

Artlista 2023-09-04
Abborreberg (77 arter)

Snöbollschampinjon		<i>Agaricus arvensis</i>
Kungschampinjon		<i>Agaricus augustus</i>
Skogschampinjon		<i>Agaricus sylvaticus</i>
Vitgul flugsvamp		<i>Amanita citrina</i>
Saffransgul kamskivling		<i>Amanita crocea</i>
Brun kammskivling		<i>Amanita fulva</i>
Röd flugsvamp		<i>Amanita muscaria</i>
Panterflugsvamp		<i>Amanita pantherina</i>
Rodnande flugsvamp		<i>Amanita rubescens</i>
Gråfotad flugsvamp		<i>Amanita spissa</i>
Grå kammskivling		<i>Amanita vaginata</i>
Brunsopp		<i>Boletus badius</i>
Stensopp (karljohan)		<i>Boletus edulis</i>
Rutsopp		<i>Boletus pascuus</i>
Finluden stensopp		<i>Boletus reticulatus</i>
Sammetssopp		<i>Boletus subtomentosus</i>
Gullhorn		<i>Calocera viscosa</i>
Kantarell		<i>Cantharellus cibarius</i>
Rabarbersvamp		<i>Chroogomphus rutilus</i>
Aprikosfingersvamp?		<i>Clavulinopsis luteoalba</i>
Tuvnagelskivling		<i>Collybia acervata</i>
Blek nagelskivling		<i>Collybia dryophila</i>
Stinkspindling		<i>Cortinarius camphoratus</i>
Kanelspindling		<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
Rödskivig kanelspindling		<i>Cortinarius semisanguineus</i>
Honungsspindling		<i>Cortinarius stillatitius</i>
Jordstjärna		<i>Geastrum sp.</i>
Blek taggsvamp		<i>Hydnum repandum</i>
Rödgul taggsvamp		<i>Hydnum rufescens</i>
Gul vaxskivling		<i>Hygrocybe chlorophana</i>
Mönjevaxskivling		<i>Hygrocybe miniata</i>
Scharlakansvaxskivling		<i>Hygrocybe punicea</i>
Sidentrådskevling		<i>Inocybe geophylla</i>
Trådskevling		<i>Inocybe sp.</i>
Laxskivling		<i>Laccaria laccata</i>
Stor laxskivling		<i>Laccaria proxima</i>
Kamferriska		<i>Lactarius camphoratus</i>
Buktriska		<i>Lactarius flexuosus</i>
Rökriska		<i>Lactarius fuliginosus</i>
Lakritsriska		<i>Lactarius helvus</i>
Svartriska		<i>Lactarius necator</i>
Ektriska		<i>Lactarius quietus</i>
Sötriska		<i>Lactarius subdulcis</i>
Aspsopp		<i>Leccinum aurantiacum</i>

Björksopp		<i>Leccinum scabrum</i>
Tegelsopp		<i>Leccinum versipelle</i>
Rödbrun trattskevling		<i>Lepista inversa</i>
Vårtig röksvamp		<i>Lycoperdon perlatum</i>
Umbraröksvamp		<i>Lycoperdon umbrinum</i>
Stort haröra		<i>Otidea onotica</i>
Pluggskevling		<i>Paxillus involutus</i>
Grovticka		<i>Phaeolus schweinitzii</i>
Trattaggvamp		<i>Phellodon tomentosus</i>
Björkticka		<i>Piptoporus betulinus</i>
Hjortskölding		<i>Pluteus atricapillus</i>
Vit sprödskevling		<i>Psathyrella candolleana</i>
Granfingersvamp		<i>Ramaria eumorpha</i>
Fingersvamp sp.		<i>Ramaria sp.</i>
Rimskkevling		<i>Rozites caperatus</i>
Grönkremla		<i>Russula aeruginea</i>
Gulkremla		<i>Russula claroflava</i>
Tegelkremla		<i>Russula decolorans</i>
Stinkkremla		<i>Russula foetens</i>
Skörkremla		<i>Russula fragilis</i>
Mandelkremla		<i>Russula integra</i>
Vinkremla		<i>Russula obscura</i>
Krusbärskremla		<i>Russula queletii</i>
Blodkremla		<i>Russula sanguinea</i>
Kantkremla		<i>Russula vesca</i>
Blomkålsvamp		<i>Sparassis crispa</i>
Örsopp		<i>Suillus bovinus</i>
Lärksopp		<i>Suillus grevillei</i>
Smörsopp		<i>Suillus luteus</i>
Sandsopp		<i>Suillus variegatus</i>
Borstticka		<i>Trametes hirsuta</i>
Riddarmusseron		<i>Tricholoma flavovirens</i>
Ekmuusseron		<i>Tricholoma lascivum</i>
Såpmusseron		<i>Tricholoma saponaceum</i>
Svavelmuusseron		<i>Tricholoma sulphureum</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