
Cortinarius brunneus Fr. (metszet)
Cortinarius glandicolor Fr. (metszet)
Cortinarius uraceus Fr. (metszet)
Cortinarius rubricosus Fr. (metszet)
Cortinarius paleaceus Fr. (metszet)
Cortinarius incisus Fr. (metszet)
Cortinarius scandens Fr. (metszet)
Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schw. ex Fr.) Sing. (metszet)
Rozites caperata (Pers. ex Fr.) Karst. (metszet)
Phaeocollybia lugubris (Fr.) Heim. (metszet)
Phaeocollybia christinae (Fr.) Heim (metszet)
Phaeogalera oedipus (Cke.) Romagn. (metszet)
- Rend: Russulales**
- Család: Russulaceae**
- Russula delica* Fr. (metszet)
Russula chloroides Kalchbr. (metszet)
Russula nigricans (Bull.) Fr. (metszet)
Russula albonigra Krbh. (metszet)
Russula densifolia Secr. (metszet)
Russula adusta Fr. (metszet)
Russula acrifolia Romagn. (metszet)
Russula farinipes Rom. ap. Britz. (metszet)
Russula foetens Fr. (metszet)
Russula subfoetens Smith. (metszet)
Russula laurocerasi Melzer (metszet)
Russula pectinatooides Peck. (metszet)



- Russula pectinata* Fr. ss. Romagn. (metszet)
Russula amoenoens Romagn. (metszet)
Russula sororia (Fr.) Romell ss. Boud.
 (metszet)
Russula fellea Fr. (metszet)
Russula ochroleuca (Pers.) Fr. (metszet)
Russula consorbina Fr. (metszet)
Russula flava (Rom.) Rom ap. Lindbl.
 (metszet)
Russula decolorans Fr. (metszet)
Russula vinosa Lindbl. (metszet)
Russula virescens (Schff. ex Zant.) Fr.
 (metszet)
Russula cyanoxantha Schff. ex Fr. (metszet)
Russula heterophylla (Fr.) Fr. (metszet)
Russula vesca Fr. (metszet)
Russula mustelina Fr. (metszet)
Russula aeruginea Lindbl. (metszet)
Russula grisea (Pers. ex Secr.) Fr. (metszet)
Russula anatina Romagn. (metszet)
Russula parazurea J. Schff. (metszet)
Russula amoena Quél. (metszet)
Russula amoenicolor Romagn. (metszet)
Russula violipes Quél. (metszet)
Russula azurea Bres. (metszet)
Russula turci Bres. (metszet)
Russula amethystina Quél. (metszet)
Russula rosacea Pers. ex S. F. Gray (metszet)
Russula pseudointegra Arn. & Gor. (metszet)
Russula rosea Quél. (metszet)
Russula minutula Vel. (metszet)
Russula lilacea Quél. (metszet)
Russula emeticicolor Schff. (metszet)
Russula olivascens (pers. ex Schw.) ss. Bres.
 (metszet)
Russula subcompacta Bretz. (ss. Romagn.)
 (metszet)
Russula chamaeleontina (Fr.) Fr. ss. Romagn.
 (metszet)
Russula lutea (Huds. ex Fr.) s. F. Gray
 (metszet)
Russula roseipes Secr. ss. Bres. (metszet)
Russula nauseosa (Pers. ex Schw.) Fr. ss. Bres.
 (metszet)
Russula nitida Fr. (metszet)
Russula melzeri Zv. (metszet)
Russula puellula Ebb. (metszet)
Russula puellaris Fr. (metszet)
Russula xerampelina (Schff. ex Secr.)
 Fr. (metszet)
Russula favrei Mos. (metszet)
Russula elaeodes (Bres.) (metszet)
Russula faginea Romagn. (metszet)
- Russula graveolens* Romell (metszet)
Russula melliolens Quél. (metszet)
Russula viscosa Kudr. (metszet)
Russula olivacea (Schff. ex Secr.) Fr.
 (metszet)
Russula alutacea (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Russula vinosobrunnea (Bres.) Romagn.
 (metszet)
Russula integra L. ex Fr. ss. R. Mre. (metszet)
Russula romellii R. Mre. (metszet)
Russula paludosa Britz. (metszet)
Russula velenovskyi Melz. & Zv. (metszet)
Russula aurata (With.) ex Fr. (metszet)
Russula lateritia Quél. ss. Romagn. (metszet)
Russula luteotacta Rea. (metszet)
Russula emetica Fr. (metszet)
Russula mairei Sing. (metszet)
Russula solaris Ferd. & Winge (metszet)
Russula atropurpurea Krbh. (metszet)
Russula aquosa Lecl. (metszet)
Russula fragilis (Pers. ex Fr.) Fr. (metszet)
Russula carminea (J. Schff.) Kühn. &
 Romagn. (metszet)
Russula violacea Quél. (metszet)
Russula olivaceoviolascens Gill. (metszet)
Russula versicolor J. Schff. (metszet)
Russula rhodopoda Zv. (metszet)
Russula helodes Melz. (metszet)
Russula sanguinea (Bull. ex St. Am.) Fr.
 (metszet)
Russula pulchella Borszcow (metszet)
Russula queletii Fr. in Quél. (metszet)
Russula firmula J. Schff. (metszet)
Russula transiens (Sing.) Romagn. (metszet)
Russula adulterina Fr. (metszet)
Russula urens Romell ap. R. Mre. ex Sing.
 (metszet)
Russula maculata Quél. et Roz. (metszet)
Russula vinosopurpurea J. Schff. (metszet)
Russula lepidicicolor Romagn. (metszet)
Lactarius vellereus (Fr.) Fr. (metszet)
Lactarius piperatus (L. ex Fr.) S. F. Gray
 (metszet)
Lactarius glaucescens Crossl. (metszet)
Lactarius citriolens Pouzar (metszet)
Lactarius scrobiculatus (Scop. ex Fr.) Fr. (metszet)
Lactarius repraesentaneus Britz. (metszet)
Lactarius aspideus Fr. (metszet)
Lactarius necator (Bull. em Pers. ex Fr.) Karst.
 (metszet)
Lactarius mairei Mal. (metszet)
Lactarius torminosus (Schff. ex Fr.) S. F. Gray
 (metszet)



Lactarius pubescens Fr. (metszet)
Lactarius lignyotus Fr. (metszet)
Lactarius picinus Fr. (metszet)
Lactarius fuliginosus Fr. (metszet)
Lactarius pterosporus Romagn. (metszet)
Lactarius azonites Bull. ex Fr. (metszet)
Lactarius salmonicolor Heim & Lecl. (metszet)
Lactarius deterrimus Gröger (metszet)
Lactarius uvidus Fr. (metszet)
Lactarius violascens (Otto) Fr. (metszet)
Lactarius chrysorrheus Fr. (metszet)
Lactarius bresadolianus Sing. (metszet)
Lactarius insulsus Fr. (metszet)
Lactarius acerrimus Britz. (metszet)
Lactarius zonarius Fr. (metszet)
Lactarius blennius Fr. (metszet)
Lactarius controversus Pers. ex Fr. (metszet)
Lactarius pallidus Pers. ex Fr. (metszet)
Lactarius glutinopallens Moell. & Lge. (metszet)
Lactarius hysginus Fr. (metszet)
Lactarius trivialis Fr. (metszet)
Lactarius vietus Fr. (metszet)
Lactarius mammosus Fr. (metszet)
Lactarius circellatus Fr. (metszet)
Lactarius pyrogalus Bull. ex Fr. (metszet)
Lactarius flexuosus Fr. (metszet)
Lactarius helvus Fr. (metszet)
Lactarius lilacinus (Lasch) Fr. (metszet)
Lactarius glyciosmus Fr. (metszet)
Lactarius fuscus Roll. (metszet)
Lactarius volemus Fr. (metszet)
Lactarius tremor Fr. (metszet)
Lactarius ichoratus Batsch ex Fr. (metszet)
Lactarius mitissimus Fr. (metszet)
Lactarius decipiens Quél. (metszet)
Lactarius theiogalus (Bull.) Fr. (metszet)
Lactarius rufus (Scop.) Fr. (metszet)
Lactarius camphoratus (Bull. ex DC) Fr. (metszet)
Lactarius quietus Fr. (metszet)
Lactarius subdulcis Bull. ex Fr. (metszet)
Lactarius serifluus DC ex Fr. (metszet)
Lactarius badiosanguineus Kühn. & Romagn. (metszet)
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuh. (metszet)
Lactarius omphaliformis Romagn. (metszet)
Lactarius obscuratus (Lasch) Fr. (metszet)
Lactarius eburneus Z. Schff. (metszet)

Rend: Gasteromycetales

Család: Phallaceae

Mutinus caninus (Huds. ex Pers.) Fr. (metszet)
Phallus impudicus L. ex Pers. (metszet)
Phallus hadriani Vent. ex Pers. (metszet)

Család: Lycoperdeceae

Bovista plumbea Pers. (metszet)
Bovista nigrescens Pers. (egész, metszet)
Calvatia caelata (Bull.) Morg. (metszet)
Calvatia excipuliformis (Pers.) Perd. (metszet)
Calvatia lilacina (Berk. et Mont.) Henn. (egész)
Calvatia candida (Rostk.) Holl. (egész, metszet)
Lycoperdon depressum Bon. (egész, metszet)
Lycoperdon mammaeforme Pers. (egész)
Lycoperdon echinatum Pers. (egész, metszet)
Lycoperdon molle Pers. (egész, metszet)
Lycoperdon perlatum Pers. (egész, metszet)
Lycoperdon umbrinum Pers. (metszet)
Lycoperdon pyriforme Pers. (metszet)
Lycoperdon spadiceum Pers. (metszet)
Lycoperdon ericetorum Pers. (metszet)

Család: Geastraceae

Geastrum fimbriatum Fr. (egész, metszet)
Geastrum triplex Jungh. (egész)
Geastrum lageniforme Vitt. (egész)
Geastrum pseudostriatum Holl. (egész)
Geastrum nanum Pers. (egész)
Geastrum quadrifidum Pers. (egész)
Geastrum rufescens Pers. (egész)
Geastrum coronatum Pers. (egész)

Család: Nidulariaceae

Crucibulum laeve (Bull. ex DC) Kambyl. (egész, metszet)
Crucibulum vulgare (metszet)
Cyathus striatus (Huds. ex Pers.) Willd. ex Pers. (egész, metszet)

Család: Hymenogastraceae

Octaviania stephensi (egész)
Octaviania cerea (egész)

Család: Hysterangiaceae

Gautieria morchellaeformis Vitt. (egész)

Család: Melanogastraceae

Melanogaster odoratissimus (Vitt.) Tul. (metszet)
Melanogaster ambiguus (Vitt.) Tul. (egész)
Melanogaster variegatus (Vitt.) Tul. (egész)

Család: Sclerodermataceae

Scleroderma aurantium (L.) ex Pers. (metszet)

Család: Astraeeaceae

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morg. (egész)



Irodalom

1. MOSER, Meinhard (1978): **Die Röhrlinge und Blätter-pilze**, Jena.
2. SĂLĂGEANU, Gheorghe; SĂLĂGEANU, Anișoara (1985): **Determinator pentru recunoașterea ciupercilor comestibile, necomestibile și otrăvitoare din România**, București.
3. Dr. KRÉBECZ Jenő (1988): **Gombatlasz**, Budapest.
4. Dr. PRISZTER Szaniszló (1988): **A nagygombák magyar és latin névjegyzéke**, Micológiai Közlemények, Clusiana 1–2, Budapest.

Colecția lui Kálmán LÁSZLÓ (1900–1996) în Muzeul Național Secuiesc II

(Rezumat)

A doua parte a lucrării prezintă colecția micologică a lui Kálmán LÁSZLÓ (prima parte, referitoare la colecția de plante supérieure, a apărut în ACTA–1998/Volumul întâi), bibliografia autorului și completarea datelor biografice. La inventarierea colecției la ordinele Polypora-les, Boletales, Agaricales, Russulales sistemul de clasificare a fost orientat după „Die Röhrlinge und Blätterpilze” de MOSER, restul după „De-terminator pentru recunoașterea ciupercilor comestibile, necomestibile și otrăvitoare din România” de Gheorghe și Anișoara SĂLĂGEA-NU. În completarea datelor biografice din prima parte a lucrării: după 1955 Kálmán LÁSZLÓ a trecut la cercetarea ciupercilor mari, având în vedere că cercetările din acest domeniu erau destul de precare. Începând cu anul 1969 rezultatele cercetărilor sale micologice în calitate de autor și coautor au fost publicate în reviste de specialitate din țară și în străinătate, în limba maghiară, română și germană. Împreună cu Dr. Dénes PÁZMÁNY (1931–1997), fost profesor la Facultatea de Agronomie din Cluj, în „Notulae botanicae” au publicat ciupercile rare colectate și determinate de ei („Seltene Pilze aus Rumänien” – ciclu în 8 serii). Majoritatea sunt prima descriere de pe teritoriul României. Colaborând cu micologi din țară și din Ungaria, în anii 1984–1988, în articolele sale apărute în

„Comunicările Micologice” la Budapesta, intitulate „Cercetarea ciupercilor mari și noi date din județele Covasna și Harghita”, a mărit numărul speciilor de ciuperci mari de la 350, cunoscute până atunci, la 951 (601 noi specii pe teritoriu). Colecția micologică donată Fundației Muzeul Național Secuiesc în anul 1995 cuprinde 4114 exemplare, din care 3835 bucăți ierbare, foi de format mic (A5), restul ciuperci întregi uscate. Materialul este încadrat în 1150 specii. A ținut numeroase prelegeri științifice și de popularizare la Brașov, Sf. Gheorghe, Cluj și Budapesta, iar în anii petrecuți la Brașov și Cluj inclusiv prelegeri cu tematică religioasă. În activitatea sa publică a îndeplinit diferite funcții de conducere: la Brașov a fost prim-secretar al Societății Secuiești, secretar al Asociației Bibliotecarilor, vicepreședinte al Ligii Reformate al Bărbaților și preșbiter-reprezentant al bisericii reformate, având această funcție și în anii trăiti la Cluj. În 1927 s-a căsătorit cu Erzsébet BARTHA (1902–1968), în 1969 cu Margit MIKOLA (1912–, a doua soție). Primul soț al acesteia din urmă a fost fratele său, Endre LÁSZLÓ.

The Collection of Kálmán LÁSZLÓ (1900–1996) in the Székely National Museum (Abstract)

The paper presents the mushroom collection donated by Kálmán LÁSZLÓ to the Foundation of the Szekely National Museum in 1995, in the memory of his father, (the first part of the paper – on the plants had appeared in the second volume of the ACTA – 1998). The collection embodies 4114 samples (1150 species). The paper also completes LÁSZLÓ's biographical data and presents his bibliography. At the inventory of his collection, at the Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales orders – the classification system was directed according to MOSER, the rest according to Gheorghe and Anișoara SĂLĂGEANU.

