

| | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Agaricus campestris</i> | <i>Hygrocybe turunda</i> | <i>Russula paludosa</i> |
| <i>Agaricus silvicola</i> | <i>Hygrophorus agathosmus</i> | <i>Scutellinia superba</i> |
| <i>Ampulloclitocybe clavipes</i> | <i>Hygrophorus erubescens</i> | <i>Stropharia alcis</i> |
| <i>Arrhenia philonotis</i> | <i>Hygrophorus speciosus</i> | <i>Suillus clintonianus</i> |
| <i>Bisporella citrina</i> | <i>Hypholoma capnoides</i> | <i>Suillus paluster</i> |
| <i>Boletus gracilis</i> | <i>Hypholoma elongatum</i> | <i>Suillus spectabilis</i> |
| <i>Catathelasma imperiale</i> | <i>Hypholoma myosotis</i> | <i>Tricholoma hemisulphureum</i> |
| <i>Chromosera lilacina</i> | <i>Hypomyces lateritius</i> | <i>Tricholoma stiparophyllum</i> |
| <i>Chrysomyxa ledi</i> | <i>Hypomyces viridilutescens</i> | <i>Tricholoma subsejunctum</i> |
| <i>Clavaria argillacea</i> | <i>Laccaria bicolor</i> | <i>Xeromphalina caudicinalis</i> |
| <i>Clavaria sphagnicola</i> | <i>Laccaria laccata</i> | |
| <i>Clavariadelphus sachalinensis</i> | <i>Laccaria proxima</i> | |
| <i>Claviceps purpurea</i> | <i>Lactarius albocarneus</i> | |
| <i>Clitocybe candicans</i> var. <i>candicans</i> | <i>Lactarius deterrimus</i> | |
| <i>Clitocybe candicans</i> var. <i>dryadicola</i> | <i>Lactarius glyciosmus</i> | |
| <i>Clitocybe diatreta</i> | <i>Lactarius helvus</i> | |
| <i>Clitocybe festiva</i> | <i>Lactarius hibbardae</i> | |
| <i>Clitocybe metachroa</i> | <i>Lactarius lanceolatus</i> | |
| <i>Collybia cirrhata</i> | <i>Lactarius mucidus</i> | |
| <i>Collybia tuberosa</i> | <i>Lactarius necator</i> | |
| <i>Cortinarius camphoratus</i> | <i>Lactarius pallidus</i> | |
| <i>Cortinarius cinnamomeus</i> | <i>Lactarius pseudouvidus</i> | |
| <i>Cortinarius croceus</i> | <i>Lactarius rufus</i> | |
| <i>Cortinarius evernius</i> | <i>Lactarius scrobiculatus</i> var. | |
| <i>Cortinarius grosmorensis</i> | <i>canadensis</i> | |
| <i>Cortinarius hemitrichus</i> | <i>Lactarius serifluus</i> | |
| <i>Cortinarius hercynicus</i> | <i>Lactarius sphagneti</i> | |
| <i>Cortinarius huronensis</i> | <i>Lactarius torminosulus</i> | |
| <i>Cortinarius malicorius</i> | <i>Lactarius torminosus</i> | |
| <i>Cortinarius mucifluus</i> | <i>Leccinum holopus</i> | |
| <i>Cortinarius pholideus</i> | <i>Leccinum variicolor</i> | |
| <i>Craterellus lutescens</i> | <i>Leotia lubrica</i> | |
| <i>Craterellus tubaeformis</i> | <i>Lepista gilva</i> | |
| <i>Crucibulum laeve</i> | <i>Lichenomphalia umbellifera</i> | |
| <i>Cuphophyllum borealis</i> | <i>Lycoperdon pyriforme</i> | |
| <i>Cuphophyllum colemannianus</i> | <i>Marasmius androsaceus</i> | |
| <i>Exobasidium savilei</i> | <i>Melampsora caryophyllacearum</i> | |
| <i>Galerina marginata</i> | <i>Melanoleuca melaleuca</i> | |
| <i>Gloeophyllum sepiarium</i> | <i>Mycenella trachyspora</i> | |
| <i>Gymnopilus junonius</i> | <i>Mycetinis scorodonius</i> | |
| <i>Gymnopus alpina</i> | <i>Ochrolechia frigida</i> | |
| <i>Gyroflexus brevisbasidiatus</i> | <i>Panaeolina foenicisii</i> | |
| <i>Hebeloma crustuliniforme</i> | <i>Paxillus involutus</i> | |
| <i>Hebeloma incarnatum</i> | <i>Pleurocybella porrigens</i> | |
| <i>Helvella crispa</i> | <i>Pluteus primus</i> | |
| <i>Helvella elastica</i> | <i>Pucciniastrum goeppertianum</i> | |
| <i>Hemimycena lactea</i> | <i>Ramariopsis subarctica</i> | |
| <i>Hydnum umbilicatum</i> | <i>Rhizomarasmius epidryas</i> | |
| <i>Hygrocybe conica</i> | <i>Rhodocollybia maculata</i> | |
| <i>Hygrocybe miniata</i> | <i>Rhodocybe caelata</i> | |
| <i>Hygrocybe squamulosa</i> | <i>Russula alnetorum</i> | |