

Artlista 2021-08-30
Ågelsjön (77 arter)

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Champinjon | <i>Agaricus sp.</i> |
| Skogschampinjon | <i>Agaricus sylvaticus</i> |
| Vit kungschampinjon | <i>Agaricus urinascens</i> |
| Fårticka | <i>Albatrellus ovinus</i> |
| Vitgul flugsvamp | <i>Amanita citrina</i> |
| Brun kamskivling | <i>Amanita fulva</i> |
| Röd flugsvamp | <i>Amanita muscaria</i> |
| Panterflugsvamp | <i>Amanita pantherina</i> |
| Mörkringad flugsvamp | <i>Amanita porphyria</i> |
| Rodnande flugsvamp | <i>Amanita rubescens</i> |
| Vit flugsvamp | <i>Amanita virosa</i> |
| Honungsskivling | <i>Armillaria mellea</i> |
| Brunsopp | <i>Boletus badius</i> |
| Stensopp (karljohan) | <i>Boletus edulis</i> |
| Blodsopp | <i>Boletus luridiformis</i> |
| Rutsopp | <i>Boletus pascuus</i> |
| Sammetssopp | <i>Boletus subtomentosus</i> |
| Blygrå äggsvamp | <i>Bovista plumbea</i> |
| Gullhorn | <i>Calocera viscosa</i> |
| Kantarell | <i>Cantharellus cibarius</i> |
| Trattkantarell | <i>Cantharellus tubaeformis</i> |
| Pepparsopp | <i>Chalciporus piperatus</i> |
| Kamfingersvamp | <i>Clavulina cristata</i> |
| Grön trattskivling | <i>Clitocybe odora</i> |
| Mjölkskivling | <i>Clitopilus prunulus</i> |
| Tuvnagelskivling | <i>Collybia acervata</i> |
| Mörk nagelskivling | <i>Collybia butyracea</i> |
| Blek nagelskivling | <i>Collybia dryophila</i> |
| Stinkspindling | <i>Cortinarius camphoratus</i> |
| Rödskivig kanelspindling | <i>Cortinarius semisanguineus</i> |
| Spindelkivlingar | <i>Cortinarius spp.</i> |
| Rödgrå grynskivling | <i>Cystoderma carcharias</i> |
| Klibbticka | <i>Fomitopsis pinicola</i> |
| Jordstjärna | <i>Geastrum sp.</i> |
| Citronslemskivling | <i>Gomphidius glutinosus</i> |
| Blek taggsvamp | <i>Hydnum repandum</i> |
| Röd gul taggsvamp | <i>Hydnum rufescens</i> |
| Scharlakansvaxskivling | <i>Hygrocybe punicea</i> |
| Narrkantarell | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> |
| Svavelgul slöjskivling | <i>Hypholoma fasciculare</i> |
| Ametistskivling | <i>Laccaria amethystea</i> |
| Laxskivling | <i>Laccaria laccata</i> |
| Blodriskä | <i>Lactarius deterrimus</i> |
| Ekriska | <i>Lactarius quietus</i> |

| | | |
|---------------------|--|--------------------------------|
| Skäggriska | | <i>Lactarius torminosus</i> |
| Gråriska | | <i>Lactarius vietus</i> |
| Aspsopp | | <i>Leccinum aurantiacum</i> |
| Eksopp | | <i>Leccinum quercinum</i> |
| Björksopp | | <i>Leccinum scabrum</i> |
| Slemmurkling | | <i>Leotia lubrica</i> |
| Vårtig röksvamp | | <i>Lycoperdon perlatum</i> |
| Umbraröksvamp | | <i>Lycoperdon umbrinum</i> |
| Stolt fjällskivling | | <i>Macrolepiota procera</i> |
| Hättor | | <i>Mycena spp.</i> |
| Pluggskivling | | <i>Paxillus involutus</i> |
| Björkticka | | <i>Piptoporus betulinus</i> |
| Blek ostronmussling | | <i>Pleurotus pulmonarius</i> |
| Hjortskölding | | <i>Pluteus atricapillus</i> |
| Druvfingersvamp | | <i>Ramaria botrytis</i> |
| Rimskivling | | <i>Rozites caperatus</i> |
| Svedkremla | | <i>Russula adusta</i> |
| Grönkremla | | <i>Russula aeruginea</i> |
| Pepparkremla | | <i>Russula badia</i> |
| Gulkremla | | <i>Russula claroflava</i> |
| Tegelkremla | | <i>Russula decolorans</i> |
| Trattkremla | | <i>Russula delica</i> |
| Giftkremla | | <i>Russula emetica</i> |
| Stinkkremla | | <i>Russula foetens</i> |
| Mandelkremla | | <i>Russula integra</i> |
| Äggkremla | | <i>Russula lutea</i> |
| Krusbärskremla | | <i>Russula queletii</i> |
| Tårkremla | | <i>Russula sardonica</i> |
| Kantkremla | | <i>Russula vesca</i> |
| Grynsopp | | <i>Suillus granulatus</i> |
| Lärksopp | | <i>Suillus grevillei</i> |
| Smörsopp | | <i>Suillus luteus</i> |
| Sandsopp | | <i>Suillus variegatus</i> |
| Rättikmusseron | | <i>Tricholoma album</i> |
| Såpmusseron | | <i>Tricholoma saponaceum</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

Artlistan sammanställd av Elisabeth Flemsten/Claes-Göran Nilsson