

MUNIBE (San Sebastián)

Sociedad de Ciencias Naturales ARANZADI
Año XXII - Números 3/4- 1970. Páginas 183-190

Catálogo micológico del País Vasco.**SECCION DE MICOLOGIA**

El año 1965 inició sus actividades la Sección de Micología de la Sociedad de Ciencias Naturales ARANZADI.

Entre las misiones que se propuso, la principal fue la de confeccionar un catálogo micológico del país, clasificando los ejemplares herborizados por sus componentes, así como de los aportados por otros aficionados.

Dichos ejemplares fueron analizados en el laboratorio primero, morfológicamente, y después sometidos a diversos reactivos químicos y observados a través del microscopio, con el fin de llegar a una exacta determinación de cada especie.

Se ordenaron por el orden numeral existente en los tratados.

S. Bourdot y A. Galzin: Hymenomycetes de France.

R. Kuhner y H. Romagnesi: Flore analytique des champignons superieurs.

Debemos manifestar nuestro agradecimiento por la valiosa colaboración de los excelentes micólogos de la Société Mycologique du Bearn, entre los que citaremos a M. Pierre Gabard y M. Jean Beler.

La presente lista es sólo un avance de dicho catálogo, que esperamos sea mucho más numeroso con el tiempo, y corresponde a las recolecciones de los años 1965, 66, 67 y 68.

Auriculariaceas

16 *Auricularia auricula-Judae* L. Bull

Tremellaceas

23 *Tremella mesenterica* Retz.
25 » *albida* Huds
30 » *encephala* Wild.-Q.
43 *Exidia glandulosa* (Bull.) Fr.
50 *Tremellodon crystallinum* Q.

Galoceraceas

107 *Dacryomyces deliquescens* (Bull.)
113 *Guepiniopsis merulinus* Pat.
116 *Galocera flammea* (Schaeff.)
118 » *cornea* Batsch.
126 *Telephora pallida* Pers.

Clavariaceas

133 *Sparassis crispa* (Wulf.) Fr.
133-l » *laminosa* Fr.
134 *Clavaria botrytes* Pers.
136 » *aurea* (Schaeff.)
137 » *flava* Schaeff.
138 » *formosa* Pers.
139 » *pallida* Bres.
147 » *stricta* Pers.
151 » *flaccida* Fr.
756 » *cristata* (Holmsk.)
166 » *cinerea* Bull.
166-C » » *gracilis* Bull.
169 » *corniculata* Schaeff.
173 » *vermicularis* Scop.
173-a » » *fragilis* Holmsk.
174 » *nivea* Q.
182 » *fusififormis* Sow.
165 *Clavulinopsis helvola* Fr.
199 *Clavaria fumosa* Pers.
201 » *pistillaris* L.
202 » *truncata* Q
Typhula gyrans Bastch.

Corticiaceas

317 *Corticium Wakefieldiae* Bres.
530 *Penoiphora caesia* Bres.
531 » *cinerea* (Fr.)
551 *Vuilleminia comedens* (Nees)
556 *Phlybeia aurantiaca radiata* Fr.
559 *Merulius tremellosus* (Schrad.)
594 *Stereum hirsutum* (Wild.)
595 » *sulphuratum* Bk. Rav.
596 » *insignitum* Q.
609 » *purpureum* Pers.
621 *Hymenochaete rubiginosa* (Dicks.)

Hydnaceas

680 *Odontia corrugata* (Fr.)
698 *Dryodon coralloides* (Scop. Fr.)
699 » *erinaceus* (Bull.)
700 » *cirrhatum* (Pers.)
703 *Hydnum repandum* L. Fr.
703-l » *rufescens* Pers. Fr.
704 *Sarcodon imbricatum* (Fr.)
726 *Calodon velutinum* (Fr.)
727 » *ferrugineum* (Fr.)
728 » *scrobilatum* (Fr.)
732 » *graveolens* (Del.)
733 » *amicum* Q.
737 *Phylacteria cariophyllea* (Schaeff.)
738 » *anthocephala* (Bull.)

Polyporaceas

802 *Polyporus pes-caprae* Pers. Fr.
803 » *ovinus* (Schaeff.)
804 » *leucomelas* (Pers.)
812 » *giganteus* (Pers.)
813 » *sulfureus* (Bull.)
814 *Melanopus squamosus* (Huds.)
818 » *varius* (Fr.-Pers.)
823 *Leucoporus brumalis* (Pers.)
823-ll » » *vernalis* Q.
825-l » *arcularius* (Batsch.)
825-ll » » *scabellus*
838 *Leptoporus chioneus* Q.
839 » *albidus* Trog. Q.
848 » *adustus* (Willd.)
860 *Coriolus hirsutus* (Wulf.)
860-a » » *velutinos* (Wulf.)
863 » *versicolor* (Lin.)
879 *Daedalea biennis* (Bull.)
880 *Lenzites quercina* (L.)
881 » *betulina* (L.)
884 » *tricolor* (Bull.)
887 *Trametes cinnabarina* (Jacq.)
893 » *gibbosa* (Pers.)
895 » *rubescens* (Alb. Schw.)
909 *Ungulina fomentaria* (L.-Fr.)
911 » *marginata* (Fr. Epicr.)
914 » *añinosa* (Fr.)
918 » *betulina* (Bull.)
922 *Ganoderma lucidum* (Leys)
923 » *valesiacum* Boud
925 » *applanatum* (Pers.)
930 *Phellinus robustus* (Karst, Krit)
932 » *nigricans* (Fr.)
933 » *pomaceus* Pers.

Boletaceas

- 1.050 *Boletus strobilaceus* Fr. ex Scop.
 1.055 » *cyanescens* Fr. ex Bull.
 1.056 » *castaneus* Fr. ex Bull.
 1.057 » *luridos* Fr. ex Schaef.
 1.058 » *erythropus* Fr. ex Pers.
 1.059 » *Queletii* Schulz.
 1.059-a » *Lateritius* Bers.
 1.060 » *Satanas* Fr. ex Bull.
 1.062 » *lupinus* Kromb.
 1.063 » *purpureus* Fr.
 1.064 » *torosus* Fr.
 1.065 » *Dupaintii* Boud.
 1.067 » *appendiculatus* Fr. ex Schaf.
 1.067-a » » *regius* Fr.
 1.067-b » » *pallescens* Konrad
 1.068 » *calopus* Fr.
 1.069 » *eupachypus* Konr.
 1.070 » *albidus* Rog.
 1.071 » *edulis* Fr. ex Bull.
 1.072 » *reticulatus* Boud. ex Schaef.
 1.073 » *aereus* Fr. ex Bull.
 1.074 » *pinicola* Vitt.
 1.076 » *fragans* Vitt.
 1.077 » *impolitus* Fr.
 1.078 » *Carpini* Schulz.
 1.083 » *duriusculus* Kalchb-Schulz.
 1.085 » *rufus* Fr. ex Bull.
 1.085 » *rufescens* Fr. ex Segr.
 1.086 » *parasiticus* Bull. ex Fr.
 1.088 » *chysenteron* Fr. ex Bull.
 1.088-b » » *versicolor* Rostk.
 1.088-a » » *armeniacus* Q.
 1.089 » *subtomentosus* Fr. ex L.
 1.092 » *badius* Fr.
 1.092 » » *rufus* Schaef.
 1.094 » *cremesinus* Segr.
 1.094-a » » *gentilis* Q.
 1.095 » *piperatus* Fr. ex Bull.
 1.098 » *bovinus* Fr. ex L.
 1.099 » *variegatus* Fr. ex Swartz
 1.103 » *granulatus* Fr. ex L.
 1.104 » *luteus* Fr. ex L.
 1.107 » *elegans* Fr. ex Schum.
 1.709 » *flavus* Fr.
 1.115 *Goomphidius viscidus* Fr.
 1.117 » *roseus* Fr.
 1.119 » *glutinosus* Fr. ex Schaef.
 1.121 *paxillus involutus* Fr. ex Batsch
 1.123 » *atrotomentosus* Fr. ex Batsch

Cantharellaceas

- 1.126 *Craterellus cornucopioides* Fr. ex L.
 1.127 *Cantharellus cinereus* Fr. ex Pers.

- 1.128 *Cantharellus sinuosus* (Fr.)
 1.130 » *lutescens* (Pers.)
 1.131 » *tubaeformis* Fr.
 1.133 » *cibarius* Fr.
 1.134 » *Friesii* Q.
 1.135 *Gomphus clavatus* (Pers.)

Hygroforaceas

- 1.137 *Hygrophorus calyptraeformis* Berk.
 1.139-l » *citrinovirens* Lange
 1.142 » *conicus* Fr. ex Scop.
 1.142-a » » *nigrescens* Q.
 1.145 » *clorophanus* Fr.
 1.147 » *puniceus* (Fr.)
 1.148 » *coccineus* Fr. ex Scop.
 1.149-l » *citrinus* Rea. Lange
 1.152 » *miniatus* Fr.
 1.152-l » *parvulus* Peck.
 1.157 » *psittacinus* Fr. ex Schaef.
 1.158 » *laetus* Fr. ex Pers.
 1.163 » *nitratu*s Fr. ex Pers.
 1.171 *Camarophyllus niveus* Fr. ex Scop.
 1.173 » *virgineus* Smith-Hesler
 1.175 » *pratensis* Fr. ex Pers.
 1.176 *Limacium nemoreus* Lasch
 1.178 *Hygrophorus discoideus* Fr. ex Pers.
 1.179 » *marzuolus* (Fr.) Bres.
 1.185 » *Russula* (Schaef.)
 1.186 *Limacium leucophaeus* Fr. ex Pers.
 1.187 » *arbustivus* Fr.
 1.189 *Hygrophorus pudorinus* Q.
 1.190 » *poetarum* Heim
 1.193 » *chrysodon* Fr. ex Batsch
 1.189 *Chrysaspis Metrod*
 1.196 » *eburneus* Fr. ex Bull.
 1.197 » *Piceae* Kühn
 1.203 » *gliocyclus* Fr.
 1.205 » *olivaceoalbus* Fr.
 1.208 » *hypothejus* Fr.

Pleurotaceas

- 1.220 *Schizopryllum commune* Fr.
 1.228 *Lentinellus cochleatus* Pers.
 1.236 *Panellus mitis* Pers.
 1.237 » *stipticus* (Fr. ex Bull.)

- 1.252 *Geopetalum geogenium* (D. C.)
 1.256 *Panus conchatus* Fr.
 1.257 » *rudis* Fr.
 1.267 *Pleurotus dryinus* Fr. ex Pers.
 1.271 *Pleurotus ostreatus* Fr. ex Jaq.
 1.271-l » » *stipitatus* Scalia.
 1.271-a » » *salignus* Fr. ex Jacq
 1.273 » *Eryngii* Fr. ex Cand.
 1.290 *Crepidotus variabilis* Pat.

Marasmiaceae

- 1.320 *Marasmius rotula* Fr. ex Scop.
 1.321 » *Bulliardii* Q.
 1.325 » *cohaerens* (Fr. ex Pers.)
 1.328 » *oreades* Fr. ex Bolt.
 1.330 » *chordalis* Fr.
 1.333 » *alliaceus* Fr. ex Jacq.
 1.334 » *scorodonius* Fr.
 1.340 » *ramealis* Fr. ex Bull
 1.348 » *impudicus* Fr.
 1.354 » *dryophilus* Fr. ex Bull.
 1.354-b » » *funicularis* (Fr. ex Bull)
 1.359 *Collybia confluens* Fr. ex Pers.
 1.360 *Marasmius peronatus* Fr. ex Bull.
 1.362 *Collybia butyracea* Fr. ex Bull.
 1.364 » *maculata* Fr. ex A. S.
 1.365 » *fusipes* Fr. ex Bull.
 1.366 » *platyphylla* Fr. ex Pers.
 1.375 » *conigena* Fr. ex Pers.
 1.378 » *longipes* Fr. ex Bull.
 1.379 » *radicata* Fr. ex Relh.
 1.380 » *mucida* Fr. ex Schrad
 1.381 » *velutipes* Fr. ex Curt
 1.415 *Mycena resella* Fr. ex Schro
 1.428 » *Seynii* Q.
 1.434 » *pelianthina* Fr.
 1.435 » *pura* Fr. ex Pers.
 1.458 » *inclinata* Fr.
 1.464 » *galericulata* Scop.
 1.470 » *filopes* Schroet
 1.478 » *epipterygia* Fr. ex Stop
 1.481 » *sanguinolenta* Fr. ex A.S.
 1.482 » *crocata* Fr. ex Scrad.

Tricholomaceae

- 1.536 *Omphalia fibula* Bull.
 1.570 » *cyathiformis* Bull.
 1.571 » *expallens* Pers.
 1.574 *Hygrophoropsis aurantiaca* Wulf.
 1.577 *Laccaria amethystina* Fr. ex Bolt.
 1.578 » *proxima* Boud
 1.579 » *Laccata* Q.

- 1.588 *Clytocybe vibecina* Fr.
 1.590 » *dicolor* Lange.
 1.591 » *metachroa* Fr.
 1.593 » *umbilicate* Lange.
 1.593-a » » *subspadicea* Lange.
 1.597 » *suaveolens* Fr. ex Schum.
 1.603 » *dealbata* Fr. ex Sow.
 1.604 » *rivulosa* Fr. ex Pers.
 1.606 » *phyllophila* Fr.
 1.607 » *pythyophilla* Fr. ex Segr.
 1.611 » *nebularis* Fr. ex Barsch.
 1.612 » *clavipes* Fr. ex Pers.
 1.613 » *odora* Fr.
 1.615 » *geotropa* Fr. ex Müll.
 1.615-a » » *maxima* Fr. ex A. S.
 1.616 » *infundibuliformis* Fr. Schaeff.
 1.625 » *trullaeformis* Fr. ex Bres.
 1.627 » *splendens* Fr. ex Pers.
 1.628 » *inversa* Scop.
 1.630 » *olearia* Fr. ex Candolle
 1.633 *Armillariella mellea* Fr.
 1.633-a » » *lutea* Segr.
 1.635 *Clitocybe giganteus* Fr. ex Sow
 1.639 *Leucopaxillus lentus* (Posta ep. Romell)
 1.644 *Melanoleuca evenosa* (Sac)
 1.650 » *melaleuca* (Fr. ex Pers.)
 1.652 » *grammopodia* (Fr. ex Bull.)
 1.661 *Tricholoma rutilans* (Fr. ex Schaeff.)
 1.669 » *albobrunneum* Rick.
 1.670 » *colosus* Fr.
 1.671 » *flavobrunneum* Fr.
 1.672 » *populinum* Lange
 1.672-l » *stans*
 1.673 » *pessundatum* Fr.
 1674 » *ustale* Fr.
 1.675 » *ustaloides* Romag.
 1.676 » *imbricatum* Fr.
 1.678 » *acerbum* Fr. ex Bull.
 1.681 » *tigrinum* Schaeff
 1.682 » *terreum* Fr. ex Schaeff
 1.682 » *scalpturatum* Fr.
 1.684 » *cingulatum* Fr.
 1.685 » *orirubens* Q.
 1.686 » *atrosquamosum* Chev.
 1.687 » *virgatum* Fr.
 1.687-a » » *sciodes* Segr.
 1.690 » *equestre* Fr. ex Linne
 1.691 » *fuccatum* Fr.
 1.692 » *luridum* Bataille
 1.693 » *portentosum* Fr.
 1.694 » *sejunctum* Fr. ex Sow
 1.695 » *columbeta* Fr.
 1.699 » *saponaceum* Fr.
 1.699-a » » *atrovirens* Pers.

- 1.701 » *album* Fr. ex Schaeef.
 1.702 » *inamoeum* Fr.
 1.703 » *sulfureum* Fr. ex Bull.
 1.703-a » » *Buffonium*
 1.707 » *goniospermum* Bres.
 1.710 *Cortinellus bulbiger* Konr.
 1.719 *Lyophyllum Georgii* (Clus)
 1.719-a *Lyophyllum Georgii graveolens* Pers.
 1.733 » *aggregatum* (Fr. ex Schaeef.)
 1.730 » *infumatum* Frex. Bull.
 1.733-a » » *loricatum* Fr.
 1.739 » *rancidum* Fr.
 1.747 *Nyctalis asterophora* Fr.
 1.751 *Rhodopaxillus nitellinus* (Fr.)
 1.752 » *nudos* (Fr. ex Bull.)
 1.752-a » » *glaucochanus* (Bres.)
 1.753 » *sordidus* (Fr.)
 1.754 » *saevus* (Gill)
 1.755 » *irinus* (Fr.)
 1.756 » *paneolus* (Fr.)
 1.758 » *densifolius* Favre
 1.760 *Clitopilus caelatus* (Fr.)
 1.763 » *popinalis* Fr.
 1.764 » *mundulus* (Lasch ex Fr.)
 1.766 » *prunulus* Fr.

Rhodophyllaceas

- 1.786 *Rhodophyllus sericellus* Fr. ex Bull.
 1.809 » *mamosus* (Fr. ex L.)
 1.830 » *rhodopolius* Fr.
 1.831 » *nidorosus* Fr.
 1.836 *Entoloma aprilis* (Britz.)
 1.839 *Rhodophyllus clypeatus* (Fr. ex Bull.)
 1.842 » *lividus* (Fr. ex Bull.)
 1.844 » *madidus* Q.
 1.870 » *asprellus* Q.-Lange

Maucoriaceas

- 1.895 *Inocybe Cockeyi* Bres.
 1.896-l » *maculata forma fastigiella* Atk
 1.900 » *fastigiata* Fr. ex Schaeef
 1.906 » *calamistrata* Fr.
 1.910 » *corydalina* Q.
 1.912 » *pyriodora* Fr. ex Pers.
 1.916 » *Godeyi* Gill.
 1.918 » *geophylla* Fr. ex Sow
 1.918-a » » *lilacina* Fr.
 1.925 » *eutheles* Bk-Br
 1.971 » *umbrina* Bres.
 1.979 » *praetervisa* Kühn.-Bours.
 1.990 » *asterospora* Q:

- 2.024 *Naucoria pellucida* (Q.)
 2.040 *Hebeloma radicosum* (Fr. ex Bull.)
 2.041 » *fastibile* Fr.
 2.043 » *mesophaeum* Fr. ex Pers.
 2.054 » *edurum* Metrod
 2.055 » *sinapizans* Fr. ex Paul
 2.057 » *crustuliniforme* (Fr. ex Bull.)
 2.064 *Rozites caperata* (Fr. ex Pers.)
 2.067 *Cortinarius triviales* Lange
 2.070 » *mucifluus* Rick
 2.070-a » *pumilus* s. s. Lange
 2.072 » *elator* Fr.
 2.074 » *mucosus* Fr. ex Bull.
 2.078 » *betulinus* Favre
 2.080 » *delibutus* Fr.
 2.083 » *croceocaeeruleus* Fr. ex Pers.
 2.086 » *causticus* Fr.
 2.087 » *emollitus* Fr.
 2.107 » *saginus* Fr.
 2.110 » *infractus* Fr.
 2.115 » *purpurascens* Fr.
 2.129 » *atrovirens* Kaich
 2.130 » *olivellus* R. Hy
 2.135 » *glaucopus* Fr. ex Schaeef
 2.138 » *calochrous* Fr. ex Pers.
 2.144 » *arcuatorum* R. Hy
 2.148 » *caerulescens* Schaeef.
 2.155 » *pseudonapus* R. Hy.
 2.158 » *multiformis* Fr.
 2.176 » *fulgens* s. s. Lange
 2.185 » *rufo olivaceus* Fr. ex Pers.
 2.186 » *xanthophyllum* Cke.
 2.191 » *Nanceiensis* R. Maire
 2.194 » *triumphans* Cke.
 2.197 » *cephalix* Segr.
 2.198 » *claricolor* Fres. Konr.-Mau.
 2.198 » » *Rick. Lange.*
 2.200 » *turmalis* Fr.
 2.202 » *praestans* Cord.
 2.205 » *balteatus* Fr.
 2.210 » *varicolor* Pers.
 2.214 » *largus* Fr.
 2.220 » *violaceus* Fr. ex L.
 2.224 » *alboviolaceus* Fr. ex Pers.
 2.250 » *azureus* Fr. Rick.
 2.251 » *anomalus* Fr.
 2.255 » *bolaris* Fr.
 2.256 » *rubicundulus* (Rea.) Pearson
 2.264 » *venetris minor* Fr.
 2.266 » *pholideus* Fr.
 2.269 » *humicola* (Q.)
 2.274 » *orellanoides* R. Hy.
 2.275 » *orellanus* Fr.

- 2.279 » *cinnamomeus* R. Hy.
 2.279-c » *lutescens* Gill.
 2.283 » *phoeniceus* Fr. ex Bull.
 2.285 » *cinnabarinus* Fr.
 2.290 » *armillatus* Fr.
 2.309 » *privignoides* R. Hy.
 2.310 » *triformis* Fr.
 2.340 » *hinnuleus* Fr. ex Sow.
 2.345 » *suillus* Fr. s. s. Lange
 2.365 » *subsertipes* Romag.
 2.368 » *subanthracinus* R. Hy.
 2.371 *Cortinarius Bulliardii* Fr. ex Pers.
 2.382 » *stemmaus* Fr. s. s. Rick
 2.388 » *paleaceus* Fr. ex Weinm.
 2.433 *Galera rubiginosa* Fr. ex Pers.
 2.435 » *mycenopsis* Rick.
 2.450 *Gymnophilus spectabilis* (Fr.)
 2.453 » *stabilis* Wein.
 2.454 » *penetrans* Fr.
 2.454 » » *hybridus* Fr.
 2.465 *Dryophila mutabilis* (Schaeff. ex Fr.)
 2.472 » *squarrosa* (Mull. ex Fr.)
 2.476 » *adiposa* Fr.
 2.482 *Flammula alnicola* Fr.
 2.485 *Dryophila gummosa* (Fr. ex Lasch.)
 2.488 » *lubrica* (Fr. ex Pers.)
 2.499 *Geophila sublateritia* (Fr. ex Schaf.)
 2.500 » *fascicularis* (Fr. ex Huds)
 2.501 » *semiglobata* (Fr. ex Batsch.)
 2.504 *Stropharia squamosa* (Fr. ex Pers.)
 2.507 » *coronilla* (Bull.)
 2.511 » *aeruginosa* (Fr. ex Curt.)
 2.514 *Geophila semilanceata* (Fr.)
 2.517 » *coprophila* (Fr. ex Bull.)
 2.533 *Agrocybe praecox* (Fr. ex Pers.)
 2.534 » *paludosa* (Lange.)
 2.536 » *aegerita* (Brig.)
 2.559 *Conocybe siliginea* Schaeff.
 2.574 » *tenera* Khun.
 2.580 *Bolbitius vitellinus* Fr. ex Pers.
 2.591 *Paneolus sphinctrinus* Fr. ex L.
 2.593 » *campanulatus* Fr. ex L.
 2.594 » *papilionaceus* Fr. ex Bull.
 2.596 » *separatus* Fr. ex L.

Coprinaceae

- 2.600 *Drosophila subatrata* (Fr. ex Batsch)
 2.611 » *gracilis* (Fr.)
 2.618 » *ammophila* (Dur-Lev.)
 2.651 » *appendiculata* (Fr.)
 2.661 » *candolleana* (Fr. ex Bull.)
 2.665 » *spadicea* (Rick.)
 2.675 » *velutina* (Fr. ex Pers.)

- 2.681 *Coprinus plicatilis* Fr. ex Curt.
 2.704 » *disseminatus* Fr. ex Pers.
 2.706 » *silvaticus* Peck.
 2.711 » *micaceus* Rick.
 2.741 » *picaceus* Fr. ex Bull.
 2.749 » *comatus* Fr. ex Fl. Dan.
 2.752 *Coprinus atramentarius* Fr. ex Bull.

Lepiotaceae

- 2.757 *Cystoderma amianthinum* Fr. ex Scop.
 2.758 » *granulosum* (Fr. ex Batsch.)
 2.722-a *Lepiota acutesquamosa furcata* Kuhn.
 2.778 » *subalba* Kühner
 2.781 » *castanea* Q.
 2.786 » *cristata* Fr. ex Bolt.
 2.802 » *felina* Q.
 2.814 » *clypeolaria* Fr. ex Bull.
 2.831 » *naucina* Fr.
 2.832 » *rhacodes* Fr. ex Vit.
 2.833 » *excoriata* Fr. ex Schaeff.
 2.834 » *mastoidea* Fr.
 2.836 » *procera* Fr. ex Scop.
 2.847 *Psalliota bispora* Lange.
 2.848 » *campestris* Lange.
 2.861 » *silvatica* Fr. ex Schsef.
 ? *Psalliota arenicola* (Wakefield. y Pers.)
 2.865 » *augusts* Fr.
 2.870 » *arvensis* Fr. ex Schaeff.
 2.874 » *silvicola* Fr. ex Vitt.
 2.875 » *abruptibulba* Peck.
 2.877 » *xanthoderma* Geneviev
 2.877-a » *lepiotoides* Maire
 2.885 *Pluteus cervinus* Fr. ex Schaeff
 2.888 » *salicinus* Fr. ex Pers
 2.913 » *chrysophaeus* Fr. ex Schaeff.
 2.918 *Volvaria speciosa* Fr.
 2.921 » *volvacea* Fr. ex Bull.
 2.927 » *bombycina* Fr. ex Schsef.

Amanitaceae

- 2.931 *Amanita echinocephala* Vitt.
 2.933 » *solitaria* Bull.
 2.936 » *lepiotoides* Barla.
 2.938 » *ovoidea* Fr. ex Bull.
 2.939 » *phalloides* Fr.
 2.940 » *verna* Fr. ex Bull.
 2.941 » *virosa* Fr.
 2.942 » *citrina* Fr. ex Schaeff.
 2.942 » » *gracilis* Parrot.
 2.942-a » » *alba* Price.
 2.944 » *rubescens typica* Fr. ex Pers.
 2.944 » *circinata* Pers.
 2.944 » *annulosulfurea* major Vesely
 2.944 » » minor Vesely

- 2.945 » *aspera* Fr.
 2.946 » *spissa* Fr.
 2.947 » *excelsa* Fr.
 2.949 » *pantherina* Fr. ex D. C.
 2.957 » *gemmata* Fr.
 2.951-II » *amici* Gillet
 2.957 » *vernalis* Gillet
 2.953 *Amanita muscaria* Fr. ex L.
 2.954 » *Caesarea* Fr. ex Scop.
 2.956 » *vagitana typica* Fr. ex Bol.
 2.956 » *fulva* Schaef.
 2.956 » *nivea* Bres.
 2.956 » *plumbea* Schaef.
 2.956 » *ergentea* Huijsman.
 2.957 » *crocea* O.
 2.959 » *umbrinolutea* Segr.
 2.960 » *inaurata* Secr.
 2.964 *Limacella lenticularis* Fr. ex Lasch.
- Russulaceae**
- 2.970 *Russula chloroides* Kromb.
 2.971 » *delica* Fr.
 2.973 » *nigricans* Fr. ex Bull.
 2.974 » *albonigra* Fr. ex Kromb.
 2.974 » *pseudonigricans* Romag.
 2.975 » *adusta* Fr. ex Pers.
 2.976 » *acrifolia* Romag.
 2.977 » *densifolia* Segrec.
 2.979 » *anthracina* Romag.
 2.981 » *virescens* Fr. ex Schaef.
 2.982 » *cyanoantha* Fr. ex Schaef.
 2.982-I » *Peltereaui* Mairei.
 2.985 » *vesca* Bres.
 2.985 » *avellanea* (Mlz. Zv.)
 2.987 » *heterophylla* Fr.
 2.992 » *aeruginea* Lindbl.
 3.000 » *amoena* Q.
 3.001 » *violeipes* Q.
 3.004 » *lepida* Fr.
 3.006 » *rosea* Q.
 3.020 » *erampelina* Fr. ex Schaef.
 3.020-g » *olivascens* Mlz.-Zv.
 3.020 » *quercetorum* Vel
 3.020-d » *Barlae* Q.
 3.024 » *decolorans* Fr.
 3.026 » *olivacea* Fr.
 3.028 » *alutacea* Fr. s. s. Mlz.-Zv.
 3.031 » *integra* R. Maire
 3.040 » *aurata* Fr. ex With.
 3.047 » *caerulea* Cke.
 3.060 » *chamaeleontina* Fr. s. S. Q.
 3.065 » *pseudointegra* Arnoul-Goris
 3.087 » *brunneoviolacea* Crawsh.
 3.089 » *puerlaris* Fr.
 3.109 » *atropurpurea* (Kromb.)
- 3.112 » *fragilis* Fr. ex Pers
 3.112-a » *Knautti* Singer.
 3.120 » *emetica* Fr. ex Schaef.
 3.120 » *silvestris* Sing.
 3.122 *Russula Mairei* Singer.
 3.122 » *fageticola* (Mk-Zv.)
 3.125 » *luteotacta* Rea.
 3.130 » *sanguinea* Fr. ex Bull.
 3.137 » *sardonica* Fr.
 3.139 » *Queletii* Fr.
 3.141 » *torulosa* Bres.
 3.150 » *exalbicans* Secr.
 3.151 » *badia* Q.
 3.154 » *urens* Romell.
 3.162 » *maculata* Q.
 3.173 » *fellea* Fr.
 3.175 » *ochroleuca* Fr. ex Pers.
 3.178 » *Raoulti* Q.
 3.186 » *amoenolens* Romag.
 3.187 » *sororia* Fr.
 3.188 » *foetens* Fr. ex Pers.
 3.192 » *farinipes* Romell.
 3.200 *Lactarius piperatus* Fr. ex Scop.
 3.200-I » *pergamenus* Schw.
 3.201 » *vellereus* Fr.
 3.200-II » *glaucescens* crossl.
 3.202 » *controversus* Fr. ex Pers.
 3.203 » *chrysorrheus* Fr.
 3.204 » *evosmus* Kunh.-Romag.
 3.205 » *zonarius* Fr. ex Bull.
 3.208 » *deliciosus* Fr. L.
 3.208 » *salmoneus* H.-Lcl.
 3.208 » *salmoneus* H.-Lcl.
 3.211 » *torminosus* Fr. ex Schsef.
 3.216 » *scrobilatus* Fr. ex Scop.
 3.319 » *uvidus* Fr.
 3.221 » *turpis* Fr. ex Weinm.
 3.222 » *blennius* Fr.
 3.224 » *pyrogalus* Fr. ex Bull.
 3.230 » *pallidus* Fr. en Pers.
 3.236 » *impolitus* Fr.
 3.237 » *helvus* Fr.
 3.241 » *rufus* Fr. ex Scop.
 3.243 » *pterosporus* Romag.
 3.244 » *fuliginosus* Fr.
 3.246 » *picinus speciosus* Fr. La
 3.248 » *volemus* Fr.
 3.250 » *rubrocinctus* Lange.
 3.252 » *mittissimus* Fr.
 3.254 » *fulvissimus* Romag.
 3.255 » *subdulcis* Fr.
 3.256 » *quietus* Fr.
 3.257 » *badio sanguineus* Kuhn-R.
 3.261 » *lacunarum* (Romag)
 3.264 » *camphoratus* Fr. ex Bull.
 3.265 » *serifluus* Fr. ex D. C.

Gasteromicetos

- 3.300 *Mutinus caninus* (Huds. ex Pers.)
 3.305 *Phallus impudicus* Lin. ex Pers.
 3.309 *Anthurus Archeri brevipipes* (Bk.) Fisch.
 3.314 *Clathrus ruber* Mich. ex Pers.
 3.343 *Rhizopogon luteolus* Fr. Nordh.
 3.344 » *roseolus* Log.
 3.431 *Lycoperdon caelatum* Bull.
 3.436 » *excipuliforme* Pers.
 3.440 *Lasiosphaera gigantea* (Pers.)
 3.446 *Lycoperdon perlatum* Pers.
 3.450 » *pyriforme* Pers.
 3.453 » *echinatum* Pers.
 3.466 *Revista plumbea* Pers.
 3.478-a *Scleroderma geaster* Fr
 3.478-b *Micenastrum corium* (Guers.)
 3.482 *Geaster rufescens* Pers.
 3.502 » *triplex*, Jungh.
 3.531 *Scleroderma aurantium* L. ex Pers.
 3.533 » *verrucosum* Pers.
 3.535 *Pisolithus arenarius* Albr. Schw.
 3.535-c » *tinctorius clavata*
 3.559 *Geaster hygrometricus* Fr.
 3.560 *Cyathus crucibulum* Pers.
 3.568 » *striatus* (Huds. ex Pers.)

**Discomicetos operculados
Morchellaceas**

- 3.601 *Morchella rotunda* Pers. ex Fr.
 3.608 » *vulgaris* Pers. ex Fr.
 3.611 » *conica* Pers. ex Fr.
 3.620 » *costata* Vent.

Helvellaceas

- 3.635 *Gyromitra esculenta* (Pers. ex Fr.)
 3.636 *Helvella crispa* Scop. ex Fr.
 3.639 » *lacunosa* Afz. ex Fr.
 3.643 » *sulcata* Afz. ex Fr.
 3.650 *D elastica* Bull. ex Fr.

Pezizaceas

- 3.668 *Acetabula vulgaris* Fuckel.
 3.682 *Disciotis venosa* (Pers. ex Fr.)
 3.688 *Galactinia sylvestris* Boud.
 3.694 *Peziza repanda* Lange
 3.709 *Aleuria umbrina* Boud.
 3.720 *Galactinia badia* (Pers. ex Fr.)
 3.724 *Peziza succosa* Berk.
 3.759 *Otidea onotica* (Pers. ex Fr.)
 3.766 » *umbrina* (Pers. ex Fr.)
 3.784 *Peziza aurantia* (Pers. ex Fr.)
 3.784 *Sarcosphaera eximia* (R. Maire)

- 3.799 *Peziza coccinea* Jacq.
 3.835 » *scutellata* Lin. ex Fr.

**Discomicetosinoperculados
Leotiaceas**

- 4.044 *Spathularia flavida* Pers. ex Fr.
 4.053 *Leotia lubrica* Scop ex Pers.
 4.100 *Calycella citrina* (Lange)
 4.124 *Coryne sarcoides* (Jacq. ex Fr.)
 4.127 *Aleuria vesiculosa* (Bull. ex Fr.)

Bulgariaceas

- 4.129 *Bulgaria inquinans* Pers. ex Fr.

Ciboriaceas

- 4.221 *Chlorociboria aeruginoscens* (Oed.)

Otros ascomicetos

- 4.790 *Cordiceps capitata* (Holmsk.)
 5.226 *Hypoxylon fragiforme* Pers.
 5.229 » *fuscum*
 5.237 » *rubiginosum*
 5.253 *Xylosphaera multiformis*
 5.365 *Dalnidia concentrica* (Bolt.)
 5.367 *Xylaria polymorfa* (Pers.)
 5.369 *Xylosphaera hypoxylon* (Lin.)
Choironomyces meandriformis Vitt.
Terfezia Boudieri
 » *leonis* Tul.

Myxomicetos

- 7.100 *Fuligo septica*
 7.149 *Stemonytis ferruginea*
 7.150 *Physarium mutans*
 7.200 *Lycogala epidendron*
 7.250 *Trichia varia*