

Artlista 2022-10-09  
 Glotternskogen (70 arter)

Vitgul flugsvamp		<i>Amanita citrina</i>
Röd flugsvamp		<i>Amanita muscaria</i>
Mörkringad flugsvamp		<i>Amanita porphyria</i>
Honungsskivling		<i>Armillaria mellea</i>
Brunsopp		<i>Boletus badius</i>
Stensopp		<i>Boletus edulis</i>
Rödbrun stensopp		<i>Boletus pinophilus</i>
Sammetssopp		<i>Boletus subtomentosus</i>
Gullhorn		<i>Calocera viscosa</i>
Trattkantarell		<i>Cantharellus tubaeformis</i>
Sommartrattskivling		<i>Clitocybe gibba</i>
Grå trattskivling		<i>Clitocybe metachroa</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>
Kanelspindling		<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
Rödskivig kanelspindling		<i>Cortinarius semisanguineus</i>
Spindelskivling		<i>Cortinarius sp.</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>
Rosenslenskivling		<i>Gomphidius roseus</i>
Spadmussling?		<i>Hohenbuehelia petalodes</i>
Blek taggsvamp		<i>Hydnum repandum</i>
Narrkantarell		<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
Tegelröd slöjskivling		<i>Hypholoma lateritium</i>
Sidentrådskevling		<i>Inocybe geophylla</i>
Ametistskivling		<i>Laccaria amethystea</i>
Stor laxskivling		<i>Laccaria proxima</i>
Läcker riska		<i>Lactarius deliciosus</i>
Blodriska		<i>Lactarius deterrimus</i>
Kokosrisk		<i>Lactarius glyciosmus</i>
Lakritsriska		<i>Lactarius helvus</i>
Brandrisk		<i>Lactarius mitissimus</i>
Svartriska		<i>Lactarius necator</i>
Pepparriska		<i>Lactarius rufus</i>
Skäggriska		<i>Lactarius torminosus</i>
Blek skogsriska		<i>Lactarius utilis</i>

Vårtig röksvamp		<i>Lycoperdon perlatum</i>
Flåhätta		<i>Mycena epipterygia</i>
Rosenhätta		<i>Mycena rosella</i>
Sammetsfotad pluggskivling		<i>Paxillus atrotomentosus</i>
Pluggskivling		<i>Paxillus involutus</i>
Rimskivling		<i>Rozites caperatus</i>
Grönkremla		<i>Russula aeruginea</i>
Azurkremla?		<i>Russula azurea</i>
Pepparkremla		<i>Russula badia</i>
Tegelkremla		<i>Russula decolorans</i>
Giftkremla		<i>Russula emetica</i>
Skörkremla		<i>Russula fragilis</i>
Mandelkremla		<i>Russula integra</i>
Storkremla		<i>Russula paludosa</i>
Sienakremla		<i>Russula puellaris</i>
Kremlor		<i>Russula spp.</i>
Fjällig taggsvamp		<i>Sarcodon imbricatus</i>
Blomkålsvamp		<i>Sparassis crispa</i>
Örsopp		<i>Suillus bovinus</i>
Smörsopp		<i>Suillus luteus</i>
Sandsopp		<i>Suillus variegatus</i>
Kastanjemusseron		<i>Tricholoma albobrunneum</i>
Silkesmusseron		<i>Tricholoma columbetta</i>
Såpmusseron		<i>Tricholoma saponaceum</i>
Svavelmusseron		<i>Tricholoma sulphureum</i>
Jordmusseron		<i>Tricholoma terreum</i>
Prickmuseron		<i>Tricholomopsis rutilans</i>
Rotnagelskivling		<i>Xerula radicata</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