

KOCS Irén

## 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 Növénytar mikológusa, aki ellátta szaklapokkal, tanácsokkal, határozókönyvekkel. 1969-től különböző bel- és külföldi szaklapokban és évkönyvekben számos mikológiai tárgyú tudományos közleménye jelent meg – részben társszerzőkkel közösen – magyar, román és német nyelven. Hazai és magyarországi mikológusokkal együttműködve 1984–1988 között a budapesti Mikológiai Közleményekben 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, virágtá-

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

1995-ben a Székely Nemzeti Múzeum Alapítványának adományozta mikológiai munkássága eredményét: gombagyűjteményét, könyvtárának egy részét és mikológiai jegyzeteit. Gombagyűjteménye 4114 példányt tartalmaz, melyből 3835 herbáriumi lap és 279 egész szárított gomba. Az anyag 1150 fajhoz tartozik.

A fajok besorolásánál, a Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales rendeknél a Dr. Meinhard MOSER: „Die Röhre und Blätterpilze”, a többi fajoknál 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 Férfiszövetség 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 evangélikus lelkész leányával, MIKOLA Margittal (1912- ), akinek első férje LÁSZLÓ Kálmán testvére, LÁSZLÓ Endre volt.

1996. szeptember 25-én helyezték örök nyugalomra Kolozsváron, a Házsongárdi 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. Gheorghe și împrejurimi** – Aluta VI–VII (1974–75), p. 463–468, Sepsiszentgyörgy.
6. LÁSZLÓ, K.; PÁZMÁNY, D. (1976): **Seltene Pilze aus Rumänien** – Zeitschrift für Pilzkunde, 42, p. 179–184, Leipzig.
7. LÁSZLÓ, K. (1978): **A brassói és sepsiszentgyörgyi piacon árusított gombák** – Aluta VIII–IX (1976–77), p. 210–218, Sepsiszentgyörgy.
8. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1979): **Seltene Pilze aus Rumänien II.**, Notulae Botanicae, p. 59–67, Cluj-Napoca.
9. LÁSZLÓ, K. (1980): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din Bazinul Sf. Gheorghe 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 hegységhez tartozó Veresvíz-völgy nagygombáinak ismeretéhez** – Aluta XII–XIII (1980–1981), p. 353–362, Sepsiszentgyörgy.
12. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1981): **Seltene Pilze aus Rumänien III.** – Notulae Botanicae, p. 31–53, Cluj-Napoca.
13. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1982): **Seltene Pilze aus Rumänien 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 Rumänien V.** – Notulae Botanicae, p. 33–40, Cluj-Napoca.
17. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1987): **Seltene Pilze aus Rumänien VI.** – Notulae Botanicae, p. 111–122, Cluj-Napoca.
18. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1989): **Seltene Pilze aus Rumänien 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 Rumänien VIII.** – Notulae Botanicae 1992/93, p. 63–70, Cluj-Napoca.

**LÁSZLÓ Kálmán mikológiai ismeretterjesztő cikkei**

1. **Hogyan óvakodjunk a mérges gombáktól?** – Népi Egység, Sepsiszentgyörgy, 1947. szeptember 15.
2. **Mérges gombák a sztalinvárosi piacon** – 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 gombatygyben** – 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. KÓNIA 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)  
*Caloscypha fulgens* Pers. ex Fr.)  
 Boud. (egész)  
*Sarcosphaera coronaria* (metszet)  
*Peziza muralis* Sow. (egész)  
*Peziza vesiculosa* Bull. ex St.-Am. (egész)  
*Paziza 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* (Schff.) 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)  
*Sarcoscypha coccinea* (Fr.) Lamb.  
(egész, metszet)

**Család: Helvellaceae**

- Maublancomyces gigas* (Krbh.) Herter (egész)  
*Gyromitra esculenta* (Pers.) Fr. (metszet)  
*Gyromitra fastigiata* (egész)  
*Helvella crispa* (Scop.) Fr. (egész, metszet)  
*Helvella lacunosa* Afz. ex Fr. (egész, metszet)  
*Helvella sulcata* Afz. ex Fr. (metszet)  
*Leptopodia elastica* (Bull.) Boud.  
(egész, metszet)  
*Leptopodia echiopium* (Lév.) Boud. (metszet)  
*Leptopodia atra* (König ex Fr.) Boud.  
(metszet)  
*Leptopodia 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**

- Choironyces maeandriiformis* 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:Corticaceae**

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:Clavariaceae**

Clavariadelphus fistulosus (Holmsk. ex Fr.)  
Corner (metszet)  
Clavariadelphus ligula (Schff. ex Fr.)  
Donk (metszet)  
Clavariadelphus truncatus (Qué.) Donk (metszet)  
Clavariadelphus pistillatis (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.) Qué.)  
(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.) Qué.)  
(egész, metszet)  
Ramaria flava (Schff. ex Fr.) Qué.) (metszet)  
Ramaria aurea (Schff. ex Fr.) Qué.) (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)  
Hydnum 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 cornucopioides (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 Quéf. (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 fibrillosus (metszet)  
Inonotus dryadeus (Pers. ex Fr.) Murr. (egész)  
Phellinus ribis (Schum. ex Fr.) Quéf. (egész)  
Phellinus tremulae (Bond.) Bond. (egész)  
Phellinus pomaceus (Pers.) Mre. (egész)  
Phellinus igniarius (L. ex Fr.) Quéf. (egész)  
Coltricia perennis (L. ex Fr.) (egész)  
Polystictus tomentosus Fr. ex Fr. (egész)  
Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.)  
Pat. (egész)  
Ganoderma lucidum (Leeys. ex Fr.)  
Karst. (egész)  
Ganoderma resinaceum Boud. ex Pat. (egész)  
Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. ex Fr.)  
Karst. (egész)  
Coriolus versicolor (L. ex Fr.) Quéf. (egész)  
Coriolus hirsutus (Wulf. ex Fr.) Quéf. (egész)  
Coriolus zonatus (Nees ex Fr.) Quéf. (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)  
Phyllotopsis 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 rudis Fr. (metszet)  
Panus tigrinus (Bull. ex Fr.)  
Sing., Getig. (metszet)  
Lentinus cyanthiformis (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 pseudoscaber (Secr.) Sing.  
(metszet)

**Család: Boletaceae**

Gyroporus castaneus (Bull. ex Fr.) Quéf.  
(metszet)  
Gyroporus cyanescens (Bull. ex Fr.)  
Quéf. (metszet)  
Gyrodon 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 piceinum* 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 varicolor* 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)  
 Camarophyllus 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 (Schff. ex Fr.) Wünsche.  
 (metszet)  
 Hygrocybe 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. Schff.  
 (metszet)  
 Hygrocybe obrussea (Fr.) Wünsche (metszet)  
 Hygrocybe punicea (Fr.) Kummer (metszet)  
 Hygrocybe acutoconica (metszet)  
 Hygrocybe coccinea (Schff. 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 discorosea (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 (Secr.) 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)  
 Clitocybe 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.) Cke. (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)  
*Riparites tricholoma* (A. & S. ex Fr.) Karst. (metszet)  
*Hypsizyus 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 bresadolianum* 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 atosquamosum* (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)  
*Tephrocye atrata* (Fr. per. Fr.) Donk (metszet)  
*Tephrocye tylicolor* (Fr. ex Fr.) (metszet)  
*Tephrocye 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)





Cantharellula umbonata (Gmel. ex Fr.) Sing.  
 (metszet)  
 Pseudoclitocybe cyanthiformis (Bull. ex Fr.)  
 Sing. (metszet)  
 Clitocybula lacerata (Scop. ex Lasch) Metr.  
 (metszet)  
 Leucopaxillus lepistoides (R. Mre.)  
 Sing. (metszet)  
 Leucopaxillus giganteus (Fr.) Sing. (metszet)  
 Leucopaxillus candidus (Bres.) Sing.  
 (metszet)  
 Leucopaxillus paradoxus (Cost.-Dufour)  
 Bours. (metszet)  
 Leucopaxillus tricolor (Peck) Kühn. (metszet)  
 Leucopaxillus macrocephalus (Schulz.) Bohus  
 (metszet)  
 Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotl.  
 (metszet)  
 Melanoleuca strictipes (Karst.) Murr.  
 (metszet)  
 Melanoleuca subalpina (Britz.) Brsky &  
 Stangl. (metszet)  
 Melanoleuca candida (Vel.) Sing. (metszet)  
 Melanoleuca himilis (Fr.) Sing. (metszet)  
 Melanoleuca graminicola (Vel.) Köhn. & Mre.  
 (metszet)  
 Melanoleuca brevipes (Bull. ex Fr.) Pat.  
 (metszet)  
 Melanoleuca polioleuca (Fr.) Kühn. & Mre.  
 (egész, metszet)  
 Melanoleuca cinerascens Reid. (metszet)  
 Melanoleuca grammopodia (Bull. ex Fr.) Pat.  
 (metszet)  
 Melanoleuca arcuata (Fr.) Sing. (metszet)  
 Melanoleuca melaleuca (Pers. ex Fr.) Mre.  
 (metszet)  
 Melanoleuca turrita (Fr.) Sing. (metszet)  
 Melanoleuca rasilis (Fr.) Sing. (metszet)  
 Melanoleuca cognata (Fr.) K. & M. (metszet)  
 Melanoleuca decembris (metszet)  
 Catathelasma imperiale (Fr.) Sing. (metszet)  
 Armillaria luteovirens (A. & S. ex Fr.) Gill.  
 (metszet)  
 Armillaria rickenii Bohus (metszet)  
 Pleurocybella lignatilis (egész)  
 Collybia cirrhata (Schum. ex Fr.) Kummer  
 (metszet)  
 Collybia tuberosa (Bull. ex Fr.) Kummer  
 (metszet)  
 Collybia peronata (Bolt. ex Fr.) Sing.  
 (metszet)  
 Collybia hariolorum (DC: exFr.) Quél.  
 (egész, metszet)

Collybia confluens (Pers. ex Fr.) Kummer  
 (egész, metszet)  
 Collybia acervata (Fr.) Karst. (metszet)  
 Collybia marasmioides (Britz.) Brsky. &  
 Stangl. (metszet)  
 Collybia dryophila (Bull. ex Fr.)  
 Kummer (metszet)  
 Collybia exsculpta (Fr.) Gill. (metszet)  
 Collybia butyracea (Bull. ex Fr.) Quél.  
 (metszet)  
 Collybia fusipes (Bull. ex Fr.) Quél. (metszet)  
 Collybia maculata (A. & S. ex Fr.) Quél.  
 (metszet)  
 Collybia distorta (Fr.) Quél. (metszet)  
 Marasmiellus ramealis (Bull. ex Fr.)  
 Sing. (egész, metszet)  
 Micromphale perforans (Hofm. & Fr.)  
 Sing. (metszet)  
 Micromphale foetidum (Sow. ex Fr.)  
 Sing. (metszet)  
 Hohenbuehelia petaloides  
 (Bull. ex Fr.) Schulz. (metszet)  
 Panellus serotinus (Pers. ex Fr.) Kühn.  
 (metszet)  
 Panellus stypticus (Bull. ex Fr.) Karst.  
 (egész, metszet)  
 Oudemansiella platyphylla (pers. ex Fr.) Mos.  
 (metszet)  
 Oudemansiella longipes (Bull. ex St. Amans)  
 Mos. (metszet)  
 Oudemansiella badia (Quél.) Mos. (metszet)  
 Oudemansiella mucida  
 (Schrad. ex Fr.) Hoehn. (metszet)  
 Strobilurus tenacellus (Pers. ex Fr.)  
 Sing. (metszet)  
 Strobilurus stephanocystis (Hora)  
 Sing. (egész, metszet)  
 Strobilurus esculentus (Wulf. ex Fr.)  
 Sing. (egész, metszet)  
 Marasmius graminum (Libert) Berk. (metszet)  
 Marasmius rotula (Scop. ex Fr.) Fr. (metszet)  
 Marasmius bulliardii Quél. (metszet)  
 Marasmius androsaceus (L. ex Fr.) Fr.  
 (metszet)  
 Marasmius epiphyllus (Pers. ex Fr.) Fr.  
 (metszet)  
 Marasmius scorodonius (Fr.) Fr. (metszet)  
 Marasmius alliaceus (Jacq. ex Fr.) Fr.  
 (metszet)  
 Marasmius cohaerens (Pers. ex Fr.) Fr.  
 (metszet)  
 Marasmius oreades (Bolt. ex Fr.) Fr. (metszet)  
 Marasmius wynnei Bk. & Br.



Marasmius lupuletorum (Weinm.) Fr.  
 (metszet)  
 Macrocystidia 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 epipterygioides 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 zephirus (Fr. ex Fr.) Kummer  
 (metszet)  
 Mycena polygramma (Bull. ex Fr.) S. F. Gray  
 (metszet)  
 Mycena alcalina (Fr.) Kummer (metszet)  
 Mycena vulgaris (metszet)  
 Hydropus 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: Entomataceae**

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 stauosporum (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* (Quél.) 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* Huijism. (metszet)  
*Amanita subalpina* (ined.) (metszet)  
*Amanita hyperborea* P. Karst. (metszet)  
*Amanita vaginata* (Bull. ex Fr.) Quél.  
(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 codinae* (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* (Quél.) 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 porphyrizos* Orton (metszet)  
*Agaricus niveolutescens* Huijism. (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 demisannula* (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* Huijism. (metszet)  
*Lepiota castanea* Quél. (metszet)  
*Macrolepiota procera* (Scop. ex Fr.) Sing. (metszet)  
*Macrolepiota rhacodes* (Vitt.) Sing. (metszet)  
*Macrolepiota puellaris* (Fr.) Mos. (metszet)  
*Macrolepiota excoriata* (Schff. ex Fr.) Acker-Sch. (metszet)  
*Macrolepiota konradii* (Huijism. ex P. D. Orton) Mos. (metszet)  
*Macrolepiota gracilentia* (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 leucothytes* (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 cinnabarium* 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* (Schff.) 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 foenicicii (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 sarcocephala (Fr.) Sing. (metszet)  
 Psathyrella spadicea (Schff. ex Fr.) Sing. (metszet)  
 Psathyrella candolleana (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 variicolor 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 (Brod.) 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 squarrodoides 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 flavida (Schff. ex Fr.) Sing. (metszet)  
 Pholiotia 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)  
 Flammulastercarophilus (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 napipes Lge. (metszet)  
 Inocybe umbrina Bres. (metszet)  
 Inocybe lanuginosa (Bull. ex Fr.) Kummer  
 (metszet)  
 Inocybe bresadolae Mass. (metszet)  
 Inocybe asterospora Quél. (metszet)  
 Inocybe margaritispora (Berk. ap. Cke.) Sacc.  
 (metszet)  
 Inocybe paetervisva 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 sacchariols 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 bohémica 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 cinnabarina (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 multififormis* (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 caesiostramineus* R. Hry. (metszet)  
*Cortinarius arcifolius* R. Hry. (metszet)  
*Cortinarius coeruleescens* (Schff. ex Secr.) Fr. (metszet)  
*Cortinarius cyaneus* (Bres.) Mos. (metszet)  
*Cortinarius varicolor* 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 trivialis* 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 bulliardi* (Fr.) Fr. (metszet)  
*Cortinarius pseudocolus* Mos. (metszet)  
*Cortinarius canabarra* 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 cinnamoviolaecus* 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 pectinatoides* Peck. (metszet)



*Russula pectinata* Fr. ss. Romagn. (metszet)  
*Russula amoenolens* 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 violeipes* 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 viscida* 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* Borszcw (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 lepidicolor* 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 aspidicus* 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 cremor* Fr. (metszet)  
*Lactarius ichoratus* Batsch ex Fr. (metszet)  
*Lactarius mitissimus* Fr. (metszet)  
*Lactarius decipiens* Quéf. (metszet)  
*Lactarius theiogalus* (Bull.) Fr. (metszet)  
*Lactarius rufus* (Scop.) Fr. (metszet)  
*Lactarius camphoratus* (Bull. ex) 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) Kambly. (egész, metszet)  
*Crucibulum vulgare* (metszet)  
*Cyathus striatus* (Huds. ex Pers.) Willd. ex Pers. (egész, metszet)

**Család: Hymenogastraceae**

*Octaviana stephensii* (egész)  
*Octaviana 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: Astraeaceae**

*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): **Gombaatlász**, Budapest.
4. Dr. PRISZTER Szaniszló (1988): **A nagygombák magyar és latin névjegyzéke**, Mikológiai 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 superioare, 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 SĂLĂGEANU. 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” – ciclul 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 Bărbatilor și preșbiter-reprezentant al bisericii reformate, având această funcție și în anii trăiți 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 Fundation 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.

