

<i>Aleuria aurantia</i>	<i>Clavaria falcata</i>	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
<i>Aleurodiscus amorphus</i>	<i>Clavaria rosea</i>	<i>Cortinarius sphagnophilus</i>
<i>Aleurodiscus laurentianus</i>	<i>Clavariadelphus ligula</i>	<i>Cortinarius stemmatus</i>
<i>Aleurodiscus penicillatus</i>	<i>Clavariadelphus sachalinensis</i>	<i>Cortinarius stillatitius</i>
<i>Alnicola sphagneti</i>	<i>Clavulina cinerea</i>	<i>Cortinarius subcroceofolius</i>
<i>Alpova cinnamomeus</i>	<i>Clavulina coralloides</i>	<i>Cortinarius traganus</i>
<i>Amanita bisporigera</i>	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	<i>Cortinarius triformis</i>
<i>Amanita flavoconia</i>	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	<i>Cortinarius trivialis</i>
<i>Amanita fulva</i>	<i>Climacocystis borealis</i>	<i>Cortinarius venustus</i>
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>guessowii</i>	<i>Clitocybe globispora</i>	<i>Cortinarius vespertinus</i>
<i>Amanita porphyria</i>	<i>Clitocybe subalpina</i>	<i>Cortinarius vibratilis</i>
<i>Amanita sinicoflava</i>	<i>Collybia cirrhata</i>	<i>Coryne dubia</i>
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Coltricia perennis</i>	<i>Cotylidia undulata</i>
<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	<i>Coniophora arida</i>	<i>Craterellus tubaeformis</i>
<i>Antrodia heteromorpha</i>	<i>Coniophora olivacea</i>	<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Antrodia serialis</i>	<i>Connopus acervatus</i>	<i>Cudonia circinans</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Conocybe apala</i>	<i>Cuphophyllus borealis</i>
<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Conocybe watlingii</i>	<i>Cuphophyllus pratensis</i>
<i>Armillaria sinapina</i>	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	<i>Cylindrobasidium evolvens</i>
<i>Arrhenia acerosa</i>	<i>Coprinus comatus</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Arrhenia obatra</i>	<i>Coprotus luteus</i>	<i>Cystodermella granulosa</i>
<i>Arrhenia obscurata</i>	<i>Cortinarius acutus</i>	<i>Dacrymyces chrysospermus</i>
<i>Ascobolus ciliatus</i>	<i>Cortinarius alborufescens</i>	<i>Datronia scutellata</i>
<i>Ascobolus stercorarius</i>	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	<i>Diatrype bullata</i>
<i>Ascocoryne turficola</i>	<i>Cortinarius armeniacus</i>	<i>Dictyophora duplicata</i>
<i>Athelia decipiens</i>	<i>Cortinarius armillatus</i>	<i>Endogone pisiformis</i>
<i>Bankera violascens</i>	<i>Cortinarius biformis</i>	<i>Entoloma strictum</i>
<i>Basidioidendron caesiocinereum</i>	<i>Cortinarius brunneus</i>	<i>Exidia glandulosa</i>
<i>Basidioradulum radula</i>	<i>Cortinarius callisteus</i>	<i>Exobasidium savilei</i>
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Fayodia anthracobia</i>
<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Femsjonina peziziformis</i>
<i>Boidinia furfuracea</i>	<i>Cortinarius clarobrunneus</i>	<i>Fomes fomentarius</i>
<i>Boidinia propinqua</i>	<i>Cortinarius collinitus</i>	<i>Fomitopsis ochracea</i>
<i>Boletopsis grisea</i>	<i>Cortinarius croceus</i>	<i>Fomitopsis pinicola</i>
<i>Boletus huronensis</i>	<i>Cortinarius delibutus</i>	<i>Galerina atkinsoniana</i>
<i>Botryobasidium medium</i>	<i>Cortinarius depressus</i>	<i>Galerina marginata</i>
<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	<i>Cortinarius evernius</i>	<i>Galerina sphagnicola</i>
<i>Botryobasidium vagum</i>	<i>Cortinarius flexipes</i>	<i>Galerina tibiicystis</i>
<i>Callistosporium luteoolivaceum</i>	<i>Cortinarius gentilis</i>	<i>Geoglossum umbratile</i>
<i>Calocera cornea</i>	<i>Cortinarius grosormeensis</i>	<i>Geopyxis carbonaria</i>
<i>Cantharellula umbonata</i>	<i>Cortinarius incognitus</i>	<i>Gliophorus laetus</i>
<i>Cantharellus roseocanus</i>	<i>Cortinarius junghuhnii</i>	<i>Gliophorus psittacinus</i>
<i>Catathelasma ventricosum</i>	<i>Cortinarius leucophanes</i>	<i>Globulicium hiemale</i>
<i>Ceraceomyces eludens</i>	<i>Cortinarius limonius</i>	<i>Gloeocystidiellum porosum</i>
<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Cortinarius lucorum</i>	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
<i>Cheilymenia fimicola</i>	<i>Cortinarius malachus</i>	<i>Gloiothele citrina</i>
<i>Cheilymenia stercorea</i>	<i>Cortinarius mucifluus</i>	<i>Gomphidius borealis</i>
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Cortinarius obtusus</i>	<i>Gomphidius glutinosus</i>
<i>Chroogomphus ochraceus</i>	<i>Cortinarius pholideus</i>	<i>Gymnopilus junonius</i>
<i>Clavaria argillacea</i>	<i>Cortinarius raphanoides</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Clavaria sphagnicola</i>	<i>Cortinarius scaurus</i>	<i>Gymnopilus picreus</i>

<i>Gymnopilus sapineus</i>	<i>Hypomyces luteovirens</i>	<i>Mycena clavicularis</i>
<i>Gymnosporangium cornutum</i>	<i>Hypoxyton fuscum</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Hebeloma incarnatum</i>	<i>Hypsizyguis ulmarius</i>	<i>Mycena epepterygioides</i>
<i>Hebeloma lutense</i>	<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Mycena floridula</i>
<i>Hemimycena lactea</i>	<i>Inocybe lacera</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	<i>Inocybe microspora</i>	<i>Mycena latifolia</i>
<i>Humidicutis marginata</i>	<i>Inocybe rennyi</i>	<i>Mycena leptcephala</i>
<i>Humidicutis marginata</i> var.	<i>Inocybe subcarpta</i>	<i>Mycena maculata</i>
<i>olivacea</i>	<i>Inonotus radiatus</i>	<i>Mycena metata</i>
<i>Hydnellum aurantiacum</i>	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	<i>Mycena rosella</i>
<i>Hydnellum caeruleum</i>	<i>Laccaria bicolor</i>	<i>Mycena rosella</i> var. <i>albida</i>
<i>Hydnellum conrescens</i>	<i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	<i>Mycena rubromarginata</i>
<i>Hydnellum pineticola</i>	<i>Laccaria longipes</i>	<i>Mycena sanguinolenta</i>
<i>Hydnellum suaveolens</i>	<i>Laccaria nobilis</i>	<i>Mycena strobilinoidea</i>
<i>Hydnellum velutinum</i> var.	<i>Laccaria proxima</i>	<i>Mycena vulgaris</i>
<i>spongiosipes</i>	<i>Lactarius affinis</i>	<i>Neolecta irregularis</i>
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>	<i>Neottiella vivida</i>
<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Lactarius deceptivus</i>	<i>Nidularia deformis</i>
<i>Hydnum umbilicatum</i>	<i>Lactarius deterrimus</i>	<i>Octospora rubens</i>
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	<i>Lactarius glycosmus</i>	<i>Onnia circinata</i>
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	<i>Lactarius helvus</i>	<i>Onnia tomentosa</i>
<i>Hygrocybe ceracea</i>	<i>Lactarius hibbardae</i>	<i>Oxyporus populinus</i>
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Lactarius lignyotus</i> var. <i>canadensis</i>	<i>Panellus stipticus</i>
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	<i>Lactarius lignyotus</i> var. <i>lignyotus</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Hygrocybe conica</i>	<i>Lactarius lignyotus</i> var.	<i>Peniophora aurantiaca</i>
<i>Hygrocybe miniata</i>	<i>nigroviolascens</i>	<i>Peniophora erikssonii</i>
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	<i>Lactarius repraesentaneus</i>	<i>Peniophorella praetermissa</i>
<i>Hygrocybe singeri</i> var. <i>albifolia</i>	<i>Lactarius rufus</i>	<i>Peniophorella pubera</i>
<i>Hygrocybe squamulosa</i>	<i>Lactarius scrobiculatus</i> var.	<i>Perenniporia medulla-panis</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>canadensis</i>	<i>Perenniporia variegata</i>
<i>Hygrophoropsis rufa</i>	<i>Lactarius trivialis</i>	<i>Peziza arvernensis</i>
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	<i>Lactarius vietus</i>	<i>Peziza badia</i>
<i>Hygrophorus monticola</i>	<i>Lactarius vinaceorufescens</i>	<i>Peziza brunnea</i>
<i>Hygrophorus piceae</i>	<i>Leccinum holopus</i>	<i>Peziza repanda</i>
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	<i>Leccinum scabrum</i>	<i>Peziza tenacella</i>
<i>Hygrophorus speciosus</i>	<i>Leccinum vulpinum</i>	<i>Phanerochaete sanguinea</i>
<i>Hymenochaete tabacina</i>	<i>Leotia lubrica</i>	<i>Phellinus chrysoloma</i>
<i>Hymenoscyphus imberbis</i>	<i>Leotia viscosa</i>	<i>Phellinus prunicola</i>
<i>Hymenoscyphus perilis</i>	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	<i>Phellinus tremulae</i>
<i>Hyphoderma sibiricum</i>	<i>Limacella illinita</i>	<i>Phellodon melaleucus</i>
<i>Hyphodontia alutaria</i>	<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Phellodon niger</i>
<i>Hyphodontia arguta</i>	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	<i>Phellodon tomentosus</i>
<i>Hyphodontia aspera</i>	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	<i>Phlebia livida</i>
<i>Hyphodontia breviseta</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Hyphodontia hastata</i>	<i>Lyophyllum fuliginum</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Hyphodontia pallidula</i>	<i>Lyophyllum semitale</i>	<i>Pholiota highlandensis</i>
<i>Hyphodontia rimosissima</i>	<i>Marasmiellus perforans</i>	<i>Pholiota mixta</i>
<i>Hyphodontia subalutacea</i>	<i>Marasmius androsaceus</i>	<i>Pholiota spumosa</i>
<i>Hypholoma capnoides</i>	<i>Merismodes fasciculata</i>	<i>Physarum viride</i>
<i>Hypholoma dispersum</i>	<i>Microglossum rufum</i>	<i>Pleurocybella porrigens</i>
<i>Hypholoma elongatum</i>	<i>Mycena adonis</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Hypholoma subericaceum</i>	<i>Mycena atralboides</i>	<i>Plicatura crispa</i>
<i>Hypomyces chrysospermus</i>	<i>Mycena capillaripes</i>	<i>Plicatura nivea</i>
<i>Hypomyces leotiicola</i>	<i>Mycena cinerella</i>	<i>Polyozellus multiplex</i>

<i>Polyporus brumalis</i>	<i>Taphrina robinsoniana</i>	<i>Bryoria trichodes</i>
<i>Postia caesia</i>	<i>Thelephora terrestris</i>	<i>Buellia punctata</i>
<i>Postia fragilis</i>	<i>Trametes ochracea</i>	<i>Candellariella aurella</i>
<i>Postia ptychogaster</i>	<i>Trechispora farinacea</i>	<i>Cetraria muricata</i>
<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Trechispora microspora</i>	<i>Cladonia arbuscula</i>
<i>Psathyrella conissans</i>	<i>Tremella encephala</i>	<i>Cladonia arbuscula</i> ssp. <i>squarrosa</i>
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	<i>Tremella foliacea</i>	<i>Cladonia boryi</i>
<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>	<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Cladonia caespiticia</i>
<i>Pseudotomentella tristis</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>	<i>Cladonia cenotea</i>
<i>Psilocybe montana</i>	<i>Trichaptum laricinum</i>	<i>Cladonia chlorophaea</i>
<i>Psilocybe phyllogena</i>	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	<i>Cladonia cornuta</i>
<i>Psilocybe semilanceata</i>	<i>Tricholoma apium</i>	<i>Cladonia crispata</i>
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Tricholoma arvernense</i>	<i>Cladonia cristatella</i>
<i>Radulomyces confluens</i>	<i>Tricholoma atrodiscum</i>	<i>Cladonia deformis</i>
<i>Radulomyces hiemalis</i>	<i>Tricholoma columbetta</i>	<i>Cladonia digitata</i>
<i>Ramaria flaccida</i>	<i>Tricholoma davisiae</i>	<i>Cladonia gracilis</i> ssp. <i>gracilis</i>
<i>Rhizina undulata</i>	<i>Tricholoma dulciolens</i>	<i>Cladonia gracilis</i> var. <i>elongata</i>
<i>Rhizopogon pseudoroseolus</i>	<i>Tricholoma equestre</i>	<i>Cladonia grayi</i>
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	<i>Tricholoma focale</i>	<i>Cladonia macilenta</i>
<i>Rhodocollybia maculata</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>	<i>Cladonia maxima</i>
<i>Rhodocybe caelata</i>	<i>Tricholoma fumosoluteum</i>	<i>Cladonia metacorallifera</i>
<i>Rhodocybe hirneola</i>	<i>Tricholoma imbricatum</i>	<i>Cladonia multififormis</i>
<i>Rickenella fibula</i>	<i>Tricholoma inamoenum</i>	<i>Cladonia ochrochlora</i>
<i>Russula aquosa</i>	<i>Tricholoma matsutake</i>	<i>Cladonia phyllophora</i>
<i>Russula cicatricata</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>	<i>Cladonia pleurota</i>
<i>Russula dissimulans</i>	<i>Tricholoma roseoacerbum</i>	<i>Cladonia rangiferina</i>
<i>Russula emetica</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>	<i>Cladonia rei</i>
<i>Russula paludosa</i>	<i>Tricholoma serratifolium</i>	<i>Cladonia scabruiscula</i>
<i>Russula peckii</i>	<i>Tricholoma</i> sp. "Rusty trich"	<i>Cladonia squamosa</i>
<i>Russula rosacea</i>	<i>Tricholoma</i> sp. "Unearthly trich"	<i>Cladonia stellaris</i>
<i>Sarcodon scabrosus</i>	<i>Tricholoma stans</i>	<i>Cladonia strepsilis</i>
<i>Sarcodon stereosarcinon</i>	<i>Tricholoma subsejunctum</i>	<i>Cladonia stygia</i>
<i>Scutellinia scutellata</i>	<i>Tricholoma terreum</i>	<i>Cladonia subulata</i>
<i>Scytinostroma galactinum</i>	<i>Tricholoma transmutans</i>	<i>Cladonia sulphurina</i>
<i>Sistotrema confluens</i>	<i>Tricholoma vaccinum</i>	<i>Cladonia terrae-novae</i>
<i>Sistotrema octosporum</i>	<i>Tricholoma virgatum</i>	<i>Cladonia turbinata</i>
<i>Skeletocutis lenis</i>	<i>Tricholoma viridilutescens</i>	<i>Cladonia uncialis</i>
<i>Skeletocutis vulgaris</i>	<i>Tricholomopsis sulfureoides</i>	<i>Cladonia verticillata</i>
<i>Spathularia flavida</i>	<i>Tubulicrinis calothrix</i>	<i>Degelia plumbea</i>
<i>Sphaerobolus stellatus</i>	<i>Tubulicrinis gracillimus</i>	<i>Dibaeis baeomyces</i>
<i>Stereum rugosum</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>	<i>Ephebe lanata</i>
<i>Stereum sanguinolentum</i>	<i>Vararia investiens</i>	<i>Flavocetraria nivalis</i>
<i>Stropharia alcis</i>	<i>Veluticeps abietina</i>	<i>Haematomma elatinum</i>
<i>Stropharia hornemannii</i>	<i>Vesiculomyces citrinus</i>	<i>Hypogymnia incurvoides</i>
<i>Suillus cavipes</i>	<i>Xerocomus gracilis</i>	<i>Hypogymnia physodes</i>
<i>Suillus clintonianus</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>	<i>Hypogymnia tubulosa</i>
<i>Suillus flavidus</i>	<i>Xeromphalina cornui</i>	<i>Immadophila ericetorum</i>
<i>Suillus glandulosus</i>		<i>Imshaugia aleurites</i>
<i>Suillus granulatus</i>	LICHENIZED ASCOMYCETES	<i>Lecanora allophana</i>
<i>Suillus grevillei</i>	<i>Alectoria sarmentosa</i>	<i>Lecanora symmicta</i>
<i>Suillus neoalbidipes</i>	<i>Arctopermelia centrifuga</i>	<i>Lecidea lulensis</i>
<i>Suillus paluster</i>	<i>Baeomyces rufus</i>	<i>Lobaria quercizans</i>
<i>Suillus placidus</i>	<i>Bryoria furcellata</i>	<i>Loxospora ochrophaea</i>
<i>Suillus serotinus</i>	<i>Bryoria fuscescens</i>	<i>Melanohalea trabeculata</i>

*Mycoblastus sanguinarius*  
*Mycocalicium subtile*  
*Nephroma bellum*  
*Ochrolechia androgyna*  
*Ochrolechia frigida*  
*Parmelia saxatilis*  
*Parmelia squarrosa*  
*Parmeliella triptophylla*  
*Parmeliopsis capitata*  
*Parmeliopsis hyperopta*  
*Peltigera aphthosa*  
*Peltigera canina*  
*Peltigera malacea*  
*Peltigera praetextata*  
*Phaeophyscia pussiloides*  
*Platismatia glauca*  
*Porpidea flavocoerulescens*  
*Ramalina dilacerata*  
*Ramalina roesleri*  
*Rhizocarpon geographicum*  
*Staurothele fissa*  
*Stereocaulon alpinum*  
*Stereocaulon condensatum*  
*Stereocaulon dactylophyllum*  
*Stereocaulon paschale*  
*Stereocaulon saxatile*  
*Stereocaulon vesuvianum*  
*Trapeliopsis granulosa*  
*Tuckermanopsis americana*  
*Tuckermanopsis sepincola*  
*Umbilicaria muhlenbergii*  
*Umbilicaria polyphylla*  
*Usnea filipendula*  
*Usnea longissima*  
*Vulpicida pinastri*