

CHAMPIGNONS

=====

BASIDIOMYCOTA

HOLOBASIDIOMYCETES

Agaricomycetideae

Ordre des Boletales

<i>Boletus luridus</i>
<i>Boletus pulverulentus</i>
<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Leccinum duriusculum</i>
<i>Leccinum quercinum</i>
<i>Paxillus involutus</i>

<i>Xerocomus armeniacus</i>
<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Xerocomus pruinatus</i>
<i>Xerocomus rubellus</i>
<i>Xerocomus subtomentosus</i>

Ordre des Russulales

<i>Lactarius acerrimus</i>
<i>Lactarius controversus</i>
<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Lactarius tabidus</i>
<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Russula aeruginea</i>
<i>Russula amara</i>
<i>Russula amoenolens</i>
<i>Russula chloroides</i>

<i>Russula densifolia</i>
<i>Russula sardonia</i>
<i>Russula farinipes</i>
<i>Russula foetens</i>
<i>Russula graveolens</i>
<i>Russula grisea</i>
<i>Russula parazurea</i>
<i>Russula praetervisa</i>
<i>Russula puellaris</i>
<i>Russula vesca</i>

Ordre des Tricholomatales

<i>Armillaria gallica</i>
<i>Armillaria mellea</i>
<i>Baeospora myosura</i>
<i>Calocybe gambosa</i>
<i>Clitocybe collina</i>
<i>Clitocybe fragrans</i>
<i>Clitocybe geotropa</i>
<i>Clitocybe gibba</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Clitocybe odora</i>
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
<i>Clitocybe phyllophila</i>

<i>Clitocybe trullaeformis</i>
<i>Collybia butyracea</i>
<i>Collybia confluens</i>
<i>Collybia dryophila</i>
<i>Collybia erythropus</i>
<i>Collybia fusipes</i>
<i>Collybia impudica</i>
<i>Collybia maculata</i>
<i>Collybia peronata</i>
<i>Cuphophyllus virgineus</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Flammulina velutipes</i>

<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>
<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrophorus eburneus</i>
<i>Hygrophorus persoonii</i>
<i>Laccaria laccata</i>
<i>Laccaria amethystina</i>
<i>Lentinus cyathiformis</i>
<i>Lentinus tigrinus</i>
<i>Lepista flaccida</i>
<i>Lepista inversa</i>
<i>Lepista nuda</i>
<i>Lepista sordida</i>
<i>Lepista sordida</i> , var. <i>lilacea</i>
<i>Leucopaxillus paradoxus</i>
<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Marasmius oreades</i>
<i>Marasmius rotula</i>
<i>Marasmius torquescens</i>
<i>Melanoleuca evenosa</i>
<i>Melanoleuca grammopodia</i>
<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Micromphale foetidum</i>
<i>Mycena epipterigia</i> , var. <i>epipterigia</i>
<i>Mycena flavoalba</i>
<i>Mycena galericulata</i>
<i>Mycena hiemalis</i>
<i>Mycena inclinata</i>

<i>Mycena olida</i>
<i>Mycena pelianthina</i>
<i>Mycena polygramma</i>
<i>Mycena pura</i>
<i>Mycena rosea</i>
<i>Mycena sanguinolenta</i>
<i>Mycena speirea</i>
<i>Mycena tenerrima</i>
<i>Mycena thymicola</i>
<i>Mycena vitilis</i>
<i>Panellus stipticus</i>
<i>Pleurotus cornucopiae</i>
<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Resupinatus applicatus</i>
<i>Resupinatus cyphelliiformis</i>
<i>Rhodotus palmatus</i>
<i>Rickenella fibula</i>
<i>Ripartites tricholoma</i>
<i>Sericeomyces serenus</i>
<i>Tricholoma album</i>
<i>Tricholoma argyraceum</i>
<i>Tricholoma sculpturatum</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i> , var. <i>coronarium</i>
<i>Tricholoma populinum</i>
<i>Xerula pudens</i>

Ordres des Entolomatales et Pluteales

<i>Clitopilus pinsitus</i>
<i>Entoloma cetratum</i>
<i>Entoloma clypeatum</i>
<i>Entoloma hirtipes</i>
<i>Entoloma lividoalbum</i>
<i>Entoloma nidorosum</i>
<i>Entoloma rhodopolium</i>
<i>Entoloma sericeum</i>
<i>Macrocyttidia cucumis</i>
<i>Pluteus boudieri</i>
<i>Pluteus cervinus</i>

<i>Pluteus chrysophaeus</i>
<i>Pluteus leoninus</i>
<i>Pluteus nanus</i>
<i>Pluteus pallescens</i>
<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus salicinus</i>
<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Volvariella caesiointincta</i>
<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Volvariella speciosa</i>
<i>Volvariella surrecta</i>

Ordre des Cortinariales

<i>Agrocybe cylindracea</i>
<i>Agrocybe pediades</i>
<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Agrocybe semiorbicularis</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i> , fo. <i>titubans</i>
<i>Cortinarius anomalus</i>
<i>Cortinarius atrocaeruleus</i>
<i>Cortinarius decipiens</i>
<i>Cortinarius hinnuleus</i>
<i>Cortinarius infractus</i>
<i>Cortinarius infractus</i> , var. <i>olivellus</i>
<i>Cortinarius subserpentes</i>
<i>Crepidotus applanatus</i>
<i>Crepidotus cesatii</i>
<i>Crepidotus lundellii</i>
<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Crepidotus variabilis</i>
<i>Galerina marginata</i>
<i>Galerina uncialis</i>
<i>Galerina unicolor</i>
<i>Galerina vittaeformis</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Gymnopilus spectabilis</i>
<i>Hebeloma clavulipes</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
<i>Hebeloma leucosarx</i>
<i>Hebeloma mesophaeum</i>

<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i> , var. <i>pusillum</i>
<i>Hypholoma sublateritium</i>
<i>Inocybe asterospora</i>
<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Inocybe geophylla</i> , var. <i>lilacina</i>
<i>Inocybe hirtella</i>
<i>Inocybe maculata</i>
<i>Inocybe napipes</i>
<i>Inocybe rimosa</i>
<i>Panaeolus fimicola</i>
<i>Panaeolus sphinctrinus</i>
<i>Pholiota gummosa</i>
<i>Pholiota populnea</i>
<i>Pholiota squarrosa</i>
<i>Pholiota tuberculosa</i>
<i>Pholiotina aporos</i>
<i>Pholiotina arrhenii</i>
<i>Pholiotina blattaria</i> (Fries : Fries) <i>Fayod</i>
<i>Psilocybe modesta</i>
<i>Psilocybe montana</i>
<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Stropharia caerulea</i>
<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Tubaria autochtona</i>
<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Tubaria hiemalis</i>

Ordre des Agaricales

<i>Agaricus augustus</i>
<i>Agaricus bitorquis</i>
<i>Agaricus bresadolianus</i>
<i>Agaricus praeclaresquamosus</i>
<i>Agaricus silvicola</i>
<i>Agaricus velenowskyi</i>
<i>Agaricus xanthoderma</i>
<i>Coprinus alopecia</i>
<i>Coprinus atramentarius</i>
<i>Coprinus comatus</i>
<i>Coprinus disseminatus</i>
<i>Coprinus lagopus</i>

<i>Coprinus micaceus</i>
<i>Coprinus picaceus</i>
<i>Coprinus plicatilis</i>
<i>Coprinus radians</i>
<i>Cystolepiota sistrata</i>
<i>Lepiota cristata</i>
<i>Lepiota ignicolor</i>
<i>Lepiota ignivolvata</i>
<i>Lepiota ochraceofulva</i>
<i>Lepiota subincarnata</i>
<i>Leucoagaricus badhamii</i>
<i>Leucoagaricus cinerascens</i>

<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i>
<i>Macrolepiota procera</i> , var. <i>fuliginosa</i>
<i>Macrolepiota rhacodes</i>
<i>Macrolepiota rhacodes</i> , var. <i>hortensis</i>
<i>Psathyrella bipellis</i>
<i>Psathyrella candolleana</i>

<i>Psathyrella conopilus</i>
<i>Psathyrella lacrymabunda</i>
<i>Psathyrella microrrhiza</i>
<i>Psathyrella piluliformis</i>
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>
<i>Sericeomyces serenus</i>

Ordre des Amanitales

<i>Amanita citrina</i>
<i>Amanita lividopallescens</i> , var. <i>tigrina</i>
<i>Amanita malleata</i>
<i>Amanita pantherina</i>

<i>Amanita phalloides</i>
<i>Amanita rubescens</i>
<i>Amanita vaginata</i>
<i>Amanita virosa</i>

Gasteromycetideae

<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Bovista plumbea</i>
<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Cyathus striatus</i>
<i>Geastrum pectinatum</i>
<i>Geastrum rufescens</i>
<i>Geastrum sessile</i>
<i>Geastrum triplex</i>
<i>Langemannia gigantea</i>

<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Lycoperdon piriforme</i>
<i>Myriostoma coliforme</i>
<i>Phallus impudicus</i>
<i>Phallus hadriani</i>
<i>Scleroderma areolatum</i>
<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Vascellum pratense</i>

Aphyllorphomycetideae

Ordre des Cantharellales

<i>Artomyces pyxidata</i>
<i>Clavulina cinerea</i>
<i>Clavulina cristata</i>

<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Ramaria ochraceovirens</i>
<i>Ramaria stricta</i>

Ordre des Polyporales (et affines)

<i>Bjerkandera adusta</i>

<i>Daedalea quercina</i>

<i>Daedaleopsis confragosa</i>
<i>Daedaleopsis confragosa</i> , var. <i>tricolor</i>
<i>Datronia mollis</i>
<i>Fistulina hepatica</i>
<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Funalia trogii</i>
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Hapalopilus rutilans</i>
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Inonotus radiatus</i>
<i>Inonotus rheades</i>
<i>Junghunia nitida</i>
<i>Laetiporus sulfureus</i>
<i>Lenzites betulina</i>
<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Oligoporus subcaesius</i>
<i>Oxyporus obducens</i>
<i>Perenniporia fraxinea</i>

<i>Phaeolus schweinitzii</i>
<i>Phellinus conchatus</i>
<i>Phellinus ferruginosus</i>
<i>Phellinus punctatus</i>
<i>Phellinus ribis</i> , fo. <i>evonymus</i>
<i>Polyporus durus</i>
<i>Polyporus lentus</i>
<i>Polyporus squamosus</i>
<i>Polyporus varius</i>
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Trametes multicolor</i>
<i>Trametes pubescens</i>
<i>Trametes versicolor</i>

Ordre des Ganodermatales

<i>Ganoderma lipsiense</i>
<i>Ganoderma lucidum</i>

<i>Ganoderma resinaceum</i>

Ordres des Stereales et Corticiales

<i>Cerocorticium molare</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>
<i>Hyphoderma radula</i>
<i>Lopharia spadicea</i>
<i>Lyomyces sambuci</i>
<i>Meruliopsis corium</i>
<i>Merulius tremellosus</i>
<i>Peniophora quercina</i>
<i>Phlebia merismoides</i>

<i>Pulcherrinum caeruleum</i>
<i>Scytinostroma hemidicophyticum</i>
<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Stereum ochaceoflavum</i>
<i>Stereum rugosum</i>
<i>Stereum sanguinolentum</i>
<i>Stereum subtomentosum</i>
<i>Vuilleminia comedens</i>

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Auricularia mesenterica</i>
<i>Calocera cornea</i>

<i>Calocera viscosa</i>
<i>Dacrymyces stillatus</i>
<i>Exidia glandulosa</i>

<i>Exidia recisa</i>
<i>Exidia thuretiana</i>
<i>Exidia truncata</i>

<i>Tremella foliacea</i>
<i>Tremella mesenterica</i>

TELYOMYCETES

Ordre des Uredinales

<i>Melampsora larici populina</i>

ASCOMYCOTA

HYMENOASCOMYCETES

Pezizomycetideae

Ordre des Pezizales

<i>Helvella elastica</i>
<i>Morchella esculenta</i>
<i>Otidea alutacea</i>
<i>Otidea bufonia</i>
<i>Otidea onotica</i>

<i>Peziza micropus</i>
<i>Sarcoscypha coccinea</i>
<i>Scutellinia crinita</i>
<i>Verpa conica</i>

Ordre des Leotiales

<i>Ascocoryne sarcoides</i>
<i>Ascocoryne urnalis</i>
<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>

<i>Leotia lubrica</i>
<i>Orbilia delicatula</i>
<i>Polydesma pruinosa</i>

Ordre des Phacidiales

<i>Colpoma quercina</i>

Pyrenomycetideae

<i>Daldinia concentrica</i>
<i>Diaporthe leiphaemia</i>
<i>Diatrype stigma</i>

<i>Diatrypella quercina</i>
<i>Diatrypella verrucaeformis</i>
<i>Eutypa maura</i>

<i>Hypoxylon fuscum</i>
<i>Hypoxylon howeianum</i>
<i>Hypoxylon multifforme</i>
<i>Hypoxylon serpens</i>

<i>Lasiosphaeria ovina</i>
<i>Nectria magnusiana</i>
<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Xylaria polymorpha</i>

Loculoascomycetideae

<i>Glyphium elatum</i>

<i>Leptosphaeria acuta</i>

Erysiphomycetideae

<i>Microsphaeria alphitoides</i>

PLECTOMYCETES

Ordre des Ophiostomatales

<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>

GYMNOMYCOTA

MYXOMYCETES

<i>Argyria incarnata</i>
<i>Enteridium lycoperdon</i>
<i>Fuligo septica</i>

<i>Lycogala epidendron</i>
<i>Tubifera ferruginosa</i>

DEUTEROMYCOTA

<i>Trichoderma lignorum</i>

<i>Tubercularia vulgaris</i>

=====