

Houby bohdanečského lázeňského parku a okolí (východní Čechy)

Fungi of the spa park in Lázně Bohdaneč and its vicinity (East Bohemia, Czech Republic)

Tereza Tejklová

Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščíno nábřeží 465, CZ – 500 01, Hradec Králové, e-mail: t.tejklova@muzeumhk.cz

Abstract: A mycological survey was carried out in the spa park of Lázně Bohdaneč in the East Bohemia between 2010 and 2017. During it 446 taxa of fungi (macromycetes) were recorded; 29 of which are included in the Red List of fungi (macromycetes) of the Czech Republic. The occurrence of some rare and interesting species is discussed. The most interesting are: *Hohenbuehelia cypheliformis*, *Hygrocybe sciophana*, *Hypocrea aureoviridis*, *Ramariopsis crocea*

Key words: Ascomycetes, Basidiomycetes, mycobiota, Czech Republic

ÚVOD

Mykologický průzkum probíhal na území parku v Lázních Bohdaneč a dalších okolních plochách, které v budoucnu měly být předmětem revitalizace, v případě Rajske strouhy i s následnou asanací okolí (SAMKOVÁ et al. 2012). Celková rozloha studovaného území byla přibližně 30 hektarů.

Bohdanečský lázeňský park leží téměř v centru města Lázně Bohdaneč, severozápadně od Pardubic ve východních Čechách. Geologické podloží na lokalitě a v jejím okolí tvoří říční, nivní a splachové sedimenty, na malých plochách pak i spraš a rašelina (ANONYMUS 2017). Geomorfologicky náleží území do okrsku Kunětická kotlina – VIC-1C-2 (DEMEK et MACKOVČIN 2006). Podle Quitta (QUITT 1971) leží území v teplé oblasti T2 (oblast s dlouhým létem, které je teplé a suché, velmi krátkým přechodným obdobím s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky).

Z fyto geografického hlediska (SKALICKÝ 1988) patří území do fyto geografického obvodu České termofytikum a fyto geografického okresu Východní Polabí, podokresu Pardubické Polabí (15c).

Původními porosty byly podle rekonstrukční vegetační mapy (MIKYŠKA 1969) luhy a olšiny (*Alno-Padion*, *Alnetea glutinosae*, *Salicetea purpurae*). Podle mapy potenciální přirozené vegetace (NEUHÄUSLOVÁ et al. 1998) je v parku a okolí modelována lipová doubrava (*Tilio-Betuletum*). Nadmořská výška je ve zkoumaném území přibližně 215 m n. m. Zkoumaná lokalita leží v kvadrantu 5960a středoevropského síťového mapování.

Z okolí Lázní Bohdaneč existují z minulosti, co se mykologických nálezů týče, jen kusé informace. V rámci multidisciplinárního průzkumu lokality (SAMKOVÁ et al. 2012) byly zpracovány i makromycety, dosažené výsledky jsou součástí tohoto článku. Z nejbližšího okolí je několik položek hub sběratele V. Horáka např. z lokality Semtín (která je dnes téměř celá zastavěná továrnou) či z okolí rybníků Rozhrna, Skříň a dalších uloženo v herbáři Východočeského muzea v Pardubicích (MP). Mezi nimi lze najít např. hřib přívěskatý (*Boletus appendiculatus*), kuřátka sličná (*Ramaria*

formosa) či šťavnatka březnovka (*Hygrophorus marzuolus*). Jedinou blízkou lokalitou, kde byl proveden systematický mykologický průzkum a z něhož existuje souhrnná zpráva, je NPR Bohdanečský rybník (TEJKLOVÁ & KRAMOLIŠ 2014a). Výsledky zveřejněné v tomto článku by tedy měly přispět k poznání mykobioty Bohdanečska a východních Čech vůbec.

METODIKA

Průzkum byl zaměřen na makromycety, tj. houby s plodnicemi viditelnými pouhým okem a probíhal v letech 2010–2017. Na terénním sběru se kromě autorky podíleli také Helena Deckerová, Zuzana Egertová, Darek Horník, Bohuslav Mocek, Věra Samková a Lucie Zíbarová. Zajímavé a vzácnější druhy hub byly uloženy v herbáři Muzea východních Čech v Hradci Králové (HR), případně do soukromých herbářů Jana Kramoliše (herb. J.K.), Zuzany Egertové (herb. Z.E.) a Lucie Zíbarové (herb. L.Z.). Dále je do článku je zahrnuto i několik starších sběrů mykologa Karla Čížka, z nichž dva publikoval (ČÍŽEK 1997, 2006). Sledované území bylo pro potřeby průzkumů (viz SAMKOVÁ et al. 2012) rozděleno na třináct dílčích lokalit (viz obr. 1), přičemž mykologickým průzkum probíhal pouze na sedmi, které byly předem vyhodnoceny jako mykologicky perspektivní, viz níže.

V tabulce č. 1 „Seznam nalezených druhů hub“ jsou abecedně podle latinského jména seřazeny nalezené druhy hub. Za latinským jménem je uvedeno české jméno, kategorie ohrožení podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb. (ANTONÍN et BIEBEROVÁ 1995): §:SO – silně ohrožený druh a §:O – ohrožený druh a Červeného seznamu hub (makromycetů) České republiky (HOLEC & BERAN 2006): CR – kriticky ohrožený druh, EN – ohrožený druh, NT – téměř ohrožený druh, DD – druh, o němž jsou nedostatečné údaje z hlediska jeho ohrožení (u komentovaných druhů je kategorie ohrožení uvedena i v hranaté závorce za českým jménem). V dalším sloupci následuje zařazení dle způsobu výživy – trofismus: ST – saprotrofní druh terestrický, SL – lignikolní saprotrof, M – mykorrhizní druh, P – parazitický druh (cf. HOLEC &

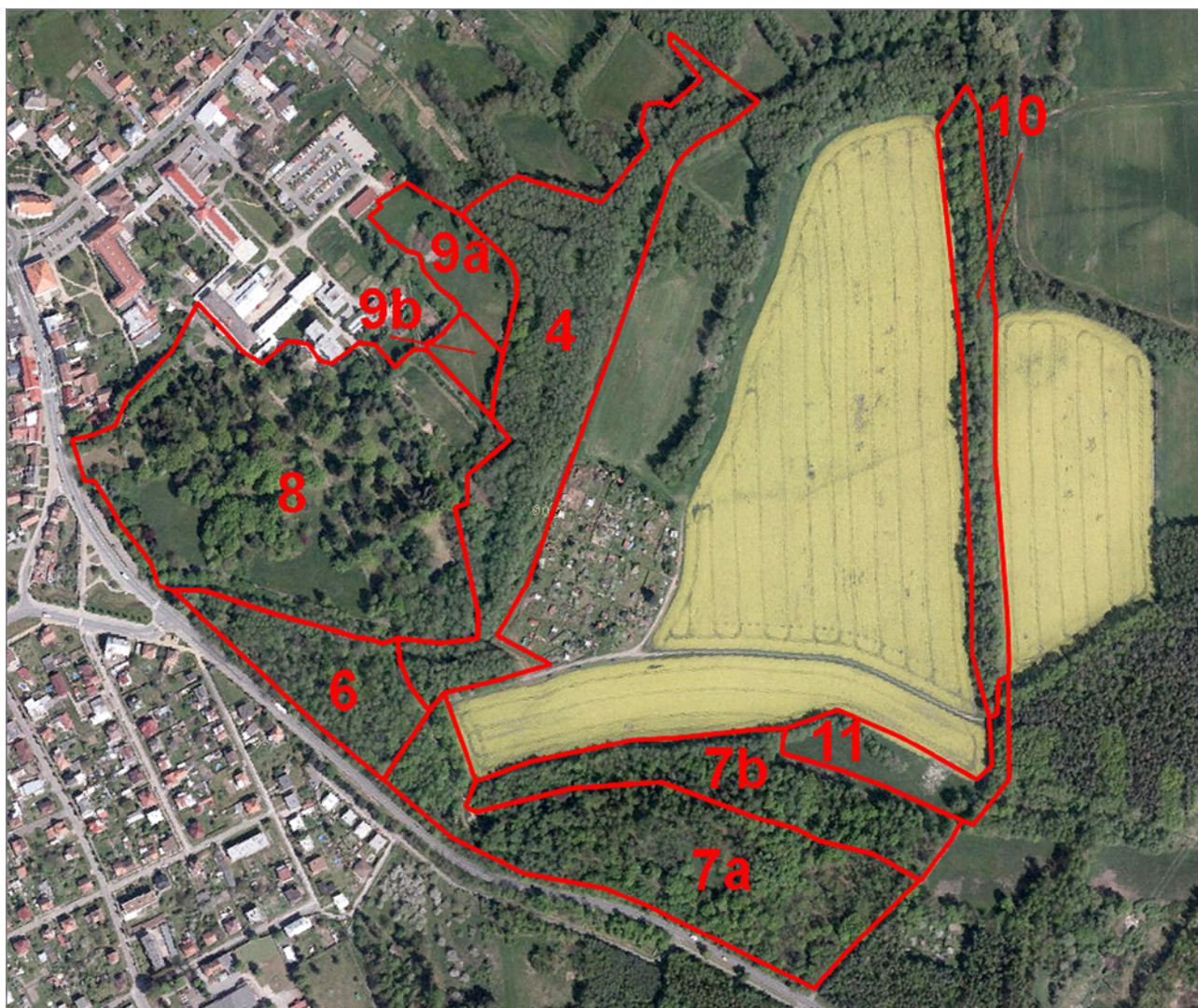
BERAN 2006). Ve sloupci lokality odpovídají čísla dílčím lokalitám na mapě (obr. 1), pokud je místo čísla lokality uvedena hvězdička (*), nelze zpětně stanovit místo nálezu (jedná se o sběry K. Čížka lokalizované jako „lázeňský park“). Herbářové položky jsou v tabulce označeny zkratkou herbáře – HR, herb. J.K., herb. Z.E. a inventárním číslem položky. Zvýrazněné druhy jsou pod tabulkou dále komentovány. Několik nálezů z obtížně určitelných rodů hub (např. *Conocybe*, *Galerina*, *Entoloma*, ...), popř. nálezů starších či naopak sterilních plodnic (např. *Daldinia*) bylo určeno pouze do úrovně rodu, tyto však nebyly zařazeny do celkového počtu.

Nomenklatura se s ohledem na srozumitelnost a kontinuitu drží spíše konzervativního přístupu se široce pojatými rody (např. *Boletus*, *Hygrocybe*, *Nectria*, *Xerocomus* atd.). Většina níže uvedených taxonů byla určována podle recentní mykologické literatury, v kritických případech včetně revize mikroskopických znaků. Výbrané druhy byly determinovány či revidovány specialisty (zejm. chorošovitě a kornatcovitě) viz Poděkování.

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH LOKALIT PODLE SAMKOVÉ A KOL. (SAMKOVÁ ET AL. 2012)

Lokalita 4: Olšiny a lužní porosty v severní části areálu, obr. 2

Lužní les s různověkou strukturou dřevin. V porostu dominuje olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), dále jsou zastoupeny: jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), dub letní (*Quercus robur*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), jilm habrolistý (*Ulmus minor*), vrba bílá (*Salix alba*), javor mléč (*Acer platanoides*). Podrost tvoří husté keřové patro s převahou bezu černého (*Sambucus nigra*) (včetně starých exemplářů), místy rybíz červený (*Ribes rubrum*), střemcha obecná (*Prunus padus*), na světlinách a pravém břehu Rajske strouhy kalina obecná (*Viburnum opulus*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*). Na západním okraji je vytvořen sušší lem s dubem letním (*Quercus robur*), lípou malolistou (*Tilia cordata*), javorem babykou (*Acer campestre*) a keřovým pláštěm – trnkou obecnou (*Prunus spinosa*), hlohy (*Crataegus* spp.), růží šípkovou (*Rosa canina*).



Obr. 1. Mapa studovaného území s vyznačenými lokalitami
Fig. 1. Map of studied area with designation of localities

Seznam lokalit: 4. lužní les / 6. lužní les a mokřad SV od ulice Pernštýnská / 7. smíšený les mezi Kuttnerovou kapličkou a Tillerovým sedátkem / 7a. jižní svahy a plošina / 7b. severní svahy / 8. park / 9. suché louky severovýchodně od parku / 9a. suché louky severně od horkovodu a jižně od lokality č. 4 / 9b. suché louky jižně od horkovodu navazující na park / 10. hráz bývalého rybníka Rozkoš / 11. okraj lesa mezi Tillerovým sedátkem a hrází bývalého rybníka Rozkoš a louka za cestou



Obr. 2. Lužní les na lokalitě 4, 19. IV. 2011
Fig. 2. Floodplain forest on locality 4, 19. IV. 2011 (Foto/Photo B. Mocek)



Obr. 3. Lužní les na lokalitě 6, 8. IV. 2011
Fig. 3. Floodplain forest on locality 6, 8. IV. 2011
 (Foto/Photo V. Samková)



Obr. 4. Světlna v lese zarostlá akátem (lokalita 7a), 8. IV. 2011
Fig. 4. A forest clearing overgrown with *Robinia pseudoacacia*, locality 7a, 8. IV. 2011 (Foto/Photo V. Samková)

Lokalita 6: Lužní les a mokřad severovýchodně od Pernštýnské ulice, obr. 3

Fragment lužního lesa s převládajícím jasanem (*Fraxinus excelsior*), olší lepkavou (*Alnus glutinosa*), dále zde rostou topol kanadský (*Populus × canadensis*), vrba křehká (*Salix fragilis*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), v keřovém patře střešmcha obecná (*Prunus padus*), bez černý (*Sambucus nigra*), brslen evropský (*Euonymus europaeus*), líska obecná (*Corylus avellana*), svída krvavá (*Cornus sanguinea*).

Na okraji přiléhajícím k silnici (Pernštýnská ulice) se nacházejí mokřady, ve vegetační době zastíněné.

Lokalita 7: Smíšený les od Kuttnerovy kapličky k Tillerovu sedátku, obr. 4, 5

Uměle vysázený lesní porost z velké části na původním písčitém přesypu. Pro účely průzkumu byly rozlišeny dvě dílčí lokality: 7a – jižní svahy a plošina, 7 b – severní svahy.

Jižní svahy a plošina: Smíšený les středního stáří s převahou listnatých stromů. Místy se vyskytují hodnotnější porosty charakteru světlé doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) a přimíšenou lípou srdčitou a l. velkolistou (*Tilia cordata* a *T. platyphyllos*), vtroušeny jsou starší odumírající břízy (*Betula pendula*). Keřové patro zde tvoří nízké keřové lípy a duby, svída krvavá (*Cornus sanguinea*), líska obecná



Obr. 5. Severní svahy se smíšeným lesem (lokality 7b), 8. IV. 2011
Fig. 5. Mixed forest on the northern slopes, locality 7b, 8. IV. 2011
 (Foto/Photo V. Samková)



Obr. 7. Suché louky (lokality 9a), 26. VII. 2011
Fig. 7. Dry meadows, locality 9a, 26. VII. 2011
 (Foto/Photo V. Samková)



Obr. 6. Lázeňský park (lokality 8), 20. II. 2016
Fig. 6. Spa park, locality 8, 20. II. 2016 (Foto/Photo T. Tejklová)

(*Corylus avellana*), mistry hloh (*Crataegus* spp.) a další. Mimo tato místa je les tvořen nepůvodními druhy dřevin – trnovník akát (*Robinia pseudacacia*), dub červený (*Quercus rubra*), modřín opadavý (*Larix decidua*), douglaska tisolistá (*Pseudotsuga menziesii*) a jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*).

Na horní plošině se nachází menší nelesní plocha s pozůstatky výsadby třešňi (zřejmě ovocný sad). Plocha není v současnosti udržovaná a má z větší části charakter ruderalizovaného travinně-bylinného porostu, včetně kopřiv. Jižní okraj lesa u silnice doprovází stará lipová alej.

Severní svahy: Lesní porost tvoří zejména výsadby smrku ztepilého (*Picea abies*), borovice vejmutovky (*Pinus strobus*), modřínu opadavého (*Larix decidua*), dubu letního (*Quercus robur*), dubu červeného (*Quercus rubra*), lípy malolisté (*Tilia cordata*), břízy bělokoré (*Betula pendula*), habru obecného (*Carpinus betulus*), buku lesního (*Fagus sylvatica*). Ve spodní části svahu u příkopu a nad loukou převažuje jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanoides*) a dub letní (*Quercus robur*). Na okraji lesa v okolí Tillerova sedátka se nacházejí skupinky a solitéry břízy, jeřábu ptačího a dubů. V keřovém patře je zastoupena

líška obecná (*Corylus avellana*), bez červený (*Sambucus racemosa*), rybíz červený (*Ribes rubrum*), střeňka obecná (*Prunus padus*) a krušina olšová (*Frangula alnus*).

Lokalita 8: Lázeňský park, obr. 6

Z přírodovědeckého hlediska představuje park rozvolněný les se specifickou strukturou porostu, kterou tvoří skupiny stromů a solitéry různého stáří. Druhá skladba dřevin parku je blízká přírodním poměrům oblasti, většinu výsadeb tvoří listnaté stromy domácího původu, najdeme zde ale i jehličnany a celou paletu cizokrajných dřevin zahrnující i některé dendrologické zajímavosti. Mezi pozoruhodné druhy patří např. borovice bělokorá (*Pinus leucodermis*), b. pyrenejská (*P. uncinata*), bříza papírovitá (*Betula papyrifera*), javor tatarský (*Acer tataricum*), liliovník tulipánokvětý (*Liriodendron tulipifera*), metasekvoje čínská (*Metasequoia glyptostroboides*), tisovec dvouřadý (*Taxodium distichum*) a další (ŠIMEK et al. 2004). Biologicky nejčinnější jsou enklávy parkových porostů se zastoupením starých stromů, kde ve stromovém patře dominují duby, lípy a jasany, dále pak některé okrajové části (např. na jihovýchodním okraji a v okolí Rajské strouhy), kde přechází lázeňský park do fragmentu lužního lesa. Vzhledem k relativně kontinuální údržbě se ve vlastním prostoru parku bohužel nevyskytují prosychající a duté stromy, většina starých stromů je vitálních. Keřové patro je v parku zastoupeno ve formě „živých plotů“.

Bylinný porost na většině plochy parku je opakovanou intenzivní sečí udržován ve stadiu šlechtěného trávníku. Park je, vzhledem k poměrně pestré dřevinné skladbě a zachovalým lučním enklávám, velice hodnotným územím z hlediska výskytu mykobioty.

Lokalita 9: Suché louky severovýchodně od parku, obr. 7

Mezofilní až suché, místy květnaté polopřirozené louky. Tyto louky jsou rozděleny potrubím horkovodu. Sušší louka jižně od horkovodu s některými suchomilnými a xerofilními druhy bylin. Jsou zde vytvořeny i plošky nezapojeného drnu s raně sukcesními stadii vegetace a obnaženým, místy písčitým substrátem. Sukcese na těchto plochách je tlumena sečí a odstraňováním biomasy, ale zřejmě i sešlapem (oblíbené místo k opalování a odpočinku).

Luční porost severně od horkovodu je sušší až mezofilní louka.

Lokalita 10: Hráz bývalého rybníka Rozkoš, obr. 8

Sypaná hráze bývalého rybníka Rozkoš, který zanikl v 19. století. Těleso hráze zůstalo zachováno, v současnosti na něm roste převážně dub letní (*Quercus robur*), zimní (*Q. petraea*) i červený (*Q. rubra*), méně pak i borovice vejmutovka (*Pinus strobus*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), ojedinelé pak i borovice lesní (*Pinus sylvestris*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), modřín opadavý (*Larix decidua*), trnka obecná (*Prunus spinosa*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*) a jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), v podrostu pak dominuje líška obecná (*Corylus avellana*) a bez černý (*Sambucus nigra*).

Lokalita 11: Okraj lesa mezi hrázi bývalého rybníka Rozkoš a Tillerovým sedátkem

Okraj listnatého lesa, který je tvořen především lípou (*Tilia* sp.) a dubem letním (*Quercus robur*), ojedinelé se vyskytuje i vrba (*Salix* sp.), topol osika (*Populus tremula*) a několik jedinců borovice lesní (*Pinus sylvestris*). Lokalita zahrnuje i louku za cestou.



Obr. 8. Hráz bývalého rybníka Rozkoš (lokalita 10), 11. III. 2011
Fig. 8. Dam of former Rozkoš pond, locality 10, 11. III. 2011
(Foto/Photo B. Mocek)

DISKUZE A VÝSLEDKY

V parku a jeho okolí bylo nalezeno celkem 446 druhů hub. Z tohoto počtu jsou dva chráněny podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb., dvacet devět je zařazených do Červeného seznamu hub ČR (HOLEC & BERAN 2006) a dva druhy jsou zařazené do Červené knihy (KOTLABA 1995).

Nalezené druhy chráněné vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. jsou voskovka cihlová (*Hygrocybe sciophana*) v kategorii druhy silně ohrožené a holubinka olšinná (*Russula alnetorum*) v kategorii druhy ohrožené. Oba tyto druhy jsou navíc zařazené v Červeném seznamu hub, ve kterém jsou dále zařazené: polnička hlízkovitá – *Agrocybe arvalis*, mísenka oranžová – *Aleuria aurantia*, kyjanka špičatá – *Clavaria falcata*, kyjovečka krásná – *Clavulinopsis laeticolor*, pavučinec olšinný – *Cortinarius alnetorum*, p. hnědofialový – *C. balteatocumatilis*, černorosol chrupavčitý – *Exidia cartilaginea*, fajodka (kalichovka) zimní – *Gamundia striatula*, slizopórka dvoubarevná – *Gloeoporus dichrous*, hlívička čišovcovitá – *Hohenbuehelia cypheliformis*, voskovka vosková – *Hygrocybe ceracea*, v. citronová – *H. chlorophana*, v. slizonohá – *H. glutinipes*, v. luční – *H. pratensis*, vláknice žlutovláknitá – *Inocybe grammata*, bedla špičkovitá – *Lepiota oreadiformis*, tmavobělka bradavčitá – *Melanoleuca verrucipes*, černolupen krvavý – *Melanophyllum haematodespermum*, helmovka koromilná – *Mycena pseudocorticola*, ohňovec topolový – *Phellinus populicola*, hlíva hnízdovitá –

Phyllotopsis nidulans, štítovka vločkatá – *Pluteus podospileus*, kuřinec šafránový – *Ramariopsis crocea*, čirůvka broskvová – *Rugosomyces persicolor*, holubinka štíhlá – *Russula gracilima*, tulasneovka krásnovýtrusá – *Tulasnella calospora*

a paluška červenonohá – *Typhula erythropus*. Holubinka olšinná – *Russula alnetorum* a fajodka (kalichovka) zimní pod jménem *Fayodia pseudoclusilis* jsou též zařazeny do Červené knihy (KOTLABA 1995).

Tab. 2. Seznam nalezených druhů hub. Legenda k tabulce je obsažena v metodice.

Tab. 2. List of recorded species. Legend: Red List of fungi (macrofungi) of the Czech Republic (HOLEC & BERAN 2006): CR – critically endangered, EN – endangered, NT – near threatened, DD – data deficient. Trophism: ST – terrestrial saprotroph, SL – lignicolous saprotroph, M – mycorrhizal symbiont, P – parasite.

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	pečárka ovčí		ST	8	
<i>Agaricus augustus</i> Fr.	pečárka císařská		ST	8	HR 94217 leg. Tejklová
<i>Agaricus semotus</i> Fr.	pečárka odlišná		ST	4, 8	
<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck	pečárka hajní		ST	8	HR 90191 leg. Tejklová
<i>Agaricus sylvaticus</i> Schaeff.	pečárka lesní		ST	8	
<i>Agaricus xanthodermus</i> Genev.	pečárka zápašná		ST	7a, 8	herb. J.K. 810 leg. Kramoliš
<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr.) Heim & Romagn.	polnička hlízovitá	NT	ST	9a	
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod	polnička polokulovitá			9b	HR leg. Tejklová
<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel	mísenka oranžová	NT	ST	4	HR 90579 leg. Tejklová et Egertová
<i>Alnicola citrinella</i> P. A. Moreau & A. de Haan			M	4	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová
<i>Alnicola scolecina</i> (Fr.) Romagn.	kržatka bažinná		M	4	HR leg. Tejklová
<i>Alnicola suavis</i> (Bres.) Kühner	kržatka sladká		M	4	HR 94475 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	muchomůrka citronová		M	7b, 8	
<i>Amanita crocea</i> (Quél.) Singer	muchomůrka šafránová		M	8	HR 94135 leg. Tejklová
<i>Amanita fulva</i> Fr.	muchomůrka plavá		M	7b	
<i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam.	muchomůrka červená		M	8, 9b	
<i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh.	muchomůrka panterová		M	8	
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link	muchomůrka zelená		M	8	HR 87886 leg. Mocek
<i>Amanita rubescens</i> Pers.	muchomůrka růžovka		M	8, 10	HR 87881 leg. Mocek
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.	muchomůrka pošvatá		M	8	HR 97937 leg. Tejklová, Jindřich et Kramoliš
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	strmělka kyjonohá		ST	8	HR 90557 leg. Tejklová
<i>Annulohyphoxylon multiforme</i> (Fr.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H. M. Hsieh	dřevomor mnohotvárný		SL	4, 6, 10	HR 90176 leg. Tejklová HR 90178 leg. Tejklová HR 90179 leg. Tejklová
<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk	outkovka řadová		SL	7a	
<i>Aporpium canescens</i> (P. Karst.) Bondartsev & Singer ex Singer	pórovka šedá		SL	4	HR 98773 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Arrhenia</i> cf. <i>baeospora</i> (Singer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	kalichovka drobnovýtrusá		ST	9b	
<i>Armillaria gallica</i> Marxm.	václavka hlíznatá		P/ SL	4, 6, 7a, 7b, 8	
<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagn.) Herink	václavka smrková		P/ SL	7b, 8	
<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.	hovník obecný		SL	7a	HR 90632 leg. Tejklová herb. J.K. 1177 leg. Kramoliš
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf	čihovitka větší		SL	4, 6, 7a, 8	HR 90631 leg. Tejklová HR 90633 leg. Tejklová HR 90636 leg. Tejklová
<i>Athelia bombacina</i> Pers.	kornatečka válcovýtrusá		SL	8	HR 103534 leg. Tejklová
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J. Schröt.	ucho Jidášovo		SL	4, 6, 10	
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	boltcovitka mozkovitá		SL	4	
<i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.) Maire	mušlovka plstnatá		SL	4	HR 94329 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	lžičkovec šiškový		ST	8	HR 90642 leg. Kramoliš et Tejklová
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.) Singer	penízečka drobnovýtrusá		ST	7b	
<i>Basidiaradulum radula</i> (Fr.) Nobles	kornatec okrouhlý		SL	7a, 10	HR 95211 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Belonidium sulphureum</i> (Fuckel) Raitv.	chlupáček sírový		ST	4	HR 90628 leg. Egertová et Tejklová
<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fr.) Pouzar	káčovka lemovaná		SL	4, 7b	HR 105417 leg. Tejklová
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	šedopórka osmahlá		SL	4, 6, 7a, 7b, 8	HR 94470 leg. Tejklová et Kramoliš
<i>Bolbitius tibubans</i> (Bull.) Fr.	slzečník žloutkový		ST	7a, 8, 9b	HR 90556 leg. Tejklová et Egertová
<i>Boletus badius</i> (Fr.) Fr.	hřib hnědý		M	7a, 7b	
<i>Boletus edulis</i> Bull.	hřib smrkový		M	10	
<i>Boletus luridiformis</i> Rostk.	křib kovář		M	8	HR 90549 leg. Tejklová et Egertová
<i>Boletus luridus</i> Schaeff.	hřib koloděj		M	8	HR 90194 leg. Tejklová et Horník
<i>Boletus pulverulentus</i> Opat.	hřib modračka		M	8, 9b	HR 87848 leg. Tejklová et Kramoliš HR 90200 leg. Tejklová
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	hřib dubový		M	8	HR 90196 leg. Tejklová et Horník
<i>Botrybasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk	pavučiník obecný		SL	7	HR 101008 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Bovista</i> cf. <i>aestivalis</i> (Bonord.) Demoulin	prášivka letní		ST	9b	HR leg. Tejklová
<i>Brevicellicium olivascens</i> (Bres.) K. H. Larss. & Hjortstam	brevicelium zrnité		SL	4	HR 98777 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	dřevokaz kožový		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 11	HR 94327 leg. Tejklová HR 98145 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr.	krásnorůžek lepkavý		SL	7b	
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	čirůvka májovka		ST	8, 11	
<i>Ceraceomyces serpens</i> (Tode) Ginns	voskovec hnědnoucí		SL	7a	HR leg. Tejklová
<i>Ceriporia excelsa</i> S. Lundell ex Parmasto	pórnatka nádherná		SL	8	HR 94859 leg. Tejklová
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk	pórnatka purpurová		SL	6	HR 101353 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	hřib peprný		M	8	HR 90643 leg. Tejklová
<i>Chlorophyllum brunneum</i> (Farl. & Burt) Vellinga	bedla zahradní		ST	8, 9a	
<i>Chlorophyllum olivieri</i> (Barla) Vellinga	bedla šedohnědá		ST	7a	HR 90647 leg. Tejklová
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	bedla červenající		ST	7a, 7b, 8	
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar	pevník nachový		SL	7a, 8, 10	
<i>Ciboria batschiana</i> (Zopf) N. F. Buchw.	jehnědka žaludová		ST	8	HR 90623 leg. Egertová
<i>Ciboria caucus</i> (Rebent.) Fuckel	jehnědka olšová		ST	8	HR 98838 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Clavaria falcata</i> Pers.	kyjanka špičatá	DD	ST	8	HR 91442 leg. Egertová HR 96941 leg. Tejklová
<i>Clavulina cinerea</i> (Bull.) J. Schröt.	kuřátečko popelavé		ST	8	HR 90197 leg. Tejklová
<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt.	kuřátečko hřebenité		ST	8	HR 91443 leg. Tejklová
<i>Clavulina coralloides</i> f. <i>bicolor</i> (Donk) Franchi & M. Marchetti	kuřátečko hřebenité dvoubarvé		ST	8	
<i>Clavulina rugosa</i> var. <i>alcyonaria</i> Corner	kuřátečko svraskalé mnohotvárné		ST	8	herb. J.K. 1171 leg. Kramoliš herb. J.K. 1174 leg. Kramoliš
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) R. H. Petersen	kyjovečka krásná	DD	ST	8	HR 94132 leg. Tejklová herb. J.K. 1150 leg. Kramoliš
<i>Clitocybe</i> cf. <i>agrestis</i> Harmaja	strmělka úzkolupenná		ST	9b	HR leg. Tejklová
<i>Clitocybe cyathiformis</i> (Bull.) P. Kumm.	strmělka čiškovitá		ST	4	
<i>Clitocybe dealbata</i>	strmělka odbarvená		ST	9b	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová
<i>Clitocybe fragrans</i> (With.) P. Kumm.	strmělka vonná		ST	8	HR 94336 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.) P. Kumm.	strmělka nálevkovitá		ST	7a, 10	
<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm.	strmělka mlženka		ST	1, 4, 7a, 7b, 8, 9b	HR 90644 leg. Tejklová et Kramoliš
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm.	strmělka anýzka		ST	7a	
<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel.	mechovka šedá		ST	8	HR 105214 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr.	štěrbínatka dubová		SL	10	
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst.	popraška sklepní		SL	6	HR 101358 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Conocybe juniana</i> var. <i>juniana</i> (Velen.) Hauskn. & Svrček	sametovka hlavatá		ST	4	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová
<i>Conocybe juniana</i> var. <i>sordescens</i> (P. D. Orton) Hauskn. & Svrček			ST	8	HR leg. Tejklová
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J. E. Lange	hnojník nasetý		SL	8	
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hoppale & Jacq. Johnson	hnojník třpytivý		SL	7b, 8	
<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	hnojník zaječí		ST/ SL	8, 9a	HR 97943 leg. Tejklová
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	hnojník inkoustový		SL	8, 9a	
<i>Coprinus comatus</i> (O. F. Müll.) Pers.	hnojník obecný		ST	4, 8	
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden	outkovka francouzská		SL	4, 6, 7a, 8	HR 93540 leg. Tejklová
<i>Corioloopsis trogii</i> (Berk.) Domański	outkovka Trogova		SL	4, 11	HR 94331 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Cortinarius alnetorum</i> (Velen.) M. M. Moser	pavučinec olšinný	EN	M	4	herb. J.K. 1153 leg. Kramoliš
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> Rob. Henry ex P. D. Orton	pavučinec hnědofialový	VU	M	8	HR 105410 leg. Tejklová
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Gray	pavučinec skořicový		M	7b	HR leg. Tejklová et Ševčíková
<i>Cortinarius niveoglobosus</i> H. Lindstr.			M	11	herb. J.K. 1184 leg. Kramoliš
<i>Crepidotus cesatii</i> (Rabenh.) Sacc.	trepkovitka Cessatiho		SL	4, 8	HR 95238 leg. Deckerová et Tejklová HR 95248 leg. Tejklová
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.) Quél.	trepkovitka běloučká		SL	4	HR 95237 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	pohárovka obecná		SL	7b	
<i>Cyathicula coronata</i> (Bull.) Rehm	dlouhobrvka zdobená		ST	4	HR 90629 leg. Egertová
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd.	čišenka rýhovaná		SL	8	
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.) Jülich	kornatec rozvítý		SL	4, 6, 8, 11	HR 95208 leg. Tejklová HR 101366 leg. Tejklová HR 99998 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	zrnivka osinková		ST	8	HR 97942 leg. Tejklová
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees	kropilka rosolovitá		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 10	HR 101356 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	síťkovec načervenalý		SL	4, 6, 7a, 8, 10, 11	
<i>Dendrothele alliacea</i> (Quél.) P. A. Lemke	kornatec česnekový		SL	7b	HR 99342 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Diaporthe perniciosus</i> Marchal & É. J. Marchal			SL	4	HR 96933 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.) Fr.	korovitka vakovitá		SL	11	
<i>Diatrype decorticata</i> (Pers.) Rappaz	korovitka popraskaná		SL	8	
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr.	korovitka terčovitá		SL	8	
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	korovitka tečkovaná		SL	4	HR 94476 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) Ces. & De Not.	polštářnatka březová		SL	4, 7a, 7b, 8, 10, 11	HR 94495 leg. Tejklová HR 101351 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	polštářnatka bradavičnatá		SL	4, 7b, 10, 11	
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	polštářnatka dubová		SL	7b, 8, 10, 11	
<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth) P. Karst.	kornice otrubičnatá		SL	4, 10	HR 94330 leg. Deckerová et Tejklová HR 95214 leg. Tejklová HR 103576 leg. Kramoliš
<i>Entoloma araneosum</i> (Quél.) M. M. Moser	závojenka plstnatá		ST	8	HR leg. Tejklová
<i>Entoloma</i> cf. <i>lividoalbum</i> (Kühner & Romagn.) Kubička	závojenka olovově bílá		ST	8	
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) P. Kumm.	závojenka vmáčklá		ST	8	

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Entoloma cf. sericeum</i> Quél.	závojenka hedvábná		ST	8	HR leg. Tejklová
<i>Erythricium laetum</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Hjortstam	kornatec veselý		SL	*, 4, 6	HR 96258 leg. Čížek HR 98836 leg. Tejklová HR 98837 leg. Tejklová HR 98775 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Eutypa maura</i> (Fr.) Sacc.	bradavkatka javorová		SL	7b	
<i>Eutypa cf. scabrosa</i> (Bull.) Auersw.	bradavkatka drsná		SL	6	
<i>Exidia cartilaginea</i> S. Lundell & Neuhoﬀ	černorosol chrupavčitý	NT	SL	11	HR 94328 leg. Tejklová
<i>Exidia nigricans</i> (With.) P. Roberts	černorosol bukový		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 10, 11	
<i>Exidia pithya</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	černorosol smrkový		SL	7b	
<i>Exidia saccharina</i> Fr.	černorosol borový		SL	7b, 9a	
<i>Exidia truncata</i> Fr.	černorosol uťatý		SL	7a, 8, 10	
<i>Flammulaster subincarnatus</i> (Joss. & Kühner) Watling	kržatka masověhnědá		ST/ SL	8	HR leg. Tejklová
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	penízovka sametonohá		SL	8, 10	HR 90635 leg. Tejklová
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	troudnatec kopytovitý		P/ SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 10	
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst.	troudnatec pásovaný		P/ SL	4, 6, 7b, 10	HR 90171 leg. Tejklová
<i>Galerina caulocystidiata</i> Arnolds			ST	9b	HR leg. Tejklová
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	čepičatka jehličnanová		SL	4, 6	
<i>Galerina cf. pumila</i> (Pers.) Singer	čepičatka nízká		ST	8	
<i>Gamundia striatula</i> (Kühner) Raitthelh.	penízovka zimní	EN	ST	8	herb. J.K. 1172 leg. Tejklová et Kramoliš HR 91444 leg. Tejklová et Kramoliš
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	lesklokorka ploská		P/ SL	4, 6, 7b, 8, 10	
<i>Geastrum striatum</i> DC.	hvězdovka límečková		ST	8, 9a, 9b	HR 97765 leg. Tejklová et Deckerová HR 97766 leg. Tejklová et Deckerová
<i>Geoglossum fallax</i> E. J. Durand	jazolek klamný		ST	8	HR 90646 leg. Tejklová et Kramoliš HR 95316 leg. Tejklová herb. J.K. 1170 leg. Kramoliš
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Donk	kornatec okrovějící		SL	6	HR 101349 leg. Tejklová
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki	anýzovník vonný		SL	7a, 7b, 8	HR 90174 leg. Tejklová
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	slizopórka dvoubarvá	VU	SL	4, 8	HR 94864 leg. Deckerová et Tejklová HR 101357 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill	šupinovka nevonná		SL	7b	
<i>Gymnopus aquosus</i> (Bull.) Antonín & Noordel.	penízovka vodnatá		ST	8	HR 94216 leg. Tejklová
<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	penízovka splývavá		ST	7a	
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	penízovka dubová		ST	7a, 7b, 8, 10	
<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	penízovka červenonohá		ST	8	HR 94134 leg. Tejklová HR 105414 leg. Tejklová (cf.)
<i>Gymnopus ocior</i> (Pers.) Antonín & Noordel.	penízovka srostlá		ST	8	HR 97938 leg. Tejklová HR 102291 leg. Tejklová HR 105215 leg. Tejklová
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	hlinák červenající		SL	4, 7b, 10	HR 90189 leg. Tejklová
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quél.	slzivka opásaná		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (Desm.) Fuckel	červovka kyjanková		P	8	HR 94337 leg. Tejklová
<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	chřpáč jamkatý		ST	8	HR 94339 leg. Tejklová
<i>Hemimycena candida</i> (Bres.) Singer	helmovka bělostná		ST	8	HR 90544 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Heterobasidion annosum</i> s.l.	kořenovník vrstevnatý		SL	8, 10	HR 94334 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Hohenbuehelia cypheliformis</i> (Berk.) O. K. Mill.	hlívička čišovcovitá	CR	SL	8	HR 95261 leg. Kramoliš et Tejklová (cf.) HR 105412 leg. Tejklová
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Sowerby) P. Kumm.	voskovka vosková	DD	ST	8	HR 90559 leg. Tejklová HR 94136 leg. Tejklová herb. J.K. 1149 leg. Kramoliš
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wünsche	voskovka citronová	NT	ST	8	HR 94472 leg. Tejklová
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.	voskovka kuželovitá		ST	8	HR 90546 leg. Tejklová et Egertová
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. Lange) R. Haller Aar.	voskovka slizonohá	DD	ST	8	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová
<i>Hygrocybe pratensis</i> (Fr.) Murrill	voskovka luční	NT	ST	8	HR 90560 leg. Tejklová HR 93760 leg. Tejklová
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm.	voskovka papouščí		ST	8	HR 90550 leg. Tejklová herb. J.K. 1151 leg. Kramoliš
<i>Hygrocybe sciophana</i> (Fr.) Wünsche	voskovka cihlová	CR	ST	8	HR 90558 leg. Tejklová
<i>Hygrocybe virginea</i> (Wulfen) P. D. Orton & Watling	voskovka panenská		ST	8	HR 90547 leg. Tejklová et Egertová HR 94142 leg. Tejklová herb. J.K. 1148 leg. Kramoliš
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	lištička pomerančová		SL	7a, 8	
<i>Hygrophorus lucorum</i> Kalchbr.	šřavnatka modřínová		M	8	HR 90640 leg. Tejklová HR 93521 leg. Kramoliš herb. J.K. 1173 leg. Kramoliš
<i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.) Fr.	šřavnatka tečkovaná		M	7b, 8	HR 90555 leg. Tejklová herb. J.K. 1156 leg. Kramoliš
<i>Hymenoscyphus conscriptus</i> (P. Karst.) Korf ex Kobayasi, Hirats. f., Aoshima, Korf, Soneda, Tubaki & Sugiy	voskovička vrbová		SL	4	herb. Z.E. leg. Egertová HR 90626 leg. Tejklová
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull.) Gray	voskovička plodomilná		ST	8	HR 94143 leg. Tejklová
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	kornatka septocystidiová		SL	4, 7b	HR 98842 leg. Tejklová HR 98772 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Hyphoderma transiens</i> (Bres.) Parmasto			SL	8	HR 98922 leg. Tejklová
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	kornatec šídlovitý		SL	4	HR 99269 leg. Tejklová
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.	kornatec bezový		SL	4, 6, 8	HR 98995 leg. Tejklová HR 101365 leg. Tejklová HR 101348 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	třepeňka svazčitá		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 9a, 9b, 10	HR 90173 leg. Tejklová
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm.	třepeňka cihlová		SL	7a, 8	
<i>Hypholoma subviride</i> (Berk. & M. A. Curtis) Dennis	třepeňka drobná		SL	4, 8	
<i>Hypocrea aureoviridis</i> Plowr. & Cooke	masenka zlatozelená		SL	4	HR 105418 leg. Tejklová
<i>Hypocrea</i> cf. <i>citrina</i> (Pers.) Fr.	masenka citronová		SL	8	
<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul. & C. Tul.	nedohub zlatovýtrusý		P	7a, 7b, 8, 10	
<i>Hypoxyylon fuscoides</i> J. Fourn., P. Leroy, M. Stadler & Roy Anderson			SL	6	herb. L.Z. 5453
<i>Hypoxyylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	dřevomor hnědý		SL	4, 6, 8	HR 90180 leg. Tejklová HR 94494 leg. Tejklová HR 101355 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Hypoxyylon macrocarpum</i> Pouzar	dřevomor vonný		SL	4, 6, 10	HR 95218 leg. Tejklová
<i>Hypoxyylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.	dřevomor rezavý		SL	4, 7a	
<i>Inocybe cookei</i> Bres.	vláknice Cookeova		M	8	HR 101474 leg. Tejklová
<i>Inocybe fuscidula</i> Velen.	vláknice hnědoučká		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>geophylla</i> (Bull.) P. Kumm.	vláknice zemní		M	8	HR 90554 leg. Tejklová HR 94139 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet	vláknice zemní fialová		M	8	HR 90553 leg. Tejklová
<i>Inocybe grammata</i> Quél.	vláknice žlutovláknitá	DD	M	8	HR 94893 leg. Tejklová
<i>Inocybe griseolilacina</i> J. E. Lange	vláknice šedoliláková		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Inocybe langei</i> R. Heim	vláknice Langeova		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	vláknice skvrnitá		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	vláknice pomíchaná		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Inocybe obsoleta</i> (Quadr. & Lunghini) Valade	vláknice kuželovitá		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Inocybe rimosa</i> agg.	vláknice rozpraskaná		M	8	HR 101350 leg. Tejklová
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.) Murrill	rezavec dubový		P/ SL	8	HR 101347 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby) P. Karst.	rezavec lesknavý		SL	4, 6, 8	HR 90548 leg. Egertová et Tejklová HR 94326 leg. Tejklová HR 97935 leg. Tejklová
<i>Ischnoderma resinosum</i> (Schrad.) P. Karst.	smolokorka buková		P/ SL	4	HR 98841 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvarden	pórnatka krásnopórá		SL	8	
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin	spálenka skořepatá		P/ SL	4, 8, 10	HR 90175 leg. Tejklová
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	opeňka měnlivá		SL	4, 6, 7a, 7b	
<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	lakovka ametystová		M	8	
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke	lakovka obecná		M	7a, 8	
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	lakovka statná		M	8	
<i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke	lakovka zakroucená		M	8	HR 90543 leg. Tejklová et Egertová
<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	ryzec zlatomléčný		M	8	HR 90168 leg. Samková
<i>Lactarius circellatus</i> Fr.	ryzec kroužkatý		M	8	HR 90198 leg. Tejklová et Horník
<i>Lactarius cyathuliformis</i> Bon	ryzec pohárkovitý		M	4	HR 101344 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger	ryzec smrkový		M	8	
<i>Lactarius flexuosus</i> (Pers.) Gray	ryzec zprohýbaný		M	8	
<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn.	ryzec oranžově hnědý		M	7b, 8	
<i>Lactarius glyciosmus</i> (Fr.) Fr.	ryzec vonný (r. kokoska)		M	8	HR 90551 leg. Tejklová
<i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.	ryzec hnědý		M	8	
<i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	ryzec šeredný		M	8, 9b	
<i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch) Fr.	ryzec olšový		M	4	
<i>Lactarius pubescens</i> Fr.	ryzec pýřitý		M	8	
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull.) Fr.	ryzec pačivý		M	8	HR 93803 leg. Tejklová
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr.	ryzec dubový		M	7a, 7b, 8, 10	
<i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr.	ryzec ryšavý		M	7b	
<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgr.	ryzec pupkatý		M	10	
<i>Lactarius tabidus</i> Fr.	ryzec liškový		M	7b	
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	ryzec plstnatý		M	8	
<i>Lactarius vietus</i> (Fr.) Fr.	ryzec scvrklý		M	8	HR 94137 leg. Tejklová
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	sírovec žlutooranžový		P/ SL	7a, 8, 10	
<i>Laetisaria fuciformis</i> (Berk.) Burds.			P	9a	HR 105420 leg. Tejklová
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk.	vatovec obrovský		ST	6	
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers.) Ces. & De Not.	chlupatka ovčí		SL	8	HR 93802 leg. Tejklová HR 105413 leg. Tejklová
<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm.) Ces. & De Not.	chlupatka lysá		SL	6	HR 101346 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.) Lentz	pevník dvoubarvý		SL	8	HR 94471 leg. Tejklová
<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél.	bedla ostrošupinná		ST	4	
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm.	bedla vlnatá		ST	8	HR 90622 leg. Tejklová et Egertová
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton) P. Kumm.	bedla hřebenitá		ST	4, 8	HR 94141 leg. Tejklová
<i>Lepiota echinella</i> Quél. & G. E. Bernard	bedla štětinkatá		ST	8	HR 105408 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Lepiota griseovirens</i> Maire	bedla šedozelená		ST	8	HR leg. Tejklová
<i>Lepiota oreadiformis</i> Velen.	bedla špičkovitá	EN	ST	8	HR 105402 leg. Tejklová HR 105404 leg. Tejklová
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	strmělka přehnutá		ST	1, 4, 7a, 7b, 8, 10	herb. J.K. 1176 leg. Kramoliš
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke	čirůvka fialová		ST	4, 6, 7a, 8	herb. J.K. 1175 leg. Kramoliš
<i>Lepista saeva</i> (Fr.) P. D. Orton	čirůvka dvoubarvá		ST	8	
<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer	čirůvka špinavá		ST	9a	HR 90637 leg. Tejklová
<i>Leptosphaeria cf. acuta</i> (Fuckel) P. Karst.	drobnička		ST	4	
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	bedla zardělá		ST	8	
<i>Lopadostoma turgidum</i> (Pers.) Traverso	šírokoterčka nadmutá		SL	8	
<i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin	pevník kaštanový		SL	7a	
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	pýchavka obecná		ST	6, 7a, 8	
<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.	pýchavka hruškovitá		SL	4, 6, 7a, 7b, 9a, 9b	
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.	pýchavka huňatá		ST	8	
<i>Lycoperdon utriforme</i> Bull.	pýchavka dlabaná		ST	8, 9a	
<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers.) P. D. Orton	líha klubčítá		ST	8, 10	HR 90182 leg. Tejklová et Horník
<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kühner	líha obrněná		ST	8	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer	bedla vysoká		ST	7a, 7b, 8, 10	HR 90572 leg. Tejklová et Horník
<i>Macrotypophula fistulosa</i> (Holmsk.) R. H. Petersen	kyj rourkovitý		SL	8	HR 90645 leg. Egertová et Tejklová
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch	špička chudolupenná		ST	9b	HR leg. Tejklová
<i>Marasmius bulliardii</i> Quél.	špička Bulliardova		ST	8	
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.	špička obecná		ST	8, 9a, 9b, 10	
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr.	špička kolovitá		ST	6	
<i>Marasmius wynneae</i> Berk. & Broome	špička Wynneova		ST	8, 10	
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.) Murrill	tmavobělka rýhonohá		ST	8	HR 97936 leg. Tejklová
<i>Melanoleuca verrucipes</i> (Fr.) Singer	tmavobělka bradavčitá	EN	ST	4	HR 97945 leg. Tejklová
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.) Kreisel	černolupen krvavý (bedla krvavá)	NT	ST	8	HR 90638 leg. Tejklová
<i>Merismodes anomala</i> (Pers.) Singer	číšovec nahloučený		SL	8	
<i>Mycena abramsii</i> (Murrill) Murrill	helmovka raná		SL	7a, 10	HR 90170 leg. Samková HR 90172 leg. Tejklová
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) P. Kumm.	helmovka jehličková		ST/ SL	8	HR 105403 leg. Tejklová
<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quél.	helmovka šedolupenná		ST	8	HR leg. Tejklová
<i>Mycena citrinomarginata</i> Gillet	helmovka žlutobřítá		ST	8, 9a	HR 94140 leg. Tejklová HR 94332 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél.	helmovka žlutobílá		ST	8, 9b	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová
<i>Mycena filopes</i> (Bull.) P. Kumm.	helmovka nířonohá		ST	4, 8	HR 98843 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray	helmovka tuhonohá		SL	4, 6, 8	
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm.	helmovka mléčná		ST	8	
<i>Mycena galopus</i> var. <i>leucogala</i> (Cooke) J. E. Lange	helmovka bělomléčná		ST	8	herb. J.K. 1154 leg. Kramoliš
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	helmovka pačežová		SL	8	HR 97944 leg. Tejklová
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet	helmovka Kaufmanova			8	HR leg. Tejklová
<i>Mycena metata</i> (Secr. ex Fr.) P. Kumm.	helmovka kuželovitá		ST	8	
<i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masee	helmovka hnědobřítá		ST	8, 9a	herb. J.K. 1155 leg. Kramoliš
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	helmovka rýhonohá		SL	8	
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner	helmovka koromilná	EN	SL	6, 8	HR 94335 leg. Deckerová et Tejklová HR 101354 leg. Tejklová et Zibarová
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm.	helmovka ředkvičková		ST	4, 6, 7a, 7b, 8, 10	

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Mycena rosea</i> Gramberg	helmovka narůžovělá		ST	4, 7a, 7b, 8	
<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr.) P. Kumm.	helmovka červenobřítá		SL	7b	
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	helmovka krvavá		ST/ SL	8	
<i>Mycena speirea</i> (Fr.) Gillet	helmovka tenkonohá		ST/ SL	6, 8	HR leg. Tejklová
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél.	helmovka měnlivá		ST	4, 8	HR leg. Tejklová
<i>Mycena zephirus</i> (Fr.) P. Kumm.	helmovka zefirová		ST	7a	
<i>Mycetinis scorodoni</i> (Fr.) A. W. Wilson & Desjardin	špička česneková		ST	8	
<i>Myxarium subhyalinum</i> (A. Pearson) D. A. Reid	slizovnik lilákový		SL	*	Čížek 1997
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	rážovka rumělková		SL	4, 6, 7b, 8, 9a, 10	
<i>Nectria episphaeria</i> (Tode) Fr.	rážovka houbomilná		P	4, 11	
<i>Nectria sinopica</i> (Fr.) Fr.	rážovka břechťanová		SL	8	
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	dřevomor plazivý		SL	10	HR 95215 leg. Tejklová
<i>Panaeolus foenicisii</i> (Pers.) J. Schröt.	kropenatec otavní		ST	8	
<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kühner	pařežník pozdní		SL	4, 8	HR 93592 leg. Kramoliš
<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst.	pařežník obecný		SL	4, 11	
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	čechrátka podvinutá		M	7a, 7b, 8, 10	
<i>Paxillus rubicundulus</i> P. D. Orton	čechrátka olšová		M	4	
<i>Paxina acetabulum</i> (L.) Kuntze	kališník obecný		ST	11	
<i>Peckiella viridis</i> (P. Karst.) Sacc.	nedohub zelený		P	8	
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	kornatka popelavá		SL	6, 7a, 7b, 8	
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	kornatka masová		SL	4, 8	
<i>Peniophora limitata</i> (Chaillat ex Fr.) Cooke	kornatka jasanová		SL	4, 6	
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.	kornatka kustovnicová		SL	8	HR 98129 leg. Tejklová HR 101367 leg. Tejklová
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	kornatka dubová		SL	4, 7a, 7b, 8, 10	HR 95212 leg. Tejklová
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	kornatka rezavolemá		SL	7b, 11	
<i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K. H. Larss.			SL	4	HR 98994 leg. Tejklová
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.	kornatka pýřitá		SL	7b	HR 101004 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Peziza cf. arvernensis</i> Roze & Boud	řasnatka lesní		SL	7a	HR leg. Tejklová
<i>Peziza varia</i> (Hedw.) Alb. & Schwein.	řasnatka měnlivá		ST	11	HR 105419 leg. Tejklová
<i>Pezizella almiella</i> (Nyl.) Dennis	miskovička olšová		ST	4, 6, 8	HR 98839 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	hnědák Schweinitzův		P/ SL	7a, 8, 10	HR 94215 leg. Tejklová
<i>Phallus impudicus</i> L.	hadovka smrdutá		ST	4, 7a, 7b, 8	
<i>Phanerochaete livescens</i> (P. Karst.) Volobuev & Spirin			SL	4	HR leg. Tejklová
<i>Phanerochaete cf. velutina</i> (DC.) P. Karst.	kornatec plstnatý		SL	4	HR 98774 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Phellinus alni</i> <i>Phellinus alni</i> (Bondartsev) Parmasto	ohňovec olšový		P/ SL	6	
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	ohňovec dotýkavý		SL	4, 7a, 10	HR 98610 leg. Tejklová
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schröd.) Pat.	ohňovec rezavý		SL	6, 7a, 6, 10	
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.	ohňovec obecný		P/ SL	4, 5, 8, 9a	
<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire	ohňovec ovocný		P/ SL	4, 9b, 10	HR 93593 leg. Tejklová
<i>Phellinus populicola</i> Niemelä	ohňovec topolový	EN	P/ SL	6	HR 101360 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	ohňovec statný		P/ SL	7b	
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	žilnatka oranžová		SL	8, 10	HR 90634 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	dřevokaz rosolovitý		SL	8, 10	HR 90187 leg. Tejklová HR 90561 leg. Tejklová
<i>Phlebia aurea</i> (Fr.) Nakasone	hrotnatečka zlatavá		SL	8, *	HR 96259 leg. Čížek HR 99296 leg. Tejklová
<i>Pholiota limonella</i> (Peck) Sacc.	šupinovka zlatožlutá		SL	8	HR 97939 leg. Tejklová
<i>Pholiota squarrosa</i> (Vahl) P. Kumm.	šupinovka kostrbatá		SL	4, 8	
<i>Pholiotina arrhenii</i> (Fr.) Singer	sametovka Arrheniova			8	HR 105401 leg. Tejklová
<i>Pholiotina brunnea</i> (J. E. Lange & Kühner ex Watling) Singer	sametovka hnědá			8	HR leg. Tejklová
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer	hlíva hnízdovitá	NT	SL	4	HR 94333 leg. Tejklová
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst.	březovník obecný		P/ SL	6, 7a, 7b, 8, 10	
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	hlíva ústříčná		P/ SL	10, 11	
<i>Plicatura crispa</i> (Pers.) Rea	měkkouš kadeřavý		P/ SL	4, 8, 10	
<i>Plowrightia</i> cf. <i>ribesia</i> (Pers.) Sacc.			SL	4	HR 103535 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	štítočka jelení		SL	4, 7a, 7b, 8, 10	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová HR 87661 leg. Tejklová HR 98582 leg. Tejklová HR 97940 leg. Tejklová
<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub.	štítočka vločkatá	EN	SL	8	HR 95255 leg. Tejklová
<i>Pluteus pouzarianus</i> Singer	štítočka Pouzarova		SL	8	BRNM leg. Ševčíková et Tejklová
<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Quél.	štítočka hlížečkatá		SL	8	
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. & Broome) Boud.	ojíněnka houbomilná		P	4	
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr.	choroš plástvový		SL	8, 10	HR 90186 leg. Tejklová et Horník
<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schwein.	choroš smolonožý		SL	4	HR 90627 leg. Tejklová
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.	choroš poloplástvový		SL	8, 10	HR 90185 leg. Tejklová
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr.	choroš brvitý		SL	7a, 7b	HR 90177 leg. Tejklová
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	choroš šupinatý		P/ SL	8	
<i>Postia alni</i> Niemelä & Vampola	bělochoroš drobný		SL	4, 6	HR 90624 leg. Egertová HR 90630 leg. Tejklová
<i>Psathyrella</i> cf. <i>candolleana</i> (Fr.) Maire	křehutka Candolleova		ST/ SL	11	
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> f. <i>vernalis</i> (J. E. Lange) Kits van Wav.	křehutka šedohnědá jarní		ST/ SL	8	
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P. D. Orton	křehutka vodomilná		SL	8	
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M. P. Christ.	struhák splývavý		SL	4, 6, 8	HR 95209 leg. Deckerová et Tejklová HR 101345 leg. Tejklová HR 101364 leg. Tejklová HR 101359 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Radulomyces molaris</i> (Chaillat ex Fr.) M. P. Christ.	struhák blanitý		SL	4, 7a	
<i>Radulomyces rickii</i> (Bres.) M. P. Christ.			SL	4	HR 101363 leg. Tejklová
<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Bourdot	kuřátka plihá		ST	7b, 10	HR 90184 leg. Tejklová HR 90201 leg. Tejklová
<i>Ramariopsis crocea</i> (Pers.) Corner	kuřinec šafránový	CR	ST	8	HR 96942 leg. Tejklová
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray	hlívečník připjatý		SL	4, 6	
<i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Singer	hlívečník štětinatý		SL	7b	
<i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>asema</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	penízovka kuželovitá		ST	7a, 7b, 8, 10	
<i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>butyracea</i> (Bull.) Lennox	penízovka máslová		ST	7a, 7b, 8, 10	
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	svraštělka javorová		P	6, 7a, 7b, 8	
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raitheh.	kalichovka oranžová		ST	8	HR 90199 leg. Tejklová HR 105411 leg. Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Rickenella swartzii</i> (Fr.) Kuyper	kalichovka Swartzova		ST	8	HR 90578 leg. Tejklová et Egertová
<i>Rosellinia corticium</i> (Schwein.) Sacc.	prsnatka korová		SL	7b, 8	
<i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.) Bon	čirůvka masová		ST	8	HR 90639 leg. Tejklová
<i>Rugosomyces persicolor</i> (Fr.) Bon	čirůvka broskvová	DD	ST	8	HR 105406 leg. Tejklová
<i>Russula aeruginea</i> Lindblad ex Fr.	holubinka trávózelená		M	8, 10	HR 105407 leg. Tejklová
<i>Russula alnetorum</i> Romagn.	holubinka olšinná	NT	M	4	HR 90545 leg. Tejklová et Egertová
<i>Russula amara</i> Kučera	holubinka nahořklá		M	7b	
<i>Russula amoenicolor</i> Romagn.	holubinka úhledná		M	8	HR 94340 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Russula amoenoides</i> Romagn.	holubinka sametová		M	8	HR 90167 leg. Samková HR 101472 leg. Tejklová
<i>Russula betularum</i> Hora	holubinka březová		M	8, 10	
<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	holubinka akvamarínová		M	8	HR 90190 leg. Tejklová
<i>Russula cicatricata</i> Romagn. ex Bon	holubinka hnědoolivová		M	8	HR 94338 leg. Tejklová
<i>Russula claroflava</i> Grove	holubinka chromová		M	10	HR 90181 leg. Tejklová
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	holubinka namodralá		M	8, 10	
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers.	holubinka vrhavka		M	7a	
<i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvára	holubinka parková		M	8	HR 87866 leg. Tejklová et Kramoliš herb. J.K. 917 leg. Kramoliš
<i>Russula fragilis</i> Fr.	holubinka křehká		M	8	HR leg. Tejklová
<i>Russula gracillima</i> Jul. Schäff.	holubinka štíhlá	DD	M	8	
<i>Russula graveolens</i> Romell	holubinka slanečková		M	8	
<i>Russula grisea</i> Fr.	holubinka doupňáková		M	8, 10	
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.	holubinka bukovka		M	7b, 8	
<i>Russula ionochlora</i> Romagn.	holubinka fialovozelená		M	8	HR 105409 leg. Tejklová
<i>Russula cf. laricina</i> Velen.	holubinka modřínová		M	8	HR 105405 leg. Tejklová
<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	holubinka hořkomandlová		M	8	
<i>Russula nigricans</i> Fr.	holubinka černající		M	8	
<i>Russula ochroleuca</i> Fr.	holubinka hlínožlutá		M	7a, 7b, 8	
<i>Russula odorata</i> Romagn.	holubinka vonná		M	8	HR 101473 leg. Tejklová
<i>Russula parazurea</i> Jul. Schäff.	holubinka podmravná		M	7b, 8	
<i>Russula pectinata</i> Fr.	holubinka hřebenitá		M	8	
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	holubinka hřebínkatá		M	7a, 8	
<i>Russula puellaris</i> Fr.	holubinka dívčí		M	8	
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.	holubinka měnlivá		M	10	
<i>Russula subfoetens</i> Russula subfoetens W. G. Sm.	holubinka páchnoucí		M	8	herb. J.K. 909 leg. Kramoliš herb. J.K. 1053 leg. Kramoliš
<i>Russula undulata</i> Velen.	holubinka zprohýbaná		M	8	
<i>Russula vesca</i> Fr.	holubinka mandlová		M	7b, 8, 10	
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	holubinka révová		M	8	
<i>Sarcoscypha austriaca</i> (Beck ex Sacc.) Boud.	ohnivec rakouský		SL	8	HR leg. Tejklová
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	klanolistka obecná		SL	4, 7a, 7b, 8, 9a, 10, 11	HR 90641 leg. Tejklová
<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M. A. Curtis ex Cooke) Ryvarden	pórnovitka drobnopórá		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 10	HR 94858 leg. Tejklová HR 95216 leg. Tejklová HR 98776 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb.	pórnovitka obecná		SL	4, 6, 7a, 8	HR 94860 leg. Deckerová et Tejklová HR 95213 leg. Tejklová HR 98628 leg. Tejklová
<i>Sclerencoelia fraxinicola</i> Baral & Pärtel	kornice jasanová		SL	6	
<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	pestřec jamkatý		M	4	
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	pestřec prášivkovitý		M	8	
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	pestřec obecný		M	7a, 7b, 8, 10	
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.	pestřec bradavčitý		M	7a, 7b, 8, 10	

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Scopuloides rimosa</i> (Cooke) Jülich	kornatka rozpraskaná		SL	7b	
<i>Scutellinia crinita</i> (Bull.) Lambotte	kosmatka jelení		SL	8	HR leg. Tejklová
<i>Sebacina incrustans</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.	pokrytka nažloutlá		M	8	
<i>Simocybe haustellaris</i> (Fr.) Watling			SL	4, 6	HR 101352 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Sistotrema sernanderi</i> (Litsch.) Donk	rozděrka Sernanderova		SL	*	HR 96257 leg. Čížek
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller	bělochoroš polokloboukatý		SL	6	
<i>Steccherinum bourdotii</i> Saliba & A. David	ostnateček Bourdotův		SL	4, 6, 8	HR 94474 leg. Tejklová HR 94862 leg. Tejklová
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss.	ostnateček brvitý		SL	4	
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray	ostnateček okrový		SL	4, 8	HR 94473 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	pevník chlupatý		SL	6, 7a, 8, 10	
<i>Stereum rugosum</i> Pers.	pevník korkovitý		SL	4, 6, 8, 11	HR 97946 leg. Tejklová HR 98996 leg. Tejklová
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	pevník krvavějící		SL	7b, 9a, 10	
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	pevník plstnatý		SL	4, 7a, 10	HR 87835 leg. Samková
<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulfen) Singer	penízovka smrková		ST	8	
<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer	penízovka provázková		ST	11	
<i>Stropharia cyanea</i> Tuom.	límcovka modrá		ST	8	HR 97941 leg. Tejklová
<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch) Quéf.	límcovka polokulovitá		ST	8	
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Šutara	čechrátka černoňuhatá		SL	7a	
<i>Tephroclype platypus</i> (Kühner) M. M. Moser	penízovka pozdní		ST/ SL	4	HR 94477 leg. Deckerová et Tejklová HR 98840 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A. B. Frank) Donk			SL	*	HR 96260 leg. Čížek
<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	plesňák zápašný		M	8	HR 90552 leg. Tejklová et Egertová HR 93761 leg. Tejklová
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	plesňák zemní		M	10	HR 90183 leg. Tejklová
<i>Tomentella sublilacina</i> (Ellis & Holw.) Wakef.	vatička vínověhnědá		SL	4	HR 105400 leg. Tejklová
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	outkovka hrbatá		P/ SL	4, 8, 10	
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd	outkovka chlupatá		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 10, 11	HR 94857 leg. Deckerová et Tejklová
<i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr.	outkovka vonná		SL	4, 8	HR 94133 leg. Tejklová
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	outkovka pestrá		SL	4, 6, 7a, 7b, 8, 10	HR 93539 leg. Tejklová
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta	trechispora moučnatá		SL	7b	HR 101005 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Trechispora stevensonii</i> (Berk. & Broome) K. H. Larss.	trechispora Stevensonova		SL	4, 8	HR 101362 leg. Tejklová HR 104463 leg. Tejklová HR 101361 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Tremella foliacea</i> Pers.	rosolovka listovitá		SL	4	
<i>Tremella mesenterica</i> Retz.	rosolovka mozkovitá		SL	7a, 10	
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers.) Ryvarden	bránovítek jedlový		SL	10	HR 95217 leg. Tejklová HR 98608 leg. Tejklová
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quéf.	čirůvka šedožemlová		M	8	
<i>Tricholoma stiparophyllum</i> (N. Lund) P. Karst.	čirůvka běložlutavá		M	4, 8	HR 90562 leg. Tejklová HR 94138 leg. Tejklová
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P. Kumm.	čirůvka zemní		M	8, 9a	
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer	šafránka červenožlutá		SL	8	
<i>Tubaria hiemalis</i> agg.	kržatka zimní		ST	4, 6, 7a, 7b, 8, 9a, 11	
<i>Tulasnella calospora</i> (Boud.) Juel	tulasneovka krásnovýtrusá	DD	SL	*	HR 96206 leg. Čížek
<i>Tulasnella violea</i> (Quéf.) Bourdot & Galzin	tulasneovka liláková		SL	4, 6	HR 98771 leg. Tejklová et Zíbarová
<i>Typhula erythropus</i> Pers.	paluška červenonohá	DD	ST	4	HR 90625 leg. Egertová
<i>Typhula setipes</i> (Grev.) Berthier	paluška štětínonohá		ST	4	HR leg. Deckerová et Tejklová

Latinské jméno druhu	České jméno druhu	Stupeň ochrany a ohrožení	Trofismus	Lokalita	Herbářové položky
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	pýchavka stlačená		ST	8, 9a, 9b	
<i>Volvarella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle	kukmák okázalý		ST	7b, 8, 9a, 9b	HR 97726 leg. Tejklová
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	větvovka ojiněná		SL	4, 6, 7a, 7b, 10, 11	
<i>Xerocomus bubalinus</i> (Oolbeek. & Duin) Redeuilh	hřib lindový		M	8	herb. J.K. 918 leg. J. Kramoliš
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	hřib žlutomasý		M	7a, 8, 10	HR 90188 leg. Tejklová
<i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, H. Ladurner & Peintner	hřib políčkatý		M	4	HR 105416 leg. Tejklová
<i>Xerocomus engelii</i> (Hlaváček) Gelardi	hřib Engelův		M	7a, 8	HR 90169 leg. Samková HR 94212 leg. Tejklová et Kramoliš
<i>Xerocomus porosporus</i> (Imler ex G. Moreno & Bon) Contu	hřib uřatovýtrusý		M	4, 8	HR 90195 leg. Tejklová HR 94213 leg. Tejklová et Kramoliš
<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. & Hök) Quél.	hřib sametový		M	7b, 8	HR 90192 leg. Tejklová
<i>Xerocomus rubellus</i> Xerocomus rubellus (Krombh.) Quél.	hřib červený		M	8	HR 90193 leg. Tejklová HR 94214 leg. Tejklová et Kramoliš
<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt	slizečka kořenující		SL	8	
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	dřevnatka parohatá		SL	4, 7b, 8, 9a	
<i>Xylaria longipes</i> Nitschke	dřevnatka dlouhonohá		SL	4	
<i>Xylodon nesporei</i> (Bres.) Hjortstam & Ryvarden	kornatec Nešporův		SL	7a	HR leg. Tejklová

KOMENTÁŘE K CHRÁNĚNÝM, OHROŽENÝM A BIOINDIKAČNĚ NEBO MYKOFLORISTICKY VÝZNAMNÝM DRUHŮM

Agrocybe arvalis (FR.) SINGER – polnička hlízkovitá [NT]

Roztroušeně se vyskytující druh rostoucí na loukách, v zahradách, někdy také na kompostu či z dřevní štěpky (HOLEC 2006a). Plodnice jsou charakteristické a dobře poznatelné podle růstu z hlízek ponořených v substrátu a charakteristických cheilocystid (LUDWIG 2001). V zájmovém území byly plodnice nalezeny na lokalitě č. 9b (bohužel se je nepodařilo uchovat). V herbáři HR není druh z východních Čech dosud doložen.

Aleuria aurantia (PERS.) FUCKEL – mísienka oranžová [NT]

Nápadný oranžový diskomycet tvořící miskovité, později až ploché plodnice. Roste zejména na vlhčích ruderalních stanovištích, jako jsou okraje cest apod. Přestože je zařazena v ČS, ale vzhledem k mnoha novým nálezům patrně nebude do příští verze ČS zařazena. Ve zkoumaném území jsou nalézány pouze ojedinělé plodnice na obnažených místech v lužním lese (lok. č. 4). Ve východních Čechách se druh vyskytuje roztroušeně až hojně.

Atnicola suavis (BRES.) KÜHNER – kržatka sladká

Vzácný druh rostoucí pod olšemi, nápadný sladkou vůní připomínající zralé hrušky nebo karamel (LUDWIG 2001). Na východě Čech se patrně jedná o vůbec první nález tohoto druhu. Plodnice byly sbírány na lokalitě č. 4.

Aporpium canescens (P. KARST.) BONDARTSEV & SINGER – pórovka šedá

Vzácnější druh vzhledem připomínající rozlité choroše (jedná se však o heterobasidiomycet). Nejčastěji roste na dřevě listnáčů, může se ale objevit i na jehličnanech nebo plodnicích chorošovitých hub (RYVARDEN & MELO 2014). Na východě Čech byl druh několikrát sbírán v PR Polom, v PR Buky u Vysokého Chvojna, v okolí Bohdanče pak u Horeckých písniček (vše HR). Ve studovaném území byl druh sbírán v olšíně (lok. č. 4) na odumřelém ležícím kmínku olše. Druh byl v minulosti publikován či ukládán pod jménem *Aporpium caryae* (Schwein.) Teixeira & D. P. Rogers, což je ve skutečnosti americký druh, který v Evropě neroste (MIETTINEN et al. 2012).

Calocybe persicolor (FR.) SINGER – čirůvka broskvová [DD]

Drobnější růžově zbarvená čirůvka nápadná výraznou moučnou vůní. Roste spíše vzácně na travnatých stanovištích, na lesních okrajích, v zahradách a parcích. Velmi podobná čirůvka masová (*Calocybe carnea*) se liší nevýraznou vůní i chutí a hladkým třeněm – čirůvka broskvová má třeně jemně vláknité až jemně rýhované a na bázi pokryté odstálými chlupy (DEPARIS 2007). Na území východních Čech je dosti vzácná, v minulosti byla nalezena např. v intravilánu Rychnova nad Kněžnou (TEJKLOVÁ & KRAMOLIŠ 2013). V zájmovém území byla sbírána na lok. č. 8.

Clavaria falcata PERS. – kyjanka špičatá [DD]

Drobný druh luční houby patřící do čtyř významných skupin lučních hub, které bioindikují ochrannářskou hodnotu lučních biotopů (EVANS 2003), v rámci rodu patří k běžněj-



Obr. 9. Pavučinec olšinný (*Cortinarius alnetorum*), lokalita 4, 24. X. 2012
Fig. 9. *Cortinarius alnetorum*, locality 4, 24. X. 2012 (Foto/Photo J. Kramoliš)

ším. V parku (lok. č. 8) bylo na jedné malé ploše přibližně 2 × 2 m nalezeno pět plodnic. Z východních Čech je známá např. z PR Hořečky (HR).

***Clavulinopsis laeticolor* (BERK. & M. A. CURTIS)
 R. H. PETERSEN – kyjovečka krásná [DD]**

Nenápadný a drobný druh rostoucí v mechatých trávnících. Od velmi podobné a mnohem hojnější kyjovečky ostnovýtrusé (*Clavulinopsis helvola*) se liší tvarem výtrusů a pozná se tedy bezpečně pouze na základě studia mikroznaků (např. BREITENBACH & KRÄNZLIN 1986). V lázeňském parku roste hned na několika plochách v desítkách plodnic. Ve východních Čechách byla sbírána také v PR Maštale, PP Kaštanka, v Jiráskových sadech v Hradci Králové a v okolí obcí Morašice (okr. Svitavy) či Panská Habrová (vše HR).

***Cortinarius alnetorum* (VELEN.) M. M. MOSER –
 pavučinec olšinný [EN], obr. 9**

Drobnější a nenápadný druh pavučince patří do podrodu *Telamonia*. Roste vzácně pod olšemi (např. HOLEC et al. 2012). Na lokalitě č. 4 byl nalezen v počtu více než sto plodnic. V současnosti jsou Lázně Bohdaneč jedinou známou lokalitou výskytu tohoto druhu na území východních Čech.

***Cortinarius balteatocumatilis* ROB. HENRY – pavučinec
 hnědofialový [VU]**

Vzácnější druh pavučince tvořící mykorhizu s listnáči (HOLEC et al. 2012), podle Hagary (HAGARA 2014) výjimečně i s jehličnany. Roste ve světlých lesích, alejích a parcích. Na východě Čech se vyskytuje roztroušeně, v minulosti byl zaznamenán např. v Proseči (herb. JK), v okolí

Hrádku u Nechanic, v okolí Borohrádku na Rychnovsku, v PR Žernov či přímo v intravilánu měst Hradec Králové, Pardubice a Kostelec nad Orlicí (vše HR). V lázeňském parku byl po celou dobu sledování lokality nalezen pouze jednou – v roce 2017 – přičemž v tento rok se na území východních Čech vyskytoval druh o poznání hojněji.

***Cortinarius niveoglobosus* H. LINDSTR., obr. 10**

Patrně dosti vzácný druh rostoucí pozdě na jaře nebo počátkem léta, čímž se významně odlišuje od většiny dalších druhů pavučinců (SOOP 2014). Na území ČR je znám pouze ze dvou lokalit, kromě okolí Lázní Bohdaneč také z jižních Čech (KRAMOLIŠ in litt.). Ve studovaném území vyrůstá tento druh nepravidelně na okraji listnatého lesa u Tillerova sedátka (lok. č. 11).

***Erythricium laetum* (P. KARST.) J. ERIKSS. &
 HJORTSTAM – kornatec veselý, obr. 11**

Vzácnější (či přehlížený?) druh kornatcovité houby. Roste během jara často na spodní straně opadlých větví listnáčů (především olší a jasanů) na vlhčích lokalitách – v okolí potoků, lužních lesích apod. V Pardubickém kraji byl sbírán také v PP Podskala (HR). V okolí Lázní Bohdaneč jej sbíral již K. Čížek v r. 1991 (HR). V současnosti se vyskytuje na lokalitách 4 a 6.

***Exidia cartilaginea* S. LUNDELL & NEUHOFF –
 černorosol chrupavčitý [NT]**

Saprotrof rozkládající dřevo listnatých stromů, roztroušeně se objevující po celém našem území (HOLEC 2006b). V zájmovém území byl nalezen pouze jednou – na trčící větvi



Obr. 10. Pavučinec (*Cortinarius niveoglobosus*), lokalita 11, 25. V. 2010
 Fig. 10. *Cortinarius niveoglobosus*, locality 11, 25. V. 2010 (Foto/Photo J. Kramoliš)

lípy (*Tilia* sp.) na lok. 11. V poslední době nálezy tohoto druhu přibývají, v nedávné době byl sbírán ve východních Čechách např. v NPR Bohdanečský rybník, PP Nedošínský háj na Litomyšlsku, PP Podskala na Chrudimsku, v lomu Rožmitál na Broumovsku, v PP Rychnovský vrch na Svitavsku (vše HR).

***Gamundia striatula* (KÜHNER) RAITHELH. – penízovka zimní (kalichovka zimní) [EN], obr. 12**

Podle Antonína (ANTONÍN 2004) se jedná o velmi proměnlivý a vzácný druh, který byl v roce 2004 v ČR známý pouze ze sedmi lokalit. V bohdanečském parku (lok. č. 8) bylo nalezeno zhruba dvacet plodnic v okolí skupiny stromů SS62 (ŠIMEK et al. 2004). Druh je zařazen i do Červené knihy (KOTLABA 1995) pod jménem *Fayodia pseudoclusilis* jako ohrožený druh. Ve východních Čechách byla nalezena např. v Krkonoších (Zibarová in litt).

***Geoglossum fallax* E. J. DURAND – jazourek klamný, obr. 13**

Jeden z běžnějších zástupců rodu *Geoglossum*. Roste roztroušeně v lesích s mechatým a travnatým podrostem, na okrajích cest a pěšin (OHENOJA 1995) a na pastvinách a mezofilních či vlhkých loukách (KUČERA & LIZOŇ 2012). Tento druh je od ostatních podobných druhů z čeledi *Geoglossaceae* odlišitelný pouze na základě studia mikroskopů. Ve východních Čechách byl v posledních letech nalezen na více lokalitách (např. NPR Broumovské stěny, PR Kostelecký zámecký park, PR Krkanka, PR Maštale, v obci Nerošov na Bydžovsku a v okolí Vrbatovy boudy v Krkonoších, vše HR). Na území lázeňského parku byl nalezen na jediné ploše o rozměrech přibližně 4 × 4 m.

***Gloeoporus dichrous* (FR.) BRES – slizopórka dvoubarvá [VU]**

Nepříliš nápadný rozlitý choroš rostoucí na dřevě nejrůznějších listnáčů, bývá uváděn jako nástupnický druh na substrátu již částečně rozloženém choroši z rodu rezavec (*Inonotus*) (např. RYVARDEN & MELO 2014). V posledních letech byl na východě Čech sbírán také v NPR Bohdanečský rybník, v PP U Pohránovského rybníka a PR Choltická obora (vše HR). V zájmovém území byla slizopórka dvoubarvá nalezena několikrát na lok. č. 4 a jednou na lok. č. 8.

***Hohenbuehelia cypheliformis* (BERK.) O. K. MILL. – hlívička čišovcovitá [CR], obr. 14**

Velmi vzácný (či přehlížený) saprotrof, který byl v roce 2006 znám pouze ze dvou recentních lokalit (ANTONÍN 2006b), taktéž LUDWIG (2001) tento druh charakterizuje jako velmi vzácný v celé Evropě, rostoucí na větvích a větvičkách listnáčů či zdřevnatělých částech bylin. Krieglsteiner s Gmínderem (KRIEGLSTEINER & GMINDER 2001) uvádějí z Bádenska-Württemberska jen tři nálezy a to na kalině (*Viburnum* sp.), divizně (*Verbascum* sp.) a na černém bezu (*Sambucus nigra*). ANTONÍN (2006b) též píše, že roste na zdřevnatělých částech bylin a na bezu černém (*Sambucus nigra*) a b. červeném (*S. racemosa*). Autorka článku zaznamenala tento druh v Pardubickém kraji poprvé v roce 2013 v NPR Lichnice-Kaňkovy hory (TEJKLOVÁ & KRAMOLIŠ 2014b). Tam rostl na polenu buku (*Fagus sylvatica*), čímž se nález odlišoval od dosud udávané ekologie. V bohdanečském parku byl druh nalezen na opadlé větvi liliovníku (*Liriodendron tulipifera*) a opadlé větviče jehličnanu, patrně jedle ojínné (*Abies concolor*). To pravděpodobně ukazuje na



Obr. 11. Kornatec veselý (*Erythricium laetum*), lokalita 4, 7. II. 2016
 Fig. 11. *Erythricium laetum*, locality 4, 7. II. 2016 (Foto/Photo L. Zibarová)



Obr. 12. Penízovka zimní (*Gamundia striatula*), lokalita 8, 6. XI. 2016
 Fig. 12. *Gamundia striatula*, locality 8, 6. XI. 2016 (Foto/Photo J. Kramoliš)



Obr. 13. Pazoubek klamný (*Geoglossum fallax*), lokalita 8, 6. XI. 2016
 Fig. 13. *Geoglossum fallax*, locality 8, 6. XI. 2016 (Foto/Photo J. Kramoliš)

širší substrátovou preferenci druhu. V současnosti je na území východních Čech známa ještě jedna lokalita – alej v katastru obce Trhová Kamenice (HR).

***Hygrocybe ceracea* (SOWERBY) P. KUMM. – voskovka vosková [DD]**

Drobnější žlutý druh voskovky. Vyskytuje se poměrně běžně na otevřených mechatých trávnících, které nejsou hnojeny (LUDWIG 2012). V parku roste na jednom místě obvykle v počtu několika desítek plodnic. Z východních Čech je z posledních let doložena také např. z PR Hořečky v CHKO Orlické hory, z PR Krkanka a PR Polom v CHKO Železné hory, z okolí PR Maštale na Chrudimsku a z obce Panská Habrová na Rychnovsku (vše HR).

***Hygrocybe chlorophana* (FR.) WÜNSCHE – voskovka citronová [NT]**

Roztroušeně se vyskytující voskovka. Vyskytuje se především na nehojených loukách, ale také v sadech, zahradách a parcích (HOLEC et al. 2012). Ve východních Čechách se vyskytuje hojněji v podhůří a vyšších polohách. V herbáři Muzea východních Čech jsou uloženy sběry především z CHKO Orlické hory (PR Hořečky, PR Bedřichovka, okolí chaty Čihalka), z Pardubického kraje pak z PR Maštale a jejího okolí. Byla opakovaně sbírána na lok. č. 8.

***Hygrocybe glutinipes* (J. E. LANGE) R. HALLER AAR. – voskovka slizonohá [DD]**

Drobnější barevně variabilní druh, který může být za sucha zaměněn za další druhy voskovek, např. za voskovku voskovou (*H. ceracea*) či v. mírnou (*H. insipida*). Voskovka

slizonohá se však od dalších druhů makroskopicky odlišuje silně slizkým a výrazně lepkavým třeněm, rozdíly jsou také v mikroznacích (LUDWIG 2012). Na východě Čech se druh vyskytuje dosti vzácně, je znám např. z lesa V Poustkách u Rychnova nad Kněžnou (TEJKLOVÁ & KRAMOLIŠ 2011), PR Hořečky, choceňského zámeckého parku a PR Kostelecký zámecký park (vše HR). V bohdanečském parku bývá nalézána velmi sporadicky.

***Hygrocybe pratensis* (FR.) MURRILL – voskovka luční [NT]**

Tento druh voskovky roste roztroušeně od nížin do hor v trávnících, na vlhkých loukách, pastvinách a na světlých místech v listnatých (HOLEC et al. 2012). V bohdanečském parku roste pravidelně na dvou místech, vždy v počtu několika desítek plodnic. V posledních letech jsou její nálezy na východě Čech častější, sbírána byla např. v PR Hořečky, Panské Habrové na Rychnovsku, PR Maštale na Chrudimsku a PR Choltická obora na Pardubicku (vše HR).

***Hygrocybe sciophana* (FR.) WÜNSCHE – voskovka cihlová [§:SO, CR]**

Velmi vzácný druh voskovky, který někteří autoři (např. BOERTMANN 1995) považují pouze za varietu voskovky papouščí a celý komplex není doposud uspokojivě dořešen (AINSWORTH et al 2013). Je chráněna podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb. v kategorii silně ohrožený druh a zařazena do ČS v kategorii kriticky ohrožený druh. Její nálezy představuje prvná zpráva pro území Pardubického kraje. V bohdanečském parku byla nalezena na jediném místě velkém zhruba 1 × 1 m v blízkosti skupiny stromů SS2



Obr. 14. Hlivička čišovcovitá (*Hohenbuehelia cypheliformis*), lokalita 8, 6. VIII. 2014
Fig. 14. *Hohenbuehelia cypheliformis*, locality 8, 6. VIII. 2014 (Foto/Photo J. Kramoliš)



Obr. 15. Masenka zlatozelená (*Hypocrea aureoviridis*), lokalita 4, 6. IX. 2017
Fig. 15. *Hypocrea aureoviridis*, locality 4, 6. IX. 2017 (Foto/Photo L. Zibarová)

(ŠIMEK et al. 2004) v počtu osmi plodnic. Na východě Čech byla nalezena také v obci Panská Habrová na Rychnovsku (HR).

***Hypocrea aureoviridis* PLOWR. & COOKE – masenka zlatozelená, obr. 15**

Vzácný druh, jenž je hojný v oceanické západní Evropě, ve střední Evropě je pak mnohem vzácnější (JAKLITSCH 2009). Rozšíření v ČR není známo. Sběr představuje první doložený nález z východních Čech a možná i celé ČR. Nápadný oranžově žlutým zbarvením stromat a v kombinaci se zeleně zbarvenými výtrusy i poměrně dobře makroskopicky určitelný. V zájmovém území byl nalezen na lok. č. 4.

***Hypoxylon fuscoides* J. FOURN., P. LEROY, M. STADLER & ROY ANDERSON**

Druh z příbuzenstva velmi hojného dřevomoru hnědého (*Hypoxylon fuscum*), od kterého byl odlišen teprve v roce 2010 (FOURNIER 2010). Patrně se vyskytuje zejména na vlhkých lokalitách, kde roste na opadlých větvích olší a bříz. Ve východních Čechách byl dosud sbírán dále pouze v PR Maštale a PP Podskala (ZÍBAROVÁ & KOUT 2017), nicméně se v Čechách se celkově nezdá být vzácný (ZÍBAROVÁ & KOUT 2017).

***Inocybe grammata* QUÉL. – vláknice žlutovláknitá [DD]**

Dle Deckerové (DECKEROVÁ 2006) druh rostoucí v podhorských a horských lesích pod jehličnany i listnáči. Dle Ludwiga (LUDWIG 2017) je druh vzácný až velmi vzácný. Na východě Čech nebyl druh dosud sbírán. V bohdanečském parku se objevuje nepravidelně v mechatém trávníku poblíž různých druhů jehličnanů.

***Lepiota griseovirens* MAIRE – bedla šedozeleá**

Méně běžný druh, o němž nejsou v české literatuře téměř žádné informace. V rámci Evropy se jedná o vzácnější bedlu, např. v Bádensku-Württembersku byla sbírána pouze v 8 čtvercích středoevropského síťového mapování (KRIEGLSTEINER & GMINDER 2003). Candusso s Lanzonim (CANDUSSO & LANZONI 1990) uvádějí ve své monografii z Itálie 8 nálezů toho druhu (1982–1989), Breitenbach s Kränzlinem (BREITENBACH & KRÄNZLIN 1995) uvádí tento druh jako vzácný, stejně tak Ludwig (LUDWIG 2012). Na východě Čech byl druh sbírán na dvou nedalekých lokalitách – v NPR Bohdanečský rybník a v PP U Pohránovského rybníka (vše HR). V lázeňském parku byla bedla šedozeleá nalezena poblíž mostku přes Rajskou strouhu v místě, kam byl vyvážen rostlinný odpad z parku.

***Lepiota oreadiformis* VELEN. – bedla špičkovitá [EN]**

Tento taxon je u nás považován za vzácný druh xerothermních nelesních stanovišť, nicméně např. Ludwig (LUDWIG 2012) uvádí, že roste také v listnatých a jehličnatých lesích. Ve východních Čechách je tento druh znám z okolí lomu Rožmitál na Broumovsku a také z Choceňska (obě lokality HR). V lázeňském parku byla bedla špičkovitá zaznamenána pouze v roce 2017, avšak hned na několika místech v počtu zhruba dvou desítek plodnic. Vždy se jednalo o nízký trávník pod statnými duby.

***Melanoleuca verrucipes* (FR.) SINGER – tmavobělka bradavčitá [EN]**

Vzácnější druh tmavobělky, v rámci rodu jedna z mála velmi dobře poznatelných i makroskopicky. Obvykle roste

na rostlinných zbytcích – na kompostech, kupách listů či trávy, v příkopech u cest apod. (např. KRIEGLSTEINER & GMINDER 2001). V posledních letech byla v rámci východních Čech nalezena např. v zámeckém parku v Rychnově nad Kněžnou (VOŠKERUŠOVÁ et al. 2014), v NPR Lichnice-Kaňkovy hory (TEJKLOVÁ & KRAMOLIŠ 2014b), v okolí obce Pecka, poblíž Rybné nad Zdobnicí, u obce Žumberk a v PR Maštale (vše HR). Ve sledovaném území byla nalezena na lok. č. 4, na místě, kam bývá vyvážen rostlinný odpad z lázeňského areálu.

***Melanophyllum haematospermum* (BULL.) KREISEL – černolupen krvavý [NT]**

Svrchu nenápadný drobný druh, který je dobře určitelný podle výrazné, karmínově červené barvy lupenů. Roste spíše vzácně, na člověkem ovlivněných stanovištích – na zahradách, ve sklenících, na kompostech atp. (např. LUDWIG 2001), ale i ve smíšených lesích (CANDUSSO & LANZONI 1990). Vyhledává lokality bohaté na živiny. V parku roste v místě, kam je vyvážen zahradnický odpad. Na východě Čech je tento druh dosti vzácný a jeho nálezy jsou velmi sporadické. Sbírán byl např. v areálu fakultní nemocnice v Hradci Králové, v PR Bošinská obora či v intravilánu obce Vamberk (vše HR).

***Mycena pseudocorticola* KÜHNER – helmovka koromilná [EN]**

Vzácnější či přehlížená drobná helmovka rostoucí v chladnějším a vlhčím období roku na mechaté borce kmenů a větví listnáčů velmi vzácně i jehličnanů (ARONSEN & LÆSSØE 2016). V době vydání Červeného seznamu (ANTONÍN 2006c) byla známa jen ze sedmi oblastí, v posledních letech však její nálezy přibývají. Z východních Čech je známa např. z PR Hemže-Mýtkov, PR Choltická obora, PP Podskala, NPP Babiččino údolí či PR Zbytka (vše HR). V zájmovém území byla sbírána na lokalitách 6 a 8.

***Myxarium subhyalinum* (A. PERSON) D. A. REID – slizovník lilákový**

Nenápadná rozlité rosolovkovitá houba, která byla na našem území sbírána poprvé v r. 1989, nálezy však byly publikovány až v r. 1997 (ČÍŽEK 1997). Jeden z uvedených nálezů pochází právě z Lázní Bohdaneč (r. 1991), přičemž druh zde od té doby nebyl zaznamenán.

***Phellinus populicola* NIEMELÄ – ohňovec topolový [EN]**

Dostí vzácný choroš rostoucí na živých i odumřelých kmenech topolů, zejména osik (RYVARDEN & MELO 2014). Může být přehlížen pro záměnu s dalšími běžnými druhy ohňovců. Ve východních Čechách byl druh sbírán vůbec poprvé – plodnice byly nalezeny v lužním lese (lok. č. 6) na padlém kmeni topolu (cf. *Populus × canadensis*).

***Phyllostopsis nidulans* (PERS.) SINGER – hlíva hnízdovitá [NT]**

V posledních letech poměrně hojný druh, nalezený na více lokalitách v Královéhradeckém i Pardubickém kraji. Podle Hroudy (HROUDA 2006) dává přednost chladnějším oblastem a vyšším polohám, dle mých zkušeností z východních Čech se však značně šíří i v termofytiku. Roste na listnáčích i jehličnanech a od podobné čechratky sklepní (*Tapinella panuoides*) se pozná mimo jiné nepřijemným zápachem po zkažených vejcích. Ve zkoumaném území byla nalezena několikrát na lok. č. 4.

***Pluteus podospileus* SACC. & CUB. – štítovka vločkatá [EN]**

Vzácnější druh štítovky charakteristický tmavě hnědou sametovou pokožkou klobouku, pokrytou jemnými zrnitými šupinkami, které pokrývají rovněž i třeně. Obvykle roste na padlých a tlejících kmenech listnatých stromů, především dubů, buků, habrů ale i olší a vrb, v přirozených lesních ekosystémech. Ve východních Čechách byla tato štítovka v poslední době sbírána také v PR Buky u Vysokého Chvojna (TEJKLOVÁ & KRAMOLIŠ 2015), PR Polom, na hrázi rybníku Lodrant u obce Trusnov a v Šimkových sadech v Hradci Králové (vše HR).

***Radulomyces rickii* (BRES.) M. P. CHRIST.**

Velmi vzácný či přehlížený druh kornatcovité houby – bez mikroskopického studia může být zaměněn za velmi podobný a hojný struhák splyvavý (*Radulomyces confluens*), který se odlišuje tvarem spor (GHOBAD-NEJHAD M. & KOTIRANTA 2007). Jedná se o první nález tohoto druhu na území východních Čech. V zájmovém území byl sbírán během poměrně teplého února na opadlé větvi listnáče na lokalitě č. 4.

***Ramariopsis crocea* (PERS.) CORNER – kuřinec šafránový [CR]**

Obecně vzácný druh rostoucí na travnatých půdách a mezi mechy. Tento druh byl na východě Čech v minulosti sbírán pouze jednou – na Trutnovsku (HR). V bohdanečském parku byl sbírán pouze jednou poblíž skupiny jehličnanů.

***Russula alnetorum* ROMAGN. – holubinka olšinná [Š:O, NT]**

Roztroušeně se vyskytující druh holubinky rostoucí ve vlhkých až zamokřených olšínách v blízkosti potoků, rašelišť a pramenišť. Bývá uváděna jako indikátor přirozených olšin (ANTONÍN 2006a). Je dobře poznatelná podle klobouku v růžových, vínových, nebo fialových barvách a žlutého, později šednoucího třeně. Na lokalitě č. 4 byla nalezena v počtu několika desítek plodnic. Je chráněná podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb., kde je zařazena mezi ohrožené druhy. Na východě Čech se vyskytuje roztroušeně, byla sbírána např. v nedaleké NPR Bohdanečský rybník, u rybníku Bříččka na okraji Hradce Králové, v PR Buky u Vysokého Chvojna, PR Krkanka či PR Maštale (vše HR).

***Russula amoenoides* ROMAGN. – holubinka sametová**

Druh patří do okruhu holubinky révové (*Russula xerampelina*), což je skupina pro kterou je charakteristický pach po slanečku a zelenomodrá reakce v dužnině s FeSO₄. V rámci této skupiny se holubinka sametová dobře pozná podle matného a sametového povrchu klobouku – ostatní druhy z okruhu holubinky révové ho mají lesklý a hladký (SOCHA et al. 2011). Roste spíše vzácně, mykorhizu tvoří s listnáči. Na východě Čech jsou Lázně Bohdaneč jedinou lokalitou, kde byla sbírána. Ve studovaném území bývá opakovaně nalézána na lok. č. 8.

***Russula gracillima* JUL. SCHÄFF. – holubinka štíhlá [DD]**

Roztroušeně až vzácně rostoucí holubinka tvořící mykorhizu s břízami. Dává přednost kyselejším půdám. V lázeňském parku byla nalezena ve sníženém místě, které bývá na jaře zaplavováno.

***Sistotrema seranderi* (LITSCH.) DONK – rozděrká Seranderova**

Poměrně vzácný druh kornatcovité houby rostoucí nejčastěji na dřevě listnáčů, méně jehličnanů či na jiných substrátech, např. starých plodnicích chorošovitých hub (HAGARA 2014). Na východě Čech byla sbírána také na lokalitě Kokešov u Opočinku, PR Buky u Vysokého Chvojna, PP Nemošická stráž a PR Polom (vše HR). Rozděrkou Seranderovu sbíral v zájmovém území K. Čížek (1991).

***Steccherinum bourdotii* SALIBA & A. DAVID – ostnateček Bourdotův**

Tento druh pro vědu popsán teprve v roce 1988 (SALIBA & DAVID 1988), v Pardubickém kraji byl dokladován již v roce 1986, což představuje první doložený sběr pro území Čech (POUZAR & KOTLABA 2015). V současné době bylo zaznamenáno jeho rychlé šíření a jen během posledních několika let byl zaznamenán zhruba na desítku lokalit ve východních Čechách (POUZAR & KOTLABA 2015, 2017). V zájmovém území byl sbírán na lokalitách 4, 6 a 8.

***Tephrocycbe platypus* (KÜHNER) M. M. MOSER – penízovka pozdní, obr. 16**

Vzácnější druh rostoucí z opadu a zbytků dřeva, často v olšínách. V posledních letech byla sbírána např. také v Divoké Šárce (HR) či na Dokesku (ZÍBAROVÁ & KRÍŽ 2017). V Bohdanči bývá nalézána pravidelně na lokalitě č. 4.

***Tulasnella calospora* (BOUD.) JUEL – tulasneovka krásnovýtrusá [DD]**

Vzácný, či přehlížený druh, který byl na území ČR zaznamenán pouze několikrát. V Lázních Bohdanči byl druh nalezen K. Čížkem v roce 1989 (ČÍŽEK 2006). Tento sběr představoval teprve druhý nález na území ČR a to po více než čtyřiceti letech.

***Typhula erythropus* (PERS.) FR. – paluška červenonohá [DD]**

Velmi drobný a patrně přehlížený druh houby. Dorůstá max. 30 mm výšky. Roste na řapících a zbytcích listů listnatých stromů, zejména topolů, olší a jasanů, v olšínách bývá poměrně hojná. V Pardubickém kraji byla sbírána též v PP Nedošínský háj (KRAMOLIŠ & TMEJ 2006). Ve studovaném území byla nalezena na lok. č. 4.

***Xerocomus bubalinus* (OOLBEKK. & DUIN) RE-DEUILH – hřib parkový, obr. 17**

Přestože houbu na našem území sbíral již Hlaváček roku 1975 (HLAVÁČEK 2000), nebyl tento hřib po dlouhá léta vůbec odlišován od dalších podobných druhů, např. hřibu žlutomasého – *Xerocomus chrysenteron* či hřibu Engelova – *Xerocomus engelii*. Dobře určitelný je podle oxidační reakce plodnice na řezu, kdy houba v bázi třeně barví žlutooranžově, především v klobouku modrá a těsně pod pokožkou se objevuje růžová (KIBBY 2013, srovnávací tabulka s příčnými řezy). Druh roste především v parcích pod lípami, břízami, či topoly, nejnovější nález na východě Čech je z parku na pardubickém sídlišti Dukla, kde rostl pod břízami a lípami (not. Tejklová 2017).

Na území vlastního parku (lokalita č. 8) byli nalezeni zástupci všech čtyř bioindikačně významných skupin lučních hub (voskovky, závojenky, „kyjankovitě“ a „jazzurkovitě“).



Obr. 16. Penízovka pozdní (*Tephrocycbe platypus*), lokalita 4, 7. II. 2016
 Fig. 16. *Tephrocycbe platypus*, locality 4, 7. II. 2016 (Foto/Photo L. Zibarová)



Obr. 17. Hřib parkový (*Xerocomus bubalinus*), lokalita 8, 24. VII. 2011
 Fig. 17. *Xerocomus bubalinus*, locality 8, 24. VII. 2011 (Foto/Photo J. Kramoliš)

Podle slovenské klasifikace hodnoty lučních společenstev dle výskytu druhů z rodu *Hygrocybe* v tradičním širším pojetí (ADAMČÍK et KAUTMANOVÁ 2005) by bohdanečský lázeňský park získal šest bodů, přičemž druh *Hygrocybe sciophana* není do bodovací stupnice zahrnut. Při přítomnosti pěti druhů voskovek během jedné návštěvy lze bohdanečský lázeňský park označit podle bodovací tabulky jako lokalitu regionálního významu. Toto hodnocení je o to zajímavější, že na území Pardubického kraje by v současnosti mohl být podobně hodnocen snad jen choceňský zámecký park. Je však třeba zdůraznit, že na území Pardubického kraje byly v minulosti luční druhy hub, především voskovky (*Hygrocybe*), studovány jen minimálně a je téměř jisté, že lokalit s dobrým hodnocením bude v Pardubickém kraji více.

Všechny druhy zařazené v mezi zákonem chráněné, a zařazené v červeném seznamu a v červené knize (výjimkou jsou jen *Exidia cartilaginea* nalezená na lokalitě č. 11 a *Agrocybe arvalis* nalezená na lokalitě 9a) byly nalezeny na dílčích lokalitách č. 4 – lužní les, 6 – olšina a 8 – vlastní park. Tyto lokality se ukázaly z mykologického hlediska jako druhově nejbohatší. Zejména vlastní park je velmi bohatý na různé druhy holubinek a hřibovitých hub.

Celkově lze bohdanečský lázeňský park a jeho okolí hodnotit jako mykologicky hodnotnou lokalitu s výskytem vzácných a zajímavých druhů hub, které zde mají v některých případech jedinou lokalitu výskytu na území nejen Pardubického kraje, ale i celých východních Čech.

ZÁVĚR

Ve zkoumaném území bylo nalezeno celkem 441 druhů hub. Z tohoto počtu jsou dva druhy chráněny podle vyhlášky MŽP 395/1992 Sb. (ANTONÍN & BIEBEROVÁ 1995), devětadvacet je zařazených do Červeného seznamu hub (makromycetů) České republiky (HOLEC et BERAN 2006) a dva do Červené knihy (KOTLABA 2005). Ve vlastním parku bylo nalezeno i několik poměrně agresivních druhů dřevokazných hub (např. hnědák Schweinitzův, václavka smrková a hlíznatá, šupinovka kostrbatá). Taktéž tam byli nalezeni zástupci všech čtyř bioindikačně významných skupin lučních hub. Zkoumané území lze v rámci Pardubického kraje hodnotit jako mykologicky významné a hodné dalšího, rozsáhlejšího průzkumu.

PODĚKOVÁNÍ

Za určení či revizi druhů děkuji V. Antonínovi (Brno), H. Deckerové (Ostrava), Z. Egertové (Olomouc), V. Halasů (Olomouc), O. Jindřichovi (Komárov u Hořovic), I. Kautmanové (Bratislava), J. Kramolišovi (Pardubice), M. Křížovi (Ústí nad Labem), V. Kučerovi (Bratislava), M. Novotnému (Trutnov), J. Salašovi (Brno), J. Slavičkoví (Mimoň), H. Ševčíkové (Brno), P. Vampolovi (Smrčná u Jihlavy) a L. Zíbarové (Ústí nad Labem) které též, stejně jako Z. Egertové, D. Horníkovi, O. Jindřichovi, J. Kramolišovi, B. Mockovi a V. Samkové děkuji za účast na terénních vycházkách. L. Zíbarové, J. Kramolišovi, V. Samkové a B. Mockovi děkuji za poskytnutí fotografií.

Též velmi děkuji oběma recenzentům za cenné a přínosné poznámky a návrhy k rukopisu.

SUMMARY

During the mycological survey there were recorded 446 taxa of fungi altogether in the area of the Lázně Bohdaneč spa, park and its vicinity.

Two of recorded species are protected by the law (ANTONÍN et BIEBEROVÁ 1995): *Hygrocybe sciophana* and *Russula alnetorum*. Two are listed in Red Book (KOTLABA 1995): *Gamundia striatula* and *Russula alnetorum* and twenty-nine are listed in the Red List of fungi (macromycetes) of the Czech Republic (HOLEC & BERAN 2006): *Agrocybe arvalis*, *Aleuria aurantia*, *Clavaria falcata*, *Clavulinopsis laeticolor*, *Cortinarius alnetorum*, *C. balteatocumatilis*, *Exidia cartilaginea*, *Gamundia striatula*, *Gloeoporus dichrous*, *Hohenbuehelia cypheliformis*, *Hygrocybe ceracea*, *H. chlorophana*, *H. glutinipes*, *H. pratensis*, *H. sciophana*, *Inocybe grammata*, *Lepiota oreadiformis*, *Melanoleuca verrucipes*, *Melanophyllum haematospermum*, *Mycena pseudocorticola*, *Phellinus populicola*, *Phyllostopsis nidulans*, *Pluteus podospileus*, *Ramariopsis crocea*, *Rugosomyces persicolor*, *Russula alnetorum*, *Russula gracilima*, *Tulasnella calospora* and *Typhula erythropus*. The findings of *Cortinarius niveoglobosus*, *Hypocrea aureoviridis* and *Radulomyces rickii* are the first ones in the area of East Bohemia.

POUŽITÁ LITERATURA

- ADAMČÍK S. & KAUTMANOVÁ I. (2005): *Hygrocybe* species as indicators of natural value of grasslands in Slovakia. – *Catathelasma*, 6: 25–34.
- AINSWORTH A., CANNON P. & DENTINGER B. (2013): DNA barcoding and morphological studies reveal two new species of waxcap mushrooms (Hygrophoraceae) in Britain. – *MycKeys*, 7: 45–62.
- ANONYMUS (2017): Zjednodušená geologická mapa 1:50 000. Dostupné z: http://www.geology.cz/app/ciselniky/lokalizace/show_map.php?mapa=g50zj&y=653335&x=1056096&s=1 ze dne 17. 5. 2017.
- ANTONÍN V. (2004): Komentovaný klíč k určování evropských druhů kalichovek z rodů *Fayodia*, *Gamundia* a *Myxomphalia* (*Tricholomataceae*, *Agaricales*). – *Mykologické listy*, 90–91: 20–24.
- ANTONÍN V. (2006a): Encyklopedie hub a lišejníků. – Praha, 471 p.
- ANTONÍN V. (2006b): *Hohenbuehelia cypheliformis* (Berk.) O. K. Miller. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 126.
- ANTONÍN V. (2006c): *Mycena pseudocorticola* Kühner. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 171.
- ANTONÍN V. & Bieberová Z. (1995): Chráněné houby ČR. Zvláště chráněné druhy hub podle vyhlášky č. 395/92 Sb. – Praha, 88 p.
- ARONSEN A. et LÆSSØE T. (2016): The genus *Mycena* s.l. The Fungi of Northern Europe vol. 5. - Copenhagen, 373 p.
- BOERTMANN D. (1995): The genus *Hygrocybe*. – Fungi of Northern Europe vol. 1. – Copenhagen, 184 p.
- BREITENBACH J. et KRÄNZLIN F. (1986): Pilze der Schweiz. Band 2. Nichtblätterpilze. – Luzern, 416 p.
- BREITENBACH J. & KRÄNZLIN F. (1995): Pilze der Schweiz. Band 4. Blätterpilze 2. Teil. – Luzern, 371 p.
- CANDUSSO M. & LANZONI G. (1990): *Lepiota* s.l. Fungi europei. – Alassio, 743 p.

- ČÍŽEK K. (1997): *Myxarium subhyalinum* – slizovník lilákový roste také v Čechách. – *Mykologické Listy*, 62: 1-3.
- ČÍŽEK K. (2006): *Tulasnella calospora* (Boud.) Juel. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 221.
- DECKEROVÁ H. (2006): *Inocybe grammata* Quél. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 145.
- DEMEK J. & MACKOVČIN P. [eds.] (2006): Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny – Praha, 582 p.
- DEPARIS L. (2007): A propos de *Rugosomyces persicolor* et *Rugosomyces carneus*. – *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie*, 186: 7–12.
- EVANS S. (2003): Waxcap-grasslands – an assessment of English sites. – *English Nature Research Reports*, 555: 1–49.
- FOURNIER J., KÖPCKE B. & STADLER M. (2010): New species of *Hypoxylon* from western Europe and Ethiopia. – *Mycotaxon*, 113: 209–235.
- GHOBAD-NEJHAD M. & KOTIRANTA H. (2007): Re-evaluation of *Radulomyces rickii* and notes on *Radulomyces* and *Phlebiella* (Basidiomycota). – *Mycotaxon*, 102: 101–111.
- HAGARA L. (2014): *Ottova encyklopedie* hub – Praha, 1054 p.
- HLAVÁČEK J. (2000): Přehled našich hub hřibotvarých (Boletales) 45. – *Mykologický Sborník*, 77(1): 1–13.
- HOLEC J. (2006a): *Agrocybe arvalis* (Fr.: Fr.) R. Heim et Romagn. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 66.
- HOLEC J. (2006b): *Exidia cartilaginea* S. Lundell et Neuhoff. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 115.
- HOLEC J. & BERAN M. [eds.] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – *Příroda*, Praha, 24: 1–282.
- HOLEC J., BIELICH A. & BERAN M. (2012): Přehled hub střední Evropy. – Praha, 622 p.
- HROUDA P. (2006): *Phyllotopsis nidulans* (Pers.: Fr.) Singer. – In: Holec J. et Beran M. [eds.], Červený seznam hub (makromycetů) České republiky, *Příroda*, 24: 185.
- JAKLITSCH W. M. (2009): European species of *Hypocrea* Part I. The green-spored species. – *Studies in Mycology*, 63: 1–91.
- KIBBY G. (2013): British boletes with keys to species. – London, 79 p.
- KOTLABA F. [ed.] (1995): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin živočichův SR a ČR. Vol. 4. Sinice, riasy, huby, lišajníky, machorasty. – Bratislava, 220 p.
- KRAMOLIŠ J. & TMEJ L. (2006): Nedošínský háj, výsledky mapování výskytu makromycetů v rezervaci „Nedošínský háj“ do roku 2006. – Ms., nestránkováno. [Depon. in: Krajský úřad Pardubického kraje, Pardubice].
- KRIEGLSTEINER G. J. & GMINDER A. (2001): Die Großpilze Baden-Württembergs. Band 3: Ständerpilze. Blätterpilze I. – Stuttgart, 472 p.
- KRIEGLSTEINER G. J. & GMINDER A. (2003): Die Großpilze Baden-Württembergs, Band 4: Ständerpilze. Blätterpilze II. – Stuttgart, 467 p.
- KUČERA V. & LIZOŇ P. (2012): Geoglossaceous fungi in Slovakia III. The genus *Geoglossum*. – *Biologia*, 67(4): 654–658.
- LUDWIG E. (2001): Pilzkompendium, Band 1: Beschreibungen. – Eching, 758 p.
- LUDWIG E. (2012): Pilzkompendium, Band 3: Beschreibungen. – Berlin, 881 p.
- LUDWIG E. (2017): Pilzkompendium, Band 4: Beschreibungen. – Berlin, 828 p.
- MIETTINEN O., SPIRIN V. & NIEMELÄ T. (2012): Notes on the genus *Aporpium* (Auriculariales, Basidiomycota), with a new species from temperate Europe. – *Annales Botanici Fennici*, 49: 359–368.
- MIKYŠKA R. [ed.] (1969): Geobotanická mapa ČSSR 1 : 200 000. M – 33 – XVI. Hradec Králové. – Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ Z., BLAŽKOVÁ D., GRULICH V., HUSOVÁ M., CHYTRÝ M., JENÍK J., JIRÁSEK J., KOLBEK J., KROPÁČ Z., LOŽEK V., MORAVEC J., PRACH K., RYBNÍČEK K., RYBNÍČKOVÁ E. & SÁDLO J. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – Praha, 341 p.
- OHENOJA E. (1995): Occurrence of *Geoglossum*, *Trichoglossum* and *Microglossum* (Ascomycota, Leotiales) in Finland. – *Documents Mycologiques*, 25(98-100): 285–294.
- POUZAR Z. & KOTLABA F. (2015): Ekologie, rozšíření a šíření ostnatečku Bourdotova – *Steccherinum bourdotii* (Corticaceae s. l.) – v Čechách. – *Mykologické Listy*, 130: 19–25.
- POUZAR Z. & KOTLABA F. (2017): Doplněk k lokalitám ostnatečku Bourdotova – *Steccherinum bourdotii* – v Čechách. – *Mykologické Listy*, 136: 57–60.
- QUITT E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – *Folia Geographica*, 16: 1–73.
- RYVARDEN L. & MELO I. (2014): Poroid fungi of Europe. – *Synopsis Fungorum*, 31: 1–455.
- SALIBA J. & DAVID A. (1988): Apports des caractères culturels et des confrontations dans l'étude des représentants européens du genre *Steccherinum* (Basidiomycètes, Aphyllophorales). – *Cryptogamie Mycologie*, 9(2): 93–110.
- SAMKOVÁ V., TEJKLOVÁ T., MIKÁT M., MOCEK B. & LEMBERK V. (2012): Revitalizace lázeňského parku a jeho okolí v Lázních Bohdaneč. Výsledky botanického, mykologického a zoologického průzkumu v letech 2011–2012. – Ms., 76 p. [Depon. in: Léčebné lázně Bohdaneč, Lázně Bohdaneč a Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Hradec Králové].
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fytogeografické členění České republiky. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds.], Květena Československé socialistické republiky I. – Praha, 103–121.
- SOCHA R., HÁLEK V., BAIER J. et HÁK J. (2011): Holubinky. – Praha, 520 p.
- SOOP K. (2014): *Cortinarius* in Sweden. 14th revised edition. – Mora, 110 p.
- ŠIMEK P., KOHLOVÁ J. & HYBLER Č. (2004): Rozvoj infrastruktury města Lázně Bohdaneč pro lázeňství a cestovní ruch – regenerace lázeňského parku a navazující doprovodné struktury. Část Lázeňský park. Dendrologický průzkum – Textová část 24 p. – Tabulková část – Výkresová část 1:1000. Praha.
- TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. (2011) [2012]: Zajímavé nálezy hub z lesa „V Poustkách“ nedaleko Rychnova nad Kněžnou. – *Orlické hory a Podorlicko*, 18: 203–210.
- TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. (2013): Zajímavé nálezy hub z Podorlicka. – *Acta Musei Richnoviensis, Sect. Natur.*, 20(1-2): 19–36.
- TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. (2014a): Mykologický průzkum NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: Implementace soustavy Natura 2000 v území v péči Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a jejich monitoring – inventarizační průzkumy. – Ms., 38 p. [Depon. in: CHKO Železné hory, Nasavrky].
- TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. (2014b): Mykologický průzkum NPR Lichnice-Kaňkovy hory: Implementace soustavy Natura 2000 v území v péči Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a jejich monitoring – inventarizační průzkumy. – Ms., 73 p. [Depon. in: CHKO Železné hory, Nasavrky].

- TEJKLOVÁ T. & KRAMOLIŠ J. (2015) [2016]: Mykoflóra přírodní rezervace Buky u Vysokého Chvojna. – *Orlické hory a Podorlicko*, 22(1–2): 127–166.
- VOŠKERUŠOVÁ H., LOCKER D. & MATĚJKA V. (2014): Zámecký park a další zahradní úpravy v zámeckém areálu v Rychnově nad Kněžnou. – *Orlické hory a Podorlicko*, 21(1): 11–60.
- ZÍBAROVÁ L. & KOUT J. (2017): Xylariaceous pyrenomycetes from Bohemia: species of *Biscogniauxia* and *Hypoxylon* new to the Czech Republic, and notes on other rare species. – *Czech Mycology*, 69(1): 77–108.
- ZÍBAROVÁ L. & KŘÍŽ M. (2017): Nálezy vzácných a zajímavých druhů hub (makromycetů) z širšího okolí Dokeska (okres Česká Lípa) v letech 2006–2016. – *Severočeskou Přírodou*, 49: 97–125.

Došlo: 15. 2. 2018
Akceptováno: 1. 8. 2018
Zveřejněno: 26. 11. 2018