

Artlista 2023-10-15
Igelsjön NO. (69 arter)

Brödticka		<i>Albatrellus confluens</i>
Brun kamskivling		<i>Amanita fulva</i>
Röd flugsvamp		<i>Amanita muscaria</i>
Mörkringad flugsvamp		<i>Amanita porphyria</i>
Rodnande flugsvamp		<i>Amanita rubescens</i>
Gullhorn		<i>Calocera viscosa</i>
Kantarell		<i>Cantharellus cibarius</i>
Trattkantarell		<i>Cantharellus tubaeformis</i>
Grönskål		<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
Rabarbersvamp		<i>Chroogomphus rutilus</i>
Kamfingersvamp?		<i>Clavulina cristata</i>
Grå trattskivling		<i>Clitocybe metachroa</i>
Fläcknagelskivling		<i>Collybia maculata</i>
Rödbandad spindling		<i>Cortinarius armillatus</i>
Kanelspindling		<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
Gulskivig kanelspindling		<i>Cortinarius croceus</i>
Blodspindling		<i>Cortinarius sanguineus</i>
Rödskivig kanelspindling		<i>Cortinarius semisanguineus</i>
Spindlingar		<i>Cortinarius spp.</i>
Bockspindling		<i>Cortinarius traganus</i>
Mångkransad spindling		<i>Cortinarius triumphans</i>
Ockragul grynskivling		<i>Cystoderma amianthinum</i>
Fnöskticka		<i>Fomes fomentarius</i>
Klibbticka		<i>Fomitopsis pinicola</i>
Citronslenskivling		<i>Gomphidius glutinosus</i>
Fränskivling		<i>Hebeloma sp.</i>
Zontaggsvamp		<i>Hydnellum conrescens</i>
Blek taggsvamp		<i>Hydnum repandum</i>
Rödgul taggsvamp		<i>Hydnum rufescens</i>
Grå vaxskivling?		<i>Hygrocybe irrigata</i>
Sotvaxskivling		<i>Hygrophorus camarophyllus</i>
Svavelgul slöjskivling		<i>Hypholoma fasciculare</i>
Tegelröd slöjskivling		<i>Hypholoma lateritium</i>
Ametistskivling		<i>Laccaria amethystina</i>
Kamferriska		<i>Lactarius camphoratus</i>
Läcker riska (tall)		<i>Lactarius deliciosus</i>
Lakritsriska		<i>Lactarius helvus</i>
Småriska (gulmjölkig sötriska)		<i>Lactarius thejogalus</i>
Skäggriska		<i>Lactarius torminosus</i>
Skogsriska		<i>Lactarius trivialis</i>
Gråriska		<i>Lactarius vietus</i>
Björksopp		<i>Leccinum scabrum</i>
Tegelsopp		<i>Leccinum versipelle</i>
Tallsopp		<i>Leccinum vulpinum</i>

Rödbrun trattskeivling		<i>Lepista inversa</i>
Vargmjölk		<i>Lycogala epidendrum</i>
Flåhätta		<i>Mycena epipterygia</i>
Rosa rättikhätta		<i>Mycena rosea</i>
Luthätta		<i>Mycena stipitata</i>
Sammetsfotad pluggskeivling		<i>Paxillus atrotomentosus</i>
Pluggskeivling		<i>Paxillus involutus</i>
Svartvit taggsvamp		<i>Phellodon connatus</i>
Tratttaggsvamp		<i>Phellodon tomentosus</i>
Fjällig tofsskeivling		<i>Pholiota squarrosa</i>
Björkticka		<i>Piptoporus betulinus</i>
Granfingersvamp		<i>Ramaria eumorpha</i>
Rimskivling		<i>Rozites caperatus</i>
Grönkremla		<i>Russula aeruginea</i>
Pepparkremla		<i>Russula badia</i>
Skörkremla		<i>Russula fragilis</i>
Svartkremla		<i>Russula nigricans</i>
Krusbärskremla		<i>Russula queletii</i>
Kremlor		<i>Russula spp.</i>
Motaggsvamp		<i>Sarcodon squamosus</i>
Örsopp		<i>Suillus bovinus</i>
Smörsopp		<i>Suillus luteus</i>
Sandsopp		<i>Suillus variegatus</i>
Borstticka		<i>Trametes hirsuta</i>
Streckmusseron		<i>Tricholoma portentosum</i>
Såpmusseron		<i>Tricholoma saponaceum</i>
Kantmusseron?		<i>Tricholoma sejunctum</i>
Skäggmusseron		<i>Tricholoma vaccinum</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