

Artlista

Boletus 2007-10-08

Svenskt namn

Snöbollschampinjon
Röd flugsvamp
Mörkringad flugsvamp
Honungsskivling
Brunsopp
Stensopp, karljohan
Blygrå äggsvamp ?
Skålröksvamp, ”vinterståndare”
Kantarell
Trattkantarell
Peppersopp
Trådticka
Hägg(doftande)trattskivling ?
Pudrad trattskivling
Mjölskivling
Horngrå nagelskivling
Fläcknagelskivling
Kanelspindling
Lundspindling ?
Grankransspindling
Strimmig brödkorgssvamp
Ockragul grynskivling
Rödgrå grynskivling, blekröd grynskivling
Grynskivling, jättestor ?
Gifthätting ?
Luktticka
Citronslenskivling
Fläckig bitterskivling
Fränskivling
Koralltaggsvamp
Blek taggsvamp
Narrkantarell
Doftvaxskivling
Björkvaxskivling
Frostvaxskivling
Lundvaxskivling
Rökslöjskivling
Svavelgul slöjskivling
Tegelröd slöjskivling ?
Sidenträdskivling
Violett sidenträdskivling
Alticka
Ametistskivling
Laxskivling
Grönriskä
Kamferriska, curryriskä

Vetenskapligt namn

Agaricus arvensis
Amanita muscaria
Amanita porphyria
Armillaria mellea coll.
Boletus badius
Boletus edulis
Bovista plumbea
Calvatia utriformis
Cantharellus cibarius
Cantharellus tubaeformis
Chalciporus piperatus
Climacocystis borealis
Clitocybe geotropa
Clitocybe nebularis
Clitopilus prunulus
Collybia asema
Collybia maculata
Cortinarius cinnamomeus
Cortinarius nemorensis
Cortinarius saginus, *C. subvalidus*
Cyathus striatus
Cystoderma amianthinum
Cystoderma carcharias
Cystoderma sp.
Galerina marginata
Gloeophyllum odoratum
Gomphidius glutinosus
Gymnopilus penetrans
Hebeloma sp.
Hericium coralloides
Hydnum repandum
Hygrophoropsis aurantiaca
Hygrophorus agathosmus
Hygrophorus hedrychii
Hygrophorus hypothejus
Hygrophorus nemoreus
Hypholoma capnoides
Hypholoma fasciculare
Hypholoma lateritium
Inocybe geophylla
Inocybe geophylla var. *lilacina*
Inonotus radiatus
Laccaria amethystina
Laccaria sp.
Lactarius blennius
Lactarius camphoratus

Läcker riska, tallblodriskä ?	<i>Lactarius deliciosus</i>
Granblodriskä	<i>Lactarius deterrimus</i>
Rävriska	<i>Lactarius fulvissimus</i>
Brandriskä	<i>Lactarius mitissimus</i>
Svartriska	<i>Lactarius necator</i>
Ekriska	<i>Lactarius quietus</i>
Småriska	<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>
Rödbrun trattskevling	<i>Lepista flaccida</i> s.lat.
Blåmusseron	<i>Lepista nuda</i>
Mjuk röksvamp ?	<i>Lycoperdon molle</i>
Vårtig röksvamp	<i>Lycoperdon perlatum</i>
Rättikhätta	<i>Mycena pura</i>
Fläckhätta	<i>Mycena zephrus</i>
Pluggskievling	<i>Paxillus involutus</i>
Torsklav	<i>Peltigera aphthosa</i>
Eldticka	<i>Phellinus igniarius</i> var. <i>trivialis</i>
Kuddticka	<i>Phellinus punctatus</i>
Föränderlig tofsskevling	<i>Pholiota mutabilis</i>
Fjällig tofsskevling	<i>Pholiota squarrosa</i>
Björkticka	<i>Piptoporus betulinus</i>
Trattnavling, kaffebrun trattskevling	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
Pepparkremla	<i>Russula badia</i>
Puckelkremla	<i>Russula caerulea</i>
Tätskevlig trattkremla, grönskevlig trattkremla	<i>Russula chloroides</i>
Skörkremla	<i>Russula fragilis</i>
Eksillkremla (parkformen av sillkremla)	<i>Russula graveolens</i>
Mandelkremla	<i>Russula integra</i>
Svartkremla	<i>Russula nigricans</i>
Röd ekkremla	<i>Russula pseudointegra</i>
Tårkremla	<i>Russula sardonis</i>
Kremla, liten ljus med gula skivor	<i>Russula</i> sp.
Purpurkremla	<i>Russula undulata, R. atropurpurea</i>
Kantkremla	<i>Russula vesca</i>
Sillkremla	<i>Russula xerampelina</i> s. lat.
Fjällig taggsvamp	<i>Sarcodon imbricatus</i>
Blomkålssvamp	<i>Sparassis crispa</i>
Stiftsvamp	<i>Stemonitis fusca</i>
Ärggrön kragskievling	<i>Stropharia aeruginosa</i>
Blågrön kragskievling ?	<i>Stropharia cyanea</i>
Örsopp	<i>Suillus bovinus</i>
Sandsopp	<i>Suillus variegatus</i>
Ullklubba	<i>Trichia</i> sp.
Rättikmusseron	<i>Tricholoma album</i>
Silkesmusseron	<i>Tricholoma columbetta</i>
Goliatmusseron, torkad i strimlor	<i>Tricholoma nauseosum, T. matsutake</i>

Streckmusseron
Svavelmusseron
Skäggmusseron

Tricholoma portentosum
Tricholoma sulphureum
Tricholoma vaccinum

sp. = species = en obestämd art i släktet

s. lat. = sensu lato = i vid bemärkelse

Motsatsen är s. str. = sensu strictu = i strikt bemärkelse

coll. = collective = kollektivart = samlingsnamn för flera olika närstående arter

var. = varietet = underart

2007-10-10

Sammanställt av Magnus Källberg