

ČERVENÝ ZOZNAM HÚB SLOVENSKA*

3. VERZIA (DECEMBER 2001)

PAVEL LIZOŇ

Botanický ústav Slovenskej akadémie vied
Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava, e-mail: botupali@savba.sk

LIZOŇ, P.: Red list of fungi of Slovakia. The third draft (December 2001).

Abstract: Third edition of the Red list of Slovak fungi was based on 1st and 2nd editions as well as on the Red Book of Slovak and Czech republics. Recent list includes also legally protected fungi in Slovakia, species proposed by European Committee for Conservation of Fungi to be implemented to the Bern Convention and selected taxa described from Slovakia. Categories are those adopted by IUCN in 2001. Red list encompasses altogether 309 taxa: extinct (EX) 5, critically endangered (CR) 7, endangered (EN) 39, vulnerable (VU) 49, near threatened (LR:nt) 51, least concern (LR:lc) 36, data deficient (DD) 90, not evaluated (NE) 32.

Key words: endangered fungi, Slovakia

VÝBER TAXÓNOV

Tretia verzia červeného zoznamu húb Slovenska vychádza predovšetkým z 1. verzie (LIZOŇ 1995) a 2. verzie uverejnenej v zozname húb Slovenska (LIZOŇ & BACIGÁLOVÁ 1998), ako aj červenej knihy SR a ČR (Antonín & al., 1995). Do zoznamu som zaradil druhy uvedené v prílohe vyhlášky 93/1999 (ANON. 1999), ako aj v novele vyhlášky 93 (r. 2001 spracoval P. ŠKUBLA), tiež druhy navrhnuté Európskou komisiou pre ochranu húb (ECCF) do Bernej konvencie (PERINI 2001) a taxóny opísané zo Slovenska (LIZOŇ & JANČOVIČOVÁ 2000). Doplňkami prispeli Vladimír Antonín (Brno), Kamila Bacigálová, Jan Holec (Praha), Soňa Jančovičová a Ivona Kautmanová, za čo im na tomto mieste d'akujem. Zoznam obsahuje 309 taxónov, z toho 5 v kategórii EX (vyhynulé), 7 v kategórii CR (kriticky ohrozené, 39 v kategórii EN (ohrozené), 49 v kategórii VU (zraniteľné), v rámci kategórie LR (menej ohrozené) 51 v subkategórii LR:nt (potencionálne ohrozené) 36 v subkategórii LR:lc (najmenej ohrozené), 90 v kategórii DD (nedostatočné informácie) a 32 v kategórii NE (nehodnotené).

NOMENKLATÚRA

Mená (a ich autori) sú uvedené podľa zoznamu húb Slovenska (LIZOŇ & BACIGÁLOVÁ 1998) a nomenklatorickej dátobázy IndexFungorum (KIRK 2001). Pri niektorých akceptovaných menách som uviedol aj synonymum, ak je druh známejší pod týmto menom.

LITERATÚRA

- ANON. 1999. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o chránených rastlinách a chránených živočíchoch a o spoločenskom ohodnocovaní chránených rastlín, chránených živočíchov a drevín č. 93/1999.
- ANTONÍN, V., FELLNER, R., HERINK, J., LAZENÍČEK, J., LIZOŇ, P., KOTLABA, F. & ŠEBEK, S. (1995): Huby. In: KOTLABA, F. (ed.), Červená kniha ohrozených a vzácnych rastlín a živočíchov SR a ČR 4, Príroda, Bratislava, pp. 30-119.
- KIRK, P.. (ed.). 2001. The CABI Bioscience Databases – IndexFungorum. www.indexfungorum.org.
- LIZOŇ, P.(1995): Threatened macrofungi in Slovakia. *Biológia* 50: 9-12.
- LIZOŇ, P. & BACIGÁLOVÁ, K. (eds.). 1998. Huby. Fungi. In: Marhold, K. & Hindák, F. (eds.), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia, Veda, Bratislava, pp. 101-227.
- LIZOŇ, P. & JANČOVIČOVÁ, S. (2000): Non-lichenized fungal taxa described from Slovakia. Part 1. *Mycotaxon* 75: 479-500.
- PERINI, C. (2001): Meeting at the Council of Europe in Strasbourg and current situation. *ECCF Newslett.* (11): 4-5

*In: D. Baláž, K. Marhold & P. Urban (eds.). 2001. Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír. 20. suppl., p. 6-13.

Meno/Name**Ohrozenie/Threat****Ascomycota**

<i>Ascotremella faginea</i> (Peck) Seaver	EN
<i>Biscogniauxia dennisii</i> (Pouzar) Pouzar	DD
<i>Biscogniauxia simplicior</i> Pouzar	VU
<i>Bryoglossum gracile</i> (P. Karst.) Redhead	EN
<i>Caloscypha fulgens</i> (Pers.) Boud.	VU
<i>Camarops tubulina</i> (Alb. & Schwein.) Shear	VU
<i>Chlorosplenium hyperici-maculati</i> Svrček	DD
<i>Ciboria dumbiresis</i> (Velen.) Spooner [<i>Tatrea d.</i> (Velen.) Svrček]	DD
<i>Erysiphe thesii</i> L. Junell	NE
<i>Gyromitra fastigiata</i> (Krombh.) Rehm	LR:lc
<i>Helvella leucopus</i> Pers. [<i>H. spadicea</i> Schaeff.]	VU
<i>Helvella pithyophila</i> Boud. [<i>H. crispa</i> var. <i>pithyophila</i>]	LR:lc
<i>Hymenoscyphus caeruleo-maculatus</i> Svrček	DD
<i>Hymenoscyphus ombrophilaeformis</i> Svrček	DD
<i>Hymenoscyphus pallidae-subolivaceus</i> (Svrček) Lizoň	DD
<i>Hymenoscyphus rokebyensis</i> (Svrček) Matheis	DD
<i>Hymenoscyphus tatrae</i> (Svrček) Lizoň	DD
<i>Hypoxylon ticiense</i> L. E. Petrini	DD
<i>Kubickia tatreensis</i> Svrček	DD
<i>Lachnum belaense</i> Svrček	DD
<i>Lachnum pseudocorticale</i> Svrček	DD
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	NE
<i>Leveillula verbasci</i> (Jacz.) Golovin	NE
<i>Marcellina georgii</i> (Svrček) J. Moravec	DD
<i>Microglossum viride</i> (Pers.) Gillet	EN
<i>Microsphaera lonicerae</i> var. <i>ehrenbergii</i> (Lév.) U. Braun	NE
<i>Microstoma protracta</i> (Fr.) Kanouse	LR:nt
<i>Miyoshiella larvata</i> Rébllová	DD
<i>Nectria tatreensis</i> Alstrup	DD
<i>Otidea concinna</i> (Pers.) Sacc.	LR:lc
<i>Parascutellinia carneo-sanguinea</i> (Fuckel) T. Schumach.	DD
<i>Phyllactinia roboris</i> (Gachet) S. Blumer	NE
<i>Piceomphale bulgaroides</i> (Rabenh.) Svrček	DD
<i>Plectania melastoma</i> (Sowerby) Fuckel	DD
<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr.	EX
<i>Protomycopsis bellidis</i> (K. Krieg) Magnus	DD
<i>Protomycopsis leontodontis</i> Büren	DD
<i>Protomycopsis leucanthemi</i> Magnus	DD
<i>Pseudoplectania melaena</i> (Fr.) Sacc.	VU
<i>Pseudorhizina sphaerospora</i> (Peck) Pouzar	VU
<i>Sarcoleotia turficola</i> (Boud.) Dennis	EN
<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	EX
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) J. Schröt.	VU
<i>Scutellinia legaliae</i> Lohmeyer & Häffner	DD
<i>Scutellinia paludicola</i> (Boud.) Le Gal	EN
<i>Scutellinia sinensis</i> M. H. Liu	DD
<i>Sowerbyella densireticulata</i> J. Moravec	DD

Meno/Name**Ohrozenie/Threat**

<i>Sowerbyella rhenana</i> (Fuckel) J. Moravec	DD
<i>Spathularia flava</i> Pers.	EN
<i>Sphaerotheca drabae</i> Juel	NE
<i>Sphaerotheca polemonii</i> L. Junell	NE
<i>Sphaerotheca thalictri</i> L. Junell	NE
<i>Taphrina bullata</i> (Berk. & Broome) Tul.	NE
<i>Taphrina carnea</i> Johanson	NE
<i>Taphrina coerulescens</i> (Desm.) Tul.	NE
<i>Taphrina crataegi</i> Sadeb.	NE
<i>Taphrina filicina</i> Rostr.	NE
<i>Taphrina johansonii</i> Sadeb.	NE
<i>Taphrina polyspora</i> (Sorokin) Johanson	NE
<i>Taphrina potentillae</i> (Farl.) Johanson	NE
<i>Taphrina rhizophora</i> Johanson	NE
<i>Taphrina ulmi</i> (Fuckel) Johanson	NE
<i>Taphrina viridis</i> Sadeb. ex Maire	NE
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.) Boud.	EN
<i>Trichopezizella lizonii</i> (Svrček) Baral & E. Weber	EX
<i>Trichophaea variornata</i> Korf & W.-Y. Zhuang	DD
<i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) Korf & Erb	DD
<i>Trichoscyphella carpatica</i> Svrček	DD
<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	CR
<i>Tuber borchii</i> Vittad.	CR
<i>Tuber brumale</i> Vittad.	EX
<i>Tuber dryophilum</i> Tul.	CR
<i>Tuber melanosporum</i> Vittad.	EX
<i>Urnula craterium</i> (Schwein.) Fr.	LR:nt
<i>Verpa conica</i> (O. F. Müll.) Schwartz	LR:nt
<i>Vibrissea truncorum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	LR:nt

Basidiomycota

<i>Abortiporus fractipes</i> (Berk. & M. A. Curtis) Gilb. & Ryvarden [syn. <i>Spongipellis</i> f. (Berk. & M. A. Curtis) Kotl. & Pouzar]	VU
<i>Agaricus bernardii</i> (Quél.) Sacc.	LR:lc
<i>Agaricus maleolens</i> F. Møller	LR:lc
<i>Agrocybe arenicola</i> (Berk.) Singer	VU
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire	LR:nt
<i>Aleurodiscus digitalis</i> (Alb. & Schwein.) Donk [<i>Cyphella d.</i> (Alb. & Schwein.) Fr.]	DD
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	VU
<i>Amanita friabilis</i> (P. Karst.) Bas	VU
<i>Amanita nivalis</i> Grev.	DD
<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Quél.	VU
<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet) Bertillon	LR:nt
<i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad.	VU
<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Singer	VU
<i>Amyloporia sitchensis</i> (D. V. Baxter) Vampola & Pouzar	LR:nt
<i>Anthracoidea caricis-albae</i> (Syd.) Kukkonen	NE
<i>Anthracoidea caryophyllea</i> Kukkonen	NE

Meno/Name	Ohrozenie/Threat
<i>Anthracoidea heterospora</i> (B. Lindeb.) Kukkonen	NE
<i>Antrodia hoehnelii</i> (Bres.) Niemalä	DD
<i>Antrodia macra</i> (Sommerf.) Niemelä	LR:lc
<i>Antrodia odora</i> (Peck & Sacc.) Gilb. & Ryvarden	LR:lc
<i>Antrodiella citrinella</i> Niemelä & Ryvarden	DD
<i>Arrhenia auriscalpium</i> (Fr.) Fr.	LR:lc
<i>Baeospora myriadophylla</i>	EN
<i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr.	CR
<i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.) Fayod	DD
<i>Boletopsis subsquamosa</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	VU
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	LR:nt
<i>Boletus dupainii</i> Boud.	EN
<i>Boletus edulis</i> Bull. var. <i>arenarius</i> Engel, Krieglsteiner & Dermek	DD
<i>Boletus erythropus</i> Pers. var. <i>rubropileus</i> Dermek	DD
<i>Boletus fechtneri</i> Velen.	LR:nt
<i>Boletus fragrans</i> Vittad.	LR:nt
<i>Boletus impolitus</i> Fr.	VU
<i>Boletus junquilleus</i> (Quél.) Boud.	VU
<i>Boletus lupinus</i> Fr.	VU
<i>Boletus queletii</i> Schulzer	LR:nt
<i>Boletus radicans</i> Pers.	LR:nt
<i>Boletus regius</i> Krombh.	VU
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	LR:nt
<i>Boletus satanas</i> Lenz	EN
<i>Boletus speciosus</i> Frost	VU
<i>Boletus splendidus</i> C. Martin	DD
<i>Boletus subappendiculatus</i> Dermek, Lazebníček & Veselský	DD
<i>Boletus torosus</i> Fr.	VU
<i>Bovista paludosa</i> Lév.	LR:nt
<i>Calvatia candida</i> (Rostk.) Hollós	VU
<i>Calvatia cretacea</i> (Berk.) Lloyd [<i>C. tatraensis</i> Hollós]	EN
<i>Calvatia fragilis</i> (Vittad.) Morgan	LR:nt
<i>Camarophyllopsis foetens</i> (W. Phillips) Arnolds	LR:nt
<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Singer	EN
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk	NE
<i>Chalciporus rubinus</i> (W. G. Sm.) Singer	VU
<i>Chamaemyces fracidus</i> (Fr.) Donk	LR:nt
<i>Chamonia caespitosa</i> Rolland	VU
<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers.	VU
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	LR:nt
<i>Clitocybe candicans</i> var. <i>dryadicola</i> (J. Favre) Lamoure	LR:lc
<i>Coltricia montagnei</i> (Fr.) Murrill	VU
<i>Cortinarius auroturbinatus</i> (Secr.) J. E. Lange	LR:nt
<i>Cortinarius balteatovumatis</i> var. <i>laetus</i> M. M. Moser	LR:nt
<i>Cortinarius balteatus</i> (Fr.) Fr.	DD
<i>Cortinarius basiroseus</i> A. Pearson ex P. D. Orton	DD
<i>Cortinarius coerulescens</i> (Schaeff.) Fr.	DD
<i>Cortinarius dionysae</i> Rob. Henry	DD

Meno/Name	Ohrozenie/Threat
<i>Cortinarius fulminoides</i> (M. M. Moser) M. M. Moser	EN
<i>Cortinarius fulvoochrascens</i> Rob. Henry	DD
<i>Cortinarius lividoviolaceus</i> Rob. Henry	LR:nt
<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchbr.	DD
<i>Cortinarius pauperculus</i> J. Favre	DD
<i>Cortinarius tatreensis</i> Fellner & Landa	DD
<i>Cortinarius veregrerius</i> Rob. Henry	LR:nt
<i>Cotylidia carpatica</i> (Pilát) Huijsman	DD
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	VU
<i>Crepidotus macedonicus</i> Pilát	EN
<i>Cystolepiota bucknallii</i> (Berk. & Broome) Singer & Clémenton	LR:nt
<i>Datronia stereoides</i> (Fr.) Ryvarden	DD
<i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr.) Bon [<i>D. atrocinereum</i> (Pers.) P. D. Orton]	DD
<i>Endophyllum euphorbiae sylvaticae</i> (DC.) G. Winter	NE
<i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.	CR
<i>Entoloma babingtonii</i> (A. Bloxam) M. M. Moser	DD
<i>Entoloma bloxami</i> (Berk. & Broome) Sacc.	LR:nt
<i>Entoloma byssisedum</i> (Pers.) Donk	LR:lc
<i>Entoloma catalaunicum</i> (Singer) Noordel.	DD
<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordel.	DD
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.) Donk	LR:nt
<i>Entoloma plebejum</i> (Kalchbr.) Noordel.	DD
<i>Entoloma sarcitulum</i> P. D. Orton	DD
<i>Entyloma chrysosplenii</i> (Berk. & Broome) J. Schröt.	DD
<i>Entyloma dactylidis</i> (Pass.) Cif.	DD
<i>Floccularia straminea</i> (Krombh.) Pouzar	VU
<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev & Singer	EN
<i>Frommeella tormentillae</i> (Fuckel) Cummins & Y. Hirats.	DD
<i>Ganoderma valesiacum</i> Boud.	EN
<i>Gastropodium simplex</i> Mattir.	VU
<i>Geastrum berkeleyi</i> Massee	VU
<i>Geastrum hungaricum</i> Hollós	EN
<i>Gomphidius roseus</i> (Nees) Fr.	LR:nt
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	VU
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.) Sacc.	VU
<i>Haasiella splendidissima</i> Kotl. & Pouzar	DD
<i>Handkea utriformis</i> (Bull.) Kreisel var. <i>hungarica</i> (Hollós) Kreisel	DD
<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev & Singer [<i>Aurantioporus c.</i> (Pers.) Murrill]	VU
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i> Gröger & Zschiesch.	LR:nt
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	LR:ny
<i>Hohenbuehelia abietina</i> Singer & Kuthan	LR:nt
<i>Hyalopsora aspidiotus</i> (Peck) Magnus	DD
<i>Hydnellum concrescens</i> (Pers.) Banker	EN
<i>Hydnellum geogenium</i> (Fr.) Banker	EN
<i>Hydnellum peckii</i> Banker	EN
<i>Hydropus atramentosus</i> (Kalchbr.) Kotl. & Pouzar	CR
<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk. & Broome) Fayod;	DD
<i>Hygrocybe reidii</i> Kühner	LR:nt

Meno/Name	Ohrozenie/Threat
<i>Hygrocybe spadicea</i> (Scop.) P. Karst.	DD
<i>Hygrocybe splendissima</i> (P. D. Orton) P. D. Orton & Watling	EN
<i>Hygrophorus atramentosus</i> (Alb. & Schwein.) H. Haas & Haller	EN
<i>Hygrophorus capreolarius</i> (Kalchbr.) Sacc.	LR:nt
<i>Hygrophorus lucorum</i> Kalchbr.	DD
<i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.	VU
<i>Hymenochaete carpatica</i> Pilát	DD
<i>Hyphodontia latitans</i> (Bourdot & Galzin) Ginns & Lefebvre	EN
<i>Hypholoma myosotis</i> (Fr.) M. Lange	VU
<i>Inocybe adaequata</i> (Britzelm.) Sacc. [<i>I. jurana</i> Pat.]	LR:lc
<i>Inocybe calamistrata</i> (Fr.) Gillet	LR:nt
<i>Inocybe fulvipes</i> Kühner	LR:lc
<i>Inonotus andersonii</i> (Ellis & Everh.) Černý	LR:nt
<i>Inonotus nidus-pici</i> Pilát	LR:lc
<i>Lactarius acris</i> (Bolton) Fr.	LR:nt
<i>Lactarius cookei</i> Z. Schaefer	DD
<i>Lactarius lilacinus</i> (Lasch) Fr.	LR:nt
<i>Lactarius nanus</i> J. Favre [<i>L. tatrorum</i> Z. Schaefer]	DD
<i>Lactarius repreäsentaneus</i> Britzelm.	LR:nt
<i>Lactarius salicis-reticulatae</i> Kühner	LR:nt
<i>Lactarius subtomentosus</i> Z. Schaefer	DD
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	VU
<i>Lasiochlaena anisea</i> Pouzar	DD
<i>Laurilia sulcata</i> (Burt) Pouzar	VU
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer) Singer	LR:nt
<i>Leccinum thalassinum</i> Pilát & Dermek	DD
<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr.) Kühner	LR:lc
<i>Lentinellus vulpinus</i> (Sowerby) Kühner & Maire	LR:lc
<i>Lentinus degener</i> Kalchbr.	LR:lc
<i>Lenzites warnieri</i> Durieu & Mont.	DD
<i>Lepiota hystrix</i> F. H. Møller & J. E. Lange	LR:lc
<i>Lepista graveolens</i> (Peck) Dermek	LR:nt
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon & Boiffard	LR:nt
<i>Leucoagaricus sublittoralis</i> (Kühner ex Hora) Singer	LR:lc
<i>Leucopaxillus lepidoides</i> (Maire) Singer	EN
<i>Limacella guttata</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	VU
<i>Lindtneria trachyspora</i> (Bourdot & Galzin) Pilát	LR:lc
<i>Marasmiellus carneopallidus</i> (Pouzar) Singer	DD
<i>Marasmius minutus</i> Peck	DD
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome var. <i>carpathicus</i> (Kalchbr.) Antonín	DD
<i>Milesina blechni</i> (Syd. & P.Syd.) Arthur ex Faull	DD
<i>Montagnea radiospora</i> (Pall.) Rauschert [<i>M. arenaria</i> (DC.) Fr.]	CR
<i>Multiclavula mucida</i> (Fr.) R. H. Petersen	EN
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	VU
<i>Oligoporus septentrionalis</i> Vampola	DD
<i>Omphalina discolorosea</i> (Pilát) Herink & Kotl.	VU
<i>Omphalina epichysium</i> (Pers.) Quél.	LR:lc
<i>Omphalina grossula</i> (Pers.) Sing.	EN

Meno/Name	Ohrozenie/Threat
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns	LR:nt
<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk	DD
<i>Oxyporus philadelphi</i> (Parmasto) Ryvarden	DD
<i>Panaeolus reticulatus</i> Overh [<i>P. uliginosus</i> Jul. Schäff.]	EN
<i>Perenniporia narymica</i> (Pilát) Pouzar	LR:lc
<i>Phaeocollybia christinae</i> (Fr.) R. Heim	LR:nt
<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim	LR:nt
<i>Phallogaster saccatus</i> Morgan	LR:nt
<i>Phallus impudicus</i> var. <i>pseudoduplicatus</i> O. Anderson [<i>Ph. duplicatus</i> Bosc.]	VU
<i>Phellinus ferrugineofuscus</i> (P. Karst.) Bourdot	EN
<i>Phellinus pouzarii</i> Kotl.	VU
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	LR:lc
<i>Phlebia ryvardenii</i> Hallenb. & Hjortstam	EN
<i>Pholiota cerifera</i> (P. Karst.) P. Karst. [<i>P. aurivella</i> (Batsch) P. Kumm.]	DD
<i>Pholiota elegans</i> Jacobson	DD
<i>Pholiota henningsii</i> (Bres.) P. D. Orton	LR:lc
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres. [<i>Ph. pelletieri</i> (Lév.) Quél.]	LR:nt
<i>Piptoporus quercinus</i> (Schrad.) Pilát [<i>Buglossoporus pulvinus</i> (Pers.) Donk]	EN
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél.	EN
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc.	LR:nt
<i>Pluteus favrei</i> Antonín & Škulba	DD
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	LR:lc
<i>Polyporus rhizophilus</i> Pat.	VU
<i>Psathyrella ammophila</i> (Durieu & Lév.) P. D. Orton	EN
<i>Psathyrella typhae</i> (Kalchbr.) Pears. & Dennis	DD
<i>Pseudoombrophila kalchbrenneri</i> (Bres.) Singer	DD
<i>Puccinia adoxae</i> R. Hedw.	NE
<i>Puccinia albescens</i> Grev.	NE
<i>Puccinia impatientis</i> (Schwein.) Arthur	NE
<i>Puccinia kochiana</i> Gäum.	NE
<i>Puccinia sieversiae</i> Arthur	NE
<i>Puccinia uralensis</i> Tranzschel	DD
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar	EN
<i>Rhodocollybia fodiens</i> (Kalchbr.) Antonín & Noordel.	DD
<i>Rhodocybe obscura</i> (Pilát) M. M. Moser	VU
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	EN
<i>Ripartitella rickenii</i> (Bohus) Singer	EN
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	LR:lc
<i>Russula alnetorum</i> Romagn.	LR:lc
<i>Russula consobrina</i> Fr.	LR:lc
<i>Russula dryadicola</i> Fellner & Landa	DD
<i>Russula nana</i> Killerm.	LR:lc
<i>Russula norvegica</i> D. A. Reid	LR:lc
<i>Russula viscosa</i> Kudrna	LR:lc
<i>Sarcodon fuligineo-violaceus</i> (Kalchbr.) Pat.	LR:lc
<i>Sarcodon glaucopus</i> Maas Geest. & Nannf.	DD
<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns [<i>S. tschulymica</i> (Pilát) Jean Keller]	LR:lc
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	DD

Meno/Name	Ohrozenie/Threat
<i>Stropharia albocrenulata</i> (Peck) Kreisel	LR:nt
<i>Suillus flavidus</i> (Fr.) C. Presl	VU
<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	VU
<i>Tephrocybe putida</i> (Fr.) M. M. Moser	LR:nt
<i>Thanatephorus ovalisporus</i> Čížek & Pouzar	DD
<i>Tilletia olida</i> (Riess.) G. Winter	NE
<i>Tolyposporium aterrinum</i> (Tul. & C. Tul.) Dietel	NE
<i>Tremella steidleri</i> (Bres.) Bourdot & Galzin	VU
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> (Chevall.) Sacc.	LR:lc
<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	EN
<i>Tricholoma inodermeum</i> (Fr.) Gillet	LR:lc
<i>Tricholoma joachimii</i> Bon & A. Riva	LR:lc
<i>Tricholoma psammopus</i> (Kalchbr.) Quél.	DD
<i>Tubaria confragosa</i> (Fr.) Harmaja	LR:lc
<i>Tulostoma kotlabae</i> Pouzar	EN
<i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bondartsev & Singer	DD
<i>Urocystis picbaueri</i> Součk.-Tomk.	NE
<i>Ustilago vuyckii</i> Oudem. & Beij.	DD
<i>Volvariella caesiocincta</i> P. D. Orton	LR:nt
<i>Volvariella surrecta</i> (J. A. Knapp) Singer	EN
<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél.	LR:nt
<i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink	VU
<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quél.	EN
<i>Xeromphalina cauticinalis</i> (Fr.) Kühner & Maire	LR:nt
<i>Xerula melanotricha</i> Dörfelt	VU