



## Rödlista över svampar Fungi

### Fridlysning och internationell status:

- ‡ Förtecknad i IUCN:s globala rödlista (2019 vers. 3)
- † 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
- † Utdöd i länet, tidigare bofast
- Län se karta sidan 14

## Reproducerande arter

Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Slåne	Blekinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	Västra Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jästmanlands	Örebro	Värmlands	Dalarnas	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västertors	Norrbotnens
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD

## Sporsäcksvampar – Ascomycota

<i>Amphisphaeria umbrina</i>	DD		JSU		●	●					●														
<i>Arpinia fusispora</i> huldreskål	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 bombardia</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 hypoderma</i> sprängnästing	VU	A	JSU	●							●		●	●											
<i>Cucurbitaria coronillae</i>	EN	C	J			●																			
<i>Daldinia vernicosa</i> skaftad skitdyna	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> knotttryffel	NT	BC	JS	●	●			●	●	●	●	●	●	●											●
<i>Geoglossum aseptatum</i> slät jordtunga	DD		JU								†														

M K I Hö Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z AC BD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lantsskapsstyper	Lantsskapsstyper																					
				Skåne	Bläkinge	Götalands	Öland	Kalmar (fastl.)	Kronobergs	Jönköpings	Hällands	1/2 Götalands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Västmanlands	Örebro	Västerviks	Dalarnas	Gästrikens	Västernorrlands	Jämtlands	Västertans	Norrbottnens
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD
<i>Geoglossum difforme</i> klubbjordtunga	G	EN	BC	J	•	•																			
<i>Geoglossum hakelieri</i> brun jordtunga	VU	AC	J																						•
<i>Geoglossum littorale</i> strandjordtunga	VU	BD	LV																						
<i>Geoglossum simile</i> kärrjordtunga	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 parva</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>Helvella hypocrateriformis</i> gulbrun skålmurkla	NT	D	S	•	•	•																			
<i>Helvella lactea</i> mjölkmurkla	VU	D	JSV																						
<i>Helvella sublicia</i> sadelmurkla	NT	D	JS	•	•	•	•																		
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> hjärntryffel	VU	D	S																						
<i>Hydnotrya michaelis</i> barttryffel	VU	C	S																						
<i>Hymenoscyphus albidus</i> s. str.	DD		JS	?	?	?																			
<i>Hypomyces porphyreus</i> rödhättingssnyltig	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. olivjordtunga 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>Orbilbia 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>Pachyphlodes citrina</i> kratertryffel	DD		S																						
<i>Pachyphlodes melanoxantha</i> vårtig kratertryffel	DD		S																						
<i>Peziza ammophila</i> dynskål	VU	D	H	•	•	•																			
<i>Peziza saniosa</i> blåmjöligig 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> gammelgransskål	NT	A	SV																						
<i>Pyropyxis rubra</i>	DD		S																						
<i>Quaternaria dissepta</i> ö-nästing	NT	AD	JS	•																					









Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																		
				Lamtskapsstyper																		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y
<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 arcuatorum</i> grisspindling	VU	C	JS	•	•	•				•			•									
<i>Cortinarius areni-silvae</i> mospindling	NT	A	S									•								•	•	•
<i>Cortinarius argenteollacinus</i> silverfotsspindling	VU	C	JS	•			•			•												
<i>Cortinarius atrovirens</i> svartgrön spindling	G	VU	AC	S			•	•				•		•								
<i>Cortinarius aureifolius</i>	DD		S	?	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius aureocalceolatus</i> pårotsspindling	VU	D	S	•																		
<i>Cortinarius aureofulvus</i> gyllenspindling	VU	AC	S		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i> puderspindling	NT	A	S		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius barbaricus</i> blåfotad barfagerspindling	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 bulbopodius</i> knöfotad 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> duvspindling	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 camptoros</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> olivbrun 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	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																				
				Landskapsstyper																				
				Slåne	Blekunge	Götens	Öland	Kalmår (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jämtlands	Västernorrlands	Västmanlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västerbottens	Jämtlands	Västernorrlands
M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD			
<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 elegantior</i> kungsspindling	NT	A	S	S		•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius elegantissimus</i> kejsarspindling		VU	D	S		•		•																
<i>Cortinarius eucaeruleus</i> praktspindling	G	VU	C	JS		•	•																	
<i>Cortinarius flavovirens</i> mjölspindling		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> barrviolspindling	NT	A	S	S						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>		VU	D	JS																				
<i>Cortinarius humicola</i> fjällig spindling		VU	D	S		•	•	•								•								
<i>Cortinarius humolens</i> mullspindling	EN	C	S	S		•		•																
<i>Cortinarius inexpectatus</i> oväntad spindling		VU	D	S													•						•	
<i>Cortinarius ionodactylus</i> gredelinspindling		VU	D	JS				•	•															
<i>Cortinarius ionophyllus</i> rutspindling	NT	A	S	S		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius kristinae</i> kristinspindling	DD			S												•	•			?		?		
<i>Cortinarius langeorum</i> gulslöjad spindling		VU	D	S		•																		
<i>Cortinarius lepistoides</i>	DD			JS		•		•	•															
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> lilaflockig spindling	DD			S		•																		
<i>Cortinarius luhmannii</i> blågrå spindling		VU	D	S		•		•																
<i>Cortinarius magicus</i>	NT	AC	JS	S		•		•																
<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> tvillingspindling		VU	AC	S		•	•	•	•							•	•			•	•	•	•	•
<i>Cortinarius moëne-loccozii</i> hasselfagerspindling	EN	C	JS			•		•								•				•				
<i>Cortinarius molochinus</i>		VU	D	S				•																
<i>Cortinarius multiformium</i>	EN	C	JS			•	•	•																
<i>Cortinarius mussivus</i> stor odörs spindling		VU	AC	S		•		•								•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius nanceiensis</i> äkta bananspindling		VU	C	S		•	•	•																
<i>Cortinarius napus</i> rovspindling	NT	AC	S	S												•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cortinarius niveoglobosus</i> snöbollsspindling	DD			S													•	•		•	•	•	•	•
<i>Cortinarius norrlandicus</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> gryns spindling	DD			S																				

M K I H6 Hf G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																		
				Landskapsstyper																		
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Cortinarius olivaceodionysae</i> gulfotad spindling	NT	C	S																			
<i>Cortinarius osmophorus</i> karamellspindling	VU	D	S	•																		
<i>Cortinarius parasuaveolens</i>	EN	D	S					•														
<i>Cortinarius phaeosmus</i> muskotspindling	NT	D	S	•	•																	
<i>Cortinarius phrygianus</i> frygisk spindling	NT	AC	S																			
<i>Cortinarius pini</i> jämtlandsspindling	VU	AC	S																			
<i>Cortinarius pinophilus</i> vaxspindling	G	NT	A	S																		
<i>Cortinarius platypus</i>	VU	D	S	•																		
<i>Cortinarius populinus</i> poppelspindling	NT	D	S																			
<i>Cortinarius praestans</i> jättespindling	NT	C	JS	•																		
<i>Cortinarius prasinocyanus</i> beryllspindling	G	EN	C	JS																		
<i>Cortinarius prasinus</i> grönkantad spindling	EN	C	JS	•																		
<i>Cortinarius pseudoarcuratorum</i> narrspindling	VU	C	S																			
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i> violettrandad spindling	VU	AC	S																			
<i>Cortinarius pseudovulpinus</i> liten rävspindling	EN	C	S	•																		
<i>Cortinarius quercilicis</i> steneksspindling	VU	D	JS	•																		
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> filtekspindling	VU	D	S																			
<i>Cortinarius rhizophorus</i> apelsinspindling	VU	D	JS																			
<i>Cortinarius roseipes</i>	NT	A	J																			
<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> slottsspindling	NT	AC	JS	•																		
<i>Cortinarius russeoides</i> odörspindling	NT	A	S																			
<i>Cortinarius russus</i> rostspindling	VU	AC	S																			
<i>Cortinarius saporatus</i> sockelspindling	EN	C	JS																			
<i>Cortinarius selandicus</i> själlandsspindling	VU	D	S	•																		
<i>Cortinarius serarius</i> blåbrun spindling	VU	C	S																			
<i>Cortinarius sodagnitus</i> ametistspindling	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> silkespindling	VU	C	S	•																		
<i>Cortinarius variiformis</i> lövklubbspindling	VU	C	JS	•																		
<i>Cortinarius vesterholtii</i> vesterholts spindling	EN	C	S	•																		
<i>Cortinarius violaceipes</i>	CR	C	S																			
<i>Cortinarius violaceomaculatus</i> violettfläckig 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	Landskapsstyper	Regioner																					
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC
<i>Echinoderma calcicola</i> kalkfjällskivling	EN	D	S	•																					
<i>Echinoderma echinaceum</i> taggfjällskivling	NT	BC	S	•	•	•	•	•	•									•	•	•					
<i>Echinoderma hystrix</i> mörk spärfjällskivling	EN	C	S	•	•																				
<i>Echinoderma jacobi</i> piggfjällskivling	EN	C	S	•					•									•	•						
<i>Echinoderma perplexum</i>	VU	D	S																						
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> liten spärfjällskivling	VU	D	SV	•																					
<i>Elaphomyces septatus</i>	EN	D	JS						•																
<i>Entoloma ameides</i> dofrödhätting	NT	A	JU	•					•																
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> backnopping	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma bloxamii</i> blårådling	G	VU	AC	JS	•	•	•	•	•	•															
<i>Entoloma carneogriseum</i> isabellnopping	DD		J																						
<i>Entoloma catalaunicum</i> rosabrunn nopping	NT	BC	JS																						
<i>Entoloma chloropoliium</i>	NT	B	JS	•																					
<i>Entoloma corvinum</i> kornnopping	NT	A	FJ	•																					
<i>Entoloma dichroum</i> pricknopping	NT	C	JS	•					•																
<i>Entoloma griseocyaneum</i> stornopping	G	NT	A	FJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma griseorubidum</i> dysternopping	NT	A	JS	•																					
<i>Entoloma jubatum</i> sepjarödling	NT	A	JS	•																					
<i>Entoloma kervernii</i> ockranopping	EN	A	J	•																					
<i>Entoloma lividocyanulum</i> ögonnopping	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma olivaceotinctum</i>	VU	AC	J																						
<i>Entoloma placidum</i> boknopping	DD		S	•	•	•																			
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> porfyrrödling	G	VU	A	FJ	•																				
<i>Entoloma pratulense</i> slätterrödhatting	DD		J																						
<i>Entoloma prunuloides</i> mjölörödskivling	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Entoloma queletii</i> lundnopping	NT	BD	S	•	•	•	•																		
<i>Entoloma roseum</i> rosennopping	EN	BC	JS	•	•																				
<i>Entoloma scabiosum</i> striprödling	NT	D	S	•																					
<i>Entoloma strigosissimum</i> raggrödhatting	NT	D	JS	•	•																				
<i>Entoloma tjallingiorum</i> tvåfärgsnopping	VU	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•														
<i>Entoloma turci</i> hagnopping	NT	A	J	•																					
<i>Entoloma viiduese</i>	DD		JS																						
<i>Erastia ochraceolateritia</i> karminticka	NT	D	S																						
<i>Favolus pseudobetulinus</i> vit aspticka	VU	C	S	•																					
<i>Femsjonia peziziformis</i> skällkrös	DD		S																						
<i>Fibriciellum silvae-ryae</i> trädmjölkskinn	DD		S																						
<i>Fibricium lapponicum</i> tajgafiberskinn	VU	D	S																						
<i>Fibrodontia gossypina</i> penselskinn	DD		S	•																					
<i>Fibroporia gossypium</i> bomullsporing	DD		S																						
<i>Fibroporia norrlandica</i>	DD		S																						
<i>Fistulina hepatica</i> oxtungssvamp	NT	A	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Floccularia luteovirens</i> flockskivling	EN	D	J	•	•																				
<i>Floccularia rickenii</i> småsporig flockskivling	EN	D	J	•																					
<i>Fomitopsis rosea</i> rosenticka	NT	A	S	•	•																				



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapstyper	Lamtskapstyper																						
				Sléne	Bleknge	Götänds	Öland	Kalmr (fast.)	Kronbergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Östergötlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Jönköpings	Östmanlands	Skåne	Varmlands	Dalarnas	Gästriklands	Västernorrlands	Jämtlands	Västertons	Norrbotens
				M	K	I	Hö	HF	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	AC	BD	
<i>Frantisekia mentschulensis</i>	EN	D	S	•																						
<i>Funalia gallica</i> brun borstticka	EN	AC	JS																							
<i>Funalia trogii</i> blek borstticka	CR	D	JS																							
<i>Ganoderma adpersum</i> sydlig platticka	VU	D	JSU	••																						
<i>Ganoderma pfeifferi</i> hartsticka	EN	C	JSU	••																						
<i>Ganoderma resinaceum</i> eklackticka	EN	D	JS	•																						
<i>Gastrosporium simplex</i> stäpptryffel	G	CR	C	J																						
<i>Gautieria graveolens</i> s. lat. stinkande håltryffel	VU	AC	S																							
<i>Geastrum berkeleyi</i>	EN	C	JS																							
<i>Geastrum campestre</i> fältjordstjärna	EN	D	J	••	?	•																				
<i>Geastrum corollinum</i> rulljordstjärna	EN	C	J	••	••																					
<i>Geastrum coronatum</i> mörk jordstjärna	NT	D	JSU	••	••																					
<i>Geastrum elegans</i> naveljordstjärna	EN	C	J	••	••																					
<i>Geastrum flexuosum</i> jordstjärnstryffel	CR	D	S																							
<i>Geastrum floriforme</i> blomjordstjärna	VU	D	J	•	••																					
<i>Geastrum fomicatum</i> hög jordstjärna	EN	C	S	••	••																					
<i>Geastrum melanocephalum</i> hårig jordstjärna	NT	C	JSU	••	••																					
<i>Geastrum minimum</i> s. lat. liten jordstjärna	VU	C	JF	••	••																					
<i>Geastrum pseudolimbatum</i> stäppjordstjärna	VU	D	J	•	•																					
<i>Geastrum pseudostriatum</i> kornig jordstjärna	EN	C	J	••	••																					
<i>Geastrum quadriidum</i> fyrflikig jordstjärna	NT	A	S	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Geastrum saccatum</i> säckjordstjärna	EN	C	JSU	•	••																					
<i>Geastrum schmidelii</i> dvärgjordstjärna	NT	A	JS	••	••	••	••																			
<i>Gelatoporia subvermispora</i> kristallporing	NT	D	S																							
<i>Gloeodontia subasperispora</i> gårdselskinn	NT	C	S																							
<i>Gloeohyphnicium analogum</i> lundkrämskinn	VU	D	S	••																						
<i>Gloeophyllum abietinum</i> granmussling	NT	D	S	•	•																					
<i>Gloeophyllum carbonarium</i> kolticka	EN	C	S																							
<i>Gloeoaporus pannocinctus</i> finporing	VU	C	S																							
<i>Gloiodon strigosus</i> borsttagging	VU	C	SV	••																						
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i> kromvaxskivling	G	VU	A	J	•																					
<i>Gomphus clavatus</i> violgubbe	VU	A	S	••	••																					
<i>Granulobasidium vellereum</i> almkrämskinn	NT	C	S	•	•																					
<i>Grifola frondosa</i> korallticka	NT	C	JSU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Gymnopilus odini</i> brandbitterskivling	NT	D	S																							
<i>Gymnopus brassicolens</i> stor stinkbrosking	VU	D	S	•																						
<i>Gymnopus erythropus</i> rödfotad nagelskivling	NT	D	S	••	••																					
<i>Gymnopus fusipes</i> räfflad nagelskivling	NT	C	JS	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Gymnopus hariolorum</i> stinknagelskivling	VU	C	S	•	•																					
<i>Gyroporus castaneus</i> kastanjesopp	NT	C	JS	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Hapalopilus aurantiacus</i> apelsinticka	NT	C	S	•	•																					
<i>Haploporus odoros</i> doftticka	FG	VU	A	SV																						
<i>Haploporus tuberculosus</i> blekticka	NT	C	JSU	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
<i>Hastodontia halonata</i> baljskinn	VU	D	JS																							
<i>Hemileccinum depilatum</i>	EN	C	JS																							

M K I Hö HF G F N O E D AB C U T S W X Y Z ACBD



Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																			
				Landskapsstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y
<i>Hemileccinum impolitum</i> bleksopp	VU	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemiphiliota populnea</i> poppeltofskivling	NT	D	JSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hemistropharia albocrenulata</i> tårkragskivling	NT	C	S																				
<i>Hericium coralloides</i> koralltaggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hericium erinaceus</i> igelkottstaggsvamp	F	CR	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	DD		SUV																				
<i>Hyalodon piceicola</i> barrgråttagg	VU	C	S																				
<i>Hydnullum aurantiacum</i> orange taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum auratile</i> brandtaggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum caeruleum</i> blå taggsvamp	NT	A	S																				
<i>Hydnullum compactum</i> kompakt taggsvamp	G	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum cumulatum</i> knölig taggsvamp	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum fennicum</i> bitter taggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum fuligineovioleaceum</i> lilaköttig taggsvamp	EN	BC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum geogenium</i> gul taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum glaucopus</i> spricktaggsvamp	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum gracilipes</i> smaltotad taggsvamp	G	VU	A	S																			
<i>Hydnullum illudens</i> rutttaggsvamp	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum joeides</i> lundtaggsvamp	G	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum lepidum</i> mjöltaggsvamp	VU	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum lundellii</i> koppartaggsvamp	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum martioflavum</i> sammetstaggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum mirabile</i> raggtaggsvamp	G	EN	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum scabrosum</i> skrovlig taggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum suaveolens</i> dofttaggsvamp	NT	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnullum versipelle</i> brödtaggsvamp	VU	A	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydnum albidum</i> vit taggsvamp	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hydropus subalpinus</i> blek fufoting	NT	D	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> fager vaxskivling	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe calciphila</i> kalkvaxskivling	NT	C	FJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> grönqul vaxskivling	G	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe constrictospora</i> korallvaxing	NT	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe intermedia</i> trådvaxskivling	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe monteverdae</i>	DD		J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe punicea</i> scharlakansvaxskivling	G	NT	A	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe radiata</i> strålvaxskivling	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe spadicea</i> dadelvaxskivling	G	VU	AC	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe splendidissima</i> praktvaxskivling	G	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrocybe subpapillata</i> knoppvaxing	NT	A	J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophoropsis olida</i> smulttronkantarell	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus arbustivus</i> höstvaxskivling	EN	C	JS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus atramentosus</i> streckvaxskivling	VU	AC	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus calophyllus</i> rosaskivig vaxskivling	G	EN	C	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hygrophorus carpini</i> avenbokvaxskivling	DD		S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•















## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Lamtskapsstyper																			
				Lamtskapsstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Repetobasidium macrosporum</i>	DD		SV																				
<i>Repetobasidium mirificum</i> hylsskinn	DD		JS																				
<i>Repetobasidium vestitum</i>	DD		S																				
<i>Repetobasidium vile</i>	DD		S																				
<i>Rhizochaete sulphurina</i> svavelskinn	VU	D	S																				
<i>Rhizocybe vermicularis</i> stor värtrattskivling	NT	C	JS																				
<i>Rhodonina placenta</i> laxporing	VU	AC	S																				
<i>Rhodophana stangliana</i> rosafläckig knölfoting	DD		S																				
<i>Rhodotus palmatus</i> ådemussling	G	CR	D	S																			
<i>Rubroboletus legaliae</i> falsk djävulssopp	VU	D	SU																				
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> rosenopp	G	EN	D	S																			
<i>Rubroboletus satanas</i> djävulssopp	EN	C	JSU																				
<i>Rugosomyces ionides</i> lilamusseron	VU	D	S																				
<i>Rugosomyces obscurissimus</i> purpurmusseron	NT	D	S																				
<i>Rugosomyces onychinus</i> onyxmusseron	NT	C	S																				
<i>Russula anthracina</i> sotkremla	DD		S																				
<i>Russula carpinii</i> avenbokskremla	NT	D	S																				
<i>Russula curtipes</i> kortfotkremla	NT	D	S																				
<i>Russula decipiens</i> fruktkremla	DD		JSU																				
<i>Russula emeticicolor</i> korallkremla	VU	D	S																				
<i>Russula fulvograminea</i>	DD		S																				
<i>Russula incarnata</i> laxkremla	VU	D	S																				
<i>Russula laeta</i> skönkremla	VU	C	JS																				
<i>Russula melliolens</i> honungskremla	VU	D	JSU																				
<i>Russula olivina</i> olivinkremla	VU	A	S																				
<i>Russula olivobrunnea</i> olivbrun kremla	VU	A	S																				
<i>Russula puellula</i> småkremla	DD		S																				
<i>Russula rubra</i>	DD		JS																				
<i>Russula rutila</i> liten ekkremla	NT	D	S																				
<i>Russula torulosa</i> sandkremla	NT	C	S																				
<i>Russula vinosobrunnea</i> brun läderkremla	NT	D	S																				
<i>Russula viscida</i> klibbkremla	NT	D	S																				
<i>Sarcodon leucopus</i> slät taggsvamp	G	EN	C	S																			
<i>Sarcodon squamosus</i> mottaggsvamp	NT	A	S																				
<i>Sarcodontia crocea</i> apeltagging	G	CR	D	SU																			
<i>Scleroderma cepa</i> rödbrun rottryffel	VU	C	JS																				
<i>Scleroderma septentrionale</i> sandrottryffel	NT	A	J																				
<i>Scleroderma verrucosum</i> knottrig rottryffel	NT	A	SU																				
<i>Sclerogaster compactus</i> s. lat.	DD		S																				
<i>Scytinostroma galactinum</i> mjölskinn	NT	D	S																				
<i>Scytinostroma praestans</i> bergfiltskinn	NT	CD	S																				
<i>Scytinostromella nannfeldtii</i> tyllskinn	DD		S																				
<i>Sidera lenis</i> gräddporing	VU	A	S																				
<i>Sistotrema alboluteum</i> oljeporing	DD		S																				
<i>Sistotrema alpallescens</i>	DD		S																				





## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapsstyper	Landskapsstyper																			
				Landskapsstyper																			
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z
<i>Tricholoma colossus</i> jättemusseron	VU	A	S	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Tricholoma dulciolens</i> doftmusseron	VU	AC	S												●		?		●	●	●		
<i>Tricholoma filamentosum</i> pantermusseron	VU	D	S	●	●																		
<i>Tricholoma ilkkae</i> davidmusseron	VU	AC	S			●									●								
<i>Tricholoma joachimii</i> sienamusseron	EN	C	S			●																	
<i>Tricholoma matsutake</i> goliatmusseron	VU	A	S						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Tricholoma olivaceotinctum</i> olivmusseron	VU	AC	S			●									?	●			●	●	●		
<i>Tricholoma orirubens</i> rodnande musseron	VU	D	S	●	●	●					●			●									
<i>Tricholoma roseacereum</i> tallmusseron	VU	AC	S																		●		
<i>Tricholoma sejunctum</i> s. str. sydlig kantmusseron	NT	C	JS	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●							
<i>Tricholoma sudum</i> tormusseron	VU	AC	S											●					●		●		
<i>Tricholoma sulphurescens</i> kalkmusseron	VU	D	S	●																			
<i>Tricholoma ustaloides</i> mjölmusseron	NT	C	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
<i>Tubulicrinis chaetophorus</i> jättenålskinn	DD		S												●			●		●	●		
<i>Tubulicrinis cinctus</i> gördelnålskinn	DD		S								●	●											
<i>Tubulicrinis effugiens</i> tofsnålskinn	NT	D	S								●	●		●					●	●	●		
<i>Tubulicrinis hirtellus</i> borstnålskinn	NT	C	S					●										●		●	●		
<i>Tubulicrinis inornatus</i> kåpnålskinn	NT	C	S								●								●	●	●		
<i>Tubulicrinis propinquus</i> narnålskinn	DD		S							●	●	●			●			●		●	●		
<i>Tubulicrinis regificus</i> praktnålskinn	DD		S								●										●		
<i>Tulostoma brumale</i> stjäälkröksvamp	NT	C	J	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●							
<i>Tulostoma calcareum</i> fjällig stjäälkröksvamp	EN	C	J			●	●							●	●								
<i>Tulostoma fimbriatum</i> fransig stjäälkröksvamp	EN	C	J	●	●	●	●				●	●		+	●								
<i>Tulostoma kotlabae</i> grå stjäälkröksvamp	EN	C	HJ	●	●	●					●	●											
<i>Tulostoma melanocyclus</i> mörk stjäälkröksvamp	EN	C	J	●	●	●																	
<i>Tulostoma niveum</i> vit stjäälkröksvamp	G	NT	C	J		●	●				●	●	●	●	●								
<i>Tulostoma simulans</i>	VU	D	J	●	●																		
<i>Tulostoma winterhoffii</i>	DD		J	●	●	●					●												
<i>Tyromyces kmetii</i> aprikosticka	DD		S	●																	●		
<i>Uncobasidium luteolum</i> krokskinn	DD		S	●											●	●			●				
<i>Vanderbylia fraxinea</i> askticka	CR	CD	JS			●	●																
<i>Vararia ochroleuca</i> gräddkvastskinn	DD		S													●							
<i>Volvariella bombycina</i> silkesslidskivling	VU	C	JSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Volvariella caesiotincta</i> grå vedslidskivling	VU	D	S	●											●								
<i>Volvariella surrecta</i> parasitlidskivling	NT	D	SU	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Xenasma pruinatum</i> vårtsporigt stålskinn	NT	D	S			●									●	●							
<i>Xenasma pulverulentum</i> strimsporigt stålskinn	NT	D	S	●	●	●					●												
<i>Xenasma rimicola</i>	DD		S																●	●			
<i>Xerocomus moravicus</i> lejonsopp	EN	C	JS			●																	
<i>Xerula pudens</i> brunluddig rotning	VU	C	JS	●	●	●					●	●	●	●	●								
<i>Xylobolus frustulatus</i> rutskinn	NT	A	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<i>Xylodon spathulatus</i> tandknotterskinn	NT	D	SV												●	●	●	●	●				
<i>Xylodon tuberculatus</i>	DD		S																				

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



## Underarter och varieteter

Kategori	Kriterier	Lamtskapsstyper	Slåne	Blöinge	Götlands	Öland	Kalmar (fast.)	Kronobergs	Jönköpings	Hallands	V. Gotlands	Södermanlands	Stockholms	Uppsala	Östmanlands	Västmanlands	Värmlands	Dalarnas	Gävleborgs	Västernorrlands	Jämtlands	Västerbottens	Norrbottnens	
			M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	A	B	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD

## Basidiesvampar – *Basidiomycota*

	EN	D	S																					
<i>Ramaria flava</i> var. <i>flava</i>			•																					
<i>Ramaria flava</i> var. <i>pinicola</i>																								
<i>Vararia racemosa</i> subsp. <i>lapponica</i> lappkvastskinn																								

## Nyttillkomna taxa jämfört med 2015 års rödlista

<i>Agrocybe pusiola</i> pygméakerskivling (DD)	<i>Lyophyllum transforme</i> (DD)
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (DD)	<i>Microglossum griseoviride</i> grågrön jordtunga (DD)
<i>Antrodia cretacea</i> (DD)	<i>Mycoaciella bispora</i> stor vaxtagg
<i>Antrodia piceata</i> doftporing (VU)	<i>Odontia ferruginea</i> filltaggning (DD)
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i> (DD)	<i>Otidea brunneoparva</i> (DD)
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> rostporing (VU)	<i>Otidea concinna</i> gullöra (DD)
<i>Chaenocarpus setosus</i> svamptagel (RE)	<i>Otidea mirabilis</i> (DD)
<i>Cortinarius albertii</i> (EN)	<i>Otidea proiniquata</i> (DD)
<i>Cortinarius aquilanus</i> (VU)	<i>Phlebia subochracea</i> kärrvaxskinn (DD)
<i>Cortinarius aureifolius</i> (DD)	<i>Postia balsamina</i> (DD)
<i>Cortinarius calochrous</i> lövfagerspindling (NT)	<i>Pseudotomentella alobata</i> (DD)
<i>Cortinarius fragrantior</i> (DD)	<i>Pseudotomentella pinophila</i> (DD)
<i>Cortinarius kristinae</i> (DD)	<i>Pseudotomentella pluriloba</i> (DD)
<i>Cortinarius obsoletus</i> (VU)	<i>Pseudotomentella rotundispora</i> (DD)
<i>Cortinarius parasuaveolens</i> (EN)	<i>Pseudotomentella sciastra</i> (DD)
<i>Cortinarius rhizophorus</i> (VU)	<i>Pseudotomentella tristis</i> (DD)
<i>Cortinarius roseipes</i> (NT)	<i>Pseudotomentella umbrinascens</i> (DD)
<i>Cortinarius selandicus</i> (VU)	<i>Pseudotomentella vepallidospora</i> (DD)
<i>Cortinarius subgracilis</i> (DD)	<i>Pyropyxis rubra</i> (DD)
<i>Cortinarius violaceipes</i> (CR)	<i>Ramaria brienzensis</i> (EN)
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i> (VU)	<i>Ramaria grandipes</i> (EN)
<i>Cryptosporella hypoderma</i> sprängnästing (VU)	<i>Ramaria ignicolor</i> (DD)
<i>Cuphophyllum cinerellus</i> lappvaxskivling (NT)	<i>Ramaria primulina</i> (DD)
<i>Dendrothele griseocana</i> noppigt barkskinn (DD)	<i>Ramaria krieglsteineri</i> (NT)
<i>Dichostereum boreale</i> skorpgryna (NT)	<i>Ramaria primulina</i> (DD)
<i>Entoloma olivaceotinctum</i> (VU)	<i>Ramaria tridentina</i> (DD)
<i>Episphaeria fraxinicola</i> (NT)	<i>Rhodophana stangliana</i> rosafläckig knölfoting (DD)
<i>Erastia ochraceolateritia</i> (NT)	<i>Russula decipiens</i> fruktkremla (DD)
<i>Fibroporia norrlandica</i> (DD)	<i>Russula rubra</i> (DD)
<i>Hapalocystis bicaudata</i> (NT)	<i>Sistotrema albopallescens</i> (DD)
<i>Hygrocybe montevedae</i> (DD)	<i>Sistotrema raduloides</i> oljetaggning (NT)
<i>Hygrocybe roseascens</i> (DD)	<i>Splanchnonema foedans</i> (NT)
<i>Hygrophorus carpini</i> avenbokvaxskivling (DD)	<i>Squamanita odorata</i> doftknölfoting (DD)
<i>Hymenogaster vulgaris</i> (DD)	<i>Tectella patellaris</i> (NT)
<i>Hypoxylon macrocarpum</i> (DD)	<i>Tomentella asperula</i> (DD)
<i>Hypoxylon petriniae</i> (NT)	<i>Tomentella italica</i> (DD)
<i>Inocybe bresadolae</i> (DD)	<i>Tricholoma boreosulphurescens</i> (DD)
<i>Inocybe brunneotomentosa</i> (DD)	<i>Tulostoma simulans</i> (VU)
<i>Lepiota subgracilis</i> (NT)	<i>Tulostoma winterhoffii</i> (DD)
<i>Leptoporus erubescens</i> (NT)	<i>Xerocomus moravicus</i> lejonsopp (EN)
<i>Lopadostoma gastrinum</i> (DD)	



## Ej längre rödlistade taxa jämfört med 2015 års rödlista

---

### Livskraftiga (LC)

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



## Rödlista över lavar *Lichenes*

### Fridlysnings 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** se sidan 13

### Länsförekomster

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

## Reproducerande arter

	Kategori	Kriterier	Landskapstyper	Länsförekomster																						
				M	K	I	Hö	Hf	G	F	N	O	E	D	AB	C	U	T	S	W	X	Y	Z	ACBD		
<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> orangepradad klotterlav	NT	A	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
<i>Anema nummularium</i> alvaranema	EN	D	J					●																		
<i>Arctomia fascicularis</i> kuddgelélav	CR	A	JS						†	†	†	†			†		●				†	●				
<i>Arthonia anomorphila</i> öländsk pricklav	CR	BD	JS					●																		
<i>Arthonia arthonioides</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>Bacidina delicata</i> mjölig lundlav	VU	D	JS	●	●	●	●	●	●																	
<i>Bacidina 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>Bellicidia 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 korallorange	VU	A	JS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				