

Artlista 2024-10-13  
Vrinneviskogen (72 arter)

Musseroner		<i>.spp</i>
Champinjon sp.		<i>Agaricus sp.</i>
Brun kamskivling		<i>Amanita fulva</i>
Röd flugsvamp		<i>Amanita muscaria</i>
Grå kamskivling		<i>Amanita vaginata</i>
Vit flugsvamp		<i>Amanita virosa</i>
Honungsskivling		<i>Armillaria mellea s.lat</i>
Brunsopp		<i>Boletus badius</i>
Stensopp (karljohan)		<i>Boletus edulis</i>
Gullhorn		<i>Calocera viscosa</i>
Kantarell		<i>Cantharellus cibarius</i>
Trattkantarell		<i>Cantharellus tubaeformis</i>
Rabarbersvamp		<i>Chroogomphus rutilus</i>
Pudrad trattskevling		<i>Clitocybe nebularis</i>
Grön trattskevling		<i>Clitocybe odora</i>
Mjölkskevling		<i>Clitopilus prunulus</i>
Horngrå nagelskevling		<i>Collybia asema</i>
Fläcknagelskevling		<i>Collybia maculata</i>
Glitterbläcksvamp		<i>Coprinus micaceus</i>
Stinkspindling		<i>Cortinarius camphoratus</i>
Rödskivig kanelspindling		<i>Cortinarius semisanguineus</i>
Ockragul grynskevling		<i>Cystoderma amianthinum</i>
Rödgrå grynskevling		<i>Cystoderma carcharias</i>
Klibbticka		<i>Fomitopsis pinicola</i>
Gifthätting		<i>Galerina marginata</i>
Dropptaggsvamp		<i>Hydnellum ferrugineum</i>
Blek taggsvamp		<i>Hydnum repandum</i>
Röd gul taggsvamp		<i>Hydnum rufescens</i>
Narrkantarell		<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
Rökslöjskevling		<i>Hypholoma capnoides</i>
Svavelgul slöjskevling		<i>Hypholoma fasciculare</i>
Sidentrådskevling		<i>Inocybe geophylla</i>
Ametistskevling		<i>Laccaria amethystina</i>
Laxskivling		<i>Laccaria laccata</i>
Ettervitriska		<i>Lactarius bertillonii</i>
Brandrisk		<i>Lactarius mitissimus</i>
Svartriska		<i>Lactarius necator</i>
Hasselrisk		<i>Lactarius pyrogalus</i>
Pepparriska		<i>Lactarius rufus</i>
Riskor		<i>Lactarius spp.</i>
Skäggriska		<i>Lactarius torminosus</i>
Björksopp		<i>Leccinum scabrum</i>
Rödbrun trattskevling		<i>Lepista inversa</i>
Vårtig röksvamp		<i>Lycoperdon perlatum</i>

Flåhätta		<i>Mycena epipterygia</i>
Rynkhätta		<i>Mycena galericulata</i>
Fläckhätta		<i>Mycena zephrus</i>
Barrbrosking		<i>Paragygnopus perforans</i>
Pluggskivling		<i>Paxillus involutus</i>
Stinksvamp		<i>Phallus impudicus</i>
Fjällig tofsskivling		<i>Pholiota squarrosa</i>
Björkticka		<i>Piptoporus betulinus</i>
Hjortskölding		<i>Pluteus cervinus</i>
Svedkremla		<i>Russula adusta</i>
Pepparkremla		<i>Russula badia</i>
Gulkremla		<i>Russula claroflava</i>
Tegelkremla		<i>Russula decolorans</i>
Skörkremla		<i>Russula fragilis</i>
Mandelkremla		<i>Russula integra</i>
Fagerkremla		<i>Russula lepida</i>
Svartkremla		<i>Russula nigricans</i>
Senapskremla		<i>Russula ochroleuca</i>
Blodkremla		<i>Russula sanguinea</i>
Kantkremla		<i>Russula vesca</i>
Sillkremla		<i>Russula xerampelina</i>
Motaggsvamp		<i>Sarcodon squamosus</i>
Blomkålsvamp		<i>Sparassis crispa</i>
Ärggrön kragsskivling		<i>Stropharia aeruginosa</i>
Örsopp		<i>Suillus bovinus</i>
Smörsopp		<i>Suillus luteus</i>
Fjällmusseron		<i>Tricholoma imbricatum</i>
Ekmusseron		<i>Tricholoma lascivum</i>
Såpmusseron		<i>Tricholoma saponaceum</i>
Puckelmusseron		<i>Tricholoma sciodes</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