

<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>	