

Artlista 2023-09-11
Lillsjön (73 arter)

Brödticka	<i>Albatrellus confluens</i>
Fårticka	<i>Albatrellus ovinus</i>
Vitgul flugsvamp	<i>Amanita citrina</i>
Brun kamskivling	<i>Amanita fulva</i>
Röd flugsvamp	<i>Amanita muscaria</i>
Brun flugsvamp	<i>Amanita muscaria var. regalis</i>
Mörkringad flugsvamp	<i>Amanita porphyria</i>
Gråfotad flugsvamp	<i>Amanita spissa</i>
Örtaggsvamp	<i>Auriscalpium vulgare</i>
Brunsopp	<i>Boletus badius</i>
Stensopp (karljohan)	<i>Boletus edulis</i>
Rödgul trumpetsvamp	<i>Cantharellus lutescens</i>
Trattkantarell	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
Barrklubbsvamp	<i>Clavariadelphus ligula</i>
Grön trattskevling	<i>Clitocybe odora</i>
Grå bläcksvamp	<i>Coprinus atramentarius</i>
Stinkspindling	<i>Cortinarius camphoratus</i>
Barrviolspindling?	<i>Cortinarius harcynicus</i>
Toppig giftspindling	<i>Cortinarius rubellus</i>
Rödskivig kanelspindling	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
Spindlingar	<i>Cortinarius spp.</i>
Honungsspindling	<i>Cortinarius stillatitius</i>
Bockspindling	<i>Cortinarius traganus</i>
Ockragul grynskevling	<i>Cystoderma amianthinum</i>
Trollsmör	<i>Fuligo septica</i>
Citronslenskivling	<i>Gomphidius glutinosus</i>
Rosenslenskivling	<i>Gomphidius roseus</i>
Koralltaggsvamp	<i>Hericium coralloides</i>
Orange taggsvamp	<i>Hydnum aurantiacum</i>
Blek taggsvamp	<i>Hydnum repandum</i>
Rödgul taggsvamp	<i>Hydnum rufescens</i>
Mönjevaxskivling	<i>Hygrocybe miniata</i>
Sotvaxskivling	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>
Tegelröd slöjskevling	<i>Hypholoma lateritium</i>
Blodriska	<i>Lactarius deterrimus</i>
Lakritsriska	<i>Lactarius helvus</i>
Svartriska	<i>Lactarius necator</i>
Ekriska	<i>Lactarius quietus</i>
Pepparriska	<i>Lactarius rufus</i>
Skäggriska	<i>Lactarius torminosus</i>
Skogsriska	<i>Lactarius trivialis</i>
Blek skogsriska	<i>Lactarius utilis</i>
Lilariska	<i>Lactarius uvidus</i>
Aspsopp	<i>Leccinum aurantiacum</i>

Björksopp		<i>Leccinum scabrum</i>
Tegelsopp		<i>Leccinum versipelle</i>
Vårtig röksvamp		<i>Lycoperdon perlatum</i>
Stolt fjällskivling		<i>Macrolepiota procera</i>
Sammetsfotad pluggskivling		<i>Paxillus atrotomentosus</i>
Pluggskivling		<i>Paxillus involutus</i>
Trattaggsvamp		<i>Phellodon tomentosus</i>
Tratticka		<i>Picipes melanopus</i>
Gul fingersvamp		<i>Ramaria flava</i>
Fingersvamp		<i>Ramaria spp.</i>
Rimskivling		<i>Rozites caperatus</i>
Tegelkremla		<i>Russula decolorans</i>
Olivsillkremla		<i>Russula elaeodes</i>
Mandelkremla		<i>Russula integra</i>
Vinkremla		<i>Russula obscura</i>
Senapskremla		<i>Russula ochroleuca</i>
Storkremla		<i>Russula paludosa</i>
Krusbärskremla		<i>Russula queletii</i>
Tårkremla		<i>Russula sardonica</i>
Kremlor		<i>Russula spp.</i>
Fjällig taggsvamp		<i>Sarcodon imbricatus</i>
Potatisrottryfel		<i>Scleroderma bovista</i>
Blomkålsvamp		<i>Sparassis crispa</i>
Örsopp		<i>Suillus bovinus</i>
Smörsopp		<i>Suillus luteus</i>
Sandsopp		<i>Suillus variegatus</i>
Vårtöra		<i>Thelephora terrestris</i>
Fläckmusseron		<i>Tricholoma fulvum</i>
Såpmusseron		<i>Tricholoma saponaceum</i>
Skäggmusseron		<i>Tricholoma vaccinum</i>
Stubbmusseron		<i>Tricholomopsis decora</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