



## Rödlista över svampar Fungi

### Fridlysning och internationell status:

- Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

**Kategorier och kriterier** se sidorna 11

Landskapstyper se sidan 13

### Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

### Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper
<i>Amphisphaeria umbrina</i>	DD	JSU
<i>Arpinia fusispora</i> hulreskål	DD	JS
<i>Ascocoryne turficola</i> myrmurkling	NT C	V
<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i> linddyna	VU D	JSU
<i>Biscogniauxia marginata</i> kantdyna	NT D	S
<i>Biscogniauxia nummularia</i> skorpdyna	DD	S
<i>Bombardia bombarda</i> långgömming	NT D	S
<i>Camarops lutea</i> gulgrå sotdyna	NT D	S
<i>Camarops polysperma</i> stor sotdyna	NT C	SV
<i>Camarops pugillus</i> fingersotdyna	DD	S
<i>Camarops tubulina</i> gransotdyna	NT AC	S
<i>Chaenocarpus setosus</i> svamptagel	RE	JS
<i>Clavaria greletii</i>	VU C	J
<i>Cryptosphaeria eunomia</i> tusengömming	NT A	JS
<i>Cryptospora hypodermia</i> sprängnästing	VU A	JSU
<i>Cucurbitaria coronillae</i>	EN C	J
<i>Daldinia vernicosa</i> skaftad skiktdyna	DD	JS
<i>Elaphomyces aculeatus</i> taggig hjorttryffel	EN C	JS
<i>Elaphomyces anthracinus</i> svart hjorttryffel	VU BC	S
<i>Elaphomyces leveillei</i> torvhjorttryffel	NT C	S
<i>Elaphomyces maculatus</i> slät hjorttryffel	EN C	S
<i>Elaphomyces striatosporus</i> strimsporig hjorttryffel	VU BC	S
<i>Elaphomyces virgatosporus</i> ungersk hjorttryffel	VU D	JS
<i>Episphaeria fraxinicola</i>	NT A	JS
<i>Eutypella stellulata</i> stjärnnästing	NT A	JS
<i>Fischerula macrospora</i> hasseltryffel	EN D	JS
<i>Genea verrucosa</i> knottetryffel	NT BC	JS
<i>Geoglossum aseptatum</i> slät jordtunga	DD	JU

M K I Hg Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z A C B D



## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsyper	Landskapstyper																																		
				M	K	I	Hä	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD													
<i>Geoglossum difforme</i> klibbjordtunga	G	EN BC	J	•	•				•	+	•						•	•	•																			
<i>Geoglossum hakeleii</i> brun jordtunga	VU	AC	J															•	+	+	+	+	•															
<i>Geoglossum littorale</i> strandjordtunga	VU	BD	LV								•																											
<i>Geoglossum simile</i> kärjordtunga	NT	ABD	JSV									•						•	•	•	•	•	•															
<i>Geoglossum starbaeckii</i> hagjordtunga	NT	A	J	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Geoglossum uliginosum</i> sumpjordtunga	EN	C	JV	†								•							†	•																		
<i>Geopora cooperi</i> tryffelmurkla	VU	D	S	•		•																		•														
<i>Gyromitra fastigiata</i> flikmurkla	EN	D	JS					•																														
<i>Gyromitra parma</i>	EN	D	S	•																																		
<i>Gyromitra sphaerospora</i> klotsporig murkla	VU	D	SU									•										•	•	•														
<i>Gyromitra splendida</i> långfotad murkla	VU	D	SV																				•	•														
<i>Hapalocystis bicaudata</i>	NT	A	JSU	•							•							•	•				•															
<i>Helvelia hypocrateriformis</i> gulbrun skålsmurkla	NT	D	S	•	•	•						•						•	•	•	•	•	•															
<i>Helvelia lactea</i> mjölkmurkla	VU	D	JSV								•							•	•																			
<i>Helvelia sublicia</i> sadelmurkla	NT	D	JS	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> hjärntryffel	VU	D	S								•												•															
<i>Hydnomyra michaelis</i> barrtryffel	VU	C	S															•	•	•	•	•	•															
<i>Hymenoscyphus albidus</i> s. str.	DD		JS	?	?	?			?	?	???								?																			
<i>Hypomyces porphyreus</i> rödhättingssnylting	VU	D	S			•												•	•																			
<i>Hypoxylon macrocarpum</i>	DD		S	•		•			•			•					•	•																				
<i>Hypoxylon petriniae</i>	NT	A	JS	•							•	•																										
<i>Hypoxylon vogesiacum</i> almdyna	VU	AD	S								•	•					•	•	†																			
<i>Lopadostoma gastrinum</i>	DD		S	•			•												•																			
<i>Lopadostoma pouzarii</i>	NT	D	S	•			•		?		•						•																					
<i>Microglossum atropurpureum</i> purpurbrun jordtunga	G	VU AC	J	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Microglossum griseoviride</i> grågrön jordtunga	DD		S	•			?				•																											
<i>Microglossum olivaceum</i> s.str. olijvordtunga s. str.	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Mycosphaerella chimaphilae</i>	EN	A	S	•	•	•		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	•	•	•	•																
<i>Neolecta vitellina</i> gullmurkling	NT	C	S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Ophiocordyceps gracilis</i> tidig larvklubba	NT	D	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Orbilia comma</i>	DD		JS	•																																		
<i>Otidea brunneoparva</i>	DD		S																																			
<i>Otidea concinna</i> gullöra	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					
<i>Otidea mirabilis</i>	DD		S				•																															
<i>Otidea propinquata</i>	DD		S	?														•			•		•	•														
<i>Pachyphloides citrina</i> kratertryffel	DD		S								•	•	•				•	•																				
<i>Pachyphloides melanoxantha</i> värtnig kratertryffel	DD		S															•																				
<i>Peziza ammophila</i> dynskål	VU	D	H	•			•	•	•																													
<i>Peziza saniosa</i> blåmjölkig storskål	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
<i>Poronia erici</i> liten fatsvamp	VU	D	HJ	•																																		
<i>Poronia punctata</i> fatsvamp	NT	D	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	+																			
<i>Pseudographis pinicola</i> gammelgranskål	NT	A	SV																•	•	•	•	•	•														
<i>Pyropyxis rubra</i>	DD		S															•	•	•																		
<i>Quaternaria dissepita</i> ö-nästing	NT	AD	JS	•		•					•						M	K	I	Hä	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD



## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Königsborgs Jönköpings Hallands Västgötalands Östergötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																		
	M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Rhodoscypha ovilla</i> rosenstående skål	DD		S								•	•										•
<i>Sarcosoma globosum</i> bombmurkla	FG	VU	A	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sarcosphaera coronaria</i> kronstående skål	NT	D	S			•	•															•
<i>Sowerbyella densireticulata</i>	DD		S																			•
<i>Sowerbyella imperialis</i> gul rotstående skål	NT	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sowerbyella radiculata</i> blek rotstående skål	VU	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Sowerbyella rhenana</i> praktstående skål	DD		S	•							•											
<i>Splanchnonema foedans</i>	NT	A	JSU			•	•															
<i>Stephensia bombycinia</i> portryffel	EN	D	S																			
<i>Taphrina ulmi</i> almbuckla	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trichoderma nybergianum</i> rödbrun klubbdyna	NT	D	S																			
<i>Trichoderma seppoi</i> liten klubbdyna	DD		S																			•
<i>Trichoglossum walteri</i> knubbig hårjordtunga	G	VU	AC	J	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tuber aestivum</i> sommartryffel	VU	C	JS		•	•																
<i>Tuber mesentericum</i> bagnolitryffel	VU	C	JS		•	•																
<i>Urnula craterium</i> rökpipsvamp	EN	C	S					•			?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Verpa bohemica</i> vindlad klockmurkla	NT	B	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Xylaria corniformis</i> luddhorn	EN	D	S	•	•						†											

## Basidiesvampar – Basidiomycota

<i>Acanthophysium fennicum</i> grenskålskinn	RE		S																				†
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> kopparchampinjon	NT	D	J	•		•					•												
<i>Agaricus devoniensis</i> dynchampinjon	DD		HJ			•																	
<i>Agaricus lanipes</i> ullfotchampinjon	NT	BC	S	•		•																	
<i>Agaricus litoralis</i> spetsfotad champinjon	NT	A	J	•	•	•					•	•		•									
<i>Agaricus moelleri</i> pärchlampinjon	DD		JS	•	•						•	•	•	•									
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> brunfärglig karbolchampinjon	DD		JS			•																	
<i>Agrocybe firma</i> veddåkerskvilling	NT	D	S	•																			•
<i>Agrocybe pusiola</i> pygméåkerskvilling	DD		JU	?							??		•		?								
<i>Albatrellus citrinus</i> gul lammticka	VU	A	S		•		•																
<i>Albatrellus cristatus</i> grönticka	EN	D	S	•	•		•																
<i>Albatrellus subrubescens</i> lammticka	VU	AC	S		•		•																
<i>Alloclavaria purpurea</i> luddfingersvamp	NT	A	S		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Alpova diplophloeus</i> gelétrystef	VU	C	S																				•
<i>Amanita ceciliae</i> jättekamskvilling	NT	A	JS	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita eliae</i> isabellflugsvamp	VU	D	S	•																			
<i>Amanita franchetii</i> gulbrämad flugsvamp	VU	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita friabilis</i> alflugsvamp	NT	AC	SV	•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita lividopallescens</i> bleknande kamskvilling	NT	C	JS	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Amanita strobiliformis</i> flockflugsvamp	NT	D	JS	•		•					•	•											
<i>Amaurodon mustaliaensis</i> olivskinn	DD		S								†		•										
<i>Amphinema diadema</i> brunt kraterskinn	DD		S																				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Söder Blekinge Gotlands Öland Kalmar (fastl.) Königsberg Hallands Västgötlands Östergötlands Södermanlands Shälsjöns Uppsala Västmanlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västernorrlands Jämtlands Västerbottens Norrbottens																			
	M	K	I	Hg	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	
<i>Amylocorticellum cremeoisabellinum</i> skuggskinn	DD		S			•					•											•	
<i>Amylocorticium pedunculatum</i> skaftjodskinn	DD		S																			?	?
<i>Amylocorticium subincarnatum</i> rosa jodskinn	EN	D	S			•	•								•			•	•	•	•	•	
<i>Amylocorticium subsulphureum</i> gult jodskinn	DD		S			•	•				•											•	
<i>Amylocystis lapponica</i> lappticka	VU	A	S															•	•	•	•	•	
<i>Anomoloma albolutescens</i> gul mjukporing	CR	D	S															•		•		†	
<i>Anomoloma myceliosum</i> transporing	VU	CD	S			•	•				†	•	•	•				•	•	•	•	•	
<i>Anomoporia bombycinia</i> isabellporing	EN	C	S					•	•	?		•	•	•	•			•	•	•	•	•	
<i>Anomoporia kamtschatica</i> vaddporing	NT	AC	S			•	•	?			•	•	•	•				•	•	•	•	•	
<i>Anthophoria alboprunnea</i> fläckporing	VU	A	S			?	?	•			•	•	•	•				•	•	•	•	•	
<i>Antrodia crassa</i> kritporing	CR	C	S															?	?	?	•	?	
<i>Antrodia cretacea</i>	DD		S															•					
<i>Antrodia infirma</i> urskogsporing	EN	C	S															•	•	•	•	•	
<i>Antrodia macra</i> videticka	NT	C	SV	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Antrodia mappa</i> skinnporing	DD		S															•		•		•	
<i>Antrodia mellita</i> honungsticka	VU	D	S															•	•	•	•	•	
<i>Antrodia piceata</i> doftporing	G	VU	C	S																•	•		
<i>Antrodia primaeva</i> urskogsticke	EN	C	S															•	•	•	•	•	
<i>Antrodia pulvinascens</i> veckticke	NT	C	S	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Antrodiella citrinella</i> citronporing	CR	C	S															•	•	•	•	•	
<i>Antrodiella pallasi</i>	VU	C	S															•	•	•	•	•	
<i>Antrodiella parasitica</i> parasitporing	VU	CD	S															•	•	•	•	•	
<i>Aporpium canescens</i> narrporing	VU	D	S															?	•	•	•	•	
<i>Artemyces cristatus</i> liten kandelabersvamp	CR	C	S															•	?				
<i>Artemyces pyxidatus</i> kandelabersvamp	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Asterodon ferruginosus</i> stjärttagging	NT	A	S															•	•	•	•	•	
<i>Athelia subovata</i> nordspindelskinn	NT	C	S																	•	•	•	
<i>Atheloderma mirabile</i> mirakelskinn	VU	D	S															•					
<i>Athelopsis lacera</i> marmorskinn	VU	D	S															•	•	•	•	•	
<i>Aurantiporus croceus</i> saffransticka	FG	CR	A	JS	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aurantiporus fissilis</i> apeticka	VU	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Aurantiporus priscus</i> laxrosa ticka	EN	D	S																	•	•	•	
<i>Aureoboletus gentilis</i> gyllensopp	VU	C	JS	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Auricularia mesenterica</i> svartöra	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Baeospora myriadophylla</i>	G	DD	S																			•	
<i>Bankera fuliginea</i> taltaggsvamp	NT	A	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bankera violascens</i> grantaggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Boletopsis grisea</i> tallgräticka	G	VU	A	S		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Boletopsis leucomelaena</i> grangräticka	VU	A	S	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Bovista paludosa</i> sumpväggsvamp	NT	C	FV	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> stubbsopp	G	DD	SU															•	+	•	•	•	
<i>Buglossoporoides quercinus</i> tungticka	EN	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Butyriboletus appendiculatus</i> bronssopp	NT	C	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Butyriboletus fechtneri</i> sommarsopp	VU	AC	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



## Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																				
				M	K	I	Hb	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	DD	S	Såne Blekinge Götaland Öland Kalmar (fastl.) Jönköpings Hallands Västgötlands Södermanlands Stockholms Uppsala Västernorrlands Örebro Värmlands Dalslands Gävleborgs Västerbottens Jämtlands Västerbottens Norrbottens	● ●																				
<i>Byssomerulius albostramineus</i> laxgröppa	VU	AC	S	●																				
<i>Caloboletus radicans</i> rotsopp	NT	AC	JS	● ● ● ● ●	●																			
<i>Calocera glossoidea</i> gullklubba	NT	D	S	● ●	●									?	●									
<i>Camarophyllopsis atropunctata</i> svartprickig lerskvilling	NT	A	JS	●	● ●																			
<i>Camarophyllopsis foetens</i> stinklerskvilling	NT	AC	JS	●	● ●																			
<i>Camarophyllopsis hymenocephala</i> lerskvilling	VU	A	JS	●	● ●																			
<i>Camarophyllopsis micacea</i> gulftad lerskvilling	NT	A	JS	●	●																			
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i> ljusskvilling	NT	A	JS	●	● ●	● ● ●																		
<i>Candelabrochaete septocystidia</i> rosengräppa	NT	D	S	●																				
<i>Catathelasma imperiale</i> kejsarskvilling	G	VU	AC	S																				
<i>Cejpomyces terrigenus</i> jordskinn	DD	S	●																					
<i>Ceriporia excelsa</i> rosenporing	NT	D	SU	●	●	● ● ●																		
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> rostoporing	VU	D	S	●																				
<i>Chaetodermella luna</i> vitplätt	NT	AB	S																					
<i>Chaetoporellus curvisporus</i> bågknotterskinn	VU	D	S																					
<i>Chamaemyces fracidus</i> droppskvilling	EN	C	JS	● ●																				
<i>Chamonia x caespitosa</i> blåträffel	VU	AC	SV																					
<i>Chlorophyllum agaricoides</i> pulverplugg	RE		J																				†	
<i>Cladomeris umbellata</i> brenticka	VU	D	JSU	● ●	● ●																			
<i>Clavaria amoenaoides</i> vrädfingersvamp	VU	A	J	● ● ●	● ● ●																			
<i>Clavaria asperulispora/atrofusca</i> softfingersvamp	VU	AC	JS		●	●	●																	
<i>Clavaria flavipes</i> sträfingersvamp	NT	AC	J	●		●																		
<i>Clavaria fumosa</i> rötkängersvamp	NT	A	JS	● ●	● ●	● ●																		
<i>Clavaria incarnata</i> skär fingersvamp	NT	AC	JS	● ●																				
<i>Clavaria pullei</i> brun fingersvamp	EN	A	JS	●	● ●																			
<i>Clavaria rosea</i> rosenfingersvamp	NT	AC	JS	●	●	● ●																		
<i>Clavaria zollingeri</i> violettfingersvamp	G	VU	A	JS	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
<i>Clavariadelphus helveticus</i> rodhande klubbsvamp	VU	D	JS	●	●	●																		
<i>Clavariadelphus truncatus</i> flattoppad klubbsvamp	NT	A	S	● ?	● ●																			
<i>Clavulinicium macounii</i> gaffelskinn	VU	D	S																					
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> gråbrun ängsfingersvamp	NT	A	JS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Climacodon septentrionalis</i> grentaggsvamp	NT	C	JSU	● ●	?	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
<i>Clitocybe alexandri</i> pluggrättskvilling	VU	AC	S	●	●	●																		
<i>Coltricia cinnamomea</i> kanelticka	VU	D	S	● ●			● ● ●	● ●															● ?	
<i>Conferticium ravum</i> aspskinn	NT	CD	S																					
<i>Conohyppha albocrema</i> alpskinn	VU	D	S																					
<i>Coprinopsis insignis</i> lundbläcksvamp	NT	D	S	● ● ●	●	●																		
<i>Cortinarius agathosmus</i> vitterspindling	NT	A	S	●																				
<i>Cortinarius albertii</i> spökspindling	EN	C	JS	●	● ●																		?	

M K I Hb Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Cortinarius alcalinophilus</i> fläckig saffransspindling	VU	C	JS	•		•	•					•	•	•											
<i>Cortinarius anserinus</i> bokspindling	NT	C	S	•	•							•	•												
<i>Cortinarius aquilanus</i>	VU	D	S	•																					
<i>Cortinarius arcifolius</i> vattrad spindling	VU	C	JS									•													
<i>Cortinarius arcuatum</i> grisspindling	VU	C	JS	•	•	•						•						•							
<i>Cortinarius arenii-silvae</i> mospindling	NT	A	S										•								•	•	•		
<i>Cortinarius argenteoalpinus</i> silverfotsspindling	VU	C	JS	•		•						•													
<i>Cortinarius atrovirens</i> svartgrön spindling	G	VU	AC	S			•	•				•	•												
<i>Cortinarius aureofulvius</i>	DD		S	?		•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius aureocalceolatus</i> pålrotspindling	VU	D	S	•																					
<i>Cortinarius aureofulvus</i> gyllenspindling	VU	AC	S									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i> puderspindling	NT	A	S	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius barbaricus</i> blåfotad barrfagerspindling	VU	A	S	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius bergeronii</i> sydlig gyllenspindling	VU	D	S	•																					
<i>Cortinarius borgsjoeensis</i> blåbandad spindling	VU	AC	S																	•	•	•	?		
<i>Cortinarius bovinus</i> stor granspindling	VU	C	S									•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius bulbopodus</i> knölfotad bananspindling	VU	C	JS		•	•						•													
<i>Cortinarius bulliardii</i> rödfotad spindling	VU	C	JS		•	•						•	•												
<i>Cortinarius caerulescens</i> blå lökspindling	VU	D	S	•		•						•	•	?				•							
<i>Cortinarius caesiocanescens</i> duvsprindling	VU	AC	S									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius caesiocinctus</i> s. lat.	VU	C	S									•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius caesiocortinatus</i> pilfotsspindling	VU	C	JS	•	•	•						•	•	•											
<i>Cortinarius caesiostamineus</i> s. lat. blekspindling	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius cagei</i> lövängsspindling	VU	C	JS	•	•	•						•			•	•	•								
<i>Cortinarius calochrous</i> lövfagerspindling	NT	D	S	•														•							
<i>Cortinarius camptorus</i> elastisk spindling	EN	C	JS									•			•										
<i>Cortinarius catharinae</i> blek fagerspindling	VU	C	JS	•		•						•			•										
<i>Cortinarius cedretorum</i> tallkejsarspindling	VU	C	S									•							•						
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> cinnoberspindling	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius cisticola</i> lilaskivig fagerspindling	NT	AC	JS	•	•	•						•													
<i>Cortinarius citrinoolivaceus</i> blek bananspindling	G	EN	C	JS								•													
<i>Cortinarius citrinus</i> citronspindling	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius coerulescentium</i> munkspindling	VU	C	JS	•	•	•						•			•			•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius cordatae</i>	CR	C	JS									•			•										
<i>Cortinarius corrosus</i> bullspindling	VU	AC	S			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cotoneus</i> olibrun spindling	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius croceocaeruleus</i> juvelspindling	NT	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cortinarius cruentipellis</i>	VU	D	JS									•			•										
<i>Cortinarius cumatilis</i> porslinsblå spindling	VU	AC	S			•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius cupreorufus</i> kopparspindling	G	VU	A	S	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius dalecarlicus</i> siljansspindling	G	VU	C	S																			
<i>Cortinarius diosmus</i>		VU	C	S																			
<i>Cortinarius ectypus</i> dysterspindling		VU	C	S																			
<i>Cortinarius elegantiior</i> kungsspindling	NT	A	S																				
<i>Cortinarius elegantissimus</i> kejsarspindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius eucaeruleus</i> praktspindling	G	VU	C	JS																			
<i>Cortinarius flavovirens</i> mjölpuspindling	VU	C	JS																				
<i>Cortinarius foetens</i> nunnespindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius fragrantior</i>	DD		S																				
<i>Cortinarius fraudulosus</i> granrotspindling	VU	A	S																				
<i>Cortinarius fulvocitrinus</i> brunskivig citronspindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius fuscoperonatus</i> sotbandad spindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius gracilior</i> frökenspindling	EN	C	JS																				
<i>Cortinarius haasii</i> gulsträngad fagerspindling	G	VU	C	S																			
<i>Cortinarius harcynicus</i> barriölspindling	NT	A	S																				
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>	VU	D	JS																				
<i>Cortinarius humicola</i> fjällig spindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius humolens</i> nullspindling	EN	C	S																				
<i>Cortinarius inexpectatus</i> örväntad spindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius ionodactylus</i> gredelinspindling	VU	D	JS																				
<i>Cortinarius ionophyllus</i> rutspindling	NT	A	S																				
<i>Cortinarius kristinae</i> kristinspindling	DD		S																		?	?	
<i>Cortinarius langeorum</i> gulslöjad spindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius leptooides</i>	DD		JS																				
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> lilaflöckig spindling	DD		S																				
<i>Cortinarius luhmannii</i> blågrå spindling	VU	D	S																				
<i>Cortinarius magicus</i>	NT	AC	JS																				
<i>Cortinarius majoranae</i> mejramspindling	EN	C	JS																				
<i>Cortinarius meinhardii</i> äggspindling	G	NT	A	S																			
<i>Cortinarius melanotus</i> mörkfjällig olivspindling	VU	AC	JS																				
<i>Cortinarius metarius</i> twillingspindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius moenae-loccozii</i> hasselfagerspindling	EN	C	JS																				
<i>Cortinarius molochinus</i>	VU	D	S																				
<i>Cortinarius multiformium</i>	EN	C	JS																				
<i>Cortinarius mussivius</i> stor odörspindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius nanceiensis</i> äkta bananspindling	VU	C	S																				
<i>Cortinarius napus</i> rovspindling	NT	AC	S																				
<i>Cortinarius niveoglobosus</i> snöbollspindling	DD		S																				
<i>Cortinarius norrländicus</i> norrlandsspindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius obsoletus</i>	VU	D	S																				
<i>Cortinarius odoratus</i> blomspindling	G	EN	C	JS																			
<i>Cortinarius olearioides</i> saffransspindling	NT	A	JS																				?
<i>Cortinarius olidoamethysteus</i> grynpuspindling	DD		S																				

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD



## Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius olivaceodionysae</i> gulfotad spindling	NT	C	S			•					•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius osmophorus</i> karamellsplindling	VU	D	S		•																		
<i>Cortinarius parasuaveolens</i>	EN	D	S																				
<i>Cortinarius phaeosmus</i> muskotsplindling	NT	D	S		•		•																
<i>Cortinarius phrygianus</i> frygisk spindling	NT	AC	S																				
<i>Cortinarius pini</i> jämtlandssplindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius pinophilus</i> vaxsplindling	G	NT	A	S																			
<i>Cortinarius platypus</i>	VU	D	S	•																			
<i>Cortinarius populinus</i> poppelsplindling	NT	D	S																				
<i>Cortinarius praestans</i> jättesplindling	NT	C	JS	•		•	•	•															
<i>Cortinarius prasinocyanus</i> beryllsplindling	G	EN	C	JS			•	•															
<i>Cortinarius prasinus</i> grönkantad spindling	EN	C	JS	•		•	•																
<i>Cortinarius pseudoarcticus</i> narrsplindling	VU	C	S				•																
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i> violettrandad spindling	VU	AC	S			•	•																
<i>Cortinarius pseudovulpinus</i> liten räv splindling	EN	C	S	•		•	•																
<i>Cortinarius quercicilicis</i> stenekssplindling	VU	D	JS	•			•																
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> filtekspindling	VU	D	S			•	•																
<i>Cortinarius rhizophorus</i> apelsinsplindling	VU	D	JS			•	•																
<i>Cortinarius roseipes</i>	NT	A	J				•																
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> slotsspindling	NT	AC	JS	•		•	•													?	•	•	
<i>Cortinarius russoeoides</i> odörspindling	NT	A	S			•																	
<i>Cortinarius russus</i> rostspindling	VU	AC	S																				
<i>Cortinarius saporatus</i> sockelsplindling	EN	C	JS			•	•																
<i>Cortinarius selanicus</i> själlandssplindling	VU	D	S	•																			
<i>Cortinarius serarius</i> blåbrun spindling	VU	C	S																				
<i>Cortinarius sodagnitus</i> ametistsplindling	EN	C	JS	•		•	•																
<i>Cortinarius spadicellus</i> råttspindling	NT	C	S			•	•	•															
<i>Cortinarius spectabilis</i> klenodspindling	VU	CD	S				•																
<i>Cortinarius splendens</i> svavelspindling	VU	D	S	•			•																
<i>Cortinarius suaveolens</i> sötdoftande spindling	G	EN	C	JS	•		•	•															
<i>Cortinarius subgracilis</i> trollspindling	DD		S				•	•															
<i>Cortinarius sulfurinus</i> persiljespindling	NT	A	S	•		•	•	•	•														
<i>Cortinarius terpsichores</i> tallpraktspindling	VU	AC	JS			•	•																
<i>Cortinarius tofaceus</i> kromspindling	NT	D	S	•		•	•	•	•	•													
<i>Cortinarius turgidus</i> silkessplindling	VU	C	S	•		•	•	•												•	?		
<i>Cortinarius variiformis</i> lövklubbsspindling	VU	C	JS	•		•	•	•															
<i>Cortinarius vesterholtsii</i> vesterholts spindling	EN	C	S	•		•	•																
<i>Cortinarius violaceipes</i>	CR	C	S				•																
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i> violetfläckig spindling	VU	AC	S				•													•	•	•	•
<i>Cortinarius vulpinus</i> rävspindling	NT	B	S	•	•	•	•																
<i>Cortinarius xanthochlorus</i> gulgrön spindling	EN	C	JS				•													•			
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i> ockragul spindling	VU	D	S	•																			



## Reproducerande arter

Kategori	Kriterier		Landskaps typer	Geografiskt utbredningsområde																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius xanthophyllus</i> gyllekskvig spindling	VU	D	JS			•	•	•															
<i>Cortinarius xanthosuavis</i> lövkryddspindling	EN	C	JS					•															
<i>Cotylidia pannosa</i> rosettskinn	EN	D	S	•								†	•										
<i>Craterellus cinereus</i> grå kantarell	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Craterellus melanoxeros</i> svartnande kantarell	NT	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Crepidotus cinnabarinus</i> cinnobermussling	VU	D	S	•																			
<i>Cristinia eichleri</i> gultagging	DD		S	•				•				•	•	•	•	•	•	•	•	?			
<i>Crustoderma cornuum</i> hornvaxskivling	NT	A	S					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Crustoderma dryinum</i> rostskinn	VU	D	S					•			•		•	†					•	•	•	•	•
<i>Crustoderma triste</i> sorgvaxskivling	NT	D	S					?		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Crustomyces subabruptus</i> skrovelskinn	VU	D	S					•															
<i>Cuphophyllum canescens</i> tennvaxskivling	G	EN	A	J	•				•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum cinerellus</i> lappvaxskivling	NT	A	FV																		•	•	•
<i>Cuphophyllum colemaniianus</i> brun ängsvaxskivling	G	NT	AC	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum flavipes</i> lila vaxskivling	NT	AC	J	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum fornicateus</i> musseronvaxskivling	NT	A	JS	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum fuscescens</i> ögonvaxskivling	NT	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum hygrocybooides</i> orangebrun vaxskivling	VU	D	FJ																				•
<i>Cuphophyllum lacmus</i> grålila vaxskivling	VU	C	J	•	•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cuphophyllum roseascens</i>	DD		J			•																	
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i> lädervaxskivling	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cystolepiota adulterina</i> flockig puderskivling	VU	C	S	•				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cystolepiota bucknallii</i> violettfotad puderskivling	NT	B	JS	•		•		•			•	•											
<i>Cystolepiota hetieri</i> rodhande puderskivling	NT	D	JS	•				•															
<i>Cystolepiota icterina</i> gul puderskivling	VU	D	S	•																			?
<i>Cystolepiota moelleri</i> rosenpuderskivling	VU	D	S	•																			
<i>Cystostereum murrayi</i> doftskinn	NT	A	S			•					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cytidiella albomellea</i> rullskinn	DD		S														†			•			
<i>Dacrymyces enatus</i> skorplätt	EN	D	S				•			•													
<i>Dacrymyces ovisporus</i> klotsporig vedplätt	DD		S	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dendrothele griseocana</i> noppigt barkskinn	DD		S	•																			
<i>Dentipellis fragilis</i> skinntagging	NT	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dermoloma josserandii</i>	VU	AC	JS	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> sammetsmusseron	VU	AC	J	•	•	•	•	•	?		•	•	?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Deviodontia pilaezystidiata</i> sälgtagging	VU	D	SV														•	•					
<i>Dichomitus squalens</i> skorpticka	EN	C	S							•							•				•	•	•
<i>Dichostereum boreale</i> skorpgrynya	NT	C	S																			?	
<i>Diplomitoporus crustulinus</i> sprickporing	VU	AC	S								•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Diplomitoporus flavescens</i> gulporig ticka	VU	D	S			•		•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Disciseda bovista</i> stor diskröksvamp	EN	C	J	•	•	•											†	†					
<i>Disciseda candida</i> liten diskröksvamp	VU	C	J	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	†	

M K I Hö Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD

















## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskaps typer			
			M K I Hg G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD			
<i>Psathyrella jacobssonii</i> skuggspröding	VU	D	SV	● ● ● ●	● ● ●	●
<i>Psathyrella leucotephra</i> vit ringspröding	DD		S	●	●	●
<i>Pseudotomentella alobata</i>	DD		S		●	
<i>Pseudotomentella pinophila</i>	DD		S	●	●	
<i>Pseudotomentella pluriloba</i>	DD		S	●		
<i>Pseudotomentella rotundispora</i>	DD		S		●	
<i>Pseudotomentella sciastria</i>	DD		S	●	●	
<i>Pseudotomentella tristis</i>	DD		S			●
<i>Pseudotomentella umbrinascens</i>	DD		S		●	
<i>Pseudotomentella veppalidiospora</i>	DD		S		●	
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> storporig brandticka	F	CR	C	S		
<i>Radulodiscus erikssoni</i> asptagging	VU	C	S		● ? ● ●	● ● ●
<i>Ramaria bataillei</i> rostfotad fingersvamp	VU	D	S	● ●		
<i>Ramaria boreimaxima</i> rotfingersvamp	VU	A	S		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Ramaria botrytis</i> drufingersvamp	NT	A	S	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●
<i>Ramaria brienzensis</i> kalkfingersvamp	EN	D	S	● ●		
<i>Ramaria broomei</i> svarthandade fingersvamp	EN	C	S	● ● ●	● ● ●	
<i>Ramaria brunneicontusa</i> gyllenfingersvamp	VU	A	S	●	● ● ● ● ● ●	●
<i>Ramaria echinovires</i> smaragdfingersvamp	EN	D	S	●	● ●	
<i>Ramaria fennica</i> lilafotad fingersvamp	EN	C	S		● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
<i>Ramaria flavobrunnescens</i> solfingersvamp	NT	D	S	●	● ● ● ●	●
<i>Ramaria flavosalmonicolor</i> laxfingersvamp	VU	D	S	●	● ●	
<i>Ramaria formosa</i> lönmsk fingersvamp	NT	D	S	●		● ●
<i>Ramaria furnigata</i> grålila fingersvamp	NT	D	S	● ●	● ●	
<i>Ramaria grandipes</i> ekfingersvamp	EN	C	S	● ● ●		
<i>Ramaria ignicolor</i> glödfingersvamp	DD		S	●		●
<i>Ramaria karstenii</i> taggfingersvamp	VU	A	S	● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ?
<i>Ramaria krieglsteineri</i> lundfingersvamp	NT	D	JSU	●	● ●	● ● ● ●
<i>Ramaria lutea</i> såpfingersvamp	NT	B	S	●	● ●	●
<i>Ramaria pallida</i> blekfingersvamp	NT	AC	S	● ● ● ●	● ● ● ●	●
<i>Ramaria primulina</i> klubbefingersvamp	DD		S		● ●	● ● ?
<i>Ramaria roellinii</i> stäppfingersvamp	VU	D	HJU	● ●	●	
<i>Ramaria rufescens</i> fjällfotad fingersvamp	G	VU	AC	S		● ● ●
<i>Ramaria safraniolens</i> läderdoftande fingersvamp	VU	A	S	●	● ● ●	● ● ●
<i>Ramaria sanguinea</i> fläckfingersvamp	VU	C	S	● ● ●	● ● ● ● ●	
<i>Ramaria schildii</i> citronfingersvamp	VU	C	S		●	● ● ●
<i>Ramaria spinulosa</i> sydlig taggfingersvamp	VU	D	S	● ●	● ● ? ?	
<i>Ramaria subbotrys</i> praktfingersvamp	VU	C	S	● ● ●	●	
<i>Ramaria testaceoflava</i> gultoppig fingersvamp	NT	A	S		● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●
<i>Ramaria tridentina</i> mandarinfingersvamp	DD		S		●	● ● ●
<i>Ramariopsis crocea</i> saffransfingersvamp	VU	C	JS	●	● ● ● ● ●	● ● ●
<i>Ramariopsis pulchella</i> violfingersvamp	VU	C	S	●	● ●	● ● ●
<i>Ramariopsis subtilis</i> ljus ängsfingersvamp	NT	A	JS	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<i>Repetobasidium conicum</i> lågahylsskinn	DD		S		●	

M K I Hg G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD









## Underarter och varieteter

Kategori	Kriterier	Landskaps typer																				
		Söder	Blekinge	Götaland	Häland	Kalmar (fastl.)	Jönköpings	Kronobergs	Hallands	Västra Götalands	Södermanlands	Östergötlands	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Värmlands	Dalslands	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottens
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD	

## Basidiesvampar – Basidiomycota

Ramaria flava var. flava	EN	D	S	●																			
Ramaria flava var. pinicola	VU	D	S														●	●					
Vararia racemosa subsp. laponica lapkvästskinn	DD		S																			●	●

## Nytillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

*Agrocybe pusilla* pygméåkerskvilling (DD)  
*Amphisphaeria umbrina* (DD)  
*Antrodia cretacea* (DD)  
*Antrodia piceata* doftporing (VU)  
*Butyriboletus subappendiculatus* (DD)  
*Ceriporiopsis gilvescens* rostrporing (VU)  
*Chaenocarpus setosus* svampatgele (RE)  
*Cortinarius albertii* (EN)  
*Cortinarius aquilanus* (VU)  
*Cortinarius aureofulvus* (DD)  
*Cortinarius calochrous* lövfagerspindling (NT)  
*Cortinarius fragrantior* (DD)  
*Cortinarius kristinae* (DD)  
*Cortinarius obsoletus* (VU)  
*Cortinarius parasauvageolens* (EN)  
*Cortinarius rhizophorus* (VU)  
*Cortinarius roseipes* (NT)  
*Cortinarius selanicus* (VU)  
*Cortinarius subgracilis* (DD)  
*Cortinarius violaceipes* (CR)  
*Cortinarius xantho-ochraceus* (VU)  
*Cryptosporrella hypoderma* sprängnästing (VU)  
*Cuphophyllus cinerellus* lappväxskvilling (NT)  
*Dendrothele griseocana* noppigt barkskinn (DD)  
*Dichostereum boreale* skorpgrynna (NT)  
*Entoloma olivaceotinctum* (VU)  
*Episphaeria fraxincola* (NT)  
*Erastia ochraceolateritia* (NT)  
*Fibroporia norrländica* (DD)  
*Hapalocystis bicaudata* (NT)  
*Hygrocybe monteverdae* (DD)  
*Hygrocybe roseascens* (DD)  
*Hygrophorus carpinii* avenbokväxskvilling (DD)  
*Hymenogaster vulgaris* (DD)  
*Hypoxylon macrocarpum* (DD)  
*Hypoxylon petriniae* (NT)  
*Inocybe bresadolae* (DD)  
*Inocybe brunneotentotosa* (DD)  
*Lepiota subgracilis* (NT)  
*Leptoporus erubescens* (NT)  
*Lopadostoma gastrinum* (DD)

*Lyophyllum transforme* (DD)  
*Microglossum griseoviride* grågrön jordtunga (DD)  
*Mycoclaena bispora* stor vaxtagging  
*Odontia ferruginea* filtagging (DD)  
*Otidia brunneoparva* (DD)  
*Otidia concinna* gullbör (DD)  
*Otidia mirabilis* (DD)  
*Otidia propinquata* (DD)  
*Phlebia subochracea* kärrvaxskinn (DD)  
*Postia balsamina* (DD)  
*Pseudotomentella alobata* (DD)  
*Pseudotomentella pinophila* (DD)  
*Pseudotomentella pluriloba* (DD)  
*Pseudotomentella rotundispora* (DD)  
*Pseudotomentella sciastra* (DD)  
*Pseudotomentella tristis* (DD)  
*Pseudotomentella umbrinascens* (DD)  
*Pseudotomentella vepllidiospora* (DD)  
*Pyropyxis rubra* (DD)  
*Ramaria brienzensis* (EN)  
*Ramaria grandipes* (EN)  
*Ramaria ignicolor* (DD)  
*Ramaria primulina* (DD)  
*Ramaria kriegsteineri* (NT)  
*Ramaria primulina* (DD)  
*Ramaria tridentina* (DD)  
*Rhodophana stangiana* rosafläckig knölfoting (DD)  
*Russula decipiens* fruktkremla (DD)  
*Russula rubra* (DD)  
*Sistotrema albopallescens* (DD)  
*Sistotrema raduloides* oljetagging (NT)  
*Splanchnonema foedans* (NT)  
*Squamanita odorata* doftknölfoting (DD)  
*Tectella patellaris* (NT)  
*Tomentella asperula* (DD)  
*Tomentella italica* (DD)  
*Tricholoma boreosulphurescens* (DD)  
*Tulostoma simulans* (VU)  
*Tulostoma winterhoffii* (DD)  
*Xerocomus moravicus* lejonsopp (EN)



## Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

---

### Livskraftiga (LC)

- Acanthophysellum lividoceruleum* druvskinn  
*Aleurocystidiellum disciforme* ekskinn  
*Hydnocristella himantia* narrtagging  
*Kneiffiella microspora* småsporigt knotterskinn  
*Lactarius rubrocinctus* rödbandsriska  
*Metulodontia nivea* kristallskinn  
*Mycenastrum corium* läderboll  
*Phellinus populincola* stor aspticka  
*Pseudoomphalina kalchbrenneri* kalkmjölnavling  
*Pycnoporellus fulgens* brandticka  
*Russula solaris* solkremla  
*Sistotrema heteronemum* floroljeskinn  
*Skeletocutis papyracea* svällticka



## Rödlista över larv *Lichenes*

### Fridlysning och internationell status:

- G Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- I Förtecknad i internationell konvention eller EU-direktiv
- F Fridlyst/fredad året runt i hela Sverige

### Kategorier och kriterier

se sidorna 11

Landskapstyper

### Länsförekomster

- Bofast
- Tillfällig eller endast förvildad
- ? Eventuellt bofast
- † Uttdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

### Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																				
				M	K	I	H <sub>b</sub>	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Absconditella delutula</i> blek kryptolav	VU	D	JS								•	•	•					•	•	•	•	•	•	
<i>Acarospora anomala</i> träspricklav	EN	D	JU																					
<i>Acarospora cervina</i> gytttrad kalkspricklav	VU	D	J			•	•																	
<i>Acolium karelicum</i> liten sotlav	VU	A	S																					
<i>Acolium sessile</i> parasitsotlav	VU	D	J		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Agonimia allobata</i> slät fjälllav	NT	A	JSV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Alectoria sarmentosa</i> garnlav	NT	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Alyxoria culmigena</i> växtklotterlav	EN	A	JS		•	•	•																	
<i>Alyxoria ochrocheila</i> orangepudrad klotterlav	NT	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Anema nummularium</i> alvaranema	EN	D	J																					
<i>Arctomia fascicularis</i> kuddgelelav	CR	A	JS																					
<i>Arthonia anombrophila</i> ölandsk pricklav	CR	BD	JS																					
<i>Arthonia arthoniooides</i> dalmatinerfläck	EN	D	JS																					
<i>Arthonia helvola</i> rödprick	NT	BCD	JSV																					
<i>Arthonia incarnata</i> mörk rödprick	VU	A	SV																					
<i>Bacidia absistens</i> kristall-lundlav	VU	ACD	JS				+			•	•	•	•			++	+	+	•					
<i>Bacidia friesiana</i> fläderlundlav	VU	AD	JS		•	•	•	•									+	•	•	•				
<i>Bacidia laurocerasi</i> granlundlav	EN	D	S		•												•	•	•	++	•	•	•	•
<i>Bacidia polychroa</i> brun lundlav	VU	D	JS		•	•	•										+	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bacidia rosella</i> rosa lundlav	VU	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bacidia rosellizans</i> blek lundlav	NT	A	SV																					
<i>Bacidiina delicata</i> mjölig lundlav	VU	D	JS		•	•	•	•																
<i>Bacidiina phacodes</i> liten lundlav	NT	AD	JS		•	•	•	•										+	•					
<i>Bactrospora brodoi</i> amerikansk sönderfallslav	VU	D	S																					
<i>Bactrospora corticola</i> liten sönderfallslav	NT	D	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bactrospora dryina</i> stor sönderfallslav	EN	D	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
<i>Bellidiscia incompta</i> savlundlav	EN	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•
<i>Biatora fallax</i> fjällig knopplav	VU	A	SV																					
<i>Biatora ligni-mollis</i> ögonknopplav	DD	JS																						
<i>Biatora veteranorum</i> stiftknopplav	DD	JS																						
<i>Biatoridium monasteriense</i> klosterlav	VU	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Blastenia coralliza</i> tät korallorangelav	VU	A	JS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

M K I H<sub>b</sub> Hf G F N O E D A B C U T S W X Y Z ACBD