

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Alpova cinnamomeus</i> | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> | <i>Russula paludosa</i> |
| <i>Amanita nivalis</i> | <i>Hypholoma eximium</i> | <i>Russula versicolor</i> |
| <i>Amanita vaginata</i> | <i>Hypholoma myosotis</i> | <i>Sabuloglossum arenarium</i> |
| <i>Ampulloclitocybe gibba</i> | <i>Infundibulicybe squamulosa</i> | <i>Suillus spectabilis</i> |
| <i>Arrhenia acerosa</i> | <i>Inocybe dulcamara</i> | <i>Tephrocybe palustris</i> |
| <i>Arrhenia griseopallida</i> | <i>Inocybe fraudans</i> | |
| <i>Arrhenia obatra</i> | <i>Inocybe lanuginosa</i> | |
| <i>Arrhenia philonotis</i> | <i>Inocybe napipes</i> | |
| <i>Arrhenia sphagnicola</i> | <i>Inocybe perbrevis</i> | |
| <i>Bolbitius titubans</i> | <i>Inocybe soluta</i> | |
| <i>Boletus gracilis</i> | <i>Laccaria bicolor</i> | |
| <i>Bovista plumbea</i> | <i>Laccaria laccata</i> | |
| <i>Bryoglossum gracile</i> | <i>Lactarius aurantiacus</i> | |
| <i>Chrysomyxa ledi</i> | <i>Lactarius glyciosmus</i> | |
| <i>Clavaria sphagnicola</i> | <i>Lactarius leonis</i> | |
| <i>Clavulina coralloides</i> | <i>Lactarius pseudouvidus</i> | |
| <i>Clitocybe lateritia</i> | <i>Lactarius rufus</i> | |
| <i>Collybia tuberosa</i> | <i>Lactarius vietus</i> | |
| <i>Cortinarius anomalus</i> | <i>Lactarius zonarioides</i> | |
| <i>Cortinarius cinnamomeus</i> | <i>Leccinum scabrum</i> | |
| <i>Cortinarius croceus</i> | <i>Leccinum vulpinum</i> | |
| <i>Cortinarius fennoscandicus</i> | <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> | |
| <i>Cortinarius malachius</i> | <i>Lichenomphalia umbellifera</i> | |
| <i>Cortinarius paragaudis</i> ssp. <i>oeno-</i>
<i>chelis</i> | <i>Lycoperdon foetidum</i> | |
| <i>Cortinarius septentrionalis</i> | <i>Marasmius androsaceus</i> | |
| <i>Cuphophyllum borealis</i> | <i>Mycena clavicularis</i> | |
| <i>Cystodermella granulosa</i> | <i>Mycena flavoalba</i> | |
| <i>Entoloma cuspidiferum</i> | <i>Mycena megaspora</i> | |
| <i>Entoloma infula</i> | <i>Mycena sanguinolenta</i> | |
| <i>Entoloma lagenicystis</i> | <i>Mycena septentrionalis</i> | |
| <i>Entoloma lepiotosmus</i> | <i>Mycetinis scorodonius</i> | |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i> | <i>Omphalina pyxidata</i> | |
| <i>Entoloma sericeum</i> | <i>Panaeolina foenisecii</i> | |
| <i>Entoloma subsinuatum</i> | <i>Paxillus rubicundulus</i> | |
| <i>Exobasidium karstenii</i> | <i>Psathyrella candolleana</i> | |
| <i>Exobasidium vaccinii</i> | <i>Psathyrella sphagnicola</i> | |
| <i>Galerina paludosa</i> | <i>Psilocybe montana</i> | |
| <i>Gliophorus laetus</i> | <i>Pucciniastrum goeppentrianum</i> | |
| <i>Gymnopus peronatus</i> | <i>Rhytisma salicinum</i> | |
| <i>Hebeloma mesophaeum</i> | <i>Rickenella fibula</i> | |
| <i>Helvella corium</i> | <i>Rugosomyces fallax</i> | |
| <i>Hygrocybe cinerella</i> | <i>Russula aeruginea</i> | |
| <i>Hygrocybe coccinea</i> | <i>Russula betularum</i> | |
| <i>Hygrocybe conica</i> | <i>Russula claroflava</i> | |
| <i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i> | <i>Russula cyanoxantha</i> | |
| <i>Hygrocybe conica</i> var. <i>conico-</i>
<i>palustris</i> | <i>Russula decolorans</i> | |
| <i>Hygrocybe miniata</i> | <i>Russula firmula</i> | |
| <i>Hygrocybe reidii</i> | <i>Russula mairei</i> | |
| <i>Hygrocybe turunda</i> | <i>Russula nana</i> | |
| | <i>Russula nitida</i> | |
| | <i>Russula norvegica</i> | |