

KOCS Irén

**Dr. PÁZMÁNY Dénes**  
**(1931–1997) gyűjteménye a**  
**Székely Nemzeti Múzeumban**

(Kivonat)

A szerző dr. PÁZMÁNY Dénes gyűjteményét mutatja be, amelyet fia, ifj. PÁZMÁNY Dénes György 1997-ben, édesapja emlékére a Székely Nemzeti Múzeum Alapítványnak adományozott. Gyűjteménye 7051 herbáriumi lapot foglal magába: 2164 magasabbrendű növény (904 faj) és 4887 nagyomba (1158 faj).

\*

Dr. PÁZMÁNY Dénes Kolozsváron született 1931. augusztus 15-én. Itt végezte középiskolai tanulmányait, 1950-ben érettségizett, majd a kolozsvári BOLYAI Egyetem Természettudományi Karára iratkozott be. Egyetemi tanulmányai során a további tevékenységét döntően befolyásoló hatással volt rá CSŰRÖS István, a botanika professzora. 1954-ben, évfolyamelsőként nyert tanári diplomát. Két évig Tordaszentlászlón tanított, majd 1956 őszétől a kolozsvári Mezőgazdasági Főiskola (ma Agrártudományi Egyetem) Botanikai Tanszékére került, mint gyakornok, majd laborvezető, asszisztens, adjunktus, docens, végül professzor, NYÁRÁDY mellé. Itt fejté ki további didaktikai tevékenységét, itt mélyült el a növények tudományos tanulmányozásában. NYÁRÁDY professzor 1974-es nyugalmába vonulása után a tanszék vezetője volt. Kezdetben a magasabbrendű növények kutatásával foglalkozott. 1983-ban Kolozsváron jelenik meg Növényhatározó című könyve. A nagyombák tanulmányozásába a hetvenes évek közepétől mélyült el. Kutatásai az erdélyi nagyombákra irányultak. 1976-ban jelentek meg első ilyen irányú tanulmányai, számuk eléri a 90-et. Dolgozatainak egy részét mikológus munkatársaival, főleg LÁSZ-

LÓ Kálmánnal, PAP Gézával és MISKY Mihállyal közösen közölte. Bel- és külföldön, német, francia és angol nyelven megjelent dolgozatai révén tevékenysége ismertté vált az európai mikológusok körében. Dolgozatai közül kiemelkednek az erdélyi földalatti gombákat tárgyalók, valamint a Russula-kat összefoglaló latin nyelvű „Conspectus”-ai. A Macrolepiota, Melanoleuca és Laccaria nemzetség tanulmányozásában elért eredményei nemzetközi szinten elismertek. Az Erdélyből először általa közölt nagyomba fajok száma eléri a 400-at. Halála után hagyatékát fia, ifj. PÁZMÁNY Dénes György adjunktus a Székely Nemzeti Múzeum Alapítványnak adományozta. Gyűjteménye 7051 herbáriumi lapot foglal magába, 2164 magasabbrendű növényt (904 faj) és 4887 nagyombát (1158 faj). A kolozsvári Szabadegyetemen a Gombaismereti előadás-sorozat megszervezésével, irányításával, a különböző magyar nyelvű folyóiratokban és napilapokban megjelent írásával, a kolozsvári Rádióban tartott gombaismereti előadásaival oroszlánrészt vállalt a nagyombák ismertetésében a nagyközönség körében. 1997. április 5-én bekövetkezett váratlan halála felmérhetetlen veszteség az erdélyi és egyetemes mikológiának.

**Dr. PÁZMÁNY Dénes könyvei**  
**és tudományos dolgozatai a**  
**Székely Nemzeti Múzeumban**

– PÁZMÁNY Dénes: A talajerózió és egyes mezőségi növénytársulás kapcsolatai, 1954

– PÁZMÁNY Dénes: A növényföldrajz alapfogalmai, 1954

– F. JULA, V. POPESCU, D. PÁZMÁNY: Îndrumător de lucrări practice la botanică sistematică, Stalin (Brassó), 1957

– PÁZMÁNY Dénes: Vázlat a fontosabb pázsitfűfélék vegetatív bélyegek útján való meghatározásához, 1960

– A. NYÁRÁDY, F. JULA, D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul comparativ morfologic al plantulelor de buruieni din arături, Lucrări științifice, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1960

– PÁZMÁNY D.: A fontosabb alaktani kifejezések magyarázata, A Román Népköztársaság flórájának kishatározója



– A. NYÁRÁDY, F. JULA, D. PÁZMÁNY Gh. ILLYÉS: Cercetări privind producția de nectar și biologia înfloritului la unele soiuri de floarea soarelui, *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1961

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY: Cheia analitică pentru identificarea plantulelor de buruieni din locurile cultivate, *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1962

– PÁZMÁNY D.: Contribuții la studiul rolului unor fitocenoză în procesul de eroziune, *Comunicări de botanică*, Societatea de Șt. naturale și geografie din R.P.R., 1963

– D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul fitocenologic al pajiștilor naturale din bazinul pîrului Vlaha (regiunea Cluj), *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA” Cluj, 1964

– V. POPESCU, F. JULA, D. PÁZMÁNY: Îndrumător de lucrări practice la botanica generală, 1964

– F. JULA, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Îndrumător de lucrări practice la botanica sistematică, ediția II, 1967

– PÁZMÁNY Dénes: Sejtan (Dr. NYÁRÁDY Antal Prof. 1956/57-es iskolai évben tartott előadásai alapján)

– PÁZMÁNY Dénes: Szövetten

– PÁZMÁNY Dénes: A gyökér

– PÁZMÁNY Dénes: A hajtásrendszer

– PÁZMÁNY Dénes: A levél

– PÁZMÁNY Dénes: A növények szaporodása és a virág

– PÁZMÁNY Dénes: A mag és a termés

– D. PÁZMÁNY, F. JULA: Cheie pentru determinarea leguminoaselor din pajiști după caracterele organelor vegetative, *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1967/68

– F. JULA, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Date asupra asociației *Lolio-Plantaginetum* Beg. 1930, *Note botanice*, Cluj, 1968/69

– V. VELICAN, A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Catalogul de seminte, Cluj, 1968/69

– D. PÁZMÁNY: Despre prezența asociației *Salici-Myricarietum* Moor 1958 în nordul Transilvaniei, *Note botanice*, Cluj, 1968/69

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY: Taxonomic key for the identification of weed seedlings in cultivated fields, *Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969

– D. PÁZMÁNY: *Veronica filiformis* Smith, specie nouă în flora R.S.R., *Comunicări de botanică*, Societatea de Științe Biologice din R.S.R., 1969

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ, F. JULA: *Asociația Biforo-Vicietum* pannonicae

ass. nova, *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1969

– F. JULA, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Îndrumător de lucrări practice la botanică generală, 1969

– PÁZMÁNY Dénes: Teza de doctorat, *Flora și vegetația bazinului Văii Sălătrucului*, Cluj, 1970

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY: Material comparativ pentru recunoașterea buruienilor tinere din semănături lăstărite din organe subterane, *Note botanice*, Cluj, 1970

– V. VELICAN, A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Catalogul de seminte, Cluj, 1970

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY: Identificarea buruienilor din semănături pe baza organelor vegetative, *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1970

– V. VELICAN, A. NYÁRÁDY, St. VERESS, A. SALONTAI, Șt. OPREA, A. ROMAN, E. RUSU, L. MLEȘNIȚĂ, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Catalog de seminte – *Note botanice*, Cluj, 1971/72

– I. PUIA, C. PAMFIL, V. VELICAN, A. NYÁRÁDY, A. SALONTAI, V. POPESCU, Șt. OPREA, A. ROMAN, E. RUSU, L. MLEȘNIȚĂ, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ, I. PETRINDEAN: Catalog de seminte – *Note botanice*, Cluj, 1973

– D. PÁZMÁNY: Contribuții la cunoașterea răspândirii pe teritoriul României a speciilor din secția *Campylorrhyncha* a genului *Xanthium*, *Note botanice*, Cluj, 1973

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ: Tipurile de pajiști de pe teritoriul C.A.P.-ului Hida (jud. Sălaj, România), *Lucrări științifice*, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1974

– I. PUIA, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Sortimentele întreținute în grădina agrobotanică a Institutului Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj-Napoca, *Colecție sistematică – Flora spontană*, Index seminum, Cluj, 1975/76

– D. PÁZMÁNY: Beiträge zur Kenntnis der Macromyceten Rumäniens, *Notulae botanicae*, Cluj, 1975/76

– A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY, F. JULA, E. CHIRCĂ, A. T. SZABÓ: Wiesen und Wälder aus dem Agrij-Almaș Becken, *Notulae botanicae*, Cluj, 1975/76

– K. LÁSZLÓ, D. PÁZMÁNY: Seltene Pilze aus Rumänien, *Zeitschr. f. Pilzkunde*, 1976

– I. PUIA, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: *Collectiones horti agrobotanici a Institutii Agronomice „Dr. Petru GROZA”, Cluj-Napoca, Plantarum collectiones systematicae*, Index seminum, Cluj, 1977/78



- D. PÁZMÁNY: Beiträge zur Kenntnis der Macromyceten Rumäniens I, *Notulae botanicae*, Cluj, 1977/78
- I. PUIA, D. PÁZMÁNY, I. TÎRNĂVEANU, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ: Utilisation de la methode „Double metre” dans L’etude des prairies de Secuieu (Monts Apuseni), *Notulae botanicae*, Cluj, 1977/78
- D. PÁZMÁNY, S. ERDÉLYI, E. CHIRCĂ: Morfo-fiziologia plantelor tropicale și subtropicală, 1979
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien II, *Notulae botanicae*, Cluj, 1979
- PÁZMÁNY: Beiträge zur Kenntnis der Macromyceten Rumäniens III, Die Hygrophoraceae-Arten in Rumänien, *Notulae botanicae*, Cluj, 1979
- D. PÁZMÁNY, G. PAP: Angaben über Unterirdische Pilze Rumäniens, *Notulae botanicae*, Cluj, 1979
- I. PUIA, I. MOLDOVAN, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Collectiones horti agrobotanici Institutii Agronomice „Dr. Petru GROZA”, Cluj-Napoca, Plantarum collectiones systematicae, Index seminum, Cluj, 1979/80
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien III, *Notulae botanicae*, Cluj, 1981
- D. PÁZMÁNY, D. STANA: Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Kummer – Teratology, *Notulae botanicae*, Cluj, 1981
- I. PUIA, D. PÁZMÁNY, Șt. ERDÉLYI, I. MOLDOVAN, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ, D. STANA: Influența fertilizării asupra producției primare nete în două asociații dominate de *Agrostis tenuis* și *Festuca rubra* din Munții Apuseni, *Buletinul Institutului Agronomic Cluj-Napoca*, 1981
- LÁSZLÓ K., PÁZMÁNY D., KOVÁCS S.: Adatok a Nemere hegységhez tartozó Veresvíz-völgy nagygombáinak ismeretéhez, *Aluta, Sepsiszentgyörgy*, 1981
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien IV, *Notulae botanicae*, Cluj, 1982
- G. PAP, D. PÁZMÁNY, M. MISKY: Neue Angaben Unterirdische Pilze Rumäniens, *Notulae botanicae*, Cluj, 1983
- D. PÁZMÁNY: Books recieved – BREITENBACH J., KRANZLIN F., 1981, *Pilze der Schweiz*, Band I., *Ascomyceten (Scheich-pilze)*. Verlag Mycologia, CH-6000 Luzern 9, 1-313, 390 Farbphotos, *Notulae botanicae*, 1983
- PÁZMÁNY Dénes: Növényhatározó, Kolozsvár, Dacia kiadó, 1983
- MOLDOVAN I., PÁZMÁNY D., SZABÓ A., CHIRCA E., LEON Ch.: List of rare, endemic and threatened plants in Romania (I.), *Notulae botanicae*, Cluj, 1984
- D. PÁZMÁNY: Leucoagaricus-Arten in Rumänien, *Notulae botanicae*, Cluj, 1984
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien V, *Notulae botanicae*, Cluj, 1985
- D. PÁZMÁNY: Publications received, *Documents mycologiques*, *Notulae botanicae*, Cluj, 1985
- PÁZMÁNY D.: A Macrolepiota nemzetség európai fajainak határozókulcsa, *Mikológiai közlemények*, 1985
- D. PÁZMÁNY: Die Macrolepiota-Arten in Transsilvanien (Rumänien), *Zeitschrift für Mycologie*, 1985
- I. MOLDOVAN, A. T. SZABÓ, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Computer-aided herbarium records (Coher). Endemics included in the List of Endangered Species (IUCN-1983) in the Herbarium of the Agronomy Institute Cluj-Napoca (CLA), *Notulae botanicae*, Cluj, 1986
- D. PÁZMÁNY: Ein methodologischer Vorschlag zur Kartierung der in Rumänien vorkommenden Makromyseten. *Chorologie der Macrolepiota procera*-Art, *Notulae botanicae*, Cluj, 1986
- D. PÁZMÁNY: Seltene und neue Inocybe-Arten aus Rumänien, *Notulae botanicae*, Cluj, 1987
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien VI, *Notulae botanicae*, Cluj, 1987
- G. PAP, D. PÁZMÁNY, M. MISKY: Neue Angaben über unterirdische Pilze Rumäniens, *Notulae botanicae*, Cluj, 1987
- D. PÁZMÁNY: Books received – BÁNHÉGYI J., TÓTH S., UBRIZSI G., VÖRÖS J., 1985, *Magyarország mikroszkopikus gombáinak határozókönyve*, Akadémia Kiadó, Budapest, vol. I., 512 pp., vol. II., 640 pp., *Notulae botanicae*, Cluj, 1987
- D. PÁZMÁNY: Available for exchange – SĂLĂGEANU G., SĂLĂGEANU A., *Determinator pt. recunoașterea ciupercilor comestibile, necomestibile și otrăvitoare din România*, Edit. Ceres, București, *Notulae botanicae*, Cluj, 1987
- D. PÁZMÁNY: Einige bemerkenswerte Melanoleuca-Arten aus Transsilvanien, *Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas*, 1987
- AI. SALONTAI, I. BOITOR I., PUIA, D. INDREA, I. MOLDOVAN, M. SAVATTI, D. PÁZMÁNY, S. CERNEA, E. CHIRCĂ, L. MUNTEAN, G. ROPAN, D. ZAHARIA, A. T. SZABÓ: *Lucrări științifice publicate în Notulae botanicae*, *Notulae botanicae*, Cluj, 1987
- D. PÁZMÁNY: Über den Formenkreis der *Macrolepiota procera*-Art, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien VII, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89



– D. PÁZMÁNY: Macromicete identificate din pădurea Birnova (jud. Iași), *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– D. PÁZMÁNY, M. BÉRES: Une apparition intéressante de l'espece *Limacella furnacea*, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– I. MOLDOVAN, D. PÁZMÁNY, L. DRAGOS: Liste of rare, endemic and threatened plants in Romania, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– D. PÁZMÁNY: Books received – M. BON, *Les Tricholomes de France et D'Europe Occidentale*, Editions LECHEVALIER, Paris, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– D. PÁZMÁNY: Books received – Rivista di micologia, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– D. PÁZMÁNY: Books received – Beihefte zur Zeitschrift für Mykologie, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– D. PÁZMÁNY: Books received – Documents mycologiques, *Notulae botanicae*, Cluj, 1988/89

– G. BUTNARU, P. VARGA, L. NEGUȚ, M. CRISTEA, D. PÁZMÁNY, M. CORNEANU, F. RASA: Originea fondului genetic și expresia caracterelor cantitative la populațiile locale de Zea Mays (L.), *Cercet. genet. veget., anim.*, 1989

– D. PÁZMÁNY: Espèces de *Laccaria* en Transilvanie, *Notulae botanicae*, Cluj, 1990/91

– G. PAP, D. PÁZMÁNY, Zs. MISKY: Neue Angaben über unterirdische Pilze Rumäniens (III.), *Notulae botanicae*, Cluj, 1990/91

– D. PÁZMÁNY: Conspectus – Fungorum hypogaeorum Transsilvaniae, *Notulae botanicae*, Cluj, 1990/91

– D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Specii fanerogame dubioase sau dispărute din flora României, *Notulae botanicae*, Cluj, 1990/91

– D. PÁZMÁNY: Books received – RIMÓCZI I., VETTER J., Gombahatározó, *Notulae botanicae*, Cluj, 1990/91

– D. PÁZMÁNY: Books received – Bolletino dell'Associazione Micologica ed Ecologica Romana, *Notulae botanicae*, Cluj, 1990/91

– I. MOLDOVAN, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Practicum de botanică, Cluj, 1991

– D. PÁZMÁNY: Contribuții la cunoașterea macromicetelor de la Fodora (Jud. Cluj), *Notulae botanicae*, Cluj, 1992/93

– D. PÁZMÁNY: Conspectus specierum generis *Russula* e Transsilvania, *Notulae botanicae*, Cluj, 1992/93

– D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien VIII, *Notulae botanicae*, Cluj, 1992/93

– D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Specii fanerogame dispărute sau cu prezență dubioasă în flora României (II), *Notulae botanicae*, Cluj, 1992/93

– D. PÁZMÁNY: Books received – V. Ciocîrlan, Flora ilustrată a României, *Notulae botanicae*, Cluj, 1992/93

– D. PÁZMÁNY: Books received – Zeitschrift für Mykologie, *Notulae botanicae*, Cluj, 1992/93

– D. PÁZMÁNY: Zur Systematik der Gattung *Laccaria* Bk. et Br., *Zeitschrift für Mykologie*, 1994

– D. PÁZMÁNY: Die Originalbeschreibungen, die neuen Kombinationen und die Synonyme in der Gattung *Laccaria*, *Notulae botanicae*, Cluj, 1994/95

– D. PÁZMÁNY: Die Verarbeitung der *Langermannia maxima*-Art in Rumänien, *Notulae botanicae*, Cluj, 1994/95

– D. PÁZMÁNY: Contribuție la cunoașterea macromicetelor de la Fodora (II), *Notulae botanicae*, Cluj, 1994/95

– D. PÁZMÁNY, I. MOLDOVAN, D. STANA: Specii de fanerogame dispărute sau cu prezență incertă în flora României, *Notulae botanicae*, Cluj, 1994/95

– D. PÁZMÁNY: Books received – MONTECCHI, LAZZARI, 1993, Atlante fotografico di Funghi Ipogei, *Notulae botanicae*, Cluj, 1994/95

– PÁZMÁNY Dénes: *Elhunyt LÁSZLÓ Kálmán (1900–1996)*, *Mikológiai közlemények – Clusiana*, 1996

#### Előadásai

D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul rolului unor fitocenoză în procesul de eroziune – 1957

A. NYÁRÁDY, F. JULA, D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul comparativ morfologic al plantelor de buruieni din arături – 1960

A. NYÁRÁDY, F. JULA, D. PÁZMÁNY, Gh. ILLYÉS: Cercetări privind producția la hectar și biologia înfloritului la unele soiuri de floarea soarelui – 1961

D. PÁZMÁNY: Contribuțiuni la studiul pajștilor higrofile din Valea Pîrfului-Finișel – 1963

A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY: Studiul comparativ al morfologiei speciilor de buruieni din culturile de câmp și identificarea lor pe baza organelor vegetative – 1970

A. NYÁRÁDY, D. PÁZMÁNY: Folosirea datelor geobotanice în evaluarea pratologică a unor asociații ierboase – 1971

D. PÁZMÁNY: Asociații din ordinul Magnocaricetalia de lângă orașul Dej – 1971

I. PUJA, D. PÁZMÁNY, I. TÎRNĂVEANU, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ, D. KOVÁCS: Folosirea metodei „dublu metru” pentru stabilirea structurii pajștilor la Secuieu (Munții Apuseni) – 1977

D. PÁZMÁNY: Răspândirea și afinitatea cenologică a unor specii de buruieni din genul *Xanthium* – 1977



D. PÁZMÁNY, Št. ERDÉLYI, I. MOLDOVAN, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ, D. STANA: Schimbări în biomasa vegetală în urma fertilizării la pajiști de *Festuca rubra* – *Agrostis te-nuis* de la Secuieș (Munții Apuseni) – 1980

D. PÁZMÁNY, Št. ERDÉLYI, I. MOLDOVAN, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ, D. STANA: Influența fertilizării asupra producției primare nete în două asociații dominate de *Agrostis tenuis* și *Festuca rubra* în Munții Apuseni – 1981

D. PÁZMÁNY: Contribuție la cunoașterea variabilității speciei *Macrolepiota procera* – 1987

### Magasabbrendű növények fajlistája

#### **PTERIDOPHYTA**-törzs

##### **LYCOPODIALES**-rend

##### **LYCOPODIACEAE**-család

*Huperzia selago* (L.) Martins

*Lycopodium annotinum* L.

*Lycopodium clavatum* L.

##### **SELAGINELLACEAE**-család

*Selaginella helvetica* (L.) Link

*Selaginella selaginoides* (L.) Link

#### **EQUISETALES**-rend

##### **EQUISETACEAE**-család

*Equisetum arvense* L.

*Equisetum fluviatile* L. em Ehrh.

*Equisetum hiemale* L.

*Equisetum palustre* L.

*Equisetum ramosissimum* Desf.

*Equisetum telmateia* Ehrh.

*Equisetum silvaticum* L.

#### **OPHIOGLOSSALES**-rend

##### **OPHIOGLOSSACEAE**-család

*Botrychium Lunaria* (L.) Sw.

#### **FILICALES**-rend

##### **POLYPODIACEAE**-család

*Cystopteris fragilis* (L.) Bernh.

*Dryopteris disjuncta* (Rupr.) V. Morton

*Dryopteris Filix-mas* (L.) Schott

*Dryopteris phegopteris* (L.) Christens.

*Dryopteris spinulosa* (Müll.) Ktze.

*Polystichum aculeatum* (L.) Roth

*Polystichum Lonchitis* (L.) Roth

*Polystichum setiferum* (Forsk.) Woynt.

*Blechnum Spicant* (L.) Sm.

*Asplenium Ruta-muraria* L.

*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.

*Asplenium Trichomanes* L.

*Asplenium viride* Huds.

*Phyllitis Scolopendrium* (L.) Newm.

*Athyrium distentifolium* Tausch

*Athyrium filix-femina* (L.) Roth

*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn

*Polypodium vulgare* L.

#### **SPERMATOPHYTA**-törzs

##### **GYMNOSPERMAE**-altörzs

##### **GINKGOALES**-rend

##### **GINKGOACEAE**-család

*Ginkgo biloba* L.

##### **CONIFERALES**-rend

##### **TAXACEAE**-család

*Taxus baccata* L.

##### **PINACEAE**-család

*Abies alba* Mill.

*Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco

*Larix decidua* Mill.

*Pinus Cembra* L.

*Pinus contorta* Dougl.

*Pinus nigra* Arn.

*Pinus Strobus* L.

*Pinus mugo* Turra

##### **CUPRESSACEAE**-család

*Cupressus sempervirens* L.

*Thuja plicata* D. Don.

*Juniperus communis* L. ssp. *nana* (Willd.) Syme

#### **DICOTYLEDONEAE**-osztály

##### **FAGALES**-rend

##### **BETULACEAE**-család

*Carpinus betulus* L.

*Carpinus orientalis* Mill.

*Corylus Avellana* L.

*Corylus Colurna* L.

*Betula pendula* Roth

*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

*Alnus incana* Mnch.

*Alnus viridis* (Chaix) DC.

##### **FAGACEAE**-család

*Castanea sativa* Mill.

*Fagus sylvatica* L.

*Quercus Robur* L.

*Quercus rubra* L.

##### **JUGLANDACEAE**-család

*Juglans regia* L.



**SALICALES**-rend**SALICACEAE**-család

Populus alba L.  
 Populus nigra L.  
 Populus tremula L.  
 Salix alba L.  
 Salix babylonica L.  
 Salix caprea L.  
 Salix cinerea L.  
 Salix fragilis L.  
 Salix pentandra L.  
 Salix purpurea L.  
 Salix retusa L.  
 Salix rubens Schrk.  
 Salix triandra L.  
 Salix viminalis L.

**URTICALES**-rend**CANNABINACEAE**-család

Cannabis sativa L.

**ULMACEAE**-család

Ulmus levis Pall.  
 Ulmus glabra Huds.  
 Ulmus minor Mill.  
 Celtis australis L.  
 Parietaria officinalis L.

**SANTALALES**-rend**SANTALACEAE**-család

Thesium arvense Horvatovsky  
 Thesium alpinum L.  
 Thesium Dollineri Murb.  
 Thesium Linophyllon L.

**LORANTHACEAE**-család

Viscum album L.

**POLYGONALES**-rend**POLYGONACEAE**-család

Rumex Acetosa L.  
 Rumex Acetosella L.  
 Rumex alpinus L.  
 Rumex arifolius All.  
 Rumex crispus L.  
 Rumex conglomeratus Murr.  
 Rumex intercedens Rech.  
 Rumex scutatus L.  
 Oxyria digyna (L.) Hill.  
 Polygonum amphibium L.  
 Polygonum aviculare L.  
 Polygonum Bistorta L.  
 Polygonum cospidatum Sieb. et Zucc.

Polygonum Hydropiper L.  
 Polygonum orientale L.  
 Polygonum Persicaria L.  
 Polygonum viviparum L.  
 Bilderdykia aubertii (Luis Henry) Moldenke  
 Bilderdykiadumentorum (L.) Durmort.

**CENTROSPERMAE**-rend**CHENOPODIACEAE** -család

Polycneum arvense L.  
 Polycneum verrucosum Láng  
 Chenopodium album L.  
 Chenopodium Bonus-Henricus L.  
 Chenopodium Botrys L.  
 Chenopodium polyspermum L.  
 Chenopodium rubrum L.  
 Atriplex littoralis L.  
 Atriplex nitens Schkuhr  
 Atriplex patyla L.  
 Kochia prostrata (L.) Schrad.  
 Kochia scoparia (L.) Schrad.  
 Salicornia europaea L.  
 Suaeda maritima (L.) Dumort.  
 Salsola Kali L.

**PHYTOLACCACEAE**-család

Phytolacca americana L.

**CARYOPHYLLACEAE**-család

Stellaria graminea L.  
 Stellaria Holostea L.  
 Stellaria media (L.) Cyr.  
 Stellaria nemorum L.  
 Cerastium alpinum L.  
 Cerastium arvense L.  
 Cerastium dubium (Bast.) Guépin  
 Cerastium fontanum Baumg.  
 Cerastium glandulosum (Kit.) Jáv.  
 Holosteum umbellatum L.  
 Sagina procumbens L.  
 Sagina saginoides (L.) D.T. Presl  
 Minuartia hirsuta (M. B.) Hand.-Mazz.  
 Minuartia setacea (Thuill.) Hay.  
 Minuartia verna (L.) Hiern  
 Arenaria serpyllifolia L.  
 Moehringia muscosa L.  
 Spergula arvensis L.  
 Spergularia media (L.) Presl  
 Spergularia rubra (L.) Presl  
 Herniaria incana Lam.  
 Scleranthus annuus L.  
 Scleranthus perennis L.  
 Agrostemma githago L.





Lychnis Coronaria (L.) Desr.  
 Lychnis Flos-cuculi L.  
 Lychnis viscaria L.  
 Lychnis viscaria L.  
 Silene alba (Mill.) E.H.L. Krause  
 Silene Armeria L.  
 Silene dioica (L.) Clairv.  
 Silene dubia Herb.  
 Silene heuffelii Soó  
 Silene italica var. nemoralis (W. et K.) Heuff.  
 Silene nutans L.  
 Silene Otites (L.) Wib.  
 Silene pusilla W. et K.  
 Silene viscosa (L.) Pers.  
 Silene vulgaris (Mnch.) Garcke  
 Silene zawadzki Herb.  
 Cucubalus baccifer L.  
 Gypsophila muralis L.  
 Gypsophila petraea (Baumg.) Rchb.  
 Gypsophila trichotoma Wenderoth  
 Petrorhagia prolifera (L.) P. W.  
 Ball et Heywood  
 Vaccaria pyramidata L.  
 Dianthus Armeria L.  
 Dianthus barbatus L. ssp. compactus  
 (Kit.) Tutin  
 Dianthus carthusianorum L.  
 Dianthus collinus W. et K. ssp. glabriusculus  
 (Kit.) Soó  
 Dianthus giganteus D'Urv.  
 Dianthus kitaibelii Janka ssp. simonkaianus  
 (Péterfi)  
 Dianthus kitaibelii Janka ssp. spiculifolius  
 (Schur) Sanda  
 Dianthus pallens Sibth. et Sm.  
 Dianthus tenuifolius Schur.  
 Dianthus trifasciculatus Kit.  
 Saponaria officinalis L.

**TRICOCBAE**-rend

**EUPHORBIACEAE**-család

Euphorbia agraria M. B.  
 Euphorbia amygdaloides L.  
 Euphorbia angulata Jacq.  
 Euphorbia angustata (Roch.) Borza  
 Euphorbia Ciparissias L.  
 Euphorbia nicaeensis All.  
 Euphorbia epithymoides L.  
 Euphorbia exigua L.  
 Euphorbia falcata L.  
 Euphorbia helioscopia L.  
 Euphorbia Lathyris L.  
 Euphorbia platyphyllos L.

Euphorbia salicifolia Host.  
 Euphorbia stricta L.  
 Euphorbia villosa W. et K.  
 Euphorbia virgata W. et K.  
 Mercurialis ovata Sternb. et Hoppe  
 Mercurialis perennis L.

**BUXACEAE**-család

Buxus sempervirens L.

**RANALES**-rend

**CALYCANTHACEAE** -család

Calycanthus floridus L.

**RANUNCULACEAE**-család

Trollius europaeus L.  
 Caltha palustris L. ssp. laeta  
 (Sch. Nym.Kots.) Hegi  
 Caltha palustris L.  
 Helleborus purpurascens W. et K.  
 Nigella arvensis L.  
 Nigella sativa L.  
 Isopyrum thalictroides L.  
 Actaea spicata L.  
 Cimicifuga europaea Schipcz.  
 Aquilegia transsilvanica Schur  
 Aquilegia vulgaris L.  
 Consolida regalis S. F. Gray  
 Consolida orientalis (J. Gay) Schr.  
 Delphinium intermedium Soland.  
 Aconitum anthora L.  
 Aconitum firmum Rchb.  
 Aconitum moldavicum Hacq.  
 Aconitum paniculatum Lam.  
 Aconitum romanicum Wol.  
 Aconitum tauricum Wulf.  
 Aconitum variegatum L. ssp. gracile  
 (Rchb.) Gáyer  
 Aconitum variegatum L.  
 Aconitum vulparia Rchb.  
 Anemona narcissiflora L.  
 Anemona nemorosa L.  
 Anemona ranunculoides L.  
 Anemona silvestris L.  
 Hepatica nobilis Mill.  
 Hepatica transsilvanica Fuss.  
 Pulsatilla alba Rchb.  
 Pulsatilla gayeri Simk.  
 Pulsatilla montana (Hoppe) Rchb.  
 Pulsatilla patens (L.) Mill.  
 Clematis alpina (L.) Mill.  
 Clematis integrifolia L.  
 Clematis recta L.



*Clematis Vitalba* L.  
*Ranunculus acris* L.  
*Ranunculus arvensis* L.  
*Ranunculus auricomus* L.  
*Ranunculus bulbosus*  
*Ranunculus carpaticus* Herb.  
*Ranunculus cassubicus* L.  
*Ranunculus crenatus* W. et K.  
*Ranunculus ficaria* L.  
*Ranunculus flabellifolius* Heuff.  
*Ranunculus nemorosus* DC.  
*Ranunculus oreophilus* M. B.  
*Ranunculus platanipholius* L.  
*Ranunculus polyanthemus* L.  
*Ranunculus repens* L.  
*Ranunculus sardous* Cr.  
*Ranunculus sclerantus* L.  
*Ranunculus trichophyllus* Chaix in Vill.  
*Thalictrum aquilegifolium* L.  
*Thalictrum lucidum* L.  
*Thalictrum minus* L.  
*Adonis hybrida* Wolff.  
*Adonis vernalis* L.  
*Adonis vogensis* Stev.

**ARISTOLOCHIACEAE**-család

*Asarum europaeum* L.

**BERBERIDACEAE**-család

*Berberis dubiana*  
*Berberis vulgaris* L.

**CERATOPHYLLACEAE**-család

*Ceratophyllum demersum* L.

**RHOEADALES**-rend

**PAPAVERACEAE**-család

*Glaucium corniculatum* (L.) Curt.  
*Chelidonium majus* L.  
*Papaver dubium* L.  
*Papaver pyrenaicum* (L.) Willd.  
*Papaver Rhoeas* L.  
*Corydalis bulbosa* (L.) Pers.  
*Corydalis solida* (L.) Sw.  
*Fumaria Schleicheri* Soyer-Will.  
*Fumaria Vaillantii* Loisel.

**CRUCIFERAE**-család

*Capsella Bursa-pastoris* (L.) Medik.

**PARIETALES**-rend

**CISTACEAE**-család

*Helianthemum canum* (L.) Baumg.

*Helianthemum hirsutum* (Thuill.) Merat.  
*Helianthemum oelandicum* (L.) DC.  
*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

**TAMARICACEAE**-család

*Myricaria germanica* (L.) Desv.

**VIOLACEAE**-család

*Viola alpina* Jacq.  
*Viola ambigua* W. et K.  
*Viola arvensis* Murr.  
*Viola biflora* L.  
*Viola canina* L.  
*Viola canina* L. ssp. *montana* (L.) Hartm.  
*Viola dacica* Borb.  
*Viola declinata* W. et K.  
*Viola hirta* L.  
*Viola Joóii* Jka.  
*Viola luteola* (Schur) Gáy.  
*Viola odorata* L.  
*Viola permixta* Jord.  
*Viola pumila* Chaix  
*Viola reichenbachiana* Jord.  
*Viola revoluta* Heuff.  
*Viola Riviniana* Rchb.  
*Viola suaveis* M.B.  
*Viola Wittrockiana* Gams

**ROSALES**-rend

**CRASSULACEAE**-család

*Sedum acre* L.  
*Sedum alpestre* Vill.  
*Sedum annuum* L.  
*Sedum atratum* L.  
*Sedum hispanicum* L.  
*Sedum maximum* (L.) Hoffm.  
*Sedum villosum* L.  
*Sempervivum Heuffelii* Schott.  
*Sempervivum montanum* L.  
*Sempervivum soboliferum* Sims.  
*Sempervivum tectorum* L.

**SAXIFRAGACEAE**-család

*Saxifraga adscendens* L.  
*Saxifraga aizoides* L.  
*Saxifraga luteo-viridis* Sch. et Ky.  
*Saxifraga marginata* Sternb.  
*Saxifraga moschata* Wulf.  
*Saxifraga paniculata* Mill.  
*Saxifraga pedemontana* All.  
*Saxifraga rotundifolia* L.  
*Saxifraga stellaris* L.  
*Chryso-splenium alternifolium* L.





*Parnassia palustris* L.  
*Philadelphus Coronarius* L.

**THYMELAEACEAE**-család

*Thymelaea Passerina* (L.) Coss. et Germ.  
*Daphne Blagayana* Frey.  
*Daphne Cneorum* L.  
*Daphne Mezereum* L.

**ELAEAGNACEAE**-család

*Elaeagnus angustifolia* L.

**ROSACEAE**-család

*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.  
*Spiraea arguta* Zab.  
*Spiraea Bumalda* Koehne  
*Spiraea ulmifolia* Scop.  
*Spiraea vanhouttei* (Briot) Zabel  
*Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.  
*Exochorda giraldii*  
*Exochorda grandiflora* (Hook.) Lindl.  
*Aruncus dioicus* (Walt.) Fernald  
*Cotoneaster integerrima* Medik.  
*Cydonia oblonga* Mill.  
*Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai  
*Malus floribunda* Sieb.  
*Malus pumila* Mill.  
*Malus silvestris* (L.) Mill.  
*Sorbus Aucuparia* L.  
*Sorbus Borbasii* Jáv.  
*Crataegus coccinea* L.  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crataegus oxyacantha* L.  
*Mespilus germanica* L.  
*Kerria japonica* (L.) DC.  
*Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino  
*Fragaria vesca* L.  
*Fragaria viridis* Duch.  
*Potentilla alba* L.  
*Potentilla anserina* L.  
*Potentilla argentea* L.  
*Potentilla aurea* L.  
*Potentilla cinerea* Chaix in Vill.  
*Potentilla collina* Wibel ssp. *leucopolitana*  
(P. J.Müll.) A. et G.  
*Potentilla Crantzii* (Cr.) Beck  
*Potentilla erecta* (L.) Rauschel  
*Potentilla fruticosa* L.  
*Potentilla heptaphylla* Jusl.  
*Potentilla inclinata* Vill.  
*Potentilla patula* W. et K.  
*Potentilla recta* L.  
*Potentilla reptans* L.

*Potentilla supina* L.  
*Potentilla ternata* K. Koch  
*Potentilla thuringiaca* Bernh.  
*Geum montanum* L.  
*Geum rivale* L.  
*Geum urbanum* L.  
*Dryas octopetala* L.  
*Waldsteinia geoides* Willd.  
*Aremonia agrimonioides* (L.) Neck.  
*Filipendula Ulmaria* (L.) Maxim.  
*Filipendula vulgaris* Mnch.  
*Alchemilla glaucescens* Wallr.  
*Alchemilla vulgaris* L.  
*Agrimonia eupatoria* L.  
*Agrimonia procera* Wallr.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Sanguisorba officinalis* L.  
*Rosa canina* L.  
*Rosa gallica* L.  
*Rosa pendulina* L.  
*Rosa rubiginosa* L.  
*Prunus avium* L.  
*Prunus mahaleb* L.  
*Prunus tenella* Batsch  
*Prunus padus* L.  
*Prunus serotina* Ehrh.

**PLATANACEAE**-család

*Platanus orientalis* L.

**LEGUMINOSALES**-rend

**LEGUMINOASAE**-család

*Genista sagittalis* L.  
*Genista tinctoria* L.  
*Cytisus albus* Hacq.  
*Trifolium montanum* L.  
*Trifolium rubens* L.  
*Anthyllis vulneraria* L.  
*Lotus corniculatus* L.  
*Caragana arborescens* Lam.  
*Astragalus monspessulanus* L.  
*Onobrychis viciifolia* Scop.  
*Lathyrus niger* (L.) Bernh.  
*Lathyrus pallescens* (M. B.) Koch  
*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.

**MYTRALES**-rend

**LYTHRACEAE**-család

*Lythrum salicaria* L.

**TRAPACEAE**-család

*Trapa natans* L.



**COLUMNIFERALES**-rend**TILIACEAE**-család

*Tilia cordata* Mill.  
*Tilia euchlora* K. Koch  
*Tilia rubra* DC.  
*Tilia tomentosa* Mchn.

**GRUINALES**-rend**LINACEAE**-család

*Linum austriacum* L.  
*Linum extraaxillare* Kit.  
*Linum flavum* L.  
*Linum hirsutum* L.  
*Linum nervosum* W. et K.  
*Linum perenne* L.  
*Linum tenuifolium* L.  
*Linum uninode* (Roch.) Borb.

**OXALIDACEAE**-család

*Oxalis acetosella* L.

**GERANIACEAE**-család

*Geranium phaeum* L.  
*Geranium sanguineum* L.

**BALSAMINACEAE**-család

*Impatiens balsamina* L.  
*Impatiens glandulifera* Royle  
*Impatiens noli-tangere* L.  
*Impatiens parviflora* DC.

**ZYGOPHYLLACEAE** -család

*Tribulus terrester* L.

**TEREBINTHALES**-rend**SIMARUBACEAE**-család

*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

**POLYGALACEAE**-család

*Polygala alpestris* Rchb.  
*Polygala amara* L.  
*Polygala comosa* Schkuhr  
*Polygala major* Jacq.  
*Polygala vulgaris* L.

**SAPINDACEAE**-család

*Koeleruteria paniculata* Laxm.

**ACERACEAE**-család

*Acer campestre* L.  
*Acer negundo* L.  
*Acer platanoides* L.  
*Acer pseudoplatanus* L.

*Acer saccharinum* L.

*Acer tataricum* L.

**HIPPOCASTANACEAE**-család

*Aesculus hippocastanum* L.

**CELASTRALES**-rend**CELASTRACEAE**-család

*Euonymus europaeus* L.  
*Euonymus verrucosus* Scop.

**STAPHYLEACEAE**-család

*Staphylea pinnata* L.

**RHAMNALES**-rend**RHAMNACEAE**-család

*Rhamnus catharticus* L.

**VITACEAE**-család

*Vitis rupestris* Scheele

**UMBELLIFLORAE**-rend**CORNACEAE**-család

*Cornus mas* L.  
*Cornus sanguinea* L.

**UMBELLIFERAE**-család

*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.  
*Seselia gracile* W. et K.

**PLUMBAGINALES**-rend**PLUMBAGINACEAE**-család

*Armeria barcensis* Simk.  
*Limonium bellidifolium* (Gouan) Dum.  
*Limonium gmelini* (Willd.) O. Ktze.

**PRIMULALES**-rend**PRIMULACEAE**-család

*Lysimachia nummularia* L.  
*Lysimachia vulgaris* L.  
*Anagallis arvensis* L.  
*Cortusa matthiolis* L.  
*Soldanella alpina* L.  
*Soldanella hungarica* Simk. ssp. major  
 (Neilr.) S. Pawl.  
*Soldanella pusilla* Baumg.  
*Androsace chamaejasme* Host  
*Androsace lactea* L.  
*Androsace villosa* L.  
*Primula acaulis* (L.) Grufb.  
*Primula elatior* (L.) Hill.  
*Primula farinosa* L.  
*Primula leucophylla* Pax.



*Primula veris* L. ssp. *columnae*  
(Ten.) Mai. et Pet.  
*Primula veris* L.

**BICORNES**-rend

**PIROLACEAE**-család

*Pirola minor* L.  
*Pirola rotundifolia* L.  
*Orthilia secunda* (L.) House  
*Moneses uniflora* (L.) A. Gray

**ERICACEAE**-család

*Rhododendron kotschyi* Simk.  
*Loisleuria procumbens* (L.) Desv.  
*Andromeda polifolia* L.  
*Vaccinium myrtillus* L.  
*Vaccinium uliginosum* L.  
*Vaccinium vitis-idaea* L.  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull  
*Erica carnea* L.  
*Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.

**EMPETRACEAE**-család

*Empetrum nigrum* L.

**TUBIFLORALES**-rend

**CONVOLVULACEAE**-család

*Calystegia silvatica* (W. et K.) Griseb.  
*Convolvulus arvensis* L.

**CUSCUTACEAE**-család

*Cuscuta epilinum* Weihe  
*Cuscuta europaea* L.  
*Cuscuta planiflora* Ten.

**HELIOTROPIACEAE**-család

*Heliotropium europaeum* L.  
*Heliotropium suaveolens* M.B.

**BORAGINACEAE**-család

*Cerintho minor* L.  
*Lithospermum arvense* L.  
*Lithospermum officinale* L.  
*Lithospermum purpureo-caeruleum* L.  
*Onosma arenarium* W. et K.  
*Echium rossicum* J.F. Gmel.  
*Echium vulgare* L.  
*Myosotis alpestris* F. Schm.  
*Myosotis scorpioides* L.  
*Myosotis silvatica* (Ehrh.) Hoffm.  
*Myosotis sparsiflora* Mikan  
*Myosotis stricta* Link  
*Pulmonaria mollis* Wulf. ex Horn. ssp.

*mollissima* (Kern) Nym.  
*Pulmonaria officinalis* L.  
*Pulmonaria rubra* Schott  
*Nonea pulla* (L.) Lam. et DC.  
*Symphytum cordatum* W. et K.  
*Symphytum officinale* L.  
*Symphytum tuberosum* L.  
*Borago officinalis* L.  
*Anchusa barrelieri* (All.) Vitm.  
*Anchusa officinalis* L.  
*Lycopsis barbarum* L.  
*Eritrichium nanum* (All.) Schrad.  
*Lappula myosotis* Mnch.  
*Asperugo procumbens* L.  
*Cynoglossum officinale* L.  
*Omphalodes verna* Mnch.

**SOLANACEAE**-család

*Hyoscyamus niger* L.  
*Physalis alkekengi* L.  
*Solanum dulcamara* L.  
*Solanum nigrum* L.  
*Petunia parviflora* A. Juss.  
*Nicotiana glauca* L. et Otto

**SCROPHULARIACEAE**-család

*Verbascum blattaria* L.  
*Verbascum chaixii* Vill. ssp. *austriacum*  
(Schott) Hay.  
*Verbascum denudatum* Pfund  
*Verbascum nigrum* L.  
*Verbascum phlomoides* L.  
*Verbascum phoeniceum* L.  
*Linaria angustissima* (Lois.) Borb.  
*Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
*Linaria vulgaris* Mill.  
*Antirrhinum majus* L.  
*Misopares orontium* (L.) Rafin.  
*Kickxia elatina* (L.) Dumort.  
*Kickxia spuria* (L.) Dumort.  
*Chaenorhinum minus* (L.) Willk. et Lge.  
*Scrophularia laciniata* W. et K.  
*Scrophularia nodosa* L.  
*Scrophularia umbrosa* Dumort.  
*Veronica alpina* L.  
*Veronica anagallis-aquatica* L.  
*Veronica aphylla* L.  
*Veronica arvensis* L.  
*Veronica austriaca* L.  
*Veronica Barrelieri* Schott.  
*Veronica Baumgartenii* R. et Sch.  
*Veronica beccabunga* L.  
*Veronica bellidioides* L.



- Veronica chamaedrys* L.  
*Veronica decipiens* Nyár.  
*Veronica hederifolia* L.  
*Veronica officinalis* L.  
*Veronica persica* Poir.  
*Veronica polita* Fries  
*Veronica prostrata* L.  
*Veronica spicata* L. ssp. *orchidaea* (Cr.) Celak.  
*Veronica spicata* L.  
*Veronica serpyllifolia* L.  
*Veronica teucrium* L.  
*Veronica triphyllos* L.  
*Veronica urticifolia* Jacq.  
*Digitalis grandiflora* Mill.  
*Odontites lutea* (L.) Clairv.  
*Odontites serotina* (Lam.) Rchb.  
*Bartsia alpina* L.  
*Euphrasia minima* Lam et DC.  
*Euphrasia rostkoviana* Hayne  
*Euphrasia salisburgensis* Funck.  
*Euphrasia stricta* Host.  
*Pedicularis baumgarteni* Simk.  
*Pedicularis comosa* L.  
*Pedicularis haquetii* Graf.  
*Pedicularis palustris* L.  
*Pedicularis verticillata* L.  
*Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Poll.  
*Rhinanthus angustifolius* Gmel.  
*Rhinanthus minor* L.  
*Melampyrum arvense* L.  
*Melampyrum bihariense* Kern.  
*Melampyrum nemorosum* L.  
*Melampyrum pratense* L.  
*Melampyrum saxosum* Baumg.  
*Melampyrum silvaticum* L.  
*Tozzia alpina* L.  
*Lathraea squamaria* L.
- BIGNONIACEAE**-család  
*Catalpa bignonioides* T. Walt.  
*Campsis radicans* (L.) Seeman
- VERBENACEAE**-család  
*Verbena hybrida* Host  
*Verbena officinalis* L.
- LABIATAE**-család  
*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb.  
*Ajuga genevensis* L.  
*Ajuga hybrida* Kern.  
*Ajuga laxmanni* (L.) Benth.  
*Ajuga reptans* L.  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Teucrium montanum* L.  
*Teucrium polium* L.  
*Teucrium scordium* L. ssp. *scordioides* (Schreb.) Maire  
*Scutellaria altissima* L.  
*Scutellaria galericulata* L.  
*Scutellaria hastifolia* L.  
*Marrubium peregrinum* L.  
*Marrubium pestalozzae* Boiss.  
*Marrubium vulgare* L.  
*Sideritis montana* L.  
*Nepeta cataria* L.  
*Nepeta pannonica* L.  
*Nepeta ucranica* L.  
*Glechoma hederacea* L.  
*Prunella bicolor* Beck.  
*Prunella grandiflora* (L.) Jacq.  
*Prunella intermedia* Link.  
*Prunella laciniata* L.  
*Prunella spuria* Stapf.  
*Prunella vulgaris* L.  
*Melittis melissophyllum* L.  
*Lamium album* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lamium bithynicum* Benth.  
*Lamium galeobdolon* (L.) Nathh.  
*Lamium maculatum* L.  
*Lamium purpureum* L.  
*Galeopsis angustifolia* Ehrh.  
*Galeopsis ladanum* L.  
*Galeopsis pubescens* Bess.  
*Galeopsis speciosa* Mill.  
*Chaiturus marrubiastrum* (L.) Rchb.  
*Leonurus cardiaca* L.  
*Ballota nigra* L.  
*Stachys annua* L.  
*Stachys germanica* L.  
*Stachys sylvatica* L.  
*Betonica officinalis* L.  
*Salvia aethiopsis* L.  
*Salvia austriaca* Jacq.  
*Salvia betonicifolia* Etling.  
*Salvia glutinosa* L.  
*Salvia nemorosa* L.  
*Salvia nutans* L.  
*Salvia pratensis* L.  
*Salvia sclarea* L.  
*Salvia simonkaiana* Borb.  
*Salvia splendens* Ker.-Gawl.  
*Salvia telekiana* Simk.  
*Salvia transilvanica* Schur.  
*Salvia verticillata* L.  
*Melissa officinalis* L.



*Calamintha acinos* (L.) Clairv.  
*Calamintha alpina* (L.) Lam.  
*Calamintha sylvatica* Bromf.  
*Satureja hortensis* L.  
*Origanum vulgare* L.  
*Thymus alpestris* Tausch.  
*Thymus balcanus* Borb.  
*Thymus bihorensis* Jelas !  
*Thymus comosus* Heuff.  
*Thymus dacicus* Borb.  
*Thymus glabrescens* Willd.  
*Thymus kosteleckyanus* Opiz  
*Thymus pulcherrimus* Schur  
*Thymus pulegioides* L.  
*Lycopus europaeus* L.  
*Mentha aquatica* L.  
*Mentha longifolia* (L.) Nathh.  
*Mentha pulegium* L.  
*Mentha verticillata* L.

**PLANTAGINALES**-rend

**PLANTAGINACEAE**-család

*Plantago altissima* L.  
*Plantago argentea* Chaix  
*Plantago cornuti* Gouan  
*Plantago gentianoides* Sibth. et Sm.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Plantago major* L.  
*Plantago maritima* L.  
*Plantago media* L.

**CONTORTAE**-rend

**APOCYNACEAE**-család

*Vinca herbacea* W. et K.

**LIGUSTRALES**-rend

**OLEACEAE**-család

*Fraxinus excelsior* L.  
*Fraxinus ornus* L.  
*Syringa vulgaris* L.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Forsythia suspensa* Vahl.  
*Forsythia viridissima* Lindl.

**RUBIALES**-rend

**RUBIACEAE**-család

*Cruciata levipes* Opiz

**CAPRIFOLIACEAE**-család

*Sambucus ebulus* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Sambucus racemosa* L.  
*Viburnum lantana* L.

*Viburnum opulus* L.  
*Lonicera caprifolium* L.  
*Lonicera tatarica* L.  
*Lonicera xylosteum* L.  
*Symphoricarpos rivularis* Suksd.  
*Diervilla florida* Sieb. et Zucc.

**VALERIANACEAE**-család

*Valerianella dentata* Pollich  
*Valerianella locusta* (L.) Betcke  
*Valerianella rimosa* Bastard  
*Valeriana officinalis* L.  
*Valeriana sambucifolia* Mikan  
*Valeriana tripteris* L.

**DISPACACEAE**-család

*Cephalaria radiata* Gris.  
*Cephalaria uralensis* (Murr.) R. et Sch.  
*Dispacus silvester* Huds.  
*Succisa pratensis* Mnh.  
*Knautia arvensis* Coult.  
*Knautia sylvatica* (L.) Duby  
*Scabiosa banatica* W. et K.  
*Scabiosa columbaria* L.  
*Scabiosa lucida* Vill.  
*Scabiosa ochroleuca* L.  
*Scabiosa ucranica* L.

**CUCURBITALES**-rend

**CUCURBITACEAE**-család

*Bryonia alba* L.

**SYNANDRALES**-rend

**CAMPANULACEAE**-család

*Campanula abietina* Gris. et Sch.  
*Campanula alpina* Jacq.  
*Campanula bononiensis* L.  
*Campanula carpatica* Jacq.  
*Campanula cervicaria* L.  
*Campanula cochleariifolia* Lam.  
*Campanula glomerata* L.  
*Campanula grossekii* Heuff.  
*Campanula latifolia* L.  
*Campanula patula* L.  
*Campanula persicifolia* L.  
*Campanula rapunculoides* L.  
*Campanula rotundifolia* L.  
*Campanula rotundifolia* L. ssp. polymorpha  
 (Wit.) Tacik  
*Campanula serrata* (Kit.) Hendr.  
*Campanula sibirica* L.  
*Campanula sibirica* L. ssp. divergens  
 (Willd.) Neilr.



Campanula trachelium L.  
 Phyteuma nanum Schur  
 Phyteuma orbicularis L.  
 Phyteuma tetramerum Schur  
 Asyneuma canescens (W. et K. ) Gris. et Sch.  
 Edraianthus graminifolius (L.) A. DC.

**LOBELIACEAE**-család

Lobelia erinus L.

**COMPOSITAE**-család

Jurinea mollis (Torn.) Rchb.  
 Centaurea arenaria M. B.  
 Centaurea austriacoides Wol. I  
 Centaurea diffusa Lam.  
 Centaurea erdneri Wagn.  
 Centaurea extranea Beck  
 Centaurea gusuleaci Prod.  
 Centaurea flavida Nyár.  
 Centaurea iberica Trev.  
 Centaurea indurata Jka.  
 Centaurea jacea L.  
 Centaurea landoziana Nyár.  
 Centaurea micranthos Gmel.  
 Centaurea mollis W. et K.  
 Centaurea moschata L.  
 Centaurea nervosa Willd.  
 Centaurea phrygia L.  
 Centaurea pseudopannonica Wagn.  
 Centaurea pugioniformis Nyár.  
 Centaurea scabiosa L.  
 Centaurea semiaustriaca Nyár.  
 Centaurea solstitialis L.  
 Centaurea trinervia Steph.  
 Centaurea triumfettii All.  
 Centaurea triumfettii All. var. adscendens  
 (Bartl.) Gugler  
 Centaurea triumfettii All. ssp. axillaris  
 (Willd) Stef. et Geo.  
 Centaurea triumfettii All. ssp. pinnatifida  
 (Schur) Dost.  
 Centaurea vulpina Nyár.  
 Carthamus lanatus L.  
 Scolymus hispanicus L.  
 Cichorium intybulus L.  
 Lapsana communis L.  
 Aposeris foetida (L.) Less.  
 Hypochoris maculata L.  
 Hypochoris radicata L.  
 Hypochoris uniflora Vill.  
 Leontodon asper (W. et K.) Poir.  
 Leontodon autumnalis L.  
 Leontodon croceus Haenke

Leontodon danubialis Jacq.  
 Leontodon hispidus L.  
 Leontodon pseudotaraxaci Schur  
 Picris hieracioides L.  
 Tragopogon dubius Scop.  
 Tragopogon orientalis L.  
 Scorzonera austriaca Willd.  
 Scorzonera hispanica L.  
 Scorzonera parviflora Jacq.  
 Scorzonera purpurea L.  
 Scorzonera rosea W. et K.  
 Podospermum canum C. A. Mey.  
 Taraxatum hoppeanum Gris.  
 Taraxatum laevigatum (Willd.) DC.  
 Taraxatum nigricans (Kit.) Rchb.  
 Taraxatum officinale Weber  
 Taraxatumserotinum (W. et K.) Poir.  
 Cicerbita alpina (L.) Wallr.  
 Mycelis muralis (L.) Rchb.  
 Lactuca saligna L.  
 Lactuca serriola Torn.  
 Sonchus arvensis L.  
 Crepis biennis L.  
 crepis foetida L.  
 Crepis paludosa (L.) Mnch.  
 Crepis praemorsa (L.) Tausch  
 Crepis viscidula Froel.  
 Prenanthes purpurea L.  
 Hieracium piloselloides Vill.

**MONOCOTYLEDONEAE**-osztály

**ALISMATALES**-rend

**BUTOMACEAE**-család

Butomus umbellatum L.

**PANDANALES**-rend

**SPARGANIACEAE**-család

Sparganium emersum Rehman

**LILIACEAE**-család

Colchicum autumnale L.  
 Veratrum album L.  
 Veratrum nigrum L.  
 Anthericum ramosum L.  
 Gagea lutea (L.) Ker.-Gaw.  
 Gagea pratensis (Pers.) Dum.  
 Allium flavescens Bess.  
 Allium flavum L.  
 Allium montanum Schmidt  
 Allium oleraceum L.  
 Allium paniculatum L.  
 Allium saxatile M. B.  
 Allium scorodoprasum L.





*Hyacinthella leucophaea* (K. Koch) Schur  
*Erytronium dens-canis* L.  
*Ornithogalum Kochii* Parl. var.  
*montanum* Wierzb.  
*Ornithogalum umbellatum* L.  
*Muscari racemosum* (L.) Mill.  
*Muscari tenuiflorum* Tausch.  
*Asparagus officinalis* L.  
*Asparagus tenuifolius* Lam.  
*Maianthemum bifolium* (L.) F. Schm.  
*Polygonatum latifolium* (Jacq.) Desf.  
*Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
*Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce  
*Polygonatum verticillatum* (L.) All.  
*Streptopus amplexifolius* (L.) DC.  
*Convallaria majalis* L.  
*Paris quadrifolia* L.

**AMARYLLIDACEAE**-család

*Galanthus nivalis* L.

**IRIDACEAE**-család

*Crocus heuffelianus* Herb.  
*Iris humilis* M. B.  
*Iris pumila* L.

**JUNCACEAE**-család

*Luzula campestris* (L.) Lam.  
*Luzula pilosa* (L.) Willd.

**CYPERALES**-rend

**CYPERACEAE**-család

*Scirpus sylvaticus* L.  
*Eriophorum latifolium* Hoppe  
*Eriophorum vaginatum* L.  
*Holoschoenus vulgaris* Link  
*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla  
*Schoenoplectus tabernaemontani*  
 (Gmel.) Palla  
*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla  
*Eleocharis carniolica* Koch  
*Eleocharis palustris* (L.) R. Br.  
*Eleocharis uniglumis* (Link) Schult.  
*Cyperus fuscus* L.  
*Blysmus compressus* (L.) Panz.  
*Chlorocyperus glaber* (L.) Palla  
*Chlorocyperus glomeratus* (Torn.) Palla  
*Chlorocyperus longus* (L.) Palla  
*Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla  
*Schoenus nigricans* L.  
*Cladium mariscus* (L.) Pohl  
*Carex acutiformis* Ehrh.  
*Carex appropinquata* Schum.

*Carex atrata* L.  
*Carex brizoides* Jusl.  
*Carex buekii* Wimm.  
*Carex canescens* L.  
*Carex caryophyllea* Latourr.  
*Carex digitata* L.  
*Carex distans* L.  
*Carex flava* L.  
*Carex gracilis* Curtis  
*Carex hirta* L.  
*Carex hordeistichos* Vill.  
*Carex humilis* Leyss.  
*Carex lepidocarpa* Tausch  
*Carex leporina* L.  
*Carex michelii* Host  
*Carex montana* L.  
*Carex nigra* (L.) Reichard  
*Carex ornithopoda* Willd.  
*Carex pairaei* F. Schultz  
*Carex pallescens* L.  
*Carex panicea* L.  
*Carex paupercula* Michx.  
*Carex pendula* Huds.  
*Carex pilosa* Scop.  
*Carex praecox* Schreb.  
*Carex remota* Grubb.  
*Carex rupestris* Bell.  
*Carex sempervirens* Vill.  
*Carex silvatica* Huds.  
*Carex spicata* Huds.  
*Carex stelluata* Good.  
*Carex tomentosa* L.  
*Carex transsilvanica* Schur  
*Carex vulpina* L.

**GRAMINALES**-rend

**GRAMINEAE**-család

*Stipa capillata* L.  
*Koeleria splendens* K. Presl  
*Bromus commutatus* Schrad.  
*Festuca pseudovina* Hack.  
*Festuca rubra* L.  
*Festuca rupicola* Heuff.  
*Festuca valesiaca* Schleich.

**ORCHIDALES**-rend

**ORCHIDACEAE**-család

*Orchis maculata* L.  
*Orchis militaris* L.  
*Orchis morio* L.  
*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.



## A gombák fajlistája abc sorrendben

### ASCOMYCETES

Aleuria aurantia (Pers. ex Fr.) Fuck.  
Balsamia polysperma Vitt.  
Balsamia vulgaris Vitt.  
Bulgaria inquinans (Pers. ex Fr.) Fr.  
Claviceps purpurea  
Ciboria amantacea (Bolt. ex Fr.) Fuck.  
Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) Karst.  
Choiromyces venosus (Fr.) Th. Fr.  
Cyathipodia macropus (Pers. ex Fr.) Dennis  
Daldinia concentrica (Bolt. ex Fr.)  
Ces et de Not.  
Daldinia vernicos (Schw.) de Not.  
Disciotis venosa (Pers. ex Fr.) Boyd.  
Elaphomyces anthracinus Vitt.  
Elaphomyces asperulus Vitt.  
Elaphomyces decipiens Vitt.  
Elaphomyces echinatus Vitt.  
Elaphomyces granulatus Fr.  
Elaphomyces leveillei Tul.  
Elaphomyces muricatus Fr.  
Elaphomyces variegatus Vitt.  
Genea lespiaultii Corda  
Genea sphaerica Tul.  
Geoglossum sp.  
Gyromitra fastigiata (Pers.) Fr.  
Gyromitra gigas (Krbh.) Herter  
Gyromitra infula (Schff.) Fr.  
Gyromitra perlata (Fr.) Fr.  
Helotium vernus Denis  
Helvella crispa (Scop.) Fr.  
Helvella lacunosa Afz. ex Fr.  
Helvella letispora Boud.  
Helvella leucomelas  
Helvella sulcata Afz. ex Fr.  
Humaria hemisphaerica (Wigg. ex Fr.) Fuck.  
Hydnotria tulasnei Bk. et Br.  
Hypoxylon deustum (Fr.) Grev.  
Hypoxylon fuscum (Pers. ex Fr.) Fr.  
Hypoxylon transsilvanica  
Leptopodia atra (König ex Fr.) Boud.  
Leptopodia elastica (Bull.) Boud.  
Leptopodia pezizoides (Afz.) Boud.  
Mitrophora semilibera (DC. ex Fr.) Lévl.  
Morchella conica Pers.  
Nectria cinnabarina  
Otidea concinna (Pers.) Fuck.  
Otidea leporina (Barsch) Fuck.  
Otidea sp.  
Pachyphloeus conglomeratus Berk. et Br.  
Pachyphloeus melanoxanthus Tul.

Paxina acetabulum (L. ex St.-Am.) O. Kuntze  
Peziza badia Pers. ex Fr.  
Peziza micropus Pers. ex Fr.  
Peziza repanda Pers.  
Peziza silvestris (Boud.) Mos.  
Peziza varia (Hedw.) Fr.  
Peziza sp.  
Ptychoverpa bohemica (Krbh.) Boud.  
Rhizina inflata (Schaeff.) Quéf.  
Sarcoscypha coccinea (Fr.) Lamb.  
Sarcosphaera crassa (Santi ex Steud.) Pouz.  
Scutellinia scutellata (L. ex St. Am.) Lam.  
Sepultaria flavida Pers., Fr.  
Tarzetta catinus (Hol., Pers.) Korf. et Rog.  
Tarzetta cupularis (L. ex Fr.) Sacc.  
Tuber aestivum Vitt.  
Tuber brumale Vitt.  
Tuber dryophilum Tul.  
Tuber excavatum Vitt.  
Tuber ferrugineum Vitt.  
Tuber fulgens Quéf.  
Tuber macrosporum Vitt.  
Tuber malacodermium Ed. Fischer  
Tuber murinum Hesse  
Tuber nitidum Vitt.  
Tuber tuberculatum Bk. et Br.  
Tuber rapaeodorum Tul.  
Tuber rufum Pico ex Fr.  
Tuber sp.  
Urnula craterium (Schw.) Fr.  
Verpa digitaliformis Pers.  
Verpa fulvocinata Bres.  
Xylaria digitata (L. ex Fr.) Grev.  
Xylaria hypoxylon (L. ex Fr.) Grev.  
Xylaria polymorpha (Scop.) Grev.  
Xylaria longipes Nitschke

### MYXOMYCETES

Lycogala epidendron (Mich.) Fr.

### BASIDIOMYCETES

Agaricus abruptibulus Peck  
Agaricus aestivalis (Moell.) Moell.  
Agaricus annae Pilat  
Agaricus arvensis Schff. ex Fr.  
Agaricus bisporus (Lge.) Sing.  
Agaricus bitorquis (Quel.) Sacc.  
Agaricus bohusii  
Agaricus campester (L.) Fr.  
Agaricus comptulus Fr.  
Agaricus capelli Bohus et Albert  
Agaricus cupreo-brunneus (Schff. et Steer ex Moell.) Moell.



Agaricus deyllii Pilat  
 Agaricus dulcidulus Schulz.  
 Agaricus fusco-fibrillosus (Moell.) Pil.  
 Agaricus haemorrhoidarius Kalchbr.  
 Agaricus hortensis (Cke.) Pilat  
 Agaricus langei (Moell.) Moell.  
 Agaricus macrocarpus (Moell.) Moell.  
 Agaricus macrosporus (Moell. et Schff.) Pil.  
 Agaricus majusculus Pil.  
 Agaricus medio-fuscus (Moell.) Moell.  
 Agaricus maskae Pilat.  
 Agaricus niveolutescens Huijism.  
 Agaricus nivescens (Moel) Moell.  
 Agaricus osecanus Pilat  
 Agaricus perrarus Schulz.  
 Agaricus placomyces Peck  
 Agaricus praeclaresquamosus Fr.  
 Agaricus pseudopratenensis Bohus  
 Agaricus rusiophyllus Lasch.  
 Agaricus sagatus Fr. ss. Ricken  
 Agaricus semotus Fr.  
 Agaricus silvaticus Schff. ex Secr.  
 Agaricus silvicola (Vitt.) Sacc.  
 Agaricus squamulifer (Moell.) Moell.  
 Agaricus stramineus (Schff. & Moell.) Sing.  
 Agaricus subfloccosus (Lge.) Pilat  
 Agaricus transilvanicus Pázmány - ?  
 Agaricus xanthoderms Gen.  
 Agaricus sp.  
 Agrocybe aegerita (Brig.) Sing.  
 Agrocybe arvalis (Fr.) Sing.  
 Agrocybe dura (Bolt. ex Fr.) Sing.  
 Agrocybe erebia (Fr.) Kühn.  
 Agrocybe pediades (Pers. ex Fr.) Fay.  
 Agrocybe praecox (Pers. ex Fr.) Fay.  
 Agrocybe putaminum (Mre.) Sing.  
 Albatrellus confluens (Alb. et Schw, ex Fr.)  
 Bond. et Sing.  
 Albatrellus cristatus (Pers. ex Fr.)  
 Bond. et Sing.  
 Albatrellus ovinus (Schff. ex Fr.) Murr.  
 Albatrellus pes-carpae (Pers. ex Fr.)  
 Bond. et Sing.  
 Albatrellus sp.  
 Amanita alba Gill., Weisser Sch.  
 Amanita aspera (Fr.) Hooker  
 Amanita beckeri Huijism.  
 Amanita caesarea (Scop. ex Fr.)  
 Pers. ex Schw.  
 Amanita citrina (Schff.) S. F. Gray  
 Amanita crocea (Quél.) Sing.  
 Amanita echinocephala (Vitt.) Quél.  
 Amanita eliae Quél.  
 Amanita inaurata Secr.  
 Amanita fulva (Schff. ex Pers.)  
 Amanita gemmata (Fr.) Gill.  
 Amanita mairei Foley  
 Amanita muscaria (L. ex Fr.) Hooker  
 Amanita pantherina (DC ex Fr.) Secr.  
 Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Secr.  
 Amanita regalis (Fr.) Königs.  
 Amanita rubescens (Pers. ex Fr.) Gray  
 Amanita spissa (Fr.) Kummer  
 Amanita strobiliformis (Vitt.) Quél.  
 Amanita subalpina Moser  
 Amanita umbrinolutesca Secr.  
 Amanita vaginata (Bull. ex Fr.) Quél.  
 Amanita valida (Fr.)  
 Amanita verna (Bull. ex Fr.) Pers. ex Vitt.  
 Anellaria phalaenarum (Bull. ex Fr.) Mos.  
 Anellaria semiovata (Sow. ex Fr.)  
 Pears. & Dennis  
 Armillaria luteovirens (A. & S. ex Fr.) Gill.  
 Armillariella bulbosa (Barla) Romagn.  
 Armillariella mellea (Vahl. in Fl. Dan. ex Fr.)  
 Karst.  
 Armillariella nigropunctata (Secr.) Sing.  
 Armillariella obscura (Secr.) Romagn.  
 Armillariella ostoyae Romagn.  
 Armillariella polymyces (Pers. ex S. F. Gray)  
 Sing. & Clc.  
 Armillariella tabescens (Scop. ex Fr.) Sing.  
 Asterophora lycoperdoides (Bull.) Ditm. ex  
 S. F. Gray  
 Astraeus hygrometricus (Pers.) Morg.  
 Auricularia mesenterica (Dicks. ex S. F. Gray)  
 Pers.  
 Auriculariopsis ampla (Lév.) Mre.  
 Auriscalpium vulgare (Fr.) Karst.  
 Bjerkandera adusta (Willd. ex Fr.) Karst.  
 Bolbitus vitellinus (Pers.) Gold M.  
 Boletus aereus Bull. ex Fr.  
 Boletus aestivalis Paulet ex Fr.  
 Boletus calopus Fr.  
 Boletus clavulipes  
 Boletus dupainii Boud.  
 Boletus edulis Bull. ex Fr.  
 Boletus erythropus (Fr. ex Fr.) Pers.  
 Boletus fechtneri Vel.  
 Boletus fragrans Vitt.  
 Boletus impolitus Fr.  
 Boletus junquilleus (Quél.) Boud.  
 Boletus lupinus Krbh.  
 Boletus luridus Schff. ex Fr.  
 Boletus pinicola Vitt.  
 Boletus pulverulentus Opat.



*Boletus queletii* Schulz.  
*Boletus radicans* Pers. ex Fr.  
*Boletus regius* Krbh.  
*Boletus rhodopurpureus* Smotl.  
*Boletus satanas* Lenz.  
*Boletus speciosus* Frost.  
*Boletus splendidus* Martin  
*Boletus* sp.  
*Bovista nigrescens* Pers.  
*Bovista plumbea* Pers.10  
*Bovista pusilla* Pers.  
*Bovista tomentosa* (Vitt.) de Toni  
*Bovista* sp.  
*Calocera furcata* Fr.  
*Calocera* sp.  
*Calocybe chrysenteron* (Bull. ex Fr.) Sing.  
*Calocybegambosa* (Fr.) Donk.  
*Calvatia candida* (Rostk.) Holl.  
*Calvatia excipuliformis* (Pers.) Perd.  
*Calvatia uteriformis* (Bull. ex Pers.) Jacq.  
*Cantharellula umbonata* (Gmel. ex Fr.) Sing.  
*Cantharellus cibarius* Fr.  
*Cantharellus lutescens* (Pers.) Kühn-Romagn.  
*Cantharellus infundibuliformis* Fr.  
*Cantharellus tubaeformis* Bull. ex Fr.  
*Chalciporus amorellus*  
*Chalciporus piperatus* (Bull. ex Fr.) Bat.  
*Cantharellus pseudorubinus* (Th.)  
 Pil. et Dermar  
*Cantharellus rubinus* (W. G. Smith) Sing.  
*Chroogomphus helveticus* Sing.  
*Chroogomphus rutilus*(Schff. ex Fr.)  
 O. K.Miller  
*Clavulina rugosa* (Bull. ex Fr.) Schroet.  
*Clavulinopsis corniculata*  
 (Schff. ex Fr.) Corner  
*Clavulinopsis helvola* (Pers. ex Fr.) Corner  
*Clavariadelphus fistulosus* (Holmsk. ex Fr.)  
 Corner  
*Clavariadelphus junceus* (A. et S. ex Fr.)  
 Corner  
*Clavariadelphus ligula* (Schff. ex Fr.) Donk.  
*Clavariadelphus pistillaris* (L. ex Fr.) Donk.  
*Clavariadelphus* sp.  
*Clavulina amethystina* (Fr.) Donk.  
*Clavulina cinerea* (Bull. ex Fr.) Schroet.  
*Clavulina cristata* (Holmsk. ex Fr.) Schroet.  
*Clavulina rugosa* (Bull. ex Fr.) Schroet.  
*Clitocybe aequabilis* Raith.  
*Clitocybe bresadoliana* Sing.  
*Clitocybe brumalis* (Fr.) Quél.  
*Clitocybe candicans* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe catina* (Fr.) Quél.  
*Clitocybe cerussata* (Fr.) Kummer  
*Clitocybe clavipes* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe corda* Kühn. et Romagn.  
*Clitocybe costat* Kühn. et Romagn.  
*Clitocybe dealbata* (Sow. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe diosma* Einhellinger  
*Clitocybe flaccida* (Sow. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe fragrans* (Sow. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe fuligineipes* Mért.  
*Clitocybe gallinacea* (Scop. ex Fr.) Lge.  
*Clitocybe geotropa* (Bull. ex Fr.) Quél.  
*Clitocybe gibba* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe harmajae* Lam.  
*Clitocybe josserandii* (Sing.) Sing.  
*Clitocybe lignatilis* (Pers. ex Fr.) Karst.  
*Clitocybe maxima* (Fl. Wett. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe odora* (Bull. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe olorina* (Fr.) Gill.  
*Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyp.  
*Clitocybe phyllophila* (Fr.) Quél.  
*Clitocybe pithyophila* (Secr.) Gill.  
*Clitocybe rivulosa* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe sinopica* (Fr. ex Fr.) Kummer  
*Clitocybe squamulosa* (Pers. ex Fr.) Lge.  
*Clitocybe suaveolens* (Schum. ex Fr.)  
 Kummer  
*Clitocybe subalutacea* (Batsch ex Fr.)  
 Kummer  
*Clitocybe tornata* (Fr.) Quél.  
*Clitocybe tuba* (Fr.) Gill.  
*Clitocybe* sp.  
*Clitopilus prunulus* (Scop. ex Fr.) Kummer  
*Collybia acervata* (Fr.) Karst.  
*Collybia butyracea* (Bull. ex Fr.) Quél. var.  
*asema* (Fr.)  
*Collybia butyracea* (Bull. ex Fr.) Quél.  
*Collybia confluens* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Collybia cookei* (Bres.) J. D.Arnold  
*Collybia distorta* (Fr.) Quél.  
*Collybia dryophila* (Bullex Fr.) Kummer  
*Collybia exsculpta* (Fr.) Gill.  
*Collybia extuberans* Fr.  
*Collybia fuscopurpurea* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Collybia fusipes* (Bull. ex Fr.) Quél.  
*Collybia hariolorum* (DC. ex Fr.) Quél.  
*Collybia hybrida* (Kühn. & Romagn.) Svr. &  
 Kub.  
*Collybia maculata* (A. & S. ex Fr.) Quél.  
*Collybia marasmioides* (Britz.)  
 Brsky. & Stangl.  
*Collybia maxima*  
*Collybia nivalis* (Luthi & Plomb) Mos.  
*Collybia obscura* Favre



*Collybia ocellata* (Fr. ex Fr.) Kummer  
*Collybia peronata* (Bolt. ex Fr.) Sing.  
*Collybia putilla* (Fr.) Sing.  
*Collybia porrea* (Pers. ex Fr.) Sing.  
*Collybia succinea* (Fr.) Quéf.  
*Collybia* sp.  
*Coltricia perennis* (L. ex Fr.) Murr.  
*Coltricia* sp.  
*Conocybe ambigua* (Kühn.) Sing.  
*Conocybe dumentorum* (Vel.) Svr.  
*Conocybe pubescens* (Gill.) Kühn.  
*Conocybe rickenii* (J. Schff.) Kühn.  
*Conocybe sienophylla* (Bk. & Br.) Sing.  
*Conocybe spiculooides* Kühn.  
*Conocybe tenera* (schff. ex Fr.) Kühn.  
*Conocybe* sp.  
*Coprinus alopecia* Lasch. ex Fr.  
*Coprinus atramentarius* (Bull. ex Fr.) Fr.  
*Coprinus auricomus* Pat.  
*Coprinus cineratus* Quéf.  
*Coprinus comatus* (Mill. ex Fr.) S. F. Gray  
*Coprinus disseminatus* (pers. ex Fr.) S. F. Gray  
*Coprinus domesticus* (Bolt. ex Fr.) S. F. Gray  
*Coprinus ellisii* Orton  
*Coprinus hemerobius* Fr.  
*Coprinus leiocephalus* Orton  
*Coprinus micaceus* (Bull. ex Fr.) Fr.  
*Coprinus niveus* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Coprinus picaceus* (Bull.) Fr.  
*Coprinus plicatilis* (Curt. ex Fr.) Fr.  
*Coprinus romagnesianus* Sing.  
*Coprinus sterquilinus* Fr.  
*Coprinus truncorum* (Schff.) Fr.  
*Coprinus tuberosus* Quéf.  
*Cortinarius adalberti* Favre  
*Cortinarius alboviolaceus* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Cortinarius allutus* (Secr.) Fr.  
*Cortinarius armeniacus* (Schff. ex Fr.) Fr.  
*Cortinarius aureofulvus* Mos.  
*Cortinarius badiolatus* (Mos.) Mos.  
*Cortinarius brunneofulvus* Fr.  
*Cortinarius bulliardii* (Fr.) Fr.  
*Cortinarius camphoratus* Fr.  
*Cortinarius coerulescens* (Schff. ex Secr.) Fr.  
*Cortinarius collinitus* Fr.  
*Cortinarius crassifolius* (Vel.)  
 Kühn. & Romagn.  
*Cortinarius crassus* Fr.  
*Cortinarius diomus* Kühn.  
*Cortinarius duracinus* Fr.  
*Cortinarius grallipes* Fr.  
*Cortinarius lucorum* (Fr.) Lge.  
*Cortinarius lustratus* Fr.  
*Cortinarius multififormis* (Fr.) Fr.  
*Cortinarius nemorensis* (Fr.) Lge.  
*Cortinarius orellanus* (Fr.) Fr.  
*Cortinarius pluvius* (Fr.) Fr.  
*Cortinarius praestans* (Cord.) Gill.  
*Cortinarius privignoides* R. Hry.  
*Cortinarius rigens* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Cortinarius subargentatus* Orton  
*Cortinarius subfulgens* Orton  
*Cortinarius subpurpurascens* Fr.  
*Cortinarius torvus* (Bull. ex Fr.) Fr.  
*Cortinarius trivialis* Lge.  
*Cortinarius uraceus* Fr.  
*Cortinarius validus* Favre  
*Cortinarius varicolor* Fr.  
*Cortinarius variegatus* Bres.  
*Cortinarius versicolor* Hy. 1  
*Cortinarius vulpinus* (Vel.) Hry  
*Cortinarius* sp.  
*Craterellus cornucopioides* (L. ex Fr.) Pers.  
*Crepidotus caspari* Vel.  
*Crepidotus lindellii* Pilat  
*Crepidotus mollis* (Schff. ex Fr.) Kummer  
*Crepidotus pubescens* Bres.  
*Crepidotus variabilis* (Pers. ex Fr.) Kummer  
*Crepidotus* sp.  
*Crinipellis stipitaria* (Fr.) Pat.  
*Crucibulum laeve* (Bull. ex DC.) Kambly.  
*Cuphophyllus fuscescens* (Bres.) Mos.  
*Cuphophyllus niveus* (Scop. ex Fr.) Karst.  
*Cuphophyllus pratensis* (Pers. ex Fr.) Karst.  
*Cuphophyllus russocoriaceus* Bk. & Br  
*Cuphophyllus virgineus* (Wulf. ex Fr.) Karst.  
*Cyathus olla* (Batsch) ex Pers.  
*Cyathus striatus* (Huds. ex Pers.)  
 Willd. ex Pers.  
*Cystoderma ambrosii* (Bres.) Sm. & Sing.  
*Cystoderma amiantinum* (Scop. ex Fr.) Fay.  
*Cystoderma cacharias* (Pers. ex Secr.) Fay.  
*Cystoderma cinnabarinum* (A. et S. ex Secr.)  
 Fay  
*Cystoderma granulosum* (Batsch ex Fr.) Fay.  
*Cystoderma longisporum* (Kühn.)  
 Heinem. & Thoen  
*Cystoderma* sp.  
*Cystolepiota eriophora* (Peck.) Knuds.  
*Cystolepiota perplexa* (Knuds.) Bon.  
*Daedalea quercina* L. ex Fr.  
*Daedaleopsis confragosa* (Bolt. ex Fr.) Schoet.  
*Dermocybe aureifolia* (Peck.) Mos.  
*Dermocybe cinnabarina* (Fr.) Wünsche  
*Dermocybe cinnamomea* (L. ex Fr.) Wünsche  
*Dermocybe cinnamomeobadia* (R. Hry.) Mos.



*Dermocybe cinnamomeolutea* (Orton) Mos.  
*Dermocybe crocea* (Schff. ex Fr.) Mos.  
*Dermocybe croceifolia* (Pers.) Mos.  
*Dermocybe malicoria* (Fr.) Ricken  
*Dermocybe palustris* (Mos.) Mos.  
*Dermocybe sphagnogena* Mos.  
*Dermocybe squamulosa* (Batsch ex Hry.) ss.  
Hry.  
*Dermocybe uliginosa* (Berk.) Mos.  
*Dermocybe* sp.  
*Dermoloma emilii-dlouhyi* Svrcek  
*Dermoloma* sp.  
*Elasmomyces mattirolianus* Cav.  
*Endogone borealis* Thax.  
*Endogone irregularis* Szem.  
*Endogone macrocarpa* (Tul. & Tul.)  
Tul. et Tul.  
*Endogone microcarpa* (Tul.) Tul.  
*Entoloma aprile* (Britz.) Sacc.  
*Entoloma cetratum* (Fr.) Mos.  
*Entoloma clypeatum* (L. ex Fr.) Kummer  
*Entoloma cucullatus* Favre  
*Entoloma erophilum* (Fr.) Karst.  
*Entoloma farinolens* (Orton)  
*Entoloma infula* (Fr.) Quéf.  
*Entoloma leptonipes* (Kühn. & Romagn.) Mos.  
*Entoloma lividoalbum* (Kühn. & Romagn.) Mos.  
*Entoloma lucidum* (Orton)  
*Entoloma mammosum* (Fr.) Hesler  
*Entoloma neglectum* (Lasch) Mos.  
*Entoloma nidorosum* (Fr.) Quéf.  
*Entoloma papillatum* (Bres.) Hesler  
*Entoloma pleopodium* (Bull. ex Fr.) Quéf.  
*Entoloma rhodopolium* (Fr.) Kummer  
*Entoloma saundersii* (Fr.) Sacc.  
*Entoloma sarcitum* (Fr.) Noord.  
*Entoloma sericellum* (Bull. ex Fr.) Kummer  
*Entoloma sericeum* (Bull. ex Mérat.) Quéf.  
*Entoloma sinuatum* (Bull. ex Fr.) Kummer  
*Entoloma speculum* (Fr.) Kummer  
*Entoloma sphagneti* R. Naveau  
*Entoloma stausporum* (Bres.) Hk.  
*Entoloma tenellus* Favre  
*Entoloma* sp.  
*Exidia glandulosa* (Bull. ex St.-Am.) Fr.  
*Exidia truncata* Fr.  
*Exidia vaccinii* (Fuckel) Woronin  
*Exidia* sp.  
*Fistulina hepatica* (Schff.) ex Fr.  
*Flammulaster ferruginea* (Mre. ex Kühn.) Walt.  
*Flammulester limulata* (Weinm. ex Fr.) Walt.  
*Flammulina ononidis* Arnolds.  
*Flammulina velutipes* (Curt. ex Fr.) Sing.  
*Funalia trogii* (Berk.) Bond. et Sing.  
*Galerina camerina* (Fr.) Kühn.  
*Galerina hypnorum* (Schrank ex Fr.) Kühn.  
*Galerina marginata* (Fr.) Kühn.  
*Galerina pumila* (Pers. ex Fr.) M. Lge. ex Sing.  
*Galerina vittaeformis* (Fr.) Sing.  
*Galerina* sp.  
*Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.  
*Ganoderma lucidum* (Leys. ex Fr.) Karst.  
*Gautieria graveolens* Vitt.  
*Gautieria morchellaeformis* Vitt.  
*Gautieria othii* Trog.  
*Geastrum fimbriatum* Fr.  
*Geastrum rufescens* Pers.  
*Geastrum triplex* Jungh.  
*Geastrum* sp.  
*Gerronema chrysophyllum* (Fr.) Gill.  
*Gerronema* sp.  
*Gloeophyllum abietinum* (Bull. ex Fr.) Karst.  
*Gloeophyllum trabeum*  
*Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres.  
*Gomphidius glutinosus* (Schff. ex Fr.) Fr.  
*Gomphus clavatus* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray  
*Grifola frondosa* (Dicks. ex Fr.) S. F. Gray  
*Gymnopilus sapineus* L.  
*Gymnopilus spectabilis* (Fr.) Sing.  
*Gymnopilus* sp.  
*Gyrodon lividus* (Bull. ex Fr.) Sacc.  
*Gyroporus castaneus* (Bull. ex Fr.) Quéf.  
*Gyroporus cyanescens* (Bull. ex Fr.) Quéf.  
*Hebeloma clavulipes* Romagn.  
*Hebeloma crustuliniforma* (Bull. ex Fr.) Quéf.  
*Hebeloma curtipes*  
*Hebeloma edurum* Metr.  
*Hebeloma gigaspermum* Gröger  
*Hebeloma hiemale* Bres.  
*Hebeloma magnimamma* (Fr.) Quéf.  
*Hebeloma pumillum* Lge.  
*Hebeloma populinum* Romagn.  
*Hebeloma radicosum* (Bull. ex Fr.) Ricken  
*Hebeloma sacchariolens* Quéf.  
*Hebeloma sinapizans* (Paulet ex Fr.) Gill.  
*Hebeloma spoliatum* (Fr.) Karst.  
*Hebeloma strophosum* (Fr.) Sacc.  
*Hebeloma truncatum* (Schff. ex Fr.) Kummer  
*Hebeloma* sp.  
*Hemimycena cucullata* (Pers. ex Fr.) Sing.  
*Hemimycena delectabilis* (Peck) Sing.  
*Hericium ramosum* (Bull. ex Mérat.) Let.  
*Hirneola viscosa* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Hirneola auricula-judae* Bull. ex Fr.  
*Hirschioporus abietinus* (Dicks. ex Fr.) Donk  
*Hohenbuehelia mastrucata* (Fr.) Sing.





Hydnellum caeruleum (Hornem. ex Pers.)  
 P.Karst.  
 Hydnum albidum Peck  
 Hydnum repandum Fr.  
 Hydnum rufescens Pers. ex Fr.  
 Hygrocybe ceracea (Wulf. ex Fr.) Karst.  
 Hygrocybe chlorophana (Fr.) Karst.  
 Hygrocybe citrina (Rea) Lge.  
 Hygrocybe coccinea (Schff. ex Fr.) Kummer  
 Hygrocybe conica (Scop. ex Fr.) Kummer  
 Hygrocybe glutinipes (Lge.) Orton  
 Hygrocybe intermedius (Pass.) Fay.  
 Hygrocybe insipida (Lge. ex Lundell) Mos.  
 Hygrocybe laeta (Pers. ex Fr.) Karst.  
 Hygrocybe microspora  
 Hygrocybe miniata (Fr.) Kummer  
 Hygrocybe moserii Bon.  
 Hygrocybe nigrescens (Quél.) Kühn.  
 Hygrocybe ovina (Bull. ex Fr.) Kühn.  
 Hygrocybe parvula (Peck) Murr.  
 Hygrocybe psittacina (Schff. ex Fr.) Wüns.  
 Hygrocybe punicea (Fr.) Kummer  
 Hygrocybe reai R. Mre.  
 Hygrocybe sciophana (Fr.) Karst.  
 Hygrocybe turunda (Fr. ex Fr.) Karst.  
 Hygrocybe sp.  
 Hygrophoropsis aurantiaca (Wulf. ex Fr.) R. Mre.  
 Hygrophoropsis olida (Quél.) Métr.  
 Hygrophorus agathosmus (Fr. ex Secr.) Fr.  
 Hygrophorus arbustivus Fr.  
 Hygrophorus chrysodon (Batsch.) Fr.  
 Hygrophorus cossus (Sow. ex Fr.) Fr.  
 Hygrophorus dichrous Kühn. et Rom.  
 Hygrophorus eburneus (Bull. ex Fr.) Fr.  
 Hygrophorus gliocylus Fr.  
 Hygrophorus hypothejus (Fr. ex Fr.) Fr.  
 Hygrophorus leucophaeus (Scop. ex Fr.) Fr.  
 Hygrophorus lucorum Kalchbr.  
 Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres.  
 Hygrophorus melizeus Fr.  
 Hygrophorus nemoreus (Lasch) Fr.  
 Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. ex Fr.) Fr.  
 Hygrophorus penarius Fr.  
 Hygrophorus persicolor Ricek  
 Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr.  
 Hygrophorus pustulatus (Pers. ex Fr.) Fr.  
 Hygrophorus russula (Schff. ex Fr.) Quél.  
 Hygrophorus sp.  
 Hymenogaster bulliardii Vitt.  
 Hymenogaster citrinus Vitt.  
 Hymenogaster disciformis Hesse  
 Hymenogaster lilacinus Tul.  
 Hymenogaster luteus Vitt.  
 Hymenogaster mutabilis (Soehner)  
 Zeller et Dodge  
 Hymenogaster muticus Berk. et Br.  
 Hymenogaster olivaceus Vitt.  
 Hymenogaster prunatus Hesse  
 Hymenogaster suevicus Soeh.  
 Hymenogaster sulcatus Hesse  
 Hymenogaster verrucosus Buch.  
 Hymenogaster vulgaris Tul.  
 Hypholoma capnoides (Fr. ex Fr.) Kummer  
 Hypholoma elaeodes (Fr.)  
 Hypholoma elongatipes Peck  
 Hypholoma epixanthum (Fr.) Quél.  
 Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.) Kummer  
 Hypholoma microcarpa sp. nova  
 Hypholoma radicosum Lge.  
 Hypholoma sublateritium (Fr.) Quél.  
 Hypholoma udum (Pers. ex Fr.) Kühn.  
 Hypholoma sp.  
 Hypsizygos circinatus (Fr.) Sing.  
 Hysterangium fragile Vitt.  
 Hysterangium pseudostoloniferum Svr.  
 Inocybe abjecta Karst.  
 Inocybe acuta Boud.  
 Inocybe appendiculata Köhn.  
 Inocybe asterospora Quél.  
 Inocybe bongardii (Weinm.) Quél.  
 Inocybe bresadolae Mass.  
 Inocybe brevispora Huijsm.  
 Inocybe brunneoatra (Heim.) P. D. Orton  
 Inocybe brunneo-rufa Stangl & Veselsky  
 Inocybe cervicolor (Pers. ex Pers.) Quél.  
 Inocybe cicatricata Ell. & Everh.  
 Inocybe commutabilis Furrer  
 Inocybe cookei Bres.  
 Inocybe curvipes Karst.  
 Inocybe erubescens Blytt.  
 Inocybe fastigiata (Schff. ex Fr.) Quél.  
 Inocybe friesii Heim  
 Inocybe fuligineo-ater Huijsm.  
 Inocybe geophylla (Sow. ex Fr.) Kummer  
 Inocybe griseovelata Kühn.  
 Inocybe hygrophila Favre  
 Inocybe kuehneri Stangl & Veselsky  
 Inocybe lacera (Fr.) Kummer  
 Inocybe lanuginosa (Bull. ex Fr.) Kummer  
 Inocybe leptocystis atk.  
 Inocybe napipes Lge.  
 Inocybe obscuroides P. D.Orton  
 Inocybe olovaceobrunnea Favre  
 Inocybe pallidipes Ell. et Everh.  
 Inocybe perlata (Cke.) Sacc  
 Inocybe praetervisiva Quél.



*Inocybe proxinella* Karst.  
*Inocybe pseudasterospora* Kühn. & Bours.  
*Inocybe pseudodestructa* Stangl. & Veselsky  
*Inocybe pudica* Kühn.  
*Inocybe pyriodora* (Pers. ex Fr.) Quéf.  
*Inocybe rennyi* Bk. & Br.  
*Inocybe splendens* Heim  
*Inocybe subnudipes* Kühn.  
*Inocybe transitoria* (Br.) Sacc.  
*Inocybe trivialis* (Lge.)  
*Inocybe umbrina* Bres.  
*Inocybe urbana* Aless.  
*Inocybe virgatula* Kühn.  
*Inocybe* sp.  
*Inonotus curtcularis* (Bull. ex Fr.) Karst.  
*Inonotus hispidus* (Bull. ex Fr.) Karst.  
*Kuehneromyces mutabilis* (Schff. ex Fr.)  
Sing. & Smith  
*Kuehneromyces vernalis* (Peck) Sing. & Smith  
*Laccaria affinis* (Sing.) Bon.  
*Laccaria amethystina* (Bolt. ex Hooker) Murr.  
*Laccaria bicolor* (R. Mre.) Orton  
*Laccaria carbonicola* (Sing.) Contu.  
*Laccaria farinacea* (Huds.) Sing.  
*Laccaria laccata* (Scop. ex Fr.) Bk. et Br.  
*Laccaria lateritia* Mal.  
*Laccaria montana* Sing.  
*Laccaria scotica*  
*Laccaria striatula* (Peck.) Orton  
*Laccaria tetraspora* Sing.  
*Laccaria transsilvanica* sp. nov. tipus  
*Laccaria* sp.  
*Lactarius acris* Bolt. ex Fr.  
*Lactarius aspideus* Fr.  
*Lactarius aurantiacus* Fr.  
*Lactarius azonites* Bull. ex Fr.  
*Lactarius badiosanguneus* Kühn. & Romagn.  
*Lactarius bestillonii* (Nh .Z. Sch.) Bon.  
*Lactarius blenius* Fr.  
*Lactarius bresadolianus* Sing.  
*Lactarius camphoratus* (Bull. ex Fr.)  
*Lactarius chrysorrhoeus* Fr.  
*Lactarius cimiciarius* Fr.  
*Lactarius circellatus* Fr.  
*Lactarius citriolens* Pouzar  
*Lactarius controversus* Pers. ex Fr.  
*Lactarius cremor* Fr.  
*Lactarius cupricolor* Z. Sch.  
*Lactarius decipiens* Quéf.  
*Lactarius deliciosus* Fr.  
*Lactarius deterrimus* Gröger  
*Lactarius eburneus* Z. Sch.  
*Lactarius evosmus* Kühn.  
*Lactarius fluens* Boud.  
*Lactarius fraxineus* Romagn.  
*Lactarius fuliginosus* Fr.  
*Lactarius fuscus* Roll.  
*Lactarius glaucescens* Crossl.  
*Lactarius glutinopallens* Moell. & Lge.  
*Lactarius glycosmus* Fr.  
*Lactarius hradecensis* Z. Sch.  
*Lactarius helvus* Fr.  
*Lactarius hortensis* Z. Schff.  
*Lactarius hysginus* Fr.  
*Lactarius ichoratus* Batsch. ex Fr.  
*Lactarius insulsus* Fr.  
*Lactarius lacunarum* Romagn. ex Hora  
*Lactarius lignyotus* Fr.  
*Lactarius mairei* Mal.  
*Lactarius mammosus* Fr.  
*Lactarius mitissimus* Fr.  
*Lactarius necator* (Bull. em Pers. ex Fr.) Karst.  
*Lactarius obscuratus* (Lasch) Fr.  
*Lactarius omphaliformis* Romagn.  
*Lactarius pallidus* Pers. ex Fr.  
*Lactarius picinus* Fr.  
*Lactarius piperatus* (L. ex Fr.) S. F. Gray  
*Lactarius pubescens* Fr.  
*Lactarius pterosporus* Rom.  
*Lactarius pyrogalus* Bull. ex Fr.  
*Lactarius quietus* Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop.) Fr.  
*Lactarius rugatus* Kühn. & Romagn.  
*Lactarius salmonicolor* Heim et Lecl.  
*Lactarius scrobiculatus* (Scop. ex Fr.) Fr.  
*Lactarius semisanguifluus* Heim et Lecl.  
*Lactarius serifluus* DC. ex Fr.  
*Lactarius sphagneti* (Fr.) Neuh.  
*Lactarius spurius* Rom.  
*Lactarius subdulcis* Bull. ex Fr.  
*Lactarius submontanus* Lindgr.  
*Lactarius subumbonatus* Lindgr.  
*Lactarius theiogalus* (Bull.) Fr.  
*Lactarius torminosus* (Schff. ex Fr.) S. F. Gray  
*Lactarius trivialis* Fr.  
*Lactarius umbrinus* Pers. ss Rick.  
*Lactarius uvidus* Fr.  
*Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius vietus* Fr.  
*Lactarius volemus* Fr.  
*Lactarius zonarius* Fr.  
*Lactarius zonarioides* Kühn. & Romagn.  
*Lactarius* sp.  
*Laetiporus sulphureus* (Bull. ex Fr.) Boud. et Sing.  
*Leccinum aurantiacum* (Bull. ex St. Am.)  
S. F. Gray



*Leccinum crocipodium* (Let.) Walt.  
*Leccinum decipiens* (Sing.) Pil. et Dermek  
*Leccinum duriusculum* (Kalchbr. & Schul. ap Fr.) Sing.  
*Leccinum griseum* (Quél.) Sing.  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Walt.  
*Leccinum piceinum* Pil.  
*Leccinum quercinum* (Pil.) Pil.  
*Leccinum scabrum* (Bull. ex Fr.) S. F. Gray  
*Leccinum testaceoscabrum* (Secr.) Sing.  
*Leccinum variicolor* Walt.  
*Leccinum versipelle* (Fr. et Hök.) Snell.  
*Leccinum* sp.  
*Lentinellus cochleatus* (Pers. ex Fr.) Karst.  
*Lentinellus vulpinus* (Sow. ex Fr.) Kühn. et Mre.  
*Lentinus adhaerens* (A. & S. ex Fr.) Fr.  
*Lentinus* sp.  
*Lenzites betulina* (L. ex Fr.) Fr.  
*Lepiota acutesquamosa* (Weinm.) Kummer  
*Lepiota alba* (Bres.) Sacc.  
*Lepiota aspera* (Pers. in Hofm. ex Fr.) Quél.  
*Lepiota clypeolaria* (Bull. ex Fr.) Kummer  
*Lepiota clypeolarioides* Rea.  
*Lepiota cristata* (A. & S. ex Fr.) Kummer  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lepiota fulvella* Rea  
*Lepiota ignicolor* Bres.  
*Lepiota kühneri* Huijism.  
*Lepiota lilacea* Bres.  
*Lepiota pallida* Locq.  
*Lepiota pseudohelveola* Kühn. ex Hora  
*Lepiota subfelinoides* Bon.- P. D. Orton  
*Lepiota subincarnata* Lge.  
*Lepiota* sp.  
*Lepista caespitosa* (Bres.) Sing.  
*Lepista flaccida* (Sow. ex Fr.) Kummer  
*Lepista gilva* (Pers. ex Fr.) Roze  
*Lepista inversa* (Scop. ex Fr.) Pat.  
*Lepista irina* (Fr.) Bigelow  
*Lepista luscina* (Fr.) Sing.  
*Lepista nebularis* (Fr.) Harmaja  
*Lepista nuda* (Bull. ex Fr.) Cke.  
*Lepista personata* (Fr. ex Fr.) Cke.  
*Lepista sordida* (Fr.) Sing.  
*Lepista vernicosa* (Fr.) ss. Ricken  
*Lepista* sp.  
*Leucoagaricus bresadolae* (Schulz.) Bon.  
*Leucoagaricus carneifolius* (Gill.)  
*Leucoagaricus densifolius* (Gill.) Bon.  
*Leucoagaricus locquinii* Pázm.  
*Leucoagaricus macrorrhizus* (Locq.) Sing.  
*Leucoagaricus pilatianus* (Demoulin)  
 Bon. & Boiff.  
*Leucoagaricus pudicus* (Bull. ex Quél.) Bon.  
*Leucoagaricus* sp.  
*Leucogaster nudus* (Hazsl.) Holl.  
*Leucopaxillus giganteus* (Fr.) Sing.  
*Leucopaxillus lepistoides* (R. Mre.) Sing.  
*Leucopaxillus paradoxus* (Cost.-Dufour) Bours.  
*Leucopaxillus* sp.  
*Limacella furnacea* (Let.) R. Mre.  
*Limacella illinita* (Fr.) Murr.  
*Limacella guttata* (Fr.) Konr. & Maubl.  
*Lycoperdon decipiens* Dur. et Mont.  
*Lycoperdon echinatum* Pers.  
*Lycoperdon ericetorum* Pers.  
*Lycoperdon hungaricum* Holl.  
*Lycoperdon molle* Pers.  
*Lycoperdon muscorum* Morg.  
*Lycoperdon perlatum* Pers.  
*Lycoperdon pyriforme* Pers.  
*Lycoperdon spadicum* Pers.  
*Lycoperdon umbrinum* Pers.  
*Lycoperdon* sp.  
*Lyophyllum connatum* (Schum. ex Fr.) Sing.  
*Lyophyllum decastes* (Fr.) Sing.  
*Lyophyllum fumosum* (Pers. ex Fr.) Kühn.  
*Lyophyllum infumatum* (Bres.) Kühn.  
*Lyophyllum loricatum* (Fr.) Kühn.  
*Lyophyllum ovisporum* Reid.  
*Lyophyllum* sp.  
*Macrocystidia cucumis* (Pers. ex Fr.) Heim.  
*Macrolepiota bohémica* (Wich.) Krigl. Pázm.  
*Macrolepiota excoriata* (Schff. ex Fr.) Acker-Sch.  
*Macrolepiota gracilentia* (Fr.) Vick.  
*Macrolepiota heimi* (Locq.) Bon.  
*Macrolepiota konradii* (Huijism. ex Ort.) Mos.  
*Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Sing.  
*Macrolepiota permixta* (Barla) Mos.  
*Macrolepiota procera* (Scop. ex Fr.) Sing.  
*Macrolepiota puellaris* (Fr.) Mos.  
*Macrolepiota rhacodes* (Vitt.) Sing.  
*Macrolepiota subsquarrosa* (Locq.) Bon.  
*Macrolepiota venenata* Bon.  
*Marasmiellus amadelphus* (Bull. ex Fr.) Mos.  
*Marasmiellus languidus* (Lasch) Sing.  
*Marasmiellus ramealis* (Bull. ex Fr.) Sing.  
*Marasmiellus* sp.  
*Marasmius alliaceus* (Jacq. ex Fr.) Fr.  
*Marasmius androsaceus* (L. ex Fr.) Fr.  
*Marasmius bulliardii* Quél.  
*Marasmius cohaerens* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Marasmius collinus* (Scop. ex Fr.) Sing.  
*Marasmius limosus* Boud. & Quél.  
*Marasmius oreades* (Bolt. ex Fr.) Fr.  
*Marasmius prasiosmus* (Fr.) Fr.



Marasmius rotula (Scop. ex Fr.) Fr.  
 Marasmius scordionius (Fr.) Fr.  
 Marasmius semiglobularis Bon.  
 Marasmius splachnoides Fr.  
 Marasmius torquescens Quél.  
 Marasmius Wynnei BK. & Br.  
 Marasmius sp.  
 Melanogaster ambiguus (Vitt.) Tul.  
 Melanogaster broomeianus Berk.  
 Melanogaster odoratissimus (Vitt.) Tul.  
 Melanogaster variegatus (Vitt.) Tul.  
 Melanoleuca brevipes (Bull. ex Fr.) Pat.  
 Melanoleuca cognata (Fr. K.-M. ss. Métr.  
 Melanoleuca curtipes (Fr.) Bon.  
 Melanoleuca decembris Métr.  
 Melanoleuca excissa (Fr.) Sing.  
 Melanoleuca grammopodia (Bull. ex Fr.) Pat.  
 Melanoleuca humilis (Pers. ex Fr.) Pat.  
 Melanoleuca intervivosa Métr.  
 Melanoleuca kriegelsteinerii sp. nova  
 Melanoleuca leucophylla Métr.  
 Melanoleuca nigripes Métr.  
 Melanoleuca oreina (Fr.) Kühn. & Mre.  
 Melanoleuca phaeopodia (Bull. ss. Bres.) Sing.  
 Melanoleuca polioleuca (Fr.) Kühn. & Mre.  
 Melanoleuca stridula (Fr.) Sing.  
 Melanoleuca subalpina (Britz.) Brsk. & Stangl.  
 Melanoleuca subpulverulenta (Pers. ex Fr.) Sing.  
 Melanoleuca turrata (Fr.) Sing.  
 Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.  
 Melanoleuca sp.  
 Meripilus giganteus (Pers. ex Fr.) Karst.  
 Merulius tremellosus Schrad. ex Fr.  
 Micromphale brassicolens (Romagn.) Orton  
 Micromphale cauvetii Mre. & Kühn.  
 Micromphale foetidum (Sow. ex Fr.) Sing.  
 Micromphale perforans (Hofm. & Fr.) Sing.  
 Micromphale sp.  
 Mutinus caninus (Huds. ex Pers.) Fr.  
 Mycena abramsii Murr.  
 Mycena acicula (Schff. ex Fr.) Kummer  
 Mycena aetites (Fr.) Quél.  
 Mycena alcalina (Fr.) Kummer  
 Mycena cinerella Karst.  
 Mycena cineroides Hintikka  
 Mycena clavicularis (Fr.) Gill.  
 Mycena crocata (Schrad. ex Fr.) Kummer  
 Mycena diosma Krigl. ex Schw.  
 Mycena dissimulabilis (Britz.) Sacc.  
 Mycena epipterygia (Scop. ex Fr.)  
 Mycena epipterygioides Pears.  
 Mycena fagetorum (Fr.) Gill.  
 Mycena flavoalba (Fr.) Quél.  
 Mycena galericulata (Scop. ex Fr.) S. F. Gray  
 Mycena galopoda (Pers. ex Fr.) Kummer  
 Mycena inclinata (Fr.) Quél.  
 Mycena maculata Karst.  
 Mycena oregonensis A. H. Smith  
 Mycena pelianthina (Fr.) Quél.  
 Mycena phyllogena (Pers.) Sing.  
 Mycena polygramma (Bull. ex Fr.) S. F. Gray  
 Mycena praecox Vel.  
 Mycena pura (Pers. ex Fr.) Kummer  
 Mycena Quisquiliaris (Joss.) Kühn.  
 Mycena renati Quél.  
 Mycena forida (Scop. ex Fr.)  
 Mycena rosea typus  
 Mycena rosella (Fr.) Kummer  
 Mycena sanguinolenta (A. & S. ex Fr.) Kummer  
 Mycena viscosa (Secr.) R. Mre.  
 Mycena vitilis (Fr.) Quél.  
 Mycena zephrus (Fr. ex Fr.) Kummer  
 Mycena sp.  
 Octaviania asterosperma Vitt.  
 Octaviania cerea (Schoen.) Sw.  
 Octaviania laevis (Hesse) O. Kuntze  
 Octaviania stephensii Tul.  
 Omphalina ericetorum (Pers. ex Fr.) M. Lge.  
 Omphalina obscurata Reid  
 Omphalina umbratilis (Fr.) Quél.  
 Omphalina sp.  
 Omphalotus olearius (DC. ex Fr.) Sing.  
 Oudemansiella badia (Quél.) Mos.  
 Oudemansiella causei (R. Mre.) Mos.  
 Oudemansiella longipes (Bull. ex St. Amans)  
 Mos.  
 Oudemansiella platyphylla (Pers. ex Fr.) Mos.  
 Oudemansiella pseudoradicata Mos.  
 Oudemansiella radicata (Relh. ex Fr.) Sing.  
 Oudemansiella renati Clc.  
 Oudemansiella sp.  
 Pachylepyrium sp.  
 Panaeolina foenicisii (Pers. ex Fr.) Mre.  
 Panaeolus phalaenarum (Bull. ex Fr.) Fr.  
 Panaeolus papilionaceus (Bull. ex Fr.) Quél.  
 Panaeolus rickenii Hora  
 Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quél.  
 Panaeolus sphinctrinus var. minor (Fr.) Sing.  
 Panaeolus subbalteatus (Berk. & Br.) Sacc.  
 Panaeolus sp.  
 Panellus mitis (Pers. ex Fr.) Sing.  
 Panellus stypticus (Bull. ex Fr.) Karst.  
 Panus conchatus (Bull. ex Fr.) Fr.  
 Panus rudis Fr.  
 Paxillus atrotomentosus (Batsch.) Fr.  
 Paxillus filamentosus Fr.



Paxillus involutus (Batsch.) Fr.  
 Phaeolepiota aurea (Matt. ex Fr.) Mre.  
 Phaeomarasmium horizontalis  
 (Bull. ex St. Amans) Kühn.  
 Phellinus ribis Schum. ex Fr.) Quél.  
 Phellinus evonymi Kalchbr.  
 Phallus impudicus L. ex Pers.  
 Phellodon confluens (Pers.) Pous.  
 Phellodon tomentosus (Fr.) Banker  
 Phlebia aurantica (Sow.) Karst.  
 Pholiota adiposa (Fr.) Kummer  
 Pholiota astragalina (Fr.) Sing.  
 Pholiota aurivella (Btsch ex Fr.) Kummer  
 Pholiota conissans (Fr.) Mos.  
 Pholiota curvipes (Fr.) Quél.  
 Pholiota destruens (Brond.) Quél.  
 Pholiota flammans (Fr.) Kummer  
 Pholiota flavida (Schff. ex Fr.) Sing.  
 Pholiota fusa (Batsch ex Fr.) Sing.  
 Pholiota gummosa (Lasch) Sing.  
 Pholiota heteroclita (Fr.) Quél.  
 Pholiota lenta (Pers. ex Fr.) Sing.  
 Pholiota lucifera (Lasch) Quél.  
 Pholiota scamba (Fr.) Mos.  
 Pholiota spumosa (Fr.) Sing.  
 Pholiota squarrosa (Pers. ex Fr.) Kummer  
 Pholiota squarroso-adiposa Lge.  
 Pholiota subsquarrosa (Fr.)  
 Pholiota sp.  
 Pholiotina arrhenii (Fr.) Sing.  
 Pholiotina blattaria (Fr.) Fay.  
 Pholiotina exannulata Kühn.  
 Phylloporus rhodoxanthus (Schw.) Bres.  
 Piptoporus betulinus (Bull. ex Fr.) Karst.  
 Piptoporus quercinus (Schrad. ex Fr.) Pil.  
 Pleurotellus chioneus (Pers. ex Fr.) Kühn.  
 Pleurotus calypttratus (Lindbl. ap.Fr.) Sacc.  
 Pleurotus cornucopiae Paul. ex Fr.  
 Pleurotus dryinus (Pers. ex Fr.) Kummer  
 Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Kummer  
 Pleurotus populi sp. nova  
 Pleurotus pulmonarius Fr.  
 Pleurotus salignus Fr.  
 Pluteus atricapillus (Secr.) Sing.  
 Pluteus atromarginatus (Konr.) Kühn.  
 Pluteus leoninus (Schff. ex Fr.) Kummer  
 Pluteus podospileus Sacc. ex Cub.  
 Pluteus sp.  
 Polyporus arcularis (Batsch) Fr.  
 Polyporus badius (pers. ex S. F. Gray) Schw.  
 Polyporus brumalis (Pers.) ex Fr.  
 Polyporus ciliatus Fr.  
 Polyporus melanopus (Swartz ex Fr.) Fr.  
 Polyporus lentus Berk.  
 Polyporus lepidus Fr.  
 Polyporus mori (Pollini) ex Fr.  
 Polyporus squamosus (Huds.) Fr.  
 Polyporus umbellatus (Pers. ex Fr.) Pilát  
 Polyporus varius Fr.  
 Polyporus sp.  
 Porphyrellus pseudoscaber (Secr.) Sing.  
 Psathyrella albidula (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella atomata (Fr.) Quél.  
 Psathyrella candolleana (Fr.) Mre.  
 Psathyrella cotonea (Quél.) Konr. & Maubl.  
 Psathyrella hydrophylla (Bull. ex Merat)  
 R. Maire  
 Psathyrella exalbicans (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella laevisissima (Romagn.)  
 Psathyrella leucotephra (Bk. & Br.) Orton  
 Psathyrella longicauda Karst.  
 Psathyrella nolitangere (Fr.) Pears. & Dennis  
 Psathyrella ocellata (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella orbitorum (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella pygmaea (Quél.) Sing.  
 Psathyrella spadicea (Schff. ex Fr.) Sing.  
 Psathyrella spadiceo-grisea (Fr.) Mre.  
 Psathyrella spintrigera (Fr.) Konr. & Maubl.  
 Psathyrella subnuda (Karst.) A. H. Smith  
 Psathyrella trepida (Fr.) Gill.  
 Psathyrella velutina (Pers. ex Fr.) Sing.  
 Psathyrella vernalis (Lge.) Mos.  
 Psathyrella sp.  
 Pseudoclitocybe expallens (Pers. ex Fr.) Mos.  
 Pseudoclitocybe obbata (Fr.) Sing.  
 Pseudocraterellus cinereus (Fr.) K.Kalam.  
 Pseudoomphalina compressipes (Peck) Sing.  
 Psilocybe coprophila (Bull. ex Fr.) Quél.  
 Psilocybe merdaria (Fr.) Ricken  
 Psilocybe merdicolia Huijism.  
 Psilocybe semilanceata (Fr.) Quél.  
 Psilocybe sp.  
 Pulveroboletus cramesinus (Secr.) Sing.  
 Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. ex Fr.) Karst.  
 Ramaria albovinacea Pilat  
 Ramaria aurea (Schff. ex Fr.) Quél.  
 Ramaria fennica (Karst.) Rick.  
 Ramaria flaccida (Fr.) Rick.  
 Ramaria flava (Schff. ex Fr.) Quél.  
 Ramaria formosa (Pers. ex Fr.) Quél.  
 Ramaria fumigata (Pk.) Corner  
 Ramaria mairei Donk.  
 Ramaria obtusissima (Pk.) Corner  
 Ramaria rufescens  
 Ramaria strasseri (Bres.) Corner  
 Ramaria stricta (Pers. ex Fr.) Quél.



*Ramaria subbotrytis* (Coker) Coker  
*Ramaria* sp.  
*Ramariopsis kunzei* (Fr.) Donk  
*Rhizopogon suavis* Quéf.  
*Rhodocybe dubia* Favre  
*Rhodocybe melleopallens* P. D. Orton  
*Rhodocybe mundula* (Lasch) Sing.  
*Rhodocybe truncata* (Schff. ex Fr.) Sing.  
*Rhodocybe* sp.  
*Rickenella fibula* (Bull. ex Fr.) Raith.  
*Rozites caperata* (Pers. ex Fr.) Karst.  
*Russula acrifolia* Romagn.  
*Russula adusta* Fr.  
*Russula aeruginea* Lindl.  
*Russula albonigra* Krbh.  
*Russula alutacea* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Russula amoena* Quéf.  
*Russula amoenicolor* Romagn.  
*Russula amoenolens* Romagn.  
*Russula aquosa* Lecl.  
*Russula atrorubens* Quéf. ss. Lge.  
*Russula aurata* (With.) ex Fr.  
*Russula azurea* Bres.  
*Russula barlae* Quéf.  
*Russula blumii* Bon.  
*Russula brunnoviolacea* Crawsh.  
*Russula carminea* (J. Schff.) Kühn. & Romagn.  
*Russula cavipes* Bitz.  
*Russula chloroides* Kalchbr.  
*Russula clusii* (Fr.) Gill.  
*Russula coeruleomalva* Blum.  
*Russula consobrina* Fr.  
*Russula cristata* Romagn.  
*Russula curtipes* Moell. et J. Schff.  
*Russula cutedracta* Cke.  
*Russula cyanoxantha* Schff. ex Fr.  
*Russula deceptiva* Romagn.  
*Russula decipiens* (Sing.) Kühn. & Romagn.  
*Russula decolorans* Fr.  
*Russula delica* Fr.  
*Russula densifolia* Secr.  
*Russula drimeia* Cke.  
*Russula dryophila* Sarnari  
*Russula elaeodes* (Bres.) Mos.  
*Russula emetica* Fr.  
*Russula emeticolor* (Schff.) Sing.  
*Russula exalbicans* (Pers.) Mlz. et Zv.  
*Russula faginea* Romagn.  
*Russula farinipes* Rom. ap. Britz.  
*Russula favre* Mos.  
*Russula fellea* Fr.  
*Russula firmula* J. Schff.  
*Russula foetens* Fr.  
*Russula fragilis* (Pers. ex Fr.) Fr.  
*Russula fulva* Blum.  
*Russula fuscorubra* (Bres.) Sing.  
*Russula gracillima* J. Schff.  
*Russula graveolens* Romell  
*Russula griseascens* (Bon. et Gaug.) L. Marti  
*Russula grisea* (Pers. ex Secr.) Fr.  
*Russula heterophylla* (Fr.) Fr.  
*Russula innocua* Sing.  
*Russula insignis* Quéf.  
*Russula integra* L. ex Fr.  
*Russula krombholzii* Shaf.  
*Russula laeta* J. Schff.  
*Russula larinicina* Vel.  
*Russula laurocerasi* Melz.  
*Russula lepida* (Fr.) Fr.  
*Russula lutea* (Huds. ex Fr.) Fr.  
*Russula luteotacta* Rea.  
*Russula melliolens* Quéf.  
*Russula minutula* Vel.  
*Russula mustelina* Fr.  
*Russula nana* Kill.  
*Russula nauseosa* (Pers. ex Schw.) Fr.  
*Russula nigricans* (Bull.) Fr.  
*Russula nobilis* Vel.  
*Russula ochroleuca* (Pers.) Fr.  
*Russula olivacea* (Schff. ex Secr.) Fr.  
*Russula olivaceoviolascens* Gill.  
*Russula olivascens* (Pers. ex Schw.) ss. Bres.  
*Russula pallidospora* (Bl. in Romagn.) Romagn.  
*Russula paludosa* Britz.  
*Russula pectinata* Fr.  
*Russula pectinatoides* Peck.  
*Russula puellaris* Fr.  
*Russula puellula* Ebb. et Moell. & J. Schff.  
*Russula purpurata* Craw.  
*Russula purpurea* Gill. ex Bl.  
*Russula queletii* Fr. in Quéf.  
*Russula risigalina* (Batsch.) Sacc.  
*Russula rosea* Quéf.  
*Russula rhodopoda* Zv.  
*Russula rubrocarminea* Romagn.  
*Russula rutila* Romagn.  
*Russula sanguinea* (Bull. ex St. Am.) Fr.  
*Russula sororia* (Fr.) Romell ss. Boud.  
*Russula sphagnophila* Kauffm.  
*Russula subfoetens* Smith  
*Russula turci* Bres.  
*Russula uncialis* Peck.  
*Russula variegatula* Romagn.  
*Russula velenovskyi* Melz. & Zv.  
*Russula vesca* Fr.  
*Russula vinosobrunnea* (Bres.) Romagn.





Russula violacea Quéf.  
 Russula virescens (Schff. ex Zant.) Fr.  
 Russula viscida Kudr.  
 Russula xerampelina (Schff. ex Fr.) Fr.  
 Russula zonatula Ebb. & J. Schff.  
 Russula zvarae Vel.  
 Russula sp.  
 Sarcodon imbricatus (Fr.) Karst.  
 Schizophyllum commune Fr.  
 Scleroderma verrucosum Pers.  
 Scleroderma citrinum  
 Sistotrema confluens Fr.  
 Spongipellis borealis (Fr.) Pat.  
 Stephensia bombycina (Vitt.) Tull.  
 Stereum hirsutum (Willd. ex Fr.) Fr.  
 Stereum purpureum Pers.  
 Strobilomycesfloccopus (Vahl ex Fr.) Karst.  
 Strobilurus esculentus (Wulf. ex Fr.) Sing.  
 Strobilurus stephanocystis (Hora) Sing.  
 Strobilurus tenacellus (Pers. ex Fr.) Sing.  
 Strobilurus sp.  
 Stropharia aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quéf.  
 Stropharia albonitens (Fr.) Karst.  
 Stropharia coronilla (Bull. ex Fr.) Quéf.  
 Stropharia cyanea (Bolt. ex Secr.) Toumi.  
 Stropharia hornemannii Weim. ex Fr.)  
 Lund. & Nannf.  
 Stropharia inuncta (Fr.) Quéf.  
 Stropharia luteo-nitens (Vahl ex Fr.) Quéf.  
 Stropharia melasperma (Bull. ex Fr.) Quéf.  
 Stropharia semiglobata (Batsch ex Fr.) Quéf.  
 Stropharia squamosa (Pers. ex Fr.) Quéf.  
 Stropharia sp.  
 Suillus collinitus (Fr.) O. Kuntze  
 Suillus granulatus (L. ex Fr.) O. Kuntze  
 Suillus grevillei (Klot.) Sing.  
 Suillus luteus (L. ex Fr.) S.F. Gray  
 Suillus plorans (Roll.) Sing.  
 Suillus variegatus (Sw. ex Fr.) O. Kuntze  
 Tephroclybe atrata (Fr.) Donk  
 Tephroclybe coracina (Fr.) Mos.  
 Tephroclybe murina (Batsch ex Fr.) Mos.  
 Tephroclybe rancida (Fr.) Donk  
 Tephroclybe palustris (Peck) Donk  
 Tephroclybe sp.  
 Thelephora anthocephala Bull. ex Fr.  
 Thelephora fastidiosa (Pers.) Pat.  
 Thelephora palmata Scop. ex Fr.  
 Thelephora sp.  
 Tomentella ferruginea (Pers.) Pat.  
 Trametes cervina (Schw.) Bres.  
 Trametes cinnabarina (Jacq. ex Fr.) Fr.  
 Trametes confragrans (Bolt.) Jörst.  
 Trametes fibula Fr.  
 Trametes gallica Fr.  
 Trametes gibbosa (Pers.) Fr.  
 Trametes suaveolens (L.) Fr.  
 Trametes versicolor (L.) Pilát  
 Trametes zonata  
 Trametes sp.  
 Tremella foliacea Pers. ex Fr.  
 Tremella mesenterica Retz. ex Hook.  
 Tricholoma batschii Guld.  
 Tricholoma bufonium (Pers. ex Fr.) Gill.  
 Tricholoma gausapatum (Fr.) Quéf.  
 Tricholoma goniosperma Bres.  
 Tricholoma imbricatum (Fr. ex Fr.) Kummer  
 Tricholoma inocyboides Pears.  
 Tricholoma orirubens Quéf.  
 Tricholoma pardinum Quéf.  
 Tricholoma populinum Lge.  
 Tricholoma portentosum (Fr.) Quéf.  
 Tricholoma ramentaceum (Bull. ex Fr.) Rick.  
 Tricholoma saponaceum (Fr.) Kummer  
 Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quéf.  
 Tricholoma sudum (Fr.) Quéf.  
 Tricholoma sulphureum (Bull. ex Fr.) Kummer  
 Tricholoma terreum (Schff. ex Fr.) Kummer  
 Tricholoma ustaloides Romagn.  
 Tricholoma ustale (Fr. ex Fr.) Kummer  
 Tricholoma vaccinum (Pers. ex Fr.) Kummer  
 Tricholoma virgatum (Fr. ex Fr.) Kummer  
 Tricholoma viridilutescens Mos.  
 Tricholoma sp.  
 Tricholomopsis flammula Metr.  
 Tricholomopsis ornata (Fr.) Sing.  
 Tricholomopsis rutilans (Schff. ex Fr.) Sing.  
 Tricholomopsis sp.  
 Tubaria hiemalis Rom. ex Bon.  
 Tubaria minutalis Romagn.  
 Tubaria pellucida (Bull. ex Fr.) Gill.  
 Tubaria praestans (Romagn.) Mos.  
 Tulostoma brumale Pers.  
 Tylophilus fallens (Bull. ex Fr.) Karst.  
 Vascellum pratense  
 Vascellum depressum (Bon.) Sm.  
 Volvariella bombycina (Pers. ex Fr.) Wolliger  
 Volvariella murinella (Quéf.) Mos.  
 Volvariella sp.  
 Xerocomus armeniacus (Quéf.) Quéf.  
 Xerocomus badius (Fr.) Kühn. ex Gilb.  
 Xerocomus chrysenteron (Bull. ex St. Am.) Quéf.  
 Xerocomus rubellus (Krhb.) Quéf.  
 Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Quéf.  
 Xerocomus spadiceus (Fr.) Quéf.  
 Xerocomus sp.  
 Xeromphalina campanella (Batsch. ex Fr.)  
 R. Mre.  
 Meghatározatlan anyag. 237



## Irodalom

1. **Flora Republicii Socialiste România** I–XIII. Ed. Acad. R.S.Română, București, 1952–1976
2. JÁVORKA S., CSAPODY V. (1934): **A magyar flóra képekben**, Budapest
3. MOSER M. (1978): **Die Röhrlinge und Blätterpilze**, Jena
4. SĂLĂGEANU, Gh.; SĂLĂGEANU, A. (1985): **Determinator pentru recunoașterea ciupercilor comestibile, necomestibile și otrăvitoare din România**, București
5. Dr. KRÉBECZ J. (1988): **Gombaatlász**, Budapest
6. Dr. PRISZTER Sz. (1988): **A nagygyombák magyar és latin névjegyzéke**, Mikológiai közlemények, Clusiana 1–2, Budapest
7. KOCIS Irén (2000): **LÁSZLÓ Kálmán (1900–1996) gyűjteménye a Székely Nemzeti Múzeumban** II., ACTA – 1999, Sepsiszentgyörgy

### Colecția lui dr. Dénes PÁZMÁNY (1931–1997) în Muzeul Național Secuiesc (Rezumat)

Dr. Dénes PÁZMÁNY s-a născut la Cluj, la 15 august 1931. Aici a urmat studiile liceale, și-a dat bacalaureatul, după care s-a înscris la Facultatea de Științele Naturii a Universității BOLYAI.

În anii de studenție a fost influențat – în mod determinant pentru întreaga sa profesie ulterioară – de activitatea și personalitatea profesorului său de botanică, István CSÜRÖS.

Dénes PÁZMÁNY a fost șef de promoție și în anul 1954 a fost licențiat ca profesor. Timp de doi ani a predat biologie la Săvădisla, iar din toamna anului 1956 s-a reîntors la Cluj, la Institutul Superior Agricol (astăzi Facultatea de Studii Agrare) unde a devenit mai întâi lector, apoi asistent, conferențiar și în final profesor, lângă profesorul NYÁRÁDY. Aici și-a desăvârșit activitatea didactică și și-a aprofundat studiul științific al plantelor. După pensionarea lui NYÁRÁDY a devenit șeful catedrei de biologie. La început s-a preocupat mai mult de cercetarea plantelor superioare, și drept rezultat al acestei activități, în 1983, la Cluj a ieșit de sub tipar cartea sa „Determinarea plantelor”. În cercetarea ciupercilor mari s-a implicat începând din anii

’70, cercetările sale cuprinzând ciupercile mari din Transilvania. A publicat primele lucrări din acest domeniu începând din 1976, numărul lor ajungând la 90. O bună parte din lucrările sale au fost publicate împreună cu colegii de micologie, dintre care mai cunoscuți au fost Kálmán LÁSZLÓ, Géza PÁP și Mihály MISKY. Drept urmare a lucrărilor publicate în țară și peste hotare în limbile germană, franceză și engleză, numele lui PÁZMÁNY a devenit cunoscut în cercurile de micologi din Europa. Din lucrările sale cele mai importante amintim cele referitoare la ciupercile subterane, precum și „Conspectus”-ul speciei *Russula*, scris în limba latină. Sunt recunoscute pe plan mondial rezultatele sale obținute în studierea Macroleptotelor, a Melanoleucelor și a Laccarielor. Numărul speciilor descrise de el pentru prima dată în România ajunge la 400. Prin organizarea și conducerea seminarelor de cunoaștere a ciupercilor la Universitatea de Vară de la Cluj, prin publicarea lucrărilor sale în cele mai diferite reviste și ziare, prin emisiunile de radio difuzate de Radio Cluj și-a luat partea din plin în prezentarea ciupercilor mari și educarea publicului. Moartea sa neașteptată din 5 aprilie 1997 prezintă o pierdere nemăsurabilă nu numai pentru micologia din România dar și pentru cea universală.

După trecerea sa în neființă, fiul său, lectorul universitar Dénes György PÁZMÁNY a donat toată colecția Fundației Muzeul Național Secuiesc din Sfântu Gheorghe. Colecția „PÁZMÁNY” cuprinde 7051 de foi de ierbariu, dintre care 2164 sunt de plante superioare și 4887 ciuperci mari. Plantele superioare din ierbar au fost colectate în zona Clujului între anii 1951–75. Materialul este încadrat în 40 de ordini, 92 de familii, 342 de genuri și 904 specii. Sistemul de clasificare a fost orientat după Flora României. Ciupercile au fost colectate în Transilvania, între anii 1975–96. Materialul este încadrat în trei clase (Ascomycetes, Mixomicetes și Bazidiomicetes), iar speciile sunt așezate în ordine alfabetică. Materialul este încadrat în 172 de genuri și 1158 specii.



**The Collection of  
Dénes PÁZMÁNY  
(1931–1997) in the  
Székely National Museum**

(Abstract)

The botanist Dénes PÁZMÁNY has worked at the Faculty of Agrarian Studies in Kolozsvár (Cluj) since 1956. After professor NYÁRÁDY's retirement he became chief of the biology section. First he was mainly preoccupied with the research of superior plants. He has started showing interest in the research-work of big mushrooms since the seventies. After his papers had been published at home and abroad in German, French and English, PÁZMÁNY's name became well-known in the mycologists' circles of Europe. His results on the study of the Macrolepiotes, Melanoluces and of the Laccaries are appreciated world-wide. The number of species described by him for the first time in Romania amounts to 400. He was also famous for the presentation of the big mushrooms as well as for the education of the public. His son, Dénes György PÁZMÁNY has donated all his collection to the Foundation »Székely National Museum« in Sepsiszentgyörgy (Sf. Gheorghe). This contains 7051 herbarium sheets, out of which 2164 are of superior plants and 4887 of big mushrooms. The superior plants of the herbarium were collected in the region around Kolozsvár between 1951–75. The material is put into 40 orders, 92 families, 342 genera and 904 species. The classification order was worked out according to the flora of Romania. The mushrooms were collected in Transylvania, between the years 1975–96. The material is divided into three classes, (Ascomicetes, Mixomicetes and Bazidiomicetes), and the species are put into alphabetical order. The material is ordered into 172 genera and 1158 species.



