



# Species List

Central Newfoundland

Foray 2008



<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 stillatitus</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>oliveacea</i>
<i>Cantharellus roseocanus</i>	<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Hydnellum caeruleum</i>
<i>Cerrena unicolor</i>	<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Hydnellum concrecens</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>Hygrophoropsis 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>	

*Inocybe geophylla*  
*Inocybe lacera*  
*Inocybe lanuginosa*  
*Inocybe lilacina*  
*Inocybe longispora*  
*Inocybe mixtilis*  
*Inocybe stellatospora*  
*Inocybe subcarpta*  
*Inocybe umboninota*  
*Inonotus glomeratus*  
*Laccaria bicolor*  
*Laccaria longipes*  
*Laccaria striatula*  
*Lactarius camphoratus*  
*Lactarius deceptivus*  
*Lactarius deterrimus*  
*Lactarius helvus*  
*Lactarius hibbardae*  
*Lactarius lignyotus*  
*Lactarius mucidus*  
*Lactarius rufus*  
*Lactarius sordidus*  
*Lactarius thynios*  
*Lactarius torminosus*  
*Lactarius vinaceorufescens*  
*Leccinum holopus*  
*Leccinum scabrum*  
*Leccinum snellii*  
*Leccinum vulpinum*  
*Leotia lubrica*  
*Leotia viscosa*  
*Lycoperdon molle*  
*Lycoperdon perlatum*  
*Lycoperdon pyriforme*  
*Marasmius androsaceus*  
*Marasmius oreades*  
*Megacollybia rodmanii*  
*Melanoleuca alboflavida*  
*Merismodes fasciculata*  
*Mucronella calva*  
*Multiclavula mucida*  
*Mycena adonis*  
*Mycena picta*  
*Neocudoniella radicea*  
*Neolecta irregularis*  
*Oligoporus guttulatus*  
*Omphalina pyxidata*  
*Onnia tomentosa*  
*Otidea onotica*  
*Oxyporus populinus*  
*Panaeolina foenicisecii*  
*Panellus ringens*  
*Panellus stipticus*  
*Paxillus involutus*

*Paxillus rubicundulus*  
*Paxillus vernalis*  
*Peniophora aurantiaca*  
*Perenniporia subacida*  
*Peziza badia*  
*Peziza succosa*  
*Phaeocollybia jennyae*  
*Phellinus cinereus*  
*Phellinus ferruginosus*  
*Phellinus igniarius*  
*Phellinus pini*  
*Phellodon melaleucus*  
*Phellodon niger* var. *niger*  
*Phellodon tomentosus*  
*Phlebiella vaga*  
*Pholiota astragalina*  
*Physarum virescens*  
*Piloderma bicolor*  
*Piptoporus betulinus*  
*Plicatura crispa*  
*Plicatura nivea*  
*Postia balsamea*  
*Postia caesia*  
*Postia fragilis*  
*Pseudohydnum gelatinosum*  
*Pseudotomentella tristis*  
*Ptychogaster rubescens*  
*Pucciniastrum goeppentrianum*  
*Ramaria cartilaginea*  
*Ramaria flava*  
*Ramaria stricta*  
*Ramariopsis crocea*  
*Ramariopsis kunzei*  
*Rhizopogon evadens*  
*Rhodocollybia butyracea* var. *butyracea*  
*Rhodocollybia maculata*  
*Rhodocollybia prolixa* var. *distorta*  
*Rickenella fibula*  
*Russula adusta*  
*Russula brevipes*  
*Russula brunneola*  
*Russula claroflava*  
*Russula emetica*  
*Russula fragilis*  
*Russula paludosa*  
*Russula peckii*  
*Russula purpurata*  
*Russula velenovskyi*  
*Scleroderma septentrionale*  
*Spathularia flavida*  
*Steccherinum ochraceum*  
*Stemonitis fusca*  
*Stereum hirsutum*

*Stereum sanguinolentum*  
*Stromatocyphella conglobata*  
*Suillus americanus*  
*Suillus clintonianus*  
*Suillus glandulosus*  
*Suillus granulatus*  
*Suillus intermedius*  
*Suillus placidus*  
*Suillus serotinus*  
*Suillus spraguei*  
*Tectella patellaris*  
*Thelephora terrestris*  
*Tomentella botryoides*  
*Tomentella fuscocinerea*  
*Tomentella lapida*  
*Tomentella lateritia*  
*Tomentella radiosa*  
*Tomentella stuposa*  
*Tomentella sublilacina*  
*Tomentella terrestris*  
*Trametes hirsuta*  
*Trametes versicolor*  
*Tremella foliacea*  
*Tremella mesenterica*  
*Trichaptum abietinum*  
*Trichaptum subchartaceum*  
*Tricholoma fulvum*  
*Tricholoma fumosoluteum*  
*Tricholoma subsejunctum*  
*Tricholomopsis decora*  
*Tylopilus chromapes*  
*Tylopilus felleus*  
*Tyromyces chioneus*  
*Vararia investiens*  
*Xeromphalina campanella*