

	JA	Cortinarius bulliardii								1					1							2	0,1
	JA	Cortinarius caeruleus	1																			1	0,05
		Cortinarius callisteus	1				1			1				1			1	1		1		8	0,4
		Cortinarius camphoratus	1	1		1	1			1			1	1			1	1				10	0,5
		Cortinarius caninus	1				1										1				1	5	0,25
		Cortinarius caperatus	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1					1	17	0,85
		Cortinarius causticus														1					1	2	0,1
		Cortinarius cinnamomeoluteus	1																			1	0,05
		Cortinarius cinnamomeus		1	1		1			1	1				1						1	8	0,4
		Cortinarius collinitus	1	1	1	1	1	1			1	1										8	0,4
		Cortinarius colus								1						1						2	0,1
		Cortinarius colymbadinus									1											1	0,05
	JA	Cortinarius corrosus				1																1	0,05
		Cortinarius crassus										1	1									3	0,15
		Cortinarius croceus			1		1															4	0,2
	JA	Cortinarius cumatilis								1										1		2	0,1
	JA	Cortinarius cupreorufus	1																			1	0,05
		Cortinarius cyanites		1			1				1										1	4	0,2
		Cortinarius decipiens					1														1	2	0,1
		Cortinarius decoloratus														1						1	0,05
		Cortinarius delibutus					1	1		1	1					1						6	0,3
		Cortinarius diasemospermus																				1	0,05
		Cortinarius duracinus					1									1					1	3	0,15
		Cortinarius elatior			1							1									1	3	0,15
	JA	Cortinarius elegantior													1							1	0,05
		Cortinarius evernius					1				1											2	0,1
		Cortinarius fervidus														1						1	0,05
		Cortinarius flexipes						1												1		2	0,1
	JA	Cortinarius fraudulentus								1						1						2	0,1
		Cortinarius gentilis	1		1	1	1	1		1			1			1					1	11	0,55
	LC	Cortinarius glaucopus														1						2	0,1
		Cortinarius hemitrichus													1						1	2	0,1
		Cortinarius hinnuleus			1		1			1		1	1	1		1					1	11	0,55
		Cortinarius infractus								1			1	1							1	4	0,2
		Cortinarius laniger					1			1	1	1		1	1						1	10	0,5
		Cortinarius largus					1	1		1						1					1	6	0,3
		Cortinarius leucophanes																			1	1	0,05
		Cortinarius lepidophus																				1	
		Cortinarius limonius		1			1	1		1	1	1	1			1	1	1		1	1	14	0,7
		Cortinarius lucorum								1					1		1	1				6	0,3
		Cortinarius malachus					1	1		1										1	1	6	0,3
		Cortinarius malicorius																			1	1	0,05
		Cortinarius mucifluus					1															1	0,05
		Cortinarius mucosus	1				1														1	3	0,15
		Cortinarius multiformis			1			1					1	1								5	0,25
	JA	Cortinarius mussivus														1						2	0,1
		Cortinarius obtusus			1	1		1							1						1	7	0,35
		Cortinarius odorifer	1					1							1							4	0,2
	JA	Cortinarius olearioides									1											1	0,05
		Cortinarius olidus								1	1				1	1					1	7	0,35
		Cortinarius paleaceus	1				1			1				1		1						6	0,3
		Cortinarius papulosus	1																			1	0,05
		Cortinarius paragaudis													1							1	0,05

	K	Entoloma asprellum																								1	0,05	
	LC	Entoloma cetratum										1														2	0,1	
		Entoloma chalybaeum																							1	1	0,05	
	JA	Entoloma griseocyaneum																								1	0,05	
		Entoloma incanum																								1	0,05	
	K	Entoloma lampropus																								1	0,05	
	LC	Entoloma lividoalbum																								2	0,1	
	LC	Entoloma nidorosum																								3	0,15	
	LC	Entoloma nitidum																								4	0,2	
		Entoloma pleopodium																								1	0,05	
		Entoloma pseudoparasiticum																								1	0,05	
	LC	Entoloma rhodopolium																								1	0,15	
	LC	Entoloma sericeum																								4	0,2	
	LC	Entoloma sinuatum																								13	0,65	
	LC	Entoloma undatum																								2	0,1	
		Exidia glandulosa																										
	LC	Exidia cartilaginea																								1	0,05	
	LC	Exobasidium vaccinii																								2	0,1	
	JA	Fistulina hepatica																								1	0,9	
	LC	Flammula alnicola																								1	0,45	
	JA	Flammulina fennae																								3	0,15	
	LC	Flammulina velutipes																								7	0,35	
	LC	Fomes fomentarius																								11	0,55	
	LC	Fomitopsis pinicola																								16	0,8	
		Fomitopsis rosea																								1		
	LC	Galerina marginata																									4	0,2
	LC	Ganoderma applanatum																								11	0,55	
	LC	Ganoderma lucidum																								4	0,2	
	LC	Geastrum fimbriatum																								2	0,1	
	LC	Geastrum pectinatum																								6	0,3	
	JA	Geastrum quadrifidum																								8	0,4	
	LC	Geastrum triplex																								6	0,3	
		Geopyxis carbonaria																								2	0,1	
	LC	Gloeophyllum abietinum																								1	0,05	
	LC	Gloeophyllum odoratum																								11	0,55	
	LC	Gloeophyllum sepiarium																								11	0,55	
	LC	Gomphidius glutinosus																								20	1	
	LC	Gomphidius maculatus																								3	0,15	
	LC	Gomphidius roseus																								14	0,7	
	JA	Gomphus clavatus																								7	0,35	
	JA	Grifola frondosa																								4	0,2	
	LC	Gymnopilus penetrans																								9	0,45	
	LC	Gymnopilus picreus																								9	0,45	
	LC	Gymnopilus spectabilis																								2	0,1	
	LC	Gymnopus acervatus																								13	0,65	
	LC	Gymnopus confluens																								9	0,45	
	LC	Gymnopus dryophilus																								10	0,5	
	JA	Gymnopus fusipes																								2	0,1	
	LC	Gymnopus peronatus																								11	0,55	
	LC	Gyrodon lividus																								1	0,05	
		Gyromitra infula																								2	0,1	
	JA	Gyroporus castaneus																								3	0,15	
	LC	Gyroporus cyanescens																								1	0,05	

LC	Lactarius uvidus	1	1	1		1	1		1	1	1		1		1	1	1		12	0,6
LC	Lactarius vellereus	1	1	1		1	1				1		1						7	0,35
LC	Lactarius vietus	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1		1	1	1		15	0,75
K	Lactarius violascens									1							1		2	0,1
LC	Lactarius volemus	1	1	1		1			1	1	1		1		1	1	1		13	0,65
K	Lactarius zonarioides									1				1					2	0,1
K	Lactarius zonarius		1	1															2	0,1
LC	Laetiporus sulphureus	1	1	1			1	1		1	1		1	1		1	1		15	0,75
	Laxitextum bicolor					1													1	0,05
LC	Leccinum albostipitatum	1	1	1		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1		17	0,85
JA	Leccinum crocipodium																		1	0,05
LC	Leccinum duriusculum		1	1			1	1	1	1			1		1	1			12	0,6
LC	Leccinum niveum	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1		1		14	0,7
LC	Leccinum pseudoscabrum		1	1			1		1		1		1		1	1			9	0,45
LC	Leccinum quercinum	1	1	1		1			1				1	1		1			10	0,5
LC	Leccinum rotundifoliae										1								1	0,05
LC	Leccinum scabrum	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		19	0,95
LC	Leccinum variicolor	1		1	1	1	1										1	1	7	0,35
LC	Leccinum versipelle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		18	0,9
LC	Leccinum vulpinum						1			1		1	1		1	1			7	0,35
LC	Lentinellus castoreus									1		1							5	0,25
LC	Lentinellus cochleatus		1						1										2	0,1
K	Lentinellus vulpinus									1									2	0,1
	Lentinus suffrutescens										1				1				2	0,1
LC	Lenzites betulina	1	1	1					1		1	1		1		1			8	0,4
	Leotia lubrica	1	1			1	1		1	1	1		1		1				11	0,55
LC	Lepiota castanea										1								1	0,05
LC	Lepiota clypeolaria	1	1			1								1					4	0,2
LC	Lepiota cristata	1	1	1		1						1	1						7	0,35
	Lepiota felina																	1		1
JA	Lepiota grangei												1		1				2	0,1
LC	Lepiota magnispora		1							1		1		1		1			7	0,35
LC	Lepiota oreadiformis					1													1	0,05
JA	Lepista densifolia														1				1	0,05
LC	Lepista flaccida					1				1									5	0,25
NA	Lepista gilva	1	1			1							1		1	1	1		7	0,35
	Lepista irina																		1	0,05
LC	Lepista nuda	1				1													3	0,15
LC	Lepista saeva	1				1													3	0,15
LC	Lepista sordida	1																	1	0,05
K	Leptoporus mollis						1				1								2	0,1
	Leucoagaricus leucothites											1			1				3	0,15
LC	Leucoagaricus nymphaeum	1					1				1								4	0,2
LC	Leucocortinarius bulbiger																		1	0,05
K	Leucopaxillus alboalutaceus		1																1	0,05
JA	Leucopaxillus cerealis										1			1		1	1		6	0,3
K	Leucopaxillus gentianeus						1							1		1	1		4	0,2
LC	Leucopaxillus giganteus	1	1	1			1			1	1	1		1		1	1		12	0,6
JA	Leucopaxillus rhodoleucus	1								1									2	0,1
LC	Lichenomphalia umbellifera	1	1			1							1						5	0,25
	Limacella illinita																		1	0,05
LC	Limacella glioderma					1							1	1					3	0,15
JA	Lycoperdon echinatum	1	1	1						1				1					7	0,35

LC	Lycoperdon perlatum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0,9	
LC	Lycoperdon pyriforme	1	1	1		1		1		1			1	1	1	1			1	13	0,65	
LC	Lycoperdon umbrinum																		1	1	0,05	
	Lyophyllum decastes	1				1						1	1			1	1		1	8	0,4	
	Lyophyllum fumosum	1	1	1																3	0,15	
	Lyophyllum rancidum													1	1					2	0,1	
LC	Macrolepiota excoriata	1	1	1																3	0,15	
LC	Macrolepiota mastoidea	1																		1	0,05	
	Macrolepiota olivascens																		1	1	0,05	
NA	Macrolepiota permixta						1								1					2	0,1	
LC	Macrolepiota procera	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	17	0,85	
LC	Marasmiellus perforans								1				1						1	4	0,2	
LC	Marasmiellus ramealis		1	1	1	1	1												1	7	0,35	
	Marasmius cohaerens																		1	1	3	0,15
LC	Marasmius epiphyllus	1				1														2	0,1	
LC	Marasmius oreades	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1	
LC	Marasmius rotula		1	1		1	1		1						1					6	0,3	
	Marasmius wettsteinii																		1	1		
LC	Megacollybia platyphylla	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	0,85	
JA	Melanogaster ambiguus				1															1	0,05	
LC	Melanoleuca brevipes		1																	1	0,05	
LC	Melanoleuca grammopodia					1					1		1							3	0,15	
LC	Melanoleuca strictipes		1																	1	0,05	
NA	Melanoleuca stridula	1																		1	0,05	
LC	Meripilus giganteus		1	1															1	5	0,25	
NE	Merismodes confusa																		1	1	0,05	
LC	Merulius tremellosus				1	1													1	4	0,2	
LC	Mutinus caninus									1										1	0,05	
LC	Mycena aetitis														1					1	0,05	
LC	Mycena epipterygia	1			1	1			1	1									1	6	0,3	
LC	Mycena flavoalba				1	1													1	3	0,15	
LC	Mycena galericulata	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	16	0,8	
LC	Mycena galopus					1									1				1	5	0,25	
LC	Mycena haematopus					1													1	3	0,15	
LC	Mycena inclinata	1				1								1						4	0,2	
	Mycena polygramma																		1	1	0,05	
LC	Mycena pura	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1			1	16	0,8	
	Mycena rosea																			1	1	
LC	Mycena rosella	1																		1	0,05	
LC	Mycena rubromarginata														1					1	0,05	
LC	Mycena stipata			1										1						3	0,15	
LC	Mycena stylobates					1														1	0,05	
LC	Mycena zephirus						1			1		1							1	6	0,3	
JA	Mycenastrum corium	1	1	1	1				1			1							1	8	0,4	
LC	Mycetinis scorodonius	1	1	1		1	1			1				1	1	1	1		1	11	0,55	
LC	Myxomphalia maura				1															1	0,05	
	Naucoria amarescens					1														1	0,05	
LC	Naucoria escharioides									1										1	0,05	
	Nectria cinnabarina	1																		1	0,05	
	Neoelecta vitellina					1													1	2	0,1	
LC	Neolentinus lepidus	1	1	1		1	1													5	0,25	
LC	Oligoporus caesius	1								1		1								3	0,15	
LC	Oligoporus fragilis							1	1					1					1	4	0,2	

	LC	Russula lilacea					1	1	1		1				1				1	6	0,3	
	LC	Russula luteotacta					1	1		1					1				1	7	0,35	
	K	Russula maculata	1	1	1		1	1	1	1									1	7	0,35	
	LC	Russula mairei					1		1	1	1				1			1	1	8	0,4	
		Russula medullata								1					1					2	0,1	
	LC	Russula nana										1								1	0,05	
	LC	Russula nauseosa						1												1	0,05	
	LC	Russula nigricans	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,8
		Russula nitida																	1	1	1	0,05
	LC	Russula ochroleuca		1				1	1										1	4	0,2	
	LC	Russula olivacea		1											1					2	0,1	
	LC	Russula olivascens			1					1		1	1	1	1			1	1	8	0,4	
	JA	Russula olivobrunnea													1					1	0,05	
	LC	Russula paludosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0,9
	LC	Russula parazurea						1												1	1	0,05
		Russula pectinata		1															1	2	0,1	
	LC	Russula pectinatoides			1		1	1	1		1	1			1			1	1	10	0,5	
	K	Russula pelargonia													1					1	2	0,1
	K	Russula persicina							1	1					1			1	1	6	0,3	
	LC	Russula pseudointegra		1	1		1		1	1	1				1	1	1	1	1	1	15	0,75
	LC	Russula puellaris	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	17	0,85
	LC	Russula queletii	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0,9
	LC	Russula rhodopus	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	16	0,8
	LC	Russula risigallina		1	1		1	1	1	1	1				1	1			1	1	13	0,65
	LC	Russula romellii			1	1	1	1	1	1	1				1	1			1	1	12	0,6
	K	Russula roseipes						1					1	1	1				1	5	0,25	
	LC	Russula sanguinea	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	0,95
	LC	Russula sardonias	1				1		1	1	1								1	7	0,35	
		Russula sororia		1																1	2	0,1
	LC	Russula sphagnophila					1					1								2	0,1	
	LC	Russula taigarum						1				1		1						3	0,15	
	LC	Russula turci	1	1			1			1	1				1	1				9	0,45	
	LC	Russula undulata		1					1	1									1	1	4	0,2
	LC	Russula velenovskyi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	0,9
	LC	Russula versicolor	1	1			1												1	4	0,2	
	LC	Russula vesca	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1
		Russula velutipes																	1	1	0,05	
	K	Russula veterinosa					1													1	0,05	
	LC	Russula vinosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	0,95
		Russula violacea			1		1	1	1						1	1				1	7	0,35
	LC	Russula vitellina	1	1	1		1	1	1		1	1			1				1	1	13	0,65
	LC	Russula xerampelina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	1
	JA	Sarcodon fennicus													1					1	3	0,15
	JA	Sarcodon glaucopus					1													1	0,05	
	LC	Sarcodon imbricatus	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	17	0,85
	JA	Sarcodon lundellii		1			1			1	1								1	1	7	0,35
	JA	Sarcodon martioflavus																		1	0,05	
	JA	Sarcodon scabrosus									1								1	2	0,1	
	K	Sarcodon squamosus									1								1	2	0,1	
		Scleroderma areolatum																		1	1	
	LC	Scleroderma bovista													1				1	1	4	0,2
	LC	Scleroderma citrinum	1	1	1		1				1	1							1	7	0,35	
	JA	Scleroderma verrucosum	1	1											1					4	0,2	

2015

NYA

Agaricus macrocarpus
Daedaleopsis confragosa
Exidia glandulosa
Fomitopsis rosea
Marasmius wettsteinii
Scleroderma areolatum

176 arter totalt, medel 266

100% 19 år av 19 möjliga

Albatrellus ovinus
Amanita muscaria
Boletus edulis
Chroogomphus rutilus
Gomphidius glutinosus
Hydnum repandum
Kuehneromyces mutabilis
Marasmius oreades
Paxillus involutus
Russula decolorans
Russula foetens
Russula integra
Russula vesca
Russula xerampelina
Sparassis crispa
Suillus luteus

2015

vanligaste rödlistade

Fistulina hepatica 89%

Hydnellum suaveolens 74%

Ramaria botrytis 74%

2016

NYA

Rubroboletus legaliae
Radulomyces molaris
Mycena rosea
Hydnellum compactum
Calocybe constricta
Stropharia pseudocyanea
Lepiota felina
Cortinarius lepidophus
Hypoxylon multiforme
Chlorociboria sp
Cortinarius armeniacus
Inocybe cookei

100% 20 år av 20 möjliga

Albatrellus ovinus
Amanita muscaria
Boletus edulis
Chroogomphus rutilus
Gomphidius glutinosus
Hydnum repandum
Kuehneromyces mutabilis
Marasmius oreades
Paxillus involutus
Russula decolorans
Russula foetens
Russula integra
Russula vesca
Russula xerampelina
Sparassis crispa
Suillus luteus

254