



# Species List

## Forteau Barrens, 2005



## Species List, Forteau Barrens, 2005

<i>Alloclavaria purpurea</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Melanoleuca cognata</i>
<i>Alpova cinnamomeus</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Amanita sp. "NFL11"</i>	<i>Helvella corium</i>	<i>Nectriopsis candidans</i>
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Humidicutis marginata</i>	<i>Nelecta irregularis</i>
<i>Arcyria incarnata</i>	<i>Hydnnum repandum</i>	<i>Omphalina pyxidata</i>
<i>Arrhenia oniska</i>	<i>Hydnnum umbilicatum</i>	<i>Panaeolus acuminatus</i>
<i>Arrhenia retiruga</i>	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	<i>Panaeolus campanulatus</i>
<i>Arrhenia velutipes</i>	<i>Hygrocybe conica</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>
<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Hygrocybe insipida</i>	<i>Paxillus involutus</i>
<i>Bolbitius titubans</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>	<i>Pholiota alnicola</i>
<i>Boletus gracilis</i>	<i>Hygrophorus inocybiformis</i>	<i>Pleurocybella porrigens</i>
<i>Bryoglossum gracile</i>	<i>Hygrophorus speciosus</i>	<i>Psilocybe coprophila</i>
<i>Chromosera lilacina</i>	<i>Hypholoma capnoides</i>	<i>Ramaria virescens</i>
<i>Chrysomyxa rhododendri</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>	<i>Rhodocollybia prolixa var. <i>distorta</i></i>
<i>Clavaria argillacea</i>	<i>Hypholoma ericaeum</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Russula betulina</i>
<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Hypholoma udum</i>	<i>Russula brevipes</i>
<i>Clitocybe deceptiva</i>	<i>Inocybe lanuginosa</i>	<i>Russula claroflava</i>
<i>Clitopilus scyphoides</i> var. <i>omphaliformis</i>	<i>Inocybe lilacina</i>	<i>Russula decolorans</i>
<i>Collybia cirrhata</i>	<i>Laccaria altaica</i>	<i>Russula emetica</i>
<i>Collybia tuberosa</i>	<i>Laccaria laccata</i>	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Conocybe fimetaria</i>	<i>Laccaria proxima</i>	<i>Russula paludosa</i>
<i>Connopus acervatus</i>	<i>Laccaria trullisata</i>	<i>Russula peckii</i>
<i>Coprinopsis nivea</i>	<i>Lactarius affinis</i> var. <i>affinis</i>	<i>Russula variata</i>
<i>Cortinarius acutus</i>	<i>Lactarius alpinus</i>	<i>Russula xerampelina</i>
<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Lactarius deceptivus</i>	<i>Sabuloglossum arenarium</i>
<i>Cortinarius caperatus</i>	<i>Lactarius deterimus</i>	<i>Sarcodon leucopus</i>
<i>Cortinarius cinnabarius</i>	<i>Lactarius glycosmus</i>	<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Cortinarius croceus</i>	<i>Lactarius hibbardae</i>	<i>Stropharia hornemanii</i>
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Lactarius mucidus</i>	<i>Stropharia magnivelaris</i>
<i>Cortinarius traganus</i>	<i>Lactarius resimus</i>	<i>Suillus cavipes</i>
<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Lactarius rufus</i>	<i>Suillus grevillei</i>
<i>Cortinarius tubarius</i>	<i>Lactarius sordidus</i>	<i>Suillus paluster</i>
<i>Cortinarius violaceus</i>	<i>Lactarius tabidus</i>	<i>Suillus serotinus</i>
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Lactarius vietus</i>	<i>Suillus spectabilis</i>
<i>Cuphophyllus borealis</i>	<i>Leccinum holopus</i>	<i>Thelephora terrestris</i>
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	<i>Leccinum rotundifoliae</i>	<i>Tricholoma inamoenum</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Leccinum scabrum</i>	<i>Tricholoma pessundatum</i>
<i>Cystoderma jasonis</i>	<i>Leotia lubrica</i>	<i>Tricholoma subsejunctum</i>
<i>Didymium iridis</i>	<i>Lepista multiformis</i>	<i>Tricholoma virgatum</i>
<i>Didymium melanospermum</i>	<i>Lichenomphalia alpina</i>	<i>Tubaria fragrans</i>
<i>Entoloma fuscomarginatum</i>	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>
<i>Entoloma papillatum</i>	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Lycogala epidendrum</i>	
<i>Entoloma</i> sp. "dune entoloma"	<i>Lycoperdon perlatum</i>	
<i>Entoloma subsepiaceum</i>	<i>Lycoperdon pusillum</i>	
<i>Galerina atkinsoniana</i>	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	
<i>Galerina uncialis</i>	<i>Lyophyllum connatum</i>	
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>	
	<i>Marasmius androsaceus</i>	