

	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Antrodia gossypium</i>	CR	D
2.	<i>Antrodia juniperina</i>	CR	C2a(i)
3.	<i>Antrodia variiformis</i>	CR	D
4.	<i>Antrodiella citrinella</i>	CR	D
5.	<i>Battarrea phalloides</i>	CR	B2ab(iv)
6.	<i>Dendrocollybia racemosa</i>	CR	B2ab(iv)
7.	<i>Cotylidia diaphana</i>	CR	B2ab(iv)
8.	<i>Discina parma</i>	CR	D
9.	<i>Disciseda bovista</i>	CR	A4ac; B2ab(iii,iv); D;
10.	<i>Disciseda candida</i>	CR	A4ac; B2ab(iii,iv); D;
11.	<i>Galerina jaapi</i>	CR	A4ac; C2a(i); D;
12.	<i>Galerina sphagnorum</i>	CR	A4ac; C2a(i); D;
13.	<i>Galerina tibiicystis</i>	CR	A4ac; C2a(i); D;
14.	<i>Erastia salmonicolor</i>	CR	D
15.	<i>Inonotus tamaricis</i>	CR	C2a(I,ii)
16.	<i>Lactarius omphaliformis</i>	CR	B2ab(iii,iv)
17.	<i>Lenzitopsis oxycedri</i>	CR	D
18.	<i>Mycena juniperina</i>	CR	C2a(i)
19.	<i>Poronia punctata</i>	CR	C1; D
20.	<i>Pyrofomes demidoffii</i>	CR	C2a(i)
21.	<i>Xeromphalina junipericola</i>	CR	B2a

	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Amanita caesarea</i>	EN	A2acd
2.	<i>Amylostereum areolatum</i>	EN	D
3.	<i>Boletus lupinus</i>	EN	D
4.	<i>Boletus luteocupreus</i>	EN	D
5.	<i>Bolrtus pulchrotinctus</i>	EN	B2a
6.	<i>Endoptychum agaricoides</i>	EN	B2ab(iii,iv)
7.	<i>Ganoderma pfeifferi</i>	EN	B2ab(iii,iv)
8.	<i>Grifola frondosa</i>	EN	B2ab(iii,iv)
9.	<i>Helvella atra</i>	EN	B2a
10.	<i>Hydnellum spongiosipes</i>	EN	B2ab(iii,iv)
11.	<i>Hygrocybe helobia</i>	EN	B2ab(iii,iv)
12.	<i>Hygrocybe lilacina</i>	EN	B2ab(iii,iv)
13.	<i>Hygrophorus marzuolus</i>	EN	B2ab(iii,v)
14.	<i>Hyphoderma macedonicum</i>	EN	B2a
15.	<i>Inocybe dunensis</i>	EN	B2ab(I,ii,iii)
16.	<i>Inocybe posterula</i>	EN	B2ab(iii,iv)

17.	<i>Kavinia alboviridis</i>	EN	D
18.	<i>Mycenastrum corium</i>	EN	B2ab(iii,iv,v)
19.	<i>Myriostoma coliforme</i>	EN	D
20.	<i>Omphalina grossula</i>	EN	D
21.	<i>Perenniporia rosmarini</i>	EN	B2a
22.	<i>Phallus hadriani</i>	EN	C1, D
23.	<i>Phellodon connatus</i>	EN	B2a
24.	<i>Phellodon melaleucus</i>	EN	B2a
25.	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	EN	C1
26.	<i>Pleurotus eryngii</i>	EN	C1
27.	<i>Podofomes trogii</i>	EN	B2ab(i,ii,iv)
28.	<i>Polyporus umbellatus</i>	EN	C1
29.	<i>Rutstroemia bulgarioides</i>	EN	B2ab(iii,iv)
30.	<i>Suillus sibiricus</i>	EN	B2a

	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Albatrellus citrinus</i>	VU	D2
2.	<i>Albatrellus pes-caprae</i>	VU	D1
3.	<i>Amanita boudieri</i>	VU	D1
4.	<i>Amanita curtipes</i>	VU	D1
5.	<i>Amanita vittadinii</i>	VU	B2a
6.	<i>Aurantiporus fissilis</i>	VU	B2a
7.	<i>Boletopsis leucomelaena</i>	VU	D2
8.	<i>Boletus aereus</i>	VU	A2acd
9.	<i>Boletus dupainii</i>	VU	D1
10.	<i>Boletus impolitus</i>	VU	C1; D1
11.	<i>Boletus pinophilus</i>	VU	A2acd
12.	<i>Boletus regius</i>	VU	C1
13.	<i>Boletus rhodopurpureus</i>	VU	A2ac
14.	<i>Boletus satanas</i>	VU	A2ac
15.	<i>Boletus torosus</i>	VU	D1
16.	<i>Clavaria falcata</i>	VU	A2ac
17.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	VU	A3acd
18.	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	VU	A3acd
19.	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	VU	A2ac
20.	<i>Cortinarius alnetorum</i>	VU	B2ab(iii)
21.	<i>Creolophus cirrhatus</i>	VU	B2ab(iii)
22.	<i>Cudonia circinans</i>	VU	D1
23.	<i>Dacryobolus karstenii</i>	VU	D1
24.	<i>Dentipellis fragilis</i>	VU	D1

25.	<i>Dichomitus albidofuscus</i>	VU	D1
26.	<i>Dichostereum durum</i>	VU	D1
27.	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	VU	B2ab(iii,iv)
28.	<i>Disciotis venosa</i>	VU	D1
29.	<i>Entoloma aprile</i>	VU	B2a
30.	<i>Entoloma incanum</i>	VU	D1
31.	<i>Exobasidium rhododendri</i>	VU	D2
32.	<i>Geastrum berkeleyi</i>	VU	D1
33.	<i>Geastrum melanocephalum</i>	VU	D1
34.	<i>Geastrum minimum</i>	VU	B2a
35.	<i>Gyrodon lividus</i>	VU	B2ab(iii)
36.	<i>Hericium erinaceus</i>	VU	B2ab(iii,iv)
37.	<i>Hexagonia nitida</i>	VU	A2ac
38.	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	VU	D2
39.	<i>Hydnellum caeruleum</i>	VU	D2
40.	<i>Hygrocybe lepida</i>	VU	D2
41.	<i>Hygrophorus poetarum</i>	VU	C1
42.	<i>Hymenochaete cruenta</i>	VU	D2
43.	<i>Hyphoderma guttuliferum</i>	VU	D1
44.	<i>Inonotus obliquus</i>	VU	C2a(i)
45.	<i>Kavinia himantia</i>	VU	D1
46.	<i>Lactarius lilacinus</i>	VU	D1
47.	<i>Leucopaxillus compactus</i>	VU	D1
48.	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	VU	C1, D1
49.	<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	VU	B2b(ii,iii,iv,v)
50.	<i>Lindtneria trachyspora</i>	VU	D1
51.	<i>Omphalina baeospora</i>	VU	C1, D1
52.	<i>Pachyella violaceonigra</i>	VU	D1
53.	<i>Peniophora tamaricicola</i>	VU	B2ab(iii,iv,v)
54.	<i>Phellinus rimosus</i>	VU	D2
55.	<i>Pithya cupressina</i>	VU	D2
56.	<i>Radiigera atrogleba</i>	VU	D2
57.	<i>Entoloma corvinum</i>	VU	A3c; D1
58.	<i>Rhodophyllus whiteae</i>	VU	A3c; D1
59.	<i>Sarcodon leucopus</i>	VU	B2a
60.	<i>Sarcosphaera coronaria</i>	VU	B2a
61.	<i>Skeletocutis tschulymica</i>	VU	D2
62.	<i>Skeletocutis odora</i>	VU	D2
63.	<i>Spathularia flavida</i>	VU	D1
64.	<i>Steccherinum bourdotii</i>	VU	D1
65.	<i>Steccherinum subcrinale</i>	VU	D1
66.	<i>Suillus flavidus</i>	VU	D1

67.	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	VU	D1
68.	<i>Urnula craterium</i>	VU	D1
69.	<i>Verpa conica</i>	VU	A3acd
70.	<i>Xylobolus frustulatus</i>	VU	A2ac
71.	<i>Xylobolus subpileatus</i>	VU	A2ac

	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Agaricus urinascens</i>	NT	
2.	<i>Amanita strobiliformis</i>	NT	
3.	<i>Antrodia malicola</i>	NT	
4.	<i>Arrhenia spathulata</i>	NT	
5.	<i>Asterophora parasitica</i>	NT	
6.	<i>Clathrus ruber</i>	NT	
7.	<i>Artomyces pyxidatus</i>	NT	
8.	<i>Cortinarius prasinus</i>	NT	
9.	<i>Craterellus cornucopioides</i>	NT	
10.	<i>Cystoderma superbum</i>	NT	
11.	<i>Faerberia carbonaria</i>	NT	
12.	<i>Hericium coralloides</i>	NT	
13.	<i>Heyderia abietis</i>	NT	
14.	<i>Hygrocybe punicea</i>	NT	
15.	<i>Hyphodontia juniperi</i>	NT	
16.	<i>Lactarius acris</i>	NT	
17.	<i>Lactarius albocarneus</i>	NT	
18.	<i>Lactarius azonites</i>	NT	
19.	<i>Lactarius deterrimus</i>	NT	
20.	<i>Lactarius violascens</i>	NT	
21.	<i>Leccinum quercinum</i>	NT	
22.	<i>Lenzites warnieri</i>	NT	
23.	<i>Lepiota oreadiformis</i>	NT	
24.	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	NT	
25.	<i>Limacella illinita</i>	NT	
26.	<i>Microglossum viride</i>	NT	
27.	<i>Morchella elata</i>	NT	
28.	<i>Mutinus caninus</i>	NT	
29.	<i>Pachykytospora tuberculosa</i>	NT	
30.	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	NT	
31.	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	NT	
32.	<i>Pisolithus arrhizus</i>	NT	
33.	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	NT	

34.	<i>Scleroderma polyrhizum</i>	NT	
35.	<i>Scleroderma meridionale</i>	NT	
36.	<i>Steccherinum litschaueri</i>	NT	
37.	<i>Tephrocybe atrata</i>	NT	
38.	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	NT	
39.	<i>Tulostoma melanocyclum</i>	NT	
40.	<i>Xerula melanotricha</i>	NT	

	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Cantharellus cibarius</i>	LC	
2.	<i>Cortinarius odorifer</i>	LC	
3.	<i>Lactarius deliciosus</i>	LC	
4.	<i>Lactarius sanguifluus</i>	LC	
5.	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	LC	
6.	<i>Lactarius volemus</i>	LC	
7.	<i>Lentinus strigosus</i>	LC	
8.	<i>Rozites caperatus</i>	LC	
9.	<i>Tulostoma squamosum</i>	LC	

	Species	IUCN category	IUCN criteria
1.	<i>Agaricus luteomaculatus</i>	DD	
2.	<i>Amanita dryophila</i>	DD	
3.	<i>Calocybe onychina</i>	DD	
4.	<i>Campanella caesia</i>	DD	
5.	<i>Cortinarius amarescens</i>	DD	
6.	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	DD	
7.	<i>Cortinarius coerulescens</i>	DD	
8.	<i>Cortinarius humicola</i>	DD	
9.	<i>Cortinarius nanceiensis</i>	DD	
10.	<i>Cortinarius rapaceus</i>	DD	
11.	<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i>	DD	
12.	<i>Epithele typhae</i>	DD	
13.	<i>Helvella ephippium</i>	DD	
14.	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i>	DD	
15.	<i>Hydropus subalpinus</i>	DD	
16.	<i>Hygrocybe ceracea</i>	DD	
17.	<i>Hygrocybe reae</i>	DD	
18.	<i>Hygrocybe turunda</i>	DD	

19.	<i>Junghuhnia separabilima</i>	DD	
20.	<i>Lactarius cyathuliformis</i>	DD	
21.	<i>Lepiota grangei</i>	DD	
22.	<i>Lyophyllum transforme</i>	DD	
23.	<i>Metulodontia nivea</i>	DD	
24.	<i>Microstoma protracta</i>	DD	
25.	<i>Mitrula paludosa</i>	DD	
26.	<i>Mycoacia nothofagi</i>	DD	
27.	<i>Myxomphalia maura</i>	DD	
28.	<i>Parmastomyces mollissimus</i>	DD	
29.	<i>Peniophora erikssonii</i>	DD	
30.	<i>Perenniporia narymica</i>	DD	
31.	<i>Phaeomarasmium rimulincola</i>	DD	
32.	<i>Phallus impudicus</i> var. <i>togatus</i>	DD	
33.	<i>Pseudomerulius aureus</i>	DD	
34.	<i>Pseudoomphalina compressipes</i>	DD	
35.	<i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i>	DD	
36.	<i>Ramariopsis clavuligera</i>	DD	
37.	<i>Russula amethystina</i>	DD	
38.	<i>Skeletocutis alutacea</i>	DD	
39.	<i>Trametes ljubarskyi</i>	DD	
40.	<i>Tricholoma colossus</i>	DD	
41.	<i>Tricholoma lascivum</i>	DD	
42.	<i>Tulostoma caespitosum</i>	DD	