

## Červený seznam makromycetů ČR

### Red list of macromycetes of the Czech Republic

LUCIE ZÍBAROVÁ<sup>1</sup>, MONIKA KOLÉNYOVÁ<sup>2,3</sup>, TEREZA TEJKLOVÁ<sup>4</sup>, PETR ZEHNÁLEK<sup>5,6</sup>, VLADIMÍR ANTONÍN<sup>7</sup>, MARTIN BARTŮŠEK<sup>8</sup>, MIROSLAV BERAN<sup>9</sup>, JAN BĚTÁK<sup>3</sup>, JAN BOROVIČKA<sup>10,11</sup>, DANIEL DVOŘÁK<sup>2</sup>, VIKTORIE HALASÚ<sup>12</sup>, JAN HOLEC<sup>5</sup>, OLDŘICH JINDŘICH<sup>13</sup>, ALES JIRSA<sup>14</sup>, VAVŘINEC KLENER<sup>15</sup>, JIŘÍ KOUT<sup>16</sup>, PATRIK MLČOCH<sup>17</sup>, JIŘÍ SOUČEK<sup>18</sup>, HANA ŠEVČÍKOVÁ<sup>7</sup> & MARTINA VAŠUTOVÁ<sup>14</sup>

<sup>1</sup>Resslova 26, Ústí nad Labem, 400 01; gekko13@seznam.cz

<sup>2</sup>Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Ústav botaniky a zoologie, Kotlářská 2, Brno, 611 37; 424056@mail.muni.cz, dvorak@sci.muni.cz

<sup>3</sup>Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajину a okrasné zahradnictví, v. v. i., Odbor ekologie lesa, Lidická 971/25, Brno-Veveří, 602 00; 424056@mail.muni.cz, janek.betak@gmail.com

<sup>4</sup>Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábřeží 465, Hradec Králové, 500 03; t.tejklova@muzeumhk.cz

<sup>5</sup>Národní muzeum, Mykologické oddělení, Cirkusová 1740, Praha 9, 193 00; petr.zehnalek@nm.cz, jan.holec@nm.cz

<sup>6</sup>Katedra botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Benátská 433/2, Praha 2, 128 00; petr.zehnalek@natur.cuni.cz

<sup>7</sup>Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Zelný trh 6, Brno, 659 37; vantong@mzm.cz, hsevcikova@mzm.cz

<sup>8</sup>Myco Group s.r.o., Obora 159, Kaznějov, 33151; martin@mykoweb.cz

<sup>9</sup>Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, Dukelská 242/1, České Budějovice, 370 01; beran@muzeumcb.cz

<sup>10</sup>Geologický ústav AV ČR, Rozvojová 269, Praha 6, 165 00; bore.bor@email.cz

<sup>11</sup>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i., Hlavní 130, Husinec-Řež, 250 68

<sup>12</sup>Václava III. 10, Olomouc, 771 00; tori.halasú@gmail.com

<sup>13</sup>Osek 136, Komárov, 267 62; olda.olín@seznam.cz

<sup>14</sup>Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, České Budějovice, 370 05; alesjirsa3@seznam.cz, mvasutova@prf.jcu.cz

<sup>15</sup>Gončarenkova 753/10, Praha 4 – Braník, 147 00; vavrinec.k@gmail.com

<sup>16</sup>Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta pedagogická, Centrum biologie, geověd a envirologiky, Klatovská 51, Plzeň, 306 19; martial@seznam.cz

<sup>17</sup>Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Katedra Botaniky, Šlechtitelů 27, Olomouc, 783 71; patrik.mlcoch01@upol.cz

<sup>18</sup>Mykologický klub Jihočeského muzea, Dukelská 242/1, České Budějovice, 370 01; jiri.soucek@email.cz

**Abstract:** The List of Macromycetes of the Czech Republic is the first red list concerning fungi following the IUCN guidelines in the country. It includes 1676 taxa (32 RE, 190 CR, 330 EN, 325 VU, 238 NT, 561 DD) of fungi producing sporocarps visible to the naked eye. Threat category, criteria used, trophic category and causes of threat are listed for all red-listed taxa in a table. Taxa which are no longer red-listed are presented in a separate table. Patterns in the data are discussed and the results are compared to the previous Czech Red List and global Red List.

**Abstrakt:** Červený seznam makromycetů České republiky je první červený seznam hub, který byl v rámci ČR vypracován na základě metodických pokynů IUCN. Obsahuje 1676 taxonů (32 RE, 190 CR, 330 EN, 325 VU, 238 NT, 561 DD) hub vytvářejících plodnice viditelné pouhým okem. Pro každý z červenoseznamových druhů je v tabulkové formě uvedena jeho kategorie ohrožení, použitá kritéria, trofická kategorie

a příčiny ohrožení. Taxony, které již nejsou považovány za červenoseznamové, jsou uvedeny ve zvláštní tabulce. Je diskutována struktura dat a výsledky jsou srovnány s předchozím národním červeným seznamem a celosvětovým červeným seznamem.

## Úvod

I přes nezastupitelnou roli v přírodě a mimořádnou druhovou rozmanitost stojí ochrana hub stále leckdy na okraji zájmu laické i odborné veřejnosti, ačkoliv první myšlenka, že houby zasluhují chránit, se v českých zemích objevila přesně před sto lety (PROCHÁZKA 1924). První Červený seznam hub (makromycetů) České republiky (HOLEC & BERAN 2006), který vyšel již před osmnácti lety, prokázal své kvality jako velmi užitečný nástroj jak z hlediska praktické aplikace v ochraně přírody, tak pro popularizaci důležitosti ochrany hub. Nové poznatky v rozšíření, ekologii a taxonomii hub a potřeba důsledně sjednotit pojednání kategorií ohrožení s mezinárodními standardy nicméně učinily jeho revizi a doplnění nezbytnými. Proto na následujících stránkách přinášíme nové vydání Červeného seznamu makromycetů ČR.

## Metodika

Červený seznam makromycetů ČR vychází z metodických pokynů pro tvorbu červeného seznamu IUCN (IUCN 2012, 2022), pro podrobnosti jejich aplikace viz kapitola Metodika tvorby Červeného seznamu. Podobně jako u červených seznamů ostatních taxonomických skupin v ČR (GRULICH et al. 2017, HEJDA et al. 2017, CHOBOT & NĚMEC 2017) nebyl z metodických pokynů IUCN respektován pouze požadavek na uvedení podílu lokální populace na celosvětové populaci, pro který nejsou u hub k dispozici relevantní data. Červený seznam je uveden v tabulkové podobě (tab. 1) a nad rámec požadavků metodik IUCN je pro usnadnění aplikace červeného seznamu v praxi uvedena i trofická skupina (pokud je známa) a v tab. 2 pak hlavní příčiny ohrožení.

Z důvodu úspory místa vynecháváme u jmen jednotlivých taxonů autorské zkratky. Z případných synonym jsou uvedena pouze ta nejčastěji používaná. Při výběru rodového zařazení jednotlivých druhů, které se v současnosti často a rychle mění, jsme se snažili nalézt určitý kompromis mezi přehledností a nejnovějšími závěry taxonomie/nomenklatury. Někdy tak může být nejnovější jméno uvedeno mezi synonymy. Z důvodu přehlednosti bylo nutné vytvořit jednu novou kombinaci, což formálně činíme níže. České jméno uvádíme u všech taxonů, kde již bylo dříve vytvořeno, a při vytváření nových českých jmen jsme se soustředili primárně na obecně ohrožené druhy a dobře rozpoznatelné taxonomy. V případech, kde dosud české jméno neexistovalo a zároveň jde o taxonomy pro laickou veřejnost v praxi zcela nepoznatelné, jsme nové jméno nevytvářeli, neboť za těchto okolností by šlo o nadbytečný a samoúčelný krok.

Na vlastním hodnocení se podíleli (v abecedním pořadí): Vladimír Antonín, Martin Bartůšek, Miroslav Beran, Jan Běťák, Jan Borovička, Daniel Dvořák, Viktorie Halasů, Jan Holec, Oldřich Jindřich, Aleš Jirsa, Vavřinec Kleiner, Monika Kolényová, Jiří Kout, Patrik Mlčoch, Jiří Souček, Hana Ševčíková, Tereza Tejklová, Martina Vašutová, Petr Zehnálek a Lucie Zíbarová.

## Výsledky

Tab. 1. Červený seznam makromycetů ČR.

Table 1. Red list of macromycetes of the Czech Republic.

Vysvětlivky k tab. 1 / Legend for table 1.

ČS 2006 – kategorie ohrožení v předchozím Červeném seznamu hub (makromycetů) ČR (HOLEC &amp; BERAN 2006) / Red list category in previous Red List (HOLEC &amp; BERAN 2006)

ČS 2024 – kategorie ohrožení v předchozím Červeném seznamu hub (makromycetů) ČR (ZÍBAROVÁ ET AL. 2024) / Red list of fungi (macromycetes) of the Czech republic (ZÍBAROVÁ ET AL. 2024)

§ – zařazení druhu do kategorie zákonné ochrany podle Vyhlášky MŽP 395/1992 Sb. / Classification of legal protection according to Decree No 395/1992 Coll. of the Ministry of the Environment of the Czech Republic

KO – kriticky ohrožené / Critically Endangered

SO – silně ohrožené / Highly Endangered

O – ohrožené/Endangered

N – navržené k doplnění (k roku 2023), viz Dvořák &amp; Hrouda (2021) / proposed for addition (as of 2023), see Dvořák &amp; HROUDA 2021)

Trophická skupina – zařazení druhu do trofické či ekologické skupiny, pro podrobnosti viz kap. Úvod do ekologie hub a přičiny jejich ohrožení výše / trophic or ecological group, see chap. Introduction to the ecology of macromycetes and causes of their threat above for details.

A – antrakofilní/anthracophilous

B – bryofilní/bryophilous

CHEGD – luční druhy / grassland species

M – mykorhizní symbiont / mycorrhizal symbiont

PE – parazit entomofágů (na hmyzu, jeho larvách nebo kuklách) / entomophagous parasite (on insects, their larvae or pupae)

PF – parazit fungikolní (na živých plodnicích jiných druhů hub) / fungicolous parasite (on living fruitbodies of other fungi)

PL – parazit lignikolní (na dřevinách) / lignicolous parasite (on woody plants)

SPFr – saproparazit fruktikolní / fructicolous saproparasite

SPG – saproparazit graminikolní / graminicolous saproparasite

SPH – saproparazit herbikolní / herbicolous saproparasite

SPL – saproparazit lignikolní / lignicolous saproparasite

SF – saprotrof fungikolní / fungicolous saprotroph

SG – saprotrof graminikolní / graminicolous saprotroph

SH – saprotrof herbikolní / herbicolous saprotroph

SK – saprotrof koprofilní / coprophilous saprotroph

SL – saprotrof lignikolní / lignicolous saprotroph

ST – saprotrof terestrický / terrestrial saprotroph

Kritéria – jednotlivá kritéria viz kap. Metodika tvorby Červeného seznamu

**Zkratky publikací:**

AdC – Atlas des Cortinaires, CFP – Cortinarius Flora Photographica, ČS 2006 – Červený seznam hub (makromycetů) České republiky (2006), FN – Funga Nordica, FTE – Fungi of Temperate Europe

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<b>VŘECKOVÝTRUSÉ HOUBY (ASCOMYCOTA)</b>							
<i>Aeruginoscyphus sericeus</i>	chlupáček měděnkový	<i>Chlorosplenium sericeum</i> , <i>Trichopeziza sericea</i>	DD		—	SL	
<i>Aleuria cestrica</i>	mísenka chesterská	<i>Humaria leonina</i>	DD		—	ST	
<i>Aleuria congrex</i>	mísenka nahromaděná	<i>Aleuria bicucullata</i> s. auct., <i>A. pectinospora</i>	DD		—	ST	
<i>Aleurina olivaceofusca</i>	mísenečka olivově hnědá	<i>Jafneadelphus olivaceofuscus</i>	CR	A2	—	ST?	
<i>Arachnocrea stipata</i>	masenka		DD		—	SL?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Ascocoryne turficola</i>	čihovitka blatní	<i>Coryne turficola</i> , <i>Ombrophila turficola</i> , <i>Sarcoleotia turficola</i>	EN	C1	CR	SG	N
<i>Ascotremella faginea</i>	mozkovka rosolovitá		NT		VU	SL	SO
<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i>	káčovka šedofialová		NT		—	SL	
<i>Biscogniauxia granmoi</i>	káčovka střemchová		NT		—	SL	
<i>Biscogniauxia mediterranea</i>	káčovka středomořská		DD		—	SL	
<i>Biscogniauxia querna</i>	káčovka dubová		CR	A2c, D1	CR	SL	
<i>Biscogniauxia simplicior</i>	káčovka ploská		VU	C1, D1	EN	SL	KO; N
<i>Boubovia luteola</i>	zemnička žlutavá	<i>Humaria luteola</i>	CR	D1	?EX	ST	
<i>Boubovia ovalispora</i>	zemnička	<i>Humaria ovalispora</i> , <i>Pulvinula ovalispora</i>	DD		—	SL	
<i>Boudiera areolata</i>	boudierka vlhkomilná		DD		—	ST	
<i>Bulgariella pulla</i>	klihatečka pochmurná		EN	D1	—	SL	
<i>Byssonectria fusispora</i>	oranžovka vřetenovýtrusá		DD		—	ST?	
<i>Byssonectria terrestris</i>	oranžovka nahloučená		NT		VU	ST?	
<i>Caloscypha fulgens</i> s. str.	krasočíška žlutá		EN	C1	EN	?	
<i>Camaropella lutea</i>	bolinka žlutá	<i>Camarops lutea</i>	VU	D1	CR	SL	
<i>Camaropella plana</i>	bolinka ploská	<i>Camarops plana</i>	EN	D1	CR	SL	
<i>Camarops petersii</i>	bolinka zahalená		CR	B1ab(iii)	—	SL	
<i>Camarops tubulina</i>	bolinka černohnědá	<i>Bolinia tubulina</i>	NT		NT	SL	KO
<i>Catinella olivacea</i>	ploskovička olivová	<i>Catinella nigroolivacea</i> , <i>Pseudotapesia pilati</i>	NT		NT	SL	
<i>Cheilymenia granulata</i>	žlutěnka zrnitá	<i>Coprobria granulata</i>	NT		EN	SK	
<i>Chlorencoelia versiformis</i>	zelenitka olivová	<i>Chlorociboria versiformis</i>	DD		—	SL	
<i>Colpoma juniperi</i>	štěrbinatka jalovcová		EN	A2c	—	SPL	
<i>Cudonia circinans</i>	kulatěnka horská		CR	B2ab(iii), C1	—	ST	
<i>Diplocarpa bloxamii</i>	ušinka		DD		—	PF/SL?	
<i>Disciotis venosa</i>	terčovnice síťnatá		NT		EN	ST	
<i>Dothidea sambuci</i>	vředovec bezový		DD		—	SPL	
<i>Encoelia glaberrima</i>	kornice nejlysejší	<i>Cenangium glaberrimum</i> , <i>C. pilati</i>	DD		—	SL	
<i>Geoglossum cookeanum</i>	jazourek Cookeův		EN	C1	DD	CHEGD	
<i>Geoglossum fallax</i>	jazourek klamný		NT		—	CHEGD	
<i>Geoglossum glabrum</i>	jazourek rašeliníkový	<i>Geoglossum sphagnophilum</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Geoglossum jirinæ</i>	jazourek Jiřinín		DD		—	CHEGD	
<i>Geoglossum simile</i>	jazourek podobný		EN	C1	—	CHEGD	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Geoglossum uliginosum</i>	jazourek bažinný		CR	C1	—	CHEGD	
<i>Geoglossum umbratile</i>	jazourek hnědočernavý		VU	C1	—	CHEGD	
<i>Geopyxis alpina</i>	zvoneček alpský		NT		—	ST	
<i>Geopyxis majalis</i>	zvoneček májový		EN	D1	—	ST	
<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	jazourek mazlavý	<i>Geoglossum glutinosum</i>	VU	C1	—	CHEGD	
<i>Glutinoglossum heptaseptatum</i>	jazourek		EN	C1	—	CHEGD	
<i>Glutinoglossum pseudoglutinosum</i>	jazourek		DD		—	CHEGD	
<i>Graddonia coracina</i>	gradonie vodomilná		EN	C1	—	SL	
<i>Gyromitra grandis</i>	ucháč svazčitý	<i>Discina fastigiata</i> , <i>Gyromitra fastigiata</i>	EN	C1	EN	SL	
<i>Gyromitra leucoxantha</i>	destice žlutavá	<i>Discina leucoxantha</i>	RE		?EX	SL	
<i>Gyromitra parma</i>	destice okrouhlá	<i>Discina parma</i>	EN	B2ab(iii), C2a(i)	—	SL	
<i>Gyromitra sphærospora</i>	ucháčovec šumavský	<i>Gyromitra gabretae</i> , G. korshinskii, <i>Pseudorhizina sphærospora</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), C1, D1	CR	SL	KO; N
<i>Helvella bicolor</i>	chřapáč bělavý	<i>Helvella albella</i>	DD		—	M?	
<i>Helvella branzeziana</i>	chřapáč branžežský		DD		CR	M?	
<i>Helvella confusa</i>	chřapáč podobný	<i>Dissingia confusa</i>	VU	C1	—	M?	
<i>Helvella corium</i> agg.	chřapáč černý		EN	B2ab(iii), C1	EN	M?	
<i>Helvella costifera</i> agg.	chřapáč žebernatý		DD		CR	M?	
<i>Helvella fibrosa</i>	chřapáč chlupatý	<i>Helvella dissingii</i> , <i>H. villosa</i>	DD		CR	M	
<i>Helvella leucomelaena</i>	chřapáč běločerný	<i>Dissingia leucomelaena</i>	NT		EN	M	
<i>Helvella monachella</i>	chřapáč bělonohý	<i>Helvella leucopus</i> , <i>H. spadicea</i> s. auct.	EN	B2ab(iii), D1	CR	M?	
<i>Helvella pithyophila</i>	chřapáč okrový	<i>Helvella leucophaea</i> s. Skrede et al.	CR	A2a, C1, D1	CR	M?	
<i>Helvella solitaria</i>	chřapáč Quéletův	<i>Helvella queletii</i>	NT		VU	M?	
<i>Helvella terrestris</i>	pindarovka zemní	<i>Pindara terrestris</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), C1	CR	M?	
<i>Hemileucoglossum pusillum</i>	jazourek zakrslý		CR	C1	—	CHEGD	
<i>Hiemisia pseudoampezzana</i>	zimnička mechová	<i>Lachnea pseudoampezzana</i> , <i>Octospora pseudoampezzana</i>	VU	D1	?EX	B	
<i>Holwaya mucida</i>	voskovička černavá		NT		EN	SL	
<i>Hypocreopsis lichenoides</i>	masenka lišeňíkovitá		EN	D1	CR	PF/SL?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Hypoxylon fraxinophilum</i>	dřevomor jasanový		EN	C1, D1	EN	SL	
<i>Hypoxylon fuscooides</i>	dřevomor hnědofialový		DD		—	SL	
<i>Hypoxylon petriniae</i>	dřevomor Petriniové		VU	C1	—	SL	
<i>Hypoxylon submonticulosum</i>	dřevomor tenký	<i>Hypomontagnella submonticulosa</i>	CR	B1ab(iii)	CR	SL	
<i>Hypoxylon subticinense</i>	dřevomor naoranžovělý		DD		—	SL	
<i>Hypoxylon tycinense</i>	dřevomor oranžový		NT		DD	SL	
<i>Hypoxylon vogesiacum</i>	dřevomor fialový		EN	C1	—	SL	
<i>Ionomidotis fulvotinctans</i>	ušinka		DD		—	SL	
<i>Ionomidotis irregularis</i>	ušinka nepravidelná	<i>Diplocarpa irregularis</i>	CR	D1	—	SL	
<i>Lamprospora esterlechnerae</i>	kulosporka		DD		—	B	
<i>Lamprospora lubicensis</i>	kulosporka		CR	B2ab(iii)	—	B	
<i>Lamprospora moynei</i>	kulosporka		DD		—	B	
<i>Lamprospora pseudoarvensis</i>	kulosporka		DD		—	B	
<i>Leucoscypha leucotricha</i>	zemnička bílá		VU	D1	CR	SL/ST	
<i>Lopadostoma pouzarii</i>	širokoterčka Pouzarova		EN	C1	—	SL	
<i>Melastiza contorta</i>	mistička kalichovitá	<i>Melastiza scotica</i>	VU	B2ab(iii), C1, D1	—	ST?	
<i>Microglossum fechtneri</i>	pazoubek Fechtnerův		RE		—	CHEGD	
<i>Microglossum griseoviride</i>	pazoubek šedozelený		VU	D1	—	CHEGD	
<i>Microglossum olivaceum</i>	pazoubek olivový		EN	C1	—	CHEGD	
<i>Microglossum pratense</i>	pazoubek		CR	C1	—	CHEGD	
<i>Microglossum rufescens</i>	pazoubek rezavozelený	<i>Microglossum olivaceum</i> var. <i>rufescens</i>	CR	C1	—	CHEGD	
<i>Microglossum viride</i>	pazoubek zelený		EN	C1	EN	CHEGD	SO
<i>Microstoma protractum</i>	ohnivec zimní		NT		EN	ST	
<i>Midotis lingua</i>	ouško horské	<i>Helvella silvicola</i> , <i>Wynnella silvicola</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	?EX	M	
<i>Miladina lechithina</i>	miladinka žlutá	<i>Miladina „lechithina“</i>	NT		CR	SL	
<i>Monilinia baccarum</i>	hlízenka borůvková		VU	C1	—	SPFr	
<i>Monilinia johnsonii</i>	hlízenka hlohoňová		NT		—	SPFr	
<i>Monilinia ledi</i>	hlízenka rojovníková		CR	C1	—	SPFr	
<i>Monilinia megalospora</i>	hlízenka vlochyňová		EN	C1	—	SPFr	
<i>Monilinia oxyocci</i>	hlízenka klikvová		NT		—	SPFr	
<i>Monilinia urmula</i>	hlízenka brusinková		EN	C1	—	SPFr	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Morchella esculenta</i>	smrž obecný		NT		—	?	
<i>Myriosclerotinia caricis-ampullaceae</i>	hlízenka vodní	<i>Sclerotinia caricis-ampullaceae</i>	EN	C1	EN	SPG	N
<i>Myriosclerotinia curreyana</i>	hlízenka sítinová		VU	C1	EN	SPG	
<i>Myriosclerotinia dennisii</i>	hlízenka Dennisova		DD		—	SPG	
<i>Myriosclerotinia scirpicola</i>	hlízenka skřípinová		DD		—	SPG	
<i>Nemania atropurpurea</i>	dřevomor černý		NT		VU	SL	
<i>Nemania carbonacea</i>	dřevomor uhlový		VU	D1	—	SL	
<i>Nemania diffusa</i>	dřevomor černohnědý		VU	D1	—	SL	
<i>Nemania effusa</i>	dřevomor drobnovýtrusý		EN	D1	—	SL	
<i>Nemania reticulata</i>	dřevomor troudnatcový	<i>Nemania serpens</i> var. <i>hydnicola</i>	EN	C1	—	SF/SL	
<i>Neobulgaria pura</i>	rosoloklihatka čirá		NT		NT	SL	
<i>Neolecta vitellina</i>	smrčenka žloutková		EN	D1	—	M?	
<i>Neottiella ricciae</i>	zemnička	<i>Leucoscypha ricciae</i>	DD		—	B	
<i>Octospora bridei</i>	zemnička		DD		—	B	
<i>Octospora doebbeleri</i>	zemnička		DD		—	B	
<i>Octospora oscarii</i>	zemnička		DD		—	B	
<i>Octospora pannosa</i>	zemnička		DD		—	B	
<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i>	housenec střevlíkový	<i>Cordyceps entomorrhiza</i>	VU	D1	CR	PE	
<i>Ophiocordyceps gracilis</i>	housenec menší	<i>Cordyceps gracilis</i> , <i>Paraisaria gracilis</i>	NT		CR	PE	
<i>Otidea apophysata</i>	ouško		CR	D1	—	M	
<i>Otidea concinna</i>	ouško citronové	<i>Otidea cantharellula</i> s. auct.	VU	D1	CR	M	SO
<i>Otidea flavidobrunneola</i>	ouško žlutohnědavé		EN	D1	—	M	
<i>Otidea minor</i>	ouško menší	<i>Otidea cantharellula</i> var. <i>minor</i>	VU	D1	—	M	
<i>Otidea mirabilis</i>	ouško pestré		DD		—	M	
<i>Otidea phlebophora</i>	ouško zvrásněné	<i>Flavoscypha phlebophora</i>	EN	D1	—	M	
<i>Otidea platyspora</i>	ouško		DD		—	M	
<i>Otidea propinquata</i>	ouško nedělené	<i>Otidea indivisa</i>	DD		—	M	
<i>Otidea tuomikoskii</i>	ouško Tuomikoskiiho		VU	D1	—	M	
<i>Pachyella violaceonigra</i>	bochníček fialovočerný		CR	D1	—	SL	
<i>Parascutellinia carneosanguinea</i>	kosmatka fialová	<i>Parascutellinia arctespora</i> , <i>P. violacea</i>	EN	D1	CR	M?	
<i>Peziza apiculata</i>	řasnatka přívěskatá	<i>Phaeopezia apiculata</i>	EN	D1	—	SL	
<i>Peziza echinospora</i>	řasnatka uhelná		NT		EN	A	
<i>Peziza obtusapiculata</i>	řasnatka tupovýtrusá	<i>Elaiopezia obtusapiculata</i>	DD		—	SL	
<i>Peziza petersii</i>	řasnatka Petersova	<i>Daleomyces petersii</i>	EN	C1, D1	—	A	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Peziza polaripapulata</i>	řasnatka hrbolek	<i>Elaiopezia polaripapulata</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Peziza retrocurvata</i>	řasnatka	<i>Hansenopezia retrocurvata</i>	DD		—	SL	
<i>Peziza saliciphila</i>	řasnatka vrbová	<i>Pachyella salicina</i>	RE		?EX	SL/ST	
<i>Peziza subisabellina</i>	řasnatka vínová	<i>Pachyella subisabellina</i> , <i>Purpureodiscus subisabellinus</i>	VU	C1	—	SL	
<i>Peziza vacini</i>	řasnatka Vackova	<i>Plicariella vacini</i>	CR	D1	—	A	
<i>Plectania melastoma</i>	ohnivec černý		NT		EN	SL/ST	
<i>Plicaria anthracina</i>	řasnatka uhlíková	<i>Plicaria carbonaria</i>	DD		—	A	
<i>Plicaria trachycarpa</i>	řasnatka drsnoplodá		EN	D1	CR	A	
<i>Plicariella flavovirens</i>	otrubnatka zelenavá	<i>Scabropezia flavovirens</i>	DD		—	ST	
<i>Podophacidium xanthomelum</i>	žlutěnka černožlutá	<i>Melachroia xanthomela</i> , <i>Podophacidium terestre</i> , <i>Umula terrestris</i>	EN	C1	—	ST?	
<i>Poronia erici</i>	trusovka menší		CR	B1ab(iii), B2ab(iii)	—	SK	
<i>Poronia punctata</i>	trusovka tečkovaná		RE		?EX	SK	
<i>Protounguicularia transiens</i>	hrnečkovka přechodná	<i>Olla transiens</i>	DD		—	SL	
<i>Pseudombrophila guldeniae</i>	vroubenka Guldenové	<i>Nannfeldtiella guldeniae</i>	DD		—	PF/ST?	
<i>Pseudoplectania episphagnum</i>	ušíčko rašeliníkové	<i>Pseudoplectania sphagnophila</i> s. auct.	RE		?EX	B?	
<i>Pseudoplectania lignicola</i>	ušíčko dřevní		DD		—	SL	
<i>Pseudoplectania melaena</i>	ušíčko černavé	<i>Pseudoplectania vogesiaca</i>	EN	A3c, B2ab(iii), C2a(i)	EN	SL	SO; N
<i>Pyronema omphalodes</i>	ohnivka spáleništění		NT		EN	A	
<i>Rhodoscypha ovilla</i>	zemnička růžová	<i>Leucoscypha rhodoleuca</i>	DD		—	M	
<i>Sabuloglossum monticola</i>	jazourek horský	<i>Geoglossum arenarium</i> s. auct.	EN	C1	—	CHEGD	
<i>Sarcoscypha jurana</i>	ohnivec jurský		VU	D1	DD	SL	N
<i>Sarcosoma globosum</i>	masečník kulovitý		RE		?EX	ST	
<i>Sarcosphaera coronaria</i>	baňka velkokališná		VU	C1	EN	M	
<i>Sarcosphaera crassa</i>	baňka borová		VU	C1	—	M	
<i>Scutellinia mirabilis</i>	kosmatka horská		DD		—	ST	
<i>Scutellinia pennsylvanica</i>	kosmatka pensylvánská		DD		—	SL/ST	
<i>Scutellinia pilati</i>	kosmatka Pilátova		DD		—	SL/ST	
<i>Smardaea protea</i>	šmarda dluhovýtrusá		EN	D1	—	ST?	
<i>Smardaea purpurea</i>	šmarda nachová		CR	C1	—	ST?	
<i>Sowerbyella brevispora</i>	oušenka krátkovýtrusá		VU	D1	—	SL/ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Sowerbyella fagicola</i>	oušenka buková		CR	D1	—	ST	
<i>Sowerbyella imperialis</i>	oušenka jednobarvá		DD		—	ST	
<i>Sowerbyella radiculata</i>	oušenka kořenující		NT		—	ST	
<i>Spathularia flavidula</i>	lopatička kyjovitá	<i>Spathularia clavata</i>	NT		EN	ST	
<i>Spathularia rufa</i>	lopatička Neesova	<i>Spathularia neesii</i> s. auct.	EN	D1	—	ST	
<i>Spooneromyces helveticus</i>	kosmatka		DD		—	ST	
<i>Spooneromyces laeticolor</i>	kosmatka		DD		—	ST	
<i>Tatraea dumbirensis</i>	jehnědka důmbierská		NT		—	SL	
<i>Thecotheus rivicola</i>	schránkovec říční		DD		—	SL	
<i>Thuemenioides atropurpureum</i>	pazoubek	<i>Geoglossum atropurpureum</i> , <i>Microglossum atropurpureum</i>	CR	C1	—	CHEGD	
<i>Tolyocladium capitatum</i>	housenice hlavatá	<i>Cordyceps capitata</i>	VU	D1	?EX	PE	
<i>Tolyocladium longisegmentatum</i>	housenice velkovýtrusá	<i>Cordyceps longisegmentata</i>	EN	D1	DD	PE	
<i>Tricharinopsis herinkii</i>	bělokosmatka Herinkova	<i>Sepultaria herinkii</i> , <i>Tricharina herinkii</i>	DD		—	ST?	
<i>Trichoderma alutaceum</i>	kyovenka plavá	<i>Podostroma alutaceum</i>	EN	D1	?EX	PF/SL?	
<i>Trichoglossum hirsutum</i>	jazourek srstnatý	<i>Geoglossum hirsutum</i>	NT		EN	CHEGD	
<i>Trichoglossum octopartitum</i>	jazourek		DD		—	CHEGD	
<i>Trichoglossum walteri</i>	jazourek Walterův		DD		—	CHEGD	
<i>Trichophaea brunnea</i> s. l.	kosmatička hnědá	<i>Sphaerospora brunnea</i> , <i>S. hinulea</i>	DD		—	A	
<i>Trichophaea paludosa</i>	bělokosmatka bahenní	<i>Trichophaeopsis paludosa</i>	DD		—	ST?	
<i>Tuber aestivum</i>	lanýž letní		VU	D1	—	M	KO; N
<i>Urnula craterium</i>	urnička pohárová		NT		CR	SL	
<i>Vibrissa truncorum</i>	mihavka vodní		NT		NT	SL	N
<i>Xylaria digitata</i>	dřevnatka prstnatá		VU	D1	—	SPL	
<i>Xylaria filiformis</i>	dřevnatka nitňovitá		VU	D1	DD	ST	
<b>STOPKOVÝTRUSÉ HOUBY (BASIDIOMYCOTA)</b>							
<i>Abortiporus fractipes</i>	plstnatec různotvarý	<i>Loweomyces fractipes</i> , <i>Spongipellis fractipes</i>	CR	D1	—	SL	KO; N
<i>Acanthophysellum lividocoeruleum</i>	škrobnatec namodralý	<i>Aleurodiscus lividocoeruleus</i>	RE		?EX	SL	
<i>Agaricus benesii</i>	pečárka šupinkatá	<i>Agaricus caroli</i> , <i>A. maiusculus</i> , <i>A. squamulifer</i>	NT		CR	ST	
<i>Agaricus bresadolanus</i>	pečárka Bresadolova	<i>Agaricus romagnesii</i>	VU	D1	DD	ST	
<i>Agaricus depauperatus</i>	pečárka Annina	<i>Agaricus annae</i> , <i>A. deylii</i>	EN	D1	DD	ST	
<i>Agaricus devoniensis</i>	pečárka devonská		CR	A2a	CR	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Agaricus gennadii</i>	pečárka Gennadiho		CR	B1ab(iii), B2ab(iii), C1	CR	ST	
<i>Agaricus lanipes</i>	pečárka vlnatá		CR	B1ab(iii), C1	CR	ST	
<i>Agaricus litoralis</i>	pečárka Maškova	<i>Agaricus biberi</i> , <i>A. maskae</i> , <i>A. spissicaulis</i>	VU	D1	DD	ST	
<i>Agaricus pallens</i>	pečárka		DD	—	—	ST	
<i>Agaricus subfloccosus</i>	pečárka vločkatá		CR	C1	CR	ST	
<i>Agrocybe arvalis</i>	polnička hlízkatá		NT		NT	ST	
<i>Agrocybe elatella</i>	polnička bažinná	<i>Agrocybe paludosa</i>	NT		EN	ST	
<i>Agrocybe firma</i>	polnička pevná		VU	D1	DD	SL	
<i>Agrocybe stepposa</i>	polnička stepní		EN	C1	CR	ST	KO
<i>Agrocybe xanthocystis</i>	polnička		DD	—	—	SL	
<i>Albatrellus citrinus</i>	krásnopórka citronová		EN	C1	—	M	
<i>Albatrellus cristatus</i>	krásnopórka hřebenitá	<i>Laeticutis cristata</i>	NT		—	M	
<i>Albatrellus pes-caprae</i>	krásnopórka kozí noha	<i>Scutiger pes-caprae</i>	VU	C1	VU	M	
<i>Albatrellus subrubescens</i>	krásnopórka borová		VU	C1	—	M	
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	škrobnatec terčovitý	<i>Aleurodiscus disciformis</i>	NT		CR	SL	
<i>Aleurodiscus aurantius</i>	škrobnatec oranžový		VU	C1, D1	DD	SL	
<i>Allotrichia purpurea</i>	kyjanka purpurová	<i>Clavaria purpurea</i>	VU	C1	EN	M	
<i>Alnicola xanthophylla</i>	olšovička zlatá		EN	C1	—	M	
<i>Amanita amplivelata</i>	muchomůrka topolová		DD	—	—	M	
<i>Amanita beckeri</i>	muchomůrka Beckerova		EN	C1	DD	M	
<i>Amanita betulae</i>	muchomůrka březová		DD	—	—	M	
<i>Amanita caesarea</i>	muchomůrka císařka		EN	C1	EN	M	KO; N
<i>Amanita ceciliae</i>	muchomůrka šupinatá		NT		EN	M	
<i>Amanita coryli</i>	muchomůrka lísková		DD	—	—	M	
<i>Amanita eliae</i>	muchomůrka Friesova		DD		DD	M	
<i>Amanita franchetii</i>	muchomůrka drsná	<i>Amanita aspera</i> s. auct.	NT		EN	M	
<i>Amanita friabilis</i>	muchomůrka olšová		EN	C1	EN	M	N
<i>Amanita fulvooides</i>	muchomůrka		DD	—	—	M	
<i>Amanita intermedia</i>	muchomůrka přechodná	<i>Amanita citrina</i> var. <i>intermedia</i>	DD	—	—	M	
<i>Amanita magnivolvata</i>	muchomůrka velkopochvá		DD	—	—	M	
<i>Amanita mairei</i>	muchomůrka Maireova		VU	C1	DD	M	
<i>Amanita ovoidea</i>	muchomůrka vejčitá		CR	D1	CR	M	
<i>Amanita spadicea</i>	muchomůrka		DD	—	—	M	
<i>Amanita supravolvata</i>	muchomůrka		DD	—	—	M	
<i>Amanita verna</i>	muchomůrka jarní		CR	B2ab(iii)	CR	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Amanita virosa</i>	muchomůrka jízlivá		VU	C1	—	M	
<i>Amanita vladimirii</i>	muchomůrka Vladimírova		DD		—	M	
<i>Amaurodon atrocyaneus</i>	modrospórka tmavomodrá	<i>Pseudotomentella atrocyanea</i>	DD		CR	M?	
<i>Amaurodon cyaneus</i>	modrospórka blankytiná	<i>Lazulinospora cyanea</i>	VU	D1	CR	M?	
<i>Amaurodon mustialaensis</i>	modrospórka hladkovýtrusá	<i>Amaurodon „mustialaensis“</i>	EN	D1	—	M?	
<i>Amaurodon viridis</i>	modrospórka zelená		DD		—	M?	
<i>Amylocorticium subincarnatum</i>	kornatec krémový		EN	B2ab(iii), C1, C2a(i), D1	—	SL	
<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	kornatec žlutoučký		RE		CR	SL	
<i>Amylocystis lapponica</i>	modralka laponská		CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	CR	SL	SO; N
<i>Amylostereum laevigatum</i>	pevníkovec hladký		VU	C1	—	SL	
<i>Amylorenasma allantosporum</i>	voskovec uzenkovýtrusý	<i>Phlebiella allantospora</i>	DD		—	SL	
<i>Amylorenasma grisellum</i>	voskovec popelavý	<i>Phlebiella grisella</i>	DD		—	SL	
<i>Amylorenasma lloydii</i>	voskovec Lloydův	<i>Phlebiella lloydii</i>	DD		—	SL	
<i>Anomoloma myceliosum</i>	pórnatka vláknitá	<i>Anomoporia myceliosa</i>	CR	D1	?EX	SL	
<i>Anomoporia kamtschatica</i>	pórnatka kamčatská		VU	D1	VU	SL	
<i>Antrodia cretacea</i>	outkovka křídová	<i>Amyloporia crassa</i> p. p., <i>Antrodia crassa</i> p. p., <i>Resinoporia cretacea</i>	VU	C1	VU	SL	
<i>Antrodia kuziana</i>	outkovka kuzská	<i>Brunneoporus kuzyanus</i> , <i>Fomitopsis kuziana</i>	DD		—	SL	
<i>Antrodia macra</i>	outkovka vrbová	<i>Antrodia salicina</i>	VU	D1	EN	SL	
<i>Antrodia piceata</i>	outkovka nahořklá	<i>Amyloporia sitchensis</i> s. auct. eur., <i>Resinoporia piceata</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	CR	SL	
<i>Antrodia ramentacea</i>	outkovka labyrintická	<i>Cartilosoma ramentaceum</i> , <i>Fomitopsis ramentacea</i> , <i>Trametes subsinuosa</i>	NT		EN	SL	
<i>Antrodiella citrinella</i>	outkovečka citronová	<i>Flaviporus citrinellus</i>	NT		EN	PF/SL	
<i>Antrodiella ichnusana</i>	outkovečka olšová		DD		—	SL	
<i>Antrodiella niemelaei</i>	outkovečka Niemeláova	<i>Antella niemelaei</i>	EN	C1	—	SL	
<i>Aphanobasidium subnitens</i>	voskovec	<i>Phlebiella subnitens</i>	DD		—	SL	
<i>Aphroditeola olida</i>	lištička vonná	<i>Hygrophoropsis morganii</i> , <i>H. olida</i>	CR	C1	CR	ST?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Armillaria ectypa</i>	václavka bažinná	<i>Desarmillaria ectypa</i>	CR	C1	CR	ST	KO; N
<i>Armillaria tabescens</i>	václavka bezprstenná	<i>Armillaria socialis</i> , <i>Desarmillaria tabescens</i>	EN	B1ab(iii)	EN	SPL	
<i>Arrhenia baeospora</i>	kalichovka drobnovýtrusá	<i>Omphalina baeospora</i>	EN	C2a(i)	DD	B	
<i>Arrhenia bigelowii</i>	kalichovka rosnatkomilná		EN	C1	—	B?	
<i>Arrhenia chlorocyanea</i>	kalichovka modrozelenavá	<i>Omphalina chlorocyanea</i> , <i>Omphalina viridis</i>	CR	B1ab(iii), C1	—	B?	
<i>Arrhenia discolorosea</i>	kalichovka lužní	<i>Omphalina discolorosea</i> , <i>O. lilaceorosea</i>	EN	B1ab(iii), C1	CR	SL	SO; N
<i>Arrhenia epichysium</i>	kalichovka leptoniiová	<i>Omphalina epichysium</i>	NT		EN	SL	
<i>Arrhenia fissa</i>	mecháček stepní		RE		?EX	B?	
<i>Arrhenia gerardiana</i>	kalichovka rašeliníková	<i>Omphalina sphagnicola</i> s. auct.	EN	C1	EN	B?	
<i>Arrhenia lobata</i>	mecháček laločnatý	<i>Leptoglossum lobatum</i>	CR	A2c	—	B?	
<i>Arrhenia philonotis</i>	kalichovka vodní	<i>Omphalina philonotis</i>	DD		DD	B?	
<i>Arrhenia rickenii</i>	kalichovka Rickenova	<i>Omphalina cupulata</i> , <i>O. rickenii</i>	DD		DD	B?	
<i>Arrhenia telmatiaeae</i>	kalichovka černohnědá	<i>Arrhenia oniscus</i> s. auct., <i>Omphalina oniscus</i> s. auct.	EN	C1	CR	B	
<i>Artomyces microsporus</i>	korunkojka borová		DD		—	SL	
<i>Asterostroma laxum</i>	hvězdnatka řídká		VU	C1, D1	EN	SL	
<i>Asterostroma medium</i>	hvězdnatka prostřední		EN	B2ab(iii), C1	VU	SL	
<i>Asterostroma ochroleucum</i>	hvězdnatka lužní		CR	B1ab(iii), B2ab(iii)	?EX	SL	
<i>Athelium stridii</i>	kornatec Strídův		DD		—	SL	
<i>Athelidium aurantiacum</i>	voskovice naoranžovělá	<i>Xenasma aurantiacum</i>	DD		—	SL	
<i>Athelidium caucasicum</i>	voskovice kavkazská		DD		—	SL	
<i>Athelopsis subinconspicua</i>	kornatec nazelenalý	<i>Athelopsis hypchnoidea</i>	VU	C1, D1	?EX	SL	
<i>Atractosporocybe inornata</i>	strmélka nezdobná	<i>Clitocybe inornata</i>	NT		—	ST	
<i>Aurantiporus croceus</i>	hlinák šafránový	<i>Hapalopilus croceus</i> , <i>Phaeolus croceus</i>	CR	C1	EN	SL	N
<i>Aureoboletus gentilis</i>	hřib pružný	<i>Pulveroboletus gentilis</i>	NT		VU	M	
<i>Aureoboletus moravicus</i>	hřib moravský	<i>Boletus moravicus</i> , <i>Xerocomus moravicus</i>	VU	C1	CR	M	KO; N
<i>Auricularia cerrina</i>	boltcovitka cerová		DD		—	SL	
<i>Auriporia aurulenta</i>	pórnatka pomerančová		VU	D1	CR	SL	
<i>Baeospora myriadophylla</i>	penízečka liláková		CR	C1	CR	SL	
<i>Battarrea phalloides</i>	battarrovka pochvatá	<i>Battarrea stevenii</i>	VU	D1	EN	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Boidinia furfuracea</i>	kornatec otrubičnatý	<i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i>	NT		NT	SL	
<i>Boletopsis grisea</i>	hrbolatka šedá		CR	C1	VU	M	N
<i>Boletopsis leucomelaena</i>	hrbolatka černobilá		EN	C1	CR	M	
<i>Boletus aereus</i>	hřib bronzový		NT		VU	M	
<i>Boletus pinophilus</i>	hřib borový		VU	C1	VU	M	
<i>Bondarzewia mesenterica</i>	bondarcevka horská	<i>Bondarzewia montana</i>	NT		—	SL	
<i>Boreostereum radiatum</i>	pevník zlatohnědý		CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	?EX	SL	
<i>Botryobasidium botryoideum</i>	pavučník hroznovitý		DD		—	SL	
<i>Botryobasidium ellipsporum</i>	pavučník oválnovýtrusý		VU	D1	VU	SL	
<i>Botryobasidium medium</i>	pavučník prostřední		NT		EN	SL	
<i>Botryobasidium robustius</i>	pavučník rezavý	<i>Botryobasidium ‚robustior‘</i>	DD		—	SL	
<i>Botryobasidium sassofratinoense</i>	pavučník cystidonosný		DD		—	SL	
<i>Botryobasidium simile</i>	pavučník podobný		EN	B2ab(iii), C1	EN	SL	
<i>Bovista graveolens</i>	prášivka polní	<i>Bovista hungarica</i>	EN	C1	EN	ST	
<i>Bovista paludosa</i>	prášivka bažinná		EN	C1	EN	ST	O; N
<i>Bovista tomentosa</i>	prášivka žaludicovitá		CR	C1	EN	ST	
<i>Brevicellicium exile</i>	kornatec útlý		DD		—	SL	
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	hřib dřevožijný		NT		EN	PF/SL	
<i>Buchwaldoboletus sphaerocephalus</i>	hřib sírový	<i>Buchwaldoboletus hemichrysus s. auct. eur.</i>	DD		CR	PF/SL	
<i>Buglossoporus querinus</i>	pstřeňovec dubový	<i>Fomitopsis pulvina,</i> <i>Piptoporus querinus</i>	VU	C1	VU	SL	N
<i>Butyriboletus fechtneri</i>	hřib Fechtnerův	<i>Boletus fechtneri</i>	NT		EN	M	KO; N
<i>Butyriboletus fuscoroseus</i>	hřib růžovník	<i>Boletus fuscoroseus,</i> <i>Boletus pseudoregius</i>	EN	C1	CR	M	
<i>Butyriboletus regius</i>	hřib královský	<i>Boletus regius</i>	VU	C1	EN	M	KO; N
<i>Butyriboletus roseogriseus</i>	hřib šedorůžový	<i>Boletus roseogriseus</i>	CR	C1	—	M	
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	hřib horský	<i>Boletus subappendiculatus</i>	VU	C1	EN	M	
<i>Byssocorticium pulchrum</i>	pavučník krásný		EN	C1	NT	M	
<i>Byssomerulius hirtellus</i>	dřevokaz	<i>Meruliposis hirtella</i>	DD		—	SL	
<i>Byssoporia terrestris</i>	pórnovítka pozemní	<i>Byssocorticium terrestre,</i> <i>Poria mollicula</i>	VU	D1	DD	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Callistosporium elaeodes</i>	penízovka		DD		—	SL	
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i>	penízovka olivová		EN	C1	CR	SL	
<i>Callistosporium pinicola</i>	penízovka troudní	<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> var. <i>minor</i>	NT		—	SL	
<i>Calocera glossoidea</i>	krásnorůžek smržovitý		NT		NT	SL	
<i>Calocybe chrysenteron</i>	čirůvka zlatavá	<i>Rugosomyces chrysenteron</i>	VU	D1	DD	ST	
<i>Calocybe gangraenosa</i>	líha šedookrová	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	VU	D1	EN	M?	
<i>Calocybe ionides</i>	čirůvka violková	<i>Rugosomyces ionides</i>	NT		DD	ST	
<i>Calocybe naucoria</i>	čirůvka kržatková	<i>Rugosomyces fallax</i>	DD		—	ST	
<i>Calocybe obscurissima</i>	čirůvka nejtmavší	<i>Rugosomyces obscurissimus</i>	DD		—	ST	
<i>Calocybe onychina</i>	čirůvka onyxová	<i>Rugosomyces onychinus</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), C1	DD	ST	
<i>Calocybe persicolor</i>	čirůvka broskvová	<i>Rugosomyces persicolor</i>	DD		DD	ST	
<i>Calvatia candida</i>	plešivka bělostná		EN	C1	EN	ST	
<i>Calvatia fragilis</i>	plešivka fialová	<i>Calvatia cyathiformis</i> s. auct., <i>C. lilacina</i> s. auct.	EN	C1	?EX	ST	
<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	voskovečka Schulzerova	<i>Hygrotrama schulzeri</i>	VU	C1	—	CHEGD	
<i>Campanella caesia</i>	zvonečkovka modrošedá		DD		—	SG/SH/ SL	
<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	kornatec praskající	<i>Odonticium raitvii</i> , <i>O. septocystidia</i>	VU	C1, D1	CR	SL	
<i>Cantharellopsis prescotii</i>	kalichovka bělavá	<i>Gerronema albidum</i>	EN	C1	CR	B/SL/ST	
<i>Cantharellula umbonata</i>	strmělka mechová		NT		—	ST?	
<i>Cantharellus ferruginascens</i>	liška rezavějící		NT		—	M	
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i>	liška žlutofialová		DD		—	M	
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	liška černající		VU	D1	—	M	
<i>Catathelasma imperiale</i>	náramkovitka císařská		CR	C1	CR	M	*
<i>Cellypha goldbachii</i>	číšovec mléčný		DD		—	SG	
<i>Ceraceomyces cystidiatus</i>	voskovec cystidový		CR	A2a	?EX	SL	
<i>Ceraceomyces eludens</i>	voskovec klamný		DD		—	SL	
<i>Ceraceomyces tessulatus</i>	voskovec rozpukaný		DD		—	SL	
<i>Ceraceomyces violascens</i>	voskovec	<i>Rhizochaete violascens</i>	DD		—	SL	
<i>Ceratobasidium pseudocornigerum</i>	stopečník úzkovýtrusý	<i>Rhizoctonia pseudocornigera</i>	DD		—	SL/ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Ceratosebacina calospora</i>	slizovník krásnovýtrusý	<i>Sebacina calospora</i>	DD		—	SL?	
<i>Ceratosebacina longispora</i>	slizovník dlouhovýtrusý	<i>Exidiopsis longispora</i>	DD		—	SL?	
<i>Cerinomyces aeneus</i>	kropilka hnědá	<i>Dacrymyces enatus</i> s. auct. eur.	DD		—	SL	
<i>Ceriporia aurantiocarnescens</i>	pórnatka oranžovomasová		VU	D1	—	SL	
<i>Ceriporia bresadolae</i>	pórnatka Bresadolova		CR	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Ceriporia camaresiana</i>	pórnatka camareská		DD		—	SL	
<i>Ceriporia excelsa</i>	pórnatka odlišná		NT		—	SL	
<i>Ceriporia griseoviolascens</i>	pórnatka šedofialová		DD		—	SL	
<i>Ceriporia mellita</i>	pórnatka Herinkova	<i>Ceriporia herinkii</i>	VU	D1	VU	SL	
<i>Ceriporia metamorphosa</i>	pórnatka proměnlivá	<i>Riopa metamorphosa</i>	VU	D1	CR	SL	
<i>Ceriporia torpida</i>	pórnatka drobná		DD		—	SL	
<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	pórnatka klamná		VU	D1	CR	SL	
<i>Ceriporiopsis consobrina</i>	pórnatka jemná	<i>Ceriporiopsis balaenae</i> , <i>Niemelaea consobrina</i>	NT		CR	SL	
<i>Ceriporiopsis pseudogilvescens</i>	pórnatka bledonaplavělá	<i>Ceriporiopsis resinascens</i> var. <i>pseudogilvescens</i> , <i>Resiniporus pseudogilvescens</i>	DD		—	SL	
<i>Ceriporiopsis resinascens</i>	pórnatka pryskyřičnatá	<i>Resiniporus resinascens</i>	NT		VU	SL	
<i>Ceriporiopsis subvermispora</i>	pórnatka slámožlutá	<i>Gelatoporia subvermispora</i>	VU	B1ab(iii), C1, D1	CR	SL	
<i>Chaetoporellus latitans</i>	pórnatka široká	<i>Hyphodontia latitans</i> , <i>Kneiffiella abdita</i>	EN	B2ab(iii)	CR	SL	
<i>Chalciporus hypochryseus</i>	hráb maličký		DD		DD	M?	
<i>Chamaemyces fracidus</i>	bedla orosená	<i>Lepiota irrorata</i>	NT		EN	ST	
<i>Chamonixia caespitosa</i>	šamонie modrající	<i>Hymenogaster caerulescens</i>	EN	C1	CR	M	KO; N
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>	hlívka nejbělejší	<i>Cheimonophyllum haedinum</i>	EN	D1	—	SL	
<i>Chlorophyllum agaricoides</i>	střechan bedlovitý	<i>Endoptychum agaricoides</i> , <i>Secotium agaricoides</i>	RE		?EX	ST	
<i>Chromocyphella muscicola</i>	čišovec mechomilný		DD		—	B	
<i>Chromosera cyanophylla</i>	kalichovka namodralá	<i>Omphalina cyanophylla</i> , <i>O. lilacifolia</i>	EN	B2ab(iii)	CR	SL	
<i>Chromosera lilacina</i>	voskovka liláková	<i>Hygrocybe lilacina</i>	CR	C1	—	CHEGD	
<i>Chroogomphus mediterraneus</i>	slizák středomořský		DD		—	M	
<i>Chroogomphus purpurascens</i>	slizák		DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>	kalichovka zlatolupenná	<i>Gerronema chrysophyllum</i> , <i>Omphalina chrysophylla</i>	EN	C1	EN	SL	N
<i>Chrysomphalina grossula</i>	kalichovka matná	<i>Gerronema grossulum</i> , <i>Omphalina grossula</i>	EN	C1	EN	SL	
<i>Clavaria amoenooides</i>	kyjanka nažloutlá		DD		—	CHEGD	
<i>Clavaria argillacea</i>	kyjanka hlínová		VU	C1	DD	CHEGD	
<i>Clavaria asterospora</i>	kyjanka hvězdovýtrusá		DD		DD	CHEGD	
<i>Clavaria atrofusca</i>	kyjanka černohnědá		CR	C2a(i)	?EX	CHEGD	
<i>Clavaria falcata</i> agg.	kyjanka špičatá	<i>Clavaria acuta</i>	DD		DD	CHEGD	
<i>Clavaria fumosa</i>	kyjanka zakouřená		EN	C1	?EX	CHEGD	
<i>Clavaria rosea</i>	kyjanka růžová		DD		DD	CHEGD	
<i>Clavaria sphagnicola</i>	kyjanka rašeliníková	<i>Clavaria argillacea</i> var. <i>sphagnicola</i>	CR	C1	—	CHEGD	
<i>Clavaria subglobosa</i>	kyjanka	<i>Clavaria rosea</i> var. <i>subglobosa</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Clavaria zollingeri</i>	kyjanka Zollingerova		EN	C1	?EX	CHEGD	N
<i>Clavariadelphus flavo-immaturus</i>	kyj citronový		CR	C1	—	M	
<i>Clavariadelphus ligula</i>	kyj jazýčkovitý		NT		—	M	
<i>Clavariadelphus truncatus</i>	kyj utáť		EN	C1	?EX	M	N
<i>Clavariadelphus xanthocephalus</i>	kyj žlutotemenný		CR	C1	DD	M	
<i>Clavulicium macounii</i>	kornatec vínově hnědavý	<i>Clavulicium vinososcabens</i>	EN	B2ab(iii), C1	EN	SL	
<i>Clavulinina reae</i>	kuřátečko měnlivé	<i>Clavulinina cinerea</i> var. <i>gracilis</i>	DD		—	M	
<i>Clavulinopsis dichotoma</i>	kyjovečka rozdvojená		DD		DD	CHEGD	
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	kyjovečka krásná		DD		DD	CHEGD	
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	kyjovečka žlutobílá		DD		DD	CHEGD	
<i>Clavulinopsis luteoochracea</i>	kyjovečka žlutookrová		DD		DD	CHEGD	
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> s. l.	kyjovečka nahnedlá	<i>Clavaria umbrinella</i>	EN	C1	—	CHEGD	
<i>Climacodon septentrionalis</i>	šindelovník severský		VU	C1	—	SPL	
<i>Clitocybe barbularum</i>	strmělka suchomilná	<i>Omphalina barbularum</i>	EN	A4c	CR	ST	SO
<i>Clitocybe frysica</i>	strmělka		DD		—	ST	
<i>Clitocybe legaliae</i>	strmělka Le Galové		DD		—	ST	
<i>Clitocybe martiorum</i>	strmělka slzivkovitá	<i>Lepista martiorum</i>	DD		—	ST	
<i>Clitocybe subbulbipes</i>	strmělka pletová		NT		—	SL	
<i>Clitocybe truncicola</i>	strmělka kmenová		NT		—	SL	
<i>Clitocybula familia</i>	trhanka pospolitá		CR	B2ab(iii), C1, C2a(i)	—	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Clitocybula lacerata</i>	trhanka dřípená		EN	C1	EN	SL	
<i>Clitopaxillus alexandri</i>	strmělka šedoplstnatá	<i>Clitocybe alexandri</i>	VU	D1	DD	ST	
<i>Collybiopsis carneopallida</i>	špička stepní	<i>Marasmiellus carneopallidus, Micromphale carneopallidum</i>	EN	C1	EN	SG/ST	KO; N
<i>Coltricia cinnamomea</i>	dúbkatec skořicový		DD		EN	M?	
<i>Coltricia confluens</i>	dúbkatec splývavý		DD		—	M?	
<i>Coltricia montagnei</i>	dúbkatec Montagneův		RE		?EX	M?	
<i>Conferticium insidiosum</i>	koroveček ztloustlý	<i>Gloeocystidiellum insidiosum</i>	VU	D1	DD	SL	
<i>Conocybe ambigua</i>	sametovka pochybná		NT		?EX	ST	
<i>Contumyces rosellus</i>	kalichovka narůžovělá	<i>Marasmiellus rosellus, Omphalina rosella</i>	CR	D1	—	ST?	
<i>Coprinellus silvaticus</i>	hnojník lesní	<i>Coprinus silvaticus</i>	NT		DD	SL/ST	
<i>Coprinopsis echinospora</i>	hnojník ježatovýtrusý	<i>Coprinus echinosporus</i>	DD		DD	SL/ST	
<i>Coprinopsis episcopalis</i>	hnojník mitrovity	<i>Coprinus episcopalis</i>	DD		—	ST	
<i>Coprinopsis erythrocephala</i>	hnojník červenohlavý	<i>Coprinus erythrocephalus</i>	DD		DD	ST	
<i>Coprinopsis kubickae</i>	hnojník Kubičkův	<i>Coprinus kubickae</i>	DD		—	SG	
<i>Coprinopsis laanii</i>	hnojník Laanův	<i>Coprinus laanii</i>	DD		—	SL	
<i>Coprinopsis melanthina</i>	křehutka černavá	<i>Psathyrella melanthina</i>	DD		—	ST	
<i>Coprinopsis mitrispora</i>	hnojník dutinový	<i>Coprinopsis spelaiophila, Coprinus spelaiophilus</i>	VU	C1	DD	SL	
<i>Coprinopsis ochraceolanata</i>	hnojník okrový	<i>Coprinus ochraceolanatus</i>	DD		—	ST	
<i>Coprinopsis pannuciooides</i>	křehutka	<i>Psathyrella pannucioides</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Coprinopsis picacea</i>	hnojník strakatý	<i>Coprinus picaceus</i>	NT		VU	ST	
<i>Coprinopsis pseudonivea</i>	hnojník izabelový	<i>Coprinus pseudoniveus</i>	DD		—	SK	
<i>Coprinopsis saccharomyces</i>	hnojník	<i>Coprinus saccharomyces</i>	DD		—	ST	
<i>Coprinopsis semitalis</i>	hnojník pěšinový	<i>Coprinus semitalis</i>	DD		—	ST	
<i>Coprinopsis stangliana</i>	hnojník Stanglův	<i>Coprinus stanglianus</i>	DD		—	ST	
<i>Coprinopsis tigrinella</i>	hnojník tygrovaný	<i>Coprinus tigrinellus</i>	DD		—	SG	
<i>Coprinopsis variegata</i>	hnojník čtyřštěpný	<i>Coprinus quadrifidus, C. variegatus</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Coronicium alboglaucum</i>	kornatec bělosivý		DD		—	SL	
<i>Coronicium gemmiferum</i>	kornatec bradavkonosný		DD		—	SH/SL	
<i>Coronicium thymicolum</i>	kornatec mateřídouškový		DD		—	SH/SL	
<i>Corticium boreoroseum</i>	kornatec narůžovělý		NT		—	SL/ST	
<i>Cortinarius albertii</i>	pavučinec Albertův	<i>Calonarius albertii</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius alborufescens</i>	pavučinec Pearsonův	<i>Cortinarius cremeolaniger</i> , <i>C. pearsonii</i>	EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	pavučinec vápnomilný	<i>Calonarius alcalinophilus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius alnetorum</i>	pavučinec olšový	<i>Cortinarius iliopodius</i>	NT		EN	M	
<i>Cortinarius americanus</i>	pavučinec americký	<i>Cortinarius sphagnicola</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius amoenolens</i>	pavučinec mirabelkový	<i>Phlegmacium amoenolens</i>	NT		EN	M	
<i>Cortinarius anomalellus</i>	pavučinec skalní		EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius anthracinus</i>	pavučinec černonachový		DD		—	M	
<i>Cortinarius aprinus</i>	pavučinec kančí		DD		—	M	
<i>Cortinarius arcuatorum</i>	pavučinec fialovolemý	<i>Calonarius arcuatorum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius atrovirens</i>	pavučinec zelený	<i>Calonarius atrovirens</i>	EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius aureifolius</i>	pavučinec zlatolupenný	<i>Dermocybe aureifolia</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius aureocalceolatus</i>	pavučinec	<i>Calonarius aureocalceolatus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius aureofulvus</i>	pavučinec zlatooranžový	<i>Calonarius aureofulvus</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i>	pavučinec žlutosлизký	<i>Calonarius aureopulverulentus</i>	VU	C1	—	M	
<i>Cortinarius aurilicis</i>	pavučinec zlatohlínový	<i>Phlegmacium aurilicis</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	pavučinec kávově bílý	<i>Phlegmacium areni-silvae</i> s. auct.	DD		—	M	
<i>Cortinarius balteatus</i>	pavučinec fialovolilákový	<i>Phlegmacium balteatum</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius barbarorum</i>	pavučinec jehličnanový	<i>Calonarius barbarorum</i> , <i>Cortinarius metarius</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius bergeronii</i>	pavučinec žlutomodrávý		VU	C1	—	M	
<i>Cortinarius betulinus</i>	pavučinec březový	<i>Myxarium betulinum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius bovinatus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius brunneolividus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium brunneolividum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius brunneotinctus</i>	pavučinec		EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius caeruleescens</i>	pavučinec modrý	<i>Phlegmacium caeruleescens</i>	NT		NT	M	
<i>Cortinarius caesiocanescens</i>	pavučinec modrošedý	<i>Phlegmacium caesiocanescens</i>	EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius caesiocinctus</i>	pavučinec	<i>Calonarius caesiocinctus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>	pavučinec ověšený	<i>Phlegmacium caesiocortinatum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius caesiolumellatus</i>	pavučinec	<i>Thaxterogaster caesiolumellatus</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (en VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius callisteus</i>	pavučinec žlutooranžový	<i>Aureonarius callisteus</i>	CR	C1	DD	M	
<i>Cortinarius caroviolaceus</i>	pavučinec	<i>Calonarius caroviolaceus</i> , <i>Cortinarius aleuroiosmus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius cedretorum</i>	pavučinec cedrový	<i>Calonarius cedretorum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius chevassutii</i>	pavučinec	<i>Cortinarius subsordescens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius chromataphilus</i>	pavučinec Daulnayové	<i>Cortinarius daulnoyae</i> , <i>C. sabuletorum</i> , <i>Phlegmacium chromataphilum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius chrysolitus</i>	pavučinec rašeliníkový	<i>Cortinarius huronensis</i> var. <i>olivaceus</i> , <i>C. palustris</i> , <i>Dermocybe chrysolita</i> , <i>D. palustris</i>	VU	C1	NT	M	
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	pavučinec rumělkový		VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	pavučinec skořicově žlutý	<i>Dermocybe saligna</i>	VU	C1	DD	M	N
<i>Cortinarius citrino-olivaceus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium citrino-olivaceum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius citrinofulvescens</i>	pavučinec citronově plavý		DD		—	M	
<i>Cortinarius citrinus</i>	pavučinec citronový	<i>Calonarius citrinus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius claricolor</i>	pavučinec světlobarvý	<i>Cortinarius claricolor</i>	EN	B1ab(iii), B2ab(iii), C1	EN	M	
<i>Cortinarius coalescens</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium coalescens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius coerulescentium</i>	pavučinec bledolilákový	<i>Phlegmacium coerulescentium</i>	NT		DD	M	
<i>Cortinarius corrosus</i>	pavučinec vyhlodaný	<i>Calonarius corrosus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius cotoneus</i>	pavučinec vlnatý		DD		—	M	
<i>Cortinarius cremeiamarescens</i>	pavučinec	<i>Cortinarius caesiostamineus</i> p. p., <i>Phlegmacium cremeiamarescens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius croceocoeruleus</i>	pavučinec modrošafránový	<i>Thaxterogaster croeocoeruleus</i>	VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius cruentipellis</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium cruentipellis</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius cumatilis</i>	pavučinec modrolilákový	<i>Phlegmacium cumatile</i>	CR	C1	DD	M	
<i>Cortinarius cupreorufus</i>	pavučinec nádherný	<i>Calonarius cupreorufus</i> , <i>Cortinarius orichalceus</i> s. auct.	CR	B1ab(iii), C1	DD	M	
<i>Cortinarius cyanites</i>	pavučinec modravý	<i>Phlegmacium cyanites</i>	EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius danicus</i>	pavučinec dánský	<i>Cortinarius rubicundus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius davemallochii</i>	pavučinec vrchovištění		EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius dibaphus</i>	pavučinec	<i>Calonarius dibaphus</i> , <i>Cortinarius nemorosus</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius dionysae</i> s. l.	pavučinec šedomodravý	<i>Phlegmacium dionysae</i>	VU	C1	EN	M	
<i>Cortinarius ectypus</i>	pavučinec hnědovláknitý		DD		—	M	
<i>Cortinarius elatior</i>	pavučinec veliký	<i>Cortinarius lividoochraceus</i>	NT		—	M	
<i>Cortinarius elegantior</i>	pavučinec elegantní	<i>Calonarius elegantior</i>	VU	C1	DD	M	
<i>Cortinarius elegantissimus</i>	pavučinec zlatonohý	<i>Calonarius elegantissimus</i>	NT		DD	M	
<i>Cortinarius emollitus</i>	pavučinec žilkovaný	<i>Thaxterogaster emollitus</i>	NT		—	M	
<i>Cortinarius eucaeruleus</i>	pavučinec zářivě fialový	<i>Phlegmacium eucaeruleum</i>	VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius evernius</i>	pavučinec blankytný		NT		VU	M	
<i>Cortinarius fervidus</i>	pavučinec ohňobarvý	<i>Cortinarius fervidooides</i>	CR	B1ab(iii), C1	DD	M	
<i>Cortinarius flavovirens</i>	pavučinec	<i>Calonarius flavovirens,</i> <i>Cortinarius olivascentium</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius flexibilifolius</i>	pavučinec	<i>Cortinarius</i> <i>olivaceobrunneus</i> , <i>C. privus</i> , <i>C. subfuscodiscus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius foetens</i>	pavučinec smrdutý	<i>Cortinarius foetens</i> s. Moser, non FN	DD		—	M	
<i>Cortinarius fraudulosus</i> s. l.	pavučinec klamavý	<i>Phlegmacium fraudulosum</i>	EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius fulminoides</i>	pavučinec nejzářivější		DD		—	M	
<i>Cortinarius fulvocitrinus</i>	pavučinec hnědolupenný	<i>Calonarius fulvocitrinus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius gentianeus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium gentianaeum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius glandicolor</i>	pavučinec žaludový	<i>Cortinarius brunneus</i> var. <i>glandicolor</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius gracilior</i>	pavučinec čtíhlejší	<i>Phlegmacium gracilior</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius haasii</i>	pavučinec Haasův	<i>Calonarius haasii</i> , <i>Cortinarius callochrous</i> var. <i>haasii</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius helvelloides</i>	pavučinec chrápáčovitý		NT		EN	M	
<i>Cortinarius herpticus</i>	pavučinec postříkaný	<i>Cortinarius scaurus</i> var. <i>herpticus</i> , <i>Thaxterogaster</i> <i>herpticus</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius humicola</i>	pavučinec humusový		DD		—	M	
<i>Cortinarius humolens</i>	pavučinec zemitý	<i>Calonarius humolens</i>	VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius huronensis</i>	pavučinec temný	<i>Dermocybe palustris</i>	DD		DD	M	
<i>Cortinarius illuminus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius inexpectatus</i>	pavučinec neočekávaný	<i>Phlegmacium</i> <i>inxpectatum</i>	CR	C1	—	M	
<i>Cortinarius infractiflavus</i>	pavučinec		DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius insignibulbus</i>	pavučinec	<i>Calonarius insignibulbus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius ionochlorus</i>	pavučinec zelenofialový	<i>Calonarius ionochlorus</i>	EN	D1	—	M	
<i>Cortinarius isabellinus</i>	pavučinec izabelový		DD		DD	M	
<i>Cortinarius joguetii</i>	pavučinec sladkovorný	<i>Calonarius odoratus</i> s. auct., <i>Cortinarius odoratus</i> s. auct.	VU	D1	DD	M	
<i>Cortinarius juxtadibaphus</i>	pavučinec	<i>Calonarius juxtadibaphus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius laberiae</i>	pavučinec Laberové	<i>Calonarius laberiae</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius lavandulochlorus</i>	pavučinec	<i>Calonarius lavandulochlorus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius lilacinopusillus</i>	pavučinec hezoučký	<i>Cortinarius bibulus</i> s. auct.	NT		VU	M	
<i>Cortinarius lilacinnovelatus</i>	pavučinec	<i>Calonarius lilacinnovelatus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius limonius</i>	pavučinec žlutoplavý	<i>Aureonarius limonius</i>	VU	C1	VU	M	
<i>Cortinarius luhmannii</i>	pavučinec Luhmannův	<i>Phlegmacium luhmannii</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius lustrabilis</i>	pavučinec hořkomasý	<i>Mystinarius lustrabilis</i>	VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius luteobrunnescens</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium luteobrunnescens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius luteoimmarginatus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium luteoimmarginatum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius luteoornatus</i>	pavučinec	<i>Cortinarius armillatus</i> var. <i>luteoornatus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius mairei</i>	pavučinec Maireův	<i>Phlegmacium mairei</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius majoranae</i>	pavučinec majoránkový	<i>Phlegmacium majoranae</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius malicorius</i>	pavučinec oranžovolupenný	<i>Dermocybe malicoria</i>	VU	C1	VU	M	
<i>Cortinarius marklundii</i>	pavučinec Marklundův	<i>Cortinarius camptoros</i> s. CFP, <i>Phlegmacium marklundii</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius mediterraneensis</i>	pavučinec středomořský	<i>Phlegmacium mediterraneense</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius meinhardii</i>	pavučinec Meinhardův	<i>Calonarius meinhardii</i> , <i>Cortinarius splendens</i> subsp. <i>meinhardii</i> , <i>C. vitellinus</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius melanotus</i>	pavučinec černošupinkatý		NT		DD	M	
<i>Cortinarius moenne-locozii</i>	pavučinec pochvatý	<i>Phlegmacium moenne-locozii</i>	VU	D1	DD	M	
<i>Cortinarius mussivus</i>	pavučinec zápašný	<i>Cortinarius russeoides</i> , <i>C. russeus</i> , <i>Phlegmacium mussivum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius nanceiensis</i>	pavučinec nancyský	<i>Phlegmacium nanceicense</i>	NT		EN	M	SO
<i>Cortinarius napus</i>	pavučinec řepový	<i>Calonarius napus</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius nigrellus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius niveotraganus</i>	pavučinec vybledlý		EN	D1	—	M	
<i>Cortinarius ochraceobrunneus</i>	pavučinec	<i>Cortinarius subdecoloratus</i> , <i>Phlegmacium ochraceobrunneum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius ochrophyllus</i>	pavučinec okrovolupenný		EN	B2ab(iii)	DD	M	
<i>Cortinarius odorifer</i>	pavučinec anýzový	<i>Calonarius odorifer</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius oleariooides</i>	pavučinec hnědožlutý	<i>Calonarius oleariooides</i> , <i>Cortinarius subfulgens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius olidoamethysteus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium olidoamethysteum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>	pavučinec olivově hnědý	<i>Dermocybe olivaceofusca</i>	NT		DD	M	
<i>Cortinarius oreinus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius orellanus</i>	pavučinec plyšový		VU	C1	EN	M	N
<i>Cortinarius ortegae</i>	pavučinec Ortegův		DD		—	M	
<i>Cortinarius osmophorus</i>	pavučinec vonný	<i>Calonarius osmophorus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius papulosus</i>	pavučinec mokvavě slizký	<i>Phlegmacium papulosum</i>	VU	C1	—	M	
<i>Cortinarius percomis</i>	pavučinec zlatohnědý	<i>Phlegmacium percome</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius phrygianus</i>	pavučinec frýgický		EN	C1, D1	—	M	
<i>Cortinarius pinophilus</i>	pavučinec	<i>Thaxterogaster pinophilus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius porphyropus</i>	pavučinec porfyronohý	<i>Thaxterogaster porphyropus</i>	VU	D1	DD	M	
<i>Cortinarius praestans</i>	pavučinec náramkovcový	<i>Phlegmacium praestans</i>	VU	C1	EN	M	N
<i>Cortinarius praestigiosus</i>	pavučinec	<i>Cortinarius fulgurans</i> , <i>C. magus</i> , <i>C. poirieri</i> , <i>C. rufescensipes</i> , <i>C. sensibilis</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius prasinus</i>	pavučinec jablkový	<i>Calonarius prasinus</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius prodigiosus</i>	pavučinec zlatavý		EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius pseudoarciatorum</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium pseudoarciatorum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius pseudocisticola</i>	pavučinec	<i>Calonarius pseudocisticola</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius pseudocrassus</i>	pavučinec tlustomasý	<i>Cystinarius crassus</i> s. auct.	EN	C1	VU	M	
<i>Cortinarius pseudodaulnoyae</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium pseudodaulnoyae</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius pseudoglaukopus</i>	pavučinec šedonohý	<i>Calonarius pseudoglaukopus</i>	EN	B1ab(iii), C1	—	M	
<i>Cortinarius purpureus</i> s. AdC	pavučinec nachový		DD		DD	M	
<i>Cortinarius quarcticus</i>	pavučinec křemencový		VU	C1	—	M	
<i>Cortinarius quercilicis</i>	pavučinec dubový	<i>Calonarius quercilicis</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius rapaceoides</i>	pavučinec	<i>Calonarius rapaceoides</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i>	pavučinec	<i>Calonarius rapaceotomentosus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius reiectus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius rhizophorus</i>	pavučinec	<i>Cortinarius cliduchus</i> s. auct., <i>Phlegmacium rhizophorum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius riederi</i>	pavučinec skvrnatý	<i>Cortinarius fulvoochrascens</i> s. auct.	DD		DD	M	
<i>Cortinarius rubellus</i>	pavučinec výjimečný	<i>Cortinarius orellanooides</i> , <i>C. speciosissimus</i>	NT		VU	M	
<i>Cortinarius rubicundulus</i>	pavučinec červenošafránový	<i>Cystinarius rubicundulus</i>	CR	B1ab(iii), C1	—	M	
<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i>	pavučinec hnědoolivový	<i>Calonarius rufo-olivaceus</i>	NT		—	M	
<i>Cortinarius rufoallutus</i>	pavučinec	<i>Thaxterogaster rufoallutus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius saginus</i>	pavučinec podsaditý	<i>Cortinarius subvalidus</i> , <i>Phlegmacium saginum</i>	EN	C1	EN	M	
<i>Cortinarius salicis-rosmarinifoliae</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius salor</i>	pavučinec naftalovělý		EN	C1	EN	M	
<i>Cortinarius saporatus</i>	pavučinec čihovitý	<i>Calonarius saporatus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius scaurus</i>	pavučinec datlový	<i>Thaxterogaster scaurus</i>	NT		VU	M	
<i>Cortinarius sodagnitus</i>	pavučinec lilákový	<i>Calonarius sodagnitus</i>	VU	D1	DD	M	
<i>Cortinarius solis-occasus</i>	pavučinec červánkový		DD		—	M	
<i>Cortinarius spadicellus</i>	pavučinec smrčinný	<i>Phlegmacium spadicellum</i>	CR	C1	DD	M	
<i>Cortinarius sphagnophilus</i>	pavučinec rašeliníštní	<i>Cortinarius scaurus</i> var. <i>sphagnophilus</i> , <i>Thaxterogaster sphagnophilus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius spilomeus</i>	pavučinec šupinatý		EN	C1	DD	M	
<i>Cortinarius splendens</i>	pavučinec překrásný	<i>Calonarius splendens</i>	VU	D1	DD	M	
<i>Cortinarius splendidicus</i>	pavučinec šípkový	<i>Calonarius splendidicus</i>	CR	B1ab(iii), C1	—	M	
<i>Cortinarius squamosocephalus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium squamosocephalum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius suaveolens</i>	pavučinec libovonné	<i>Calonarius suaveolens</i>	VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius subalbescens</i>	pavučinec	<i>Cortinarius foetens</i> s. FN, FTE, <i>Phlegmacium subalbescens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius subcorrosus</i>	pavučinec hadcový	<i>Calonarius subcorrosus</i> , <i>Cortinarius lillacinomarginatus</i> ined.	DD		—	M	
<i>Cortinarius suberi</i>	pavučinec korkový	<i>Cortinarius suberi</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius subgracilis</i>	pavučinec	<i>Calonarius subgracilis</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cortinarius subporphyropus</i>	pavučinec fialovoporfyrkový	<i>Cortinarius mendax</i> , <i>Thaxterogaster subporphyropus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius subpurpurascens</i>	pavučinec nevroubený	<i>Cortinarius purpurascens</i> var. <i>largusoides</i> , <i>Thaxterogaster subpurpurascens</i>	NT		DD	M	
<i>Cortinarius subrubrovelutinus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium subrubrovelutum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius subsedens</i>	pavučinec	<i>Cortinarius subcompar</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius subtortus</i>	pavučinec olivově žlutý		EN	C1	VU	M	N
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	pavučinec sírový	<i>Calonarius sulfurinus</i>	EN	C1	—	M	
<i>Cortinarius talus</i>	pavučinec štíhlý	<i>Thaxterogaster talus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius terpsichores</i>	pavučinec tančící	<i>Cortinarius caesiiflavescens</i> , <i>Phlegmacium terpsichores</i>	VU	D1	—	M	
<i>Cortinarius testaceomicaceus</i>	pavučinec		DD		—	M	
<i>Cortinarius tiliae</i>	pavučinec lipový	<i>Phlegmacium tiliae</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius tofaceus</i>	pavučinec tufovity	<i>Aureonarius tofaceus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius tubarius</i>	pavučinec rašelinový	<i>Cortinarius palustris</i> var. <i>sphagneti</i> , <i>C. sphagneti</i> , <i>Dermocybe sphagneti</i> , <i>D. sphagnogena</i> , <i>D. tubaria</i>	NT		NT	M	
<i>Cortinarius turmalis</i>	pavučinec podzimní	<i>Thaxterogaster turmalis</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius uliginosus</i>	pavučinec bažinný	<i>Cortinarius concinnus</i> , <i>Dermocybe uliginosa</i>	NT		VU	M	
<i>Cortinarius variegatus</i>	pavučinec pestrobarvý	<i>Thaxterogaster variegatus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius velicopius</i>	pavučinec závojnatý	<i>Phlegmacium velicopium</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius venustus</i>	pavučinec půvabný	<i>Cortinarius traganulus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius vespertinus</i>	pavučinec večerní	<i>Cortinarius intentus</i> s. auct., <i>C. variipes</i> , <i>Thaxterogaster vespertinus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius vesterholtii</i>	pavučinec Vesterholtův	<i>Calonarius vesterholtii</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius violaceonitens</i>	pavučinec	<i>Thaxterogaster violaceonitens</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius violaceoserrulatus</i>	pavučinec	<i>Phlegmacium violaceoserrulatum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i>	pavučinec	<i>Cortinarius langei</i> s. auct., <i>Phlegmacium xantho-ochraceum</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius xanthochlorus</i>	pavučinec nazelenalý	<i>Calonarius xanthochlorus</i>	DD		—	M	
<i>Cortinarius xanthophyllus</i>	pavučinec žlutolupenný	<i>Calonarius xanthophyllus</i>	VU	D1	DD	M	
<i>Cotylidia muscigena</i>	lupénka mechová		DD		—	B	
<i>Cotylidia pannosa</i>	lupénka suknovitá		EN	D1	—	B/ST?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cotylidia undulata</i>	lupénka vlnitá		VU	D1	CR	B	
<i>Craterellus aurora</i>	liška žlutavá	<i>Cantharellus aurora</i> , <i>C. lutescens</i> s. auct., <i>C. xanthopus</i> , <i>Craterellus lutescens</i>	VU	C1	NT	M	
<i>Craterellus cinereus</i>	liška šedá	<i>Cantharellus cinereus</i>	NT		—	M	
<i>Crepidotus autochthonus</i>	trepkovitka křehká		NT		—	SL/ST	
<i>Crepidotus ehrendorferi</i>	trepkovitka Ehrendorferova		EN	B2ab(iii), D1	—	SL	
<i>Crepidotus macedonicus</i>	trepkovitka makedonská		CR	B2ab(iii), D1	—	SL	
<i>Crepidotus malachiooides</i>	trepkovitka maličká		EN	B2ab(iii), D1	—	SL	
<i>Crepidotus versutus</i>	trepkovitka chabá	<i>Crepidotus bresadolae</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Cristinia coprophila</i>	kornatec bělavý		DD		—	SH/SL	
<i>Cristinia eichleri</i>	kornatec galský	<i>Cristinia gallica</i>	EN	D1	EN	SL	
<i>Cristinia rhenana</i>	kornatec rýnský		DD		—	SH/SL	
<i>Crustoderma cryptocallimon</i>	kornatec	<i>Hyphoderma cryptocallimon</i>	DD		—	SL	
<i>Crustoderma dryinum</i>	kornatec skořicový		NT		—	SL	
<i>Crustomyces subabruptus</i>	zubatka tvrdá	<i>Cystostereum pini-canadense</i> subsp. <i>subabruptum</i>	VU	C1	EN	SL	
<i>Cryptomarasmius minutus</i>	špička vlasonohá	<i>Marasmius capillipes</i> , <i>M. minutus</i>	VU	D1	DD	ST	
<i>Cuphophyllus borealis</i> s. l.	voskovka severská	<i>Hygrocybe borealis</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Cuphophyllus cinerellus</i>	voskovka	<i>Hygrocybe cinerella</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	voskovka Colemannova	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Cuphophyllus flavipes</i>	voskovka žlutonohá	<i>Hygrocybe flavipes</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Cuphophyllus forniciatus</i>	voskovka výstřední	<i>Hygrocybe forniciata</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Cuphophyllus lacmus</i>	voskovka naftalovělá	<i>Hygrocybe lacmus</i>	CR	C1	CR	CHEGD	
<i>Cuphophyllus radiatus</i>	voskovka paprsčitá	<i>Hygrocybe radiata</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i>	voskovka juchtová	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Cyphella digitalis</i>	číšovec náprstkovitý		CR	C2a(i), D1	—	SL	
<i>Cystoagaricus lepidotooides</i>	křehutka lesní	<i>Cystoagaricus sylvestris</i> p. p.	EN	D1	EN	SL	
<i>Cystoderma subvinaceum</i>	zrnivka dřevomilná		CR	C2a(i), D1	—	SL	
<i>Cystoderma superbum</i>	zrnivka naběhlá		EN	D1	—	ST	
<i>Cystolepiota bucknallii</i>	bedla Bucknallova	<i>Lepiota bucknallii</i>	NT		EN	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Cystolepiota moelleri</i>	bedla Møllerova	<i>Cystolepiota rosea</i> , <i>C. rosella</i>	NT		—	ST	
<i>Cystostereum murrayi</i>	hrbolatník vonný		VU	C1	NT	SL	
<i>CytidIELLA albida</i>	žilnatka bělavá	<i>Phlebia albida</i>	DD		?EX	SL	
<i>CytidIELLA albomellea</i>	kůžička bledohnědá	<i>Auriculariopsis albomellea</i> , <i>CytidIELLA melzeri</i> , <i>Phlebia albomellea</i>	NT		?EX	SL	
<i>Dacrymyces chrysospermus</i>	kropilka mozkovitá		NT		—	SL	
<i>Dacrymyces ovisporus</i>	kropilka vejčitovýtrusá		DD		—	SL	
<i>Dacryobolus sudans</i>	kornatec slzicí		VU	D1	—	SL	
<i>Deconica micropora</i>	lysohlávka drobnopórá	<i>Psilocybe micropora</i>	DD		—	B/ST?	
<i>Deconica phillipsii</i>	křapouch Phillipsův	<i>Melanotus phillipsii</i>	VU	D1	—	SG	
<i>Dendrocollybia racemosa</i>	penízovka větvená	<i>Collybia racemosa</i>	EN	D1	—	SF	
<i>Dendrothele amygdaлиspora</i>	kmenovka mandlovýtrusá		NT		—	SL	
<i>Dendrothele bisporigera</i>	kmenovka dvouvýtrusá		DD		—	SL	
<i>Dendrothele minutissima</i>	kmenovka maličká		DD		—	SL	
<i>Dendrothele wojewodae</i>	kmenovka Wojewodova		NT		CR	SL	
<i>Dentipellis fragilis</i>	ostnatec křehký		NT		—	SL	
<i>Dentipratulum bialoviesense</i>	ostnička pralesní		CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	—	SL	
<i>Dermoloma cuneifolium</i> agg.	čiruvečka klínolupenná	<i>Dermoloma atrocinereum</i>	DD		EN	CHEGD	
<i>Dermoloma josserandii</i>	čiruvečka Jossrandova		EN	C1	CR	CHEGD	KO
<i>Dermoloma magicum</i>	čiruvečka oranžovějící		EN	C1	—	CHEGD	
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	čiruvečka trávníková		EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Deviodontia pilaecystidiata</i>	kornatec dlouhoubý	<i>Hypnodontia pilaecystidiata</i> , <i>Kneiffiella pilaecystidiata</i>	EN	C1	—	SL	
<i>Dichomitus squalens</i>	outkovka neladná		VU	D1	CR	SL	
<i>Dichostereum durum</i>	vidlenka tvrdá	<i>Vararia dura</i>	CR	B1ab(iii), C1	?EX	SL	
<i>Dichostereum effuscatum</i>	vidlenka hladká	<i>Vararia effuscata</i>	CR	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Dissoderma galerinicola</i>	příživnice úzkonohá	<i>Squamanita contortipes</i> s. auct. eur.	DD		—	PF	
<i>Dissoderma odoratum</i>	příživnice vonná	<i>Squamanita odorata</i>	CR	D1	—	PF	
<i>Ditangium cerasi</i>	kráterokrčka třešňová	<i>Craterocolla cerasi</i>	NT		—	SL	
<i>Ditiola haasii</i>	slznatec Haasův		DD		—	SL	
<i>Donkia pulcherrima</i>	šindelovník nádherný	<i>Climacodon pulcherrimus</i>	VU	D1	—	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Donkioporia albidofuscus</i>	pórnatka hnědobílá	<i>Dichomitus albidofuscus</i>	VU	D1	CR	SL	
<i>Donkioporia expansa</i>	pórnatka velkopórá		VU	D1	—	SL	
<i>Echinoderma calcicola</i>	bedla vápnomilná	<i>Lepiota calcicola</i>	DD		—	ST	
<i>Echinoderma jacobi</i>	bedla Jakobova	<i>Lepiota jacobi</i>	DD		—	ST	
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	bedla	<i>Cystolepiota pseudoasperula, Lepiota pseudoasperula</i>	DD		—	ST	
<i>Elaphocephala iocularis</i>	jelenohlavka zábavná		CR	A2a, D1	—	SL	
<i>Entoloma allochroum</i>	závojenka		DD		—	SL/ST	
<i>Entoloma ameides</i>	závojenka vonná	<i>Entoloma sacchariolens</i> s. Noordeloos	DD		—	ST	
<i>Entoloma anatinum</i>	závojenka kachní		DD		CR	CHEGD	
<i>Entoloma aprile</i>	závojenka dubnová		DD		—	M	
<i>Entoloma aspurrellum</i>	závojenka vláknitá	<i>Entoloma insidiosum</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Entoloma babingtonii</i>	závojenka Babingtonova	<i>Entoloma strigosissimum</i>	VU	D1	CR	ST	SO
<i>Entoloma bisporigerum</i>	závojenka dvouvýtrusá		DD		—	M/ST?	
<i>Entoloma bloxamii</i> agg.	závojenka vlnká		EN	C1	?EX	CHEGD	N
<i>Entoloma chytrophilum</i>	závojenka		DD		—	SL	
<i>Entoloma cuspidiferum</i>	závojenka kuželovitá		DD		—	ST	
<i>Entoloma cyanulum</i>	závojenka fialově modrá		VU	A4c	—	CHEGD	
<i>Entoloma dichroum</i>	závojenka dvoubarvá		DD		DD	SL/ST	
<i>Entoloma dysthaloides</i>	závojenka tmavolupenná		DD		—	ST	
<i>Entoloma elodes</i>	závojenka rašelinná		EN	C1	—	B?	
<i>Entoloma euchroum</i>	závojenka modrá		VU	C1	EN	SL	N
<i>Entoloma formosum</i>	závojenka sličná		VU	C1	—	CHEGD	
<i>Entoloma incanum</i> s. l. (incl. <i>E. verae</i> )	závojenka plavozelenavá		NT		EN	CHEGD	
<i>Entoloma lampropus</i>	závojenka naběhlá		DD		EN	SL/ST	
<i>Entoloma lilacinoroseum</i>	závojenka		DD		—	ST	
<i>Entoloma longistriatum</i>	závojenka rýhovaná		DD		—	CHEGD	
<i>Entoloma majaloides</i>	závojenka žlutohnědá	<i>Entoloma alpicola</i> p. p., <i>E. kallioi</i> , <i>E. subsepiaceum</i>	DD		—	M	
<i>Entoloma mougeotii</i> agg.	závojenka Mougeotova		EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Entoloma neglectum</i>	závojenka slídnatá		VU	C1	—	CHEGD	
<i>Entoloma nitidum</i>	závojenka lesklá	<i>Entocybe nitida</i>	NT		NT	ST	
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	závojenka		DD		—	CHEGD	
<i>Entoloma opacum</i>	závojenka hnědošedá		EN	D1	—	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Entoloma paludicola</i>	závojenka		DD		—	ST?	
<i>Entoloma piceinum</i>	závojenka		DD		—	SL	
<i>Entoloma placidum</i>	závojenka buková		DD		DD	SL	
<i>Entoloma pluteisimilis</i>	závojenka štítkovkovitá		DD		—	SL	
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	závojenka šedohnědá		NT		NT	ST?	
<i>Entoloma prunuloides</i>	závojenka mechovkovitá		VU	C1	—	ST?	
<i>Entoloma saundersii</i>	závojenka Saundersova		EN	C1	—	M	
<i>Entoloma serrulatum</i>	závojenka pilovitá		DD		DD	CHEGD	
<i>Entoloma tjallingiorum</i>	závojenka hnědofialová		DD		EN	SL/ST	
<i>Entoloma versatile</i>	závojenka blýsknavá	<i>Pouzarella versatilis</i>	DD		—	ST	
<i>Entoloma waverenii</i>	závojenka stroupkatá	<i>Entoloma scabiosum</i> s. auct.	NT		—	ST?	
<i>Entoloma xanthochroum</i>	závojenka zlatohnědá	<i>Leptonia xanthochroa</i> , <i>Rhodophyllus whiteae</i> s. auct.	DD		—	ST?	
<i>Entoloma zuccherellii</i>	závojenka kulatovýtrusá		DD		—	SL	
<i>Epithele typhae</i>	pokožkovka orobincová		NT		CR	SG	
<i>Erythricium laetum</i>	kornatec veselý		NT		—	SL	
<i>Exidia thuretiana</i>	černorosol bělavý		VU	D1	CR	SL	
<i>Faerberia carbonaria</i>	liškovec spáleniští	<i>Geopetalum carbonarium</i>	VU	B2b(iii) c(iii), C1	EN	A	
<i>Fayodia anthracobia</i>	fajodka spáleniští		CR	B1b(iii) c(iii)	—	A	
<i>Fayodia bisphaerigera</i>	fajodka osténkatá		EN	C1	CR	ST	
<i>Fibricium subceraceum</i>	kornatec		EN	D1	—	SL	
<i>Fibrodontia gossypina</i>	kornatec lužní	<i>Hyphodontia gossypina</i>	NT		—	SL	
<i>Fibroporia bohemica</i>	outkovka česká	<i>Antrodia radiculospora</i> p. p., s. ČS 2006	EN	D1	EN	SL	
<i>Fibroporia gossypium</i>	outkovka rozlitá	<i>Antrodia gossypium</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Fibroporia norrlandica</i>	outkovka norrlandská	<i>Oligoporus norrlandicus</i>	DD		—	SL	
<i>Fibroporia vaillantii</i>	outkovka Vaillantova	<i>Antrodia vaillantii</i>	DD		DD	SL	
<i>Flammula pinicola</i>	plaménka nahnědlá		EN	B2ab(iii)	DD	SL/ SPL?	
<i>Flammulaster ferrugineus</i>	kržatka rezavá		VU	D1	—	SL/ST	
<i>Flammulaster granulosus</i>	kržatka zrnitá		NT		DD	ST	
<i>Flammulaster limulatus</i>	kržatka šikmá		NT		EN	SL	
<i>Flammulaster muricatus</i>	kržatka ostnitá		NT		EN	SL	
<i>Flammulina fennae</i>	penízovka letní		VU	D1	EN	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Flammulina ononidis</i>	penízovka jehlicová		EN	C1	CR	SL	N
<i>Flavophlebia sulfureoisabellina</i>	voskovec žlutavý	<i>Cerocorticium sulfureoisabellinum</i>	EN	B2ab(iii), C2a(i), D1	EN	SL	
<i>Floccularia straminea</i>	náramkovitka žlutozelená	<i>Armillaria luteovirens</i> s. auct.	EN	B2ab(iii), C2a(i)	CR	ST	KO; N
<i>Fomitopsis marianii</i>	bělotroudnatec iberijský	<i>Fomitopsis iberica,</i> <i>Pilatoporus ibericus</i>	EN	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	CR	SL	
<i>Fomitopsis rosea</i>	troudnatec růžový	<i>Rhodofomes roseus</i>	EN	C1	NT	SL	N
<i>Frantisekia mentschulensis</i>	bělochoroš naoranžovělý	<i>Antrodiella fissiliformis</i> s. auct. eur.	NT		NT	SL	
<i>Galerina badipes</i>	čepičatka hnědonohá		DD		—	ST	
<i>Galerina calyptrospora</i>	čepičatka	<i>Galerina sahleri</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Galerina carbonicola</i>	čepičatka uhlová		EN	D1	—	A	
<i>Galerina caulocystidiata</i>	čepičatka		DD		—	B?	
<i>Galerina embolus</i>	čepičatka		DD		—	B?	
<i>Galerina farinacea</i>	čepičatka		VU	C1	—	B?	
<i>Galerina hybrida</i>	čepičatka smíšená		NT		—	B?	
<i>Galerina jaapii</i>	čepičatka mokřadní		VU	C1	DD	B?	
<i>Galerina lacustris</i>	čepičatka		VU	C1	—	B?	
<i>Galerina mairei</i>	čepičatka holeňová	<i>Galerina tibiicystis</i> s. auct.	NT		—	B?	
<i>Galerina norvegica</i>	čepičatka norská	<i>Galerina gibbosa</i>	VU	C1	—	B?	
<i>Galerina pruinatipes</i>	čepičatka	<i>Gymnopilus laricicola</i>	EN	C1	—	B/SL	
<i>Galerina sphagnicola</i>	čepičatka rašeliníková		DD		—	B?	
<i>Galerina sphagnorum</i>	čepičatka rašelinná		NT		—	B?	
<i>Galerina stordalii</i>	čepičatka Stordalova		NT		—	B?	
<i>Galerina subclavata</i>	čepičatka alpinská		EN	D1	—	B?	
<i>Galeropsis desertorum</i>	špičatička stepní	<i>Panaeolus desertorum</i>	CR	B2ab(iii), C2a(i)	?EX	ST	
<i>Galzinia forcipata</i>	kornatec		CR	A2a, D1	—	SL	
<i>Galzinia incrustans</i>	kornatec horský		NT		—	SL	
<i>Gamundia striatula</i>	fajodka zimní	<i>Fayodia pseudoclusilis</i>	VU	D1	EN	SL/ST	
<i>Ganoderma pfeifferi</i>	lesklokorka Pfeifferova	<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> nom. inval.	VU	D1	—	SPL	
<i>Geastrum berkeleyi</i>	hvězdovka Berkeleyova		VU	D1	CR	ST	
<i>Geastrum campestre</i>	hvězdovka drsná		EN	C1	EN	ST	
<i>Geastrum corollinum</i>	hvězdovka bradavková	<i>Geastrum recolligens</i>	VU	D1	—	ST	
<i>Geastrum coronatum</i>	hvězdovka tuhová		VU	D1	VU	ST	
<i>Geastrum elegans</i>	hvězdovka vypouklá	<i>Geastrum badium</i> s. auct., <i>G. umbilicatum</i> s. auct.	EN	D1	CR	ST	
<i>Geastrum floriforme</i>	hvězdovka kvítkovitá		VU	D1	VU	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Geastrum fornicatum</i>	hvězdovka klenbová		VU	D1	NT	ST	
<i>Geastrum hungaricum</i>	hvězdovka uherská		EN	C1	CR	ST	O; N
<i>Geastrum lageniforme</i>	hvězdovka lahvicovitá		CR	A2a, C1	CR	ST	
<i>Geastrum marginatum</i>	hvězdovka		DD		—	ST	
<i>Geastrum melanocephalum</i>	hvězdovka vlasohlavá	<i>Trichaster melanocephalus</i>	VU	D1	VU	ST	
<i>Geastrum pouzarii</i>	hvězdovka Pouzarova		EN	C1	EN	ST	KO; N
<i>Geastrum pseudolimbatum</i>	hvězdovka stepní		RE		?EX	ST	
<i>Geastrum saccatum</i>	hvězdovka vakovitá		EN	D1	?EX	ST	
<i>Geastrum schmidelii</i>	hvězdovka pastvinná		NT		—	ST	
<i>Gerhardtia borealis</i>	čirůvka severská		EN	B1ab(iii), B2ab(iii)	—	ST	
<i>Gerronema xanthophyllum</i>	kalichovka žlutolupenná	<i>Chrysomphalina strombodes</i> s. auct.	VU	C1	VU	SL	
<i>Gliophorus irrigatus</i>	voskovka kluzká	<i>Hygrocybe irrigata</i>	VU	C1	EN	CHEGD	
<i>Gliophorus laetus</i>	voskovka veselá	<i>Hygrocybe laeta</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Gliophorus reginae</i>	voskovka narůžovělá		CR	B2ab(iii), C1, C2a(i), D1	—	CHEGD	
<i>Gliophorus sciophanus</i>	voskovka cihlová	<i>Hygrocybe sciophana</i>	EN	C1	CR	CHEGD	SO
<i>Globulicium hiemale</i>	kornatec zimní		NT		CR	SL	
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i>	koroveček drobnovýtrusý		NT		—	SL	
<i>Gloeocystidiellum porosellum</i>	koroveček tenký		DD		—	SL	
<i>Gloeohypochnicium analogum</i>	kornatec zápašný	<i>Hypothricium analogum</i>	VU	C1	EN	SL	N
<i>Gliocephala caricensis</i>	špička ostřicová	<i>Marasmius caricensis</i>	CR	C1	DD	SG	
<i>Gliocephala menieri</i>	špička orobincová	<i>Marasmius menieri</i>	DD		—	SG	
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	voskovka žloutková	<i>Hygrocybe vitellina</i>	DD		CR	CHEGD	
<i>Gomphus clavatus</i>	stročkovec kyjovitý		VU	C1	CR	M	N
<i>Granulobasidium vellereum</i>	kornatec pozdní	<i>Hypothricium vellereum</i>	VU	C1	EN	SL	
<i>Grifola frondosa</i>	trsnatec lopenitý		VU	C1	NT	SPL	
<i>Guepinia helvelloides</i>	rosolovec červený	<i>Tremiscus helvelloides</i>	NT		NT	SL	
<i>Guepinopsis estonica</i>	pohárovniček estonský	<i>Dacrymyces estonicus</i>	DD		—	SL	
<i>Gymnopilus bellulus</i>	plaménka drobnovýtrusá		VU	C1, D1	VU	SL	N
<i>Gymnopilus flavus</i>	plaménka srhožijná		EN	D1	—	SPG	
<i>Gymnopilus fulgens</i>	plaménka rašeliníková		CR	C1	?EX	ST?	
<i>Gymnopilus josserandii</i>	plaménka kulatovýtrusá	<i>Gymnopilus subsphaerosporus</i> nom. inval.	VU	D1	DD	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Gymnopilus stabilities</i>	plaménka statná		DD		—	A?/SL/ ST	
<i>Gymnopus fagiphilus</i>	penízovka Konradova	<i>Collybia konradiana</i>	VU	D1	CR	ST	
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>	penízovka hnědočervená		VU	D1	—	SL/ST	
<i>Gymnopus herinkii</i>	penízovka Herinkova	<i>Collybia porrea</i> s. auct.	RE		?EX	ST	
<i>Gymnopus inodorus</i>	penízovka bezvonná		NT		—	SL	
<i>Gymnopus oreadoides</i>	penízovka špičkovitá		EN	D1	CR	ST	
<i>Gymnopus putillus</i>	penízovka masová		VU	D1	EN	ST	
<i>Gymnopus terginus</i>	penízovka čistá	<i>Collybia tergina</i> , <i>Marasmius gelidus</i>	VU	D1	—	SL/ST	
<i>Gymnopus vernus</i>	penízovka jarní	<i>Gymnopus nivalis</i>	EN	D1	CR	SL/ST	
<i>Gyrodon lividus</i>	podloubník siný		VU	C1	VU	M	
<i>Gyrophanopsis polonensis</i>	kornatec polský	<i>Hyphoderma polonense</i> , <i>Hypochnicium polonense</i>	NT		NT	SL	
<i>Haasiella venustissima</i>	kalichovka půvabná	<i>Haasiella splendidissima</i>	VU	D1	?EX	SL	
<i>Hapalopilus aurantiacus</i>	hlinák oranžový	<i>Erastia aurantiaca</i>	RE		—	SL	
<i>Hapalopilus eupatori</i>	hlinák bylinový	<i>Ceriporiopsis herbicola</i>	DD		—	SH/SL	
<i>Hapalopilus ochraceolateritus</i>	hlinák cihlový	<i>Erastia ochraceolateritia</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	—	SL	
<i>Hastodontia hastata</i>	kornatec kopinatý	<i>Grandinia hastata</i> , <i>Hyphodontia hastata</i>	DD		—	SL	
<i>Hebeloma bulbiferum</i>	slzivka zavalitá	<i>Hebeloma colossus</i>	VU	D1	—	M	
<i>Hebeloma cylindrosporum</i>	slzivka válcovýtrusá		VU	C1	—	M	
<i>Helicogloea dryina</i>	přívěskovec smrkový		DD		—	SL	
<i>Hemileccinum depilatum</i>	hřib skvrnitý		NT		VU	M	
<i>Hemimycena cephalotricha</i>	helmovka hlavochlupá		EN	D1	DD	SL	
<i>Hemimycena epichloe</i>	helmovka trávomilná		CR	C1	?EX	SG	
<i>Hemimycena persimilis</i>	helmovka předopobrná		EN	D1	DD	SH/SL	
<i>Hemimycena subtilis</i>	helmovka mecháčkovitá	<i>Hemimycena cyphelloides</i> s. auct.	CR	D1	?EX	ST	
<i>Hemiphilota heteroclita</i>	šupinovka zavalitá	<i>Pholiota heteroclita</i>	EN	C1	VU	SL/SPL	
<i>Hemistropharia albocrenulata</i>	límcovka vroubkovaná	<i>Pholiota albocrenulata</i> , <i>Stropharia albocrenulata</i>	VU	D1	EN	SPL	
<i>Henningsomyces puber</i>	čišovec pýřitý		DD		—	SL	
<i>Hericium cirrhatum</i>	ježatec různozubý	<i>Creolophus cirratus</i> , <i>Hericium diversidens</i>	VU	C1	NT	SPL	
<i>Hericium erinaceus</i>	korálovec ježatý		VU	C1	VU	SPL	N
<i>Hericium flagellum</i>	korálovec jedlový	<i>Hericium alpestre</i> , <i>Hericium coralloides</i> s. auct.	VU	C1	NT	SPL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Hodophilus atropunctus</i> agg.	voskovečka černotečkaná	<i>Camarophyllopsis atropuncta</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Hodophilus foetens</i> agg.	voskovečka zápašná	<i>Camarophyllopsis foetens</i>	VU	D1	?EX	CHEGD	
<i>Hodophilus micaceus</i>	voskovečka žlutonohá	<i>Camarophyllopsis micacea</i>	EN	C1	—	CHEGD	
<i>Hodophilus variabilipes</i>	voskovečka		DD		—	CHEGD	
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	hlívíčka stopkatá	<i>Hohenbuehelia abietina</i>	NT		EN	SL	
<i>Hohenbuehelia cyprelliformis</i>	hlívíčka číšovcovitá	<i>Resupinatus silvanus</i>	VU	D1	CR	SL	
<i>Hohenbuehelia fluxilis</i>	hlívíčka dvouvýtrusá	<i>Pleurotus myxotrichus</i> s. Pilát	VU	D1	EN	SL	
<i>Hohenbuehelia josserandii</i>	hlívíčka Josserandova		CR	C1, D1	—	SL	
<i>Hohenbuehelia longipes</i>	hlívíčka dlouhonohá		CR	C1	—	ST	
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	hlívíčka kožíšková		VU	D1	—	SL	
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>	hlívíčka		DD		—	SL	
<i>Hohenbuehelia wilhelmii</i>	hlívíčka Wilhelmova		EN	D1	—	SL	
<i>Hydnellum auratile</i>	lošákovec hnědooranžový		CR	C1	CR	M	
<i>Hydnellum bomicense</i>	lošákovec vápnornomilný		EN	C1	—	M	
<i>Hydnellum caeruleum</i>	lošákovec blankytný		CR	C1	EN	M	N
<i>Hydnellum compactum</i>	lošákovec tuhý	<i>Hydnellum cristatum</i> s. auct.	CR	C1	—	M	N
<i>Hydnellum concrescens</i>	lošákovec pásovaný		VU	D1	NT	M	
<i>Hydnellum cumulatum</i>	lošákovec nahloučený		EN	C1	?EX	M	
<i>Hydnellum fagiscabrosum</i>	lošák dubomilný	<i>Sarcodon scabrosus</i> p. p., <i>Sarcodon lepidus</i> s. auct. non., <i>Sarcodon regalis</i> s. auct. non.	EN	C1	—	M	
<i>Hydnellum fennicum</i>	lošák finský	<i>Sarcodon fennicus</i>	CR	C1	CR	M	
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	lošákovec rezavý		VU	A4c, C1	NT	M	
<i>Hydnellum floriforme</i>	lošákovec oranžový	<i>Hydnellum aurantiacum</i> s. Maas Geesteranus	EN	C1	EN	M	
<i>Hydnellum geogenium</i>	lošákovec sírožlutý		CR	C1	CR	M	N
<i>Hydnellum gracilipes</i>	lošákovec jemný		CR	D1	—	M	
<i>Hydnellum illudens</i>	lošák okrový	<i>Sarcodon illudens</i> , <i>S. pseudoglaucus</i> nom. prov.	CR	C1	—	M	
<i>Hydnellum lundellii</i>	lošák Lundellův	<i>Sarcodon lundellii</i>	CR	C1	—	M	
<i>Hydnellum martioflavum</i>	lošák oranžovonohý	<i>Sarcodon martioflavus</i>	CR	C1, D1	—	M	
<i>Hydnellum mirabile</i>	lošákovec podivný		CR	C1, D1	?EX	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Hydnellum peckii</i>	lošákovec palčivý	<i>Hydnellum diabolus</i> , <i>Hydnellum carbunculus</i> s. auct.	VU	A4a, C1	EN	M	
<i>Hydnellum rubrifuscum</i>	lošákovec červenohnědý	<i>Hydnellum concrescens</i> agg. Group I s. Ainsworth 2009	VU	D1	—	M	
<i>Hydnellum scabrosellum</i>	lošák menší	<i>Sarcodon scabrosellus</i>	CR	D1	—	M	
<i>Hydnellum scabrosum</i>	lošák hořký	<i>Sarcodon scabrosus</i>	EN	C1	EN	M	
<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	lošákovec důlkatý		NT		VU	M	
<i>Hydnellum spongiosipes</i>	lošákovec sametový		CR	D1	CR	M	
<i>Hydnellum suaveolens</i>	lošákovec libovonný		CR	C1	CR	M	
<i>Hydnellum tardum</i>	lošákovec narůžovělý		CR	C1	CR	M	
<i>Hydnellum versipelle</i>	lošák balzámový	<i>Sarcodon versipellis</i>	RE		?EX	M	
<i>Hydnocistella himantia</i>	kavinovka lošákovitá	<i>Kavinia himantia</i>	NT		—	SL	
<i>Hydnum pallidum</i>	lišák bělavý	<i>Hydnum albidum</i> s. auct., <i>H. reginae</i>	VU	D1	—	M	
<i>Hydropus atramentosus</i>	ronivka sazová		EN	C1	EN	SL	N
<i>Hydropus marginellus</i>	ronivka troudní		VU	C1	—	SL	
<i>Hygroaster asterosporus</i>	kalichovka hvězdovýtrusá	<i>Omphaliaster asterosporus</i>	NT		EN	B/ST?	
<i>Hygroaster borealis</i>	kalichovka severská	<i>Omphaliaster borealis</i>	CR	D1	—	B/ST?	
<i>Hygrocybe aurantiosparsdens</i>	voskovka skvostná		EN	C1	—	CHEGD	
<i>Hygrocybe calciphila</i>	voskovka vápnomilná		DD		—	CHEGD	
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	voskovka liškovitá	<i>Hygrocybe lepida</i>	VU	C1	DD	CHEGD	
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	voskovka citronová		NT		NT	CHEGD	
<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	voskovka sírožlutá		DD		—	CHEGD	
<i>Hygrocybe coccinea</i>	voskovka šarlatová		NT		EN	CHEGD	
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	voskovka vroubkovaná		EN	C1	EN	CHEGD	
<i>Hygrocybe conicopalustris</i>	voskovka rašelinná	<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>conicopalustris</i>	DD		—	CHEGD	
<i>Hygrocybe fulgens</i>	voskovka		DD		—	CHEGD	
<i>Hygrocybe glutinipes</i>	voskovka slizonohá		DD		DD	CHEGD	
<i>Hygrocybe helobia</i>	voskovka bažinná		EN	C1	EN	CHEGD	
<i>Hygrocybe insipida</i>	voskovka mírná		NT		DD	CHEGD	
<i>Hygrocybe intermedia</i>	voskovka prostřední		EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Hygrocybe konradii</i>	voskovka Konradova	<i>Hygrocybe acutoconica</i> var. <i>konradii</i> , <i>H. persistens</i> var. <i>konradii</i>	EN	C1	DD	CHEGD	
<i>Hygrocybe mucronella</i>	voskovka hořká		DD		CR	CHEGD	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	voskovka tmavočervená		DD		—	CHEGD	
<i>Hygrocybe punicea</i>	voskovka granátová		EN	C1	EN	CHEGD	N
<i>Hygrocybe quieta</i>	voskovka zlatožlutá		VU	C1	—	CHEGD	
<i>Hygrocybe reidii</i>	voskovka Reidova		VU	C1	CR	CHEGD	
<i>Hygrocybe spadicea</i>	voskovka hnědožlutá		EN	C1	CR	CHEGD	N
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	voskovka nádherná		CR	C1	—	CHEGD	
<i>Hygrocybe subpapillata</i>	voskovka bradavkatá		DD		—	CHEGD	
<i>Hygrocybe turunda</i>	voskovka tmavošupinkatá		CR	C1	DD	CHEGD	
<i>Hygrophoropsis macrospora</i>	lištička velkovýtrusá		DD		—	ST?	
<i>Hygrophorus arbustivus</i>	šťavnatka žíhaná		EN	C1	CR	M	
<i>Hygrophorus calophyllus</i>	šťavnatka růžovolupenná		RE		?EX	M	
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	šťavnatka kozí		CR	C1	CR	M	
<i>Hygrophorus capreolarius</i>	šťavnatka vínová		EN	C1	CR	M	N
<i>Hygrophorus carpini</i>	šťavnatka habrová		NT		—	M	
<i>Hygrophorus chrysodon</i>	šťavnatka žlutolemá		NT		—	M	
<i>Hygrophorus discoideus</i>	šťavnatka terčovitá		NT		—	M	
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	šťavnatka rezavějící	<i>Hygrophorus chrysaspis</i>	NT		EN	M	
<i>Hygrophorus erubescens</i>	šťavnatka načervenalá		EN	C1	EN	M	
<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	šťavnatka slizoprstenná		EN	C1	CR	M	
<i>Hygrophorus glutinifer</i>	šťavnatka dvoubarvá	<i>Hygrophorus dichrous,</i> <i>H. persoonii</i>	NT		CR	M	
<i>Hygrophorus hedrychii</i>	šťavnatka Hedrychova		NT		EN	M	
<i>Hygrophorus karstenii</i>	šťavnatka Karstenova	<i>Hygrophorus melizeus</i> s. auct.	DD		EN	M	
<i>Hygrophorus latitabundus</i>	šťavnatka hnědobílá		EN	C1	CR	M	N
<i>Hygrophorus marzuolus</i>	šťavnatka březnovka		VU	C1	EN	M	
<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	šťavnatka šedobílá		CR	C1	DD	M	
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	šťavnatka hajní		VU	C1	—	M	
<i>Hygrophorus penarioides</i>	šťavnatka dubová		VU	C1	—	M	
<i>Hygrophorus persicolor</i>	šťavnatka růžová		VU	C1	DD	M	
<i>Hygrophorus piceae</i>	šťavnatka smrková		EN	C1	EN	M	SO; N

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Hygrophorus poetarum</i>	šťavnatka básnická		EN	C1	CR	M	
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	šťavnatka oranžová		VU	C1	EN	M	
<i>Hygrophorus purpurascens</i>	šťavnatka napurpurovělá		RE		?EX	M	
<i>Hygrophorus queletii</i>	šťavnatka Quéletova		CR	C1	CR	M	
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i>	šťavnatka hnědorůžová		DD		—	M	
<i>Hygrophorus russula</i>	šťavnatka holubinková		VU	C1	EN	M	
<i>Hygrophorus speciosus</i>	šťavnatka nádherná		EN	C1	DD	M	
<i>Hygrophorus suaveolens</i>	šťavnatka sladkovonná		DD		—	M	
<i>Hygrophorus subviscifer</i>	šťavnatka krémová		CR	C1	—	M	
<i>Hygrophorus unicolor</i>	šťavnatka narudlá		NT		—	M	
<i>Hymenochaete corrugata</i>	kožovka svraštělá		CR	A2c, D1	CR	SL	
<i>Hymenochaete cruenta</i>	kožovka purpurová	<i>Hymenochaete mougeotii</i>	NT		NT	SL	
<i>Hymenochaete fuliginosa</i>	kožovka chladnomilná		VU	B2ab(iii), C1	EN	SL	
<i>Hymenochaete pilatii</i>	kožovka šafránová	<i>Hymenochaete crocata</i> s. ČS 2006, <i>Hymenochaete tabacina</i> f. <i>crocata</i>	DD		?EX	SL	
<i>Hymenochaete subfuliginosa</i>	kožovka teplomilná		NT		VU	SL	
<i>Hymenochaete ulmicola</i>	kožovka jilmová		EN	A4e, C1	—	SL	
<i>Hyphoderma capitatum</i>	kornatec hlavičkatý	<i>Lawrynomyces capitatus</i>	EN	C1	EN	SL	
<i>Hyphoderma involutum</i>	kornatec		EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Hyphoderma macedonicum</i>	kornatec makedonský	<i>Kurtia macedonica</i>	EN	B2ab(iii), C1	—	SL	
<i>Hyphoderma probatum</i>	kornatec		EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Hyphoderma tibia</i>	kornatec		EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Hyphoderma velatum</i> nom. prov.	kornatec		DD		—	SL	
<i>Hyphodermella rosae</i>	kornatec růžomilný		DD		—	SL	
<i>Hypholoma ericaeum</i>	třepenitka vřesová		CR	C1	—	ST	
<i>Hypholoma laeticolor</i>	třepenitka barevná		EN	C1	—	B/ST	
<i>Hypholoma subericaceum</i>	třepenitka dvoubarvá		NT		EN	ST	
<i>Hypchnella violacea</i>	voskovec fialový		VU	D1	CR	SL	
<i>Hypchnium subrigescens</i>	kornatec		DD		—	SL	
<i>Hypsizygus tessulatus</i>	líha jilmová	<i>Hypsizygus marmoreus</i> , <i>H. ulmarius</i>	NT		DD	SPL	
<i>Imperator luteocupreus</i>	hřib měďový	<i>Boletus luteocupreus</i>	DD		—	M	
<i>Imperator rhodopurpureus</i>	hřib rudonachový	<i>Boletus rhodopurpureus</i>	VU	C1	CR	M	N

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Imperator torosus</i>	hřib zavalitý	<i>Boletus torosus</i>	CR	B1ab(iii)	—	M	
<i>Inocybe acuta</i>	vláknice zašpičatělá	<i>Inocybe acutella</i>	EN	C1	DD	M	KO
<i>Inocybe adaequata</i>	vláknice jurská	<i>Inocybe jurana, Inosperma adaequatum</i>	NT		EN	M	
<i>Inocybe appendiculata</i>	vláknice ověšená		VU	D1	DD	M	
<i>Inocybe bongardii</i>	vláknice Bongardova	<i>Inosperma bongardii</i>	NT		—	M	
<i>Inocybe bresadolae</i>	vláknice Bresadolova		VU	D1	DD	M	
<i>Inocybe calamistrata</i> agg.	vláknice špinavá	<i>Inosperma calamistratum</i>	VU	C1	EN	M	
<i>Inocybe calospora</i>	vláknice krásnovýtrusá		NT		DD	M	
<i>Inocybe corydalina</i>	vláknice dymnivková		NT		NT	M	
<i>Inocybe erinaceomorpha</i>	vláknice ježatotvará		DD		—	M	
<i>Inocybe fibrosa</i>	vláknice statná		CR	A2a, D1	CR	M	
<i>Inocybe fraudans</i> agg.	vláknice jablečná		NT		VU	M	
<i>Inocybe furfurea</i>	vláknice otrubovitá		DD		—	M	
<i>Inocybe grammata</i>	vláknice žlutovláknitá		VU	D1	DD	M	
<i>Inocybe gymnocarpa</i>	vláknice bezzávorná	<i>Malloccye gymnocarpa</i>	CR	C1, D1	DD	M	
<i>Inocybe haemacta</i>	vláknice krvavějící		VU	D1	EN	M	
<i>Inocybe hystrix</i>	vláknice štětinatá		EN	C1	CR	M	
<i>Inocybe incarnata</i>	vláknice červenající		DD		—	M	
<i>Inocybe jacobi</i>	vláknice Jakobova	<i>Inocybe rufoalba</i> s. auct.	VU	C1	DD	M	
<i>Inocybe leptophylla</i>	vláknice Kazimírova	<i>Inocybe casimiri</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Inocybe perlata</i>	vláknice široká	<i>Pseudosperma perlatum</i>	DD		—	M	
<i>Inocybe queletii</i>	vláknice Quéletova		CR	A2a, D1	DD	M	
<i>Inocybe splendens</i>	vláknice nádherná		NT		DD	M	
<i>Inocybe squarrosa</i>	vláknice kostrbatá		DD		—	M	
<i>Inocybe stenospora</i>	vláknice úzkovýtrusá		EN	C1	—	M	
<i>Inocybe tenebrosa</i>	vláknice tmavonohá	<i>Inocybe atripes</i>	VU	C1	DD	M	
<i>Inocybe terrigena</i>	vláknice pozemní	<i>Malloccye terrigena</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Inocybe xanthomelas</i>	vláknice černající		DD		—	M	
<i>Inonotus dryophilus</i>	rezavec dubomilný	<i>Inocutis dryophila</i>	VU	C1	—	SPL	
<i>Inonotus krawtzewii</i>	rezavec Kravcevův	<i>Chaetoporellus krawtzewii, Inonotus andersonii</i> s. auct. eur.	CR	B1ab(iii)	CR	SPL	
<i>Inonotus leporinus</i>	dúbkatec smrkový	<i>Onnia leporina</i>	EN	C1	—	SPL	
<i>Inonotus rheades</i>	rezavec skořicový	<i>Inocutis rheades</i>	NT		—	SPL	
<i>Inonotus tomentosus</i>	dúbkatec plstnatý	<i>Onnia tomentosa</i>	DD		—	SPL	
<i>Inonotus ulmicola</i>	rezavec jilmový		CR	A2a, D1	CR	SPL	
<i>Irpiciporus pachyodon</i>	plstnatec tlustoostný	<i>Spongipellis pachyodon</i>	EN	D1	CR	SPL	
<i>Irpicodon pendulus</i>	zubateček zavěšený		VU	D1	CR	SL	
<i>Jaapia argillacea</i>	kornatec vlhkomilný		VU	D1	EN	SL	
<i>Jahnporus hirtus</i>	krásnopórka chlupatá		EN	C1, D1	CR	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Junghuhnia collabens</i>	pórnatka sporná	<i>Poria rixosa, Steccherinum collabens</i>	CR	C1	CR	SL	
<i>Junghuhnia fimbriatella</i>	pórnatka kořínkatá	<i>Steccherinum fimbriatellum</i>	EN	B1ab(iii), B2ab(iii), C1, D1	CR	SL	N
<i>Junghuhnia luteoalba</i>	pórnatka žlutobílá	<i>Butyrea luteoalba</i>	VU	D1	?EX	SL	
<i>Kavinia alboviridis</i>	kavinovka bělozelená	<i>Clavaria bourdotii, Kavinia sajanensis</i>	VU	D1	?EX	SL	
<i>Kneiffiella abieticola</i>	kornatec jedlový	<i>Hyphodontia abieticola</i>	DD		—	SL	
<i>Kneiffiella alienata</i>	kornatec cizl	<i>Hyphodontia alienata</i>	EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Kneiffiella altaica</i>	kornatec altajský	<i>Hyphodontia altaica</i>	CR	B1ab(iii)	—	SL	
<i>Kneiffiella cineracea</i>	kornatec našedlý	<i>Hyphodontia cineracea</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Kneiffiella curvispora</i>	kornatec	<i>Chaetoporellus curvisporus,</i> <i>Hyphodontia curvispora</i>	EN	B2ab(iii), C1	—	SL	
<i>Kneiffiella floccosa</i>	kornatec vločkatý	<i>Hyphodontia floccosa,</i> <i>H. subalutacea</i> var. <i>floccosa</i>	DD		—	SL	
<i>Kneiffiella microspora</i>	kornatec drobnovýtrusý	<i>Hyphodontia microspora</i>	DD		—	SL	
<i>Kuehneromyces lignicola</i>	opeňka jarní	<i>Kuehneromyces vernalis</i>	EN	D1	DD	SL	
<i>Laccaria tortilis</i>	lakovka zakroucená		DD		—	M	
<i>Lacrymaria pyrotricha</i>	křehutka ohnivá	<i>Psathyrella pyrotricha</i>	DD		—	ST	
<i>Lactarius acris</i>	ryzec ostrý		NT		EN	M	
<i>Lactarius albocarneus</i>	ryzec bledoslizký	<i>Lactarius glutinopallens</i>	VU	A2c	CR	M	N
<i>Lactarius aquizonatus</i>	ryzec vodopásý		VU	D1	—	M	
<i>Lactarius aspideus</i>	ryzec lemovaný		VU	C1	EN	M	
<i>Lactarius badiosanguineus</i>	ryzec hnědočervený		VU	C1	EN	M	
<i>Lactarius citriolens</i>	ryzec citronový	<i>Lactarius cilicioides</i> s. Neuhoff	VU	C1	EN	M	
<i>Lactarius cremor</i>	ryzec maličký	<i>Lactarius rostratus</i>	VU	C1	DD	M	
<i>Lactarius evosmus</i>	ryzec jablečný	<i>Lactarius insulsus</i> s. Bresadola	VU	C1	CR	M	
<i>Lactarius flavidus</i>	ryzec žlutavý		NT		—	M	
<i>Lactarius fluens</i>	ryzec bukový		NT		DD	M	
<i>Lactarius fuliginosus</i>	ryzec sazový		DD		DD	M	
<i>Lactarius hepaticus</i>	ryzec játrový		DD		DD	M	
<i>Lactarius hysginus</i>	ryzec odporný		VU	C1	—	M	
<i>Lactarius intermedius</i>	ryzec jedlový		EN	C1	—	M	
<i>Lactarius lacunarum</i>	ryzec bažinný		NT		NT	M	
<i>Lactarius lilacinus</i>	ryzec lilákový		VU	C1	EN	M	N
<i>Lactarius luridus</i>	ryzec citlivý		VU	C1	DD	M	
<i>Lactarius mairei</i>	ryzec Maireův	<i>Lactarius pearsonii</i>	VU	C1	EN	M	
<i>Lactarius musteus</i>	ryzec strakatý		EN	C1	EN	M	
<i>Lactarius omphaliformis</i>	ryzec nálevkovitý	<i>Lactarius tabidus</i> s. Neuhoff	VU	C1	DD	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Lactarius pilatii</i>	ryzec Pilátův	<i>Lactarius moseri</i>	CR	B1ab(iii), C1	DD	M	
<i>Lactarius pterosporus</i>	ryzec křídlatovýtrusý		NT		EN	M	
<i>Lactarius repraesentaneus</i>	ryzec honosný		EN	C1	EN	M	N
<i>Lactarius resimus</i>	ryzec ohrnutý		CR	B1ab(iii), C1	CR	M	
<i>Lactarius romagnesii</i>	ryzec Romagnesiho	<i>Lactarius fuliginosus</i> f. <i>speciosus</i>	VU	D1	DD	M	
<i>Lactarius rubrocinctus</i>	ryzec rudohrdlý		VU	D1	CR	M	
<i>Lactarius ruginosus</i>	ryzec řídkolupenný	<i>Lactarius fuliginosus</i> s. Neuhoff	NT		EN	M	
<i>Lactarius salmonicolor</i>	ryzec lososový		NT		VU	M	
<i>Lactarius sanguifluus</i>	ryzec krvomléčný		EN	C1	CR	M	
<i>Lactarius scoticus</i>	ryzec skotský	<i>Lactarius albocreatus</i> , <i>L. favrei</i>	CR	C1	DD	M	
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	ryzec polokrvomléčný		VU	D1	DD	M	
<i>Lactarius sphagneti</i>	ryzec rašeliníkový		VU	C1	NT	M	
<i>Lactarius spinulosus</i>	ryzec ostéňkatý		NT		EN	M	
<i>Lactarius torminosulus</i>	ryzec		DD		—	M	
<i>Lactarius uvidus</i>	ryzec vodnatý		EN	C1	EN	M	
<i>Lactarius violascens</i>	ryzec fialovějící		DD		—	M	
<i>Lactarius zonarioides</i>	ryzec Bresadolův	<i>Lactarius bresadolanus</i>	EN	C1	EN	M	
<i>Lactarius zonarius</i>	ryzec pásovaný	<i>Lactarius scrobipes</i>	NT		VU	M	
<i>Laetiporus montanus</i>	sírovec horský		VU	C1	—	SPL	
<i>Laurilia sulcata</i>	pevník brázditý	<i>Stereum sulcatum</i>	CR	B1ab(iii), D1	CR	SL	
<i>Leccinum holopus</i>	kozák bílý		NT		NT	M	
<i>Leccinum piceinum</i>	křemenáč smrkový		NT		NT	M	
<i>Leccinum roseofractum</i>	kozák červenající	<i>Leccinum scabrum</i> var. <i>roseofractum</i>	DD		DD	M	
<i>Leccinum vulpinum</i>	křemenáč borový		DD		DD	M	
<i>Lentaria afflata</i>	tužnatka ovanutá		DD		—	SL	
<i>Lentaria albovinacea</i>	tužnatka naftalovělá		DD		—	SL	
<i>Lentaria micheneri</i>	tužnatka Michenerova		DD		—	SL	
<i>Lentaria soluta</i>	tužnatka dřevní	<i>Lentaria byssiseda</i>	RE		?EX	SL	
<i>Lentaria subcaulescens</i>	tužnatka tříslová	<i>Lentaria epichnoa</i>	VU	D1	?EX	SL	
<i>Lentinellus auricula</i>	houžovec Pilátův	<i>Lentinellus pilati</i>	RE		?EX	SL	
<i>Lentinellus flabelliformis</i> s. l. (incl. <i>L. bissus</i> )	houžovec vějířovitý		NT		DD	SL	
<i>Lentinellus vulpinus</i>	houžovec vlčí		DD		DD	SL	
<i>Lenzites warnieri</i>	lupeník velkolupenný	<i>Cellulariella warnieri</i> , <i>Trametes warnieri</i>	RE		?EX	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Lepiota angustispora</i>	bedla	<i>Lepiota alba</i> var. <i>angustispora</i>	DD		—	ST	
<i>Lepiota cingulum</i>	bedla opásaná		EN	D1	—	ST	
<i>Lepiota coloratipes</i>	bedla rezavonohá	<i>Lepiota rufipes</i> s. auct.	DD		—	ST	
<i>Lepiota cortinarius</i>	bedla pavučincová	<i>Lepiota audrae</i>	NT		CR	ST	
<i>Lepiota forquignonii</i>	bedla Forquignonova		DD		—	ST	
<i>Lepiota ignicolor</i>	bedla ohnivá		DD		CR	ST	
<i>Lepiota ochraceofulva</i>	bedla aromatická		NT		—	ST	
<i>Lepiota pallida</i>	bedla bledá		DD		DD	ST	
<i>Lepiota parvannulata</i>	bedla drobnoprstenná		DD		—	ST	
<i>Lepiota pyrochroa</i>	bedla oranžová		DD		DD	ST	
<i>Lepiota subalba</i>	bedla bělavá	<i>Lepiota subalba</i> var. <i>brunneouranaria</i>	DD		—	ST	
<i>Lepiota subgracilis</i>	bedla Kühnerova	<i>Lepiota clypeolaria</i> var. <i>gracilis</i> , <i>L. kuehneriana</i> s. auct., <i>L. wasseri</i>	DD		—	ST	
<i>Lepiota thymiphila</i>	bedla mateřídoušková		DD		CR	ST	
<i>Lepista ovispora</i>	čirůvka vejčitovýtrusá	<i>Lyophyllum ovisporum</i>	DD		—	ST	
<i>Leptotporus mollis</i>	bělochoroš fialovějící		VU	C1	NT	SPL	
<i>Leratiomyces laetissimus</i>	límcovka zářivá		EN	C1	DD	ST	
<i>Leucoagaricus gauguei</i>	bedla Gauguéova	<i>Leucoagaricus griseodiscus</i>	EN	D1	—	SL/ST	
<i>Leucoagaricus ionidicolor</i>	bedla purpurová	<i>Leucoagaricus caeruleoviolaceus</i>	VU	D1	—	SL/ST	
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i>	bedla černoplstnatá		VU	D1	—	SL/ST	
<i>Leucoagaricus tener</i>	bedla		VU	D1	—	SL/ST	
<i>Leucoagaricus wichanskyi</i>	bedla Wichanského	<i>Lepiota wichanskyi</i>	NT		DD	ST	
<i>Leucocybe houghtonii</i>	strmělka Houghtonova	<i>Clitocybe houghtonii</i>	VU	D1	EN	ST	
<i>Leucoglossum leucosporum</i>	jazourek		DD		—	CHEGD	
<i>Leucogyrophana montana</i>	dřevomorka horská	<i>Pseudomerulius montanus</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	—	SL	
<i>Leucogyrophana sororia</i>	dřevomorka sesterská		NT		—	SL	
<i>Leucopaxillus alboalutaceus</i>	běločepratka bělokožová		DD		—	ST?	
<i>Leucopaxillus gentianaeus</i>	běločepratka hořká		VU	D1	VU	ST?	
<i>Leucopaxillus lepistoides</i>	běločepratka stepní	<i>Aspropaxillus lepistoides</i>	CR	C1	CR	ST	N
<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	běločepratka podivná		CR	B2ab(iii)	DD	ST?	
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>	běločepratka zardělá	<i>Pseudoclitopilus rhodoleucus</i>	VU	D1	CR	ST?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Leucopaxillus tricolor</i>	běločepratka trojbarvá	<i>Leucopaxillus compactus</i> s. auct.	EN	C1	CR	ST?	N
<i>Limacella guttata</i>	slizobedla slzivá	<i>Limacellopsis guttata</i>	DD		—	ST	
<i>Limacella ochraceolutea</i>	slizobedla okrově žlutá	<i>Zhuliangomyces ochraceoluteus</i>	VU	D1	DD	ST	
<i>Limacella vinosorubescens</i>	slizobedla vínově červená	<i>Limacella delicata</i> var. <i>vinosorubescens</i>	EN	D1	DD	ST	
<i>Lindtneria brevispora</i>	lindtnerovka krátkovýtrusá		DD		—	SL/ST	
<i>Lindtneria chordulata</i>	lindtnerovka vatovitá	<i>Cyanobasidium chordulatum</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Lindtneria pterospora</i>	lindtnerovka křídlatovýtrusá		CR	D1	—	SL/ST	
<i>Lindtneria trachyspora</i>	lindtnerovka ostnovýtrusá		CR	D1	—	SL/ST	
<i>Litschauerella clematidis</i> s. l. (incl. <i>L. abietis</i> )	litschauerovka plaménková		VU	D1	—	SL	
<i>Lobulicium occultum</i>	kornatec skrytý		DD		—	SL	
<i>Loreleia marchantiae</i>	kalichovka porostnicová	<i>Gerronema daamsii</i> , <i>G. marchantiae</i> , <i>Omphalina marchantiae</i>	VU	D1	CR	B	
<i>Loreleia postii</i>	kalichovka Postova	<i>Gerronema postii</i> , <i>Omphalina postii</i>	VU	D1	CR	B	
<i>Lycoperdon atropurpureum</i>	pýchavka hnědopurpurová		NT		DD	ST	
<i>Lycoperdon caudatum</i>	pýchavka ocasatá	<i>Lycoperdon pedicellatum</i>	VU	C1	EN	ST	
<i>Lycoperdon decipiens</i>	pýchavka klamná		VU	D1	NT	ST	
<i>Lycoperdon mammiforme</i>	pýchavka závojová	<i>Lycoperdon velatum</i>	NT		NT	ST	
<i>Lycoperdon marginatum</i>	pýchavka loupavá	<i>Lycoperdon candidum</i> s. auct.	VU	C1	EN	ST	N
<i>Lyomyces erastii</i>	kornatec Erastův	<i>Hyphodontia erastii</i>	NT		CR	SH/SL	
<i>Lyophyllum deliberatum</i>	líha popelavá		VU	C1	EN	M	
<i>Lyophyllum eustygium</i>	líha šedolupenná		EN	D1	—	M?	
<i>Lyophyllum paecilochroum</i>	líha nečistá		DD		DD	M	
<i>Lyophyllum rhopalopodium</i>	líha kyjonohá		EN	D1	CR	M	
<i>Lyophyllum semitale</i>	líha pěšinková		EN	C1	—	M	
<i>Lyophyllum shimeji</i>	líha japonská		EN	C1	—	M	
<i>Lyophyllum subalpinarum</i>	líha čínská		DD		—	M	
<i>Lyophyllum transforme</i>	líha hranatovýtrusá	<i>Lyophyllum trigonosporum</i>	EN	D1	DD	M	
<i>Lyophyllum turcicum</i>	líha turecká		DD		—	?	
<i>Marasmiellus humillimus</i>	špička kvítkovitá		VU	D1	—	SG	
<i>Marasmiellus tricolor</i>	špička trojbarvá		NT		EN	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Marasmius anomalus</i>	špička odlišná	<i>Marasmius epipodius</i>	DD		—	SG	
<i>Marasmius favrei</i>	špička osiková		VU	D1	DD	ST	
<i>Megalocystidium luridum</i>	koroveček plavý		DD		—	SL	
<i>Megalocystidium olens</i>	koroveček		DD		—	SL	
<i>Megalocystidium perticatum</i>	koroveček		DD		—	SL	
<i>Megalocystidium salicis</i>	koroveček		DD		—	SL	
<i>Melanoleuca granadensis</i>	tmavobělka granadská		DD		—	ST	
<i>Melanoleuca pallidicutis</i>	tmavobělka bledá		EN	C1	—	ST	
<i>Melanoleuca stepposa</i>	tmavobělka stepní		EN	C1	—	ST	
<i>Melanomphalia nigrescens</i>	tmavokalichovka černající		DD		—	ST?	
<i>Melanophyllum eyrei</i>	černolupen zelený		VU	D1	CR	ST	
<i>Melzericium udicola</i>	kornatec		DD		—	SH/SL	
<i>Meottomyces dissimulans</i>	čepičatka hlízonohá	<i>Hemipholiota oedipus</i> , <i>Phaeogaleria dissimulans</i> , <i>P. oedipus</i> , <i>Pholiota oedipus</i>	NT		DD	ST	
<i>Merulicum fusicporum</i>	kornatec vřetenovýtrusý		VU	D1	?EX	SL/ST	
<i>Metulodontia nivea</i>	kornatec sněžný		DD		—	SL	
<i>Metuloidea fragrans</i>	outkovečka libovonná	<i>Antrodiella fragrans</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Montagnea radiosa</i>	květka písečná	<i>Montagnea arenaria</i>	CR	C1	CR	ST	KO; N
<i>Mucronella flava</i>	ostenatka žlutá		EN	B2ab(iii)	EN	SL	
<i>Muscinupta laevis</i>	ploníkovec měkký	<i>Cyphellostereum laeve</i>	NT		EN	B	
<i>Mycena aciculata</i>	helmovka dlouhoštětinatá	<i>Mycena longiseta</i> s. auct.	DD		DD	SL/ST	
<i>Mycena adonis</i>	helmovka jitřenková	<i>Atheniella adonis</i>	VU	D1	—	ST	
<i>Mycena agrestis</i>	helmovka		DD		—	ST	
<i>Mycena algeriensis</i> s. <i>Maas Geesteranus</i>	helmovka		VU	D1	—	SL/ST	
<i>Mycena atropapillata</i>	helmovka bradavkatá	<i>Phloeomana atropapillata</i>	VU	B1ab(iii)	—	ST	
<i>Mycena belliarum</i>	helmovka Bellové		VU	D1	—	SG	
<i>Mycena bulbosa</i>	helmovka cibulkatá		VU	A2a	—	SG	
<i>Mycena chlorantha</i>	helmovka žlutozelenavá		EN	B1ab(iii)	—	SG/ST	
<i>Mycena clavata</i>	helmovka hnědolupenná	<i>Phloeomana clavata</i>	EN	C2a(i)	—	SL	
<i>Mycena clavigularis</i>	helmovka podobná		VU	C1, D1	—	ST	
<i>Mycena concolor</i>	helmovka jednobarvá		CR	C1	—	B?	
<i>Mycena corynephora</i>	helmovka vločkatá		NT		—	SL	
<i>Mycena diosma</i>	helmovka dvojvonné	<i>Prunulus diosmus</i>	NT		EN	ST	
<i>Mycena fagetorum</i>	helmovka buková		VU	C1	—	SL/ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Mycena flos-nivium</i>	helmovka sněžná		EN	C1	CR	SL/ST	
<i>Mycena haushoferi</i>	helmovka Haushoferova		DD		—	ST	
<i>Mycena laevigata</i>	helmovka hladká		VU	C1	VU	SL	
<i>Mycena latifolia</i>	helmovka širokolupenná		VU	D1	—	SG/ST	
<i>Mycena leptophylla</i>	helmovka tenkolupenná	<i>Atheniella leptophylla</i>	EN	D1	—	SL/ST	
<i>Mycena luteovariegata</i>	helmovka žlutofialová	<i>Mycena pura</i> var. <i>lutea</i>	DD		—	ST	
<i>Mycena megaspora</i>	helmovka velkovýtrusá		EN	C1	CR	B?	
<i>Mycena picta</i>	helmovka válcovitá	<i>Xeromphalina picta</i>	EN	D1	DD	SL/ST	
<i>Mycena romagnesiana</i>	helmovka Romagnesiho		EN	C1	—	SL	
<i>Mycena septentrionalis</i>	helmovka severská		CR	C1	—	ST	
<i>Mycena tenuispinosa</i>	helmovka tenkoosténkatá		DD		—	SL/ST	
<i>Mycenastrum corium</i>	škárka hvězdicovitá		NT		NT	ST	
<i>Mycenella bryophila</i>	helmovka ostnovýtrusá		DD		—	SL/ST	
<i>Mycenella lasiosperma</i>	helmovka perlovýtrusá	<i>Mycena margaritispora</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Mycenella salicina</i>	helmovka vrbová		DD		—	SL/ST	
<i>Mycenella trachyspora</i>	helmovka skvrnolupenná	<i>Mycenella rubropunctata</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Mycetinis quercus</i>	špička česnekovoná	<i>Marasmius quercus</i>	VU	D1	—	ST	
<i>Mycocalia denudata</i>	hnízdrovička obnažená		RE		DD	SL/ST	
<i>Mycocalia duriaeana</i>	hnízdrovička červenoperidiová		RE		DD	SL/ST	
<i>Mycocalia minutissima</i>	hnízdrovička jednoperidiová		RE		DD	ST	
<i>Mycopan scabripes</i>	ronivka drsnonohá	<i>Hydropus scabripes</i> , <i>H. trichoderma</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Mycostilla vermiformis</i>	štětinovka červovitá	<i>Stypella vermiformis</i>	DD		—	SL	
<i>Myochromella boudieri</i>	penízovka Boudierova	<i>Lyophyllum boudieri</i> , <i>Tephrocybe boudieri</i>	NT		—	ST	
<i>Myriostoma coliforme</i>	mnohokrčka dírkovaná		CR	B1ab(iii)	CR	ST	
<i>Neofavolus suavissimus</i>	houževnatec vonný	<i>Lentinus suavissimus</i> , <i>Panus suavissimus</i>	NT		VU	SL	N
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	voskovka nepříjemná	<i>Hygrocybe ingrata</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Neohygrocybe nitra</i>	voskovka ledková	<i>Hygrocybe nitra</i>	EN	C1	CR	CHEGD	
<i>Neohygrocybe ovina</i>	voskovka ovčí	<i>Hygrocybe ovina</i>	EN	C1	CR	CHEGD	N
<i>Neohygrocybe pseudoingrata</i>	voskovka		DD		—	CHEGD	
<i>Neolentinus schaefferi</i>	houževnatec pohárovitý	<i>Lentinus cyathiformis</i> , <i>Neolentinus degener</i>	EN	C1	EN	SL	N
<i>Odontia calcicola</i>	vatička vápnomilná	<i>Tomentella calcicola</i>	DD		—	SL?	
<i>Odontia duemmeri</i>	vatička Duemmerova	<i>Tomentella duemmeri</i>	CR	D1	CR	SL?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Odontium helgae</i> s. auct. eur.	zubatka Helžina		EN	D1	—	SL	
<i>Odontium romellii</i>	zubatka Romellova		CR	A2c, D1	CR	SL	
<i>Oliveonia fibrillosa</i>	stopečník	<i>Ceratobasidium fibrillosum</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Oliveonia pauxilla</i>	stopečník	<i>Oliveorhiza anapauxilla</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Omphalina demissa</i>	kalichovka nízká		DD		DD	B	
<i>Omphalina hepatica</i>	kalichovka masová		DD		DD	B	
<i>Omphalotus olearius</i> s. l.	hlívovník olivový	<i>Omphalotus illudens</i> s. auct.	DD		—	SL	
<i>Ossicaulis lachnopus</i>	strmělka drobnovýtrusá		VU	C1, D1	—	SL	
<i>Oxyporus millavensis</i>	ostropórka síťkovitá	<i>Botryodontia millavensis</i> , <i>Oxyporus philadelphi</i>	CR	A2c, D1	CR	SL	
<i>Oxyporus pearsonii</i>	ostropórka Pearsonova		DD		—	SL	
<i>Oxyporus ravidus</i>	ostropórka krémová		DD		—	SL	
<i>Pachykytospora tuberculosa</i>	dubovnice střevovitá	<i>Haploporus tuberculosus</i>	NT		—	SPL	
<i>Panaeolus cinctulus</i>	kropenatec lemovaný	<i>Panaeolus subbalteatus</i>	VU	D1	EN	SK	
<i>Panaeolus guttulatus</i>	kropenatec slzící		EN	D1	CR	ST	
<i>Panaeolus olivaceus</i>	kropenatec olivový		EN	C1	DD	SK/ST	
<i>Panaeolus reticulatus</i>	kropenatec bažinný	<i>Panaeolus uliginosus</i>	EN	A3c	—	ST	
<i>Panaeolus semiovatus</i>	kropenatec prstenitý		EN	C1	NT	SK	
<i>Panellus ringens</i>	pařezník tuhý		EN	D1	—	SL	
<i>Panellus violaceofulvus</i>	pařezník fialovoplavý		EN	C1	CR	SL	
<i>Panus neostrigosus</i>	hlívá chlupatá	<i>Lentinus strigosus</i>	NT		EN	SL	
<i>Paraxerula caussei</i>	slizečka černá	<i>Xerula caussei</i> , <i>X. nigra</i>	EN	D1	DD	SL	
<i>Paullicorticium ansatum</i>	kornateček poutkatý		DD		—	SL	
<i>Peniophora aurantiaca</i>	kornatka oranžová		VU	D1	EN	SL	
<i>Peniophora erikssonii</i>	kornatka Erikssonova		NT		—	SL	
<i>Peniophora junipericola</i>	kornatka jalovcová		CR	B1ab(iii)	—	SL	
<i>Peniophora lilacea</i>	kornatka líláková		VU	C1, D1	—	SL	
<i>Peniophora pilatiana</i>	kornatka Pilátova		CR	A2c, D1	CR	SL	
<i>Peniophorella echinocystis</i>	kornatec ostnocystý	<i>Hyphoderma echinocystis</i>	DD		—	SL	
<i>Peniophorella guttulifera</i>	kornatec kapkatý	<i>Hyphoderma guttuliferum</i>	DD		—	SL	
<i>Perenniporia fraxinea</i>	troudnatec jasanový	<i>Fomes cytisinus</i> , <i>Vanderbylia fraxinea</i>	EN	C1	EN	SPL	
<i>Perenniporia medulla-panis</i>	pórnatka chlebová		VU	D1	EN	SL	
<i>Perenniporia meridionalis</i>	pórnatka jižní		DD		—	SL	
<i>Perenniporia narymica</i>	pórnatka narymská	<i>Yuchengia narymica</i>	EN	C1	CR	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Perenniporia subacida</i>	pórnatka nakyslá	<i>Poriella subacida</i>	CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	CR	SL	
<i>Perenniporia tenuis</i>	pórnatka tenká		DD		—	SL	
<i>Phaeoclavulina clavariooides</i>	kuřátka kyjankovitá	<i>Ramaria coraloides</i>	EN	C1	—	ST	
<i>Phaeoclavulina decurrens</i>	kuřátka sbíhající		NT		DD	ST	
<i>Phaeoclavulina ochracea</i>	kuřátka okrová	<i>Ramaria ochracea</i>	VU	C1	?EX	SL	
<i>Phaeoclavulina roellinii</i>	kuřátka stepní	<i>Ramaria roellinii</i>	EN	C1	—	ST	
<i>Phaeocollybia arduennensis</i>	kořenatka štíhlá	<i>Phaeocollybia cidaris</i> s. Bresinsky, <i>P. hilaris</i> s. Horak, <i>P. jennyae</i> s. Lange, Moser	CR	C1	CR	M	
<i>Phaeocollybia christinae</i>	kořenatka Kristinina	<i>Naucoria hilaris</i> s. Ricken, Romagnesi, <i>Phaeocollybia lateraria</i>	EN	C1	EN	M	N
<i>Phaeocollybia cidaris</i>	kořenatka rohonomá		CR	C1	CR	M	
<i>Phaeocollybia festiva</i>	kořenatka olivová		EN	C1	EN	M	
<i>Phaeocollybia jennyae</i>	kořenatka Jennyina	<i>Phaeocollybia christinae</i> s. Heim, Bresinsky, <i>P. cidaris</i> s. Kühner et Romagnesi, Moser	EN	C1	EN	M	
<i>Phaeocollybia lugubris</i>	kořenatka špičatá	<i>Phaeocollybia spadicea</i>	VU	C1	VU	M	
<i>Phaeogalera stagnina</i>	čepičatka bažinná	<i>Galerina stagnina</i>	VU	C1	EN	B?	
<i>Phaeolepiota aurea</i>	bedlovnice zlatá		VU	D1	—	ST	
<i>Phaeonematoloma myosotis</i>	třepenitka pomněnková	<i>Hypholoma myosotis</i>	VU	C1	VU	B?	N
<i>Phaeosolenia densa</i>	čišovec topolový		NT		—	SL	
<i>Phaeotremella foliacea</i> s. str.	rosolovka listovitá	<i>Tremella foliacea</i>	DD		—	PF	
<i>Phallogaster saccatus</i>	rozpunklec hruškovitý		NT		—	ST	
<i>Phallus hadriani</i>	hadovka valčická	<i>Phallus imperialis</i>	VU	D1	NT	ST	
<i>Phanerochaete aculeata</i>	kůrovka ostrnitá		EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Phanerochaete avellanea</i>	kůrovka oříšková	<i>Efibia avellanea</i>	VU	D1	NT	SL	
<i>Phanerochaete subquercina</i>	kůrovka	<i>Phaneroites subquercinus</i>	DD		—	SL	
<i>Phellinus abietis</i>	ohňovec zhoubný	<i>Phellinus vorax</i> nom. illeg., <i>Porodaedalea abietis</i> , <i>P. laricis</i>	EN	D1	—	SPL	
<i>Phellinus cavicola</i>	ohňovec dutinový	<i>Fomitoporella cavicola</i>	CR	C2a(l)	CR	SPL	
<i>Phellinus chrysoloma</i>	ohňovec smrkový	<i>Porodaedalea chrysoloma</i>	NT		—	SPL	
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	ohňovec rezavohnědý	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>	CR	B2ab(iii)	CR	SPL	
<i>Phellinus laevigatus</i>	ohňovec hladký		VU	C1	VU	SPL	N

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Phellinus lundellii</i>	ohňovec Lundellův		EN	C1	VU	SPL	
<i>Phellinus nigricans</i>	ohňovec černající		DD		—	SPL	
<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	ohňovec ohrazenčený	<i>Phellophilus nigrolimitatus</i>	VU	C1	NT	SPL	N
<i>Phellinus pilatii</i>	ohňovec Pilátův	<i>Sanghuangporus pilatii</i>	EN	B1ab(iii)	EN	SPL	
<i>Phellinus populicola</i>	ohňovec topolový		EN	C2a(i)	EN	SPL	
<i>Phellinus pouzarii</i>	ohňovec Pouzarův	<i>Phellinidium pouzarii</i>	CR	B2ab(iii), C1, C2a(i)	CR	SPL	
<i>Phellinus pseudopunctatus</i>	ohňovec jižní	<i>Fomitiporia mediterranea</i> , <i>F. pseudopunctata</i>	DD		CR	SPL	
<i>Phellinus rhamni</i>	ohňovec řešetlákový		VU	D1	CR	SPL	
<i>Phellinus viticola</i>	ohňovec izabelový	<i>Fuscoporia viticola</i>	NT		—	SPL	
<i>Phellodon confluens</i>	lošáček statný	<i>Phellodon amicus</i>	EN	C1	EN	M	KO; N
<i>Phellodon fuligineoalbus</i>	bělozub osmahly	<i>Bankera fuligineoalba</i>	CR	C1	CR	M	N
<i>Phellodon melaleucus</i>	lošáček tmavý	<i>Phellodon connatus</i> s. auct., non orig.	NT		NT	M	
<i>Phellodon aquiloniniger</i>	lošáček černý		NT		NT	M	
<i>Phellodon secretus</i>	lošáček tajemný		CR	C1	—	M	
<i>Phellodon tomentosus</i>	lošáček čiškovitý	<i>Phellodon cyathiformis</i>	NT		NT	M	
<i>Phellodon violascens</i>	bělozub naftalovělý	<i>Bankera cinerea</i> , <i>B. violascens</i>	NT		EN	M	
<i>Phlebia acanthocystis</i>	hrotnatečka	<i>Phlebiadontia acanthocystis</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Phlebia bispora</i>	hrotnatečka ostnitá	<i>Mycoacia bispora</i> , <i>Mycoaciella bispora</i>	EN	B1ab(iii) C1	—	SL	
<i>Phlebia bresadolae</i>	žilnatka Bresadolova	<i>Cabalodontia bresadolae</i>	DD		—	SL	
<i>Phlebia chrysocreas</i>	žilnatka žlutookrová	<i>Crustodontia chrysocreas</i>	EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Phlebia cremeoalutacea</i>	žilnatka drobnovýtrusá	<i>Cremeoderma unicum</i> , <i>Metulodontia cremeoalutacea</i> , <i>Phlebia unica</i>	VU	C1	—	SL	
<i>Phlebia femsjoeensis</i>	žilnatka kořinkatá	<i>Noblesia femsjoeensis</i>	DD		—	SL	
<i>Phlebia nothofagi</i>	hrotnatečka sladkovonná	<i>Mycoacia nothofagi</i>	NT		—	SL	
<i>Phlebia queletii</i>	žilnatka Quéletova	<i>Cabalodontia queletii</i>	EN	D1	EN	SL	
<i>Phlebia serialis</i>	žilnatka řadová	<i>Phlebia flavoferruginea</i>	EN	C1	—	SL	
<i>Phlebia subcretacea</i>	žilnatka křídově bílá	<i>Cabalodontia subcretacea</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Phlebia subochracea</i>	žilnatka okrová	<i>Phlebia danica</i>	VU	C1, D1	—	SL	
<i>Phlebia subulata</i>	žilnatka běložlutavá	<i>Jacksonomyces subulatus</i> , <i>Lilaceophlebia subulata</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Phlebia tremelloidea</i>	žilnatka vodnatá	<i>Lilaceophlebia tremelloidea</i> , <i>Periophora lindtneri</i> , <i>Phlebia lindtneri</i> , <i>P. merulioidea</i>	EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Phleogenia faginea</i>	prachovečník bukový		NT		EN	SL	
<i>Pholiota chocenensis</i>	šupinovka choceňská		CR	B2ab(iii)	—	SL/ST?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Pholiota elegans</i>	šupinovka elegantní		EN	D1	CR	SL	
<i>Pholiota henningsii</i>	šupinovka Henningsova		CR	C1, C2a(i)	CR	B?	O; N
<i>Pholiota lubrica</i>	šupinovka hnědočervená		NT		—	SL	
<i>Pholiota squarrosoides</i>	šupinovka ježatá		NT		EN	SL/ SPL?	N
<i>Pholiota subochracea</i>	šupinovka třepenitkovitá	<i>Pholiota nematolomoides</i>	VU	D1	VU	SL	
<i>Pholiotina coprophila</i>	sametovka výkalová	<i>Conocybe coprophila</i>	VU	D1	?EX	SK	
<i>Pholiotina mairei</i>	sametovka Maireova	<i>Conocybe mairei</i>	DD		DD	ST	
<i>Pholiotina stripes</i>	sametovka rýhonohá	<i>Conocybe stripes</i>	DD		DD	ST	
<i>Pholiotina sulcata</i>	sametovka klanolupenná	<i>Conocybe plicatella</i> s. auct., <i>Galerella plicatella</i> s. auct.	RE		?EX	ST	
<i>Pleurotus cornucopiae</i>	hlívá miskovitá		EN	C1	VU	SL	
<i>Pleurotus eryngii</i>	hlívá máčková		EN	B2ab(iii), D1	CR	SPH	
<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	štítovka šarlatová	<i>Pluteus coccineus</i>	EN	C1	VU	SL	
<i>Pluteus cutefractus</i>	štítovka		DD		—	SL/ST	
<i>Pluteus exiguum</i>	štítovka drobná		DD		DD	SL/ST	
<i>Pluteus floccipes</i>	štítovka vločkonohá		DD		—	SL	
<i>Pluteus fuscodiscus</i>	štítovka		DD		—	SL	
<i>Pluteus hispidulus</i>	štítovka huňatá		VU	C1	VU	SL	
<i>Pluteus luctuosus</i>	štítovka lemovaná		DD		EN	SL	
<i>Pluteus luteovirens</i>	štítovka žlutozelenavá	<i>Pluteus chrysophaeus</i> s. auct.	VU	C1	NT	SL	
<i>Pluteus pellitus</i>	štítovka bílá		NT		NT	SL	
<i>Pluteus podospileus</i> s. str.	štítovka vločkalá		DD		EN	SL	
<i>Pluteus pseudoinsidiosus</i>	štítovka záludná		DD		—	SL	
<i>Pluteus reisneri</i>	štítovka Reisnerova		DD		—	SL	
<i>Pluteus roseipes</i>	štítovka růžovonohá		CR	C1, D1	DD	SL	
<i>Pluteus thomsonii</i>	štítovka Thomsonova		NT		EN	SL/ST?	
<i>Pluteus variabilicolor</i>	štítovka	<i>Pluteus luteus</i>	DD		—	SL	
<i>Podoformes trogii</i>	troudnatec svraskalý	<i>Fomes corrugis</i>	CR	C1	CR	SPL	
<i>Pogonoloma spinulosum</i>	čirůvka osténkatá	<i>Porpoloma spinulosum</i>	EN	D1	—	M?	
<i>Polyporus melanopus</i>	choroš černonohý	<i>Picipes melanopus</i>	DD		—	SL	
<i>Polyporus rhizophilus</i>	choroš travní	<i>Picipes rhizophilus</i>	EN	C1	CR	SPG	
<i>Polyporus tubaeformis</i>	choroš nálevkovitý	<i>Picipes tubaeformis</i>	CR	C1	—	SL	
<i>Polyporus umbellatus</i>	choroš ořís	<i>Cladomeris umbellata</i>	NT		VU	PF/SL	
<i>Porotheleum fimbriatum</i>	pavučinopórka brvitá	<i>Stromatoscypha fimbriata</i>	NT		CR	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	voskovka příjemná	<i>Hygrocybe calyptiformis</i>	CR	C1	CR	CHEGD	N
<i>Postia cerifluia</i>	bělochoroš ohrnutý	<i>Oligoporus cerifluus</i>	EN	C1, D1	CR	SL	
<i>Postia davidae</i>	bělochoroš Davidové	<i>Oligoporus davidae</i>	DD	—	—	SL	
<i>Postia floriformis</i>	bělochoroš květový	<i>Oligoporus floriformis</i>	EN	D1	CR	SL	
<i>Postia folliculocystidiata</i>	bělochoroš terčovitý	<i>Oligoporus folliculocystidiatus</i>	EN	C1	CR	SL	
<i>Postia septentrionalis</i>	pórnatka severní	<i>Oligoporus septentrionalis</i>	CR	D1	CR	SL	
<i>Postia subcaesia</i>	bělochoroš lužní	<i>Cyanosporus subcaesius,</i> <i>Oligoporus subcaesius</i>	VU	D1	EN	SL	
<i>Postia undosa</i>	bělochoroš vlnitý	<i>Oligoporus undosus,</i> <i>Spongiporus undosus</i>	NT	—	VU	SL	
<i>Pouzaroporia subrufa</i>	pórnatka nahěndlá	<i>Ceriporiopsis subrufa</i>	CR	B1ab(iii)	CR	SL	
<i>Protoacia delicata</i>	zoubečkovka jemná		DD	—	—	SL	
<i>Protodontia subgelatinosa</i>	zoubečkovka slizovitá	<i>Protohydnnum subgelatinosum,</i> <i>Stypella subgelatinosa</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Psathyrella bipellis</i>	křehutka načervenalá		DD	—	—	ST	
<i>Psathyrella caput-medusae</i>	křehutka hlava Medusina		EN	C1	EN	SL	
<i>Psathyrella cotonea</i>	křehutka vlnatá		EN	C1	CR	SL	
<i>Psathyrella effibulata</i>	křehutka bezpržekatá		DD	—	—	ST	
<i>Psathyrella maculata</i>	křehutka skvrnitá		CR	C1	DD	SL	
<i>Psathyrella olympiana</i>	křehutka olympijská		VU	D1	—	SL/ST	
<i>Psathyrella pertinax</i>	křehutka zrněná	<i>Psathyrella chondroderma</i>	EN	C1	DD	SL	
<i>Psathyrella rostellata</i>	křehutka švédská		EN	C1	—	SL/ST	
<i>Psathyrella sphagnicola</i>	křehutka rašeliníková		EN	C1	CR	B?	
<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	křehutka běloláknitá		VU	C1	DD	SL	
<i>Psathyrella suavissima</i>	křehutka		DD	—	—	SL/ST	
<i>Psathyrella typhae</i>	křehutka orobincová	<i>Candolleomyces typhae</i>	VU	C1	EN	SG	
<i>Pseudobaeospora albidula</i>	penízovka bělavá		DD	—	—	ST?	
<i>Pseudobaeospora calcarea</i>	penízovka křídová		DD	—	—	ST?	
<i>Pseudoclitocybe beschidica</i>	strmélka beskydská		DD	—	DD	SL	
<i>Pseudoclitocybe obbata</i>	strmélka vybledající	<i>Pseudoclitocybe expallens</i> s. auct.	NT	—	DD	ST	
<i>Pseudohydropsus floccipes</i>	ronivka vločkonohá	<i>Hydropus floccipes</i>	EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Pseudooinotus dryadeus</i>	rezavec dubový	<i>Inonotus dryadeus</i>	VU	C1	—	SPL	
<i>Pseudolaccaria pachyphylla</i>	kalichovka tlustolupenná	<i>Pseuodoomphalina pachyphylla</i>	DD	—	—	ST?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Pseudolagarobasidium conspicuum</i>	kornatec	<i>Hyphoradulum conspicuum</i>	DD		—	SL/ST?	
<i>Pseudoporpoloma pes-caprae</i>	čirůvka špičatá	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	CR	B1ab(iii), C1	—	CHEGD	
<i>Pseudotomentella abundiloba</i>	vatovka lupoostná	<i>Polyozellus abundilobus</i>	DD		—	M	
<i>Pseudotomentella humicola</i>	vatovka přezkatá	<i>Polyozellus humicola</i>	EN	C1	CR	M	
<i>Pseudotomentella nigra</i>	vatovka černá		DD		CR	M	
<i>Pseudotomentella pinophila</i>	vatovka borová	<i>Polyozellus pinophilus</i>	DD		—	M	
<i>Pseudotomentella rhizopunctata</i>	vatovka tečkovaná	<i>Polyozellus rhizopunctatus</i>	NT		—	M	
<i>Pseudotomentella umbrinascens</i>	vatovka hnědavá	<i>Polyozellus umbrinascens</i>	DD		—	M	
<i>Pseudotomentella vepallidiospora</i>	vatovka modrozelená	<i>Polyozellus vepallidiosporus</i>	VU	C1	—	M	
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	čirůvka černavá	<i>Porpoloma metapodium</i>	EN	C1	—	CHEGD	
<i>Pseudoxenasma verrucisporum</i>	kornatec		EN	B2ab(iii), C1, D1	—	SL	
<i>Psilocybe fimetaria</i>	lysohlávka mrvní		EN	C1	—	SK	
<i>Psilocybe fuscovelva</i>	lysohlávka rašelinná	<i>Psilocybe atrobrunnea</i> , <i>P. turficola</i> nom. inval.	EN	C1	CR	B?	
<i>Pterulicum gracile</i>	štětináček útlý	<i>Pterula gracilis</i>	DD		—	SG	
<i>Ramaria albidoflava</i>	kuřátka běložlutá	<i>Ramaria subtilis</i> var. <i>crassispora</i>	DD		—	M	
<i>Ramaria atractospora</i>	kuřátka		DD		—	M	
<i>Ramaria aurea</i>	kuřátka zlatá		EN	C1	DD	M	
<i>Ramaria bataillei</i>	kuřátka Batailleova		EN	C1	—	M	
<i>Ramaria botrytis</i>	kuřátka květáková		VU	C1	EN	M	N
<i>Ramaria brunneomaculata</i>	kuřátka hnědnoucí		DD		—	M	
<i>Ramaria edwinii</i>	kuřátka Edwinova	<i>Ramaria flava</i> var. <i>pinicola</i> , <i>R. flava</i> var. <i>scandinavica</i>	EN	C1	—	M	
<i>Ramaria fagitorum</i>	kuřátka buková		DD		—	M	
<i>Ramaria fennica</i>	kuřátka finská		EN	C1	CR	M	
<i>Ramaria flava</i>	kuřátka žlutá		VU	C1	DD	M	
<i>Ramaria flavescens</i>	kuřátka žlutavá		VU	C1	DD	M	
<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	kuřátka žlutohnědá		EN	C1	DD	M	
<i>Ramaria flavoides</i>	kuřátka zlatožlutá		DD		—	M	
<i>Ramaria flavosalmonicolor</i>	kuřátka žlutorůžová		DD		—	M	
<i>Ramaria formosa</i>	kuřátka sličná		VU	C1	DD	M	
<i>Ramaria fumigata</i>	kuřátka zakouřená	<i>Ramaria fennica</i> var. <i>fumigata</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Ramaria gracilis</i>	kuřátka křehká		NT		?EX	ST	
<i>Ramaria kriegsteineri</i>	kuřátka Kriegsteinerova		DD		—	M	
<i>Ramaria longispora</i>	kuřátka dlouhovýtrusá		DD		—	M	
<i>Ramaria lutea</i>	kuřátka nažloutlá		DD		DD	M	
<i>Ramaria luteoaurantiaca</i>	kuřátka horská	<i>Ramaria largentii</i> s. auct. eur.	VU	C1	—	M	
<i>Ramaria pallida</i>	kuřátka bledá	<i>Ramaria mairei</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Ramaria pallidosaponaria</i>	kuřátka zrosolovatělá	<i>Ramaria flavigelatinosa</i> s. auct. eur.	VU	C1	DD	M	
<i>Ramaria parabotrytis</i>	kuřátka načervenalá	<i>Ramaria rubripermanens</i> s. auct. eur.	VU	C1	DD	M	
<i>Ramaria primulinina</i>	kuřátka prvosenková		DD		—	M	
<i>Ramaria rielii</i>	kuřátka Rielova		DD		—	M	
<i>Ramaria rubella</i>	kuřátka červenavá		NT		—	SL	
<i>Ramaria safraniolens</i>	kuřátka šafránová		DD		—	M	
<i>Ramaria sanguinea</i>	kuřátka krvavá		EN	C1	DD	M	
<i>Ramaria schildii</i>	kuřátka Schildova		DD		—	M	
<i>Ramaria spinulosa</i>	kuřátka osténkatá		CR	C1	DD	M	
<i>Ramaria subbotrytis</i>	kuřátka lososová		VU	C1	EN	M	
<i>Ramaria suecica</i>	kuřátka švédská		RE		?EX	M	
<i>Ramaria testaceoflava</i>	kuřátka rýhovaná		EN	B2ab(iii), D1	—	M	
<i>Ramariopsis biformis</i>	kuřinec mnohotvarý	<i>Clavulinopsis biformis</i>	DD		?EX	CHEGD	
<i>Ramariopsis crocea</i>	kuřinec šafránový		NT		CR	CHEGD	
<i>Ramariopsis pulchella</i>	kuřinec lilákový		VU	C1	CR	CHEGD	
<i>Ramariopsis robusta</i>	kuřinec statný		DD		—	CHEGD	
<i>Ramariopsis subarctica</i>	kuřinec subarktický		CR	B2ab(iii), C1	CR	CHEGD	KO; N
<i>Ramariopsis subtilis</i>	kuřinec útlý		DD		?EX	CHEGD	
<i>Ramariopsis tenuiramosa</i>	kuřinec izabelový		DD		DD	CHEGD	
<i>Repetobasidium conicum</i>	kornatec		DD		—	SL	
<i>Repetobasidium erikssonii</i>	kornatec		DD		—	SL	
<i>Resinomycena saccharifera</i>	helmovka mizivá	<i>Mycena quisquiliaris</i>	NT		CR	SG/SH	
<i>Resupinatus striatulus</i>	hlívečník		EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Rhizocybe pruinosa</i>	strmélka ojíněná	<i>Clitocybe pruinosa,</i> <i>C. radicellata</i>	VU	C1	DD	ST	
<i>Rhizocybe vermicularis</i>	strmélka kořinkatá	<i>Clitocybe vermicularis</i>	VU	C1	—	ST	
<i>Rhizomarasmius undatus</i>	špička hasivková	<i>Marasmius undatus</i>	DD		—	SH	
<i>Rhodocollybia fodiens</i>	penízovka nabodlá		EN	C1	CR	ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Rhodocybe fallax</i>	rudoušek klamný	<i>Clitocella fallax</i>	DD		—	ST	
<i>Rhodocybe hirneola</i>	rudoušek olovový	<i>Clitopilopsis hirneola</i> , <i>Clitopilus hirneolus</i>	NT		—	ST	
<i>Rhodocybe mundula</i>	rudoušek hořký	<i>Clitocella mundula</i>	DD		—	ST	
<i>Rhodocybe obscura</i>	rudoušek tmavý		CR	C1	CR	ST	KO
<i>Rhodocybe tigrulii</i>	rudoušek		DD		—	ST	
<i>Rhodotus palmatus</i>	hlívovec ostnovýtrusý		CR	C1	CR	SL	KO; N
<i>Rigidoporus crocatus</i>	pórnatice černající	<i>Rigidoporus nigrescens</i>	EN	C1	EN	SL	
<i>Rigidoporus pouzarii</i>	pórnatice Pouzarova	<i>Physisporinus pouzarii</i>	EN	B1ab(iii), C1, D1	—	SL	
<i>Rimbachia arachnoidea</i>	meší ouško kulatovýtrusé	<i>Mniopetalum globisporum</i>	NT		DD	B	
<i>Rimbachia bryophila</i>	meší ouško mechové	<i>Mniopetalum bryophilum</i>	VU	D1	DD	B	
<i>Rimbachia neckerae</i>	meší ouško sourubkové		DD		—	B	
<i>Rubinoboletus rubinus</i>	hřib rubínový	<i>Chalciporus rubinus</i>	VU	C1	EN	M?	
<i>Rubroboletus dupainii</i>	hřib Dupainův	<i>Boletus dupainii</i> , <i>Suillellus dupainii</i>	CR	D1	—	M	
<i>Rubroboletus legaliae</i>	hřib Le Galové	<i>Boletus legaliae</i> , <i>Suillellus legaliae</i>	NT		VU	M	
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	hřib nachový	<i>Boletus rhodoxanthus</i> , <i>Suillellus rhodoxanthus</i>	EN	C1	CR	M	N
<i>Rubroboletus rubrosanguineus</i>	hřib Moserův	<i>Boletus moseri</i> , <i>B. rubrosanguineus</i> , <i>B. splendidus</i> subsp. <i>moseri</i> , <i>Suillellus rubrosanguineus</i>	EN	B1ab(iii), B2ab(iii)	CR	M	N
<i>Rubroboletus satanas</i>	hřib satan	<i>Boletus satanas</i> , <i>Suillellus satanas</i>	VU	C1	VU	M	
<i>Russula adulterina</i>	holubinka podvržená		CR	B1ab(iii)	—	M	
<i>Russula adusta</i>	holubinka osmahlá		DD		—	M	
<i>Russula albonigra</i> s. str.	holubinka černobílá		VU	C1	EN	M	
<i>Russula alutacea</i>	holubinka podrusá		NT		—	M	
<i>Russula amarissima</i>	holubinka nejhořejší		VU	C1	—	M	
<i>Russula amoena</i>	holubinka půvabná		VU	D1	—	M	
<i>Russula amoenicolor</i>	holubinka úhledná		DD		—	M	
<i>Russula atramentosa</i>	holubinka uhlová	<i>Russula anthracina</i> s. auct., ČS 2006	VU	C1	DD	M	
<i>Russula atroglauca</i>	holubinka tmavomodrá		EN	D1	—	M	
<i>Russula brunneoviolacea</i>	holubinka hnědofialová		VU	C1	EN	M	
<i>Russula candida</i>	lanýžovka bělostná		DD		—	M	
<i>Russula candidissima</i>	lanýžovka		DD		—	M	
<i>Russula cavipes</i>	holubinka dutonohá		EN	C1	—	M	
<i>Russula consobrina</i>	holubinka smutná		EN	C1	VU	M	N
<i>Russula cuprea</i>	holubinka mědová	<i>Russula urens</i>	DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Russula curtipes</i>	holubinka krátkonohá		NT		DD	M	
<i>Russula decipiens</i>	holubinka hájová		NT		EN	M	
<i>Russula faginea</i>	holubinka buková		VU	C1	DD	M	
<i>Russula farinipes</i>	holubinka pružná		NT		—	M	
<i>Russula flavispora</i>	holubinka žlutovýtrusá		EN	D1	—	M	
<i>Russula fontqueri</i>	holubinka Font-Querova		VU	D1	—	M	
<i>Russula fragrantissima</i>	holubinka nejvonnější		EN	C1	—	M	
<i>Russula globispora</i>	holubinka kulatovýtrusá		DD		—	M	
<i>Russula gracillima</i>	holubinka štíhlá		VU	D1	DD	M	
<i>Russula helodes</i>	holubinka rašeliná		EN	C1	EN	M	KO; N
<i>Russula hydrophila</i>	holubinka šednoucí	<i>Russula griseascens</i> , <i>Russula griseescens</i> '	DD		—	M	
<i>Russula laccata</i>	holubinka norská		VU	C1	—	M	
<i>Russula laeta</i>	holubinka veselá		DD		—	M	
<i>Russula maculata</i>	holubinka skvrnitá		NT		VU	M	
<i>Russula melzeri</i>	holubinka Melzerova		DD		—	M	
<i>Russula minutula</i>	holubinka maličká		DD		—	M	
<i>Russula nigribacta</i>	holubinka černavá		DD		—	M	
<i>Russula odorata</i>	holubinka vonná		DD		—	M	
<i>Russula olivascens</i>	holubinka naolivovělá	<i>Russula postiana</i>	VU	C1	—	M	
<i>Russula pelargonia</i>	holubinka pelargoniová		DD		—	M	
<i>Russula pumila</i>	holubinka drobná	<i>Russula alnetorum</i> s. auct., ČS 2006	NT		NT	M	O
<i>Russula putida</i>	holubinka odpudivá		DD		—	M	
<i>Russula raoulpii</i>	holubinka Raoultova		NT		EN	M	
<i>Russula rhodopus</i>	holubinka rudonohá		VU	C1	—	M	
<i>Russula roseipes</i>	holubinka růžovonohá		CR	C1	EN	M	
<i>Russula rubra</i>	holubinka červená		DD		—	M	
<i>Russula rubroalba</i>	holubinka červenobílá		VU	D1	—	M	
<i>Russula salmoneolutea</i>	holubinka lososovožlutá		CR	D1	DD	M	
<i>Russula seperina</i>	holubinka jižní		VU	C1	—	M	
<i>Russula sphagnicola</i>	holubinka rašeliníková	<i>Russula robertii</i> s. auct., <i>R. sphagnophila</i> s. auct.	VU	C1	VU	M	
<i>Russula subrubens</i>	holubinka mokřadní		VU	C1	DD	M	
<i>Russula tinctipes</i>	holubinka potřísňená		DD		—	M	
<i>Russula torulosa</i>	holubinka angreštová		VU	C1	—	M	
<i>Russula ustulata</i>	holubinka opálená	<i>Russula albonigra</i> p. p.	EN	C1	—	M	
<i>Russula violacea</i>	holubinka fialová		NT		DD	M	
<i>Russula zvarae</i>	holubinka Zvárova		VU	D1	DD	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Saccosoma farinaceum</i>	přívěskovec moučnatý	<i>Helicogloea farinacea</i>	DD		—	SL	
<i>Sagaranella gibberosa</i>	penízovka hrbatovýtrusá	<i>Lyophyllum gibberosum</i> , <i>Tephrocybe gibberosa</i>	DD		—	ST?	
<i>Sarcodon imbricatus</i>	lošák jelení		NT		NT	M	
<i>Sarcodon leucopus</i>	lošák hladký	<i>Sarcodon laevigatus</i>	CR	C1	CR	M	
<i>Sarcodon quercofibulatus</i>	lošák přezkatý		CR	C1	—	M	
<i>Sarcodon squamosus</i>	lošák šupinatý		VU	A4c	VU	M	
<i>Sarcodontia setosa</i>	hrotnatka zápašná	<i>Sarcodontia crocea</i> s. auct. eur.	VU	C1	NT	SPL	
<i>Sarcoporia polypora</i>	bělochoroš červenající	<i>Parmastomycес</i> <i>mollissimus</i> , <i>P. transmutans</i>	CR	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Scopuloides leprosa</i>	kornatka strupovitá	<i>Phanerochaete leprosa</i>	DD		—	SL	
<i>Scotomyces subviolaceus</i>	kornatec černošedý	<i>Ceratobasidium</i> <i>atratum</i> , <i>Hydrabasidium</i> <i>subviolaceum</i> , <i>Oliveonia</i> <i>subviolacea</i>	VU	D1	?EX	SL/ST	
<i>Scytinostroma galactinum</i>	tlustěnka mléčná	<i>Baltazaria galactina</i>	NT		CR	SL	
<i>Scytinostroma odoratum</i>	tlustěnka smrková		VU	C1, D1	NT	SL	
<i>Scytinostromella heterogenea</i>	kornateček proměnlivý	<i>Gloeocystidiellum</i> <i>heterogeneum</i>	VU	D1	—	SL/ST	
<i>Scytinostromella humifaciens</i>	kornateček		DD		—	ST	
<i>Sertulicium vernale</i>	kornateček jarní		DD		—	SL	
<i>Sidera lenis</i>	pórnatka mýrná	<i>Skeletocutis lenis</i>	DD		—	SL	
<i>Sidera vulgaris</i>	pórnatka jedlová	<i>Skeletocutis vulgaris</i>	EN	C1	—	SL	
<i>Simocybe coniophora</i>	kržatka		CR	A4c, C1	—	SL	
<i>Simocybe laevigata</i>	kržatka mokřadní	<i>Simocybe centunculus</i> var. <i>laevigata</i>	EN	C1	—	SG	
<i>Simocybe reducta</i>	kržatka suchomilná		DD		—	SL	
<i>Sistotrema alboluteum</i>	rozděrka běložlutavá		EN	D1	—	M	
<i>Sistotrema binucleosporum</i>	rozděrka		DD		—	SL	
<i>Sistotrema confluens</i>	rozděrka splývavá		NT		VU	M	
<i>Sistotrema coronilla</i>	rozděrka ověnčená		DD		—	SL	
<i>Sistotrema dennisii</i>	rozděrka Dennisova		VU	D1	—	M	
<i>Sistotrema diademiferum</i>	rozděrka zdobená		DD		—	SL	
<i>Sistotrema effibulatum</i>	rozděrka bezpřezkatá		DD		—	SL	
<i>Sistotrema heteronemum</i>	rozděrka různobarvá	<i>Botryobasidium</i> <i>heteronemum</i>	RE		?EX	ST?	
<i>Sistotrema muscicola</i>	rozděrka blanitá		NT		CR	M	
<i>Sistotrema raduloides</i>	rozděrka ostnitá		EN	C1	—	SL	
<i>Sistotrema resinicystidium</i>	rozděrka jantarová		DD		—	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jan VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Sistotrema subtrigonospermum</i>	rozděrka hrotnatovýtrusá		CR	D1	—	SL	
<i>Sistotremella perpusilla</i>	rozděrka droboučká		DD		—	SL	
<i>Skeletocutis alutacea</i>	kostrovka kožovitá		CR	D1	CR	SL	
<i>Skeletocutis cummata</i>	kostrovka severská	<i>Skeletocutis ochroalba</i> s. auct.	EN	C1, C2a(i), D1	—	SL	
<i>Skeletocutis delicata</i>	kostrovka půvabná		CR	C1	—	SL	
<i>Skeletocutis kuehneri</i>	kostrovka Kühnerova		DD		—	SL	
<i>Skeletocutis lilacina</i>	kostrovka fialová		DD		—	SL	
<i>Skeletocutis odora</i>	kostrovka páchnoucí	<i>Poria tschulymica</i>	EN	C1	EN	SL	N
<i>Skeletocutis stellae</i>	kostrovka Stellina		EN	C1	CR	SL	
<i>Somion litschaueri</i>	plstnatec jižní	<i>Irpiciporus litschaueri</i> , <i>Spongipellis litschaueri</i>	CR	C1	CR	SL	
<i>Somion occarium</i>	plstnatec bukový	<i>Leptoporus bredecevensis</i> , <i>Spongipellis delectans</i> s. auct.	EN	C1	EN	SL	
<i>Sparassis brevipes</i>	kotrč štěrbákový	<i>Sparassis nemecii</i>	NT		EN	SPL	
<i>Sphaerobasidium minutum</i>	kornateček droboučký		DD		—	SL	
<i>Spodocybe collina</i>	strmélka pahorečná	<i>Clitocybe collina</i>	NT		—	ST	
<i>Spodocybe trulliformis</i>	strmélka brvitá	<i>Clitocybe trulliformis</i>	DD		—	ST	
<i>Spongipellis profissilis</i>	pistnatec topolový		DD		—	SL	
<i>Squamanita schreieri</i>	příživnice Schreierova		CR	D1	—	PF	
<i>Stagnicola perplexa</i>	kržatka	<i>Phaeocollybia perplexa</i>	DD		—	ST	
<i>Steccherinum aridum</i>	ostnateček suchý	<i>Steccherinum cremeoalbum</i>	RE		?EX	SL	
<i>Steccherinum gracile</i>	ostnateček pralesní		EN	C1	—	SL	
<i>Steccherinum oreophilum</i>	bránovitka přezkatá		NT		EN	SL	
<i>Steccherinum robustius</i>	ostnateček statný		EN	B2ab(iii), C1	?EX	SL	
<i>Steccherinum subcrinale</i>	ostnateček Kavinův	<i>Mycoleptodon kaviniae</i>	DD		—	SL	
<i>Stereopsis vitellina</i>	pevníkovka žloutková		CR	C1	CR	M	
<i>Stereum insignitum</i>	pevník význačný		DD		—	SL	
<i>Stropharia albonitens</i>	límcovka bílá		NT		EN	ST	
<i>Stropharia hornemannii</i>	límcovka očesaná		VU	D1	EN	SL	
<i>Stropharia luteonitens</i>	límcovka žlutolesklá		DD		—	ST	
<i>Stypella crystallina</i>	štětinovka	<i>Myxarium granulum</i> , <i>Stypella subgilva</i>	DD		—	SL	
<i>Stypellopsis hyperborea</i>	štětinovka severská		DD		—	SL	
<i>Subulicium laustum</i>	šídlovka pýřitá		DD		—	SL	
<i>Subulicium minus</i>	šídlovka menší		DD		—	SL	
<i>Subulicystidium perlóngisporum</i>	kornatec jehlovýtrusý		DD		—	SL	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Suillellus queletii</i>	hřib Quéletův		VU	C1	EN	M	
<i>Suillosporium cystidiatum</i>	kornatec přehrádkovaný		CR	C1	CR	SL	
<i>Suillus flavidus</i>	klouzek žlutavý		VU	C1	EN	M	SO; N
<i>Tectella patellaris</i>	hlívka čiškovitá	<i>Panellus patellaris</i>	VU	D1	—	SL	
<i>Tephrocybe oldae</i>	penízovka Oldova	<i>Lyophyllum oldae</i>	DD		DD	ST?	
<i>Thanatephorus amygdalisporus</i>	stopečník mandlovýtrusý	<i>Rhizoctonia amygdalispora</i>	DD		—	SL/ST?	
<i>Thanatephorus brevisporus</i>	stopečník krátkovýtrusý		DD		—	SL/ST?	
<i>Thanatephorus fusicporus</i>	stopečník vfetenovýtrusý	<i>Rhizoctonia fusicpora</i>	DD		—	SL/ST?	
<i>Thanatephorus ochraceus</i>	stopečník okrový	<i>Rhizoctonia ochracea</i>	DD		—	SL/ST?	
<i>Thanatephorus terrigenus</i>	stopečník pozemní	<i>Cejpomyces terrigenus</i>	RE		?EX	SL/ST	
<i>Thelephora atroclitrina</i>	plesňák citronový		EN	D1	?EX	M	
<i>Thelephora caryophyllea</i>	plesňák karafiátový		NT		CR	M	
<i>Thelephora cuticularis</i>	plesňák		DD		—	M	
<i>Thelephora penicillata</i>	plesňák čekankový		NT		—	M	
<i>Thujacorticium zurhausenii</i>	kornatec		DD		—	SL	
<i>Tomentella atroarenicolor</i>	vatička šídlonosná		DD		—	M	
<i>Tomentella bicolor</i>	vatička dvoubarvá		DD		—	M	
<i>Tomentella brevispina</i>	vatička		DD		—	M	
<i>Tomentella cinereoumbrina</i>	vatička šedoumbrová	<i>Tomentellastrum cinereoumbrinum</i>	VU	D1	—	M	
<i>Tomentella fuscoferruginea</i>	vatička		DD		—	M	
<i>Tomentella galzinii</i>	vatička Galzinova		NT		CR	M	
<i>Tomentella griseoumbrina</i> s. l.	vatička šedohnědá		NT		?EX	M	
<i>Tomentella griseoviolacea</i>	vatička		RE		—	M	
<i>Tomentella italicica</i>	vatička italská	<i>Caldesiella italicica</i>	NT		—	M?	
<i>Tomentella longisterigmata</i>	vatička		DD		—	M	
<i>Tomentella ochraceo-olivacea</i>	vatička naokrovělá		DD		—	M	
<i>Tomentella pallidocastanea</i>	vatička		DD		—	M	
<i>Tomentella spinosispora</i>	vatička jehlovýtrusá		CR	D1	—	M	
<i>Tomentella subcinerascens</i>	vatička sivá		DD		—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Tomentella subclavigera</i> s. l.	vatička kyjocystá		NT		—	M	
<i>Tomentella subpilosa</i>	vatička lopátkovitá		DD		—	M	
<i>Tomentella viridula</i>	vatička hlavičkatá		VU	D1	—	M	
<i>Tomentellopsis pulchella</i> s. l.	vatovečka zářivá		EN	D1	—	M	
<i>Tomentellopsis pusilla</i>	vatovečka drobnovýtrusá		VU	D1	CR	M	
<i>Trechinothus smardae</i>	vatovníček Šmardův		EN	D1	—	SL?	
<i>Trechispora araneosa</i>	kornatec pavučinovitý		VU	D1	—	SL	
<i>Trechispora candidissima</i>	pórnovitka bělostná		DD		DD	SL	
<i>Trechispora caucasica</i>	kornatec kavkazský		DD		—	SL/ST	
<i>Trechispora dimitica</i>	kornatec dimitický		DD		—	SL/ST	
<i>Trechispora elongata</i>	kornatec prodloužený		DD		—	SL/ST	
<i>Trechispora kaviniooides</i>	kornatec kavinovkovitý		EN	D1	—	SL	
<i>Trechispora laevis</i>	kornatec hladký		DD		—	SL	
<i>Trechispora minima</i>	kornatec maličký		DD		—	SL	
<i>Trechispora mollusca</i>	pórnovitka sněhobilá	<i>Poria mollusca</i>	DD		DD	SL/ST	
<i>Trechispora praefocata</i>	kornatec dusivý		DD		—	SL/ST	
<i>Trechispora silvae-ryae</i>	kornatec švédský	<i>Fibiciellum silvae-ryae</i>	EN	D1	—	SL/ST	
<i>Trechispora stellulata</i>	kornatec hvězdovýtrusý		NT		—	SL	
<i>Trechispora subsphaerospora</i>	kornatec trojhranovýtrusý		NT		—	SL	
<i>Tremella steidleri</i>	rosolovka Steidlerova		DD		—	PF	
<i>Tremelodendropsis tuberosa</i>	plošnatka hlízovitá	<i>Aphelaria tuberosa</i>	EN	B2ab(iii)	?EX	ST	
<i>Tretomyces lutescens</i>	pavučiník žlutavý	<i>Byssocorticium lutescens</i>	DD		—	M	
<i>Trichocybe puberula</i>	strmélka pyřitá		NT		—	SL	
<i>Tricholoma acerbum</i>	čirůvka hořká		VU	D1	—	M	
<i>Tricholoma aestuans</i>	čirůvka sárající		VU	C1	—	M	
<i>Tricholoma albobrunneum</i>	čirůvka bělohnědá	<i>Tricholoma striatum</i>	NT		DD	M	
<i>Tricholoma apium</i>	čirůvka celerová		EN	C1	EN	M	
<i>Tricholoma arvernense</i>	čirůvka příbuzná		NT		—	M	
<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	čirůvka černošupinná		VU	D1	EN	M	
<i>Tricholoma aurantium</i>	čirůvka oranžová		EN	C1	—	M	
<i>Tricholoma basirubens</i>	čirůvka růžovotěnná		NT		EN	M	
<i>Tricholoma batschii</i>	čirůvka prstenitá	<i>Tricholoma fracticum</i> s. auct.	VU	C1	DD	M	
<i>Tricholoma borgsjoense</i>	čirůvka		CR	C1, C2a(i)	—	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Tricholoma boudieri</i>	čirůvka Boudierova		DD		—	M	
<i>Tricholoma bresadolae</i>	čirůvka Bresadolova		EN	B1ab(iii), B2ab(iii), C2a(i)	—	M	
<i>Tricholoma colossus</i>	čirůvka obrovská		CR	C1	CR	M	N
<i>Tricholoma dulciolens</i>	čirůvka menší		CR	A2a	CR	M	
<i>Tricholoma filamentosum</i>	čirůvka vláknitá		VU	D1	CR	M	
<i>Tricholoma focale</i>	čirůvka límcová		EN	C1	CR	M	
<i>Tricholoma fucatum</i>	čirůvka peřestá		VU	C1	EN	M	
<i>Tricholoma guldeniae</i>	čirůvka Guldenové		DD		—	M	
<i>Tricholoma inamoenum</i>	čirůvka nevonná		VU	C1	EN	M	
<i>Tricholoma inocybeoides</i>	čirůvka vláknicovitá		NT		DD	M	
<i>Tricholoma intermedium</i> agg.	čirůvka zelánkovitá		DD		—	M	
<i>Tricholoma joachimii</i>	čirůvka Joachimova	<i>Tricholoma singeri</i>	CR	C1	CR	M	
<i>Tricholoma lascivum</i>	čirůvka smrdutá		NT		—	M	
<i>Tricholoma luridum</i>	čirůvka šedožlutá		EN	B2ab(iii), C1, C2a(i)	—	M	
<i>Tricholoma matsutake</i>	čirůvka větší	<i>Tricholoma nauseosum</i>	CR	C1	CR	M	N
<i>Tricholoma orirubens</i>	čirůvka růžovolupenná		NT		VU	M	
<i>Tricholoma pardinum</i>	čirůvka tygrovaná	<i>Tricholoma pardalotum</i>	EN	C1	CR	M	
<i>Tricholoma pessundatum</i>	čirůvka masitá		EN	A4c	—	M	
<i>Tricholoma queretorum</i>	čirůvka dubomilná		VU	D1	—	M	
<i>Tricholoma radotinense</i>	čirůvka radotínská	<i>Tricholoma roseoacerbum</i>	CR	C1	?EX	M	
<i>Tricholoma rajipes</i> s. Christensen et Heilmann-Clausen	čirůvka žlutavá		DD		—	M	
<i>Tricholoma squarrulosum</i>	čirůvka šupinkatá		NT		DD	M	
<i>Tricholoma stans</i>	čirůvka pochybná		EN	A4c	DD	M	
<i>Tricholoma sudum</i>	čirůvka světlá		EN	D1	DD	M	
<i>Tricholoma sulphurescens</i>	čirůvka žloutnoucí		CR	C1	—	M	
<i>Tricholoma umboatum</i>	čirůvka hrbolatá		DD		—	M	
<i>Tricholoma ustaloïdes</i>	čirůvka opálená		VU	A3c	DD	M	
<i>Tricholoma virgatum</i>	čirůvka žíhaná		VU	A4c	—	M	
<i>Tricholoma viridifucatum</i>	čirůvka zelenovláknitá		CR	C1	—	M	
<i>Tricholoma viridilutescens</i>	čirůvka olivově hnědá		VU	A3c	EN	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Tricholomopsis flammula</i>	šafránka plaménková		EN	D1	—	SL	
<i>Tubaria fragosa</i>	kržatka vrásčitá		VU	B2ab(iii), C1	EN	SL	O; N
<i>Tubulicrinis angustus</i>	cystidovec dlouhovýtrusý		EN	B2ab(iii)	DD	SL	
<i>Tubulicrinis borealis</i>	cystidovec severský		VU	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Tubulicrinis calothrix</i>	cystidovec střapatý		DD		—	SL	
<i>Tubulicrinis effugiens</i>	cystidovec pomíjivý		DD		—	SL	
<i>Tubulicrinis glebulosus</i>	cystidovec horský	<i>Tubulicrinis gracillimus</i>	DD		—	SL	
<i>Tubulicrinis globisporus</i>	cystidovec kulatovýtrusý		EN	B2ab(iii)	?EX	SL	
<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	cystidovec štětinkatý		DD		—	SL	
<i>Tubulicrinis mediuss</i>	cystidovec milhavý		DD		NT	SL	
<i>Tubulicrinis sororius</i>	cystidovec nahloučený		DD		—	SL	
<i>Tubulicrinis strangulatus</i>	cystidovec lemovaný		NT		—	SL	
<i>Tubulicrinis thermometrus</i>	cystidovec		EN	B2ab(iii)	—	SL	
<i>Tulasnella calospora</i>	tulasneovka krásnovýtrusá	<i>Prototremella calospora</i>	CR	D1	DD	M/SL?	
<i>Tulasnella conidiata</i>	tulasneovka konidiová	<i>Gloeotulasnella cystidiocarpa</i>	DD		—	M/SL?	
<i>Tulasnella cystidiophora</i>	tulasneovka cystidonosná	<i>Gloeotulasnella cystidiophora</i>	DD		—	M/SL?	
<i>Tulasnella pinicola</i>	tulasneovka rosolovitá	<i>Tulasnella sordida</i> , <i>T. tremelloides</i>	VU	D1	EN	M/SL?	
<i>Tulostoma cyclophorum</i>	palečka pospolitá		VU	D1	—	ST	
<i>Tulostoma fulvellum</i>	palečka zrzavá		CR	C1	—	ST	
<i>Tulostoma melanocyclum</i>	palečka nazrzlá		EN	C1	EN	ST	
<i>Tulostoma pulchellum</i>	palečka Hollósova	<i>Tulostoma hollosii</i>	EN	C1	?EX	ST	N
<i>Tulostoma simulans</i>	palečka Moravcová	<i>Tulostoma moravecii</i>	DD		?EX	ST	
<i>Typhula euphorbiae</i>	paluška prýšcová		RE		?EX	SH	
<i>Typhula sclerotoides</i>	paluška hlízečkatá		DD		?EX	SH	
<i>Typhula variabilis</i>	paluška měnlivá		RE		?EX	ST	
<i>Tyromyces alborubescens</i>	bělochoroš sladkovonný	<i>Aurantiporus alborubescens</i> , <i>Odoria alborubescens</i>	CR	D1	—	SL	N
<i>Tyromyces fumidiceps</i>	bělochoroš poříční		CR	B1ab(iii), B2ab(iii), D1	CR	SL	
<i>Tyromyces kmetii</i>	bělochoroš Kmet'ův		NT		CR	SL	
<i>Tyromyces wynneae</i>	bělochoroš Wynneové	<i>Abortiporus wynneae</i> , <i>Loweomyces wynneae</i>	EN	D1	CR	SL	
<i>Vararia cremeoavellanea</i>	vidlenka smetanová		CR	B2ab(iii)	CR	SL/ST	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Kritéria (jen VU, EN, CR)	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Vararia investiens</i>	vidlenka nažloutlá		EN	C1	CR	SL	
<i>Vararia ochroleuca</i>	vidlenka drobnovýtrusá		NT		—	SL	
<i>Veluticeps abietina</i>	pevník smrkový	<i>Columnocystis abietina</i>	NT		—	SL	
<i>Volvariella murinella</i>	kukmák myší		VU	C1	EN	ST	
<i>Volvariella pusilla</i>	kukmák maličký		DD		EN	ST	
<i>Volvariella surrecta</i>	kukmák příživný		VU	D1	CR	PF	
<i>Volvariella taylorii</i>	kukmák Taylorův		DD		DD	ST	
<i>Vuilleminia cystidiata</i>	větvovka teplomilná		NT		CR	SL	
<i>Vuilleminia macrospora</i>	větvovka svídová	<i>Aleurodiscus macroporus,</i> <i>Dendrothele macrospora</i>	EN	D1	?EX	SL	
<i>Vuilleminia megalospora</i>	větvovka velkovýtrusá		EN	D1	?EX	SL	
<i>Woldmaria filicina</i>	číšovec pérovníkový		DD		—	SH	
<i>Xenasma parvisporum</i>	voskovice drobnovýtrusá		CR	D1	—	SL	
<i>Xenasma pruinatum</i>	voskovice ojiněná		VU	D1	EN	SL	
<i>Xenasma rimicola</i>	voskovice rosolovitá		CR	D1	—	SL	
<i>Xenasmatella alnicola</i>	kornatec konidiový	<i>Trechispora alnicola</i>	DD		—	SL	
<i>Xenasmatella fibrillosa</i>	kornatec paprsčitý	<i>Phlebiella fibrillosa</i>	DD		—	SL/ST	
<i>Xenasmatella subflavidogrisea</i>	kornatec pukající	<i>Phlebiella subflavidogrisea</i>	DD		—	SL	
<i>Xenosperma ludibundum</i>	voskovice	<i>Xenasma ludibundum</i>	DD		—	SL	
<i>Xerocomellus fennicus</i>	hřib finský	<i>Boletus fennicus,</i> <i>Xerocomus fennicus</i>	DD		—	M	
<i>Xerocomellus marekii</i>	hřib Markův	<i>Boletus marekii, Xerocomus marekii</i>	DD		—	M	
<i>Xerocomellus ripariellus</i>	hřib mokřadní	<i>Boletus ripariellus,</i> <i>Xerocomus ripariellus</i>	EN	C1	DD	M	
<i>Xerocomus chrysosporus</i>	hřib zlatokořenný		DD		—	M	
<i>Xerocomus silwoodensis</i>	hřib topolový		DD		—	M	
<i>Xeromphalina caoticinalis</i>	kalichovka hořká		CR	B2ab(iii), D1	—	ST	
<i>Xeromphalina fraxinophila</i>	kalichovka jasanová		CR	B2ab(iii), D1	—	SL/ST	
<i>Xerula melanotricha</i>	slizečka chlupatá	<i>Oudemansiella melanotricha</i>	VU	C1	EN	SL	KO; N
<i>Xylobolus frustulatus</i>	pevník rozpraskaný	<i>Stereum frustulatum</i>	NT		—	SL	
<i>Xylobolus subpileatus</i>	pevník polokloboukatý	<i>Stereum subpileatum</i>	CR	D1	CR	SL	
<i>Xylodon borealis</i>	kornatec severský	<i>Hyphodontia borealis</i>	DD		—	SL	
<i>Xylodon detriticus</i>	kornatec	<i>Lagarobasidium detriticum</i>	DD		—	SH/ST	
<i>Xylodon pruinatus</i>	kornatec	<i>Lagarobasidium pruinatus</i>	DD		—	SL	
<i>Xylodon tuberculatus</i>	kornatec tenkostěnný	<i>Hyphodontia tuberculata</i>	DD		—	SL	

**Tab. 2.** Hlavní kategorie příčin ohrožení druhů uvedených v Červeném seznamu makromycetů ČR.  
**Table 2. Major categories of causes of threat of red-listed species.**

Vysvětlivky k tabulce 2, pro podrobnosti viz kap. Úvod do ekologie hub a příčiny jejich ohrožení / Legend for table 2, see chap. Introduction to the ecology of macromycetes and causes of their threat above for details.

1 – vzácnost/rarity  
 2 – klimatická změna / climate change  
 3 – sukcese/succession  
 4 – eutrofizace, spad dusíku / eutrophication, nitrogen deposition  
 5 – kyselé deště / acid rain  
 6 – ústup od tradičního hospodaření mimo les / decline in traditional land management outside of forests  
 7 – ústup od tradičního hospodaření v lese / decline in traditional forest management  
 8 – intenzifikace hospodaření v lesích / intensification of forest management  
 9 – nevhodné hospodaření v kulturní krajině / inappropriate management in cultural landscapes  
 10 – nevhodný ochranářský management / inappropriate conservation management  
 11 – vliv patogenů, parazitů a invazních druhů / pathogens, parasites and invasive species  
 12 – ústup hostitele / decline of the host  
 13 – změna vodního režimu / change in water regime  
 14 – těžba nerostných surovin / mineral mining  
 15 – lidské využívání / human use  
 16 – jiný/other  
 ++ – významný/significant  
 + – méně významný / less significant  
 0 – nevýznamný/insignificant  
 ? – neznámý/unknown

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>VŘECKOVÝTRUSÉ HOUBY (ASCOMYCOTA)</b>																	
<i>Aeruginoscyphus sericeus</i> chlupáček měděnkový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Aleuria cestrica</i> mísenka chesterská	DD	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Aleuria congrex</i> mísenka nahromaděná	DD	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Aleurina olivaceofusca</i> mísenečka olivově hnědá	CR	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Arachnocrea stipata</i> masenka	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ascocoryne turficola</i> čihovitka blatní	EN	++	++	+	++	+	+	0	0	+	++	0	0	++	+	0	?
<i>Ascotremella faginea</i> mozkovka rosolovitá	NT	+	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Biscogniauxia cinereolilacina</i> káčovka šedofialová	NT	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Biscogniauxia granmoi</i> káčovka střemchová	NT	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Biscogniauxia mediterranea</i> káčovka středomořská	DD	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Biscogniauxia querna</i> káčovka dubová	CR	++	0	0	0	0	0	++	0	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Biscogniauxia simplicior</i> káčovka plorská	VU	+	0	+	+	0	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Boubovia luteola</i> zemnička žlutavá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Boubovia ovalispora</i> zemnička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Boudiera areolata</i> boudierka vlhkomilná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Bulgariella pulla</i> klíhatečka pochmurná	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Byssonectria fusicpora</i> oranžovka vřetenovýtrusá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Byssonectria terrestris</i> oranžovka nahloučená	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Caloscyphula fulgens</i> krasočíška žlutá	EN	+	0	0	+	++	0	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Camaropella lutea</i> bolinka žlutá	VU	+	?	?	?	?	?	+	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Camaropella plana</i> bolinka ploská	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Camarops petersii</i> bolinka zahalená	CR	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Camarops tubulina</i> bolinka černohnědá	NT	0	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Catinella olivacea</i> ploskovička olivová	NT	+	?	0	?	?	0	?	++	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Cheilymenia granulata</i> žlutěnka zrnitá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Chlorencoelia versiformis</i> zelenitka olivová	DD	++	?	0	0	0	0	?	++	?	?	?	?	?	++	0	0
<i>Colpoma juniperi</i> štěrbinatka jalovcová	EN	+	0	++	++	+	++	+	0	++	+	0	++	0	0	0	?
<i>Cudonia circinans</i> kulatěnka horská	CR	++	++	0	+	++	0	+	++	0	0	++	++	+	0	0	?
<i>Diplocarpa bloxamii</i> ušinka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Disciotis venosa</i> terčovnice sítinatá	NT	0	?	0	+	+	+	+	0	+	0	++	++	+	0	+	?
<i>Dothidea sambuci</i> vředovec bezový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Encoelia glaberrima</i> kornice nejlysejší	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Geoglossum cookeanum</i> jazourek Cookeův	EN	+	?	++	++	?	++	?	?	+	?	?	?	0	+	?	?
<i>Geoglossum fallax</i> jazourek klamný	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Geoglossum glabrum</i> jazourek rašeliníkový	EN	++	?	++	++	?	+	0	?	?	?	?	?	++	?	0	?
<i>Geoglossum jirinæ</i> jazourek Jiřinín	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Geoglossum simile</i> jazourek podobný	EN	++	?	++	++	?	+	0	?	?	?	?	?	++	?	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Geoglossum uliginosum</i> jazourek bažinný	CR	++	?	++	++	?	++	0	?	?	?	?	?	?	++	?	0	?
<i>Geoglossum umbratile</i> jazourek hnědočernavý	VU	+	?	+	+	?	++	+	?	+	?	?	?	?	+	?	0	?
<i>Geopyxis alpina</i> zvoneček alpský	NT	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	?	
<i>Geopyxis majalis</i> zvoneček májový	EN	++	++	+	++	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	?	
<i>Glutinoglossum glutinosum</i> jazourek mazlavý	VU	++	?	++	++	?	++	0	0	+	?	0	0	0	0	?	?	
<i>Glutinoglossum heptaseptatum</i> jazourek	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	?	?	0	0	++	0	?	?	
<i>Glutinoglossum pseudoglutinosum</i> jazourek	DD	++	?	++	++	?	++	0	0	?	?	0	0	0	0	?	?	
<i>Graddonia coracina</i> gradonie vodomilná	EN	+	+	0	+	?	0	0	+	0	?	0	0	++	0	0	?	
<i>Gyromitra grandis</i> ucháč svazčitý	EN	++	++	0	+	+	0	+	++	0	+	0	0	0	0	+	++	
<i>Gyromitra leucoxantha</i> destice žlutavá	RE	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Gyromitra parma</i> destice okrouhlá	EN	++	++	+	0	?	0	+	++	0	+	++	++	++	0	0	?	
<i>Gyromitra sphaerospora</i> ucháčovec šumavský	CR	++	++	0	+	?	0	0	+	0	++	++	0	0	0	0	?	
<i>Helvella bicolor</i> chřapáč bělavý	DD	?	++	?	++	+	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	
<i>Helvella branzeziana</i> chřapáč branžežský	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Helvella confusa</i> chřapáč podobný	VU	+	++	0	++	+	+	+	++	0	?	++	?	++	0	0	?	
<i>Helvella corium</i> agg. chřapáč černý	EN	++	?	++	++	++	++	+	0	++	?	0	0	0	0	0	++	
<i>Helvella costifera</i> agg. chřapáč žebernatý	DD	++	?	?	+	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Helvella fibrosa</i> chřapáč chlupatý	DD	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Helvella leucomelaena</i> chřapáč běločerný	NT	+	++	+	++	+	0	?	+	+	++	++	?	0	0	0	?	
<i>Helvella monachella</i> chřapáč bělonohý	EN	++	+	++	++	+	+	+	0	++	+	0	0	?	+	0	?	
<i>Helvella pithyophila</i> chřapáč okrový	CR	++	+	+	?	++	0	+	+	?	?	+	0	0	0	0	?	
<i>Helvella solitaria</i> chřapáč Quelétuv	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Helvella terrestris</i> pindarovka zemní	CR	++	++	0	?	?	0	?	++	0	0	++	0	++	0	0	?	
<i>Hemileucoglossum pusillum</i> jazourek zakrsly	CR	++	++	++	++	?	?	0	0	0	?	0	0	++	0	0	?	
<i>Hiemisia pseudoampezzana</i> zimnička mechová	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Holwaya mucida</i> voskovička černavá	NT	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hypocreopsis lichenoides</i> masenka lišejníkovitá	EN	++	?	?	0	?	?	0	0	0	+	0	0	++	0	0	?
<i>Hypoxyylon fraxinophilum</i> dřevomor jasanový	EN	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Hypoxyylon fuscoides</i> dřevomor hnědofialový	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	+	?	?	?	?
<i>Hypoxyylon petriniae</i> dřevomor Petriniové	VU	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	++	+	0	0	?
<i>Hypoxyylon submonticulosum</i> dřevomor tenký	CR	++	0	0	0	0	0	+	++	0	0	?	?	++	0	0	?
<i>Hypoxyylon subticinense</i> dřevomor naoranžovělý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hypoxyylon ticinense</i> dřevomor oranžový	NT	++	0	?	0	?	0	?	?	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Hypoxyylon vogesiacum</i> dřevomor fialový	EN	++	?	0	0	?	0	0	+	0	0	++	++	+	0	0	?
<i>Ionomidotis fulvotingens</i> ušinka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ionomidotis irregularis</i> ušinka nepravidelná	CR	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lamprospora esterlechnerae</i> kulosporka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lamprospora lubricensis</i> kulosporka	CR	++	?	?	?	?	?	0	0	?	?	0	++	++	?	0	?
<i>Lamprospora moynei</i> kulosporka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lamprospora pseudoarvensis</i> kulosporka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucoscypha leucotricha</i> zemnička bílá	VU	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Lopadostoma pouzarii</i> šírokotěrka Pouzarová	EN	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Melastiza contorta</i> mistička kalichovitá	VU	++	++	0	?	?	0	0	+	0	0	+	0	?	0	0	?
<i>Microglossum fechtneri</i> pazoubek Fechtnerův	RE	++	+	++	+	0	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Microglossum griseoviride</i> pazoubek šedozeněný	VU	++	?	?	++	?	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Microglossum olivaceum</i> pazoubek olivový	EN	++	?	++	++	?	++	0	0	?	+	0	0	0	0	0	?
<i>Microglossum pratense</i> pazoubek	CR	++	?	++	++	?	++	0	0	?	+	0	0	0	0	0	?
<i>Microglossum rufescens</i> pazoubek rezavozelený	CR	++	?	++	++	?	++	0	0	++	?	0	0	0	0	0	?
<i>Microglossum viride</i> pazoubek zelený	EN	+	++	?	++	?	0	?	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Microstoma protractum</i> ohnivec zimní	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Midotis lingua</i> ouško horské	CR	++	+	++	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Miladina lechithina</i> miladinka žlutá	NT	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Monilinia baccarum</i> hlízenka borůvková	VU	?	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Monilinia johnsonii</i> hlízenka hlobová	NT	?	?	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Monilinia ledi</i> hlízenka rojovníková	CR	++	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Monilinia megalospora</i> hlízenka vlochýňová	EN	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Monilinia oxyocci</i> hlízenka kličková	NT	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Monilinia urnula</i> hlízenka brusinková	EN	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Morchella esculenta</i> smrž obecný	NT	0	?	+	+	+	+	0	0	+	+	++	++	+	0	+	?
<i>Myriosclerotinia</i> <i>caricis-ampullaceae</i> hlízenka vodní	EN	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Myriosclerotinia curreyana</i> hlízenka sitinová	VU	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Myriosclerotinia dennisii</i> hlízenka Dennisova	DD	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Myriosclerotinia scirpicola</i> hlízenka skřípinová	DD	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Nemania atropurpurea</i> dřevomor černý	NT	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Nemania carbonacea</i> dřevomor uhlový	VU	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Nemania diffusa</i> dřevomor černohnědý	VU	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	0
<i>Nemania effusa</i> dřevomor drobnovýtrusý	EN	++	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0
<i>Nemania reticulata</i> dřevomor troudnatcový	EN	++	++	0	0	0	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Neobulgaria pura</i> rosoloklihatka čirá	NT	+	0	0	0	0	0	+	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Neolecta vitellina</i> smrčenka žloutková	EN	++	?	0	?	?	0	?	+	0	0	+	?	0	0	0	?
<i>Neottiella ricciae</i> zemnička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Octospora bridei</i> zemnička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Octospora doebbeleri</i> zemnička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Octospora oscarii</i> zemnička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Octospora pannosa</i> zemnička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i> housenec střevlíkový	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ophiocordyceps gracilis</i> housenec menší	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea apophysata</i> ouško	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Otidea concinna</i> ouško citronové	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea flavidobrunneola</i> ouško žlutohnědavé	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea minor</i> ouško menší	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea mirabilis</i> ouško pestré	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea phlebophora</i> ouško zvrásněné	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea platyspora</i> ouško	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Otidea propinquata</i> ouško nedělené	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?
<i>Otidea tuomikoskii</i> ouško Tuomikoskiho	VU	+	++	?	?	?	?	?	+	?	?	++	++	?	?	?	?
<i>Pachyella violaceonigra</i> bochníček fialovočerný	CR	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Parascutellinia carneosanguinea</i> kosmatka fialová	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Peziza apiculata</i> řasnatka přívěskatá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Peziza echinospora</i> řasnatka uhlerná	NT	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Peziza obtusapiculata</i> řasnatka tupovýtrusá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Peziza petersii</i> řasnatka Petersova	EN	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Peziza polaripapulata</i> řasnatka hrbolekátá	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Peziza retrocurvata</i> řasnatka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Peziza saliciphila</i> řasnatka vrbová	RE	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Peziza subisabellina</i> řasnatka vínová	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Peziza vacini</i> řasnatka Vackova	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Plectania melastoma</i> ohnivec černý	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++
<i>Plicaria anthracina</i> řasnatka uhlíková	DD	++	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?	0
<i>Plicaria trachycarpa</i> řasnatka drsnoplodá	EN	++	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?	0

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Plicariella flavovirens</i> otrubnatka zelenavá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Podophacidium xanthomelum</i> žlutěnka černožlutá	EN	++	++	0	+	+	0	+	+	0	0	++	++	++	0	0	?
<i>Poronia erici</i> trusovka menší	CR	++	?	+	?	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Poronia punctata</i> trusovka tečkováná	RE	++	0	0	0	?	++	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Protounguicularia transiens</i> hmečkovka přechodná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?
<i>Pseudombrophila guldeniae</i> vroubenka Guldenové	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pseudoplectania episphagnum</i> ušíčko rašeliníkové	RE	++	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	++	?	0	?
<i>Pseudoplectania lignicola</i> ušíčko dřevní	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pseudoplectania melaena</i> ušíčko černavé	EN	++	?	?	?	?	+	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Pyronema omphalodes</i> ohnivka spáleništří	NT	+	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rhodoscypha ovilla</i> zemnička růžová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sabuloglossum monticola</i> jazourek horský	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	?	?	?	0	0	0	0	?
<i>Sarcoscypha jurana</i> ohnivec jurský	VU	++	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Sarcosoma globosum</i> masečník kulovitý	RE	++	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Sarcosphaera coronaria</i> baňka velkokališná	VU	++	+	?	++	?	?	?	++	?	++	++	++	?	0	0	?
<i>Sarcosphaera crassa</i> baňka borová	VU	+	+	?	++	?	?	?	++	?	++	++	++	?	+	0	?
<i>Scutellinia mirabilis</i> kosmatka horská	DD	++	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Scutellinia pennsylvanica</i> kosmatka pensylvánská	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Scutellinia pilatii</i> kosmatka Pilátova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Smardaea protea</i> šmardačka dlouhovýtrusá	EN	++	+	?	+	+	0	?	?	?	0	+	0	0	0	0	?
<i>Smardaea purpurea</i> šmardačka nachová	CR	++	++	0	+	+	0	+	++	0	0	++	0	++	0	0	?
<i>Sowerbyella brevispora</i> oušenka krátkovýtrusá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sowerbyella fagicola</i> oušenka buková	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sowerbyella imperialis</i> oušenka jednobarvá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sowerbyella radiculata</i> oušenka kořenující	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Spathularia flavidula</i> lopaticka kyjovitá	NT	+	?	+	?	?	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Spathularia rufa</i> lopaticka Neesova	EN	++	?	++	?	?	0	0	0	+	++	0	0	0	++	0	?
<i>Spooneromyces helveticus</i> kosmatka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Spooneromyces laeticolor</i> kosmatka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tatraea dumbirensis</i> jehnědka důmberská	NT	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thecotheus rivicola</i> schránkovec říční	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Thuemenidium atropurpureum</i> pazoubek	CR	++	?	++	++	?	++	0	0	?	?	0	0	?	0	0	?
<i>Tolypocladium capitatum</i> housenice hlavatá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tolypocladium longisegmentatum</i> housenice velkýtrusá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tricharinopsis herinkii</i> bělokosmatka Herinkova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Trichoderma alutaceum</i> kyjovenka plavá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	0	?	0	?	0	?	0	?
<i>Trichoglossum hirsutum</i> jazourek srstnatý	NT	+	?	++	+	?	++	+	?	?	?	?	?	?	+	?	0
<i>Trichoglossum octopartitum</i> jazourek	DD	++	?	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Trichoglossum walteri</i> jazourek Walterův	DD	++	++	?	++	?	?	?	?	0	?	?	?	?	++	?	0
<i>Trichophaea brunnea s. l.</i> kosmatka hnědá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Trichophaea paludosa</i> bělokosmatka bahenní	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tuber aestivum</i> lanýž letní	VU	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++
<i>Urnula craterium</i> umička pohárová	NT	+	?	?	?	?	?	+	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Vibrissa truncorum</i> míhavka vodní	NT	+	++	0	++	?	+	?	++	?	0	0	0	++	0	0	?
<i>Xylaria digitata</i> dřevnatka prstnatá	VU	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xylaria filiformis</i> dřevnatka nitovitá	VU	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>STOPKOVÝTRUSÉ HOUBY (BASIDIOMYCOTA)</b>																	
<i>Abortiporus fractipes</i> plstnatec různovrstvý	CR	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Acanthophysellum lividocoeruleum</i> škrobatec namodrály	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus benesii</i> pečárka šupinkatá	NT	+	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Agaricus bresadolanus</i> pečárka Bresadolova	VU	++	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus depauperatus</i> pečárka Annina	EN	++	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus devoniensis</i> pečárka devonská	CR	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus gennadii</i> pečárka Gennadiho	CR	++	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus lanipes</i> pečárka vlnatá	CR	++	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus littoralis</i> pečárka Mašková	VU	++	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus pallens</i> pečárka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agaricus subfloccosus</i> pečárka vločkatá	CR	++	+	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agrocybe arvalis</i> polnička hlízkatá	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agrocybe elatella</i> polnička bažinná	NT	+	+	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agrocybe firma</i> polnička pevná	VU	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agrocybe stepposa</i> polnička stepní	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Agrocybe xanthocystis</i> polnička	DD	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Albatrellus citrinus</i> krásnopórka citronová	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	++	?	0	?	?
<i>Albatrellus cristatus</i> krásnopórka hřebenitá	NT	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Albatrellus pes-caprae</i> krásnopórka kozí noha	VU	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+
<i>Albatrellus subrubescens</i> krásnopórka borová	VU	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i> škrobnatec terčovitý	NT	?	?	?	?	+	?	+	?	+	?	?	?	?	?	?	?
<i>Aleurodiscus aurantius</i> škrobnatec oranžový	VU	+	?	+	?	?	+	+	?	+	+	?	?	?	?	?	?
<i>Alloclavaria purpurea</i> kyjanka purpurová	VU	+	?	?	?	?	?	0	+	++	?	0	?	?	?	?	0
<i>Alnicola xanthophylla</i> olšovíčka zlatá	EN	++	0	+	++	0	?	?	?	++	+	?	?	++	?	?	?
<i>Amanita amplivelata</i> muchomůrka topolová	DD	++	++	?	?	?	0	?	0	++	?	?	++	?	?	?	?
<i>Amanita beckeri</i> muchomůrka Beckerova	EN	++	+	++	?	?	0	?	+	0	++	0	0	0	0	?	0
<i>Amanita betulae</i> muchomůrka březová	DD	++	++	?	?	?	0	?	+	+	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita caesarea</i> muchomůrka císařka	EN	?	0	?	?	?	0	?	+	0	+	0	+	?	?	++	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Amanita ceciliae</i> muchomůrka šupinatá	NT	++	0	?	?	?	0	?	+	0	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita coryli</i> muchomůrka lísková	DD	++	+	?	?	?	0	?	0	0	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita eliae</i> muchomůrka Friesova	DD	++	+	?	?	?	0	?	+	0	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita franchetii</i> muchomůrka drsná	NT	+	+	?	?	?	0	?	+	0	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita friabilis</i> muchomůrka olšová	EN	++	++	?	?	?	0	?	0	0	++	0	++	++	?	?	?
<i>Amanita fulvooides</i> muchomůrka	DD	++	+	?	?	?	0	?	+	0	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita intermedia</i> muchomůrka přechodná	DD	++	?	?	?	?	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Amanita magnivolvata</i> muchomůrka velkopochvá	DD	++	++	?	?	?	0	?	+	0	++	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita mairei</i> muchomůrka Maireova	VU	+	0	?	?	?	0	?	+	0	+	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita ovoidea</i> muchomůrka vejčitá	CR	++	+	?	?	?	0	?	+	0	++	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita spadicea</i> muchomůrka	DD	+	+	?	?	?	0	?	+	0	++	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita supravolvata</i> muchomůrka	DD	++	+	?	?	?	0	?	+	0	++	0	+	?	?	?	?
<i>Amanita verna</i> muchomůrka jarní	CR	++	+	?	?	?	0	?	+	0	++	0	+	0	?	0	?
<i>Amanita virosa</i> muchomůrka jízlivá	VU	?	++	?	?	?	0	++	+	+	+	++	++	?	?	?	?
<i>Amanita vladimirii</i> muchomůrka Vladimírova	DD	?	?	?	?	?	0	?	+	0	++	?	?	?	?	?	?
<i>Amaurodon atrocyaneus</i> modrospórka tmavomodrá	DD	++	0	0	+	?	0	0	++	0	?	?	0	0	?	0	?
<i>Amaurodon cyaneus</i> modrospórka blankytiná	VU	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Amaurodon mustialaensis</i> modrospórka hladkovýtrusá	EN	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	?	++	0	0
<i>Amaurodon viridis</i> modrospórka zelená	DD	++	0	0	?	0	0	0	++	0	0	0	?	+	0	0	?
<i>Amylocorticium subincarnatum</i> kornatec krémový	EN	++	+	?	?	?	?	?	++	?	?	+	+	?	?	?	?
<i>Amylocorticium subsulphureum</i> kornatec žluťoučký	RE	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Amylocystis lapponica</i> modralka laponská	CR	++	++	+	?	?	?	?	?	?	?	+	+	?	0	0	?
<i>Amylostereum laevigatum</i> pevníkovec hladký	VU	+	0	++	0	0	++	0	0	+	0	0	++	0	0	0	?
<i>Amylorenasma allantosporum</i> voskovec uzenkovýtrusý	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Amylorenasma grisellum</i> voskovec popelavý	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Amyloxena lloydii</i> voskovec Lloydův	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Anomoloma myceliosum</i> pórnatka vláknitá	CR	++	+	?	?	?	?	?	+	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Anomoporia kamtschatica</i> pórnatka kamčatská	VU	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antrodia cretacea</i> outkovka křídová	VU	++	++	0	?	?	0	0	++	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Antrodia kuziana</i> outkovka kuzská	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Antrodia macra</i> outkovka vrbová	VU	++	?	?	0	0	?	0	0	?	+	0	0	0	0	0	?
<i>Antrodia piceata</i> outkovka nahořklá	CR	++	++	+	?	?	?	?	?	?	?	+	+	?	0	?	?
<i>Antrodia ramentacea</i> outkovka labyrintická	NT	+	0	0	?	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Antrodiella citrinella</i> outkovečka citronová	NT	+	++	0	0	+	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Antrodiella ichnusana</i> outkovečka olšová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Antrodiella niemelaei</i> outkovečka Niemeláova	EN	++	++	+	?	?	0	0	0	?	+	0	0	+	0	0	?
<i>Aphanobasidium subnitens</i> voskovec	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Aphroditeola olida</i> lištička vonná	CR	++	++	0	++	++	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Armillaria ectypa</i> záclavka bažinná	CR	++	++	?	?	?	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?
<i>Armillaria tabescens</i> záclavka bezprstenná	EN	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Arrhenia baeospora</i> kalichovka drobnovýtrusá	EN	++	+	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?
<i>Arrhenia bigelovii</i> kalichovka rosnatkomilná	EN	++	++	++	++	?	+	0	0	0	+	0	+	++	+	0	?
<i>Arrhenia chlorocyanea</i> kalichovka modrozelenavá	CR	++	?	++	++	?	+	0	0	+	0	0	0	0	++	0	?
<i>Arrhenia discolorcea</i> kalichovka lužní	EN	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Arrhenia epichysium</i> kalichovka leptoniiová	NT	+	+	0	0	?	0	0	+	0	+	+	?	0	0	0	?
<i>Arrhenia fissa</i> mecháček stepní	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Arrhenia gerardiana</i> kalichovka rašeliníková	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	?	++	?	?	?
<i>Arrhenia lobata</i> mecháček laločnatý	CR	++	++	++	++	++	++	0	0	0	+	0	++	++	?	0	?
<i>Arrhenia philonotis</i> kalichovka vodní	DD	++	++	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Arrhenia rickenii</i> kalichovka Rickenova	DD	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Arrhenia telmatiaeae</i> kalichovka černohnědá	EN	++	++	++	++	?	0	0	0	0	+	0	+	++	0	0	?
<i>Artomyces microsporus</i> korunokyjka borová	DD	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Asterostroma laxum</i> hvězdnatka řídká	VU	++	+	?	?	?	?	?	+	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Asterostroma medium</i> hvězdnatka prostřední	EN	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Asterostroma ochroleucum</i> hvězdnatka lužní	CR	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Athelium stridii</i> kornatec Stridův	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Athelidium aurantiacum</i> voskovice naoranžovělá	DD	++	?	+	?	0	0	?	++	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Athelidium caucasicum</i> voskovice kavkazská	DD	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Athelopsis subinconspicua</i> kornatec nazelenalý	VU	+	+	0	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Atractosporocybe inornata</i> strmělka nezdobná	NT	+	?	0	?	?	0	?	?	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Aurantiporus croceus</i> hlínák šafránový	CR	++	?	+	?	?	0	++	++	++	?	0	0	?	0	0	?
<i>Aureoboletus gentilis</i> hřib pružný	NT	+	0	0	+	+	0	+	+	0	+	0	0	0	0	+	?
<i>Aureoboletus moravicus</i> hřib moravský	VU	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Auricularia cerrina</i> boltcovitka cerová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Auriporia aurulenta</i> pórnatka pomerančová	VU	++	?	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Baeospora myriadophylla</i> penízečka liláková	CR	++	++	?	?	?	?	?	++	?	++	0	?	?	?	?	?
<i>Battarrea phalloides</i> battarrovka pochvatá	VU	++	0	+	?	?	+	0	0	+	?	0	0	0	0	0	?
<i>Boidinia furfuracea</i> kornatec otrubičnatý	NT	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Boletopsis grisea</i> hrbolatka šedá	CR	++	0	0	++	?	0	++	++	0	?	+	0	0	+	0	?
<i>Boletopsis leucomelaena</i> hrbolatka černomílá	EN	++	0	0	++	?	0	++	++	0	?	++	++	0	?	0	?
<i>Boletus aereus</i> hřib bronzový	NT	+	0	0	0	0	+	+	+	+	?	0	0	0	0	++	?
<i>Boletus pinophilus</i> hřib borový	VU	+	0	0	?	++	0	0	+	0	?	0	+	0	0	++	?
<i>Bondarzewia mesenterica</i> bondarcevka horská	NT	0	?	0	?	?	0	?	+	0	0	0	++	0	0	0	?
<i>Boreostereum radiatum</i> pevník zlatohnědý	CR	++	++	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Botryobasidium botryoideum</i> pavučník hroznovity	DD	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Botryobasidium ellipsosporum</i> pavučník oválnovýtrusý	VU	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Botryobasidium medium</i> pavučník prostřední	NT	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Botryobasidium robustius</i> pavučník rezavý	DD	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Botryobasidium sassofratinoense</i> pavučník cystidonosný	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Botryobasidium simile</i> pavučník podobný	EN	++	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Bovista graveolens</i> prášivka polní	EN	++	?	?	+	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Bovista paludosa</i> prášivka bažinná	EN	++	++	++	++	?	++	?	?	++	+	?	?	++	?	?	?
<i>Bovista tomentosa</i> prášivka žaludicovitá	CR	++	?	++	++	?	++	?	?	++	+	?	?	?	?	?	?
<i>Brevicellicium exile</i> kornatec útlý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> hřib dřevožíný	NT	+	0	0	?	?	0	+	+	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Buchwaldoboletus sphaerocephalus</i> hřib sirový	DD	++	0	0	?	?	0	+	+	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Buglossoporus quercinus</i> pstřenovec dubový	VU	+	0	0	?	?	?	++	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Butyriboletus fechtneri</i> hřib Fechtnerův	NT	+	0	0	?	0	+	+	+	+	?	0	0	0	+	++	?
<i>Butyriboletus fuscoroseus</i> hřib růžovník	EN	++	0	0	?	0	++	++	++	++	?	0	0	0	+	++	?
<i>Butyriboletus regius</i> hřib královský	VU	+	0	+	?	0	++	++	++	++	?	0	0	0	+	++	?
<i>Butyriboletus roseogriseus</i> hřib šedorůžový	CR	++	?	0	?	?	0	++	++	0	0	++	++	0	0	+	?
<i>Butyriboletus subappendiculatus</i> hřib horský	VU	+	0	0	?	0	0	++	++	0	?	0	++	0	0	++	?
<i>Byssocorticium pulchrum</i> pavučník krásný	EN	++	+	0	+	?	0	0	++	+	+	++	+	++	0	0	?
<i>Byssomerulius hirtellus</i> dřevokaz	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Byssoporia terrestris</i> pómovítka pozemní	VU	++	0	0	+	0	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Callistosporium elaeodes</i> penízovka	DD	+	?	++	?	?	0	?	++	0	++	+	++	0	?	0	?
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> penízovka olivová	EN	+	?	++	?	?	0	?	++	0	++	+	++	0	?	0	?
<i>Callistosporium pinicola</i> penízovka troudní	NT	++	?	++	?	?	0	?	++	0	++	+	++	0	?	0	?
<i>Calocera glossooides</i> krásnorůžek smržovitý	NT	+	0	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Calocybe chrysenteron</i> čirůvka zlatavá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Calocybe gangraenosa</i> liha šedookrová	VU	+	+	+	?	?	0	0	+	+	+	0	0	+	0	0	?
<i>Calocybe ionides</i> čirůvka violková	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Calocybe naucoria</i> čirůvka kržatková	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Calocybe obscurissima</i> čirůvka nejtmavší	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Calocybe onychina</i> čirůvka onyxová	CR	++	?	?	?	?	0	++	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Calocybe persicolor</i> čirůvka broskvová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Calvatia candida</i> plešivka bělostná	EN	++	?	++	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Calvatia fragilis</i> plešivka fialová	EN	++	?	++	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Camarophyllumschulzeri</i> voskovečka Schulzova	VU	+	0	+	++	+	++	0	0	++	+	0	0	0	0	0	?
<i>Campanella caesia</i> zvonečkovka modrošedá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Candelabrochaete septocystidia</i> kornatec praskající	VU	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cantharelllopsis prescottii</i> kalichovka bělavá	EN	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cantharellula umbonata</i> strmělka mechová	NT	+	?	+	++	0	+	0	0	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Cantharellus ferruginascens</i> liška rezavějící	NT	++	?	?	+	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	+
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> liška žlutofialová	DD	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	+
<i>Cantharellus melanozeros</i> liška černající	VU	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	+
<i>Catathelasma imperiale</i> náramkovitka cisařská	CR	++	++	0	++	++	0	0	++	0	0	++	0	0	0	0	+
<i>Cellypha goldbachii</i> čišovec mléčný	DD	++	?	+	?	?	+	?	?	+	+	?	0	++	0	0	?
<i>Ceraceomyces cystidatus</i> voskovec cystidový	CR	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Ceraceomyces eludens</i> voskovec klamný	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> voskovec rozpukaný	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Ceraceomyces violascens</i> voskovec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Ceratobasidium pseudocornigerum</i> stopečník úzkovýtrusý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ceratosebacina calospora</i> slizovník krásnovýtrusý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Ceratosebacina longispora</i> slizovník dlouhovýtrusý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cerinomyces aeneus</i> kropilka hnědá	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	0	?
<i>Ceriporia aurantiocarnescens</i> pórnatka oranžovomasová	VU	++	0	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ceriporia bresadolae</i> pórnatka Bresadolova	CR	++	?	?	?	0	0	?	++	0	0	?	?	0	0	0	?
<i>Ceriporia camaresiana</i> pórnatka camareská	DD	++	0	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ceriporia excelsa</i> pórnatka odlišná	NT	++	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ceriporia griseoviolascens</i> pórnatka šedofialová	DD	++	0	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ceriporia mellita</i> pórnatka Herinkova	VU	++	0	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ceriporia metamorphosa</i> pórnatka proměnlivá	VU	++	0	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ceriporia torpida</i> pórnatka drobná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	?
<i>Ceriporiopsis aneirina</i> pórnatka klamná	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?
<i>Ceriporiopsis consobrina</i> pórnatka jemná	NT	+	+	+	?	?	0	0	0	+	+	0	0	+	0	0	?
<i>Ceriporiopsis pseudogilvescens</i> pórnatka bledonaplavělá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?
<i>Ceriporiopsis resinascens</i> pórnatka pryskyřičnatá	NT	+	+	+	?	?	0	0	0	+	+	0	0	+	0	0	?
<i>Ceriporiopsis subvermispora</i> pórnatka slámožlutá	VU	++	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Chaetoporellus latitans</i> pórnatka široká	EN	++	?	?	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Chalciporus hypochryseus</i> hřib maličký	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Chamaemyces fracidus</i> bedla orosená	NT	+	+	++	0	++	0	0	+	+	+	0	0	0	0	0	?
<i>Chamonia caespitosa</i> šamonička modrající	EN	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> hlívka nejbělejší	EN	++	?	0	?	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Chlorophyllum agaricoides</i> střechan bedloviný	RE	++	?	++	++	?	++	0	0	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Chromocyphella muscicola</i> číšovec mechomilný	DD	+	+	?	+	?	0	0	?	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Chromosera cyanophylla</i> kalichovka namodralá	EN	++	++	?	?	?	0	0	++	++	?	?	+	?	?	?	?
<i>Chromosera lilacina</i> voskovka líláková	CR	++	++	++	++	?	?	?	0	0	0	++	0	0	+	0	+
<i>Chroogomphus mediterraneus</i> slizák středomořský	DD	?	+	?	?	?	?	0	+	0	?	?	+	0	?	?	+
<i>Chroogomphus purpurascens</i> slizák	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> kalichovka zlatolupenná	EN	+	+	?	0	0	?	++	++	++	++	?	?	?	?	?	?	
<i>Chrysomphalina grossula</i> kalichovka matná	EN	++	++	?	?	?	?	+	++	++	+	?	+	?	?	?	?	
<i>Clavaria amoenaoides</i> kyjanka nažloutlá	DD	++	?	0	?	?	?	?	0	0	?	0	?	?	?	?	?	
<i>Clavaria argillacea</i> kyjanka hlinová	VU	?	?	0	?	?	?	?	+	+	?	0	?	?	?	?	?	
<i>Clavaria asterospora</i> kyjanka hvězdovýtrusá	DD	++	?	0	?	?	?	?	0	0	?	0	?	?	?	0	?	
<i>Clavaria atrofusca</i> kyjanka černohnědá	CR	++	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	?	?	?	0	?	
<i>Clavaria falcata</i> kyjanka špičatá	DD	0	?	0	?	?	?	0	0	+	?	0	?	?	?	0	?	
<i>Clavaria fumosa</i> kyjanka zakouřená	EN	+	?	?	?	?	?	0	0	++	?	0	?	?	?	0	?	
<i>Clavaria rosea</i> kyjanka růžová	DD	++	?	?	?	?	?	++	+	+	++	?	0	?	?	?	0	?
<i>Clavaria sphagnicola</i> kyjanka rašeliníková	CR	++	++	+	?	?	?	++	0	0	0	?	0	0	++	0	0	?
<i>Clavaria subglobosa</i> kyjanka	DD	++	?	?	?	?	?	++	+	+	++	?	0	?	?	?	0	?
<i>Clavaria zollingeri</i> kyjanka Zollingerova	EN	++	?	+	?	?	?	?	0	?	++	?	0	?	?	?	0	?
<i>Clavariadelphus flavo-immaturus</i> kyj citronový	CR	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	0	?	?	?	0	?
<i>Clavariadelphus ligula</i> kyj jazyčkovitý	NT	++	?	+	?	?	?	+	++	?	?	?	++	?	?	?	++	?
<i>Clavariadelphus truncatus</i> kyj uťatý	EN	++	?	++	?	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	++	?
<i>Clavariadelphus xanthocephalus</i> kyj žlutotemný	CR	++	?	+	?	?	?	++	+	?	?	?	?	?	?	?	++	?
<i>Clavulicium macounii</i> kornatec vínově hnědavý	EN	++	+	?	?	?	?	0	0	+	0	+	0	+	0	0	0	?
<i>Clavulinina reae</i> kuřátečko měnlivé	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clavulinopsis dichotoma</i> kyjovečka rozdrojená	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> kyjovečka krásná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> kyjovečka žlutobílá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clavulinopsis luteoochracea</i> kyjovečka žlutookrová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> s. l. kyjovečka nahnedlá	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Climacodon septentrionalis</i> šíndelovník severský	VU	+	0	0	0	0	0	?	++	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Clitocybe barbularum</i> strmělka suchomilná	EN	?	?	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Clitocybe frysica</i> strmělka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clitocybe legaliae</i> strmělka Le Galové	DD	+	0	++	++	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Clitocybe martiorum</i> strmělka slzivkovitá	DD	++	?	?	?	?	0	?	?	0	?	?	0	?	0	0	?
<i>Clitocybe subbulipes</i> strmělka pleťová	NT	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Clitocybe truncicola</i> strmělka kmenová	NT	++	0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	0	+	0	0	?
<i>Clitocybula familia</i> trhanka pospolitá	CR	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Clitocybula lacerata</i> trhanka dřípená	EN	+	?	?	?	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Clitopaxillus alexandri</i> strmělka šedoplstnatá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Collybiopsis carneopallida</i> špička stepní	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coltricia cinnamomea</i> dubkatec skořicový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coltricia confluens</i> dubkatec splývavý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coltricia montagnei</i> dubkatec Montagneův	RE	++	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Conferticum insidiosum</i> koroveček ztloustlý	VU	++	0	?	?	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Conocybe ambigua</i> sametovka pochybná	NT	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Contumyces rosellus</i> kalichovka narůžovělá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinellus silvaticus</i> hnojník lesní	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis echinospora</i> hnojník ježatovýtrusý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis episcopalis</i> hnojník mitrovity	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis erythrocephala</i> hnojník červenohlavý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis kubickae</i> hnojník Kubičkův	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Coprinopsis laanii</i> hnojník Laanův	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis melanthina</i> křehutka černavá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis mitrispora</i> hnojník dutinový	VU	+	?	0	0	0	?	++	+	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Coprinopsis ochraceolanata</i> hnojník okrový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis pannuciooides</i> křehutka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Coprinopsis picacea</i> hnojník strakatý	NT	+	?	0	?	?	?	?	+	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Coprinopsis pseudonivea</i> hnojník izabelový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis saccharomyces</i> hnojník	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis semitalis</i> hnojník pěšinový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coprinopsis stangliana</i> hnojník Stangliův	DD	++	?	++	?	?	?	0	0	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Coprinopsis tigrinella</i> hnojník tygrováný	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Coprinopsis variegata</i> hnojník čtyřštěpný	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coronicium alboglaucum</i> kornatec bělosivý	DD	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coronicium gemmiferum</i> kornatec bradavkovosný	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Coronicium thymicolum</i> kornatec mateřídouškový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corticium boreoroseum</i> kornatec narůžovělý	NT	+	+	+	+	0	0	+	++	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius albertii</i> pavučinec Albertův	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius alborufescens</i> pavučinec Pearsonův	EN	++	?	?	++	?	0	?	+	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius alcalinophilus</i> pavučinec vápnomilný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius alneterorum</i> pavučinec olšový	NT	+	0	?	++	?	?	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?
<i>Cortinarius americanus</i> pavučinec americký	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius amoenoensis</i> pavučinec mirabelkový	NT	+	+	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius anomalellus</i> pavučinec skalní	EN	++	0	+	++	+	0	+	++	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius anthracinus</i> pavučinec černonachový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius aprinus</i> pavučinec kančí	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius arcuatorum</i> pavučinec fialovolemý	DD	++	0	0	?	?	0	+	++	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius atrovirens</i> pavučinec zelený	EN	+	?	0	?	?	0	+	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius aureifolius</i> pavučinec zlatolupenný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius aureocalceolatus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius aureofulvus</i> pavučinec zlatooranžový	EN	++	+	0	++	++	?	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius aureopulverulentus</i> pavučinec žlutosízký	VU	++	0	0	++	?	0	+	+	0	?	++	0	0	?	0	?
<i>Cortinarius aurilicis</i> pavučinec zlatohlínový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius balteatoalbus</i> pavučinec kávově bílý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius balteatus</i> pavučinec fialovolilákový	EN	++	++	?	?	+	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius barbarorum</i> pavučinec jehličhanový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius bergeronii</i> pavučinec žlutomodrávý	VU	+	?	?	+	?	0	+	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius betulinus</i> pavučinec březový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius bovinatus</i> pavučinec	DD	++	+	0	+	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius brunneolividus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius brunneotinctus</i> pavučinec	EN	++	0	0	++	?	0	+	+	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Cortinarius caerulescens</i> pavučinec modrý	NT	+	0	+	++	+	0	0	+	+	+	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius caesiocanescens</i> pavučinec modrošedý	EN	++	?	?	?	?	0	+	+	0	+	+	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius caesiocinctus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius caesiocortinatus</i> pavučinec ověšený	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius caesiolumellatus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius callisteus</i> pavučinec žutooranžový	CR	++	++	0	++	+	0	+	++	0	?	++	+	++	0	0	?
<i>Cortinarius caroviolaceus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius cedretorum</i> pavučinec cedrový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius chevassutii</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius chromataphilus</i> pavučinec Daulnoyové	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius chrysolitus</i> pavučinec rašeliníkový	VU	+	++	++	++	?	++	?	?	?	++	?	++	++	?	?	?
<i>Cortinarius cinnabarinus</i> pavučinec rumělkový	VU	++	?	0	+	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> pavučinec skořicově žlutý	VU	+	+	+	+	0	0	0	0	+	+	0	0	+	0	0	?
<i>Cortinarius citrino-olivaceus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius citrinofulvescens</i> pavučinec citronově plavý	DD	++	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius citrinus</i> pavučinec citronový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius claricolor</i> pavučinec světlobarvý	EN	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius coalescens</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius coerulescentium</i> pavučinec blebolilákový	NT	+	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius corrosus</i> pavučinec vyhodlaný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius cotoneus</i> pavučinec vlnatý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius cremeiamarescens</i> pavučinec	DD	++	+	0	++	?	0	0	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius croceooceruleus</i> pavučinec modrošafránový	VU	++	?	?	?	?	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius cruentipellis</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius cumatilis</i> pavučinec modrolilákový	CR	++	+	0	++	+	0	++	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius cupreorufus</i> pavučinec nádherný	CR	++	++	?	++	0	?	+	++	?	+	++	?	?	+	?	?
<i>Cortinarius cyanites</i> pavučinec modravý	EN	++	+	0	++	?	0	0	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius danicus</i> pavučinec dánský	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius davemallochii</i> pavučinec vrchovištěn	EN	++	++	++	++	?	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Cortinarius dibaphus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius dionysae</i> s. l. pavučinec šedodomravý	VU	+	0	0	++	+	0	+	+	+	0	0	0	0	0	+	0
<i>Cortinarius ectypus</i> pavučinec hnědovláknitý	DD	++	?	0	++	?	0	?	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius elatior</i> pavučinec veliký	NT	+	?	0	+	+	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius elegantior</i> pavučinec elegantní	VU	+	+	?	+	?	?	?	++	?	++	++	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius elegantissimus</i> pavučinec zlatonohý	NT	+	0	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius emolitus</i> pavučinec žilkovaný	NT	+	0	0	+	?	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius eucaeruleus</i> pavučinec zářivě fialový	VU	++	0	0	+	?	+	0	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Cortinarius evernius</i> pavučinec blankytý	NT	+	++	?	?	?	?	?	++	?	?	++	++	++	?	?	?
<i>Cortinarius fervidus</i> pavučinec ohňoharvý	CR	++	++	?	?	?	?	?	++	?	++	?	++	++	?	?	?
<i>Cortinarius flavovirens</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius flexibilifolius</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius foetens</i> pavučinec smrdutý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius fraudulosus</i> s. l. pavučinec klamavý	EN	++	+	0	++	?	0	0	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Cortinarius fulminoides</i> pavučinec nezářivější	DD	++	+	0	++	?	0	0	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Cortinarius fulvocitrinus</i> pavučinec hnědolupenný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius gentianeus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius glandicolor</i> pavučinec žaludový	DD	++	0	+	++	?	0	0	0	0	?	+	0	0	?	0	?
<i>Cortinarius gracilior</i> pavučinec štíhlnejší	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius haasii</i> pavučinec Haasův	DD	++	+	0	++	?	0	0	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Cortinarius helvelloides</i> pavučinec chřapáčovitý	NT	+	?	0	0	0	0	0	+	+	+	+	?	++	0	0	?
<i>Cortinarius herpticus</i> pavučinec postříkaný	EN	+	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius hinnuleoarmillatus</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius humicola</i> pavučinec humusový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Cortinarius humolens</i> pavučinec zemitý	VU	++	+	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius huronensis</i> pavučinec temný	DD	++	++	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Cortinarius illuminus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius inexpectatus</i> pavučinec neočekávaný	CR	++	++	+	++	+	0	+	++	0	++	+	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius infractiflavus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius insignibulbus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius ionochlorus</i> pavučinec zelenofialový	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius isabellinus</i> pavučinec izabelový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius joguetii</i> pavučinec sladkovonný	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius juxtadibaphus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius laberiae</i> pavučinec Laberové	DD	++	?	0	+	?	0	?	++	0	0	+	?	0	0	0	?
<i>Cortinarius lavandulochlorus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius lilacinopusillus</i> pavučinec hezoučký	NT	+	?	0	0	0	0	0	+	+	+	+	?	++	0	0	?
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius limonius</i> pavučinec žlutoplavý	VU	+	++	?	++	?	?	?	++	?	?	++	?	++	?	?	?
<i>Cortinarius luhmannii</i> pavučinec Luhmannův	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius lustabilis</i> pavučinec hořkomasý	VU	++	+	0	+	+	0	0	++	0	0	+	?	+	0	0	?
<i>Cortinarius luteobrunnescens</i> pavučinec	DD	++	++	0	++	+	0	0	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius luteoimmarginatus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius luteoornatus</i> pavučinec	DD	++	+	0	++	?	0	0	++	0	0	+	?	0	0	0	?
<i>Cortinarius mairei</i> pavučinec Maireův	DD	++	?	?	?	?	0	+	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Cortinarius majoranae</i> pavučinec majoránkový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius malicorius</i> pavučinec oranžovolupenný	VU	+	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Cortinarius marklundii</i> pavučinec Marklundův	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius mediterraneensis</i> pavučinec středomořský	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius meinhardii</i> pavučinec Meinhardův	EN	++	++	?	++	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius melanotus</i> pavučinec černošupinkatý	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius moenne-locozii</i> pavučinec pochvatý	VU	+	?	++	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius mussivus</i> pavučinec zápašný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius nanceiensis</i> pavučinec nancyšský	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius napus</i> pavučinec řepový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius nigrellus</i> pavučinec	DD	+	+	0	++	+	0	0	++	0	?	+	?	0	0	0	?
<i>Cortinarius niveotraganus</i> pavučinec vybledlý	EN	++	++	+	+	?	?	?	+	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius ochraceobrunneus</i> pavučinec	DD	+	+	0	++	+	0	0	++	0	?	+	?	0	0	0	?
<i>Cortinarius ochrophyllus</i> pavučinec okrovolupenný	EN	++	++	?	+	?	?	?	++	?	+	?	?	++	?	?	?
<i>Cortinarius odorifer</i> pavučinec anýzový	EN	++	++	?	?	0	?	+	+	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius olearioides</i> pavučinec hnědožlutý	DD	++	?	?	?	?	++	++	++	++	0	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius oolidoamethysteus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius olivaceofuscus</i> pavučinec olivově hnědý	NT	+	?	0	+	+	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius oreinus</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius orellanus</i> pavučinec plýšový	VU	+	0	+	++	+	0	++	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius ortegae</i> pavučinec Ortegův	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius osmophorus</i> pavučinec vonný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius papulosus</i> pavučinec mokvavě slizký	VU	+	+	0	++	+	0	0	++	0	?	+	?	0	0	0	?
<i>Cortinarius percomis</i> pavučinec zlatohnědý	EN	++	+	0	++	?	0	+	++	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Cortinarius phrygianus</i> pavučinec frigický	EN	++	+	0	++	?	0	?	++	0	?	+	?	0	0	0	?
<i>Cortinarius pinophilus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius porphyropus</i> pavučinec porfyronohý	VU	++	?	?	?	?	?	++	?	++	?	++	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius praestans</i> pavučinec náramkovcový	VU	+	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	+	?
<i>Cortinarius praestigiosus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius prasinus</i> pavučinec jablkový	EN	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	+	?
<i>Cortinarius prodigiosus</i> pavučinec zlatavý	EN	++	0	+	+	0	?	++	++	?	+	?	?	?	?	++	?
<i>Cortinarius pseudoarcuatum</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius pseudocisticola</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius pseudocrassus</i> pavučinec tlustomasý	EN	++	++	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius pseudodaulnoyae</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i> pavučinec šedonohý	EN	++	?	?	++	?	?	?	++	?	++	++	?	?	+	?	?
<i>Cortinarius purpureus</i> s. AdC pavučinec nachový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius quarcticus</i> pavučinec křemencový	VU	+	?	0	++	+	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius querliculus</i> pavučinec dubový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius rapaceoides</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius rapaceotomentosus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius reflectus</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius rhizophorus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius riederi</i> pavučinec skvrnatý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius rubellus</i> pavučinec vyjimečný	NT	0	+	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius rubicundulus</i> pavučinec červenošafránový	CR	++	?	0	?	?	0	?	+	?	?	++	++	0	0	0	?
<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> pavučinec hnědoolivový	NT	++	?	0	?	?	++	++	+	+	+	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius rufoallutus</i> pavučinec	DD	++	+	?	+	?	0	?	+	?	?	++	++	0	0	0	?
<i>Cortinarius saginus</i> pavučinec podsaditý	EN	+	+	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius salicis-rosmarinifoliae</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius salor</i> pavučinec naftalovělý	EN	+	+	0	+	+	0	+	++	0	0	++	++	0	+	0	?
<i>Cortinarius saporatus</i> pavučinec čihovitý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius scaurus</i> pavučinec datlový	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	++	+	?	++	?	?	?
<i>Cortinarius sodagnitus</i> pavučinec lilákový	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	++	?	?
<i>Cortinarius solis-occasus</i> pavučinec červánkový	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Cortinarius spadicellus</i> pavučinec smrčinný	CR	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Cortinarius sphagnophilus</i> pavučinec rašeliništěný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius spilomeus</i> pavučinec šupinatý	EN	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Cortinarius splendens</i> pavučinec překrásný	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius splendificus</i> pavučinec šípákový	CR	++	0	++	++	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	++	?
<i>Cortinarius squamosocephalus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius suaveolens</i> pavučinec libovonný	VU	++	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Cortinarius subalbescens</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius subcorrosus</i> pavučinec hadcový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius suberi</i> pavučinec korkový	DD	++	0	+	++	+	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius subgracilis</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cortinarius subporphyropus</i> pavučinec fialovoporfyróvý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius subpurpurascens</i> pavučinec nevrubený	NT	+	0	0	+	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cortinarius subrubrovelatus</i> pavučinec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius subsedens</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius subtortus</i> pavučinec olivově žlutý	EN	+	++	+	++	+	0	+	++	0	0	++	+	++	0	0	?
<i>Cortinarius sulfurinus</i> pavučinec sírový	EN	++	0	0	++	?	0	+	+	0	?	+	0	0	?	0	?
<i>Cortinarius talus</i> pavučinec štíhlý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius terpsichores</i> pavučinec tančící	VU	++	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Cortinarius testaceomicaceus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius tiliae</i> pavučinec lipový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius tofaceus</i> pavučinec tufovité	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius tubarius</i> pavučinec rašelinný	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius turmalis</i> pavučinec podzimní	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius uliginosus</i> pavučinec bažinný	NT	0	++	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?	++	?	?	?
<i>Cortinarius variegatus</i> pavučinec pestrobarvý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius velicopius</i> pavučinec závojnátný	DD	++	?	?	?	?	0	++	++	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Cortinarius venustus</i> pavučinec půvabný	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius vespertinus</i> pavučinec večerní	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius vesterholttii</i> pavučinec Vesterholtuť	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius violaceonitens</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius violaceoserrulatus</i> pavučinec	DD	++	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i> pavučinec	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius xanthochlorus</i> pavučinec nazelenalý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cortinarius xanthophyllus</i> pavučinec žlutolupenný	VU	++	0	?	+	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cotylidia muscigena</i> lupénka mechová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cotylidia pannosa</i> lupénka suknovitá	EN	++	?	0	?	?	0	?	++	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Cotylidia undulata</i> lupénka vlnitá	VU	++	0	++	?	?	0	?	0	?	?	0	0	0	?	0	?
<i>Craterellus aurora</i> liška žlutavá	VU	+	?	?	++	?	?	?	++	?	?	++	?	?	+	+	?
<i>Craterellus cinereus</i> liška šedá	NT	+	?	?	+	?	0	?	+	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Crepidotus autochthonus</i> trepkovítka křehká	NT	++	?	?	0	?	0	?	+	0	0	?	0	+	0	0	?
<i>Crepidotus ehrendorferi</i> trepkovítka Ehrendorferova	EN	++	?	0	0	?	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Crepidotus macedonicus</i> trepkovítka makedonská	CR	++	?	0	0	?	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Crepidotus malachiooides</i> trepkovítka malická	EN	++	?	0	0	?	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Crepidotus versutus</i> trepkovítka chabá	DD	++	?	0	0	?	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Cristinia coprophila</i> kornatec bělavý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cristinia eichleri</i> kornatec galský	EN	++	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Cristinia rhenana</i> kornatec rýnský	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Crustoderma cryptocallimon</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Crustoderma dryinum</i> kornatec skoficový	NT	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Crustomyces subabruptus</i> zubatka tvrdá	VU	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cryptomarasmius minutus</i> špička vlasonohá	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cuphophyllum borealis</i> s. l. voskovka severská	DD	++	++	++	++	++	++	0	0	0	++	0	0	+	?	+	?
<i>Cuphophyllum cinerellus</i> voskovka	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	+	?
<i>Cuphophyllum colemannianus</i> voskovka Colemannova	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Cuphophyllum flavipes</i> voskovka žlutonohá	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	+	?
<i>Cuphophyllum fornicateus</i> voskovka výstřední	EN	+	++	++	++	++	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Cuphophyllum lacmus</i> voskovka naftilovělá	CR	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Cuphophyllum radiatus</i> voskovka paprsčitá	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	+	?
<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i> voskovka juchtová	EN	+	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Cypella digitalis</i> číslovec náprstkovitý	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Cystoagaricus lepidotoides</i> křehutka lesní	EN	++	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Cystoderma subvinaceum</i> zrnivka dřevomilná	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Cystoderma superbum</i> zrnivka naběhlá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Cystolepiota bucknallii</i> bedla Bucknallova	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cystolepiota moelleri</i> bedla Möllerova	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cystostereum murrayi</i> hrbolatník vonný	VU	++	++	0	0	?	0	0	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Cytidiella albida</i> žilnatka bělavá	DD	0	0	0	0	?	0	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Cytidiella albomellea</i> kůžička bledohnědá	NT	++	?	0	?	0	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Dacrymyces chrysospermus</i> kropilka mozkovitá	NT	+	+	0	?	?	0	0	+	0	0	+	+	?	0	0	?
<i>Dacrymyces ovisporus</i> kropilka vejčitovýtrusá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Dacryobolus sudans</i> kornatec slzíct	VU	++	++	?	0	?	0	++	++	++	?	++	++	0	0	0	?
<i>Deconica micropora</i> lysohlávka drobnopórá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Deconica phillipsii</i> křapouch Phillipsův	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Dendrocollybia racemosa</i> penízovka větvená	EN	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Dendrothele amygdalispora</i> kmenovka mandlovýtrusá	NT	++	?	0	?	?	+	?	?	+	0	0	0	+	0	0	?
<i>Dendrothele bisporigera</i> kmenovka dvouvýtrusá	DD	++	?	0	?	?	+	?	?	++	0	0	0	+	0	0	?
<i>Dendrothele minutissima</i> kmenovka maličká	DD	++	?	0	?	?	+	?	?	++	0	0	0	+	0	0	?
<i>Dendrothele wojewodae</i> kmenovka Wojewodova	NT	++	?	0	?	?	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Dentipellis fragilis</i> ostnatec křehký	NT	+	0	0	?	?	0	+	++	++	+	?	0	?	?	?	?
<i>Dentipratulum bialoviesense</i> ostnička pralesní	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Dermoloma cuneifolium</i> agg. čirůvečka klínolupenná	DD	?	?	+	+	?	+	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?
<i>Dermoloma josserandii</i> čirůvečka Josserandova	EN	++	++	++	?	?	++	?	?	++	++	?	0	?	?	?	?
<i>Dermoloma magicum</i> čirůvečka oranžovějící	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> čirůvečka trávníková	EN	++	++	++	?	?	++	?	?	++	++	?	0	?	?	?	?
<i>Deviodontia pilaecystidiata</i> kornatec dlouhozubý	EN	++	?	+	0	?	++	0	+	+	?	0	0	+	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Dichomitus squalens</i> outkovka neladná	VU	+	0	+	?	?	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Dichostereum durum</i> vidlenka tvrdá	CR	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	++	+	?	?
<i>Dichostereum effuscatum</i> vidlenka hladká	CR	++	?	0	?	0	0	0	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Dissoderma galerinica</i> příživnice úzkonohá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	0	0
<i>Dissoderma odoratum</i> příživnice vonná	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	0	0
<i>Ditangium cerasi</i> kráterokříka třešňová	NT	+	0	0	0	0	++	0	0	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ditiola haasii</i> slznatec Haasův	DD	++	?	?	?	?	0	0	+	?	?	++	++	?	0	0	?
<i>Donkia pulcherrima</i> šíndelovník nádherný	VU	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Donkioporia albidofusca</i> pórnatka hnědobílá	VU	++	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Donkioporia expansa</i> pórnatka velkopórá	VU	++	0	0	0	0	0	+	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Echinoderma calcicola</i> bedla vápnornilá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Echinoderma jacobi</i> bedla Jakobova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i> bedla	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Elaphocephala iocularis</i> jelenohlavka zábavná	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma allochroum</i> závojenka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma ameides</i> závojenka vonná	DD	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma anatinum</i> závojenka kachní	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma aprile</i> závojenka dubnová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma asprellum</i> závojenka vláknitá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma babingtonii</i> závojenka Babingtonova	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma bisporigerum</i> závojenka dvouvýtrusá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Entoloma bloxamii</i> agg. závojenka vlhká	EN	++	?	++	++	?	++	0	0	0	+	0	0	?	0	0	?
<i>Entoloma chytrophilum</i> závojenka	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma cuspidiferum</i> závojenka kuželovitá	DD	+	++	++	++	?	+	0	0	0	+	0	0	++	0	0	?
<i>Entoloma cyanulum</i> závojenka fialově modrá	VU	+	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Entoloma dichroum</i> závojenka dvoubarvá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma dysthaloides</i> závojenka tmavolupenná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma elodes</i> závojenka rašeliná	EN	++	++	++	++	?	++	?	?	?	?	?	+	++	?	?	?
<i>Entoloma euchroum</i> závojenka modrá	VU	+	+	+	?	0	0	0	+	0	?	+	+	++	0	0	?
<i>Entoloma formosum</i> závojenka sličná	VU	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma incanum</i> s. l. závojenka plavozelená	NT	+	?	++	++	?	++	0	0	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Entoloma lampropus</i> závojenka naběhlá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma lilacinoroseum</i> závojenka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma longistriatum</i> závojenka rýhovaná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma majaloides</i> agg. závojenka žlutohnědá	DD	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma mougeotii</i> agg. závojenka Mougeotova	EN	+	?	++	++	?	++	0	0	+	0	0	0	++	0	0	?
<i>Entoloma neglectum</i> závojenka slídnatá	VU	++	?	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma nitidum</i> závojenka lesklá	NT	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma ochromicaceum</i> závojenka	DD	++	?	+	++	+	++	0	0	+	0	0	0	0	0	?	0
<i>Entoloma opacum</i> závojenka hnědošedá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma paludicola</i> závojenka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Entoloma piceinum</i> závojenka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma placidum</i> závojenka buková	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma pluteisimilis</i> závojenka štítovkovitá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> závojenka šedohnědá	NT	+	?	++	++	?	++	0	0	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Entoloma prunuloides</i> závojenka mechovkovitá	VU	+	?	++	++	?	++	0	0	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Entoloma saundersii</i> závojenka Saundersova	EN	+	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	++	++	0	0
<i>Entoloma serrulatum</i> závojenka pilovitá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma tjallingorum</i> závojenka hnědofialová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma versatile</i> závojenka blýskavá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Entoloma waverenii</i> závojenka strupkatá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Entoloma xanthochroum</i> závojenka zlatohnědá	DD	+	?	++	++	?	++	0	0	++	0	0	0	+	0	0	?
<i>Entoloma zucherellii</i> závojenka kulatovýtrusá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Epithele typhae</i> pokožkovka orobincová	NT	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Erythricium laetum</i> kormatec veselý	NT	+	+	0	0	0	0	0	+	0	0	+	+	+	0	0	?
<i>Exidia thuretiana</i> černorosol bělavý	VU	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Faerberia carbonaria</i> liškovce spáleniští	VU	+	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Fayodia anthracobia</i> fajodka spáleniští	CR	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Fayodia bisphaerigera</i> fajodka osténkatá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Fibricium subceraceum</i> kornatec	EN	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Fibromania gossypina</i> kornatec lužní	NT	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	++	0	0	?
<i>Fibroporia bohemica</i> outkovka česká	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Fibroporia gossypium</i> outkovka rozlitá	VU	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Fibroporia norrlandica</i> outkovka norrlandská	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Fibroporia vaillantii</i> outkovka Vaillantova	DD	++	?	0	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Flammula pinicola</i> plaménka nahnědlá	EN	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Flammulaster ferrugineus</i> kržatka rezavá	VU	++	0	?	?	?	0	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Flammulaster granulosus</i> kržatka zmitá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Flammulaster limulatus</i> kržatka šíkmá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Flammulaster muricatus</i> kržatka ostnitá	NT	+	?	?	?	?	0	+	++	++	?	?	0	?	?	?	?
<i>Flammulina fennae</i> penízovka letní	VU	+	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Flammulina ononidis</i> penízovka jehlicová	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Flavophlebia sulfureo-isabellina</i> voskovec žlutavý	EN	++	+	+	?	0	0	?	++	0	+	0	++	0	0	0	?
<i>Floccularia straminea</i> náramkovitka žlutozelená	EN	++	0	++	++	0	++	0	0	0	+	0	0	0	+	+	?
<i>Fomitopsis marianii</i> bělotroudnatec iberijský	EN	++	?	0	0	?	0	?	++	0	?	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Fomitopsis rosea</i> troudnatec růžový	EN	++	+	?	0	0	0	?	+	0	+	++	+	0	0	0	?
<i>Frantisekia mentschulensis</i> bělochoroš naoranžovělý	NT	++	0	0	?	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Galerina badipes</i> čepičatka hnědonohá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galerina calyptrospora</i> čepičatka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galerina carbonicola</i> čepičatka uhlová	EN	++	?	++	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galerina caulocystidiata</i> čepičatka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galerina embolus</i> čepičatka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galerina farinacea</i> čepičatka	VU	+	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Galerina hybrida</i> čepičatka smíšená	NT	+	++	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?
<i>Galerina jaapii</i> čepičatka mokradní	VU	++	++	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Galerina lacustris</i> čepičatka	VU	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	++	?	?
<i>Galerina mairei</i> čepičatka holeňová	NT	+	++	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	++	?	?
<i>Galerina norvegica</i> čepičatka norská	VU	?	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Galerina pruinatipes</i> čepičatka	EN	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Galerina sphagnicola</i> čepičatka rašeliníková	DD	++	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?
<i>Galerina sphagnorum</i> čepičatka rašelinná	NT	+	++	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	++	?
<i>Galerina stordalii</i> čepičatka Stordalova	NT	?	++	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	++	?
<i>Galerina subclavata</i> čepičatka alpinská	EN	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galeropsis desertorum</i> špičatička stepní	CR	++	?	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	0	0	++	?
<i>Galzinia forcipata</i> kornatec	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Galzinia incrustans</i> kornatec horský	NT	++	?	0	0	?	0	?	?	0	?	0	0	?	0	0	?
<i>Gamundia striatula</i> fajodka zimní	VU	++	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ganoderma pfeifferi</i> lesklorka Pfeifferova	VU	++	0	0	0	0	0	?	+	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum berkeleyi</i> hvězdovka Berkeleyova	VU	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?
<i>Geastrum campestre</i> hvězdovka drsná	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Geastrum corollinum</i> hvězdovka bradavková	VU	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum coronatum</i> hvězdovka tuhová	VU	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum elegans</i> hvězdovka vypouklá	EN	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum floriforme</i> hvězdovka květovitá	VU	++	?	+	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum formicatum</i> hvězdovka klenovitá	VU	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum hungaricum</i> hvězdovka uherská	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum lageniforme</i> hvězdovka lahvičkovitá	CR	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum marginatum</i> hvězdovka	DD	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum melanocephalum</i> hvězdovka vlasohlavá	VU	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum pouzarii</i> hvězdovka Pouzarová	EN	++	?	++	++	?	++	0	0	0	?	0	0	0	0	++	?
<i>Geastrum pseudolimbatum</i> hvězdovka stepní	RE	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum saccatum</i> hvězdovka vakovitá	EN	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Geastrum schmidelii</i> hvězdovka pastvinná	NT	+	?	++	+	?	++	0	0	?	?	0	0	0	0	0	?
<i>Gerhardtia borealis</i> čirůvka severská	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	++	+	0	0	0	?
<i>Gerronema xanthophyllum</i> kalichovka žlutolupenná	VU	+	++	?	?	?	0	+	++	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gliophorus irrigatus</i> voskovka kluzká	VU	0	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Gliophorus laetus</i> voskovka veselá	EN	0	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Gliophorus reginae</i> voskovka narůžovělá	CR	++	++	++	++	++	++	0	0	++	++	0	0	+	?	0	?
<i>Gliophorus sciophanus</i> voskovka cihlová	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Globulicium hiemale</i> kornatec zimní	NT	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> koroveček drobnovýtrusý	NT	++	?	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Gloeocystidiellum porosellum</i> koroveček tenký	DD	++	?	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Gloeohypochrincium analogum</i> kornatec zápašný	VU	+	?	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Gliocephala caricensis</i> špička ostřicová	CR	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Gliocephala menieri</i> špička orobincová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i> voskovka žloutková	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Gomphus clavatus</i> stročkovec kyjovitý	VU	++	?	++	+	++	?	++	++	?	?	++	?	?	+	+	?
<i>Granulobasidium vellereum</i> kornatec pozdní	VU	+	?	0	0	0	0	?	+	0	0	+	+	+	0	0	?
<i>Grifola frondosa</i> trsnatec lupenitý	VU	+	0	0	0	0	0	++	+	++	0	0	0	0	0	+	?
<i>Guepinia helvelloides</i> rosolovcek červený	NT	+	?	0	?	?	0	0	?	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Guepiopsis estonica</i> pohárovniček estonský	DD	++	?	?	+	?	0	?	+	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Gymnopilus bellulus</i> plaménka drobnovýtrusá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Gymnopilus flavus</i> plaménka srhožijná	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnopilus fulgens</i> plaménka rašeliníková	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?
<i>Gymnopilus jasseriandii</i> plaménka kulatovýtrusá	VU	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Gymnopilus stabilis</i> plaménka statná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus fagiphilus</i> penízovka Konradova	VU	+	+	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus fuscopurpureus</i> penízovka hnědočervená	VU	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus herinkii</i> penízovka Herinkova	RE	0	0	0	0	?	0	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Gymnoporus inodorus</i> penízovka bezvonná	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus oreadoides</i> penízovka špičkovitá	EN	++	?	+	?	?	?	?	++	++	?	+	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus putillus</i> penízovka masová	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus terginus</i> penízovka čistá	VU	+	?	?	?	?	?	?	++	+	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gymnoporus vernus</i> penízovka jarní	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Gyrodontlividus</i> podloubník siný	VU	+	++	?	?	?	+	+	++	+	?	++	++	++	0	0	?
<i>Gyrophanopsis polonensis</i> kornatec polský	NT	+	?	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Haasiella venustissima</i> kalichovka půvabná	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hapalopilus aurantiacus</i> hlinák oranžový	RE	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hapalopilus eupatori</i> hlinák bylinový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hapalopilus ochraceolateritus</i> hlinák cihlový	CR	++	+	0	0	0	0	0	++	0	0	++	+	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Hastodontia hastata</i> kornatec kopinatý	DD	++	?	?	+	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hebeloma bulbiferum</i> slzivka zavalitá	VU	++	0	0	+	?	0	+	?	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Hebeloma cylindrosporum</i> slzivka válcovýtrusá	VU	+	0	++	+	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Helicogloea dryina</i> přívěskovec smrkový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hemileccinum depilatum</i> hřib skvrnitý	NT	+	0	0	?	0	+	+	+	+	?	0	0	0	0	++	?
<i>Hemimycena cephalotricha</i> helmovka hlavochlupá	EN	++	?	++	?	?	0	?	++	?	++	0	?	?	?	?	?
<i>Hemimycena epichloe</i> helmovka trávomilná	CR	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Hemimycena persimilis</i> helmovka předobdobná	EN	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hemimycena subtilis</i> helmovka mecháčkovitá	CR	++	++	0	?	?	0	0	?	0	?	0	0	++	?	?	?
<i>Hemipholiota heteroclita</i> šupinovka zavalitá	EN	+	+	++	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	++	?	?
<i>Hemistropharia albocrenulata</i> límcovka vroubkovaná	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Henningsomyces puber</i> číšovec pyřitý	DD	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hericium cirratum</i> ježatec různozubý	VU	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hericium erinaceus</i> korálovec ježatý	VU	+	?	0	0	0	0	+	++	++	0	0	0	0	0	0	+
<i>Hericium flagellum</i> korálovec jedlový	VU	+	++	0	0	0	0	+	++	0	0	+	++	0	0	0	?
<i>Hodophilus atropunctatus</i> agg. voskovečka černotečkaná	EN	++	?	++	++	?	++	?	?	++	+	?	?	?	?	?	?
<i>Hodophilus foetens</i> agg. voskovečka zápašná	VU	++	?	?	++	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hodophilus micaceus</i> voskovečka žlutonohá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hodophilus variabilipes</i> voskovečka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> hlívíčka stopkatá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hohenbuehelia cyprelliformis</i> hlívíčka číšovcovitá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hohenbuehelia fluxilis</i> hlívíčka dvouvýtrusá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hohenbuehelia josserandii</i> hlívíčka Josserandova	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Hohenbuehelia longipes</i> hlívíčka dlouhonohá	CR	++	?	++	++	?	++	0	0	0	?	?	?	++	?	?	?
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> hlívíčka kožíšková	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i> hlívčka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hohenbuehelia wilhelmi</i> hlívčka Wilhelmova	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hydnellum auratile</i> lošákovec hnědooranžový	CR	++	++	0	++	++	0	+	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Hydnellum boeriense</i> lošákovec vápnomilný	EN	++	0	0	++	++	0	+	+	0	0	++	+	0	?	0	?
<i>Hydnellum caeruleum</i> lošákovec blankytý	CR	++	++	0	++	++	0	++	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Hydnellum compactum</i> lošákovec tuhý	CR	++	0	++	++	+	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hydnellum concrescens</i> lošákovec pásovaný	VU	+	0	0	++	+	++	+	+	++	+	0	0	0	0	0	?
<i>Hydnellum cumulatum</i> lošákovec nahloucený	EN	++	0	0	++	++	0	++	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Hydnellum fagiscabrosum</i> lošák dubomilný	EN	+	0	0	++	+	++	+	+	++	?	0	0	0	0	0	?
<i>Hydnellum fennicum</i> lošák finský	CR	++	+	0	++	++	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	?
<i>Hydnellum ferrugineum</i> lošákovec rezavý	VU	0	0	0	++	+	0	++	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Hydnellum floriforme</i> lošákovec oranžový	EN	+	0	0	++	+	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnellum geogenium</i> lošákovec sirožlutý	CR	++	+	0	++	++	0	++	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnellum gracilipes</i> lošákovec jemný	CR	++	+	0	++	?	0	++	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnellum illudens</i> lošák okrový	CR	++	0	+	++	?	0	+	++	0	+	0	0	0	+	0	?
<i>Hydnellum lundellii</i> lošák Lundellův	CR	++	++	0	++	+	0	++	0	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnellum martioflavum</i> lošák oranžovoňohý	CR	++	++	0	+	?	0	++	++	0	0	++	+	++	0	0	?
<i>Hydnellum mirabile</i> lošákovec podivný	CR	++	+	0	++	++	0	++	++	0	?	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnellum peckii</i> lošákovec palčivý	VU	0	0	0	+	++	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnellum rubidofuscum</i> lošákovec červenohnědý	VU	+	0	0	++	?	++	+	+	++	+	0	0	0	?	0	?
<i>Hydnellum scabrosellum</i> lošák menší	CR	++	+	0	++	?	0	++	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Hydnellum scabrosum</i> lošák hořký	EN	0	0	+	++	+	0	++	++	0	0	0	0	0	++	+	?
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> lošákovec dřubkatý	NT	0	0	0	+	+	0	+	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Hydnellum spongiosipes</i> lošákovec sametový	CR	++	0	0	++	?	++	0	+	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hydnellum suaveolens</i> lošákovec líbovonnéj	CR	++	+	0	++	++	0	++	++	0	0	++	++	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Hydnellum tardum</i> lošákovec narůžovělý	CR	++	0	0	++	+	0	++	++	0	0	++	0	0	+	0	?
<i>Hydnellum versipelle</i> lošák balzámový	RE	++	++	0	++	++	0	++	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hydnocristella himantia</i> kavinovka lošákovitá	NT	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hydnum pallidum</i> lišák bělavý	VU	++	0	?	?	?	0	?	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Hydropus atramentosus</i> ronívka sazová	EN	++	++	++	?	?	0	?	++	0	++	0	++	?	?	?	?
<i>Hydropus marginellus</i> ronívka troudní	VU	+	++	++	?	?	0	?	++	0	++	0	++	?	?	?	?
<i>Hygroaster asterosporus</i> kalichovka hvězdovýtrusá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygroaster borealis</i> kalichovka severská	CR	++	++	?	++	?	0	0	+	0	?	0	0	++	?	?	?
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> voskovka skvostná	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe calciphila</i> voskovka vápnomilná	DD	+	++	++	++	++	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe cantharellus</i> voskovka liškovitá	VU	+	++	++	++	0	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe chlorophana</i> voskovka citronová	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrocybe citrinovirens</i> voskovka sŕožlutá	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe coccinea</i> voskovka šarlatová	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> voskovka vroubkovaná	EN	+	++	++	++	?	++	0	0	+	++	0	0	++	?	?	?
<i>Hygrocybe conicopalustris</i> voskovka rašelinná	DD	+	++	++	++	0	++	0	0	+	++	0	0	++	?	?	?
<i>Hygrocybe fulgens</i> voskovka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrocybe glutinipes</i> voskovka silizonohá	DD	0	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe helobia</i> voskovka bažinná	EN	+	++	++	?	0	++	0	0	0	++	0	0	++	?	?	?
<i>Hygrocybe insipida</i> voskovka mírná	NT	0	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe intermedia</i> voskovka prostřední	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe konradii</i> voskovka Konradova	EN	+	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe mucronella</i> voskovka hořká	DD	0	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe phaeococcinea</i> voskovka tmavočervená	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe punicea</i> voskovka granátová	EN	+	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Hygrocybe quieta</i> voskovka zlatožlutá	VU	+	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe reidii</i> voskovka Reidova	VU	+	++	++	++	?	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe spadicea</i> voskovka hnědožlutá	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe splendidissima</i> voskovka nádherná	CR	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe subpapillata</i> voskovka bradavkatá	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Hygrocybe turunda</i> voskovka tmavoušpinkatá	CR	++	++	++	++	0	++	0	0	+	++	0	0	++	?	?	?
<i>Hygrophoropsis macrospora</i> lištička velkýtrusá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrophorus arbustivus</i> štávnatka žíhaná	EN	++	0	0	++	+	0	+	+	0	0	0	0	0	++	0	?
<i>Hygrophorus calophyllus</i> štávnatka růžovolupenná	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrophorus camarophyllus</i> štávnatka kozí	CR	++	++	0	++	++	0	+	++	0	0	++	+	++	0	0	?
<i>Hygrophorus capreolarius</i> štávnatka vínová	EN	++	+	0	++	+	0	+	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Hygrophorus carpini</i> štávnatka habrová	NT	++	0	0	+	?	0	0	0	+	?	0	0	0	?	0	?
<i>Hygrophorus chrysodon</i> štávnatka žlutolemá	NT	0	0	0	+	+	0	0	0	+	?	0	0	0	?	0	?
<i>Hygrophorus discoideus</i> štávnatka terčovitá	NT	0	++	0	+	?	0	+	0	0	?	++	+	+	?	0	?
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> štávnatka rezavějící	NT	0	0	0	+	?	0	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Hygrophorus erubescens</i> štávnatka načervenalá	EN	++	+	0	+	++	0	+	++	0	0	++	+	0	+	0	?
<i>Hygrophorus glocyclus</i> štávnatka slizoprstenná	EN	++	+	++	++	++	0	+	++	0	++	+	0	0	+	0	?
<i>Hygrophorus glutinifer</i> štávnatka dvoubarvá	NT	0	+	0	+	?	++	+	+	++	?	0	0	0	?	0	?
<i>Hygrophorus hedrychii</i> štávnatka Hedrychova	NT	0	0	0	+	+	++	0	0	+	?	0	0	0	?	0	?
<i>Hygrophorus karstenii</i> štávnatka Karstenova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrophorus latitabundus</i> štávnatka hnědoblbilá	EN	+	+	++	++	+	0	+	++	0	0	+	0	0	++	0	?
<i>Hygrophorus marzuolus</i> štávnatka březnovka	VU	+	++	0	+	+	0	+	+	0	0	++	0	0	0	+	?
<i>Hygrophorus mesotephrus</i> štávnatka šedoblbilá	CR	++	++	+	++	++	0	++	++	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Hygrophorus nemoreus</i> štávnatka hajní	VU	+	0	0	++	+	0	+	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hygrophorus penarioides</i> štávnatka dubová	VU	+	0	0	++	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Hygrophorus persicolor</i> šťavnatka růžová	VU	+	+	0	++	+	0	+	++	0	0	++	+	+	0	0	?
<i>Hygrophorus piceae</i> šťavnatka smrková	EN	+	++	+	++	++	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hygrophorus poetarum</i> šťavnatka básnická	EN	+	+	0	+	+	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Hygrophorus pudorinus</i> šťavnatka oranžová	VU	+	0	0	+	+	0	+	++	0	0	0	++	0	0	0	?
<i>Hygrophorus purpurascens</i> šťavnatka napupurovělá	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hygrophorus queletii</i> šťavnatka Quélétova	CR	++	0	+	++	+	0	+	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i> šťavnatka hnědorůžová	DD	++	0	?	+	+	0	?	?	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Hygrophorus russula</i> šťavnatka holubinková	VU	0	0	+	++	+	0	+	++	0	0	0	0	0	++	++	?
<i>Hygrophorus speciosus</i> šťavnatka nádherná	EN	++	0	0	++	+	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hygrophorus suaveolens</i> šťavnatka sladkovonná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hygrophorus subviscifer</i> šťavnatka krémová	CR	++	+	0	++	+	?	++	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Hygrophorus unicolor</i> šťavnatka narudlá	NT	++	0	0	+	+	0	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Hymenochaete corrugata</i> kožovka svraštělá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hymenochaete cruenta</i> kožovka purpurová	NT	+	0	0	?	?	0	+	+	0	0	0	++	0	0	0	?
<i>Hymenochaete fuliginosa</i> kožovka chladnomilná	VU	+	++	0	0	++	0	0	++	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Hymenochaete pilatii</i> kožovka šafránová	DD	++	?	++	?	?	+	?	0	+	+	0	0	0	0	0	?
<i>Hymenochaete subfuliginosa</i> kožovka teplomilná	NT	++	0	0	?	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Hymenochaete ulmicola</i> kožovka jilmová	EN	++	?	?	?	0	0	0	+	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Hyphoderma capitatum</i> kornatec hlavíčkatý	EN	++	+	0	?	0	0	0	+	0	+	+	++	0	0	0	?
<i>Hyphoderma involutum</i> kornatec	EN	++	+	0	?	?	0	?	++	0	?	+	++	?	0	0	?
<i>Hyphoderma macedonicum</i> kornatec makedonský	EN	++	+	0	?	0	0	0	+	0	+	+	++	0	0	0	?
<i>Hyphoderma probatum</i> kornatec	EN	++	+	0	?	?	0	?	++	0	?	+	++	?	0	0	?
<i>Hyphoderma tibia</i> kornatec	EN	++	+	0	?	?	0	?	++	0	+	++	++	?	0	0	?
<i>Hyphoderma velatum</i> nom. prov. kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hyphodermella rosae</i> kornatec růžomilný	DD	++	0	?	?	?	+	?	0	?	+	?	?	?	?	+	0

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Hypholoma ericaeum</i> třepenitka vřesová	CR	++	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	++	?
<i>Hypholoma laeticolor</i> třepenitka barevná	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Hypholoma subericaeum</i> třepenitka dvoubarvá	NT	+	?	+	0	0	+	0	0	0	?	0	0	++	0	0	?
<i>Hypchnella violacea</i> voskovec fialový	VU	++	?	?	?	?	0	0	?	?	0	0	0	+	0	0	?
<i>Hypchnium subrigescens</i> kornatec	DD	++	?	?	0	?	0	?	++	0	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hypsizygus tessulatus</i> lilha jilmová	NT	?	?	0	?	?	0	?	++	?	?	?	?	?	0	+	+
<i>Imperator luteocupreus</i> hřib mědový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?
<i>Imperator rhodopurpureus</i> hřib rudonachový	VU	+	0	0	?	0	+	++	++	+	?	0	0	0	+	++	?
<i>Imperator torosus</i> hřib zavály	CR	++	+	?	+	+	0	++	++	?	?	?	?	++	?	?	+
<i>Inocybe acuta</i> vláknice zašpičatělá	EN	++	+	+	++	0	+	0	0	++	+	0	0	++	0	0	?
<i>Inocybe adaequata</i> vláknice jurská	NT	0	0	+	+	0	0	?	?	+	0	0	0	0	+	0	?
<i>Inocybe appendiculata</i> vláknice ověšená	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe bongardii</i> vláknice Bongardova	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe bresadolae</i> vláknice Bresadolova	VU	+	++	0	++	0	0	+	+	+	?	0	0	0	0	0	?
<i>Inocybe calamistrata</i> agg. vláknice špinavá	VU	++	++	0	+	?	0	0	++	0	0	+	+	+	0	0	?
<i>Inocybe calospora</i> vláknice krásnovýtrusá	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe corydalina</i> vláknice dynmivková	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe erinaceomorpha</i> vláknice ježatotvará	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe fibrosa</i> vláknice statná	CR	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe fraudans</i> agg. vláknice jablečná	NT	0	0	?	+	+	0	+	+	+	0	0	0	0	0	+	0
<i>Inocybe furfurea</i> vláknice otrubovitá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe grammata</i> vláknice žlutovláknitá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe gymnocarpa</i> vláknice bezzávojná	CR	++	++	+	++	+	0	+	+	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Inocybe haemacta</i> vláknice krvavějící	VU	+	0	0	?	0	?	?	?	?	+	0	0	0	0	0	?
<i>Inocybe hystrix</i> vláknice štětinatá	EN	++	+	0	?	?	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Inocybe incarnata</i> vláknice červenající	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe jacobi</i> vláknice Jakobova	VU	++	0	++	+	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Inocybe leptophylla</i> vláknice Kazimírova	EN	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Inocybe perlata</i> vláknice široká	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe queletii</i> vláknice Quéletova	CR	++	?	?	+	++	?	?	++	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Inocybe splendens</i> vláknice nádherná	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe squarrosa</i> vláknice kostrbatá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inocybe stenospora</i> vláknice úzkovýtrusá	EN	++	0	++	+	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Inocybe tenebrosa</i> vláknice tmavonohá	VU	+	0	0	++	?	0	+	+	+	0	0	0	0	0	++	0
<i>Inocybe terrigena</i> vláknice pozemní	EN	++	0	0	+	?	0	0	++	0	++	++	++	0	0	0	?
<i>Inocybe xanthomelas</i> vláknice černající	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Inonotus dryophilus</i> rezavec dubomilný	VU	+	0	0	0	0	0	++	+	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Inonotus krawitzewii</i> rezavec Kravcevův	CR	++	0	?	0	0	0	0	++	++	++	0	0	0	0	0	?
<i>Inonotus leporinus</i> dubkatec smrkový	EN	++	+	0	0	?	0	0	++	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Inonotus rheades</i> rezavec skořicový	NT	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Inonotus tomentosus</i> dubkatec plstnatý	DD	?	?	?	?	?	0	?	?	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Inonotus ulmicola</i> rezavec jilmový	CR	++	0	0	0	0	0	?	++	0	0	++	++	?	0	0	?
<i>Irpiciporus pachyodon</i> plstnatec tlustostorný	EN	++	0	0	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Irpiciporus pendulus</i> zubateček zavěšený	VU	++	?	+	+	?	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Jaapia argillacea</i> kormatec vlnkomilný	VU	++	++	+	0	?	0	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Jahnoporus hirtus</i> krásnopórka chlupatá	EN	++	+	0	0	0	0	+	++	0	0	0	+	0	0	0	?
<i>Junghuhnia collabens</i> pórnatka sporná	CR	++	+	0	0	?	0	0	?	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Junghuhnia fimbriatella</i> pórnatka kořinkatá	EN	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Junghuhnia luteoalba</i> pórnatka žlutobilá	VU	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Kavinia alboviridis</i> kavinovka bělozelená	VU	++	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Kneiffiella abieticola</i> kornatec jedlový	DD	++	+	0	?	?	0	+	++	0	?	+	++	?	0	0	?
<i>Kneiffiella alienata</i> kornatec cizí	EN	++	+	?	?	?	0	+	++	0	?	+	+	?	0	0	?
<i>Kneiffiella altaica</i> kornatec altajský	CR	++	+	?	?	?	0	?	++	0	?	+	++	?	0	0	?
<i>Kneiffiella cineracea</i> kornatec našedlý	VU	++	?	?	?	?	0	?	++	0	?	+	+	?	0	?	?
<i>Kneiffiella curvispora</i> kornatec	EN	++	?	?	?	?	0	+	++	0	?	+	++	?	0	0	?
<i>Kneiffiella floccosa</i> kornatec vločkatý	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kneiffiella microspora</i> kornatec drobnovýtrusý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kuehneromyces lignicola</i> opeňka jamí	EN	++	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Laccaria tortilis</i> lakovka zakroucená	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lacrymaria pyrotricha</i> křehutka ohnívá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lactarius acris</i> ryzec ostrý	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lactarius albocarneus</i> ryzec bledoslizký	VU	+	0	0	+	0	0	0	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Lactarius aquizonatus</i> ryzec vodopásý	VU	++	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Lactarius aspideus</i> ryzec lemovaný	VU	+	++	0	++	0	+	+	+	+	0	0	0	0	++	0	0
<i>Lactarius badiosanguineus</i> ryzec hnědočervený	VU	+	++	0	+	+	0	0	++	0	0	0	0	++	+	++	0
<i>Lactarius citriolens</i> ryzec citronový	VU	+	0	+	+	0	0	+	++	0	?	0	0	0	0	+	0
<i>Lactarius cremor</i> ryzec maličký	VU	+	0	0	++	+	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactarius evosmus</i> ryzec jablečný	VU	+	0	+	+	0	0	+	++	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Lactarius flavidus</i> ryzec žlutavý	NT	+	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	++	0
<i>Lactarius fluens</i> ryzec bukový	NT	+	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactarius fuliginosus</i> ryzec sazový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lactarius hepaticus</i> ryzec játrový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lactarius hysginus</i> ryzec odporný	VU	+	+	0	+	+	0	+	++	0	0	0	0	++	+	+	0
<i>Lactarius intermedius</i> ryzec jedlový	EN	++	+	0	+	+	0	+	++	0	0	?	++	0	0	0	?
<i>Lactarius lacunarum</i> ryzec bažinný	NT	+	++	+	+	0	+	+	0	++	0	0	0	++	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Lactarius lilacinus</i> ryzec lilákový	VU	0	+	+	++	0	+	+	++	+	0	0	?	++	0	0	?
<i>Lactarius luridus</i> ryzec citlivý	VU	+	0	0	+	0	0	+	++	++	0	0	0	0	+	0	?
<i>Lactarius mairei</i> ryzec Maireův	VU	+	0	0	++	0	0	+	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Lactarius musteus</i> ryzec strakatý	EN	+	+	+	++	+	0	+	++	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Lactarius ophthalimoides</i> ryzec nálevkovitý	VU	+	++	+	++	0	0	+	+	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Lactarius pilatii</i> ryzec Pilátův	CR	++	++	0	++	0	0	+	+	0	0	0	0	++	+	0	?
<i>Lactarius pterosporus</i> ryzec křídlatovýtrusý	NT	+	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Lactarius praesentaneus</i> ryzec honosný	EN	+	++	+	++	0	+	+	++	0	0	+	0	++	0	+	?
<i>Lactarius resimus</i> ryzec ohrnutý	CR	++	++	+	++	0	0	+	++	0	0	++	0	0	0	0	?
<i>Lactarius romagnesianus</i> ryzec Romagnesiho	VU	++	0	0	+	0	0	+	++	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Lactarius rubrocinctus</i> ryzec rudohrdly	VU	++	0	0	+	0	0	+	++	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Lactarius ruginosus</i> ryzec řídkolupenný	NT	+	0	0	+	0	0	+	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Lactarius salmonicolor</i> ryzec lososový	NT	+	+	0	+	+	0	+	++	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Lactarius sanguifluus</i> ryzec kvromléčný	EN	+	+	++	++	0	+	+	+	+	+	++	++	0	++	+	?
<i>Lactarius scoticus</i> ryzec skotský	CR	++	++	+	+	0	0	0	0	0	?	?	0	+	0	0	?
<i>Lactarius semisanguifluus</i> ryzec polokvromléčný	VU	+	0	+	++	0	0	+	+	+	0	?	+	0	+	+	?
<i>Lactarius sphagneti</i> ryzec rašeliníkový	VU	0	++	+	++	0	0	+	++	0	0	++	+	++	0	0	?
<i>Lactarius spinulosus</i> ryzec osténkatý	NT	+	+	+	+	0	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Lactarius torminosulus</i> ryzec	DD	++	++	?	+	0	0	+	+	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Lactarius uvidus</i> ryzec vodnatý	EN	+	++	+	+	0	+	0	+	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Lactarius violascens</i> ryzec fialovějící	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lactarius zonarioides</i> ryzec Bresadolův	EN	+	++	+	++	+	+	+	++	0	0	++	+	0	0	+	?
<i>Lactarius zonarius</i> ryzec pásovaný	NT	+	0	0	++	0	+	+	++	++	+	0	0	0	+	+	?
<i>Lætiporus montanus</i> sírovce horský	VU	+	+	0	0	?	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Laurilia sulcata</i> pevník brázditý	CR	++	++	+	?	0	0	0	+	0	+	+	++	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Leccinum holopus</i> kozák bílý	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leccinum piceinum</i> křemenáč smrkový	NT	+	?	?	?	?	0	+	++	0	+	++	++	0	0	++	?
<i>Leccinum roseofructum</i> kozák červenající	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leccinum vulpinum</i> křemenáč borový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lentaria afflata</i> tužnatka ovanutá	DD	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Lentaria albovinacea</i> tužnatka naftaliovělá	DD	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Lentaria micheneri</i> tužnatka Michenerova	DD	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Lentaria soluta</i> tužnatka dřevní	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lentaria subcaulescens</i> tužnatka tříslová	VU	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Lentinellus auricula</i> houžovec Pilátův	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lentinellus flabelliformis</i> s. l. houžovec vějíčkovitý	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lentinellus vulpinus</i> houžovec vlčí	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lenzites warnieri</i> lupeník velkolupenný	RE	++	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Lepiota angustispora</i> bedla	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota cingulum</i> bedla opásaná	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota coloratipes</i> bedla rezavonohá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota cortinarius</i> bedla pavučincová	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota forquignonii</i> bedla Forquignonova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota ignicolor</i> bedla ohnivá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota ochraceofulva</i> bedla aromatická	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota pallida</i> bedla bledá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota parvannulata</i> bedla drobnoprstenná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota pyrochroa</i> bedla oranžová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota subalba</i> bedla bělavá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepiota subgracilis</i> bedla Kühnerova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Lepiota thymiphila</i> bedla mateřídoušková	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lepista ovispora</i> čirůvka vejčitovýtrusá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leptotorus mollis</i> bělochoroš fialovějící	VU	+	+	0	0	?	0	0	++	0	0	+	+	?	0	0	?
<i>Leratiomyces laetissimus</i> límcovka zářivá	EN	++	0	++	+	0	++	?	?	+	+	?	?	?	?	?	?
<i>Leucoagaricus gauguei</i> bedla Gauguéova	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucoagaricus ionidicolor</i> bedla purpurová	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> bedla černoplstnatá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucoagaricus tener</i> bedla	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucoagaricus wichanskyi</i> bedla Wichanského	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucocybe houghtonii</i> strmělka Houghtonova	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Leucoglossum leucosporum</i> jazourek	DD	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucogyrophana montana</i> dřevomorka horská	CR	++	+	0	0	0	0	0	++	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Leucogyrophana sororia</i> dřevomorka sesterská	NT	+	+	0	0	0	0	0	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Leucopaxillus alboalutaceus</i> běločechratka bělokožová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucopaxillus gentianaeus</i> běločechratka hořká	VU	+	0	0	0	+	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Leucopaxillus leptostoides</i> běločechratka stepní	CR	++	0	++	++	?	++	0	0	?	?	0	0	0	0	+	?
<i>Leucopaxillus paradoxus</i> běločechratka podivná	CR	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> běločechratka zardělá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Leucopaxillus tricolor</i> běločechratka trojbarvá	EN	++	0	0	++	+	0	+	++	+	+	0	0	0	++	+	?
<i>Limacella guttata</i> slizobedla slizivá	DD	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	0	?
<i>Limacella ochraceolutea</i> slizobedla okrově žlutá	VU	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	0	?
<i>Limacella vinosorubescens</i> slizobedla vinově červená	EN	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	0	?
<i>Lindneria brevispora</i> lindtnrovka krátkovýtrusá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lindneria chordulata</i> lindtnrovka vatovitá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lindneria pterospora</i> lindtnrovka křídlatovýtrusá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Lindtneria trachyspora</i> lindtnerovka ostrovýtrusá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Litschauerella clematidis</i> s. l. litschauerovka plaménková	VU	++	+	0	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Lobulicium occultum</i> kornatec skrytý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Loreleia marchantiae</i> kalichovka porostnicová	VU	++	?	+	?	?	0	?	0	?	0	0	0	0	?	0	?
<i>Loreleia postii</i> kalichovka Postova	VU	++	?	+	?	?	0	?	0	?	0	0	0	0	?	0	?
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> pýchavka hnědopurpurová	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lycoperdon caudatum</i> pýchavka ocasatá	VU	+	++	++	+	?	++	?	?	++	?	?	?	?	++	?	?
<i>Lycoperdon decipiens</i> pýchavka klamná	VU	++	?	?	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lycoperdon mammiforme</i> pýchavka závojová	NT	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lycoperdon marginatum</i> pýchavka loupatavá	VU	+	?	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lyomyces erastii</i> kornatec Erastův	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lyophyllum deliberatum</i> líha popelavá	VU	+	+	+	++	0	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Lyophyllum eustygium</i> líha šedolupenná	EN	++	0	0	+	0	0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Lyophyllum paechochroum</i> líha nečistá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lyophyllum rhopalopodium</i> líha kyjonohá	EN	++	?	0	++	++	0	?	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Lyophyllum semitale</i> líha pěšinková	EN	++	+	0	++	++	0	+	++	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Lyophyllum shimeji</i> líha japonská	EN	++	0	++	++	+	0	++	++	0	0	++	+	0	0	+	?
<i>Lyophyllum subalpinarum</i> líha čínská	DD	++	0	0	++	?	0	+	++	0	?	+	0	0	?	0	?
<i>Lyophyllum transforme</i> líha hranatovýtrusá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lyophyllum turicum</i> líha turecká	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	++	+	?	?	?
<i>Marasmiellus humilimus</i> špička kvítkovitá	VU	++	?	++	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Marasmiellus tricolor</i> špička trojbarvá	NT	?	?	++	?	?	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Marasmius aromalus</i> špička odlišná	DD	+	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Marasmius favrei</i> špička osiková	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Megalocystidium luridum</i> koroveček plavý	DD	++	?	?	?	?	?	0	?	+	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Megalocystidium olens</i> koroveček	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Megalocystidium perticatum</i> koroveček	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Megalocystidium salicis</i> koroveček	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Melanoleuca granadensis</i> tmavobělka granadská	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Melanoleuca pallidicutis</i> tmavobělka bledá	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Melanoleuca stepposa</i> tmavobělka stepní	EN	++	?	++	?	?	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?
<i>Melanomphalia nigrescens</i> tmavokalichovka černající	DD	++	?	++	?	0	0	0	0	+	0	0	0	0	?	0	+
<i>Melanophyllum eyrei</i> černolupen zelený	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Melzericium udicola</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Meottomyces dissimilans</i> čepičatka hřízonohá	NT	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Merulicum fusicporum</i> kornatec vřetenovýtrusý	VU	++	+	0	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Metulodontia nivea</i> kornatec sněžný	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Metuloidea fragrans</i> outkovečka libovonná	VU	++	0	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Montagnea radiosa</i> květka písceňná	CR	++	0	++	++	?	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Mucronella flava</i> ostenatka žlutá	EN	++	+	0	?	0	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Muscinupta laevis</i> ploníkovec měkký	NT	+	?	+	+	?	?	0	?	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Mycena aciculata</i> helmovka dlouhoštětinatá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena adonis</i> helmovka jitřenková	VU	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena agrestis</i> helmovka	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena algeriensis</i> helmovka	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena atropapillata</i> helmovka bradavkatá	VU	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena belliarum</i> helmovka Bellově	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Mycena bulbosa</i> helmovka cibulkatá	VU	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Mycena chlorantha</i> helmovka žlutozelenavá	EN	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena clavata</i> helmovka hnědolupenná	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Mycena clavigularis</i> helmovka podobná	VU	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena concolor</i> helmovka jednobarvá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Mycena corynephora</i> helmovka vločkatá	NT	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena diosma</i> helmovka dvojvonná	NT	?	?	?	?	?	?	+	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena fagetorum</i> helmovka buková	VU	?	?	?	?	?	?	+	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena flos-nivium</i> helmovka sněžná	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena haushoferi</i> helmovka Haushoferova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena laevigata</i> helmovka hladká	VU	?	+	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena latifolia</i> helmovka širokolupenná	VU	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Mycena leptophylla</i> helmovka tenkolupenná	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena luteovariegata</i> helmovka žlutofialová	DD	?	?	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena megaspora</i> helmovka velkovýtrusá	EN	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Mycena picta</i> helmovka válcovitá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena romagnesiana</i> helmovka Romagnesiho	EN	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena septentrionalis</i> helmovka severská	CR	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycena tenuispinosa</i> helmovka tenkoosténkatá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycenastrum corium</i> škárka hvězdicovitá	NT	+	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0
<i>Mycenella bryophila</i> helmovka ostrovýtrusá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++
<i>Mycenella lasiosperma</i> helmovka perlovýtrusá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycenella salicina</i> helmovka vrbová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycenella trachyspora</i> helmovka skvrnolupenná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycetinis querceus</i> špička česnekovonná	VU	+	?	?	?	?	?	++	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycocalia denudata</i> hnízdrovička obnažená	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycocalia duriaeana</i> hnízdrovička červenoperidiová	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mycocalia minutissima</i> hnízdrovička jednoperidiová	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Mycopan scabipes</i> ronivka drsnohná	DD	++	+	+	?	?	0	?	++	+	++	0	0	0	?	?	?
<i>Mycostilla vermiformis</i> štětinovka červovitá	DD	++	?	?	?	?	0	?	++	0	0	?	?	?	0	0	?
<i>Myochromella boudieri</i> penizovka Boudierova	NT	+	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Myriostoma coliforme</i> mnohofrká dírkovaná	CR	++	0	++	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Neofavolus suavissimus</i> houževnatec vonný	NT	+	+	+	?	?	+	0	0	0	+	0	0	++	0	0	?
<i>Neohygrocybe ingrata</i> voskovka nepříjemná	EN	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Neohygrocybe nitrata</i> voskovka ledková	EN	+	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Neohygrocybe ovina</i> voskovka ovčí	EN	+	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	?	?
<i>Neohygrocybe pseudoingrata</i> voskovka	DD	++	++	++	++	?	++	0	0	++	++	0	0	+	?	+	?
<i>Neolentinus schaefferi</i> houževnatec pohárovitý	EN	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Odontia calcicola</i> vatička vápnomilná	DD	++	0	0	+	?	0	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Odontia duemmeri</i> vatička Duemmerova	CR	++	0	0	?	?	0	0	++	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Odontium helgae</i> zubatka Helžina	EN	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Odontium romellii</i> zubatka Romellova	CR	++	++	0	0	0	0	0	+	0	0	++	?	0	0	0	?
<i>Oliveonia fibrillosa</i> stopečník	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Oliveonia pauxilla</i> stopečník	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Omphalina demissa</i> kalichovka nízká	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Omphalina hepatica</i> kalichovka masová	DD	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Omphalotus olearius s. l.</i> hlívovník olivový	DD	++	0	0	0	0	0	+	+	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Ossicaulis lachnopus</i> strmélka drobnovýtrusá	VU	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Oxyporus millavensis</i> ostropórka sít'kovitá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Oxyporus pearsonii</i> ostropórka Pearsonova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Oxyporus ravidus</i> ostropórka krémová	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pachykytospora tuberculosa</i> dubovnice střevovitá	NT	+	0	0	0	0	0	++	++	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Panaeolus cinctulus</i> kropenatec lemovaný	VU	++	0	?	0	0	++	++	?	++	+	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Panaeolus guttulatus</i> kropenatec slzící	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Panaeolus olivaceus</i> kropenatec olivový	EN	++	?	?	0	0	++	++	?	++	+	?	?	?	?	?	?
<i>Panaeolus reticulatus</i> kropenatec bažinný	EN	++	?	++	?	?	+	?	?	++	+	?	?	++	+	?	?
<i>Panaeolus semiovatus</i> kropenatec prstenitý	EN	++	?	?	0	?	++	++	?	++	+	?	?	?	?	?	?
<i>Panellus ringens</i> pařezník tuhý	EN	+	?	+	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?
<i>Panellus violaceofulvus</i> pařezník fialovoplavý	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Panus neostrigosus</i> hlívka chlupatá	NT	+	0	0	0	0	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Paraxerula caessei</i> slizečka černá	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Paullicorticium ansatum</i> kornateček poutkatý	DD	++	++	+	0	+	0	0	++	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Peniophora aurantiaca</i> kornatka oranžová	VU	++	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Peniophora erikssonii</i> kornatka Erikssonova	NT	++	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Peniophora junipericola</i> kornatka jalovcová	CR	++	0	++	++	0	++	+	0	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Peniophora lilacea</i> kornatka liláková	VU	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Peniophora pilatiana</i> kornatka Pilátova	CR	++	?	++	++	?	++	0	0	?	++	0	0	0	+	0	?
<i>Peniophorella echinocystis</i> kornatec ostnocyttý	DD	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Peniophorella guttulifera</i> kornatec kapkatý	DD	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Perenniporia fraxinea</i> troudnatec jasanový	EN	++	?	0	0	0	+	+	+	++	0	+	+	+	0	0	?
<i>Perenniporia medulla-panis</i> pórnatka chlebová	VU	++	0	0	0	0	0	+	+	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Perenniporia meridionalis</i> pórnatka jižní	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Perenniporia narymica</i> pórnatka narymská	EN	++	0	0	0	0	0	+	++	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Perenniporia subacida</i> pórnatka nakyslá	CR	++	+	0	0	?	0	0	0	0	+	++	++	0	0	0	?
<i>Perenniporia tenuis</i> pórnatka tenká	DD	++	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	0	0	?
<i>Phaeoclavulina clavarioides</i> kuňátkta kyjankovitá	EN	++	?	+	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeoclavulina decurrens</i> kuňátkta sbíhající	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeoclavulina ochracea</i> kuňátkta okrová	VU	++	?	?	++	?	?	+	+	?	?	+	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Phaeoclavulina roellinii</i> kuňátka stepní	EN	++	?	+	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeocollybia arduennensis</i> kořenatka štíhlá	CR	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeocollybia christinae</i> kořenatka Kristinina	EN	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeocollybia cidaris</i> kořenatka rohohrá	CR	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeocollybia festiva</i> kořenatka olivová	EN	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeocollybia jennyae</i> kořenatka Jennyina	EN	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeocollybia lugubris</i> kořenatka špičatá	VU	++	?	?	+	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeogalera stagnina</i> čepičatka bažinná	VU	?	++	++	++	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Phaeolepiota aurea</i> bedlovnice zlatá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phaeonomatomolla myosotis</i> třepenitka pomněnková	VU	++	?	0	?	?	++	++	++	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Phaeosolenia densa</i> číšovce topolový	NT	++	?	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	0
<i>Phaeotremella foliacea</i> rosolovka listovitá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phallodaster saccatus</i> rozpunklec hruškovitý	NT	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Phallus hadriani</i> hadovka valčická	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phanerochaete aculeata</i> kúrovka ostrnitá	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Phanerochaete avellanea</i> kúrovka ofíšková	VU	++	?	+	+	0	0	++	+	?	?	?	?	0	0	0	0
<i>Phanerochaete subquercina</i> kúrovka	DD	++	?	?	?	?	?	0	?	?	0	?	0	0	?	0	0
<i>Phellinus abietis</i> ohňovec zhoubný	EN	++	+	?	?	?	0	0	?	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Phellinus cavicola</i> ohňovec dutinový	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phellinus chrysoloma</i> ohňovec smrkový	NT	0	++	0	0	0	0	0	++	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> ohňovec rezavohnědý	CR	++	++	?	?	?	0	0	0	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Phellinus laevigatus</i> ohňovec hladký	VU	++	+	0	?	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Phellinus lundellii</i> ohňovec Lundellův	EN	++	+	0	?	?	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Phellinus nigricans</i> ohňovec černající	DD	++	++	0	?	?	0	0	+	0	0	0	0	+	+	0	?
<i>Phellinus nigrolimitatus</i> ohňovec ohrazenčený	VU	+	++	0	0	?	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Phellinus pilatii</i> ohňovec Pilátův	EN	++	?	+	?	0	0	0	+	+	0	0	+	++	0	0	?
<i>Phellinus populicola</i> ohňovec topolový	EN	++	?	+	?	0	0	0	+	+	0	0	+	++	0	0	?
<i>Phellinus pouzarii</i> ohňovec pouzarový	CR	++	?	?	?	+	0	?	++	0	0	0	++	0	?	?	?
<i>Phellinus pseudopunctatus</i> ohňovec jižní	DD	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Phellinus rhamni</i> ohňovec řešetlákový	VU	++	0	?	?	0	?	?	0	?	?	0	?	0	0	0	?
<i>Phellinus viticola</i> ohňovec izabelový	NT	0	++	0	0	0	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Phellodon confluens</i> lošáček statný	EN	++	0	0	++	?	++	+	+	++	?	+	+	+	?	0	?
<i>Phellodon fuligineoalbus</i> bělozub osmahlý	CR	++	0	0	++	+	0	++	++	0	?	+	0	0	+	0	?
<i>Phellodon melaleucus</i> lošáček tmavý	NT	0	0	0	++	?	0	+	+	0	?	++	0	?	?	0	?
<i>Phellodon aquiloniniger</i> lošáček černý	NT	0	0	0	++	?	0	+	+	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Phellodon secretus</i> lošáček tajemný	CR	++	0	0	++	?	0	++	++	0	?	++	0	0	?	0	?
<i>Phellodon tomentosus</i> lošáček čiškovitý	NT	0	0	++	++	?	0	+	+	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Phellodon violascens</i> bělozub naftalovělý	NT	0	0	0	0	+	0	0	0	0	?	++	+	0	?	0	?
<i>Phlebia acanthocystis</i> hrotatečka	VU	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Phlebia bispora</i> hrotatečka ostrnitá	EN	++	+	0	0	0	0	0	++	0	+	0	0	++	0	0	?
<i>Phlebia bresadolae</i> žilnatka Bresadolova	DD	++	+	0	0	0	?	?	?	?	?	0	0	+	0	0	?
<i>Phlebia chrysocreas</i> žilnatka žlutookrová	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Phlebia cremeoalutacea</i> žilnatka drobnovýtrusá	VU	++	+	0	0	0	0	0	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Phlebia femsjoensis</i> žilnatka kořínkatá	DD	++	++	0	+	0	0	0	+	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Phlebia nothofagi</i> hrotatečka sladkovonná	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?
<i>Phlebia queletii</i> žilnatka Quélétova	EN	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Phlebia serialis</i> žilnatka fadová	EN	++	++	0	0	0	0	0	++	0	0	+	+	+	0	0	?
<i>Phlebia subcretacea</i> žilnatka křídově bílá	VU	++	+	0	+	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Phlebia subochracea</i> žilnatka okrová	VU	+	+	0	0	0	0	0	++	0	+	0	0	++	0	0	?
<i>Phlebia subulata</i> žilnatka běložlutavá	VU	++	+	0	0	0	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Phlebia tremelloidea</i> žilnatka vodnatá	EN	++	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	+	+	0	0	?
<i>Phleogena faginea</i> prachověčník bukový	NT	+	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Pholiota chocenensis</i> šupinovka choceňská	CR	++	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pholiota elegans</i> šupinovka elegantní	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pholiota henningsii</i> šupinovka Henningsova	CR	++	?	+	++	?	?	?	?	+	?	?	++	?	?	?	?
<i>Pholiota lubrica</i> šupinovka hnědočervená	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pholiota squarrosoides</i> šupinovka ježatá	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pholiota subochracea</i> šupinovka třepenitkovitá	VU	+	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Pholiotina coprophila</i> sametovka výkalová	VU	++	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Pholiotina mairei</i> sametovka Maireova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pholiotina stripes</i> sametovka rýhonohá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pholiotina sulcata</i> sametovka klanolupenná	RE	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pleurotus cornucopiae</i> hlívka miskovitá	EN	++	++	0	0	0	0	+	+	+	0	++	++	++	0	+	?
<i>Pleurotus eryngii</i> hlívka máčkovitá	EN	++	0	++	++	?	++	0	0	0	+	0	?	0	?	++	?
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> štítovka šírlatová	EN	++	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	+	0	0	?
<i>Pluteus cufefractus</i> štítovka	DD	?	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	+	0	0	?
<i>Pluteus exiguis</i> štítovka drobná	DD	++	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	+	0	0	?
<i>Pluteus floccipes</i> štítovka vločkonohá	DD	++	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	+	0	0	0	?
<i>Pluteus fuscodiscus</i> štítovka	DD	?	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus hispidulus</i> štítovka huňatá	VU	0	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus luctuosus</i> štítovka lemovaná	DD	?	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus luteovirens</i> štítovka žlutozelenavá	VU	+	++	++	0	0	0	?	++	?	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus pallitus</i> štítovka bílá	NT	?	++	++	0	0	0	?	++	++	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus podospileus</i> štítovka vločkatá	DD	++	++	++	0	0	0	?	++	0	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus pseudoinsidiosus</i> štítovka záladná	DD	++	++	++	0	0	0	?	++	0	++	0	0	+	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Pluteus reisneri</i> štítovka Reisnerova	DD	+	++	++	0	0	0	?	++	0	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus roseipes</i> štítovka růžovonohá	CR	++	++	++	0	0	0	?	++	0	++	++	++	+	0	0	?
<i>Pluteus thomsonii</i> štítovka Thomsonova	NT	+	++	++	0	0	0	?	++	+	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pluteus variabilicolor</i> štítovka	DD	++	++	++	0	0	0	?	++	++	++	0	0	0	0	0	?
<i>Podofermes trogii</i> troudnatec svraskalý	CR	++	?	0	?	?	0	?	+	0	0	0	++	0	0	0	?
<i>Pogonoloma spinulosum</i> čirůvka osténkatá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polyporus melanopus</i> choroš černonohý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polyporus rhizophilus</i> choroš travní	EN	++	0	++	++	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Polyporus tubaeformis</i> choroš nálevkovitý	CR	++	++	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Polyporus umbellatus</i> choroš oříš	NT	++	0	0	0	0	0	?	+	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Poroleleum fimbriatum</i> pavučinopórka brvitá	NT	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i> voskovka příjemná	CR	++	++	++	++	0	++	0	0	+	++	0	0	+	?	?	?
<i>Postia ceriflua</i> bělochoroš ohnutý	EN	++	+	0	?	?	0	+	++	?	?	0	0	?	0	0	?
<i>Postia davidiæ</i> bělochoroš Davidové	DD	++	?	0	?	?	0	?	?	?	?	0	0	?	?	0	?
<i>Postia floriformis</i> bělochoroš květový	EN	++	?	0	?	?	0	?	++	?	?	0	0	?	?	0	?
<i>Postia folliculocystidiata</i> bělochoroš terčovitý	EN	++	?	0	?	?	0	+	++	?	?	0	0	+	?	0	?
<i>Postia septentrionalis</i> pórnatka severní	CR	++	?	0	?	?	0	?	++	?	?	0	0	?	?	0	?
<i>Postia subcaesia</i> bělochoroš lužní	VU	++	0	?	?	0	0	?	++	+	?	0	0	+	0	0	?
<i>Postia undosa</i> bělochoroš vlnitý	NT	+	+	0	?	?	0	0	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Pouzaroporia subrufa</i> pórnatka nahědlá	CR	++	?	?	0	0	0	++	++	0	0	0	0	++	0	0	?
<i>Protoacia delicata</i> zoubečkovka jemná	DD	++	+	?	0	?	0	0	?	0	?	+	+	0	0	0	?
<i>Protodontia subgelatinosa</i> zoubečkovka slizovitá	VU	++	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Psathyrella bijellis</i> křehutka načervenalá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?
<i>Psathyrella caput-medusae</i> křehutka hlava Medusina	EN	++	++	?	?	?	0	?	++	++	?	++	++	?	0	0	?
<i>Psathyrella cotonea</i> křehutka vlnatá	EN	++	?	?	?	?	0	?	++	?	?	?	?	?	?	0	0

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<i>Psathyrella effibulata</i> křehutka bezprezkatá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	
<i>Psathyrella maculata</i> křehutka skvrnitá	CR	++	?	?	?	?	0	?	++	++	?	?	?	?	0	0	?	
<i>Psathyrella olympiana</i> křehutka olympijská	VU	++	?	?	?	?	0	?	++	++	?	?	?	?	0	0	?	
<i>Psathyrella pertinax</i> křehutka zrněná	EN	++	++	?	?	?	0	?	++	?	?	++	++	?	0	0	?	
<i>Psathyrella rostellata</i> křehutka švédská	EN	++	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	0	0	?	
<i>Psathyrella sphagnicola</i> křehutka rašeliníková	EN	++	++	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	0	?
<i>Psathyrella spintrigeroides</i> křehutka běloláknitá	VU	+	?	?	?	?	0	?	++	?	?	?	?	?	0	0	?	
<i>Psathyrella suavissima</i> křehutka	DD	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	
<i>Psathyrella typhae</i> křehutka orobincová	VU	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++	0	0	?
<i>Pseudobaeospora albidula</i> penízovka bělavá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pseudobaeospora calcarea</i> penízovka křídová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pseudoclitocybe beschidica</i> strmělka beskydská	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pseudoclitocybe obbata</i> strmělka vybledající	NT	+	0	++	++	?	?	0	0	?	?	0	0	0	?	0	?	
<i>Pseudohydropus floccipes</i> ronívka vločkonohá	EN	++	++	+	?	?	0	?	++	+	++	0	0	++	?	?	?	
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i> rezavec dubový	VU	+	0	0	0	0	0	0	++	+	++	0	0	0	0	0	?	
<i>Pseudolaccaria pachyphylla</i> kalichovka tlustolupenná	DD	+	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pseudolagarobasidium conspicuum</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pseudoporpoloma pes-caprae</i> čirůvka špičatá	CR	++	?	++	?	?	++	0	0	++	++	0	0	0	0	0	?	
<i>Pseudotomentella abundiloba</i> vatovka tupooštá	DD	++	0	0	?	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	?	
<i>Pseudotomentella humicola</i> vatovka přezkatá	EN	++	+	0	++	?	0	0	++	0	?	+	0	++	?	0	?	
<i>Pseudotomentella nigra</i> vatovka černá	DD	++	?	0	0	?	0	0	++	0	?	?	0	0	?	0	?	
<i>Pseudotomentella pinophila</i> vatovka borová	DD	?	0	0	?	?	0	0	++	0	0	0	0	0	?	0	?	
<i>Pseudotomentella rhizopunctata</i> vatovka tečkovaná	NT	+	0	0	+	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	?	
<i>Pseudotomentella umbrinascens</i> vatovka hnědavá	DD	++	0	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?	
<i>Pseudotomentella vepallidospora</i> vatovka modrozelená	VU	+	+	0	++	?	0	0	++	0	0	+	0	++	0	0	?	

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Pseudotricholoma metapodium</i> čirůvka černavá	EN	++	?	?	?	?	++	0	0	++	++	0	0	0	0	0	?
<i>Pseudoxenasma verrucisporum</i> komatec	EN	++	++	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Psilocybe fimetaria</i> lysohlávka mrvní	EN	++	0	?	?	?	++	++	?	++	+	?	?	?	?	?	?
<i>Psilocybe fuscovelva</i> lysohlávka rašelinná	EN	++	0	+	+	0	?	?	?	++	++	?	++	++	++	?	?
<i>Pterulicium gracile</i> štětináček útý	DD	++	?	?	?	?	?	+	+	?	?	?	?	+	?	?	?
<i>Ramaria albiodiflava</i> kuřátko běložlutá	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	0	?	?	?	?
<i>Ramaria atractospora</i> kuřátko	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	0	?	?	?	?
<i>Ramaria aurea</i> kuřátko zlatá	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	0	?	?	?	?
<i>Ramaria bataillei</i> kuřátko Batailleova	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria botrytis</i> kuřátko květáková	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Ramaria brunneomaculata</i> kuřátko hnědnoucí	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Ramaria edwinii</i> kuřátko Edwinova	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Ramaria fageterorum</i> kuřátko buková	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Ramaria fennica</i> kuřátko finská	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Ramaria flava</i> kuřátko žlutá	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria flavescens</i> kuřátko žlutavá	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Ramaria flavobrunnescens</i> kuřátko žlutohnědá	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria flavoides</i> kuřátko zlatožlutá	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria flavosalmonicolor</i> kuřátko žlutorůžová	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria formosa</i> kuřátko sličná	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria furnigata</i> kuřátko zakoupená	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria gracilis</i> kuřátko křehká	NT	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria kriegsteineri</i> kuřátko Kriegsteinerova	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria longispora</i> kuřátko dlouhovýtrusá	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Ramaria lutea</i> kuřátko nažloutlá	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Ramaria luteaurantiaca</i> kuřátka horská	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria pallida</i> kuřátka bledá	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria pallidasonaria</i> kuřátka zrosolovatělá	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria parabotrytis</i> kuřátka načervenalá	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	+	?
<i>Ramaria primulina</i> kuřátka prvosenková	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria rielii</i> kuřátka Rielova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ramaria rubella</i> kuřátka červenavá	NT	++	?	?	?	?	?	+	+	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Ramaria safraniolens</i> kuřátka šafránová	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria sanguinea</i> kuřátka krvavá	EN	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria schildii</i> kuřátka Schildova	DD	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria spinulosa</i> kuřátka osténkatá	CR	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramaria subbotrytis</i> kuřátka lososová	VU	++	?	?	++	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	+	?
<i>Ramaria suecica</i> kuřátka švédská	RE	0	0	0	++	?	0	0	++	0	?	++	0	0	?	0	?
<i>Ramaria testaceoflava</i> kuřátka rýhovaná	EN	++	?	++	?	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Ramariopsis biformis</i> kuřinec mnohotvarý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ramariopsis crocea</i> kuřinec šafránový	NT	++	0	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ramariopsis pulchella</i> kuřinec lilákový	VU	++	0	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ramariopsis robusta</i> kuřinec statný	DD	++	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ramariopsis subarctica</i> kuřinec subarktický	CR	++	++	+	?	?	?	?	?	?	?	++	?	++	++	?	?
<i>Ramariopsis subtilis</i> kuřinec útlý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> kuřinec izabelový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Repetobasidium conicum</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Repetobasidium erikssonii</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Resinomyces saccharifera</i> helmovka mizivá	NT	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Resupinatus striatulus</i> hlívečník	EN	++	++	?	0	?	0	?	++	++	?	?	+	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Rhizocybe pruinosa</i> strmělka ojíněná	VU	+	++	0	++	+	0	0	+	0	0	++	+	0	0	0	?
<i>Rhizocybe vermicularis</i> strmělka kořinkatá	VU	+	++	0	+	+	0	0	+	0	0	++	++	0	+	0	?
<i>Rhizomarasmius undatus</i> špička hasivková	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rhodocollybia fodiens</i> penizovka nabodlá	EN	+	?	?	?	?	?	+	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Rhodocybe fallax</i> rudoušek klamný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rhodocybe hirneola</i> rudoušek olovový	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rhodocybe mundula</i> rudoušek hořký	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rhodocybe obscura</i> rudoušek tmavý	CR	++	+	0	0	++	0	0	+	0	0	++	++	0	++	0	?
<i>Rhodocybe tugrulii</i> rudoušek	DD	++	+	+	+	?	+	0	0	+	?	0	0	0	?	0	?
<i>Rhodotus palmatus</i> hlívovec ostnovýtrusý	CR	++	0	0	0	0	0	?	+	?	0	++	++	+	0	0	?
<i>Rigidoporus crocatus</i> pórnatice černající	EN	++	?	0	0	?	0	?	?	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Rigidoporus pouzarii</i> pórnatice Pouzarova	EN	++	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	++	?	?	?
<i>Rimbachia arachnoidea</i> meší ouško kulatovýtrusé	NT	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Rimbachia bryophila</i> meší ouško mechové	VU	++	+	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0
<i>Rimbachia neckerae</i> meší ouško sourubkové	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rubinoboletus rubinus</i> hřib rubinový	VU	++	0	?	?	?	++	++	++	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Rubroboletus dupainii</i> hřib Dupainův	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Rubroboletus legaliae</i> hřib Le Galové	NT	+	0	0	?	0	0	+	+	+	?	0	0	0	+	+	?
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> hřib nachový	EN	+	0	+	?	0	+	++	++	+	?	0	0	0	+	++	?
<i>Rubroboletus rubrosanguineus</i> hřib Moserův	EN	++	0	0	?	0	0	++	++	0	?	0	++	0	0	+	?
<i>Rubroboletus satanas</i> hřib satan	VU	+	0	+	?	0	+	++	+	+	?	0	0	0	+	+	?
<i>Russula adulterina</i> holubinka podvržená	CR	++	+	?	++	0	?	+	++	?	?	++	?	?	+	?	?
<i>Russula adusta</i> holubinka osmahlá	DD	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula albonigra</i> holubinka černobilá	VU	+	+	?	+	+	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula alutacea</i> holubinka podrusá	NT	++	0	?	?	0	?	?	?	?	?	++	?	?	?	+	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Russula amarissima</i> holubinka nejhořejší	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula amoena</i> holubinka půvabná	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula amoenicolor</i> holubinka úhledná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula atramentosa</i> holubinka uhlová	VU	++	?	?	+	0	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula atroglaucia</i> holubinka tmavomodrá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula brunneoviolacea</i> holubinka hnědofialová	VU	++	+	?	++	0	?	++	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula candida</i> lanýžovka bělostná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula candidissima</i> lanýžovka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula cavipes</i> holubinka dutonohá	EN	++	?	?	++	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula consobrina</i> holubinka smutná	EN	++	++	?	?	+	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	?
<i>Russula cuprea</i> holubinka měďová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula curtipes</i> holubinka krátkonohá	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Russula decipiens</i> holubinka hájová	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Russula faginea</i> holubinka buková	VU	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula farinipes</i> holubinka pružná	NT	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula flavispora</i> holubinka žlutovýtrusá	EN	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula fontqueri</i> holubinka Font-Querova	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula fragrantissima</i> holubinka nejvonnější	EN	++	0	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula globispora</i> holubinka kulatovýtrusá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula gracillima</i> holubinka štíhlá	VU	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Russula helodes</i> holubinka rašeliná	EN	++	++	?	?	?	?	?	++	?	++	++	++	++	?	+	?
<i>Russula hydrophila</i> holubinka šednoucí	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula leccata</i> holubinka norská	VU	++	?	?	++	?	?	?	?	++	++	++	++	++	?	?	?
<i>Russula laeta</i> holubinka veselá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula maculata</i> holubinka skvrnitá	NT	+	0	+	?	?	?	?	++	?	++	?	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Russula melzeri</i> holubinka Melzerova	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula minutula</i> holubinka malíčká	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula nigricfacta</i> holubinka černavá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula odorata</i> holubinka vonná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula olivascens</i> holubinka naolivovělá	VU	++	?	0	++	+	0	+	++	0	?	++	?	0	0	0	?
<i>Russula pelargonia</i> holubinka pelargoniová	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula pumila</i> holubinka drobná	NT	+	?	?	++	?	?	?	?	+	++	?	?	++	?	?	?
<i>Russula putida</i> holubinka odpudivá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula raoultii</i> holubinka Raoultova	NT	+	?	?	+	?	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula rhodopus</i> holubinka rudonohá	VU	+	++	?	++	?	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Russula roseipes</i> holubinka růžovonohá	CR	++	+	?	++	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula rubra</i> holubinka červená	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula rubroalba</i> holubinka červenobílá	VU	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula salmoneolutea</i> holubinka lososovožlutá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula seperina</i> holubinka jižní	VU	++	?	++	+	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula sphagnicola</i> holubinka rašeliníková	VU	+	?	?	?	?	?	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?
<i>Russula subrubens</i> holubinka mokřadní	VU	++	?	++	?	?	?	?	?	++	++	?	?	++	?	?	?
<i>Russula tinctipes</i> holubinka potřísňená	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula torulosa</i> holubinka angrešťová	VU	++	++	++	++	?	?	?	++	?	?	?	?	++	?	?	?
<i>Russula ustulata</i> holubinka opálená	EN	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	++	?	?	?	?
<i>Russula violacea</i> holubinka fialová	NT	+	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Russula zvarae</i> holubinka Zvárova	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Seccosoma farinaceum</i> přívěskovec moučnatý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sagaranella gibberosa</i> penízovka hrbatovýtrusá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sarcodon imbricatus</i> lošák jelení	NT	0	0	0	+	++	0	+	+	0	0	++	+	0	+	++	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Sarcodon leucopus</i> lošák hladký	CR	++	+	0	++	++	0	0	+	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Sarcodon quercinofibulatus</i> lošák prezkatý	CR	++	0	0	++	+	0	+	+	0	0	0	0	0	0	+	?
<i>Sarcodon squamosus</i> lošák šupinatý	VU	0	0	+	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	?
<i>Sarcodontia setosa</i> hrotatka zápašná	VU	+	0	+	0	0	++	0	0	++	+	0	0	0	0	0	?
<i>Sarcoporia polyspora</i> bělochoroš červenající	CR	++	?	?	?	?	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Scopuloides leprosa</i> kornatka strupovitá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Scotomyces subviolaceus</i> kornatec černošedý	VU	++	+	?	?	0	0	0	+	0	0	+	0	+	0	0	?
<i>Scytinostroma galactinum</i> tlustěnka mléčná	NT	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Scytinostroma odoratum</i> tlustěnka smrková	VU	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Scytinostromella heterogenea</i> kornateček proměnlivý	VU	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Scytinostromella humifaciens</i> kornateček	DD	++	+	?	?	?	?	?	+	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Sertulicium vernale</i> kornateček jarní	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sidera lenis</i> pórnatka mírná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	0	?	?	0	?
<i>Sidera vulgaris</i> pórnatka jedlová	EN	++	?	0	0	0	0	0	?	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Simocybe coniophora</i> kržatka	CR	++	++	++	?	?	?	++	?	++	++	?	++	++	?	?	?
<i>Simocybe laevigata</i> kržatka mokřadní	EN	++	++	++	+	?	++	0	?	++	?	?	?	?	++	?	?
<i>Simocybe reducta</i> kržatka suchomilná	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema absoluteum</i> rozdérka běložlutavá	EN	++	?	?	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema binucleosporum</i> rozdérka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema confluens</i> rozdérka splývavá	NT	+	0	+	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Sistotrema coronilla</i> rozdérka ověnčená	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema dennisii</i> rozdérka Dennisova	VU	++	?	?	+	?	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Sistotrema diademiferum</i> rozdérka zdobená	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema efulbatum</i> rozdérka bezpřekatá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema heteronemum</i> rozdérka různobarvá	RE	++	++	?	++	?	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Sistotrema muscicola</i> rozděrka blanitá	NT	++	?	?	+	?	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Sistotrema raduloides</i> rozděrka ostnitá	EN	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema resinicystidium</i> rozděrka jantarová	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Sistotrema subtrigonospermum</i> rozděrka hrotnatovýtrusá	CR	++	?	?	?	?	0	?	++	0	?	?	?	?	0	0	?
<i>Sistotremella perpusilla</i> rozděrka droboúčká	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Skeletocutis alutacea</i> kostrovka kožovitá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Skeletocutis cummata</i> kostrovka severská	EN	++	+	0	0	?	0	0	?	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Skeletocutis delicata</i> kostrovka půvabná	CR	++	?	0	0	?	0	0	?	0	?	+	++	0	0	0	?
<i>Skeletocutis kuehneri</i> kostrovka Kühnerova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Skeletocutis lilacina</i> kostrovka fialová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Skeletocutis odora</i> kostrovka páchnoucí	EN	++	?	0	0	0	0	0	?	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Skeletocutis stellae</i> kostrovka Stellina	EN	++	?	0	0	0	0	0	?	0	0	++	++	0	0	0	?
<i>Somion litschaueri</i> plstnatec jižní	CR	++	0	0	0	0	0	+	++	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Somion occarium</i> plstnatec bukový	EN	++	?	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Sparassis brevipes</i> kotrč štěrbákový	NT	0	++	0	0	?	0	++	++	0	?	0	++	0	?	+	?
<i>Sphaerobasidium minutum</i> kornateček droboučký	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Spodocybe collina</i> strmělka pahorečná	NT	?	?	++	+	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Spodocybe trulliformis</i> strmělka brvitá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Spongipellis profissilis</i> plstnatec topolový	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Squamaria schreieri</i> příživnice Schreierova	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	?	0	?
<i>Stagnicola perplexa</i> kržatka	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Steccherinum aridum</i> ostnateček suchý	RE	++	++	0	++	?	?	0	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Steccherinum gracile</i> ostnateček pralesní	EN	++	?	0	?	?	0	0	++	0	?	?	+	0	0	0	?
<i>Steccherinum oreophilum</i> bránovítka přezkatá	NT	+	+	?	0	?	0	0	?	?	+	0	0	++	0	0	?
<i>Steccherinum robustius</i> ostnateček statný	EN	++	0	0	0	0	0	0	++	0	?	++	++	?	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Steccherinum subcrinale</i> ostnateček Kavínův	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Stereopsis vitellina</i> pevníkovka žloutková	CR	++	?	?	++	?	0	?	?	0	0	0	0	?	0	0	?
<i>Stereum insignitum</i> pevník význačný	DD	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Stropharia albonitens</i> límcovka bílá	NT	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Stropharia hornemannii</i> límcovka očesanná	VU	++	?	?	?	?	?	?	+	++	?	?	?	?	+	?	?
<i>Stropharia luteonitens</i> límcovka žlutolesklá	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Stypella crystallina</i> štětinovka	DD	++	+	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Styphellopsis hyperborea</i> štětinovka severská	DD	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	+	+	?	?	?	?
<i>Subulicium lautum</i> šídlovka pýřitá	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Subulicium minus</i> šídlovka menší	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Subulicystidium perlongisporum</i> kornatec jehlovýtrusý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Suillellus queletii</i> hřib Quéletův	VU	+	0	0	?	0	+	+	+	+	?	0	0	0	+	++	?
<i>Suillosporium cystidiatum</i> kornatec přehrádkovaný	CR	++	+	0	0	?	0	0	++	0	0	+	++	0	0	0	?
<i>Suillus flavidus</i> klouzek žlutavý	VU	+	+	0	?	?	+	+	+	0	?	0	+	++	0	+	?
<i>Tectella patellaris</i> hlívka čiškovitá	VU	++	++	+	0	0	0	0	++	0	++	0	0	+	0	0	?
<i>Tephrocybe oldae</i> penizovka Oldova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thanatephorus amygdalisporus</i> stopečník mandlovýtrusý	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thanatephorus brevisporus</i> stopečník krátkovýtrusý	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thanatephorus fusicporus</i> stopečník vřetenovýtrusý	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thanatephorus ochraceus</i> stopečník okrový	DD	+	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thanatephorus terrigenus</i> stopečník pozemní	RE	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thelephora atrocitrina</i> plesňák citronový	EN	++	0	0	0	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thelephora caryophyllea</i> plesňák karafiatový	NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Thelephora cuticularis</i> plesňák	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Thelephora penicillata</i> plesňák čekankový	NT	+	++	?	++	?	?	?	++	?	?	?	++	++	?	?	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Thujacorticium zurhausenii</i> kornatec	DD	++	+	0	?	?	0	?	++	?	0	++	0	?	0	0	?
<i>Tomentella atroarenicolor</i> vatička šídlonosná	DD	++	?	0	?	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Tomentella bicolor</i> vatička dvoubarvá	DD	++	0	0	+	?	0	0	++	?	0	0	0	+	0	0	?
<i>Tomentella brevispina</i> vatička	DD	++	0	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Tomentella cinereoumbrina</i> vatička šedoumbrová	VU	++	0	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	?
<i>Tomentella fuscoferruginea</i> vatička	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tomentella galzinii</i> vatička Galzinova	NT	+	+	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	0
<i>Tomentella griseoumbrina</i> s. l. vatička šedohnědá	NT	+	+	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tomentella griseoviolacea</i> vatička	RE	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tomentella italica</i> vatička italská	NT	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	+	+	?	?
<i>Tomentella longisterigmata</i> vatička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tomentella ochraceo-olivacea</i> vatička naokrovělá	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tomentella pallidocastanea</i> vatička	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tomentella spinosispora</i> vatička jehlovýtrusá	CR	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tomentella subcinerascens</i> vatička sivá	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Tomentella subclavigera</i> s. l. vatička kyjocystá	NT	+	0	0	+	?	0	0	++	0	0	+	0	+	0	0	?
<i>Tomentella subpilosa</i> vatička lopatkovitá	DD	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	+	?	?
<i>Tomentella viridula</i> vatička hlavičkatá	VU	++	0	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	+	0	0
<i>Tomentellopsis pulchella</i> s. l. vatovečka zářivá	EN	++	+	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Tomentellopsis pusilla</i> vatovečka drobnovýtrusá	VU	+	+	0	0	?	0	0	++	0	0	0	0	0	++	0	0
<i>Trechinothus smardae</i> vatovníček Šmardův	EN	++	0	?	0	?	0	+	++	+	0	?	?	?	0	0	?
<i>Trechispora araneosa</i> kornatec pavučinovitý	VU	++	?	0	0	0	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trechispora candidissima</i> pómovitka bělostná	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora caucasica</i> kornatec kavkazský	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora dimitica</i> kornatec dimitický	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Trechispora elongata</i> kornatec prodloužený	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora kaviniooides</i> kornatec kavinovkovitý	EN	++	?	0	0	0	0	?	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora laevis</i> kornatec hladký	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora minima</i> kornatec malíčký	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora mollusca</i> pórnovítka sněhoblá	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora praefocata</i> kornatec dusivý	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora silvae-ryae</i> kornatec švédský	EN	++	?	0	0	0	0	?	+	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Trechispora stellulata</i> kornatec hvězdovýtrusý	NT	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Trechispora subsphaerospora</i> kornatec trojhranovýtrusý	NT	++	+	0	0	0	0	?	+	0	0	+	0	0	0	0	?
<i>Tremella steidleri</i> rosolovka Steidlerova	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tremelodendropsis tuberosa</i> plošnatka hlízovitá	EN	++	?	0	?	?	?	0	?	0	?	0	0	?	?	0	?
<i>Tretomyces lutescens</i> pavučník žlutavý	DD	++	?	?	++	?	?	?	++	?	?	++	?	?	?	?	?
<i>Trichocybe puberula</i> strmélka pýřitá	NT	+	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma acerbum</i> čirůvka hořká	VU	+	0	0	++	+	++	++	++	++	?	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma aestuans</i> čirůvka sálající	VU	+	0	0	++	+	0	++	++	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Tricholoma albobrunneum</i> čirůvka bělohnědá	NT	0	0	++	+	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma apium</i> čirůvka celerová	EN	++	0	0	++	+	0	++	++	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Tricholoma arvernense</i> čirůvka příbuzná	NT	+	0	0	++	+	0	+	+	0	?	+	0	0	+	0	?
<i>Tricholoma atroscamsum</i> čirůvka černošupinná	VU	++	0	0	+	+	0	0	0	0	?	0	+	0	0	0	?
<i>Tricholoma aurantium</i> čirůvka oranžová	EN	++	++	0	++	++	0	++	++	0	?	++	+	0	+	0	?
<i>Tricholoma basirubens</i> čirůvka růžovotřenná	NT	++	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tricholoma batschii</i> čirůvka prstenitá	VU	0	0	++	++	+	0	+	+	0	?	0	0	0	++	0	?
<i>Tricholoma borgsjoeense</i> čirůvka	CR	++	++	0	++	+	?	+	++	0	0	++	+	+	0	0	?
<i>Tricholoma boudieri</i> čirůvka Boudierova	DD	+	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tricholoma bresadolani</i> čirůvka Bresadolova	EN	++	0	0	++	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Tricholoma colossus</i> čirůvka obrovská	CR	++	0	0	++	+	0	++	++	0	?	0	0	0	++	++	?
<i>Tricholoma dulciolens</i> čirůvka menší	CR	++	++	0	++	++	0	+	++	0	0	+	0	0	0	+	?
<i>Tricholoma filamentosum</i> čirůvka vláknitá	VU	++	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma focale</i> čirůvka límcová	EN	++	0	+	++	+	0	0	++	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Tricholoma fucatum</i> čirůvka peřestá	VU	+	0	0	++	+	0	++	++	0	?	++	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma guldeniae</i> čirůvka Guldenové	DD	++	++	+	+	+	0	?	?	0	?	++	+	+	?	0	?
<i>Tricholoma inamoenum</i> čirůvka nevonné	VU	+	0	0	+	+	0	0	+	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma inocybeoides</i> čirůvka vláknicovitá	NT	++	0	0	+	+	0	0	0	++	?	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma intermedium</i> agg. čirůvka zelánkovitá	DD	++	0	0	++	++	0	+	+	0	?	0	0	0	?	+	?
<i>Tricholoma joachimii</i> čirůvka Joachimova	CR	++	++	0	++	++	0	++	++	0	?	0	0	0	?	0	?
<i>Tricholoma lascivum</i> čirůvka smrdutá	NT	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma luridum</i> čirůvka šedožlutá	EN	++	++	0	+	?	0	0	++	0	?	++	++	0	0	0	?
<i>Tricholoma matsutake</i> čirůvka větší	CR	++	++	0	++	++	0	++	++	0	?	++	0	0	++	++	?
<i>Tricholoma orirubens</i> čirůvka růžovolupenná	NT	+	+	0	+	++	0	0	++	0	0	0	0	0	0	+	0
<i>Tricholoma pardinum</i> čirůvka tygrovaná	EN	++	0	0	+	+	0	+	+	0	?	++	0	0	+	0	?
<i>Tricholoma pessundatum</i> čirůvka masitá	EN	++	0	0	++	++	0	+	+	0	0	++	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma queretorum</i> čirůvka dubomilná	VU	++	0	0	+	+	++	+	+	++	?	+	0	0	?	0	?
<i>Tricholoma radotinense</i> čirůvka radotínská	CR	++	++	0	++	++	0	+	+	0	0	++	0	+	0	0	?
<i>Tricholoma rapipes</i> čirůvka žlutavá	DD	+	?	0	++	+	0	+	++	0	0	++	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma squarrulosum</i> čirůvka šupinkatá	NT	+	?	?	+	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tricholoma stans</i> čirůvka pochybná	EN	++	0	0	++	+	0	+	+	0	?	0	0	0	+	0	?
<i>Tricholoma sudum</i> čirůvka světlá	EN	++	0	0	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma sulphurescens</i> čirůvka zloutnoucí	CR	++	?	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	++
<i>Tricholoma umboatum</i> čirůvka hrabalatá	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tricholoma ustaloides</i> čirůvka opálená	VU	0	0	0	++	+	++	+	+	++	?	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Tricholoma virgatum</i> čirůvka žlhaná	VU	+	0	0	++	+	0	0	0	0	?	++	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma viridifucatum</i> čirůvka zelenovláknitá	CR	++	0	+	++	++	0	++	++	0	++	0	0	0	0	0	?
<i>Tricholoma viridilutescens</i> čirůvka olivově hnědá	VU	+	++	0	++	+	0	++	++	0	?	++	+	++	0	0	?
<i>Tricholomopsis flammula</i> šáfránka plaménková	EN	++	?	?	?	?	?	?	+	?	?	?	+	?	?	?	?
<i>Tubaria fragosa</i> kržatka vrásčitá	VU	+	++	?	?	?	?	+	+	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Tubulicrinis angustus</i> cystidovec dluhovýtrusý	EN	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	++	?	?
<i>Tubulicrinis borealis</i> cystidovec severský	VU	+	+	?	?	?	?	?	++	?	?	++	+	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis calothrix</i> cystidovec střapatý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis effugiens</i> cystidovec pomíjivý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis glebulosus</i> cystidovec horský	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis globisporus</i> cystidovec kulatovýtrusý	EN	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	++	+	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis hirtellus</i> cystidovec štětinkatý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis medius</i> cystidovec mlhavý	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis sororius</i> cystidovec nahloučený	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis strangulatus</i> cystidovec lemovaný	NT	?	+	?	?	?	?	?	+	?	?	+	?	?	?	?	?
<i>Tubulicrinis thermometrus</i> cystidovec	EN	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	++	+	?	?	?	?
<i>Tulasnella calospora</i> tulasneovka krásnovýtrusá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tulasnella conidiata</i> tulasneovka konidiová	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tulasnella cystidiophora</i> tulasneovka cystidonosná	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tulasnella pinicola</i> tulasneovka rosolovitá	VU	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tulostoma cyclophorum</i> palečka pospolitá	VU	++	0	+	+	?	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tulostoma fulvellum</i> palečka zrzavá	CR	++	0	++	+	?	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tulostoma melanocyclum</i> palečka nazrzlá	EN	++	0	++	+	?	++	0	0	+	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tulostoma pulchellum</i> palečka Hollósova	EN	++	0	++	+	?	++	0	0	++	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tulostoma simulans</i> palečka Moravcová	DD	?	0	++	+	?	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Typhula euphorbiae</i> paluška pryšcová	RE	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Typhula sclerotoides</i> paluška hlízečkatá	DD	++	?	?	?	0	?	?	?	?	0	0	0	?	0	0	?
<i>Typhula variabilis</i> paluška měnlivá	RE	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tyromyces alborubescens</i> bělochoroš sladkovonný	CR	++	?	0	0	0	0	?	++	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Tyromyces fumidiceps</i> bělochoroš poříční	CR	++	0	0	0	0	0	?	++	0	0	+	0	++	0	0	?
<i>Tyromyces kmetii</i> bělochoroš Kmetův	NT	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Tyromyces wynneae</i> bělochoroš Wynneové	EN	++	?	?	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Vararia cremeoavellanea</i> vidlenka smetanová	CR	++	0	++	++	0	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Vararia investiens</i> vidlenka nažloutlá	EN	++	+	?	?	?	0	?	++	++	+	?	?	?	?	?	?
<i>Vararia ochroleuca</i> vidlenka drobnovýtrusá	NT	++	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Veluticeps abietina</i> pevník smrkový	NT	+	++	0	0	0	0	0	++	0	0	+	+	0	0	0	?
<i>Volvariella murinella</i> kukmák myší	VU	+	++	++	?	++	0	+	+	+	+	0	0	0	0	0	?
<i>Volvariella pusilla</i> kukmák malíčký	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Volvariella surrecta</i> kukmák příživný	VU	++	+	?	?	?	0	+	+	0	0	0	?	0	?	+	?
<i>Volvariella taylorii</i> kukmák Taylorův	DD	++	+	0	?	?	0	0	+	+	+	0	0	0	?	?	?
<i>Vuilleminia cystidiata</i> větvovka teplomilná	NT	+	0	++	+	0	++	+	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Vuilleminia macrospora</i> větvovka svídová	EN	++	?	0	?	?	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Vuilleminia megalospora</i> větvovka velkovýtrusá	EN	++	0	+	0	?	0	+	?	+	?	0	0	0	0	0	?
<i>Woldmaria filicina</i> čišvec pěrovníkový	DD	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	?
<i>Xenasma parvisporum</i> voskovice drobnovýtrusá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xenasma pruinosum</i> voskovice ojíněná	VU	++	0	0	0	0	0	+	+	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Xenasma rimicola</i> voskovice rosolovitá	CR	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xenasmatella alnicola</i> kornatec konidiový	DD	++	?	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Xenasmatella fibrillosa</i> kornatec paprsčitý	DD	++	?	?	?	0	0	0	?	0	?	0	0	0	0	0	?
<i>Xenasmatella subflavidogrisea</i> kornatec pukající	DD	++	?	?	?	0	0	0	+	0	?	0	0	?	0	0	?

Taxon České jméno	Kategorie	Příčiny ohrožení															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Xenosperma ludibundum</i> voskovice	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xerocomellus fennicus</i> hřib finský	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xerocomellus marekii</i> hřib Markův	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xerocomellus ripariellus</i> hřib mokřadní	EN	++	++	?	?	?	++	?	++	++	++	?	?	++	0	0	?
<i>Xerocomus chrysoneurus</i> hřib zlatokofenný	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xerocomus silwoodensis</i> hřib topolový	DD	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xeromphalina caulinodis</i> kalichovka hořká	CR	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xeromphalina fraxinophila</i> kalichovka jasanová	CR	++	++	?	?	?	?	?	++	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xerula melanotricha</i> slizečka chlupatá	VU	+	?	?	?	?	?	?	++	?	?	++	++	?	?	?	?
<i>Xylobolus frustulatus</i> pevník rozpraskaný	NT	+	0	+	?	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	?
<i>Xylobolus subpileatus</i> pevník polokloboukatý	CR	++	0	+	+	0	0	+	0	0	+	0	0	0	0	0	?
<i>Xylodon borealis</i> kornatec severský	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xylodon detriticus</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xylodon pruiniosus</i> kornatec	DD	++	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Xylodon tuberculatus</i> kornatec tenkostěnný	DD	++	?	0	0	?	0	?	++	0	0	0	0	0	0	0	?

**Tab. 3.** Druhy uvedené v předchozím Červeném seznamu hub (makromycetů) ČR (HOLEC & BERAN 2006), do nového červeného seznamu již nezařazené (kategorie LC – málo dotčený, NA – nevhodný k hodnocení, NE – nehodnocený).

**Table 3. Species red-listed in previous Red List (HOLEC & BERAN 2006) not included in current Red List (categories LC – least concern, NA – not applicable, NE – not evaluated).**

**Vysvětlivky k tabulce 3 / Legend for table 3**

ČS 2006 – kategorie ohrožení v předchozím Červeném seznamu hub (makromycetů) ČR (HOLEC & BERAN 2006) / Red list category in previous Red List (HOLEC & BERAN 2006)

§ – zařazení druhu do kategorie zákonné ochrany podle Vyhlášky MŽP 395/1992 Sb. / Classification of legal protection according to Decree No 395/1992 Coll. of the Ministry of the Environment of the Czech Republic

KO – kriticky ohrožené / Critically Endangered

SO – silně ohrožené / Highly Endangered

O – ohrožené/Endangered

Trofická skupina – zařazení druhu do trofické či ekologické skupiny, pro podrobnosti viz kap. Úvod do ekologie hub a příčiny jejich ohrožení výše / trophic or ecological group, see chap. Introduction to the ecology of macromyces and causes of their threat above for details.

B – bryofilní/bryophilous

CHEGD – luční druhy / grassland species

LICH – lichenizovaný druh / lichenized species

M – mykohrizní symbiont / mycorrhizal symbiont

SPL – saproparazit lignikolní / lignicolous saproparasite

SH – saprotrof herbikolní / herbicolous saprotroph

SK – saprotrof koprofilní / coprophilous saprotroph

SL – saprotrof lignikolní / lignicolous saprotroph

ST – saprotrof terestrický / terrestrial saprotroph

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<b>VŘECKOVÝTRUSÉ HOUBY (ASCOMYCOTA)</b>							
<i>Adelphella babingtonii</i>	bochníček potoční	<i>Pachyella babingtonii</i> , <i>Psilopezia babingtonii</i>	LC		EN	SL	
<i>Aleuria aurantia</i>	mísenka oranžová		LC		NT	ST	
<i>Biscogniauxia repanda</i>	káčovka jeřábová	<i>Nummularia repanda</i>	LC		EN	SL	
<i>Cudoniella clavus</i>	vodníčka potoční		LC		NT	SL	
<i>Desmazierella acicola</i>	štětinatka jehlicová		LC		EN	ST	
<i>Helvelia macropus</i>	chřapáč pýřitý		LC		VU	M	
<i>Leotia atrovirens</i>	patyčka černozelená		NA	druh nebyl v ČR nalezen	CR	ST	
<i>Morchella crassipes</i>	smrž tlustonohý		NE	v pojetí předchozího červeného seznamu totožný s <i>Morchella esculenta</i>	DD	?	
<i>Morchella semilibera</i>	smrž polovalný	<i>Mitrophora semilibera</i>	LC		NT	?	
<i>Nemania chestersii</i>	dřevomor Chestersův		LC		EN	SL	
<i>Peziza saniosa</i>	řasnatka modromléčná	<i>Galactinia saniosa</i>	LC		CR	M	
<i>Peziza succosa</i>	řasnatka síromléčná		LC		EN	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Pseudoplectania nigrella</i>	ušíčko černé		LC		EN	SL/ST?	
<i>Rutstroemia bolaris</i>	terčka žilnatá		LC		EN	ST	
<i>Tarzetta catinus</i>	zvonkovka žlutavá		NE	nutná taxonomická revize herbárových položek, často problematické rozlišení od podobných druhů	VU	M	
<i>Verpa conica</i>	kačenka náprstkovitá		LC		VU	?	
<b>STOPKOVÝTRUSÉ HOUBY (BASIDIOMYCOTA)</b>							
<i>Agaricus biberi</i>	pečárka Biberova	<i>Agaricus litoralis</i> , <i>A. maskae</i> , <i>A. spissicaulis</i>	NE	synonymum <i>Agaricus litoralis</i>	DD	ST	
<i>Agaricus caroli</i>	pečárka šupinkatá	<i>Agaricus squamulifer</i> var. <i>caroli</i>	NE	synonymum <i>Agaricus benesii</i>	EN	ST	
<i>Agaricus comtulus</i>	pečárka růžovolupenná		NE	v kontextu ČR nedostatečně zpracovaná skupina	DD	ST	
<i>Agaricus deylii</i>	pečárka Deylova		NE	synonymum <i>Agaricus depauperatus</i>	?EX	ST	
<i>Agaricus maskae</i>	pečárka Maškova	<i>Agaricus biberi</i> , <i>A. litoralis</i> , <i>A. spissicaulis</i>	NE	synonymum <i>Agaricus litoralis</i>	EN	ST	
<i>Agaricus spissicaulis</i>	pečárka Maškova	<i>Agaricus biberi</i> , <i>A. litoralis</i> , <i>A. maskae</i>	NE	synonymum <i>Agaricus litoralis</i>	CR	ST	
<i>Agaricus squamulifer</i>	pečárka šupinkatá	<i>Agaricus benesii</i>	NE	synonymum <i>Agaricus benesii</i>	VU	ST	
<i>Amanita solitaria</i>	muchomůrka ježatohlavá	<i>Amanita echinocephala</i>	LC		EN	M	
<i>Amanita submembranacea</i>	muchomůrka šedopochvá		LC		DD	M	
<i>Amanita vittadinii</i>	muchomůrka Vittadiniho		LC		CR	ST	KO
<i>Antrodiella beschidica</i>	outkovečka beskydská		NE	synonymum <i>Antrodiella pallescens</i>	?EX	SL	
<i>Antrodiella farinacea</i>	outkovečka jilmová		NE	synonymum <i>Antrodiella pallescens</i>	DD	SL	
<i>Arrhenia retiruga</i>	mecháček sítnatý		LC		?EX	B?	
<i>Bolbitius variicolor</i>	slezčník měnlivý		LC		DD	ST	
<i>Boletus gabretae</i>	hřib šumavský		NE	nejednoznačná interpretace druhu	?EX	M	
<i>Boletus junquilleus</i>	hřib žlutý		NE	nejednoznačná interpretace druhu	CR	M	
<i>Botryobasidium intertextum</i>	pavučník úzkovýtrusý	<i>Botryobasidium angustisporum</i>	LC		NT	SL	
<i>Butyriboletus appendiculatus</i>	hřib přívěskatý		LC		NT	M	
<i>Cantharellus friesii</i>	liška Friesova		LC		VU	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Clitocybula abundans</i>	trhanka početná		NA	druh nebyl v ČR nalezen	EN	SL	
<i>Conocybe digitalina</i>	sametovka opýřená	<i>Conocybe pulchella?</i>	NE	nejednoznačná interpretace druhu	CR	SL/ST	
<i>Conocybe rickeniana</i>	sametovka pestrá		LC		DD	ST	
<i>Coprinopsis romagnesiana</i>	hnojník Romagnesiho	<i>Coprinus romagnesianus</i>	LC		DD	ST	
<i>Cortinarius balteatocumatis</i>	pavučinec hnědofialový	<i>Phlegmacium balteatocumatile</i>	LC		VU	M	
<i>Cortinarius oolidus</i>	pavučinec páchnoucí	<i>Cortinarius cliduchus</i> s. auct., <i>Phlegmacium oolidum</i>	LC		DD	M	
<i>Cortinarius turgidus</i>	pavučinec nadmutý	<i>Cortinarius albollascens,</i> <i>C. cuteclarus,</i> <i>C. isabellae,</i> <i>C. ornithopus,</i> <i>C. productus,</i> <i>C. subadelphus</i>	LC		DD	M	
<i>Crepidotus crocophyllus</i>	trepkovitka šafránová		LC		CR	SL	
<i>Cuphophyllus pratensis</i>	voskovka luční	<i>Hygrocybe pratensis</i>	LC		NT	CHEGD	
<i>Cuphophyllus virginicus</i> var. <i>fuscescens</i>	voskovka panenská hnědavá	<i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>fuscescens</i>	NE	spadá do variability běžného druhu <i>Cuphophyllus virginicus</i>	DD	CHEGD	
<i>Cyathus stercoreus</i>	číšenka výkalová		LC		EN	ST	
<i>Dermoloma emiliae-dlouhyi</i>	čiruvečka Dlouhého		NE	nejasné vymezení druhu, ve smyslu červeného seznamu spadá do kolektivního druhu <i>Dermoloma cuneifolium</i>	?EX	CHEGD	
<i>Dermoloma pragensis</i>	čiruvečka pražská		NE	nejasné vymezení druhu, ve smyslu červeného seznamu spadá do kolektivního druhu <i>Dermoloma cuneifolium</i>	?EX	CHEGD	
<i>Dichomitus campestris</i>	outkovka polní	<i>Trametes campestris</i>	LC		NT	SL	
<i>Diplomitoporus flavescens</i>	outkovka žlutavá		LC		EN	SL	
<i>Entoloma minutum</i>	závojenka sítinová	<i>Entoloma juncinum</i>	LC		EN	ST	
<i>Exidia candida</i>	černorosol chrupavčitý	<i>Exidia cartilaginea</i>	LC		NT	SL	
<i>Gastrum smardae</i>	hvězdovka Šmarda	<i>Gastrum limbatum</i> s. auct.	NA	v ČR patrně nepůvodní druh	EN	ST	
<i>Gloeoporus dichrous</i>	slizopórka dvoubarvá		LC		VU	SL	
<i>Gymnopilus decipiens</i>	plaménka pozemní		NE	nejasné vymezení druhu	DD	ST?	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Hapalopilus salmonicolor</i>	hlinák		NA	druh nebyl v ČR nalezen	?EX	SL	
<i>Hemileccinum impolitum</i>	hřib plavý		LC		NT	M	
<i>Hemimycena mairei</i>	helmovka Maireova		LC		EN	ST	
<i>Hohenbuehelia abietina</i>	hlívíčka jedlová		NE	synonymum <i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	DD	SL	KO
<i>Hydnellum glaucoporus</i>	lošák sivonohý	<i>Sarcodon glaucopus</i>	NA	druh nebyl v ČR nalezen	EN	M	
<i>Hygrocybe ceracea</i>	voskovka vosková		LC		DD	CHEGD	
<i>Hygrocybe parvula</i>	voskovka maličká		NE	severoamerický druh, údaje z ČR pochybné	DD	CHEGD	
<i>Hygrophorus hypothejus</i> var. <i>aureus</i>	šťavnatka pomrazka zlatá	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	NE	pouze barevná forma <i>Hygrophorus hypothejus</i>	CR	M	
<i>Hygrophorus leporinus</i>	šťavnatka zaječí		NE	nejednoznačná interpretace	DD	M	
<i>Hygrophorus tephroleucus</i>	šťavnatka špinavá	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	LC		DD	M	
<i>Inocybe hirtella</i>	vláknice hořkomandlová		LC		DD	M	
<i>Inocybe whitei</i>	vláknice zardělá	<i>Inocybe pudica</i>	LC		EN	M	
<i>Irpex lacteus</i>	bránovítka mléčná		LC		EN	SL	
<i>Junghuhnia lacera</i>	pórnatka třásnitá		LC		NT	SL	
<i>Leccinum crocipodium</i>	kozák dubový		LC		VU	M	
<i>Leccinum roseotinctum</i>	křemenáč narůžovělý	<i>Leccinum versipelle</i>	NE	albinotická forma <i>Leccinum versipelle</i>	CR	M	
<i>Leccinum varicolor</i>	kozák šedozelený		LC		NT	M	
<i>Lentinellus bissus</i>	houžovec drobný		NE	v rámci současného seznamu zahrnutý v široce pojímaném taxonu <i>Lentinellus flabelliformis</i>	DD	SL	
<i>Lentinellus castoreus</i>	houžovec bobří		LC		VU	SL	
<i>Lentinellus ursinus</i>	houžovec medvědí		LC		EN	SL	
<i>Lepiota grangei</i>	bedla Grangeova	<i>Lepiota ochraceocyanea</i>	LC		EN	ST	
<i>Lepiota ignivolvata</i>	bedla ohňopochvá		LC		EN	ST	
<i>Lepiota oreadiformis</i>	bedla špičkovitá	<i>Lepiota laevigata</i>	LC		EN	ST	
<i>Lepiota subincarnata</i>	bedla namasovělá	<i>Lepiota josserandii</i>	LC		DD	ST	
<i>Lichenomphalia hudsoniana</i>	kalichovka Hudsonova	<i>Omphalina hudsoniana</i> , <i>Phytoconis viridis</i>	NE	lichenizované houby nebyly hodnoceny	EN	LICH	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Macrolepiota konradii</i>	bedla Konradova	<i>Lepiota konradii</i>	LC		DD	ST	
<i>Melanoleuca iris</i>	tmavobělka kosatcová	<i>Melanoleuca excissa</i> var. <i>iris</i>	NE	nejasný druh	DD	ST	
<i>Melanoleuca verrucipes</i>	tmavobělka bradavčitá		LC		EN	ST	
<i>Melanophyllum haematospermum</i>	černolupen krvavý	<i>Melanophyllum canali</i> , <i>M. echinatum</i>	LC		NT	ST	
<i>Mucronella calva</i>	ostenatka lysá	<i>Mucronella aggregata</i>	LC		DD	SL	
<i>Multiclavula mucida</i>	tužnatka slizká	<i>Lentaria mucida</i>	NE	lichenizované houby nebyly hodnoceny	EN	LICH	
<i>Mutinus caninus</i>	psivka obecná		LC		NT	SL/ST	
<i>Mycena pseudocorticola</i>	helmovka koromilná		LC		EN	SL	
<i>Osteina obducta</i>	trsnateček kostový	<i>Grifola ossea</i>	LC		EN	SL	
<i>Panaeolus antillarum</i>	kropenatec teutonský		NA	v ČR patrně nepůvodní druh	CR	SK	
<i>Panaeolus phalaenarum</i>	kropenatec kořenující		NE	synonymum <i>Panaeolus semiovatus</i>	DD	SK	
<i>Phlebia centrifuga</i>	žilnatka bledá	<i>Hermannsonia centrifuga</i>	LC		EN	SL	
<i>Pholiota jahnii</i>	šupinovka tmavosupinná		LC		NT	SPL	
<i>Phylloptopsis nidulans</i>	hlívá hnázovitá		LC		NT	SL	
<i>Pleurotus calyptratus</i>	hlívá čepičkatá		LC		EN	SPL	
<i>Pluteus minutissimus</i>	štítovka droboučká	<i>Pluteus podospileus</i> f. <i>minutissimus</i>	NE	nevýjasněné taxonomické pojed.	DD	SL	
<i>Pluteus phlebophorus</i>	štítovka sít'natá		LC		EN	SL	
<i>Pluteus pseudoroberti</i>	štítovka olivově šedá	<i>Pluteus atromarginatus</i>	LC		DD	SL	
<i>Pluteus umbrösus</i>	štítovka stinná		LC		VU	SL	
<i>Polyporus alveolaris</i>	choroš voštinovitý	<i>Neofavolus alveolaris</i>	LC		EN	SL	
<i>Postia simanii</i>	bělochoroš Šimanův	<i>Oligoporus simanii</i>	NA	jediný nález z ČR je patrně chyběně určený	CR	SL	
<i>Pseudotomentella atrofusca</i>	vatovka černohnědá	<i>Polyozellus atrofuscus</i>	LC		?EX	M	
<i>Psilocybe serbica</i> var. <i>bohemica</i>	lysohlávka tajemná česká	<i>Psilocybe serbica</i>	LC		EN	ST	
<i>Pterula multifida</i>	štětináček bělavý		LC		EN	ST	
<i>Pycnoporellus fulgens</i>	oranžovec vláknitý	<i>Polyporus fibrillosus</i>	LC		NT	SL	
<i>Ramaria subtilis</i>	kuřátko útlá		NA	druh nebyl v ČR nalezen	DD	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Rhodonia placenta</i>	pórnatka placentová	<i>Oligoporus placenta</i> , <i>Postia placenta</i>	LC		EN	SL	
<i>Russula carpini</i>	holubinka habrová		LC		NT	M	
<i>Russula luteotacta</i>	holubinka citlivá		LC		NT	M	
<i>Russula mattioloana</i>	lanýžovka holubinková	<i>Elasmomyces mattioloanus</i> , <i>Macowanites mattioloanus</i>	NA	údaje se patrně vztahují k jiným druhům z komplexu – <i>Russula candida</i> , <i>R. candidissima</i>	DD	M	
<i>Russula persicina</i>	holubinka broskvová		LC		VU	M	
<i>Russula puellula</i>	holubinka dceruščina		LC		DD	M	
<i>Russula solaris</i>	holubinka sluneční		LC		VU	M	
<i>Russula veternosa</i>	holubinka mdlá		LC		DD	M	
<i>Russula viscosa</i>	holubinka lepkavá		LC		NT	M	
<i>Stropharia inuncta</i>	límcovka natřená		LC		CR	ST	
<i>Suillus lakei</i> var. <i>landkammeri</i>	klouzek douglaskový Landkammerův	<i>Suillus lakei</i>	NA	druh vázaný na nepůvodní dřevinu (douglaska)	EN	M	
<i>Suillus sibiricus</i>	klouzek sibiřský		NA	druh vázaný na nepůvodní dřeviny (borovice limba, b. rumelská)	CR	M	
<i>Suillus tridentinus</i>	klouzek tridentský		NA	druh vázaný na modřín, naprostá většina lokalit mimo jeho přirozené rozšíření	EN	M	
<i>Tephrocyste rancida</i>	penízovka páchnoucí	<i>Lyophyllum rancidum</i>	LC		NT	ST	
<i>Tomentella testaceogilva</i>	vatička hlinožlutá		LC		EN	M	
<i>Tomentellopsis zygodesmoides</i>	vatovečka hnědavá		LC		CR	M	
<i>Trametopsis cervina</i>	outkovka jelení	<i>Trametes cervina</i>	LC		NT	SL	
<i>Trichaptum biforme</i>	bránovitec dvoutvarý	<i>Hirschioporus pergamenus</i> , <i>Pallidohirschioporus biformis</i>	LC		EN	SL	
<i>Tricholoma bonii</i>	čirůvka Bonova		NA	z ČR neexistují spolehlivé údaje	DD	M	
<i>Tricholoma cingulatum</i>	čirůvka kroužkatá		LC		NT	M	
<i>Tricholoma inodermeum</i>	čirůvka hnědočervenavá		NE	nejednoznačná interpretace	DD	M	KO
<i>Tricholoma psammopus</i>	čirůvka modřinová		NA	druh mykorhzně vázaný na modřín, naprostá většina lokalit mimo jeho přirozené rozšíření	VU	M	

Taxon	České jméno	Synonyma	ČS 2024	Poznámka	ČS 2006	Trofická skupina	§
<i>Typhula erythropus</i>	paluška červenonohá		LC		DD	ST	
<i>Typhula quisquiliaris</i>	paluška hasivková		LC		?EX	SH	
<i>Typhula uncialis</i>	paluška palcovitá		LC		DD	SH	
<i>Volvariella caesiincta</i>	kukmák dřevní		LC		VU	SL/ST	SO

*Cortinarius subcorrosus* (Niskanen & Liimat.) Borovička, comb. nova  
 ≡ *Calonarius subcorrosus* Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 124: 78 (2024)  
 [basionymum]. MycoBank: MB 854699.

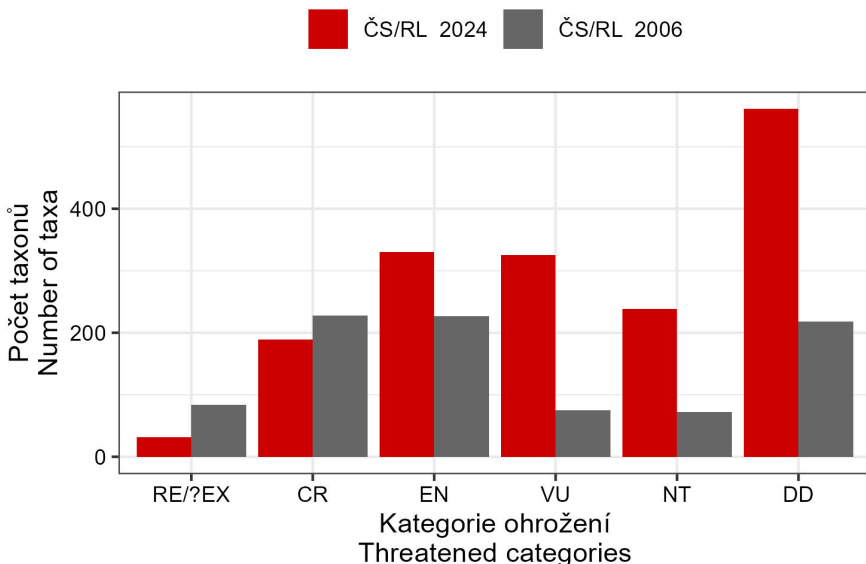
## Diskuze

Předmluva prvního červeného seznamu hub (HOLEC & BERAN 2006) byla uzavřena přáním, aby v tom příštím bylo obsaženo mnohem méně druhů. Jak je patrné, v předkládaném červeném seznamu se nalézá bezmála dvakrát více druhů než v tom předešlém. To nutně neznamená, že došlo k výraznému nárůstu míry ohrožení hub (u druhů vyhynulých a obecně ohrožených narostl počet „jen“ o 42,4 %), ale spíše k rozšíření našeho poznání. Od roku 2006 proběhly mimo jiné dvě velké vlny mykologických průzkumů maloplošných zvláště chráněných území, během kterých byly získány desetitisíce údajů o nálezech makromycetů v ČR včetně mnoha prvnáležů. Byla také popsána celá řada nových taxonů, u kterých jsme usoudili (a hodnocení následně náš úsudek potvrdilo), že by v červeném seznamu z důvodu možného ohrožení (kůrovcová calamita napříč celou ČR, ústup jedle, jilmu, jasanu i olše v důsledku různých chorob či jiných příčin...) měly být nově zařazeny. Je také třeba konstatovat, že na některé druhy se při přípravě předchozího červeného seznamu prostě zapomnělo.

Tato publikace je prvním červeným seznamem hub v ČR, který se snaží o důslednou aplikaci mezinárodních kritérií červeného seznamu podle aktuálních metodik IUCN (IUCN 2012, 2022). To přináší nejen lepší možnost srovnání mezi státy napříč Evropou, ale i napříč různými skupinami organismů v rámci ČR a s tím související snazší a efektivnější nastavení priorit příslušnými orgány ochrany přírody. Na druhou stranu je obtížné vyvazovat nějaké závěry ohledně změn v dosažených kategoriích u jednotlivých taxonů oproti předchozímu červenému seznamu (HOLEC & BERAN 2006), u kterého se autoři drželi spíše „ducha“ metodiky IUCN (i pro ně však byl, stejně jako zde, základním údajem počet známých lokalit druhu) než vzorců a přepočtů podle současných kritérií IUCN. Při přípravě tohoto nového seznamu se podařilo shromáždit poměrně reprezentativní objem dat, konkrétně 73 140 záznamů (po odstranění duplicit) k 1740 druhům převážně z doby po roce 2003.

V Červeném seznamu makromycetů ČR je nyní obsaženo 1676 taxonů (tj. druhy v kategoriích RE, CR, EN, VU, NT, DD, obr. 1), což je ve srovnání s 904 taxony v předchozím červeném seznamu o 85,4 % více. Mimo červený seznam (tj. v kategoriích LC, NA a NE) skončilo 132 taxonů obsažených v předchozím červeném seznamu (tab. 3).

Jako vyhynulé v České republice (RE) je hodnoceno 32 druhů (1,9 % z červenoseznamových druhů), tj. tyto druhy nebyly od r. 1970 nalezeny. Obecně se ale vyhynutí u hub prokazuje jen velmi těžko a není vyloučené, že některé z těchto druhů se podaří opět v ČR v budoucnu nalézt. Obecně ohrožených (tj. kategorie CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný) je v novém červeném seznamu 845 taxonů (50,4 %) a téměř ohrožených (NT) pak 238 taxonů (14,2 %). V kategorii DD je zařazeno 561 taxonů (33,5 %), což odpovídá překotnému vývoji v taxonomii hub, nedostatku specialistů a nutnosti prioritizace při tvorbě tohoto červeného seznamu.



**Obr. 1.** Počet taxonů v jednotlivých kategoriích ohrožení v tomto červeném seznamu ve srovnání s tím předchozím (HOLEC & BERAN 2006).

**Fig. 1.** Number of taxa in each threat category in the current Red List as compared to the previous one (HOLEC & BERAN 2006).

Za předpokladu, že se v ČR vyskytuje odhadem cca 5000 druhů makromycetů (pro makromycety není vytvořen check-list, na základě něhož bychom mohli stanovit celkový počet druhů v ČR), je podíl vyhynulých pouze 0,64 %, což ovšem může být výrazně zkreslené omezenou dobou, po kterou jsou houby na území dnešní České republiky studovány a neustále se vyvíjející taxonomií. Do obecně ohrožených druhů (tj. kategorie CR, EN a VU) by spadalo 16,9 %. Skutečný podíl ohrožených druhů však bude patrně vyšší, protože druhy neuvedené v tomto červeném seznamu nelze automaticky považovat za málo dotčené (značný počet druhů jen nebyl vyhodnocen). Index červeného seznamu (RLI, Red List Index, BUTCHART et al. 2007) může sloužit jako jednoduchá metrika pro porovnání změn míry ohrožení pro jednotlivé taxonomické skupiny. Jeho aplikace na makromycety je v kontextu ČR pro omezenou kvalitu dat obdobně značně problematická. Je tak možné stanovit pouze spodní hranici hodnoty RLI pro makromycety v ČR (která za předpokladu, že celkový počet druhů makromycetů v ČR je 5000, vychází jako 0,126), skutečná hodnota tak bude vyšší. Vzhledem k odlišné metodice není ani smysluplné srovnání se stavem, který popisuje předchozí červený seznam (tj. období 1995–2005).

Mezi taxonomy uvedenými v červeném seznamu výrazně převažují stopkovýtrusé (1493 taxonů, tj. 89,1 %), vřeckovýtrusých je výrazně méně (183, tj. 10,9 %). Poměr se výrazně neliší od toho v předchozím červeném seznamu, ve kterém bylo obsaženo 823 zástupců stopkovýtrusých (91,0 %) a 81 zástupců vřeckovýtrusých (9,0 %) hub. Poměr reflekтуje menší zastoupení makromycetů mezi vřeckovýtrusými houbami (i když se jedná celkově o druhově bohatší skupinu) a také přetrávající horší stav poznání této skupiny v ČR.

Přesuny druhů mezi jednotlivými kategoriemi ohrožení ilustruje obr. 2. Vzhledem k tomu, že striktně použitá kritéria IUCN jsou obecně o něco přísnnější (zejména v kategorii CR) než jejich volnější či přizpůsobená interpretace v předchozím seznamu (HOLEC & BERAN 2006) a dat za poslední dvě dekády výrazně přibylo, bylo možné očekávat, že u jednotlivých taxonů dojde převážně k poklesu kategorie ohrožení. Pokud uvažujeme pouze 632 taxonů, které byly hodnoceny v obou seznamech v kategoriích ?EX/RE, CR, EN, VU, NT a LC, tak ke změně kategorie došlo u 427 taxonů (67,6 %), u zbylých 205 zůstala shodná. V případech, kde došlo ke změně, tak v naprosté většině případů

kategorie poklesla směrem k nižšímu ohrožení; v průměru o jednu kategorii. U kategorií RE a CR došlo v novém červeném seznamu k poklesu absolutního počtu taxonů i přes jejich celkový nárůst ve všech ostatních kategoriích. Rozložení kategorií je tak v novém červeném seznamu více symetrické, přičemž v tom předchozím bylo více pozitivně šíkmé, tj. klesající směrem od CR a EN k VU a NT (obr. 1). Ve třech případech (mecháček sítňatý – *Arrhenia retiruga*, vatovka tmavohnědá – *Pseudotomentella atrofusca* a paluška hasivková – *Typhula quisquiliaris*) došlo i k největší možné změně kategorie z nezvěstného druhu (?EX) na LC (málo dotčený). Ve všech třech případech se jedná o běžné, avšak přehlížené druhy, které se mykologové v mezidobě „naučili hledat“, a jen to podtrhuje nutnost obezřetnosti, než druh houby prohlásíme za vyhynulý.

I kdybychom ignorovali odlišné pojetí kategorií ohrožení mezi oběma seznamy, stále by bylo obtížné průměrné snížení kategorií interpretovat jako celkové zlepšení situace v ohrožení hub v ČR (stejně jako zvýšení počtu obecně ohrožených a téměř ohrožených druhů takřka na dvojnásobek nelze jednoduše interpretovat jako zhoršení situace). Lze předpokládat, že se na změnách kategorií podílí mohutný nárůst množství nálezových dat za poslední dvě dekády. Více dat se sbírá ať již proto, že jsou cíleně získávána během vědeckých projektů, inventarizačních průzkumů a monitoringu, ale i zapojením veřejnosti v rámci *citizen science*. Data jsou též díky digitalizaci mnohem dostupnější a umožňují strojové zpracování. Mnohé druhy se díky zařazení do předchozího červeného seznamu náhle dostaly do většího povědomí odborné i poučené laické veřejnosti a začalo po nich být více patrno a jejich případné nálezy dokumentovány. Předchozí červený seznam se navíc v principu nesnažil korigovat data o možnost existence dosud neobjevených lokalit (s výjimkou užívání kategorie DD). Ke změně kategorie směrem k vyššímu stupni ohrožení došlo u 39 druhů, a to buď o jednu (31 druhů), nebo o dvě kategorie (8 druhů). Především se jedná o druhy, kde se nyní hodnocení více soustředilo na negativní dynamiku vývoje oproti předchozímu červenému seznamu, kde bylo u těchto druhů více akcentováno „statické“ kritérium, tedy prostý počet známých lokalit (HOLEC 2006).

Jako málo dotčené (LC) je nově hodnoceno 86 druhů z předchozího červeného seznamu (HOLEC & BERAN 2006) – 3 druhy dříve hodnocené jako nezvěstné (?EX), 5 kriticky ohrožených (CR), 30 ohrožených (EN), 11 zranitelných (VU), 22 téměř ohrožených (NT) a 17 druhů s nedostatečnými údaji (DD). Jen u malé části však lze konstatovat, že se jedná o druhy, u kterých došlo k reálnemu zlepšení situace, a ocitly se bez ohrožení. Jsou to zejména druhy, které se v posledních dvou dekádách zřetelně šíří, jakými jsou např. oranžovec vláknitý – *Pycnoporellus fulgens*, žilnatka bledá – *Phlebia centrifuga*, trepkovitka šafránová – *Crepidotus crocophyllus* či hlívka hnízdovitá – *Phyllotopsis nidulans*. Bohužel neznáme přesné příčiny, které stojí za touto expanzí; spekulovat lze např. o vlivu klimatické změny, většího zastínění lesů, změně kompetičních poměrů mezi různými druhy, potlačení vlivu kyselých dešťů, ale může se jednat i o pozitivní opatření v ochraně přírody (větší akcentace ponechávání mrtvého dřeva v rezervacích). U většiny taxonů nově hodnocených jako LC se však spíše jedná o korekci našeho hodnocení jejich ohrožení na základě dat získaných za poslední dekádu (objevení nových lokalit či přehodnocení vazby na specifický biotop či substrát).

Do kategorie nevhodnocené (NE) bylo zařazeno 30 taxonů z předchozího červeného seznamu. Z velké části se jedná o synonyma taxonů, které již v červeném seznamu byly obsaženy pod jiným jménem (např. několik druhů pečárek, hlívíčka jedlová – *Hohenbuehelia abietina*, outkovečka jilmová – *Antrodiella farinacea*, o. beskydská – *Antrodiella beschidica*, kropenatec kořenující – *Panaeolus phalaenarum*). Další druhy nebyly hodnoceny, protože patří do nedořešených druhových komplexů (např. tmavobělka kosatcová – *Melanoleuca iris* či zvonkovka žlutavá – *Tarzetta catinus*) nebo se jedná o pouhé formy či variety běžných druhů (voskovka nahnědlá – *Cuphophyllus virgineus* var. *fuscescens*, šťavnatka zlatá – *Hygrophorus hypothejus* var. *aureus*). Dva druhy nebyly hodnoceny, protože patří mezi lišejníky, které již nejsou předmětem současného červeného seznamu hub, aby se odstranilo zdvojení hodnocení vůči červenému seznamu lišejníků (LIŠKA & PALICE 2010).

Jako taxony s nedostatečnými údaji (DD) bylo v předchozím červeném seznamu klasifikováno 218 taxonů. Z těchto byly v aktuálním červeném seznamu hodnoceny 3 taxony v kategorii RE, 20 v kategorii CR, 38 v kategorii EN, 53 v kategorii VU, 26 v kategorii NT

a pouze 17 jako LC. To ukazuje na poměrně dobrý instinkt mykologů ohledně potenciálního ohrožení druhů, ke kterým jsou jen omezené údaje. Jen 44 druhů (20,2 %) zůstalo v kategorii DD, zbylé 3 taxony nesplňovaly podmínky hodnocení (NA) a 14 nebylo hodnoceno (NE). V tomto červeném seznamu je jako DD klasifikováno 561 taxonů (33,5 %), z toho naprostá většina (490 taxonů, tj. 87,3 %) jsou druhy, které byly do červeného seznamu nově navrženy.

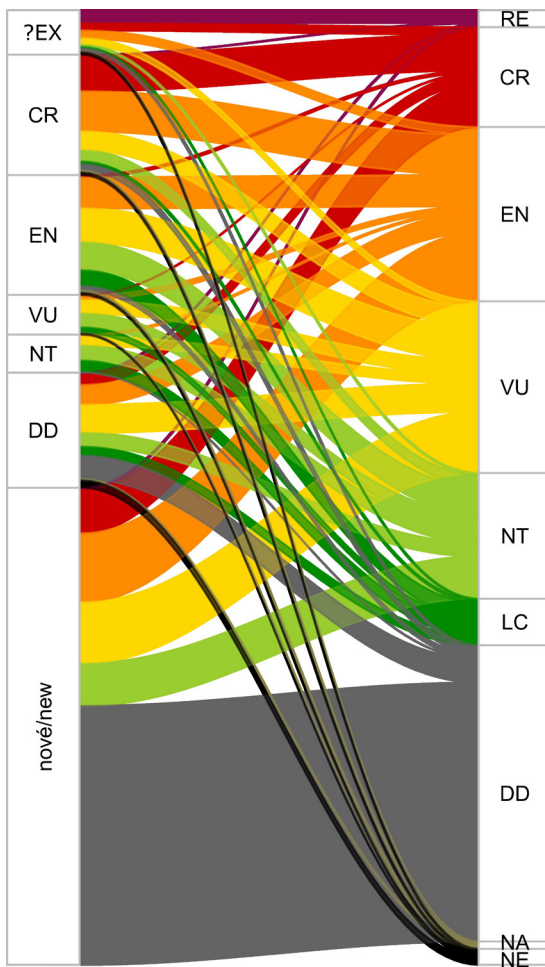
Na druhou stranu je nesmírně potěšující zprávou, že z 84 nezvěstných (?EX) druhů uvedených v předchozím červeném seznamu se 54 z nich podařilo na území ČR znova nalézt. Jeden nezvěstný druh (pevník zlatohnědý – *Boreostereum radiatum*) se podařilo nově ověřit dokonce ještě v září 2023. Dalších pět druhů nebylo hodnoceno, protože se ukázalo, že se jedná o synonyma jiných druhů v červeném seznamu již obsažených (pečárka Deylova – *Agaricus deyliei*, hlívíčka jedlová – *Hohenbuehelia abietina*, outkovečka beskydská – *Antrodiella beschidica*) nebo se jedná v současnosti o obtížně interpretovatelné taxonomy (čirůvečka pražská – *Dermoloma pragensis*, čirůvečka Dlouhého – *Dermoloma emiliae-dlouhyi*). Jeden druh (hlínák *Hapalopilus salmonicolor*) byl zařazen do kategorie NA (nevhodný pro hodnocení), protože revize herbářového materiálu v předchozích letech odhalila, že v ČR patrně nebyl nikdy nalezen. Zbylých 24 taxonů bylo přeřazeno do kategorie RE (vyhynulý v ČR). U čtyř dalších druhů (tři hodnocené jako DD, jeden jako CR) z předchozího červeného seznamu (kornatec žluťoučký – *Amylocorticum subsulphureum*, hnízdovička obnažená – *Mycocalia denudata*, hnízdovička červenoperidiová – *Mycocalia duriaeana*, hnízdovička jednoperidiová – *Mycocalia minutissima*) se ukázalo, že neexistují údaje o jejich nálezu po r. 1970 (tj. již v předešlém červeném seznamu měly být klasifikovány jako nezvěstné) a jsou tak nyní hodnoceny jako RE. Zbylé čtyři RE druhy (mísenka nahromaděná – *Aleuria congrex*, hlinák oranžový – *Hapalopilus aurantiacus*, pazounek Fechtnérův – *Microglossum fechtneri*, vatička *Tomentella griseoviolacea*) byly zařazeny nově (jedná se o druhy, které byly během tvorby předchozího červeného seznamu patrně opomenuty).

Nově navrženo a vyhodnoceno v kategoriích RE, CR, EN, VU, NT a DD bylo 904 taxonů (tj. shodou okolností stejný počet taxonů, kolik jich bylo obsaženo v předchozím červeném seznamu). Z nich byla více jak polovina (491 taxonů, tj. 54,3 %) zařazena do kategorie DD (taxon s nedostatečnými údaji); jedná se typicky o druhy, které byly teprve nedávno popsány, případně dlouho neodlišovány či jsou obtížně odlišitelné nebo nenápadné a přitom se nejedná o zjevně běžné nebo synantropní druhy. Je pravděpodobné, že další výzkum přinese nová data a v příštím vydání červeného seznamu se je podaří klasifikovat podobně úspěšně, jako se to podařilo u většiny DD druhů uvedených v předchozím červeném seznamu (viz výše).

Za povšimnutí stojí výsledky hodnocení u některých současných zvláště chráněných druhů hub. Zatímco většina z celkového počtu 46 byla hodnocena v některé z obecně ohrožených kategorií, deset druhů se nachází mimo ně (5× NT, 2× LC, 3× NE). Tím se jen potvrzuje nutnost aktualizace seznamu zvláště chráněných druhů, kterou se bohužel dlouhodobě nedáří realizovat. Oproti tomu aktuální seznam druhů hub navržených k novelizaci vyhlášky o zvláště chráněných druzích organismů (viz DVOŘÁK & HROUDA 2021) dopadl výrazně lépe – pouze tři druhy nebyly hodnoceny jako obecně ohrožené, nicméně všechny z nich dosáhly alespoň kategorie NT, a to konkrétně houzevnatec vonný – *Neofavolus suavissimus*, šupinovka ježatá – *Pholiota squarrosoides* a hřib Fechtnérův – *Butyriboletus fechtneri*. U těchto druhů bylo záhadno zvážit nějakou odpovídající náhradu do navrhovaného seznamu zvláště chráněných druhů.

Zajímavé je srovnání s (celosvětovým) Červeným seznamem IUCN (tab. 4). Z taxonů uvedených v Červeném seznamu makromycetů CR v kategoriích RE, CR, EN, VU, NT a DD bylo 77 vyhodnoceno i v rámci Červeného seznamu IUCN (GFRLI on-line). Z nich však v celosvětovém měřítku nebyl žádný hodnocen v kategorii kriticky ohrožený nebo vyšší (CR, EW a EX). Žádný z druhů v celosvětovém červeném seznamu zařazených ve výše uvedených kategoriích nebyl v Červeném seznamu makromycetů ČR hodnocen jako málo dotčený (LC), jeden však nebyl hodnocen vůbec (kulička kořínkatá – *Gastrosporium simplex*, která patří mezi tzv. podzemky, skupinu, která byla v národním červeném seznamu zpracována jen velmi okrajově). Makromycetů, které byly v Červeném seznamu

IUCN hodnoceny v kategorii LC a v národním červeném seznamu hodnoceny v kategoriích NT a výše, je 7 – jedná se například o taxony, které do ČR zasahují jen okrajem svého areálu, jako je (sub)mediteránní muchomůrka císařka – *Amanita caesarea* nebo boreálně-montánní modralka laponská – *Amylocystis lapponica*, lokálně ustupující (např. strmělka mechová – *Cantharellula umbonata*), ale i o jeden druh v ČR zcela vymizelý (trusovka tečkovana – *Poronia punctata*). Jak se dalo očekávat, téměř tři čtvrtiny (74 %) druhů jsou na národní úrovni hodnoceny ve vyšší kategorii než na globální (lokální populace bude vždy jen podmnožinou té globální). Opačné případy (tj. taxon je na národní úrovni hodnocen v nižší kategorii než na globální) jsou jen dva. Z nich zajímavější je případ outkovečky citronové – *Antrodiella citrinella*, hodnocené jako EN v celosvětovém měřítku a jako NT v národním. Tento druh má v ČR patrně nejvíce známých lokalit v celé střední Evropě a je možné, že se zde v posledních době i šíří (HOLEC et al. 2018). Druhým druhem je závojenka šedohnědá – *Entoloma porphyrophaeum*, hodnocená jako VU v celosvětovém červeném seznamu a jako NT v tom národním, která má v ČR poměrně početnou populaci (51 lokalit mezi lety 2003–2023).



**Obr. 2.** Diagram zobrazující přesuny mezi jednotlivými kategoriemi ohrožení mezi předchozím (HOLEC & BERAN 2006) a tímto červeným seznamem.

**Fig. 2.** Alluvial diagram showing shifts in threat categories between the previous (HOLEC & BERAN 2006) and the current Red List.

**Tab. 4.** Srovnání kategorie ohrožení u jednotlivých taxonů hub mezi (celosvětovým) Červeným seznamem hub (GFRLI on-line) a Červeným seznamem makromycetů ČR.

**Table 4.** Comparison of threat categories for particular species between The Global Fungal Red List (GFRLI on-line) and the Red List of Macromycetes of the Czech Republic.

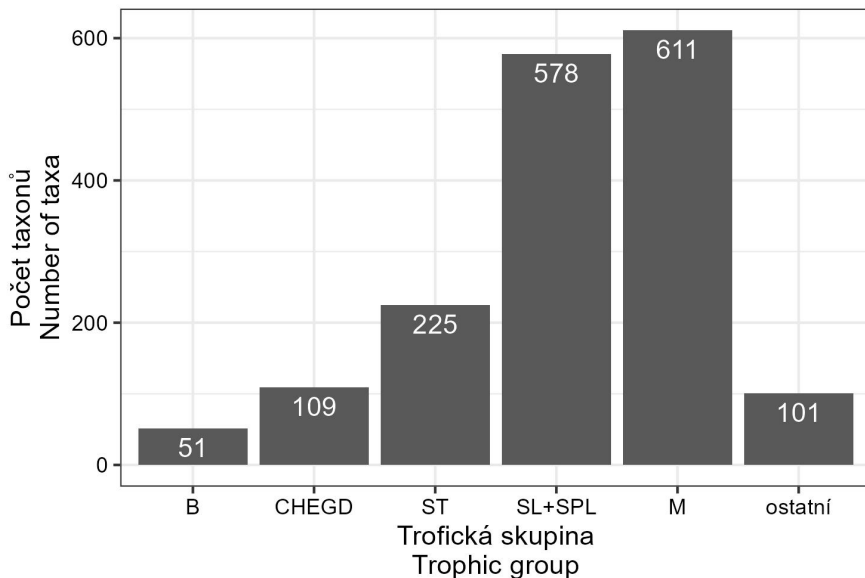
Druh	ČS svět	ČS ČR
<i>Agrocybe elatella</i>	NT	NT
<i>Amanita caesarea</i>	LC	EN
<i>Amanita friabilis</i>	NT	EN
<i>Amylocystis lapponica</i>	LC	CR
<i>Antrodia piceata</i>	DD	CR
<i>Antrodiella citrinella</i>	EN	NT
<i>Armillaria ectypa</i>	NT	CR
<i>Arrhenia discolor</i>	VU	EN
<i>Aurantiporus croceus</i>	VU	CR
<i>Baeospora myriadophylla</i>	VU	CR
<i>Boletopsis grisea</i>	NT	CR
<i>Boletus pinophilus</i>	LC	VU
<i>Bovista paludosa</i>	VU	EN
<i>Buglossoporus quercinus</i>	VU	VU
<i>Cantharellula umbonata</i>	LC	NT
<i>Catathelasma imperiale</i>	NT	CR
<i>Clavaria zollingeri</i>	VU	EN
<i>Cortinarius alcalinophilus</i>	NT	DD
<i>Cortinarius atrovirens</i>	NT	EN
<i>Cortinarius cupreorufus</i>	NT	CR
<i>Cortinarius eucaeruleus</i>	NT	VU
<i>Cortinarius haasii</i>	VU	DD
<i>Cortinarius ionochlorus</i>	NT	EN
<i>Cortinarius joguetii</i>	VU	VU
<i>Cortinarius phrygianus</i>	VU	EN
<i>Cortinarius pinophilus</i>	NT	DD
<i>Cortinarius splendificus</i>	VU	CR
<i>Cortinarius suaveolens</i>	NT	VU
<i>Cortinarius tiliae</i>	EN	DD
<i>Cuphophyllum colemani</i>	VU	EN
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	VU	EN
<i>Entoloma bloxamii</i>	VU	EN
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	VU	NT
<i>Entoloma prunuloides</i>	VU	VU
<i>Flammulina ononidis</i>	VU	EN
<i>Gastrosporium simplex</i>	NT	NE
<i>Geastrum hungaricum</i>	DD	EN
<i>Geastrum pouzarii</i>	DD	EN
<i>Gliophorus reginae</i>	VU	CR
<i>Hericium erinaceus</i>	LC	VU

Druh	ČS svět	ČS ČR
<i>Hydnellum compactum</i>	VU	CR
<i>Hydnellum gracilipes</i>	VU	CR
<i>Hydnellum mirabile</i>	VU	CR
<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	VU	DD
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	NT	EN
<i>Hygrocybe punicea</i>	VU	EN
<i>Hygrocybe spadicea</i>	VU	EN
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	VU	CR
<i>Hygrocybe vitellina</i>	EN	DD
<i>Hygrophorus calophyllus</i>	EN	RE
<i>Hygrophorus subviscifer</i>	VU	CR
<i>Montagnea radiosa</i>	LC	CR
<i>Neohygrocybe ingrata</i>	VU	EN
<i>Neohygrocybe nitrata</i>	VU	EN
<i>Neohygrocybe ovina</i>	VU	EN
<i>Paraxerula caussaei</i>	VU	EN
<i>Perenniporia medulla-panis</i>	NT	VU
<i>Phaeoclavulina roeellinii</i>	VU	EN
<i>Polyporus rhizophilus</i>	VU	EN
<i>Poronia punctata</i>	LC	RE
<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	VU	CR
<i>Pseudoplectania melaena</i>	NT	EN
<i>Pseudotricholoma metapodium</i>	EN	EN
<i>Rhodotus palmatus</i>	NT	CR
<i>Rubinoboletus rubinus</i>	VU	VU
<i>Rubroboletus dupainii</i>	NT	CR
<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	NT	EN
<i>Sarcodon leucopus</i>	NT	CR
<i>Sarcodontia setosa</i>	VU	VU
<i>Sarcosoma globosum</i>	NT	RE
<i>Squamanita schreieri</i>	EN	CR
<i>Stereopsis vitellina</i>	VU	CR
<i>Thuemenidium atropurpureum</i>	VU	CR
<i>Trichoglossum walteri</i>	VU	DD
<i>Tricholoma acerbum</i>	VU	VU
<i>Tricholoma apium</i>	VU	EN
<i>Tricholoma borgsjoeense</i>	VU	CR
<i>Tricholoma matsutake</i>	VU	CR

Nejčastěji využívaným kritériem bylo kritérium C (C1 – 479 taxonů, C2 – 19 taxonů), které umožňovalo hodnotit druhy splňující klasickou představu o ohroženém druhu, tj. jsou zároveň ustupující a vzácné. Druhým nejčastějším bylo kritérium D (D1 – 296 taxonů), které bylo svojí aplikací nejjednodušší a umožňovalo hodnotit i „pouze“ vzácné druhy, u kterých nebyl splněn předpoklad o poklesu početnosti populace. Z hlediska užití již notně zaostává kritérium B (B1 – 50 taxonů, B2 – 80 taxonů). Může za tím stát více faktorů: obtížná uchopitelnost a aplikovatelnost některých pojmu (roztříštěnost, lokace), u podkriteria B1 navíc i celková vzácnost malých areálů u hub obecně a naproti tomu u podkriteria B2 skutečnost, že při použití standardních hodnot pro přepočet lokalit na početnost populace u kritéria C1 obvykle vycházela velikost populace taková, že taxon spadal do vyšší kategorie než při použití kritéria B2, a to bez omezení počtem lokací či splnění podmínky roztržitelnosti. Trochu překvapivě bylo nejméně používáno kritérium A (A2 – 20 taxonů, A3 – 4 taxonomy, A4 – 10 taxonů), které je nejlépe aplikovatelné na ustupující taxonomy, jež (prozatím) nejsou vzácné (nebo o jejichž skutečné početnosti populace příliš nevíme). Toto může mít několik příčin, včetně psychologické – pro značnou část mykologů může být těžké se oprostit od představy, že ohrožený druh musí být zároveň vzácný, a tak reálně ustupující, byť stále ještě relativně hojně druhy nebyly do červeného seznamu vůbec navrhovány. Navíc u mnohých druhů je ekologie tak málo známá, že i přes nízké nároky na kvalitu dat u tohoto kritéria nelze použít ani zástupné hodnoty pro stanovení míry poklesu a druh byl tak hodnocen v kategorii DD. Alternativně, mnoho negativních faktorů působí již tak dlouhodobě, že postižené druhy jsou natolik vzácné, že splňují i podmínky kritérií B či C (a ve výsledku tak podle této kritérií spadají do vyšších kategorií).

Taxony byly v červeném seznamu klasifikovány do 42 trofických skupin a jejich kombinací (13 z nich je zastoupeno jen jedním druhem). Mnoho taxonů bylo zařazeno do více trofických kategorí, což může reflektovat schopnost mnoha druhů hub měnit způsob výživy během svého životního cyklu, ale i mezery ve znalostech ohledně způsobu výživy u vzácných druhů. Nejvíce taxonů je mezi ektomykorizními houbami, celkem jde o 611 taxonů, tj. něco přes třetinu (36,5 %) z celkového počtu červenoseznamových taxonů. To může odrážet všeobecné ohrožení ektomykorizních druhů (primárně v důsledku pokračující eutrofizace prostředí), ale možná i lepší stav znalostí o jejich rozšíření (oproti jiným skupinám) nebo prostě jen všeobecnou vysokou druhovou diverzitu v této skupině. Jen o něco menší podíl (506 taxonů, tj. 30,2 %) mají lignikolní houby (saprotrofní i saproparazitické, včetně předpokládaných). I zde jsou primární příčiny ohrožení poměrně jasné (intenzivní hospodaření v lesích a nedostatek hrubého mrtvého dřeva v kulturních lesích, případně úbytek specifického substrátu z jiných příčin) a podobně jako u mykorrhizních hub se jedná o druhově bohatou skupinu samu o sobě. Více než padesáti druhy jsou zastoupeny terestrické saprotrofní taxonomy (225 druhů), luční CHEGD taxonomy (109 druhů) a bryofilní taxonomy (51 druhů). Patrně silně podhodnocené skupiny jsou entomofágní parazité a koprofilní druhy, které jsou v ČR všeobecně málo prozkoumané.

Pokud se podíváme na příčiny ohrožení uvedené u jednotlivých druhů (obr. 4), tak zjistíme, že zdaleka nejčastější uváděnou je vzácnost. Je to jediná příčina, která byla hodnotiteli považována za významný faktor u více (a to výrazně) než poloviny druhů (60,9 % „významné“, 10,1 % „méně významné“). Není to příliš překvapivé, protože jde o faktor, který je snadno kvantifikovatelný a vzácné druhy splňují klasickou představu o ohrožených druzích. U naprosté většiny ostatních příčin ohrožení se pohybuje podíl druhů, u nichž je význam ohrožení hodnocený jako „neurčeno“, kolem 50 %, což opět reflekтуje naše omezené znalosti o ekologii velké části hub. Z dalších faktorů je jako „významný“ nebo „méně významný“ uvedená intenzifikace hospodaření v lesích (44,2 %), eutrofizace (28,5 %), klimatická změna (24,8 %) a sukcese (20,5 %).



Obr. 3. Počet taxonů v hlavních trofických a ekologických skupinách.

Fig. 3. Number of taxa in major trophic and ecological categories.

**Vysvětlivky k obr. 3. / Legend for Fig. 3.**

B – bryofilní/bryophilous

CHEGD – luční druhy / grassland species

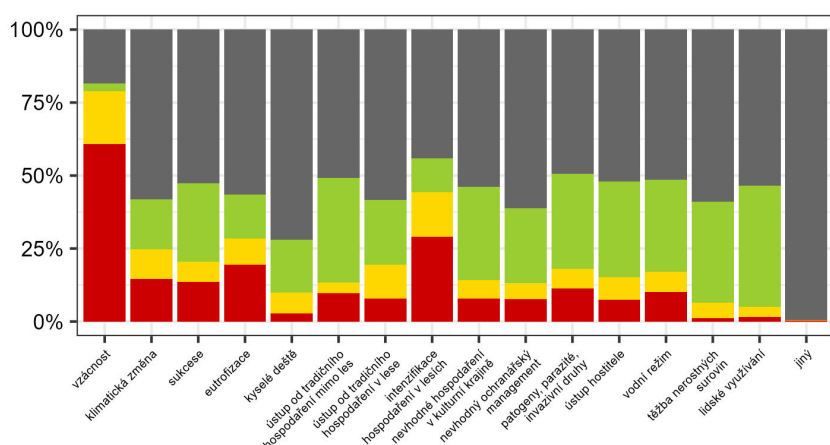
ST – saprotof terestrický / terrestrial saprotroph

SL + SPL – saprotof lignicolní a saproparazit lignicolní / lignicolous saprotroph and lignicolous saproparasite

M – mykorrhizní symbiont / mycorrhizal symbiont

ostatní – ostatní výše neuvedené trofické kategorie / other trophic categories not specified above

neurčeno unspecified   
 nevýznamné insignificant   
 méně významné less significant   
 významné significant



Obr. 4. Sumarizace hodnocení relativní významnosti kategorií příčin ohrožení u jednotlivých taxonů.

Fig. 4. Summary of assessment of relative importance of categories of causes of threat for particular taxa. For causes, see Legend for table 2.

A co do budoucna? V prvé řadě je třeba si uvědomit, že příprava příštího červeného seznamu začíná již s dokončením práce na současném. Na základě získaných pozitivních i negativních zkušeností tak můžeme zlepšit postupy, které jsme k vypracování červeného seznamu použili. Osmnáct let uplynulých od vydání předešlého červeného seznamu je velmi dlouhá doba a přes jeho nepopiratelné původní kvality se jeho použitelnost v čase snižovala. Nejde jen o to, že u některých druhů došlo k reálné změně jejich ohrožení, ale u mnoha druhů také nová data o rozšíření a taxonomii výrazně upravila vnímání jejich ohrožení. Proto by bylo vhodné pro zpracovávání dalších červených seznamů zvolit pevnou a zejména kratší periodu. Současné metodické pokyny neposkytují žádná doporučení ohledně periodicity zpracovávání červeného seznamu jako celku. Jako praktickou a vhodnou považujeme periodu 10 let, která se jeví jako dostatečně dlouhá, aby se projevily trendy, ale zároveň dostatečně krátká, aby bylo možné na tyto trendy včas zareagovat a červený seznam držel krok i s vývojem taxonomie. Alternativou by mohlo být oproštění se od vydávání červeného seznamu jako celku a místo toho vytvoření systému, který by na základě dat umožňoval pružně a kontinuálně aktualizovat stupeň ohrožení jednotlivých druhů na on-line platformě, je však otázkou, zda by u tohoto přístupu v praxi nepřevážily nevýhody (nestabilita a s tím související obtížnost stanovení dlouhodobých priorit v ochraně přírody). Zásadním úkolem pro příští roky je získat data k druhům, které jsou v současné době klasifikované v kategorii DD nebo nebyly klasifikovány vůbec. Protože se nám nyní nejeví úplně reálné (již pro neustálé se vyvíjející taxonomii a nedostatek mykologů-specialistů) vypracovat v brzké době úplný *check-list* makromycetů ČR, bylo by vhodné alespoň shromažďovat návrhy nových („kandidátských“) druhů (a jejich nálezová data) pro nový červený seznam s dostatečným předstihem. Jako velký problém se ukázalo rozšíření údajů do většího počtu různých nekompatibilních databází, tabulek a nedigitalizovaných zdrojů. Velkou výzvou pro budoucnost je tak vytvoření jednotné databáze, která by umožňovala shromažďování (či bezproblémový import) mykologických dat na jednom místě a v jednohém formátu. I přes snahu o aplikaci kritérií IUCN jsme se během hodnocení neobešli bez nezanedbatelného podílu subjektivity. Jedním z hlavních důvodů byla nižší kvalita dat, která u mnohých druhů neumožnila stanovovat trendy v rozšíření přímo na základě výskytních dat. Situaci by mohla výrazně zlepšit větší systematičnost a konzistence ve sběru dat, v ideálním případě vytyčení sítě pravidelně monitorovaných trvalých ploch. Oba dva posledně zmíněné záměry však zásadně naráží na značně omezené možnosti financování dlouhodobých projektů (a v mykologii zvlášť) a nedostatek stabilních pracovních pozic pro mykology.

## Summary

The presented Red List is the second national-level red list dealing with fungi in the Czech Republic. While the previous one (HOLEC & BERAN 2006) was a great accomplishment in the field of macromycete conservation, its information value 18 years after publication is to a certain degree limited, since our knowledge about their distribution, ecology and taxonomy has accumulated. The new Red List uses the IUCN guidelines for assessing individual species and assigning corresponding threat categories for the first time. This consequently facilitates comparisons across different groups of biota and makes it possible to set adequate conservation priorities.

Prior to assessment, 1740 taxa were pre-selected as potential candidates for the new Red List (including taxa in the previous one) by the mycological community and subsequently 73,140 records of those species were acquired from various sources (databases, herbarium specimens, published records). These were used to assign threat categories according to the IUCN criteria following recommendations by DAHLBERG & MUELLER (2011).

As a result, 1676 macromycete taxa are now classified as red-listed (i.e. categories RE, CR, EN, VU, NT, and DD) in the Czech Republic: 32 Regionally Extinct in the Czech Republic (RE), 190 Critically Endangered (CR), 330 Endangered (EN), 325 Vulnerable (VU), 238 Near Threatened (NT) and 561 Data Deficient (DD). If we use the estimate of 5,000 species of macromycete present in the Czech Republic, 0.64% of them (32 taxa) are considered Regionally Extinct in the Czech Republic (i.e. not found since 1970). Using

the same estimate, the proportion of threatened taxa (i.e. CR, EN, VU) in the Czech Republic is 16.9%. However, this comparatively low number is strongly misleading, as large proportion of taxa is classified as Data Deficient and an unknown but conceivably large proportion of species has been omitted and not assessed, as a Czech checklist of macrofungi is yet to be compiled and some groups are poorly known (*Conocybe* s. l., *Cortinarius* s. l., *Entoloma*, *Inocybe* s. l., hypogeous fungi).

There are considerably more red-listed taxa of Basidiomycota (1493 taxa) than Ascomycota (183 taxa). This bias may reflect the lower degree of knowledge about Ascomycota in the Czech Republic but probably more importantly also the paucity of species with macroscopic ascocarps in this group.

There are almost twice as many (1676) taxa of red-listed macrofungi than in the previous Red List (904 taxa). However, this does not necessarily mean that the level of threat to fungi in the Czech Republic has sharply increased. It rather reflects a considerable increase in our knowledge of fungi in the Czech Republic (several species are newly recorded for the country each year) as well as the development in taxonomy, as new species are described constantly. On average, species also mentioned in the previous Red List are classified in one threat category lower in the current Red List (only 39 out of 632 taxa are placed in a higher category). In addition, 132 taxa are no longer red-listed for various reasons (including three taxa previously listed as "probably extinct") such as significant increase in abundance, suspected alien status, synonymisation, and taxonomic difficulties. Nevertheless, these changes cannot be interpreted straightforward, as the previous Red List did not use the IUCN criteria and especially the Critically Endangered and Endangered categories used less strict criteria in the previous Red List.

Out of 84 taxa classified as "probably extinct" (?EX) in the previous Red List, a total of 54 were recollected since its publication (or older records previously unaccounted for were discovered in herbaria). This underlines how spotty our knowledge is regarding the distribution of fungi in the Czech Republic, so caution must be taken to designate a species as extinct in the region.

Only 77 taxa of the Red List of Macromycetes of the Czech Republic are also present in the Global Fungal Red List. More than anything else, this probably corresponds to the very limited number of fungal species which have completed the assessment process in the global Red List. As expected, most (74%) taxa reached a higher threat category in the national Red List as compared to the global Red List. Seven nationally red-listed species are even classified in the Least Concern (LC) category in the global list. Those species are either at the northern (e.g. *Amanita caesarea*) or southern (e.g. *Amylocystis lapponica*) boundary of their distribution range, are locally declining (e.g. *Cantharellula umbronata*) or even locally extinct (*Poronia punctata*).

The most used IUCN criterion in the Red List was C, followed by D. By contrast, criteria A and B were used more sporadically. This can be attributed to the relative complexity of criterion B and the possibly general mindset applied when taxa were pre-selected for assessment, which preferred the rare ones while more common, yet declining species (the best fit for the A criterion) could have been omitted. Alternatively, the paucity of long-term data on the abundance and limited knowledge of the ecology of many macrofungal species could be another reason why the A criterion was not used so often.

Regarding trophic and ecological groups, most red-list species were classified as ectomycorrhizal (36.5 %), followed by lignicolous (30.2 %). The major causes of threat for both groups seem to be linked to intensive forest management (mostly clear-cutting) and for ectomycorrhizal species also eutrophication (caused by nitrogen deposition and possibly also litter accumulation due to cessation of traditional forest management measures). Other major groups are CHEGD grassland (*Clavariaceae*, *Hygrocybe* s. l., *Entoloma*, *Geoglossaceae*, *Dermoloma*) species, threatened by both a more intensified use of pastures (resulting in a high nitrogen input) and meadows as well as a decline in the mowing and grazing of less productive sites.

By far the most frequent presumed cause of threat for red-listed species is rarity, considered a "significant" factor in 60.9 % of taxa and "less significant" in another 10.1 %. This is hardly surprising as we have only limited data from which we could deduct

population trends and as such, rarity of a species is a good indicator of a species being endangered. Other factors considered “significant” or “less significant” for particular taxa are intensification of forest management (44.2 %), eutrophication (28.5 %), climate change (24.8 %) and succession (20.5 %).

## Literatura

- BUTCHART S. H. M., AKÇAKAYA H. R., CHANSON J., BAILLIE J. E. M., COLLEN B., QUADER S., TURNER W. R., AMIN R., STUART S. N. & HILTON-TAYLOR C. (2007): Improvements to the Red List Index. – PLoS ONE 2: e140. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0000140>
- DVOŘÁK D. & HROUDA P. [eds] (2021): Metodika druhové ochrany hub. [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/rostliny\\_houby\\_nepuvodni\\_druhy/\\$FILE/ODOIMZ-metodika\\_druhove\\_ochrany\\_hub-20210113.zip](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/rostliny_houby_nepuvodni_druhy/$FILE/ODOIMZ-metodika_druhove_ochrany_hub-20210113.zip)
- GFRRLI (on-line): The Global Fungal Red List Initiative. <https://redlist.info/en/iucn/welcome> [navštívěno 4. 1. 2024]
- GRULICH V., CHOBOT K. & PLESNÍK J. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky: cévnaté rostliny. – Příroda 36: 1–178.
- HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky: bezobratlí. – Příroda 36: 1–611.
- HOLEC J. (2006): Metodika. – In: Holec J. & Beran M. [eds], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, Příroda 24: 31–46.
- HOLEC J. & BERAN M. [eds] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – Příroda 24: 1–282.
- HOLEC J., BĚTÁK J., POUSKA V., DVOŘÁK D., ZÍBAROVÁ L., KOUT J. & ADAM D. (2018): Old-growth forest fungus *Antrodiella citrinella* – distribution and ecology in the Czech Republic. – Czech Mycology 70: 127–143. <https://doi.org/10.33585/cmy.70203>
- CHOBOT K. & NĚMEC M. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky: obratlovci. – Příroda 36: 1–182.
- IUCN (2012): Guidelines for application of IUCN Red List criteria at regional and national levels. Version 4.0. <https://portals.iucn.org/library/node/10336> [navštívěno 4. 1. 2023]
- IUCN (2022): Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 15.1. <https://www.iucnredlist.org/resources/redlistguidelines> [navštívěno 8. 1. 2023]
- LIŠKA J. & PALICE Z. (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). – Příroda 29: 3–66.
- PROCHÁZKA J. S. (1924): Ochrana nižších tajnosnubných. – Mykologia 1: 41–43.

## Poděkování

Za výpisu herbářových položek, poskytnutí dat z jimi spravovaných herbářů a umožnění přístupu do herbářů děkujeme kurátorům a dalším pracovníkům institucí. Byli to (v abecedním pořadí dle jména pracovníka): Vladimír Antonín (BRNM), Magda Bábková Hrochová (OLM), Miroslav Beran (CB), Ján Červenka (BRA), Hana Galušková (BRNU), Jan Holec (PRM), Eva Charvátová (MJ), Ivona Kautmanová (BRA), Hana Ševčíková (BRNM), Tereza Tejková (HR), Hermann Voglmayr (WU), Petr Zehnálek (PRM).

Kromě herbářů a autorů poskytli svá data také (v abecedním pořadí) Vít Balner, Marek Brom, Jiří Burel, Ján Červenka, Radim Dvořák, Filip Fuljer, Michal Graca, Libor Hejl, Jan Herčík, Petr Hrouda, Jan Kalián, Lukáš Kotyz, Jan Kramoliš, Anna Lepšová, Jan Merta, Petr Nouzovský, Vít Rázek, Jakub Salaš, Jana Salašová, Jan Schneider, Petr Souček, Hedvika Synková, Michal Tomšovský, Vojtěch Tříška. Mimo jmenovaných je třeba také poděkovat mnoha jednotlivcům, kteří své údaje vložili do databází NDOP nebo BioLib či nám nálezové údaje sdělili na výzvu po zveřejnění nálezu na sociálních sítích. Ondřeji Zichovi pak děkujeme za export dat z databáze BioLib.

Martinu Křížovi děkujeme za konzultace v souvislosti s českými jmény. Za návrhy druhů k hodnocení a připadné konzultace děkujeme (v abecedním pořadí): Marku Bromovi, Marku Brtníkovi, Bohuslavu Buškovi, Janu Herčíkovi, Lukáši Janošíkovi, Lukáši Kotyzovi, Viktoru Kučerovi, Romanu Maňákoví, Jakubu Salašovi, Janě Salašové, Zuzaně Sochorové, Markétě Šandové, Michalu Tomšovskému a Petru Vampolovi.

Výboru České vědecké společnosti pro mykologii, jmenovitě předsedovi Janu Holcovi, hospodáři Ondřeji Koukolovi a sekretářce Miriam Kuchaříkové děkujeme za administraci smluvních a finančních záležitostí.

Za cenné připomínky k rukopisu patří poděkování Martině Vašutové, Danielu Dvořákovi, Janu Holcovi a Jakubu Salašovi. Velmi děkujeme též oběma recenzentům Petru Hroudovi a Liboru Jankovskému za podnětné komentáře a návrhy. Za korektury anglicky psaného textu děkujeme Janu Jongepierovi, za tvorbu doprovodných ilustrací děkujeme Janě Ružičkové.

Práce Petra Zehnálka a Jana Holce probíhala za finanční podpory Ministerstva kultury v rámci institucionálního financování dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace Národní muzeum (DKRVO 2024-2028/3.I.a, 00023272). Práce Terezy Tejklové byla podpořena Muzeem východních Čech v Hradci Králové v rámci interních vědecko-výzkumných úkolů 202209, 202316 a 202414. Práce Jana Borovičky byla podpořena institucionálními projekty RVO67985831 a RVO61389005. Práce Vladimíra Antonína a Hany Ševčíkové probíhala za finanční podpory Ministerstva kultury v rámci institucionálního financování na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace Moravské zemské muzeum (DKRVO, MK000094862).

Projekt Červeného seznamu hub (makromycetů) byl financován Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.