

**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 herbárium lapot fogal magába: 2164 magasabbrendű növény (904 faj) és 4887 nagygomba (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 CSÚRÖS 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 fejtí ki további didaktikai tevékenységét, itt mélyül el a növények tudományos tanulmányozásában. NYÁRÁDY professzor 1974-es nyugalomba vonulása után a tanszék vezetője volt. Kezdetben a magasabbrendű növények kutatásával foglalkozott. 1983-ban Kolozsváron jelenik meg Növényhatározó című könyve. A nagygombák tanulmányozásába a hetvenes évek közepétől mélyült el. Kutatásai az erdélyi nagygombákra 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 Mihályjal 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 „Conspiclus”-ai. A Macrolepiota, Melanoleuca és Laccaria nemzettség tanulmányozásában elért eredményei nemzetközi szinten elismertek. Az Erdélyből először általa közölt nagygomba fajok száma eléri a 400-at. Halálá után hagyatékát fia, ifj. PÁZMÁNY Dénes György adjunktus a Székely Nemzeti Múzeum Alapítványnak adományozta. Gyűjteménye 7051 herbárium lapot fogal magába, 2164 magasabbrendű növényt (904 faj) és 4887 nagygombát (1158 faj). A kolozsvári Szabadegyetemen a Gombaimereti előadás-sorozat megszerzésével, irányításával, a különböző magyar nyelvű folyóiratokban és napilapokban megjelent írásaival, a kolozsvári Rádióban tartott gombaimereti előadásaival oroszlánrészst vállalt a nagygombák ismertetésében a nagyközönség körében. 1997. április 5-én bekövetkezett váratlan halála felmérhetetlen veszteség az erdélyi és egyetemes mikológiaiak.

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

- PÁZMÁNY Dénes: A talajerőzi és egyes mezőiségi 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 păzsitfűfélék vegetativ béllegek útján való meghatározásához, 1960
- A. NYÁRÁDY, F. JULA, D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul comparativ morfolologic al planșetelor 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. JULĂ, 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 plantelor de buruieni din locurile cultivate, Lucrări științifice, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1962
- PÁZMÁNY D.: Contribuții la studiul rolului unor fitocenoze 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 pajistilor naturale din bazinul pârâului Vlaha (regiunea Cluj), Lucrări științifice, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA” Cluj, 1964
- V. POPESCU, F. JULĂ, D. PÁZMÁNY: Îndrumător de lucrări practice la botanica generală, 1964
- F. JULĂ, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCĂ: Îndrumător de lucrări practice la botanica sistematică, ediția II, 1967
- PÁZMÁNY Dénes: Sejttan (Dr. NYÁRÁDY Antal Prof. 1956/57-es iskolai évben tartott előadásai alapján)
- PÁZMÁNY Dénes: Szövettan
  - 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. JULĂ: Cheie pentru determinarea leguminoaselor din pajisți după caracterele organelor vegetative, Lucrări științifice, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1967/68
- F. JULĂ, 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 semințe, Cluj, 1968/69
- D. PÁZMÁNY: Despre prezența asociației *Salici-Myricaretum 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. JULĂ: Asociația *Biforo-Vicietum pannonicæ* ass. nova, Lucrări științifice, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1969
- F. JULĂ, 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 semințe, 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. MLEȘNITĂ, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Catalog de semințe – Note botanice, Cluj, 1971/72
- I. PUJA, C. PAMFIL, V. VELICAN, A. NYÁRÁDY, A. SALONTAI, V. POPESCU, Șt. OPREA, A. ROMAN, E. RUSU, L. MLEȘNITĂ, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, E. CHIRCĂ, I. PETRINDEAN: Catalog de semințe – 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 pajisi de pe teritoriul C.A.P.-ului Hida (jud. Sălaj, România), Lucrări științifice, Institutul Agronomic „Dr. Petru GROZA”, Cluj, 1974
- I. PUJA, D. PÁZMÁNY, A. T. SZA-BÓ, I. PETRINDEAN: Sortimente întreținute în grădina agro-botanică 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. JULĂ, 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. PUJA, D. PÁZMÁNY, A. T. SZABÓ, I. PETRINDEAN: Collectiones horti agrobotanici a Institutii Agronomici „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 méthode „Double metre” dans l'étude des prairies de Secuieu (Monts Apuseni), Notulae botanicae, Cluj, 1977/78
- D. PÁZMÁNY, S. ERDÉLYI, E. CHIRCĂ: Morfo-fiziologia plantelor tropicale și subtropicale, 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 Instituti Agronomici „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 hegységhöz tartozó Veresvíz-völgy nagy-gombáinak 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 received – BREITENBACH J., KRANZLIN F., 1981, Pilze der Schweiz, Band I, Ascomyceten (Scheich-pilze). Verlag Mykologia, 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 nemzetiségek, 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 Makromyzeten. 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 – SÁLÄGEANU G., SÁLÄGEANU 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 in 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'espèce *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 LECHEVILLER, 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. NEGÜT, 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 Transsilvanie, 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. CHIRCA: 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 – Bollettino dell'Associazione Micologica ed Ecologica Romana, Notulae botanicae, Cluj, 1990/91
- I. MOLDOVAN, D. PÁZMÁNY, E. CHIRCA: 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 Transilvania, Notulae botanicae, Cluj, 1992/93
- D. PÁZMÁNY, K. LÁSZLÓ: Seltene Pilze aus Rumänien VIII, Notulae botanicae, Cluj, 1992/93
- D. PÁZMÁNY, E. CHIRCA: Specii fanerogame dispărute sau cu prezență dubioasă în flora României (II), Notulae botanicae, Cluj, 1992/93
- D. PÁZMÁNY: Books received – V. Ciocirlan, 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 Verbreitung 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 fitocenoze în procesul de eroziune – 1957
- A. NYÁRÁDY, F. JULIA, D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul comparativ morfologic al plantelor de buruieni din arături – 1960
- A. NYÁRÁDY, F. JULIA, D. PÁZMÁNY, Gh. ILLYÉS: Cercetări privind producția la hectar și biologia înfloritorului la unele soiuri de floarea soarelui – 1961
- D. PÁZMÁNY: Contribuții la studiul pajistilor higrofile din Valea Příručí-Finišel – 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 lîngă orașul Dej – 1971
- I. PUJA, D. PÁZMÁNY, I. TÍRNÁVEANU, A. T. SZABÓ, E. CHIRCA, D. KOVÁCS: Folosirea metodei „dublu metru” pentru stabilirea structurii pajistilor la Secuieu (Munții Apuseni) – 1977
- D. PÁZMÁNY: Răspândirea și afinitatea cenologică a unor specii de buruieni din genul *Xanthium* – 1977



D. PÁZMÁNY, Șt. 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 Secuieu (Munții Apuseni) – 1980

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* 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 sylvaticum* 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 phlegoperis* (L.) Christens.

*Dryopteris spinulosa* (Müll.) Ktze.

*Polystichum aculeatum* (L.) Roth

*Polystichum Lonchitis* (L.) Roth

*Polystichum setiferum* (Forsk.) Woyn.

*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

##### **GIGGOALES**-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* (Chai) DC.

##### **FAGACEAE**-család

*Castanea sativa* Mill.

*Fagus silvatica* L.

*Quercus Robur* L.

*Quercus rubra* L.

##### **JUGLANDACEAE**-család

*Juglans regia* L.



<b>SALICALES</b> -rend	Polygonum Hydropiper L.
<b>SALICACEAE</b> -család	Polygonum orientale L.
Populus alba L.	Polygonum Persicaria L.
Populus nigra L.	Polygonum viviparum L.
Populus tremula L.	Bilderdykia aubertii (Luis Henry) Moldenke
Salix alba L.	Bilderdykiadumentorum (L.) Dumort.
Salix babylonica L.	
Salix caprea L.	<b>CENTROSPERMAE</b> -rend
Salix cinerea L.	<b>CHENOPODIACEAE</b> -család
Salix fragilis L.	Polyneum arvense L.
Salix pentandra L.	Polyneum verrucosum Láng
Salix purpurea L.	Chenopodium album L.
Salix retusa L.	Chenopodium Bonus-Henricus L.
Salix rubens Schrk.	Chenopodium Botrys L.
Salix triandra L.	Chenopodium polyspermum L.
Salix viminalis L.	Chenopodium rubrum L.
<b>URTICALES</b> -rend	Atriplex littoralis L.
<b>CANNABINACEAE</b> -család	Atriplex nitens Schkuhr
Cannabis sativa L.	Atriplex patyla L.
<b>ULMACEAE</b> -család	Kochia prostrata (L.) Schrad.
Ulmus levis Pall.	Kochia scoparia (L.) Schrad.
Ulmus glabra Huds.	Salicornia europaea L.
Ulmus minor Mill.	Suaeda maritima (L.) Dumort.
Celtis australis L.	Salsola Kali L.
Parietaria officinalis L.	
<b>SANTALALES</b> -rend	<b>PHYTOLACCACEAE</b> -család
<b>SANTALACEAE</b> -család	Phytolacca americana L.
Thesium arvense Horvatovsky	
Thesium alpinum L.	<b>CARYOPHYLLACEAE</b> -család
Thesium Dollineri Murb.	Stellaria graminea L.
Thesium Linophyllum L.	Stellaria Holostea L.
<b>LORANTHACEAE</b> -család	Stellaria media (L.) Cyr.
Viscum album L.	Stellaria nemorum L.
<b>POLYGONALES</b> -rend	Cerastium alpinum L.
<b>POLYGONACEAE</b> -család	Cerastium arvense L.
Rumex Acetosa L.	Cerastium dubium (Bast.) Guépin
Rumex Acetosella L.	Cerastium fontanum Baumg.
Rumex alpinus L.	Cerastium glandulosum (Kit.) Jav.
Rumex arifolius All.	Holosteum umbellatum L.
Rumex crispus L.	Sagina procumbens L.
Rumex conglomeratus Murr.	Sagina saginoides (L.) D.T. Presl
Rumex intercedens Rech.	Minuartia hirsuta (M. B.) Hand.-Mazz.
Rumex scutatus L.	Minuartia setacea (Thuill.) Hay.
Oxyria digyna (L.) Hill.	Minuartia verna (L.) Hiern
Polygonum amphibium L.	Arenaria serpyllifolia L.
Polygonum aviculare L.	Moehringia muscosa L.
Polygonum Bistorta L.	Spergula arvensis L.
Polygonum cospidatum Sieb. et Zucc.	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 italicica* 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.) Garske  
*Silene zawadzkii* 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.
- TRICOCCEAE**-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 platyphyllus* 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 orientale* (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 polyanthemos* L.  
*Ranunculus repens* L.  
*Ranunculus sardous* Cr.  
*Ranunculus sclerantus* L.  
*Ranunculus trichophyllum* Chaix in Vill.  
*Thalictrum aquilegiifolium* L.  
*Thalictrum lucidum* L.  
*Thalictrum minus* L.  
*Adonis hybrida* Wolff.  
*Adonis vernalis* L.  
*Adonis volgensis* 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 Joói* Jka.  
*Viola luteola* (Schur) Gáy.  
*Viola odorata* L.  
*Viola permixta* Jord.  
*Viola pumila* Chaix  
*Viola reichenbachiana* Jord.  
*Viola revoluta* Heuff.  
*Viola Riviniana* Rchb.  
*Viola suavis* 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.  
*Chrysosplenium 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* Ját.  
*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.) Räuschel  
*Potentilla fruticosa* L.  
*Potentilla heptaphylla* Justl.  
*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.

*Arenaria agrimonoides* (L.) Neck.  
*Filipendula Ulmaria* (L.) Maxim.

*Filipendula vulgaris* Mnch.  
*Alchemilla glaucescens* Wallr.

*Alchemilla vulgaris* L.

*Agrimonia eupatoria* L.  
*Agrimonia procura* 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.

*Trifoliumrubens* 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.

**MYTRALE**s-rend

**LYTHRACEAE**-család

*Lythrum salicaria* L.

**TRAPACEAE**-család

*Trapa natans* L.



**COLUMNIFERAE**-rend**TILIACEAE**-család

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

**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 uninerve* (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

*Koelreuteria 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

**UMBELLIFLORA**-rend**CORNACEAE**-család

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

**UMBELLIFERA**-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.) Grub.  
*Primula elatior* (L.) Hill.  
*Primula farinosa* L.  
*Primula leucophylla* Pax.



Primula veris L. ssp. columnae (Ten.) Mai. et Pet.	mollisima (Kern) Nym.
Primula veris L.	Pulmonaria officinalis L.
<b>BICORNES</b> -rend	Pulmonaria rubra Schott
<b>PIROLACEAE</b> -család	Nonea pulla (L.) Lam. et DC.
Pirola minor L.	Symphytum cordatum W. et K.
Pirola rotundifolia L.	Symphytum officinale L.
Orthilia secunda (L.) House	Symphytum tuberosum L.
Moneses uniflora (L.) A. Gray	Borago officinalis L.
<b>ERICACEAE</b> -család	Anchusa barrelieri (All.) Vitm.
Rhododendron kotschyii Simk.	Anchusa officinalis L.
Loiseleuria procumbens (L.) Desv.	Lycopsis barbarum L.
Andromeda polifolia L.	Eritrichium nanum (All.) Schrad.
Vaccinium myrtillus L.	Lappula myosotis Mnch.
Vaccinium uliginosum L.	Asperugo procumbens L.
Vaccinium vitis-idaea L.	Cynoglossum officinale L.
Calluna vulgaris (L.) Hull	Omphalodes verna Mnch.
Erica carnea L.	<b>SOLANACEAE</b> -család
Bruckenthalia spiculifolia (Salisb.) Rchb.	Hyoscyamus niger L.
<b>EMPETRACEAE</b> -család	Physalis alkekengi L.
Empetrum nigrum L.	Solanum dulcamara L.
<b>TUBIFLORALES</b> -rend	Solanum nigrum L.
<b>CONVOLVULACEAE</b> -család	Petunia parviflora A. Juss.
Calystegia silvatica (W. et K.) Griseb.	Nicotiana alata Lk. et Otto
Convolvulus arvensis L.	<b>SCROPHULARIACEAE</b> -család
<b>CUSCUTACEAE</b> -család	Verbascum blattaria L.
Cuscuta epithymum Weihe	Verbascum chaixii Vill. ssp. austriacum (Schott) Hay.
Cuscuta europaea L.	Verbascum denudatum Pfund
Cuscuta planiflora Ten.	Verbascum nigrum L.
<b>HELIOTROPIACEAE</b> -család	Verbascum phlomoides L.
Heliotropium europaeum L.	Verbascum phoeniceum L.
Heliotropium suaveolens M.B.	Linaria angustissima (Lois.) Borb.
<b>BORAGINACEAE</b> -család	Linaria genistifolia (L.) Mill.
Cerinthe minor L.	Linaria vulgaris Mill.
Lithospermum arvense L.	Antirrhinum majus L.
Lithospermum officinale L.	Misopates orontium (L.) Rafin.
Lithospermum purpureo-caeruleum L.	Kickxia elatina (L.) Dumort.
Onosma arenarium W. et K.	Kickxia spuria (L.) Dumort.
Echium rossicum J.F. Gmel.	Chaenorrhinum minus (L.) Willk. et Lge.
Echium vulgare L.	Scrophularia laciniata W. et K.
Myosotis alpestris F. Schm.	Scrophularia nodosa L.
Myosotis scorpioides L.	Scrophularia umbrosa Dumort.
Myosotis silvatica (Ehrh.) Hoffm.	Veronica alpina L.
Myosotis sparsiflora Mikan	Veronica anagallis-aquatica L.
Myosotis stricta Link	Veronica aphylla L.
Pulmonaria mollis Wulf. ex Horn. ssp.	Veronica arvensis L.
	Veronica austriaca L.
	Veronica Barrelieri Schott.
	Veronica Baumgartenii R. et Sch.
	Veronica beccabunga L.
	Veronica bellidoides L.



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



*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 flava* 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 tri nervia* Steph.  
*Centaurea triumfetti* All.  
*Centaurea triumfetti* All. var. *adescendens*  
(Bartl.) Gugler  
*Centaurea triumfetti* All. ssp. *axillaris*  
(Willd) Stef. et Geo.  
*Centaurea triumfetti* 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  
*Taraxatumserotoninum* (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  
*Erythronium 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 simplexifolius* (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 buckii* 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* Grubf.  
*Carex rupestris* Bell.  
*Carex sempervirens* Vill.  
*Carex silvatica* Huds.  
*Carex spicata* Huds.  
*Carex stellata* 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.  
Claviceps purpurea  
Ciboria amantacea (Bolt. ex Fr.) Fuck.  
Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) Karst.  
Choeromycetes venosus (Fr.) Th. Fr.  
Cyathopodia 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.  
Hydnnotria 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.) Lév.  
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.) Quél.  
Sarcoscypha coccinea (Fr.) Lamb.  
Sarcosphaera crassa (Santi ex Steud.) Pouz.  
Scutellinia scutellata (L. ex St. Am.) Lam.  
Sepultaria flava 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 Quél.  
Tuber macrosporum Vitt.  
Tuber malacodermum Ed. Fischer  
Tuber murinum Hesse  
Tuber nitidum Vitt.  
Tuber tuberulum 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 (Schiff. et Steer ex Moell.) Moell.



- Agaricus deylii* 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* Huijsm.  
*Agaricus nivescens* (Moel.) Moell.  
*Agaricus osecanus* Pilat  
*Agaricus perrarus* Schulz.  
*Agaricus placomyces* Peck  
*Agaricus praeclaresquamosus* Fr.  
*Agaricus pseudopratensis* 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 xanthodermus* 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* Huijsm.  
*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 umbrinolutea* 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.  
*Bolbitius 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* (Quel.) Boud.  
*Boletus lupinus* Krbh.  
*Boletus luridus* Schff. ex Fr.  
*Boletus pinicola* Vitt.  
*Boletus pulverulentus* Opat.



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



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



- Dermocybe cinnamomeolutea* (Orton) Mos.  
*Dermocybe crocea* (Schiff. 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 emiliae-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 cucullatum* Favre  
*Entoloma erophilum* (Fr.) Karst.  
*Entoloma farinolens* (Orton)  
*Entoloma infula* (Fr.) Quél.  
*Entoloma leptonipes* (Kühn. & Romagn.) Mos.  
*Entoloma lividoalbum* (Kühn. & Romagn.) Mos.  
*Entoloma lucidum* (Orton)  
*Entoloma mammosum* (Fr.) Hesler  
*Entoloma neglectum* (Lasch) Mos.  
*Entoloma nidorosum* (Fr.) Quél.  
*Entoloma papillatum* (Bres.) Hesler  
*Entoloma pleopodius* (Bull. ex Fr.) Quél.  
*Entoloma rhodopolium* (Fr.) Kummer  
*Entoloma saundersii* (Fr.) Sacc.  
*Entoloma sarcitum* (Fr.) Noord.  
*Entoloma sericellum* (Bull. ex Fr.) Kummer  
*Entoloma sericeum* (Bull. ex Mérat.) Quél.  
*Entoloma sinuatum* (Bull. ex Fr.) Kummer  
*Entoloma speculum* (Fr.) Kummer  
*Entoloma sphagneti* R. Naveau  
*Entoloma staurosporum* (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* (Schiff.) ex Fr.  
*Flammulaster ferruginea* (Mre. ex Kühn.) Walt.  
*Flammulester limulata* (Weim. 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* (Leyss. ex Fr.) Karst.  
*Gautieria graveolens* Vitt.  
*Gautieria morchellaeformis* Vitt.  
*Gautieria otthii* 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* (Schiff. 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.) Quél.  
*Gyroporus cyanescens* (Bull. ex Fr.) Quél.  
*Hebeloma clavulipes* Romagn.  
*Hebeloma crustuliniforme* (Bull. ex Fr.) Quél.  
*Hebeloma curtipes*  
*Hebeloma edurum* Metr.  
*Hebeloma gigaspernum* Gröger  
*Hebeloma hiemale* Bres.  
*Hebeloma magnimamma* (Fr.) Quél.  
*Hebeloma pumillum* Lge.  
*Hebeloma populinum* Romagn.  
*Hebeloma radicosum* (Bull. ex Fr.) Ricken  
*Hebeloma sacchariolens* Quél.  
*Hebeloma sinapizans* (Paulet ex Fr.) Gill.  
*Hebeloma spoliatum* (Fr.) Karst.  
*Hebeloma strophosum* (Fr.) Sacc.  
*Hebeloma truncatum* (Schiff. 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.	Hymenogaster mutabilis (Soehner) Zeller et Dodge
Hydnnum albidum Peck	Hymenogaster muticus Berk. et Br.
Hydnnum repandum Fr.	Hymenogaster olivaceus Vitt.
Hydnnum rufescens Pers. ex Fr.	Hymenogaster prunatus Hesse
Hygrocybe ceracea (Wulf. ex Fr.) Karst.	Hymenogaster suevicus Soeh.
Hygrocybe chlorophana (Fr.) Karst.	Hymenogaster sulcatus Hesse
Hygrocybe citrina (Rea) Lge.	Hymenogaster verrucosus Buch.
Hygrocybe coccinea (Schiff. ex Fr.) Kummer	Hymenogaster vulgaris Tul.
Hygrocybe conica (Scop. ex Fr.) Kummer	Hypholoma capnoides (Fr. ex Fr.) Kummer
Hygrocybe glutinipes (Lge.) Orton	Hypholoma elaeodes (Fr.)
Hygrocybe intermedius (Pass.) Fay.	Hypholoma elongatipes Peck
Hygrocybe insipida (Lge. ex Lundell) Mos.	Hypholoma epixanthum (Fr.) Quél.
Hygrocybe laeta (Pers. ex Fr.) Karst.	Hypholoma fasciculare (Huds. ex Fr.) Kummer
Hygrocybe microspora	Hypholoma microcarpa sp. nova
Hygrocybe miniata (Fr.) Kummer	Hypholoma radicosum Lge.
Hygrocybe moseri Bon.	Hypholoma sublateritium (Fr.) Quél.
Hygrocybe nigrescens (Quél.) Kühn.	Hypholoma udum (Pers. ex Fr.) Kühn.
Hygrocybe ovina (Bull. ex Fr.) Kühn.	Hypholoma sp.
Hygrocybe parvula (Peck) Murr.	Hypsizygus circinatus (Fr.) Sing.
Hygrocybe psittacina (Schiff. ex Fr.) Wüns.	Hysterangium fragile Vitt.
Hygrocybe punicea (Fr.) Kummer	Hysterangium pseudostoloniferum Svr.
Hygrocybe reai R. Mre.	Inocybe abjacta Karst.
Hygrocybe sciophana (Fr.) Karst.	Inocybe acuta Boud.
Hygrocybe turunda (Fr. ex Fr.) Karst.	Inocybe appendiculata Köhn.
Hygrocybe sp.	Inocybe asterospora Quél.
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulf. ex Fr.) R. Mre.	Inocybe bongardii (Weinm.) Quél.
Hygrophoropsis olida (Quél.) Métr.	Inocybe bresadolae Mass.
Hygrophorus agathosmus (Fr. ex Secr.) Fr.	Inocybe brevispora Huijsman.
Hygrophorus arbustivus Fr.	Inocybe brunneoatra (Heim.) P. D. Orton
Hygrophorus chrysodon (Batsch.) Fr.	Inocybe brunneo-rufa Stangl & Veselsky
Hygrophorus cossus (Sow. ex Fr.) Fr.	Inocybe cervicolor (Pers. ex Pers.) Quél.
Hygrophorus dichrous Kühn. et Rom.	Inocybe cicatricata Ell. & Everh.
Hygrophorus eburneus (Bull. ex Fr.) Fr.	Inocybe commutabilis Furrer
Hygrophorus gliocyclus Fr.	Inocybe cookei Bres.
Hygrophorus hypothejus (Fr. ex Fr.) Fr.	Inocybe curvipes Karst.
Hygrophorus leucophaeus (Scop. ex Fr.) Fr.	Inocybe erubescens Blytt.
Hygrophorus lucorum Kalchbr.	Inocybe fastigiata (Schiff. ex Fr.) Quél.
Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres.	Inocybe friesii Heim
Hygrophorus melizeus Fr.	Inocybe fuligineo-ater Huijsman.
Hygrophorus nemoreus (Lasch) Fr.	Inocybe geophylla (Sow. ex Fr.) Kummer
Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. ex Fr.) Fr.	Inocybe griseovelata Kühn.
Hygrophorus penarius Fr.	Inocybe hygrophila Favre
Hygrophorus persicolor Ricek	Inocybe kuehneri Stangl & Veselsky
Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr.	Inocybe lacera (Fr.) Kummer
Hygrophorus pustulatus (Pers. ex Fr.) Fr.	Inocybe lanuginosa (Bull. ex Fr.) Kummer
Hygrophorus russula (Schiff. ex Fr.) Quél.	Inocybe leptocystis att.
Hygrophorus sp.	Inocybe napipes Lge.
Hymenogaster bulliardii Vitt.	Inocybe obscuroides P. D. Orton
Hymenogaster citrinus Vitt.	Inocybe olovaceobrunnea Favre
Hymenogaster disciformis Hesse	Inocybe pallidipes Ell. et Everh.
Hymenogaster lilacinus Tul.	Inocybe perlata (Cke.) Sacc.
Hymenogaster luteus Vitt.	Inocybe praetervisa Quél.



- Inocybe proxinella* Karst.  
*Inocybe pseudasterospora* Kühn. & Bours.  
*Inocybe pseudodestricta* Stangl. & Veselsky  
*Inocybe pudica* Kühn.  
*Inocybe pyriodora* (Pers. ex Fr.) Quél.  
*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 curcularis* (Bull. ex Fr.) Karst.  
*Inonotus hispidus* (Bull. ex Fr.) Karst.  
*Kuehneromyces mutabilis* (Schiff. 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 badiosanguineus* Kühn. & Romagn.  
*Lactarius bestilloni* (Nh. Z. Sch.) Bon.  
*Lactarius blenius* Fr.  
*Lactarius bresadolanius* Sing.  
*Lactarius camphoratus* (Bull. ex Fr.)  
*Lactarius chrysorrheus* Fr.  
*Lactarius cimicarius* Fr.  
*Lactarius circellatus* Fr.  
*Lactarius citriolens* Pouzar  
*Lactarius controversus* Pers. ex Fr.  
*Lactarius cremor* Fr.  
*Lactarius cupricolor* Z. Sch.  
*Lactarius decipiens* Quél.  
*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 hradeensis* Z. Sch.  
*Lactarius helvus* Fr.  
*Lactarius hortensis* Z. Schiff.  
*Lactarius hygginus* 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* (Schiff. ex Fr.) S. F. Gray  
*Lactarius trivialis* Fr.  
*Lactarius umbrinus* Pers. ss Rick.  
*Lactarius uvidus* Fr.  
*Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius vietus* Fr.  
*Lactarius volvens* Fr.  
*Lactarius zonarius* Fr.  
*Lactarius zonariooides* 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 clypeolaroides* Rea.  
*Lepiota cristata* (A. & S. ex Fr.) Kummer  
*Lepiota erminea* (Fr.) Gill.  
*Lepiota fulvella* Rea.  
*Lepiota ignicolor* Bres.  
*Lepiota kühneri* Huijsman.  
*Lepiota lilacea* Bres.  
*Lepiota pallida* Locq.  
*Lepiota pseudohelvoeola* 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 macrorhizus* (Locq.) Sing.  
*Leucoagaricus pilatianus* (Demoulin)  
 Bon. & Boiff.
- Leucoagaricus pudicus* (Bull. ex Quél.) Bon.  
*Leucoagaricus* sp.  
*Leucogaster nudus* (Hazsl.) Holl.  
*Leucopaxillus giganteus* (Fr.) Sing.  
*Leucopaxillus leptostoides* (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 spadiceum* Pers.  
*Lycoperdon umbrinum* Pers.  
*Lycoperdon* sp.  
*Lyophyllum connatum* (Schum. ex Fr.) Sing.  
*Lyophyllum decastes* (Fr.) Sing.  
*Lyophyllum fumosum* (Pers. ex Fr.) Kühn.  
*Lyophyllum infundatum* (Bres.) Kühn.  
*Lyophyllum loricatum* (Fr.) Kühn.  
*Lyophyllum ovisporum* Reid.  
*Lyophyllum* sp.  
*Macrocytidia cucumis* (Pers. ex Fr.) Heim.  
*Macrolepiota bohemica* (Wich.) Krigl. Pázm.  
*Macrolepiota excoriata* (Schff. ex Fr.) Acker-Sch.  
*Macrolepiota gracilenta* (Fr.) Vick.  
*Macrolepiota heimi* (Locq.) Bon.  
*Macrolepiota konradii* (Huijsman. 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 scordonius* (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 intervinosa* Métr.  
*Melanoleuca krieglsteinerii* 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 turrita* (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 dissimilabilis* (Britz.) Sacc.  
*Mycena epityrygia* (Scop. ex Fr.)  
*Mycena epityrygioides* Pears.  
*Mycena fagitorum* (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 Quisquilaris* (Joss.) Kühn.  
*Mycena renati* Quél.  
*Mycena rorida* (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 zephirus* (Fr. ex Fr.) Kummer  
*Mycena* sp.  
*Octaviania asterosperma* Vitt.  
*Octaviania cerea* (Schoen.) Sw.  
*Octaviania laevis* (Hesse) O. Kuntze  
*Octaviania stephensii* Tul.  
*Omphalina ericotorum* (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 caussei* (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 foeniseccii* (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 rufus* Fr.  
*Paxillus atrotomentosus* (Batsch.) Fr.  
*Paxillus filamentosus* Fr.



- Paxillus involutus (Batsch.) Fr.  
 Phaeolepiota aurea (Matt. ex Fr.) Mre.  
 Phaeomarasmius horizontalis  
 (Bull. ex St. Amans) Kühn.  
 Phellinus ribis Schum. ex Fr.) Quél.  
 Phellinus evonymi Kalchbr.  
 Phallus impudicus L. ex Pers.  
 Phellodon confluens (Pers.) Pous.  
 Phelldon tomentosus (Fr.) Banker  
 Phlebia aurantica (Sow.) Karst.  
 Pholiota adiposa (Fr.) Kummer  
 Pholiota astraginalina (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 flava (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 squarrosa-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 calyptratus (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 arculearis (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 latus Berk.  
 Polyporus lepideus 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 hydrophyllea (Bull. ex Merat)  
 R. Maire  
 Psathyrella exalbicans (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella laevissima (Romagn.)  
 Psathyrella leucotephra (Bk. & Br.) Orton  
 Psathyrella longicauda Karst.  
 Psathyrella nolitangere (Fr.) Pears. & Dennis  
 Psathyrella ocellata (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella orbitarum (Romagn.) Mos.  
 Psathyrella pygmea (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 merdicola Huijsman.  
 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	Russula fragilis (Pers. ex Fr.) Fr.
Ramaria sp.	Russula fulva Blum.
Ramariopsis kunzei (Fr.) Donk	Russula fuscorubra (Bres.) Sing.
Rhizopogon suavis Quél.	Russula gracillima J. Schff.
Rhodocybe dubia Faver	Russula graveolens Romell
Rhodocybe melleopallens P. D. Orton	Russula griseascens (Bon. et Gaug.) L. Marti
Rhodocybe mundula (Lasch) Sing.	Russula grisea (Pers. ex Secr.) Fr.
Rhodocybe truncata (Schiff. ex Fr.) Sing.	Russula heterophylla (Fr.) Fr.
Rhodocybe sp.	Russula innocua Sing.
Rickenella fibula (Bull. ex Fr.) Raith.	Russula insignis Quél.
Rozites caperata (Pers. ex Fr.) Karst.	Russula integra L. ex Fr.
Russula acrifolia Romagn.	Russula krombholzii Shaf.
Russula adusta Fr.	Russula laeta J. Schff.
Russula aeruginea Lindl.	Russula laricina Vel.
Russula albonigra Krbh.	Russula laurocerasus Melz.
Russula alutacea (Pers. ex Fr.) Fr.	Russula lepida (Fr.) Fr.
Russula amoena Quél.	Russula lutea (Huds. ex Fr.) Fr.
Russula amoenicolor Romagn.	Russula luteotacta Rea.
Russula amoenolens Romagn.	Russula melliolens Quél.
Russula aquosa Lecl.	Russula minutula Vel.
Russula atrorubens Quél. ss. Lge.	Russula mustelina Fr.
Russula aurata (With.) ex Fr.	Russula nana Kill.
Russula azurea Bres.	Russula nauseosa (Pers. ex Schw.) Fr.
Russula barlae Quél.	Russula nigricans (Bull.) Fr.
Russula blumii Bon.	Russula nobilis Vel.
Russula brunnoviolacea Crawsh.	Russula ochroleuca (Pers.) Fr.
Russula carminea (J. Schiff.) Kühn. & Romagn.	Russula olivacea (Schiff. ex Secr.) Fr.
Russula cavipes Bitz.	Russula olivaceoviolascens Gill.
Russula chloroides Kalchbr.	Russula olivascens (Pers. ex Schw.) ss. Bres.
Russula clusii (Fr.) Gill.	Russula pallidospora (Bl. in Romagn.) Romagn.
Russula coeruleomalva Blum.	Russula paludosa Britz.
Russula consobrina Fr.	Russula pectinata Fr.
Russula cristata Romagn.	Russula pectinatoides Peck.
Russula curtipes Moell. et J. Schiff.	Russula puellaris Fr.
Russula cutefracta Cke.	Russula puellula Ebb. et Moell. & J. Schiff.
Russula cyanoxantha Schiff. ex Fr.	Russula purpurata Craw.
Russula deceptiva Romagn.	Russula purpurea Gill. ex Bl.
Russula decipiens (Sing.) Kühn. & Romagn.	Russula queletii Fr. in Quél.
Russula decolorans Fr.	Russula risigalina (Batsch.) Sacc.
Russula delica Fr.	Russula rosea Quél.
Russula densifolia Secr.	Russula rhodopoda Zv.
Russula drimeia Cke.	Russula rubrocarminea Romagn.
Russula dryophila Sarnari	Russula rutila Romagn.
Russula elaeodes (Bres.) Mos.	Russula sanguinea (Bull. ex St. Am.) Fr.
Russula emetica Fr.	Russula sororia (Fr.) Romell ss. Boud.
Russula emeticolor (Schiff.) Sing.	Russula sphagnophila Kauffm.
Russula exalbicans (Pers.) Mlz. et Zv.	Russula subfoetens Smith
Russula faginea Romagn.	Russula turci Bres.
Russula farinipes Rom. ap. Britz.	Russula uncialis Peck.
Russula favre Mos.	Russula variegatula Romagn.
Russula fellea Fr.	Russula velenovskyi Melz. & Zv.
Russula firma J. Schiff.	Russula vesca Fr.
Russula foetens Fr.	Russula vinosobrunnea (Bres.) Romagn.



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



## Irodalom

1. Flora Republicii Socialiste România I–XIII. Ed. Acad. R.S.Română, Bucureşti, 1952–1976
2. JÁVORKA S., CSAPODY V. (1934): A magyar flóra képekbén, Budapest
3. MOSER M. (1978): Die Röhrlinge und Blätterpilze, Jena
4. SĂLĂGEANU, Gh.; SĂLĂGEANU, A. (1985): Determinator pentru recunoaşterea ciupercilor comestibile, necomestibile şi otrăvitoare din România, Bucureşti
5. Dr. KRÉBEZ J. (1988): Gombaatlasz, Budapest
6. Dr. PRISZTER Sz. (1988): A nagygombák magyar és latin névjegyzéke, Mikológiai közlemények, Clusiana 1–2, Budapest
7. KOCS 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 CSÚRÖS.

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 studierea științifică a 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 carte sa „Determinarea plantelor”. În cercetarea ciupercilor mari s-a implicat începând din anii

’70, cercetările sale cuprindând 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 PAP și Mihály MISKY. Drept urmare a lucrărilor publicate în țară și peste hotare în limbi 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 Macrolepiotelor, 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 ziarе, 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, Mixomycetes și Basidiomycetes), 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, (Ascomycetes, Mixomycetes and Basidiomycetes), and the species are put into alphabetical order. The material is ordered into 172 genera and 1158 species.





68

Pázmány Dénes (1931–1997)

