

Artlista 2023-10-01
Ågelsjön.(NO Borgareberget).
(53 arter)

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|
| Brun kamskivling | | <i>Amanita fulva</i> |
| Röd flugsvamp | | <i>Amanita muscaria</i> |
| Mörkringad flugsvamp | | <i>Amanita porphyria</i> |
| Kottetätskivling | | <i>Baeospora myosura</i> |
| Rödgul trumpetsvamp | | <i>Cantharellus lutescens</i> |
| Trattkantarell | | <i>Cantharellus tubaeformis</i> |
| Kamfingersvamp | | <i>Clavulina cristata</i> |
| Sommartrattskeivling | | <i>Clitocybe gibba</i> |
| Fläcknagelskivling | | <i>Collybia maculata</i> |
| Brännagelskivling | | <i>Collybia peronata</i> |
| Rödbandad spindling | | <i>Cortinarius armillatus</i> |
| Stinkspindling | | <i>Cortinarius camphoratus</i> |
| Kanelspindling | | <i>Cortinarius cinnamomeus</i> |
| Gulskivig kanelspindling | | <i>Cortinarius croceus</i> |
| Orangebrun giftspindling | | <i>Cortinarius orellanus</i> |
| Rödskivig kanelspindling | | <i>Cortinarius semisanguineus</i> |
| Spindling | | <i>Cortinarius sp.</i> |
| Bockspindling | | <i>Cortinarius traganus</i> |
| Rödskivling | | <i>Entoloma sp.</i> |
| Klibbticka | | <i>Fomitopsis pinicola</i> |
| Citronsllemskivling | | <i>Gomphidius glutinosus</i> |
| Blek taggsvamp | | <i>Hydnum repandum</i> |
| Rödgul taggsvamp | | <i>Hydnum rufescens</i> |
| Rökslöjskivling | | <i>Hypholoma capnoides</i> |
| Ametistskivling | | <i>Laccaria amethystea</i> |
| Blodriska | | <i>Lactarius deterrimus</i> |
| Gulriska | | <i>Lactarius repraesentaneus</i> |
| Svartriska | | <i>Lactarius repraesentaneus</i> |
| Pepparriska | | <i>Lactarius rufus</i> |
| Sötriska | | <i>Lactarius subdulcis</i> |
| Skogsriska | | <i>Lactarius trivialis</i> |
| Gråriska | | <i>Lactarius vietus</i> |
| Aspsopp | | <i>Leccinum aurantiacum</i> |
| Björksopp | | <i>Leccinum scabrum</i> |
| Tegelsopp | | <i>Leccinum versipelle</i> |
| Slemmurkling | | <i>Leotia lubrica</i> |
| Flåhätta | | <i>Mycena epipterygia</i> |
| Blåticka | | <i>Oligoporus caesius</i> |
| Sammetsfotad pluggskivling | | <i>Paxillus atrotomentosus</i> |
| Pluggskivling | | <i>Paxillus involutus</i> |
| Guldkremla | | <i>Russula aurea</i> |
| Gulkremla | | <i>Russula claroflava</i> |
| Giftkremla | | <i>Russula emetica</i> |

| | | |
|-------------------|--|--------------------------------|
| Svartkremla | | <i>Russula nigricans</i> |
| Senapskremla | | <i>Russula ochroleuca</i> |
| Tårkremla | | <i>Russula sardonia</i> |
| Kremla (röd) | | <i>Russula sp.</i> |
| Fjällig taggsvamp | | <i>Sarcodon imbricatus</i> |
| Sammetsskinn | | <i>Stereum subtomentosum</i> |
| Örsopp | | <i>Suillus bovinus</i> |
| Sandsopp | | <i>Suillus variegatus</i> |
| Rättikmusseron | | <i>Tricholoma album</i> |
| Fläckmusseron | | <i>Tricholoma fulvum</i> |
| Skäggmusseron | | <i>Tricholoma vaccinum</i> |
| Prickmusseron | | <i>Tricholomopsis rutilans</i> |
| Gallsopp | | <i>Tylopilus felleus</i> |

sp. = species = en obestämd art i släktet

spp. = species pluralis = flera (eller alla) arter i släktet

Genomgång och sammanställning: Elisabeth Flemsten, Cecilia Larsson och Claes-Göran Nilsson