

<i>Agaricus bitorquis</i>	<i>Cortinarius purpurascens</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Cortinarius rubellus</i>	<i>Hygrophoropsis morgani</i>
<i>Agrocybe erebia</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Amanita albocreata</i>	<i>Cortinarius stillatitius</i>	<i>Hypholoma sublateritium</i>
<i>Amanita bisporigera</i>	<i>Cortinarius traganus</i>	<i>Hypholoma udum</i>
<i>Amanita elongata</i>	<i>Cortinarius vibratilis</i>	<i>Hypocrea pulvinata</i>
<i>Amanita flavoconia</i>	<i>Craterellus lutescens</i>	<i>Infundibulicybe gigas</i>
<i>Amanita groenlandica</i>	<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Cudonia circinans</i>	<i>Inocybe lilacina</i>
<i>Amanita porphyria</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Inonotus obliquus</i>
<i>Amanita</i> sp. "Killdevil amanita"	<i>Dasyscyphus virgineus</i>	<i>Jahnporus hirtus</i>
<i>Amanita</i> sp. "NFL06"	<i>Entoloma fumosobrunneum</i>	<i>Laccaria bicolor</i>
<i>Amanita</i> sp. "NFL09"	<i>Entoloma "NA bloxamii"</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Amanita</i> sp. "NFL10"	<i>Entoloma luridum</i>	<i>Laccaria proxima</i>
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Entoloma pseudoprunuloides</i>	<i>Lactarius affinis</i> var. <i>affinis</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Entoloma rhodopolium</i> var. <i>nidorosum</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>
<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Lactarius deceptivus</i>
<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Entoloma subsinuatatum</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Auricularia auricula</i>	<i>Entoloma strictum</i>	<i>Lactarius deterrimus</i>
<i>Bankera violascens</i>	<i>Entoloma turbidum</i>	<i>Lactarius glyciosmus</i>
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Entoloma turbidum</i>	<i>Lactarius helvus</i>
<i>Bolbitis tibubans</i>	<i>Entoloma xanthoserrulatum</i>	<i>Lactarius lignyotus</i>
<i>Boletus gracilis</i>	<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Lactarius mucidus</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Lactarius pubescens</i>
<i>Cantharellus roseocanus</i>	<i>Fuligo septica</i>	<i>Lactarius representaneus</i>
<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Galerina marginata</i>	<i>Lactarius subvellereus</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Galerina paludosa</i>	<i>Lactarius trivialis</i>
<i>Clavariadelphus ligula</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	<i>Lactarius tuomikoskii</i>
<i>Clavariadelphus truncatus</i>	<i>Gomphus clavatus</i>	<i>Lactarius uvidus</i>
<i>Clavulina coralloides</i>	<i>Gomphus floccosus</i>	<i>Lactarius vinaceorufescens</i>
<i>Clitocybula familia</i>	<i>Gymnopilus bellulus</i>	<i>Leccinum holopus</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Gymnopilus junonius</i>	<i>Leccinum scabrum</i>
<i>Collybia cirrhata</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Leccinum snellii</i>
<i>Collybia tuberosa</i>	<i>Gymnopus confluens</i>	<i>Leccinum vulpinum</i>
<i>Conocybe apala</i>	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Leotia lubrica</i>
<i>Conocybe pilosella</i>	<i>Hapalopilus nidulans</i>	<i>Leotia viscosa</i>
<i>Conocybe tenera</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Lepiota cristata</i>
<i>Coprinopsis epichloea</i>	<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Helvella macropus</i>	<i>Lycoperdon ovatum</i>
<i>Cortinarius acutus</i>	<i>Henningsomyces candidus</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Cortinarius armillatus</i>	<i>Humidicutis marginata</i>	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
<i>Cortinarius balteatus</i>	<i>Hydnellum peckii</i>	<i>Lycoperdon umbrinum</i>
<i>Cortinarius brunneus</i>	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>
<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Marasmiellus perforans</i>
<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Hydnum umbilicatum</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
<i>Cortinarius claricolor</i>	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	<i>Megacollybia rodmanii</i>
<i>Cortinarius evernius</i>	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Cortinarius flexipes</i> var. <i>flexipes</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Cortinarius huronensis</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>	<i>Mycena pura</i>
<i>Cortinarius limonius</i>	<i>Hygrocybe conica</i>	<i>Panaeolina foenicisecii</i>
<i>Cortinarius malicorius</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>

Panellus stipticus
Paxillus involutus
Phaeolus schweinitzii
Phellinus igniarius
Phellinus nigricans
Phellodon niger var. *niger*
Pholiota alnicola
Pholiota astragalina
Pholiota limonella
Pholiota squarrosoides
Pholiotina arrhenii
Physarum virescens
Physarum viride
Piptoporus betulinus
Pleurocybella porrigens
Plicatura nivea
Pluteus primus
Polyzellus multiplex
Polyporus badius
Polyporus varius
Postia fragilis
Pseudohydnum gelatinosum
Ramaria aurantiisiccescens
Ramaria bataillei
Ramaria cystidiophora var. *cystidiophora*
Ramaria cystidiophora var. *fabiolens*
Ramaria fasciculata
Ramaria grundii
Ramaria harrisonii
Ramaria obtusissima
Ramaria pallida
Ramaria sandaracina
Ramaria testaceoflava
Ramaria zeppelinospora
Rugosomyces carneus
Russula adusta
Russula albonigra
Russula brunneola
Russula claroflava
Russula compacta
Russula emetica
Russula fragilis
Russula laurocerasi
Russula paludosa
Russula peckii
Russula rosea
Russula silvicola
Sarcodon imbricatus
Sarcodon stereosarcinon
Simocybe centunculus
Spathulariopsis velutipes
Stropharia alcis
Suillus grevillei
Suillus grisellus
Suillus serotinus
Suillus spectabilis
Thelephora terrestris
Trametes ochracea
Tremiscus helvelloides
Trichaptum abietinum
Trichaptum biforme
Tricholoma fulvum
Tricholoma imbricatum
Tricholoma pessundatum
Tricholoma vaccinum
Tricholomopsis decora
Tricholomopsis rutilans
Tubaria confragosa
Tylopilus chromapes
Tylopilus felleus
Tyromyces chioneus
Xeromphalina campanella