

Macrofungi of Point Reyes National Seashore

Mushrooms, plus Cantharellus & Hydnum

Genus/Species
<i>Agaricus augustus</i>
<i>Agaricus californicus</i>
<i>Agaricus campestris</i>
<i>Agaricus cupreobrunneus</i>
<i>Agaricus diminutivus</i>
<i>Agaricus hondensis</i>
<i>Agaricus liliceps</i>
<i>Agaricus praeclaresquamosus</i>
<i>Agaricus rutescens</i>
<i>Agaricus silvicola</i>
<i>Agaricus subrutescens</i>
<i>Agaricus xanthodermus</i>
<i>Agrocybe pediades</i>
<i>Agrocybe praecox</i>
<i>Alboleptonia sericella</i>
<i>Alnicola</i> sp.
<i>Amanita aprica</i>
<i>Amanita breckonii</i>
<i>Amanita calyptratoides</i>
<i>Amanita constricta</i>
<i>Amanita franchetii</i>
<i>Amanita gemmata</i>
<i>Amanita gemmata</i> var. <i>exannulata</i>
<i>Amanita lanei</i>
<i>Amanita lanei</i> (white form)
<i>Amanita magniverrucata</i>
<i>Amanita muscaria</i>
<i>Amanita novinupta</i>
<i>Amanita ocreata</i>
<i>Amanita pachycolea</i>
<i>Amanita pantherina</i>
<i>Amanita phalloides</i>
<i>Amanita porphyria</i>
<i>Amanita protecta</i>
<i>Amanita velosa</i>
<i>Amanita smithiana</i>
<i>Armillaria mellea</i> (western variant)
<i>Armillaria gallica</i>
<i>Arrhenia retiruga</i>
<i>Auriscalpium vulgare</i>

Genus/Species
<i>Baeospora myosura</i>
<i>Bolbitius vitellinus</i>
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i>
<i>Camarophyllus pratensis</i>
<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>
<i>Camarophyllus virgineus</i>
<i>Cantharellus cibarius</i>
<i>Cantharellus cinereus</i>
<i>Caulorhiza umbonata</i>
<i>Chalciporus piperatoides</i>
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>
<i>Chromosera cyanophylla</i>
<i>Chroogomphus ochraceus</i>
<i>Chroogomphus vinicolor</i>
<i>Chrysomphalina aurantiaca</i>
<i>Clitocybe concava</i>
<i>Clitocybe deceptiva</i>
<i>Clitocybe</i> cf. <i>dealbata</i>
<i>Clitocybe fragrans</i>
<i>Clitocybe inversa</i>
<i>Clitocybe irina</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Clitocybe nuda</i>
<i>Clitocybe plana</i>
<i>Clitocybe salmonilamella</i>
<i>Clitocybe sclerotoidea</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Conocybe spicula</i>
<i>Coprinus comatus</i>
<i>Coprinopsis lagopus</i>
<i>Coprinellus micaceus</i>
<i>Cortinarius luteoarmillatus</i>
<i>Cortinarius sommerfeltii</i>
<i>Cortinarius quercus-ilicis</i>
<i>Cortinarius trivialis</i>
<i>Cortinarius (Dermocybe) cf. croceus</i>
<i>Cortinarius (Dermocybe) phoeniceus</i> var. <i>occidentalis</i>
<i>Cortinarius (Dermocybe) phoeniceus</i> var. <i>phoeniceus</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.

Mushrooms, plus Cantharellus & Hydnum (continued)

Genus/Species
<i>Cortinarius (Dermocybe) semisanquineus</i>
<i>Cortinarius (Dermocybe) sp.</i>
<i>Cortinarius (Myxacium) sp.</i>
<i>Cortinarius (Telamonia) sp.</i>
<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Crepidotus mollis</i>
<i>Crinipellis scabella</i>
<i>Cystodermella amianthinum</i>
<i>Cystodermella fallax</i>
<i>Entoloma bloxami</i>
<i>Entoloma nidorosum (ferruginans) gr.</i>
<i>Entoloma rhodopolium (lividoablum) gr.</i>
<i>Flammulaster carpophilus gr.</i>
<i>Flammulina velutipes</i>
<i>Floccularia albolaripes</i>
<i>Galerina marginata gr.</i>
<i>Galerina sp.</i>
<i>Galerina badipes</i>
<i>Galerina clavata</i>
<i>Galerina sahléri</i>
<i>Galerina spegazziniana</i>
<i>Galerina uniflora</i>
<i>Galerina vittiformis</i>
<i>Gomphidius glutinosus</i>
<i>Gomphidius oregonensis</i>
<i>Gomphidius subroseus</i>
<i>Gymnopilus aff. bellulus</i>
<i>Gymnopilus sapineus</i>
<i>Gymnopilus ventricosus (spectabilis)</i>
<i>Gymnopus dryophilus gr.</i>
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>
<i>Gymnopus subpruinus</i>
<i>Gymnopus subsulphureus</i>
<i>Gymnopus villosipes</i>
<i>Hebeloma crustuliniforme gr.</i>
<i>Hebeloma cf. theobrinum</i>
<i>Hemimycena lactea var. tetraspora</i>
<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>
<i>Hydnum repandum</i>
<i>Hygrocybe calyptraeformis</i>
<i>Hygrocybe coccinea</i>
<i>Hygrocybe conica</i>

Genus/Species
<i>Hygrocybe flavescens gr.</i>
<i>Hygrocybe flavifolia</i>
<i>Hygrocybe psittacina</i>
<i>Hygrocybe punicea</i>
<i>Hygrocybe singeri</i>
<i>Hygrocybe sp.</i>
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Hygrophorus agathosmus</i>
<i>Hygrophorus brunneus</i>
<i>Hygrophorus eburneus</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus</i>
<i>Hygrophorus hypothejus</i>
<i>Hygrophorus occidentalis</i>
<i>Hygrophorus pudorinus</i>
<i>Hygrophorus roseibrunneus</i>
<i>Hygrophorus cf. piceae</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus</i>
<i>Hygrophorus virescens</i>
<i>Hypholoma aurantiacum</i>
<i>Hypholoma capnoides</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Inocybe albodisca</i>
<i>Inocybe calamistrata</i>
<i>Inocybe cincinnata</i>
<i>Inocybe flocculosa</i>
<i>Inocybe fuscodisca</i>
<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>
<i>Inocybe grammata</i>
<i>Inocybe jurana</i>
<i>Inocybe mixtilis</i>
<i>Inocybe nitidiuscula</i>
<i>Inocybe cf. praetervisa</i>
<i>Inocybe pudica</i>
<i>Inocybe pusio</i>
<i>Inocybe rimosa</i>
<i>Inocybe sororia</i>
<i>Inocybe cf. subcarpta</i>
<i>Inocybe olympiana</i>
<i>Laccaria amethysteo-occidentalis</i>
<i>Laccaria bicolor</i>
<i>Laccaria laccata</i>
<i>Laccaria proxima</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.

Mushrooms, plus Cantharellus & Hydnum (continued)

Genus/Species
<i>Lactarius alnicola</i>
<i>Lactarius cf. rufulus</i>
<i>Lactarius luculentus</i>
<i>Lactarius rubidus (fragilis)</i>
<i>Lactarius rubrilacteus</i>
<i>Lactarius rufus</i>
<i>Lactarius subflammeus</i>
<i>Lactarius substriatus</i>
<i>Lactarius subvillosus</i>
<i>Lactarius subviscidus</i>
<i>Lactarius xanthogalactus</i>
<i>Lactarius deliciosus</i> group
<i>Lactarius hepaticus</i>
<i>Lentinellus ursinus</i>
<i>Lepiota castaneidisca</i>
<i>Lepiota cf. pseudohelveola</i>
<i>Lepiota spheniscispora</i>
<i>Leptonia</i> sp.
<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i> gr.
<i>Leucoagaricus rubrotintoides</i>
<i>Leucogyrophana romellii</i>
<i>Leucopaxillus albissimus</i>
<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
<i>Lichenomphalia umbellifera</i>
<i>Limacella glioderma</i>
<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Marasmiellus candidus</i>
<i>Marasmius androsaceus</i>
<i>Marasmius calhouniae</i>
<i>Marasmius cf. pallidocephalus</i>
<i>Marasmius oreades</i>
<i>Marasmius plicatulus</i>
<i>Marasmius quercophilus</i>
<i>Melanoleuca cf. evenosa</i>
<i>Mycena abramsii</i>
<i>Mycena acicula</i>
<i>Mycena amicta</i>
<i>Mycena capillaripes</i>
<i>Mycena citrinomarginata</i>
<i>Mycena clavicularis</i>
<i>Mycena corticalis</i>
<i>Mycena filopes</i>
<i>Mycena galericulata</i>

Genus/Species
<i>Mycena haematopus</i>
<i>Mycena iodiolens</i>
<i>Mycena leptcephala</i>
<i>Mycena maculata</i>
<i>Mycena oregonensis</i>
<i>Mycena pura</i>
<i>Mycena purpureofusca</i>
<i>Roridomyces (Mycena) rorida</i>
<i>Mycena sanguinolenta</i>
<i>Mycena speirea</i>
<i>Mycena speirea f. camptophylla</i>
<i>Mycena vitilis</i>
<i>Naucoria vinicolor</i>
<i>Nolanea aff. holoconiota</i>
<i>Nolanea sericea</i> seq. gr. 1
<i>Nolanea sericea</i> seq. gr. 2
<i>Nolanea sericea</i> seq. gr. 3
<i>Nolanea sericea</i> seq. gr. 4
<i>Nolanea pseudohirtipes</i>
<i>Omphalina pyxidata</i>
<i>Omphalotus olivascens</i>
<i>Panaeolus papilionaceus</i>
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>
<i>Panus conchatus</i>
<i>Paxillus involutus</i>
<i>Pholiota (meottomyces) cf. oedipus</i>
<i>Pholiota terrestris</i>
<i>Pholiota velaglutinosa</i>
<i>Pholiotina</i> sp.
<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Pluteus atromarginatus</i>
<i>Pluteus cervinus</i>
<i>Pluteus magnus</i>
<i>Pluteus nanus</i>
<i>Pluteus plautus</i> gr.
<i>Pluteus romellii</i>
<i>Pluteus salicinus</i>
<i>Pluteus semibulbosus</i>
<i>Pluteus cervinus</i> var. <i>albus</i>
<i>Pluteus thomsonii</i>
<i>Psathyrella hydrophila</i>
<i>Psathyrella longipes</i>
<i>Psathyrella longistriata</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.

Mushrooms, plus Cantharellus & Hydnum (continued)

Genus/Species
<i>Pseudobaeospora</i> sp.
<i>Psilocybe</i> cf. <i>Cyanescens</i>
<i>Psilocybe</i> (<i>Melanotus</i>) <i>horizontalis</i>
<i>Rhodocollybia badiialba</i>
<i>Rhodocollybia butyracea</i>
<i>Rhodocollybia maculata</i>
<i>Rhodocybe nitellina</i>
<i>Rickenella fibula</i>
<i>Rickenella swartzii</i>
<i>Rimbachia bryophila</i>
<i>Russula abietina</i>
<i>Russula amoenolens</i>
<i>Russula brevipes</i>
<i>Russula californiensis</i>
<i>Russula</i> cf. <i>curtipes</i>
<i>Russula</i> cf. <i>lilacea</i>
<i>Russula cremoricolor</i>
<i>Russula cyanoxantha</i> gr.
<i>Russula dissimulans</i>
<i>Russula eccentrica</i>
<i>Russula flaviceps</i>
<i>Russula grisea</i>
<i>Russula grundii</i>
<i>Russula laurocerasi</i> gr. II
<i>Russula murrillii</i>
<i>Russula olivacea</i> gr. III
<i>Russula queletii</i>
<i>Russula raoultii</i>
<i>Russula sanguinea</i>
<i>Russula tenuiceps</i>
<i>Russula xerampelina</i> gr.

Genus/Species
<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Strobilurus albipilatus</i>
<i>Strobilurus trullisatus</i>
<i>Stropharia ambigua</i>
<i>Stropharia cyanea</i>
<i>Stropharia dorsipora</i>
<i>Stropharia riparia</i>
<i>Tapinella panuoides</i>
<i>Tetrapyrgos</i> sp.
<i>Tricholoma albobrunneum</i>
<i>Tricholoma dryophilum</i>
<i>Tricholoma flavovirens</i>
<i>Tricholoma griseoviolaceum</i>
<i>Tricholoma imbricatum</i>
<i>Tricholoma muricatum</i>
<i>Tricholoma myomyces</i>
<i>Tricholoma saponaceum</i>
<i>Tricholoma</i> cf. <i>scalpturatum</i>
<i>Tricholoma sejunctum</i>
<i>Tricholoma virgatum</i>
<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Tubaria conspersa</i>
<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Tubaria hiemalis</i>
<i>Tubaria punicea</i>
<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Volvariella hypopithys</i>
<i>Xeromphalina campanella</i>
<i>Xeromphalina caudicinalis</i>
<i>Xeromphalina kauffmanii</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.

Boletes

Genus/Species
<i>Boletus amygdalinus</i>
<i>Xerocomus chrysenteron</i> gr.
<i>Xerocomus dryophilus</i>
<i>Boletus edulis</i>
<i>Boletus fibrillosus</i>
<i>Boletus eastwoodiae</i>
<i>Xerocomus rufobrunneus</i> (<i>subtomentosus</i>)
<i>Xerocomus truncatus</i>
<i>Xerocomus zelleri</i>
<i>Leccinum manzanitae</i>
<i>Phylloporus arenicola</i>
<i>Suillus acerbus</i>

Genus/Species
<i>Suillus brevipes</i>
<i>Suillus caerulescens</i>
<i>Suillus fuscotomentosus</i>
<i>Suillus lakei</i>
<i>Suillus pseudobrevipes</i> (and/or <i>albivelatus</i>)
<i>Suillus pungens</i>
<i>Suillus quiescens</i>
<i>Suillus tomentosus</i>
<i>Suillus umbonatus</i>
<i>Suillus glandulosipes</i>
<i>Tyloporus pseudoscaber</i>

Gastromycetes & truffles

Genus/Species
<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Balsamia</i> cf. <i>magnata</i>
<i>Bovista dermoxantha</i>
<i>Bovista pila</i>
<i>Bovista plumbea</i>
<i>Calvatia subsculpta</i>
<i>Hankea</i> (<i>Calvatia</i>) <i>utriformis</i>
<i>Cyathus olla</i>
<i>Geopora cooperi</i>
<i>Lycoperdon molle</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Lycoperdon umbrinum</i>
<i>Melanogaster</i> sp.

Genus/Species
<i>Morganella</i> (<i>Lycoperdon</i>) <i>pyriformis</i>
<i>Nidula niveotomentosa</i>
<i>Rhizopogon olivaceotinctus</i>
<i>Rhizopogon evadens</i>
<i>Rhizopogon occidentalis</i>
<i>Rhizopogon salebrosus</i>
<i>Rhizopogon</i> aff. <i>vulgaris</i>
<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Scleroderma geaster</i>
<i>Truncocollumella citrina</i>
<i>Tuber</i> cf. <i>oregonense</i>
<i>Vascellum pratense</i>

Coral and Club fungi (including some jelly fungi)

Genus/Species
<i>Clavaria vermicularis</i>
<i>Clavulina cinerea</i>
<i>Clavulina cristata</i>
<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>
<i>Lentaria byssiseda</i>
<i>Macrotyphula contorta</i>
<i>Macrotyphula juncea</i>

Genus/Species
<i>Ramaria abietina</i>
<i>Ramaria</i> aff. <i>concolor</i>
<i>Ramaria apiculata</i> (or <i>tsugina</i> ?)
<i>Ramaria pinicola</i>
<i>Ramaria abietina</i>
<i>Ramaria</i> aff. <i>concolor</i>
<i>Ramaria apiculata</i> (or <i>tsugina</i> ?)
<i>Ramaria pinicola</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.

Polypores, telephoroids, resupinates, tough hynoids

Genus/Species
<i>Abortiporus biennis</i>
<i>Amaurodon</i> sp. nova
<i>Amphinema</i> cf. <i>byssoides</i>
<i>Antrodia heteromorpha</i>
<i>Bjerkandera adusta</i>
<i>Botryobasidium vagum</i>
<i>Cerioporia spissa</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>
<i>Coltricia cinnamomea</i>
<i>Coltricia perennis</i>
<i>Coniophora puteana</i>
<i>Coniophora arida</i>
<i>Cryptoporus volvatus</i>
<i>Fomitopsis cajanderi</i>
<i>Fomitopsis pinicola</i>
<i>Ganoderma applanatum</i>
<i>Ganoderma brownii</i>
<i>Ganoderma oregonense</i>
<i>Heterobasidium occidentale</i>
<i>Hydnellum aurantiacum</i>
<i>Hymenochaete</i> cf. <i>cinnamomea</i>
<i>Hyphoderma sambuci</i>
<i>Inonotus triquiter</i> (<i>circinatus</i>)
<i>Irpex</i> cf. <i>lacteus</i>
<i>Jahnoporus hirtus</i>
<i>Laetiporus conifericola</i>
<i>Lenzites betulina</i>
<i>Lopharia</i> cf. <i>spadicea</i>
<i>Meruliopsis corium</i>
<i>Meruliporia incrassata</i>
<i>Mucronella bresadolae</i>
<i>Mycoacia</i> cf. <i>uda</i>
<i>Oligoporus caesius</i>
<i>Oligoporus fragilis</i>

Genus/Species
<i>Oligoporus guttulatus</i>
<i>Oligoporus hibernicus</i>
<i>Oligoporus stipticus</i>
<i>Phaeolus schweinitzii</i>
<i>Phellinus chrysoloma</i>
<i>Phellinus gilvus</i>
<i>Phellinus pini</i>
<i>Phlebia acerina</i>
<i>Phlebia tremuloides</i>
<i>Polyporus elegans</i>
<i>Polyporus squamosus</i>
<i>Sarcodon imbricatum</i>
<i>Schizopora paradoxa</i>
<i>Scytinostroma</i> aff. <i>odoratum</i>
<i>Serupula himantioides</i>
<i>Sistotrema muscicola</i>
<i>Sistotrema</i> sp.
<i>Sparassis crispa</i>
<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Stereum ochraceoflavum</i>
<i>Stereum sanguinolentum</i>
<i>Stereum striatum</i>
<i>Thelephora terrestris</i>
<i>Thelephora palmata</i>
<i>Tomentella sublilacina</i>
<i>Tomentella stupos</i>
<i>Trametes</i> cf. <i>suaveolens</i>
<i>Trametes hirsuta</i>
<i>Trametes ochracea</i>
<i>Trametes versicolor</i>
<i>Trichaptum abietinum</i>
<i>Trechispora farinacea</i>
<i>Trechispora mollusca</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.

Jelly Fungi

Genus/Species
<i>Tremella aurantica (mesenterica)</i>
<i>Tremella encephala</i>
<i>Tremella foliacea</i>
<i>Auricularia auricula</i>
<i>Calocera cornea</i>
<i>Calocera viscosa</i>

Genus/Species
<i>Dacrymyces palmatus</i>
<i>Dacrymyces stillatus</i>
<i>Exidia glandulosa</i>
<i>Helicobasidium</i> sp.
<i>Heterotextus</i> cf. <i>alpinus</i>
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>

Ascomycetes (except truffles)

Genus/Species
<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Aleuria aurantia</i>
<i>Anthrocobia melaloma</i>
<i>Ascobolus</i> sp.
<i>Ascocoryne sarcoides</i>
<i>Bisporella citrina</i>
<i>Bulgaria inquinans</i>
<i>Chlorociboria aeruginosa</i>
<i>Verpa conica</i>
<i>Daldinia grandis</i>
<i>Geopyxis carbonaria</i>
<i>Gyromitra infula</i>
<i>Helvella compressa</i>
<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Helvella maculata</i>
<i>Hypocrea</i> cf. <i>rufa</i>
<i>Hypomyces cervinigenus</i>
<i>Hypomyces chrysospermum</i>

Genus/Species
<i>Hypoxyton thouarsianum</i>
<i>Lasiobolus ciliatus</i>
<i>Leotia lubrica</i>
<i>Melastiza chateri</i>
<i>Mollisia</i> sp.
<i>Nectria cinnabarina</i>
<i>Octospora</i> sp.
<i>Orbilina</i> (confidence on genus low) sp.
<i>Otidea alutacea</i>
<i>Peziza arvernensis (sylvestris)</i>
<i>Peziza repanda</i>
<i>Peziza vesiculosa</i>
<i>Rhagadostroma</i> sp.
<i>Rhytisma</i> cf. <i>acerinum</i>
<i>Sarcoscypha occidentalis</i>
<i>Scutellinia scutellata</i>
<i>Tarzetta</i> cf. <i>catinus</i>
<i>Trichoglossum hirsutum</i>

Zygomycetes

Genus/Species
<i>Bulgaria inquinans</i>

Last updated 1/21/2010.

This list is for educational purposes only. Changes will be made as we discover new information about mushroom species. Check our web site periodically for updated lists.