

<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Conocybe semiglobata</i>	<i>Encoelia furfuracea</i>
<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Conocybe tenera</i>	<i>Entoloma longistriatum</i>
<i>Aleuria aurantia</i>	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	<i>Entoloma quadratum</i>
<i>Alutaceodontia alutacea</i>	<i>Cortinarius acutus</i>	<i>Entoloma rhodopolium</i> var. <i>nidorosum</i>
<i>Amanita bisporigera</i>	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	<i>Entoloma rhodopolium</i> var. <i>rhodopolium</i>
<i>Amanita flavoconia</i>	<i>Cortinarius alnetorum</i>	<i>Entoloma sericatum</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Cortinarius anomalus</i>	<i>Entoloma subsinuatum</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Cortinarius armeniacus</i>	<i>Exidia glandulosa</i>
<i>Amanita porphyria</i>	<i>Cortinarius armillatus</i>	<i>Femsjonina peziziformis</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Cortinarius bififormis</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Amanita sinicoflava</i>	<i>Cortinarius bolaris</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>
<i>Amanita</i> sp. "pecocious amanita"	<i>Cortinarius brunneus</i>	<i>Fuligo septica</i>
<i>Amanita vaginata</i>	<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Galerina paludosa</i>
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>alba</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Galerina vittiformis</i> var. <i>vittiformis</i>
<i>Amphinema byssoides</i>	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	f. <i>tetraspora</i>
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Cortinarius clarobrunneus</i>	<i>Geoglossum glabrum</i>
<i>Anomoporia myceliosa</i>	<i>Cortinarius collinitus</i>	<i>Gliophorus irrigatus</i>
<i>Antrodia heteromorpha</i>	<i>Cortinarius croceus</i>	<i>Gliophorus laetus</i>
<i>Antrodiella romellii</i>	<i>Cortinarius evernius</i>	<i>Gliophorus psittacinus</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Cortinarius flexipes</i> var. <i>flexipes</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Cortinarius gentilis</i>	<i>Gloioxanthomyces nitidus</i>
<i>Ascocoryne turficola</i>	<i>Cortinarius helvelloides</i>	<i>Gomphidius borealis</i>
<i>Bankera violascens</i>	<i>Cortinarius hemitrichus</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Basidioradulum radula</i>	<i>Cortinarius incisus</i>	<i>Gymnopus confluens</i>
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Cortinarius lilacinus</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Cortinarius limonius</i>	<i>Gymnopus peronatus</i>
<i>Boletus huronensis</i>	<i>Cortinarius mucosus</i>	<i>Gymnosporangium cornutum</i>
<i>Boletus subglabripes</i>	<i>Cortinarius pholideus</i>	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>
<i>Botryobasidium conspersum</i>	<i>Cortinarius quarciticus</i>	<i>Helvella macropus</i>
<i>Bovista plumbea</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
<i>Byssocorticium pulchrum</i>	<i>Cortinarius stillatitius</i>	<i>Hohenbuehelia tremula</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Cortinarius suberi</i>	<i>Humidicutis marginata</i>
<i>Cantharellula umbonata</i>	<i>Cortinarius traganus</i>	<i>Humidicutis marginata</i> var. <i>olivacea</i>
<i>Cantharellus roseocanus</i>	<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Hydnellum caeruleum</i>
<i>Cerrena unicolor</i>	<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Hydnellum concrescens</i>
<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Crepidotus calolepis</i>	<i>Hydnellum multiceps</i>
<i>Cheilymenia stercorea</i>	<i>Crepidotus versutus</i>	<i>Hydnellum peckii</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Hydnum repandum</i>
<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	<i>Cudonia circinans</i>	<i>Hydnum rufescens</i>
<i>Clavaria falcata</i>	<i>Cuphophyllum borealis</i>	<i>Hydnum umbilicatum</i>
<i>Clavaria rosea</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Hygrocybe acutoconica</i>
<i>Clavulina coralloides</i>	<i>Cystoderma jasonis</i>	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	<i>Cystodermella cinnabarina</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Climacocystis borealis</i>	<i>Cytidia salicina</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>
<i>Clitocybe foetens</i>	<i>Dacrymyces chrysospermus</i>	<i>Hygrophopsis aurantiaca</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Dacrymyces lacrymalis</i>	<i>Hymenochaete tabacina</i>
<i>Collybia cirrhata</i>	<i>Dacrymyces tortus</i>	<i>Hymenoscyphus lutescens</i>
<i>Collybia tuberosa</i>	<i>Dermea cerasi</i>	<i>Inocybe dulcamara</i>
<i>Coltricia perennis</i>	<i>Diatrype stigma</i>	
<i>Coniophora arida</i>	<i>Diplomitoporus lenis</i>	
<i>Connopus acervatus</i>	<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>	

<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Paxillus rubicundulus</i>	<i>Stereum sanguinolentum</i>
<i>Inocybe lacera</i>	<i>Paxillus vernalis</i>	<i>Stromatocyphella conglobata</i>
<i>Inocybe lanuginosa</i>	<i>Peniophora aurantiaca</i>	<i>Suillus americanus</i>
<i>Inocybe lilacina</i>	<i>Perenniporia subacida</i>	<i>Suillus clintonianus</i>
<i>Inocybe longispora</i>	<i>Peziza badia</i>	<i>Suillus glandulosus</i>
<i>Inocybe mixtilis</i>	<i>Peziza succosa</i>	<i>Suillus granulatus</i>
<i>Inocybe stellatospora</i>	<i>Phaeocollybia jennyae</i>	<i>Suillus intermedius</i>
<i>Inocybe subcarpta</i>	<i>Phellinus cinereus</i>	<i>Suillus placidus</i>
<i>Inocybe umboninota</i>	<i>Phellinus ferruginosus</i>	<i>Suillus serotinus</i>
<i>Inonotus glomeratus</i>	<i>Phellinus igniarius</i>	<i>Suillus spraguei</i>
<i>Laccaria bicolor</i>	<i>Phellinus pini</i>	<i>Tectella patellaris</i>
<i>Laccaria longipes</i>	<i>Phellodon melaleucus</i>	<i>Thelephora terrestris</i>
<i>Laccaria striatula</i>	<i>Phellodon niger</i> var. <i>niger</i>	<i>Tomentella botryoides</i>
<i>Lactarius camphoratus</i>	<i>Phellodon tomentosus</i>	<i>Tomentella fuscocinerea</i>
<i>Lactarius deceptivus</i>	<i>Phlebiella vaga</i>	<i>Tomentella lapida</i>
<i>Lactarius deterrimus</i>	<i>Pholiota astragalina</i>	<i>Tomentella lateritia</i>
<i>Lactarius helvus</i>	<i>Physarum virescens</i>	<i>Tomentella radiosa</i>
<i>Lactarius hibbardae</i>	<i>Piloderma bicolor</i>	<i>Tomentella stuposa</i>
<i>Lactarius lignyotus</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>	<i>Tomentella sublilacina</i>
<i>Lactarius mucidus</i>	<i>Plicatura crispa</i>	<i>Tomentella terrestris</i>
<i>Lactarius rufus</i>	<i>Plicatura nivea</i>	<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Lactarius sordidus</i>	<i>Postia balsamea</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Lactarius thynios</i>	<i>Postia caesia</i>	<i>Tremella foliacea</i>
<i>Lactarius torminosus</i>	<i>Postia fragilis</i>	<i>Tremella mesenterica</i>
<i>Lactarius vinaceorufescens</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Leccinum holopus</i>	<i>Pseudotomentella tristis</i>	<i>Trichaptum subchartaceum</i>
<i>Leccinum scabrum</i>	<i>Ptychogaster rubescens</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>
<i>Leccinum snellii</i>	<i>Pucciniastrum goeppentrianum</i>	<i>Tricholoma fumosoluteum</i>
<i>Leccinum vulpinum</i>	<i>Ramaria cartilaginea</i>	<i>Tricholoma subsejunctum</i>
<i>Leotia lubrica</i>	<i>Ramaria flava</i>	<i>Tricholomopsis decora</i>
<i>Leotia viscosa</i>	<i>Ramaria stricta</i>	<i>Tylopilus chromapes</i>
<i>Lycoperdon molle</i>	<i>Ramariopsis crocea</i>	<i>Tylopilus felleus</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Ramariopsis kunzei</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	<i>Rhizopogon evadens</i>	<i>Vararia investiens</i>
<i>Marasmius androsaceus</i>	<i>Rhodocollybia butyracea</i> var. <i>butyracea</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Marasmius oreades</i>	<i>Rhodocollybia maculata</i>	
<i>Megacollybia rodmanii</i>	<i>Rhodocollybia prolixa</i> var. <i>distorta</i>	
<i>Melanoleuca alboflavida</i>	<i>Rickenella fibula</i>	
<i>Merismodes fasciculata</i>	<i>Russula adusta</i>	
<i>Mucronella calva</i>	<i>Russula brevipes</i>	
<i>Multiclavula mucida</i>	<i>Russula brunneola</i>	
<i>Mycena adonis</i>	<i>Russula claroflava</i>	
<i>Mycena picta</i>	<i>Russula emetica</i>	
<i>Neocudoniella radicella</i>	<i>Russula fragilis</i>	
<i>Neolecta irregularis</i>	<i>Russula paludosa</i>	
<i>Oligoporus guttulatus</i>	<i>Russula peckii</i>	
<i>Omphalina pyxidata</i>	<i>Russula purpurata</i>	
<i>Onnia tomentosa</i>	<i>Russula velenovskyi</i>	
<i>Otidea onotica</i>	<i>Scleroderma septentrionale</i>	
<i>Oxyporus populinus</i>	<i>Spathularia flavida</i>	
<i>Panaeolina foenisecii</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>	
<i>Panellus ringens</i>	<i>Stemonitis fusca</i>	
<i>Panellus stipticus</i>	<i>Stereum hirsutum</i>	
<i>Paxillus involutus</i>		