

Date:

Location:

Submitted by:

Send to: Ian Gibson 67 Linden Ave, Victoria V8V 4C9, e-mail ig@islandnet.com

Larger and more complete listing with footnotes, synonyms, and months are available at [www.svims.ca](http://www.svims.ca) (or [www.svims.club](http://www.svims.club))

LARGER FUNGI	Caloboletus	[ ] <i>militaris</i> U	Ganoderma	Hygrocybe
VANCOUVER ISLAND	[ ] <i>conifer-</i>	Cortinarius	[ ] <i>applanatum</i> A	[ ] <i>'conica'</i> C
December 2020	<i>cola</i> U	[ ] <i>albivio-</i>	[ ] <i>oregonense</i> C	[ ] <i>miniata</i> C
Agaricus	Calocera	<i>laceus</i> C	[ ] <i>tsugae</i> U	Hygrophoropsis
[ ] <i>augustus</i> A	[ ] <i>cornea</i> U	[ ] <i>camphoratus</i> U	Geastrum	[ ] <i>aurantiaca</i> A
[ ] <i>campestris</i> c	[ ] <i>viscosa</i> U	[ ] <i>caperatus</i> C	[ ] <i>saccatum</i> U	Hygrophorus
[ ] <i>deardorffensis</i>	Caloscypha	[ ] <i>clandes-</i>	Geopyxis	[ ] <i>agathosmus</i> U
<i>gr</i> C	[ ] <i>fulgens</i> U	<i>tinus</i> U	[ ] <i>deceptiva gr</i> U	[ ] <i>bakerensis</i> U
[ ] <i>hondensis</i> C	Cantharellula	[ ] <i>croceo-</i>	Gliophorus	[ ] <i>hypo-</i>
[ ] <i>silvicola</i> C	[ ] <i>umbonata</i> U	<i>folius gr</i> U	[ ] <i>laetus</i> U	<i>thejus gr</i> U
Agrocybe	Cantharellus	[ ] <i>mutabilis</i> U	[ ] <i>psitta-</i>	[ ] <i>piceae</i> U
[ ] <i>dura</i> C	[ ] <i>formosus</i> A	[ ] <i>neo-</i>	<i>cinus</i> U	[ ] <i>pudorinus</i> U
[ ] <i>praecox</i> C	[ ] <i>roseocanus</i> U	<i>sanguineus</i> U	Gloeophyllum	Hymenochaete
Albatrellus	[ ] <i>subalbidus</i> A	[ ] <i>ominosus</i> C	[ ] <i>saepiarium</i> C	[ ] <i>rubiginosa</i> U
[ ] <i>flettii</i> U	Capitotricha	[ ] <i>smithii</i> C	Gomphidius	Hymenochaetopsis
[ ] <i>ovinus</i> C	[ ] <i>bicolor</i> U	[ ] <i>traganus</i> U	[ ] <i>oregonensis</i> A	[ ] <i>tabacina</i> C
Alboleptonia	Chalciporus	[ ] <i>vanduzer-</i>	[ ] <i>smithii</i> C	Hypholoma
[ ] <i>sericella</i> U	[ ] <i>piperatus</i> A	<i>ensis gr</i> U	[ ] <i>subroseus</i> A	[ ] <i>capnoides</i> C
Aleuria	Chlorociboria	[ ] <i>vernus</i> U	Gomphus	[ ] <i>dispersum</i> U
[ ] <i>aurantia</i> A	[ ] <i>aeruginascens</i> C	[ ] <i>vibratilis</i> C	[ ] <i>clavatus</i> C	[ ] <i>fasciculare</i> A
Alloclavaria	Chlorophyllum	[ ] <i>violaceus</i> C	Guepinia	Hypocrea
[ ] <i>purpurea</i> U	[ ] <i>brunneum</i> C	Craterellus	[ ] <i>helvelloides</i> C	[ ] <i>pulvinata</i> C
Amanita	[ ] <i>olivieri</i> u	[ ] <i>tubaeformis</i> A	Gymnopilus	[ ] <i>rufa</i> U
[ ] <i>aprica</i> C	Chondrostereum	Crepidotus	[ ] <i>punctifolius</i> U	Hypomyces
[ ] <i>augusta</i> C	[ ] <i>purpureum</i> U	[ ] <i>applanatus</i> c	[ ] <i>sapineus gr</i> U	[ ] <i>aurantius</i> U
[ ] <i>constricta</i> U	Chromosera	[ ] <i>lundellii</i> U	[ ] <i>ventri-</i>	[ ] <i>cervinigenus</i> C
[ ] <i>gemmata gr</i> C	[ ] <i>cyanophylla</i> U	[ ] <i>mollis</i> C	<i>Cosus gr.</i> C	[ ] <i>chrysospermus</i> A
[ ] <i>muscaria</i> A	Chroogomphus	Crucibulum	Gymnopus	[ ] <i>lactifluorum</i> A
[ ] <i>'pantherina'</i> C	[ ] <i>tomentosus</i> A	[ ] <i>laeve</i> A	[ ] <i>acervatus</i> C	Infundibulicybe
[ ] <i>phalloides</i> C	Chrysomphalina	Cryptoporus	[ ] <i>confluens</i> U	[ ] <i>trulliformis</i> U
[ ] <i>porphyria</i> C	[ ] <i>aurantiaca</i> U	[ ] <i>volvatus</i> C	[ ] <i>dryophilus</i> U	Inocybe
[ ] <i>silvicola</i> C	[ ] <i>chrysophylla</i> U	Cuphophyllus	[ ] <i>perforans</i> U	[ ] <i>assimilata</i> U
[ ] <i>smithiana</i> C	Clavaria	[ ] <i>pratensis</i> U	[ ] <i>peronatus</i> U	[ ] <i>cinninata</i> U
Ampulloclitocybe	[ ] <i>fragilis</i> U	[ ] <i>russocori-</i>	Gyromitra	[ ] <i>flocculosa</i> U
[ ] <i>avellaneialba</i> u	Clavariadelphus	<i>aceus</i> U	[ ] <i>ancilis</i> U	[ ] <i>fuscidula</i> U
[ ] <i>clavipes</i> C	[ ] <i>truncatus</i> U	Cyathus	[ ] <i>infula</i> U	[ ] <i>geophylla</i> A
Aphroditeola	Clavulina	[ ] <i>striatus</i> U	Hebeloma	[ ] <i>griseolila-</i>
[ ] <i>olida</i> U	[ ] <i>cinerea</i> U	Cyclocybe	[ ] <i>crustulini-</i>	<i>cina</i> U
Apioperdon	[ ] <i>coralloides</i> A	[ ] <i>erebia</i> U	<i>forme gr</i> C	[ ] <i>lacera</i> C
[ ] <i>pyriforme</i> C	[ ] <i>rugosa</i> U	Cyrtoderma	[ ] <i>mesophaeum gr</i> C	[ ] <i>largin-</i>
Armillaria	Clavulinopsis	[ ] <i>amianthinum</i> C	[ ] <i>sacchariolens</i> U	<i>osa gr</i> U
[ ] <i>ostoyae</i> C	[ ] <i>corniculata</i> U	[ ] <i>fallax</i> C	[ ] <i>sinapizans gr</i> U	[ ] <i>lilac-</i>
Arrhenia	[ ] <i>laeticolor</i> U	Cystodermella	[ ] <i>velutipes</i> C	<i>ina gr</i> A
[ ] <i>obscurata</i> U	Clitocybe	[ ] <i>granulosa</i> C	Helvella	[ ] <i>mix-</i>
Ascocoryne	[ ] <i>dilatata</i> C	Cystolepiota	[ ] <i>vespertina</i> A	<i>tilis gr</i> C
[ ] <i>cylichnium</i> U	[ ] <i>fragrans</i> U	[ ] <i>seminuda gr</i> U	Hemimycena	[ ] <i>nitidius-</i>
[ ] <i>sarcoides</i> C	[ ] <i>nebularis</i> C	Dacrymyces	[ ] <i>delectabilis</i> U	<i>cula</i> C
Astraeus	[ ] <i>odora</i> C	[ ] <i>chrysospermus</i> A	[ ] <i>tortuosa</i> U	[ ] <i>pudica</i> U
[ ] <i>hygrometricus</i> U	[ ] <i>rivulosa</i> C	[ ] <i>stillatus</i> U	Hericium	[ ] <i>pusio</i> U
Atheniella	[ ] <i>sclerotoidea</i> U	Deconica	[ ] <i>abietis</i> C	[ ] <i>stellato-</i>
[ ] <i>adonis</i> C	Clitopilus	[ ] <i>horizontalis</i> U	[ ] <i>erinaceus</i> U	<i>spora</i> U
[ ] <i>auranti-</i>	[ ] <i>aureicys-</i>	[ ] <i>inquilina</i> U	Heterobasidion	[ ] <i>subcarpta</i> U
<i>disca</i> A	<i>tidiatus</i> U	[ ] <i>montana</i> C	[ ] <i>annosum</i> U	Inosperma
Auriscalpium	[ ] <i>nuciolens</i> U	Flammulina	Heterotextus	[ ] <i>calamis-</i>
[ ] <i>vulgare</i> C	[ ] <i>prunulus</i> U	[ ] <i>velutipes</i> C	[ ] <i>alpinus</i> C	<i>tratum</i> U
Bisporella	Coccomyces	Fomitopsis	[ ] <i>luteus</i> U	[ ] <i>mucidi-</i>
[ ] <i>citrina</i> C	[ ] <i>dentatus</i> A	[ ] <i>cajanderi</i> C	Hohenbuehelia	<i>olens</i> U
Bolbitius	Coltricia	[ ] <i>officinalis</i> U	[ ] <i>petaloides</i> C	Jahnporus
[ ] <i>titubans</i> c	[ ] <i>cinnamomea</i> U	[ ] <i>mounceae</i> A	Humaria	[ ] <i>hirtus</i> C
Boletopsis	[ ] <i>perennis</i> C	Fuscoporia	[ ] <i>hemispherica</i> U	Kuehneromyces
[ ] <i>grisea gr</i> C	Conocybe	[ ] <i>ferrea</i> C	Hydnellum	[ ] <i>mutabilis</i> C
Boletus	[ ] <i>filaris gr</i> U	Galerina	[ ] <i>aurantiacum</i> C	Laccaria
[ ] <i>edulis</i> C	[ ] <i>tenera</i> U	[ ] <i>atkinsoniana</i> U	[ ] <i>caeruleum</i> C	[ ] <i>amethysteo-occi-</i>
Bondarzewia	Coprinellus	[ ] <i>autumnalis</i> U	[ ] <i>fuscin-</i>	<i>dentalis</i> A
[ ] <i>occident-</i>	[ ] <i>micaceus</i> C	[ ] <i>badipes</i> U	<i>dicum</i> U	[ ] <i>bicolor</i> U
<i>alis</i> C	Coprinopsis	[ ] <i>hetero-</i>	[ ] <i>peckii</i> C	[ ] <i>laccata</i> A
Bovista	[ ] <i>atramentaria</i> C	<i>cystis</i> U	[ ] <i>scrobiculatum</i> U	Lachnella
[ ] <i>plumbea</i> c	[ ] <i>lagopus</i> c	[ ] <i>marginata</i> U	[ ] <i>suaveolens</i> C	[ ] <i>albovio-</i>
Callistosporium	Coprinus	[ ] <i>sideroides</i> U	Hydnum	<i>lascens</i> U
[ ] <i>luteo-oli-</i>	[ ] <i>comatus</i> A	[ ] <i>vitti-</i>	[ ] <i>repandum gr</i> C	Lachnum
<i>vaceum</i> U	Cordyceps	<i>formis</i> U	[ ] <i>umbilicatum gr</i> C	[ ] <i>virgineum</i> U

Included are easily visible members of Basidiomycetes (not rust fungi or smut fungi) and of Ascomycetes orders Helotiales, Pezizales, Hypocreales and Xylariales (not lichens, yeasts, mildews, molds). Rarely identified species are omitted but are in long checklist.

a abundant c common u uncommonly identified

Upper case indicates PFC Herbarium specimen. Italics mean Herbarium specimen UBC or other herbarium.

Lactarius	[ ] haematopus C	Pleurotus	[ ] crasso-	mentosus C
[ ] deliciosus gr A	[ ] leptoccephala C	[ ] dryinus U	tunicata U	[ ] panuoides C
[ ] fallax U	[ ] metata C	[ ] ostre-	[ ] emetica U	Tarzetta
[ ] glyciosmus U	[ ] oregonensis U	atus gr A	[ ] fragilis	[ ] cupularis U
[ ] kauffmanii U	[ ] parabolica U	Plicatura	gr U	Tetrapyrgos
[ ] luculentus C	[ ] pura A	[ ] nivea U	[ ] fragrantis-	[ ] subdendro-
[ ] occidentalis U	[ ] purpureofusca U	Pluteus	sima gr U	phora U
[ ] pallescens C	[ ] rosella U	[ ] cervinus gr C	[ ] nigricans U	Thelephora
[ ] pseudomucidus C	[ ] sanguino-	[ ] romellii U	[ ] occiden-	[ ] antho-
[ ] rubrilacteus A	lenta U	Polyporus	talis U	cephala U
[ ] scrobiculatus U	[ ] vulgaris U	[ ] badius C	[ ] 'puellaris' U	[ ] palmata U
[ ] subviscidus U	Mycetinis	[ ] elegans C	[ ] queletii	[ ] terrestris C
[ ] torminosus gr U	[ ] salalis C	[ ] varius U	gr U	Trametes
[ ] uvidus C	Naucoria	Porodaedalea	[ ] rhodo-	[ ] hirsuta gr U
Laetiporus	[ ] escharioides u	[ ] pini C	cephala C	[ ] versicolor A
[ ] coniferioloa C	Nectria	Postia	[ ] sororia	Tremella
Leccinum	[ ] cinnabarina U	[ ] caesia gr C	gr C	[ ] mesenterica C
[ ] manzanitae U	Nidula	[ ] fragilis U	[ ] stuntzii U	Tremellodendropsis
[ ] scabrum C	[ ] candida C	[ ] perdelicata U	[ ] 'veternosa' U	[ ] tuberosa U
Lepiota	[ ] niveotomen-	[ ] placenta U	[ ] 'xerampelina' A	Trichaptum
[ ] cristata C	tosa C	[ ] sericeomollis U	Sarcodon	[ ] abietinum A
[ ] magnispora c	Nolanea	Psathyrella	[ ] imbricatus U	Trichoglossum
Lepista	[ ] cetrata C	[ ] candolleana U	Sarcomyxa	[ ] hirsutum U
[ ] inversa C	[ ] hirtipes U	[ ] longistriata C	[ ] serotina C	Tricholoma
[ ] nuda C	[ ] holoco-	Pseudoclitocybe	Sarcosphaera	[ ] apium U
[ ] Leptonia sp.	niota C	[ ] cyathiformis U	[ ] coronaria U	[ ] equestre C
Leptomyces	[ ] sericea U	Pseudohydnum	Sarea	[ ] imbricatum C
[ ] ceres U	Onnia	[ ] gelatinosum A	[ ] resinae U	[ ] inamoenum U
Leucoagaricus	[ ] tomentosa C	Pseudoplectania	Schizophyllum	[ ] murril-
[ ] leucothites C	Otidea	[ ] melaena U	[ ] commune U	lianum C
[ ] rubrotinc-	[ ] alutacea gr U	[ ] nigrella U	Schizopora	[ ] pardinum U
tus gr c	[ ] onotica U	Pseudosperma	[ ] paradoxa U	[ ] pessundatum C
Leucocoprinus	[ ] smithii U	[ ] rimosum U	Scleroderma	[ ] populinum U
[ ] birnbaumii U	Panaeolus	[ ] sororium C	[ ] cepa C	[ ] portentosum U
Leucopaxillus	[ ] foeniseccii U	Psilocybe	[ ] citrinum U	[ ] saponaceum C
[ ] albissimus U	Panellus	[ ] cyanescens U	Scutellinia	[ ] sejunctum C
[ ] gentianeus c	[ ] longinquus U	[ ] semilanceata U	[ ] scutellata U	[ ] sulphureum C
Lichenomphalia	Paxillus	Ramaria	Sparassis	[ ] terreum gr C
[ ] umbellifera A	[ ] involutus gr A	[ ] acrisic-	[ ] crispa C	[ ] vaccinum C
Lycoperdon	Peniophora	censens R	Spathularia	[ ] virgatum C
[ ] nigrescens U	[ ] aurantiaca U	[ ] apiculata u	[ ] flavida C	[ ] zelleri C
[ ] perlatum A	[ ] cinerea U	[ ] araiospora U	Sphaerobolus	Tricholomopsis
Lyophyllum	[ ] decorticans U	[ ] cystidio-	[ ] stellatus U	[ ] decora C
[ ] decastes gr C	[ ] incarnata U	phora U	Stereum	[ ] rutilans C
[ ] semitale U	[ ] Peziza sp.	[ ] gelatin-	[ ] hirsutum A	Tubaria
Macrocystidia	Phaeoclavulina	osa R	[ ] sanguino-	[ ] furfuracea gr U
[ ] cucumis C	[ ] myceliosa U	[ ] rasili-	lentum U	[ ] punicea U
Marasmiellus	Phaeolepiota	spora U	Strobilurus	Turbinellus
[ ] candidus C	[ ] aurea U	[ ] stricta U	[ ] trullisa-	[ ] floccosus C
Marasmius	Phaeolus	Rhizina	tus A	[ ] kauffmanii U
[ ] oreades A	[ ] schweinitzii A	[ ] undulata U	Stictis	Tyromyces
[ ] plicatulus C	Phellinus	Rhizopogon	[ ] radiata U	[ ] chioneus gr C
Melanoleuca	[ ] igniarius C	[ ] ellenae U	Stropharia	Urnula
[ ] stridula U	Phellodon	[ ] parksii C	[ ] ambigua A	[ ] padeniana U
Mollisia	[ ] tomentosus U	Rhodocollybia	Suillus	Vascellum
[ ] cinerea U	Phloeomana	[ ] butyracea C	[ ] brevipes U	[ ] lloydianum U
Morchella	[ ] speirea C	[ ] maculata U	[ ] caerule-	Xerocomus
[ ] elata clade C	Pholiota	[ ] oregonensis U	scens A	[ ] subtomen-
Mycena	[ ] astragalina C	Rhodocybe	[ ] granulatus C	tosus gr U
[ ] abramsii U	[ ] limonella C	[ ] nitellina U	[ ] lakei A	Xerocomellus
[ ] acicula U	[ ] terrestris C	Rhytisma	[ ] luteus A	[ ] diffract-
[ ] 'alcalina' C	Phylloporus	[ ] punctatum A	[ ] sibiricus C	tus C
[ ] alcalini-	[ ] arenicola gr U	Rickenella	[ ] tomentosus C	[ ] zelleri gr C
formis U	Pithya	[ ] fibula C	[ ] umbonatus U	Xeromphalina
[ ] amicta C	[ ] cupressina U	Roridomyces	Tapesia	[ ] campanella A
[ ] atroalboides U	[ ] vulgaris U	[ ] roridus U	[ ] fusca U	[ ] fulvipes C
[ ] aurantio-	Plectania	Russula	Taphrina	Xylaria
marginata U	[ ] melastoma U	[ ] brevipes A	[ ] occiden-	[ ] hypoxylon A
[ ] epipterygia c	[ ] nannfeldtii U	[ ] casca-	talis U	
[ ] filopes C	Pleurocybella	densis U	Tapinella	442 taxa
[ ] galericulata C	[ ] porrigens A	[ ] cerolens U	[ ] atroto-	