



Některé houby (makromycety) lesů Jezárka a Krajinka nedaleko Vlastiboře u Soběslavi v jižních Čechách

Some fungi (macromycetes) of the Jezárka and Krajinka forests close to Vlastiboř near Soběslav in South Bohemia

František Kotlaba⁽¹⁾

Abstract: This contribution includes 91 species of macromycetes, but only those of whose voucher specimens from these two forests are deposited in the PRC and PRM herbariums. Besides many common fungi (some however on unusual hosts), uncommon and rare species are included (some of them considered threatened and included in the Red list), such as e.g. *Antrodiella faginea*, *Antrodiella niemelaei*, *Bankera fuligineoalba*, *Ceraceomyces microsporus*, *Clitopilus daamsii*, *Gloeoporus dichrous*, *Hydnellum caeruleum*, *Junghuhnia nitida*, *Lentinus suavissimus*, *Mycoacia aurea*, *Oxyporus latemarginatus* and *Skeletocutis subincarnata*.

Key words: macromycetes, mycological research, Czech Republic.

Abstrakt: Článek zahrnuje 91 druhů makromycetů, avšak pouze ty, které jsou z uvedených dvou lesů doloženy sběry v herbárii PRC a PRM. Kromě mnoha obyčejných hub (leckeré však na neobvyklých hostitelích) to jsou méně hojné a vzácné druhy (některé z nich patří k ohroženým – jsou zahrnuty v Červeném seznamu), jako např. *Antrodiella faginea*, *Antrodiella niemelaei*, *Bankera fuligineoalba*, *Ceraceomyces microsporus*, *Clitopilus daamsii*, *Gloeoporus dichrous*, *Hydnellum caeruleum*, *Junghuhnia nitida*, *Lentinus suavissimus*, *Mycoacia aurea*, *Oxyporus latemarginatus* a *Skeletocutis subincarnata*.

Klíčová slova: makromycety, mykologický průzkum, Česká republika.

Úvod

Přestože jsem publikoval řadu článků o houbách z mnoha lokalit v západní části Soběslavska, k lesům v katastru obce Vlastiboř se dostávám až teprve nyní – přitom první záznamy o některých makromycetech odtud mám již z roku 1950. Překvapivě právě v těchto lesích jsem nalezl nejvíce vzácných druhů makromycetů. Tímto článkem uzavírám sérii větších mykofloristických prací z oblasti Soběslavska (vycházely v tomto časopise a v Mykologických listech – tam jen houby Soběslavských blat – od roku 1989 do roku 2016). Činím tak proto, že již nemám žádné obsáhlejší záznamy o dalších mnou dlouhodobě sledovaných lokalitách na Soběslavsku.

Pokud jde o níže uvedené druhy hub, jsou ze dvou lesů, které i přes rozdílná jména tvoří jeden celek, přičemž les Krajinka (též Krajina) představuje okrajový východní pás lesa Jezárka. Tento les se nachází v okolí kót 481,7 m a 482,2 m (přibližně 1,6 km severozápadně od kapličky ve Vlastiboři), přičemž v některých mapách je jeho část označena jako Kráčata. Na západě je ohraničují myšlenou čarou vedoucí od náhlého jihozápadního záhybu lesa a směřující na sever; severní hranici tam tvoří lesní cesta spojující Vlastiboř přes lesy s Nedvědicemi.

Souběžný s lesní cestou je bezejmenný malý potok (po většinu roku bezvodý), v horní polovině ve velmi mělkém údolí s nevelkou nivou. Potok vzniká v okraji polí (dříve luk) zvaných Bártovky

¹⁾ Na Petřínách 8, CZ – 162 00 Praha 6-Vešelavín, e-mail: frantisek.kotlaba@ibot.cas.cz

– tak se jmenuje i severně sousedící les – asi 33 m východně od nejseverovýchodnějšího cípu lesa Krajinky. Terén obou dvou lesů se celkově lehce svažuje víceméně od východu (kde se nachází nejvyšší bod těchto lesů ve 482,2 m n. m.) k západu; tam při hranici ve výše vymezeném prostoru dosahuje nejmenší výšky, 460 m n. m. Půda je hlinitá až hlinitopísčítá, většinou jen s tenkou vrstvou humusu. Geologický podklad tvoří rula soběslavského typu.

Mnou takto formálně vymezený celek představuje pouze asi 18 ha lesa s převahou brusnicového boru (společenstvo *Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris*), místy s přimíšenými listnáči. Před půl stoletím (a dříve) se tyto lesy vyznačovaly výskytem četných lošákovitých a kuřátkovitých hub, které však od šedesátých let minulého století postupně ubývaly, až téměř vymizely. Přesto zůstaly uvedené lesy nadále bohaté na různé jiné makromycety. Je tomu tak jednak na jejich jižním a východním okraji v lesním plášti, jednak v nivě potoka na severní hranici těchto lesů – tam jsem našel nejvíce různých, především dřevobytných hub (mezi nimi několik vzácných až velmi vzácných druhů). V nivě tohoto potoka se totiž vyskytuje rozdílná vegetace než ve vlastním brusnicovém boru; to má přirozeně vliv i na výskyt mnoha různých makromycetů.

Vegetace

Vegetace uvedeného lesního celku je tvořena převážně brusnicovým borem, někde s příměsí jak smrku, tak zejména některých listnáčů, jako dubu, břízy, jeřábu atd.; jen na malých plochách převažuje buď jen smrk, anebo bříza. Nejhojnějším stromem lesů Krajinka a Jezárka je *Pinus sylvestris* (zřídka se jmelím *Viscum album* subsp. *austriacum*) a *Picea abies*. Stáří borovic i smrků se pohybuje mezi 60 a 90 lety, místy se však nacházejí i menší porosty mladšího věku. Vyskytuje se tam několik málo pasek (stále se dost kácí), ale také nových výsadeb – hlavně borovice, smrku a nepůvodního dubu červeného. Vymezený lesní celek obhospodařují soukromí vlastníci.

Níže uvádím seznam všech dřevin a vybraných bylin, které jsem ve výše uvedeném lesním celku zjistil. Druhy velmi vzácné (vyskytující se tam pouze v 1–3 exemplářích, popř. polykormonech) označuji dvěma vykřičníky, zatímco druhy vzácné (4–8 exemplářů, popř. 10 exemplářů) jedním vykřičníkem.

Dřeviny: Kromě borovice lesní a smrku ztepilého se ve sledovaném lesním celku vyskytuje *Alnus glutinosa*, *A. incana* (!), *Betula pendula*, *B. pubescens* (!), *Calluna vulgaris*, *Crataegus* sp., *Fagus sylvatica* (!), *Frangula alnus*, *Fraxinus excelsior* (jen semenáčky z připlavených semen), *Juniperus communis* (!), *Larix decidua* (!!), *Lonicera xylosteum* (!!), jediný zaznamenaný exemplář na severním okraji Krajinky), *Malus domestica* (!), *Populus tremula*, *Prunus avium* (!), *P. domestica* (!!), *P. padus*, *P. spinosa*, *Pyrus pyraeaster* (listy jen lehce napadeny rzí *Gymnosporangium sabinae*), *Quercus robur*, *Q. rubra*, *Ribes rubrum*, *Rosa* sp., *Rubus clusii* (det. M. Lepší), *R. idaeus*, *Rubus* sp., *Salix aurita*, *S. caprea*, *S. cinerea*, *S. fragilis* (!!), pouze u potoku v severní části Jezárek), *Sambucus nigra*, *Sorbus aucuparia*, *Tilia cordata* (!), *Ulmus glabra* (!!), tyto dva druhy jen u potoku v severní části Jezárek), *Vaccinium myrtillus*, *V. uliginosum* (!, pouze v sv. části lesa Krajinka) a *V. vitis-idaea*.

Byliny (vybrané druhy): *Ajuga reptans*, *Agrimonia procera* (!!), jen u cesty na východním okraji lesa Krajinka), *Allium oleraceum* (pouze na jihozápadním okraji Jezárek), *Angelica sylvestris*, *Betonica officinalis*, *Blechnum spicant* (!! (jenom v severovýchodní části lesa Krajinka, viz Kotlaba 2007b), *Cardamine amara* (!, jen v nivě potoka na severním okraji Jezárek), *Centaurium erythraea*, *Circaea alpina* (pouze na ploše ca 8 × 10 m v severovýchodním cípu lesa Krajinka), *C. lutetiana*, *Convallaria majalis* (jenom na ploše asi 5 × 5 m v severní části lesa Krajinka), *Dryopteris dilatata*, *Epipactis helleborine* (!), *Festuca gigantea*, *Galium rotundifolium*, *Genista germanica*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Hieracium pilosella*, *H. sabaudum*, *Hylotelephium jullianum* (!, pouze na jihozápadním okraji Jezárek), *Impatiens glandulosa*, *Leontodon autumnalis*, *Lotus corniculatus*, *Lycopodium clavatum* (jen v severovýchodní části lesa Krajinka), *Lycopus europaeus*, *Maianthemum bifolium*, *Melampyrum pratense*, *Molinia caerulea*, *Nardus stricta*, *Oxalis fontana*,

Pimpinella saxifraga, *Sanicula europaea*, *Scorzonera humilis* (1, pouze u cesty na východním okraji lesa Krajinka), *Scrophularia nodosa*, *Selinum carvifolia*, *Sieglingia decumbens*, *Stachys palustris*, *Succisa pratensis*, *Tanacetum vulgare*, *Tephrosia crispa*, *Tussilago farfara*, *Valeriana dioica*, *Veronica officinalis*.

Některé z uvedených druhů rostlin se vyskytují v sousedních lesích dosti běžně až hojně. A naopak, např. druhy *Sanicula europaea* nebo *Circaea lutetiana* jsou v uvedeném lesním celku na některých místech docela hojné, avšak v sousedních lesích patří k velmi vzácným nebo tam zcela chybí. Zajímavé také je, že na Jezárkách a v Krajince se vyskytuje jen dosti malý počet zavlečených invazivních rostlin (např. netýkavky *Impatiens glandulosa* a *I. parviflora*). To zřejmě souvisí se skutečností, že uvedené lesy jsou poněkud vzdáleny od hlavních silničních tahů.

Metodika

Zapisování výskytu makromycetů ve studovaných dvou lesích začalo podle záznamů v mém terénním zápisníku před 63 lety na Jezárkách – první zápis odtud mám z 18. 10. 1952 – z lesa Krajinky o téměř rok a půl později (13. 5. 1954). Své sběry z první poloviny 50. let minulého století jsem ukládal do herbáře katedry botaniky PřF UK v Praze (PRC), kde nejsou jednotlivé položky číslovány. V herbáři PRM uložené sběry z obou uvedených lesů (těch je většina) jsou – až na nemnoho výjimek – převážně mladšího data, nejvíce pak z let 2014–2015, kdy jsem se na výzkum makromycetů v lesích Jezárka a Krajinka plně zaměřil. V 50. a 60. letech minulého století jsem oba lesy navštěvoval téměř každoročně, v následujících asi 25 letech jen občas a teprve počínaje 3. tisíciletím (zejména od roku 2010) dosti pravidelně: na jaře a na podzim 2–3× za měsíc, kdežto v létě (červenec a srpen) každý 2.–3. den. Zápisy jsem dělal pravidelně, avšak doklady jsem pořizoval spíše výjimečně – podle toho, o jaké nalezené druhy šlo nebo kterými jsem se tehdy zrovna zabýval (chorošovitě, břichatky, lošákovité, kornatcovité atd.). Nejdůkladnější průzkum mykoflóry Jezárek a Krajinky jsem uskutečnil v roce 2015 (v červenci a srpnu téměř každodenně), kdy jsem též pořídil nejvíce fotografií a herbářových položek hlavně kornatcovitých hub, neboť pro mimořádně suché a horké léto tam pozemní makromycety téměř žádné nerostly.

Nalezené houby – pokud jsem je neznal nebo jsem si nebyl jistý jejich určením – jsem pak usušil a určoval sám anebo častěji společně se Z. Pouzarem v mykologickém oddělení Národního muzea v Praze. Určené sběry jsem postupně opatřil muzejními etiketami a předal do herbáře Národního muzea (PRM). K připojeným fotografiím hub poznamenávám, že některé byly pořízeny v jiném datu než je sběr v herbáři PRM (vybíral jsem nejlepší z různých záběrů a z různých dat).

V níže uvedeném seznamu makromycetů uvádím pouze ty druhy, které jsou doloženy herbářovými sběry v PRM nebo v PRC. Kromě nehojných a vzácných druhů jsem tam zahrnul i některé druhy zcela běžné; stalo se tak tehdy, když šlo např. o dobře plodné exempláře nebo pokud vyrostly na pro ně neobvyklých hostitelských dřevinách nebo pod nimi. U každého druhu uvádím stručně jeho ekologii a přibližnou hojnost výskytu v České republice, popř. jeho hojnost nebo vzácnost v jižních Čechách a na Soběslavsku (západní část). To ve srovnání s údaji ve Velkém fotoatlasu hub z jižních Čech (Papoušek 2010a) – pokud je tam dotyčný druh zahrnut a je-li tam také zmíněno jeho rozšíření v jižních Čechách. Druhy vzácné a ohrožené, které jsou zahrnuty v Červeném seznamu hub České republiky (Holec & Beran 2006) označuji pro stručnost zkratkou ČS. Své jméno v článku zkracuji na iniciály F. K., jména jiných sběratelů nebo určovatelů nezkracuji.

Výsledky

Amphinema byssoides (Pers.: Fr.) J. Erikss. – pavučiník trásnitý

Jezárka – na odumřelé ležící větvi *Salix cinerea* 18. 9. 2015 (PRM 937820), na mrtvém ležícím kmínku *Pinus sylvestris* 24. 10. 2014 (PRM 928690) a na kůře ležící mrtvé větve *Populus tremula* 17. 11. 2015 (PRM 938221); Krajinka – na odumřelém ležícím trouchnivém kmenu *P. tremula*

27. 8. 2015 (PRM 937855), všechny leg. F. K., det. Z. Pouzar. – U nás hojný druh kornatcovité houby rostoucí nejen na mrtvém dřevě jak jehličnanů, tak listnáčů, ale i na zemi a různém opadu; jeho dva dřívější nálezy z jiných lokalit na Soběslavsku jsem uveřejnil před nedávnem (Kotlaba 2008, 2012).

***Antrodiella faginea* Vampola & Pouzar – outkovečka buková**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmenu *Betula pendula* 14. 7. 2015 leg. F. K., det. P. Vampola (PRM 937562). – Tato vzácná outkovečka byla popsána už před 20 lety (Vampola & Pouzar 1996), takže ji od nás známe již z řady lokalit; před 16 lety jsem jich 7 publikoval z České republiky a 3 ze Slovenska (Kotlaba 2000); dnes už je jich ovšem známo mnohem více, takže přestane být u nás zřejmě považována za vzácnou houbu.

***Antrodiella niemelaei* Vampola & Vlasák – outkovečka Niemeläova**

Jezárka – na odumřelé trčící větvi *Salix cinerea* 14. 7. 2015 leg. F. K., det. P. Vampola (PRM 937563); na stejné lokalitě, ale trochu jiných místech (mikrolokalitách), vždy pak na starých polorozlitých plodnicích kožovky tabákové [*Pseudochaete tabacina* (Sowerby: Fr.) T. Wagner & M. Fisch.], které vyrostly na ležící tlející větvi *Salix cinerea*, 20. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937681, 937868), na téže lokalitě a hostiteli 18. 9. 2015 (PRM 937821, 937866), 10. 10. 2015 (PRM 938223), 31. 10. 2015 (PRM 938232) a 17. 11. 2015 (PRM 938233), všechny posledně uvedené leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar. – Vůbec nejlepší nález houby z Jezárek. Velmi vzácný druh choreše s tence rozlitými plodnicemi popsáný teprve před 5 lety (Vampola & Vlasák 2011) a z České republiky dosud známý toliko z jediné lokality, již je PR Petrovka u Bolevce na severní periférii Plzně (Kout et al. 2014). V nivě bezejmeného potoka na sv. konci Jezárek u Vlastiboře jsem roku 2015 postupně zjistil bohatou populaci této velmi vzácné outkovečky a doložil 7 herbářovými sběry (Kotlaba & Vampola 2016); měla by být zahrnuta do příštího vydání ČS.

***Athelia* sp. – kornatečka**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmínku *Picea abies* 9. 7. 2015 leg. F. K. (PRM 937859). – Uvádím tuto kornatečku bez druhového jména proto, abych upozornil mykology na tento sběr – podle Z. Pouzara jde totiž zřejmě o nový, dosud nepopsaný druh.

***Bankera fuligineo-alba* (Schmidt: Fr.) Pouzar – bělozub osmahlý**

Jezárka – na zemi v brusnicovém boru s vřesem 2. 10. 1954 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 868021; Hrouda 1999). – Dříve u nás méně hojný druh, v současnosti vzácný a omezený na ojedinělé lokality (Hrouda 1999), vzácně v jižních Čechách (Hrouda 2005). Jinde na Soběslavsku ho před mnoha lety sbíral R. Veselý (Hrouda 1999), na Jezárkách však zřejmě vyhynul, neboť jsem ho tam později už nenašel. Je zahrnutý v ČS v kategorii kriticky ohrožený druh.

***Bisporella citrina* (Hedw.: Fr.) Korf & S. E. Carp. – voskovička citronová (obr. 1 v barevné příloze č. 11)**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmenu *Salix caprea* 4. 10. 2014 (PRM 928695) a na mrtvé ležící větvi *Alnus glutinosa* 18. 9. 2015 (PRM 937871), obojí leg. & det. F. K. – U nás celkem hojná vřečkovitrusná houba rostoucí na různých částech odumřelých listnatých dřevin; na Soběslavsku jsem ji našel na dvou jiných lokalitách (Kotlaba 2000, 2003a).

***Boletus luridiformis* Rostk. – hřib kovář**

Jezárka – na zemi na okraji brusnicového boru s dubem 24. 5. 1995 leg. & det. F. K. (PRM 888156). – V České republice místy hojný hřib (známý spíše pod jménem *B. erythropus* Pers. s. auct.), který v jižních Čechách roste hojně (Papoušek 2010b). Vyskytuje se zejména v jehličnatých a smíšených lesích; v oblasti Soběslavska jsem ho zaznamenal jako velmi hojný na řadě lokalit (Kotlaba 1995, 2002, 2006, 2013).

***Botryobasidium laeve* (J. Erikss.) Parmasto – pavučiník hladký**

Krajinka – na tlejícím pařezu *Sorbus aucuparia* 30. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937857). – U nás poněkud méně hojný druh kornatcovité houby rostoucí především na odumřelém dřevě různých listnáčů; výskyt na jeřábu ptačím se zdá být dosti výjimečný. Publikoval jsem ho nedávno ze dvou jiných lesů (Kotlaba 2012, 2014).

***Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. & Litsch.) Donk – pavučiník obecný**

Jezárka – na ležícím tlejícím kmenu *Pinus sylvestris* 5. 6. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937575); Krajinka – na mrtvé ležící větvi *Pinus sylvestris* 10. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937814). – V České republice velmi hojný pavučiník, který roste na odumřelém dřevě jak listnáčů, tak jehličnanů. Jeho nálezy jsem uveřejnil z řady jiných lokalit na Soběslavsku (Kotlaba 2007a, 2008, 2012, 2014).

***Botryohypochnus isabellinus* (Fr.) J. Erikss. – pavučiník izabelový**

Jezárka – na kůře ležícího mrtvého kmene *Populus tremula* 8. 11. 2014 (PRM 928687) a na kůře odumřelé ležící větve *Salix cinerea* 17. 11. 2015 (PRM 938224), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar; Krajinka – na mrtvém ležícím kmenu *Sorbus aucuparia* 5. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937822). – U nás velmi hojný druh rostoucí na mrtvém dřevě listnáčů i jehličnanů, který jsem předtím našel jinde pouze jednou (Kotlaba 2012), může však být zjištěn i jinde; jeho výskyt na jeřábu ptačím jako hostitelské dřeviny je dosti výjimečný.

***Bovista graveolens* Schwalb – prášivka polní**

Krajinka – na strništi ovesného pole při lese 27. 8. 1955 leg. & det. F. K. (PRM 516542, Kotlaba 1955). – V České republice kdysi hojná houba na polích (známá též jako *B. hungarica* Hollós), která však v důsledku všeobecného masového používání pesticidů a průmyslových hnojiv od 70.–80. let 20. století u nás z polí téměř vymizela (Kotlaba 2003b). Je uvedena v ČS v kategorii ohrožený druh.

***Brevicellicium olivascens* (Bres.) Larss. – nadmutiček okrový**

Jezárka, na mrtvé odkorněné ležící větvi *Pinus sylvestris* 18. 3. 2016 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 939546). – V Česku méně hojně se vyskytující druh, který roste na odumřelém dřevě hlavně listnáčů, méně často i jehličnanů; jinde na Soběslavsku jsem ho nenašel.

***Ceraceomerulius serpens* (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden – voskovec hnědnoucí (obr. 2 v barevné příloze č. 11)**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Frangula alnus* 26. 8. 2015 (PRM 937796) a na odumřelé ležící větvi *Picea abies* 24. 8. 2015 (PRM 937834), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V České republice velmi hojný voskovec, který vyrůstá na mrtvém dřevě jak listnáčů, tak i jehličnanů; jeho nález na krušině olšové lze považovat za dosti výjimečný. Nálezy voskovce hnědnoucího jsem předtím publikoval z více jiných míst (Kotlaba 1989a, 2003a, 2008, 2012).

***Ceraceomyces microsporus* K. H. Larss. – voskovec drobnovýtrusý**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmínku *Pinus sylvestris* 24. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 938222). – U nás velmi vzácný voskovec rostoucí na dřevě odumřelých jehličnanů i listnáčů, který jsem našel v oblasti Soběslavska poprvé. Podle dokladů v herbáři PRM je známý ze tří lokalit ve středních Čechách a dále z jihozápadních Čech z Dračích skal severozápadně od Svojshe u Rejštejna na Šumavě (Hagara 2015).

***Ceripora reticulata* (Hoffm.: Fr.) Domański – pórnatka síťkovitá**

Jezárka – na silně zetlelé ležící větvi *Crataegus* sp. 6. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937845). – V Česku nehojná pórnatka (Kotlaba 1984), která roste na mrtvém dřevě hlavně listnáčů

(zejména na buku); její nález na hlohu jako hostitelské dřevině patří ke zcela ojedinělým. Jinde na Soběslavsku jsem ji předtím našel pouze na jedné lokalitě (Kotlaba 1995), může však být nalezena i jinde.

***Cinereomyces lindbladii* (Berk.) Jülich – pórnatka popelavá**

Krajinka – na kůře padlého tlejícího kmene *Betula pendula* 30. 8. 2014 leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar (PRM 928696). – U nás hojná pórnatka vyskytující se na mrtvém dřevě zejména jehličnanů, poněkud méně i listnáčů (Kotlaba 1984); její nálezy jsem uveřejnil z několika dalších lokalit v mnou sledované oblasti Soběslavska (Kotlaba 1989a, 2003a, 2006, 2008).

***Clitopilus daamsii* Noordel. – mechovka Daamsova**

Jezárka – na staré plodnici *Pseudochaete tabacina* vyrostlé na mrtvé ležící větvi *Salix cinerea* 5. 3. 2016 leg. F. K., det. Z. Pouzar et F. K. (PRM 939541). – Po outkovečce Niemeläově další zcela mimořádný a dobře plodný nález velmi vzácné houby, která byla od nás nedávno dvakrát publikována, a to z Českého lesa (Sádlíková & Kout 2016) a z Českého středohoří (Hagara 2015). Pozoruhodný je její růst – podobně jako u choroše *Antrodiella niemelaei* – na starých plodnicích kožovky tabákové.

***Coniophora puteana* (Schum.: Fr.) P. Karst. – popraška sklepní**

Jezárka – na padlém odumřelém kmenu *Salix caprea* 8. 11. 2014 leg. & det. F. K. (PRM 928693). – V České republice velmi hojná houba, která vyrůstá na odumřelém dřevě jak listnáčů, tak i jehličnanů nejen v přírodě, ale nezřídka také v budovách; zaznamenal jsem ji i na jiných lokalitách na Soběslavsku (Kotlaba 2003a, 2006, 2014).

***Cortinarius bolaris* (Pers.: Fr.) Fr. – pavučinec červenošupinný**

Jezárka – na okraji brusnicového boru pod *Quercus robur* a *Populus tremula* 4. 9. 2002 leg. & det. F. K. (PRM 896523). – U nás nehojný druh pavučince rostoucí v listnatých lesích (hlavně bukových) anebo jako v tomto případě v listnatém lemu borového lesa. Jediný nález! Jinde na Soběslavsku jsem ho nikdy nenašel.

***Cortinarius hercynicus* (Pers.) M. M. Moser – pavučinec hercynský**

Lokalita Mrchoviště (pohřebiště uhynulých zvířat na severovýchodním okraji Krajinky – zrušené po roce 1945), na zemi pod *Populus tremula* a *Betula pendula* 11. 10. 1998 leg. & det. F. K. (PRM 892795); Jezárka – na zemi v boru s příměsí *Populus tremula* 29. 9. 2012 (PRM 921258). – V České republice jen místy hojnější druh pavučince. Pilát (1964) zahrnuje pod jménem *Cortinarius violaceus* i *C. hercynicus* (nerozlišuje je) včetně řady mých sběrů. Tento pavučinec jsem dříve kromě Soběslavských blat (Kotlaba 1989a) jinde na Soběslavsku nenalezl.

***Cylindrobasidium evolvens* (Fr.: Fr.) Jülich – kornatec rozvítý**

Jezárka, na mrtvé ležící větvi *Pinus sylvestris* 18. 3. 2016 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 939547). – Jeden z nejhodnějších kornatců u nás rostoucí na odumřelém dřevě hlavně listnáčů, méně i jehličnanů – přesto však jsem ho odjinud v oblasti Soběslavska nepublikoval.

***Crepidotus cesatii* (Rabenh.) Sacc. – trepkovitka Cesatiho**

Jezárka – na mrtvých ležících větévkách *Salix cinerea* 20. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937840). – V Česku dosti hojně se vyskytující trepkovitka, kterou jsem na Soběslavsku zjistil ještě na jedné nepublikované lokalitě: Pomyslov u Debrníka severozápadně od Soběslavi, na mrtvé ležící větvi *Corylus avellana* 17. 8. 2005 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 905387) a na dvou dalších, dříve uveřejněných lokalitách (Kotlaba 2005, 2007a); roste roztroušeně na mrtvém dřevě listnatých stromů a keřů (Pouzar 2005).

***Galerina marginata* (Fr.) Kühner – čepičatka jehličnanová**

Ježárka – na ležícím odumřelém kmenu *Salix caprea* 31. 10. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 938235). – U nás dosti hojná čepičatka, která roste nejčastěji na odumřelém dřevu jehličnanů, méně často listnáčů; v jižních Čechách se vyskytuje roztroušeně (Beran 2010). Růst na vrbě jívě je pro tuto houbu dosti neobvyklý; zmínil jsem ji dříve ze Soběslavska ze dvou lokalit (Kotlaba 1989a, 2013).

***Gloeocystidiellum luridum* (Bres.) Boid. – koroveček bleďožlutý**

Ježárka – na mrtvé ležící větvi *Salix cinerea* 18. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937841). – V České republice méně hojný druh korovečku rostoucí na odumřelém dřevě hlavně listnáčů, výjimečně jehličnanů; z oblasti Soběslavska jsem ho nedávno publikoval z nedalekého lesa Luh (Kotlaba 2014).

***Gloeoporus dichrous* (Fr.: Fr.) Bres. – slizopórka dvoubarvá**

Ježárka – na stojícím odumřelém kmenu *Salix caprea* 15. 8. 2011 (PRM 918906) a na živém kmenu téhož hostitele na jiném místě 18. 9. 2015 (PRM 937860), obojí leg. & det. F. K. – V Česku dříve velmi vzácně se vyskytující slizopórka (Kotlaba 1984), takže byla zařazena do ČS v kategorii zranitelný druh. Nález na kmenu živé vrby jívy patří k výjimečným. V posledních letech však byla tato slizopórka nalezena na několika nových lokalitách (Kotlaba 2003a, 2008) a 6 lokalit publikovali nedávno z jižních Čech Kout & Vlasák (2009). K nepublikovaným lokalitám tohoto choroše lze z jihu Čech zařadit ještě jednu další: západní břeh Košického rybníka jv. od Plané nad Lužnicí, na stojícím mrtvém kmenu *Salix fragilis* 20. 6. 2010 leg. & det. F. K. (PRM 859730).

***Gloeoporus taxicola* (Pers.) Gilb. et Ryvarden – slizopórka borová**

Ježárka – na mrtvém ležícím kmínku *Pinus sylvestris* 4. 10. 2014 (PRM 928689), jinde na suché ležící větvi téže dřeviny 10. 8. 2015 (PRM 937817), obojí leg. & det. F. K. – U nás poněkud méně často se vyskytující druh (Kotlaba 1984), který roste na mrtvém dřevě jehličnanů, především borovic; z oblasti Soběslavska jsem ho již uveřejnil z několika lokalit (Kotlaba 1989a, 2003a, 2008, 2014).

***Heterobasidium annosum* (Fr.) Bref. – kořenovník vrstevnatý**

Ježárka – na padlém kmínku *Sorbus aucuparia* 10. 7. 2015 (PRM 937843); Krajinka – na ležícím kmenu téhož hostitele 30. 7. 2015 (PRM 937799) a 21. 8. 2015 (PRM 937837), vše leg. & det. F. K. – V České republice je tento druh (v úzkém pojetí: velké póry, lysý okraj klobouku) hojný nejen na živých i odumřelých jehličnanech, nýbrž i na některých listnáčích; nálezy na jeřábu ptačím jsou dosti výjimečné. Ze Soběslavska jsem jeho nález na olši lepkavé publikoval nedávno z lesa Luh u Nedvědic (Kotlaba 2014).

***Hydnellum caeruleum* (Hornem.) P. Karst. – lošákovec blankytný**

Ježárka – v brusnicovém boru 8. 9. 1957 leg. & det. F. K. (PRM 843084). – Roste hlavně v jehličnatých lesích; v Česku dříve hojný druh, od roku 1970 rychle mizející (Hrouda 1999), roztroušeně v jižních Čechách (Hrouda 2005); je zahrnutý v ČS v kategorii ohrožený druh. Jinde v oblasti Soběslavska jsem ho nenašel, i když jeho výskyt tam nelze vyloučit.

***Hydnellum concrescens* (Pers.) Banker – lošákovec pásovaný**

Ježárka – na zemi v brusnicovém boru 14. 9. 1955 leg. F. K., det. P. Hrouda 1992 (PRM 867994). – U nás dříve hojný, nyní rychle ubývající (Hrouda 1999), roztroušeně a nehojně v celé České republice (Papoušek 2010b); ze Soběslavska jsem ho nepublikoval ze žádné jiné lokality, ale může se tam leckde vzácně vyskytovat. Ve starší literatuře je známý pod jménem *H. zonatum* (Batsch: Fr.) P. Karst. Je zahrnutý v ČS v kategorii téměř ohrožený druh.

***Hydnum rufescens* Pers.: Fr. – lišák ryšavý**

Jezárka – na zemi pod *Pinus sylvestris*, *Populus tremula* a *Frangula alnus* 4. 10. 2014 leg. & det. F. K. (PRM 928688). – V České republice spíše nehojný druh, který roste v lesích všeho druhu. V oblasti Soběslavska jsem ho nedávno publikoval z lesa Luh jižně od Nedvědic (Kotlaba 2014), ale roste tam – byť nehojně – i v jiných lesích.

***Hymenoscyphus vernus* (Boud.) Dennis – voskovička jarní**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Alnus glutinosa* 18. 9. 2015 leg. F. K., det. M. Šandová (PRM 937870). – V Česku dosti hojná voskovička vyrůstající na mrtvých ležících větvích hlavně listnatých dřevin; odjinud na Soběslavsku ji neznám (ovšem terčoplodým houbám jsem se věnoval jen okrajově).

***Hypoderma praetermissum* (P. Karst.) J. Erikss. & Strid in J. Erikss. & Ryvar den – kornatec tenký**

Jezárka – na mrtvé ležící odkorněné větvi *Pinus sylvestris* 18. 8. 2014 (PRM 928679), na odumřelé ležící větvi *Salix cinerea* 19. 6. 2015 (PRM 937581) a na mrtvém prýtu *Rubus clusii* 18. 9. 2015 (PRM 937813), vše leg. F. K., det. Z. Pouzar. – U nás hojný kornatec rostoucí na mrtvém dřevě jak jehličnanů, tak listnáčů; nález na prýtu ostružiníku tmavozeleného je zřejmě zcela výjimečný. Předtím jsem kornatec tenký zaznamenal na více místech (Kotlaba 2007a, 2008, 2014) a lze ho najít i jinde.

***Hypoderma puberum* (Fr.) Wallr. – kornatec pýřitý**

Krajinka – na značně zetlelém ležícím kmenu *Betula pendula* 30. 8. 2014 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 928697). – V Česku hojný druh kornatce rostoucího hlavně na odumřelém dřevě listnáčů, méně často jehličnanů. Jeho nálezy ze Soběslavska jsem publikoval z mnoha lokalit (Kotlaba 2000, 2005, 2008, 2012, 2014).

***Hypoderma radula* (Fr.) Donk – kornatec okrouhlý**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmínku *Sorbus aucuparia* 10. 7. 2015 (PRM 937811) a na odumřelé ležící větvi *Alnus glutinosa* 26. 8. 2015 (PRM 937801), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – U nás velmi hojný kornatec na odumřelém dřevě hlavně listnáčů, méně jehličnanů. Jeho sběry z oblasti Soběslavska jsem publikoval dříve z více lokalit (Kotlaba 1989a, 2003a, 2008, 2014). V literatuře je známý též pod jménem *Basidioradulum radula* (Fr.) Nobles.

***Hypoderma roseocremeum* (Bres.) Donk – kornatec skvrnitý**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Salix caprea* 24. 10. 2014 (PRM 928697) a na odumřelém ležícím kmínku *Populus tremula* 10. 10. 2014 (PRM 938225), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V České republice nehojný až vzácný kornatec, který roste na mrtvém dřevě zejména listnáčů, řidčeji jehličnanů. Dříve jsem ho na Soběslavsku nenašel.

***Hypoderma setigerum* (Fr.) Donk – kornatec septocystidový**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Quercus robur* 10. 8. 2015 (PRM 937863), na odumřelém ležícím kmínku *Sorbus aucuparia* 10. 8. 2015 (PRM 937850), na mrtvé ležící větvi *Salix cinerea* 18. 9. 2015 (PRM 937816) a na stejné hostitelské dřevině 18. 9. 2015 (PRM 937816), všechny leg. F. K., det. Z. Pouzar. – U nás velmi hojný druh kornatce, o čemž svědčí i řada sběrů z oblasti Soběslavska (Kotlaba 2002, 2003a, 2007a, 2012, 2014); roste na mrtvém dřevě různých listnáčů, vzácněji jehličnanů, a to nejen v lesích, ale i v křovinách, u potoků, rybníků apod.

***Hypodontia alutaria* (Burt) J. Erikss. – kornatec kožově žlutý**

Jezárka – na ležícím mrtvém kmínku *Pinus sylvestris* 14. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937794). – U nás méně hojný kornatec rostoucí na odumřelém dřevě převážně jehličnanů, který jsem v sousedních lesích této oblasti Soběslavska dosud nenašel.

***Hypodontia aspera* (Fr.) J. Erikss. – kornatec zoubkatý**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmínku *Sorbus aucuparia* 10. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937862). – V Česku dosti hojný druh kornatce, který je známý též pod jménem *Grandinia granulosa* (Pers.: Fr.) Fr. Roste na mrtvém dřevě především jehličnanů, na listnácích je méně častý; jeho výskyt na Soběslavsku jsem předtím zaznamenal dvakrát (Kotlaba 1989a, 1995).

***Hypodontia barba-jovis* (Bull.: Fr.) J. Erikss. – kornatec vousatý**

Krajinka – na mrtvém ležícím kmínku *Betula pendula* 3. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937827). – V Česku méně častý druh kornatce rostoucího převážně na dřevě odumřelých listnáců; dříve jsem ho publikoval pouze z lokality Kozohlůdky u Borkovic (Kotlaba 2003a).

***Hypodontia breviseta* (P. Karst.) J. Erikss. – kornatec krátkoostný**

Krajinka – na mrtvém ležícím kmínku *Picea abies* 28. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937839). – U nás dosti hojný druh kornatce rostoucí hlavně na mrtvém dřevě jehličnanů; uveřejnil jsem jeho nálezy ze tří lesů na Soběslavsku (Kotlaba 2003a, 2004, 2005).

***Hypodontia crustosa* (Pers.: Fr.) J. Erikss. – kornatec rozpraskaný**

Jezárka – na mrtvém ležícím prýtu *Rubus clusii* 24. 8. 2015 (PRM 938236) a na odumřelé trčící větvi *Populus tremula* 28. 8. 2015 (PRM 937847), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V České republice celkem hojný kornatec preferující mrtvé dřevo listnáců, avšak nález na ostružiníku patří k výjimečným; ze Soběslavska jsem kornatec rozpraskaný předtím zaznamenal jinde na třech lokalitách (Kotlaba 1989a, 1995, 2010).

***Hypodontia pallidula* (Bres.) J. Erikss. – kornatec bledavý**

Jezárka – na pařezu *Salix caprea* 8. 11. 2014 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 928684). – U nás poněkud méně hojně se vyskytující kornatec, který jsem na Soběslavsku našel poprvé (může se ale vyskytovat i na dalších lokalitách); roste na odumřelém dřevě hlavně jehličnanů, zatímco na listnácích je méně častý.

***Hypodontia sambuci* (Pers.: Fr.) J. Erikss. – kornatec bezový**

Krajinka – na odumřelé ležící větvi *Populus tremula* 31. 7. 2015 (PRM 937865), Jezárka – na mrtvém trčícím prýtu *Rubus clusii* 10. 8. 2015 (PRM 937793), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V Česku jeden z nejhojnějších kornatců především na živých i odumřelých částech bezu černého, nález na ostružiníku je proto dost neobvyklý; sběry kornatce bezového jsem uveřejnil i z jiných lokalit na Soběslavsku (Kotlaba 2002, 2004, 2014).

***Hypodontia spathulata* (Schrad.: Fr.) Parmasto – kornatec lopatkovitý**

Krajinka – na mrtvé ležící větvi *Pinus sylvestris* 27. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937807). – U nás hojný druh rostoucí převážně na mrtvém dřevě jehličnanů; z oblasti Soběslavska jsem ho uveřejnil vícekrát (Kotlaba 2003a, 2004, 2005).

***Hypoxylon multiforme* (Fr.) Fr. – dřevomor mnohotvarý**

Krajinka – na odumřelém ležícím kmínku *Betula pendula* 3. 8. 2015 leg. F. K., det. F. K. et Z. Pouzar (PRM 937838). – V Česku hojně se vyskytující druh tvrdohouby, který tvoří plodnice na odumřelém dřevě různých listnáců; na Soběslavsku jsem jej publikoval ze dvou lokalit (Kotlaba 2004, 2008).

***Inocybe lacera* (Fr.) P. Kumm. – vláknice plst'ovitá**

Jezárka – v trávě na staré cestě při okraji borového lesa 13. 5. 1954 leg. & det. F. K. (PRC). – U nás hojně se vyskytující vláknice, která tvoří mykorhizní spojení s kořeny jehličnanů i listnáců;

na jiných mnou sledovaných lokalitách jsem ji na Soběslavsku nezaznamenal (lupenatým houbám jsem však věnoval menší pozornost).

***Junghuhnia nitida* (Fr.) Ryvarden – pórnatka krásnopórá**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmínku *Populus tremula* 14. 7. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937833). – V České republice nehojná, místy skoro vzácná pórnatka rostoucí saprofytický na mrtvém dřevě téměř výhradně listnáčů (Kotlaba 1984); v oblasti Soběslavska jsem ji zaznamenal pouze jedenkrát (Kotlaba 2014).

***Lachnum crataegi* Velen. – chlupáček hlohový**

Jezárka – na odumřelé ležící větvi *Crataegus* sp. 6. 8. 2015 leg. F. K., det. M. Šandová (PRM 937830). – Jediný nález. V České republice asi nehojný druh vrčkovýtrusné houby tvořící plodničky na mrtvém dřevě listnáčů; i když jinde v oblasti Soběslavska jsem ho nenalezl, jeho výskyt na dalších lokalitách v regionu je pravděpodobný.

***Laxitextum bicolor* (Pers.: Fr.) Lentz – pevník dvoubarvý**

Jezárka – na suché ležící větévce *Sorbus aucuparia* 31. 10. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 938228). – U nás řídkěji se vyskytující pevník, který roste na odumřelém dřevě skoro výhradně listnáčů (Kotlaba 1989b), ovšem na jeřábu ptačím byl nalezen výjimečně; ze Soběslavska jsem uveřejnil několik jeho lokalit (Kotlaba 1989a, 2013, 2014).

***Lentinus suavissimus* Fr. – houževnatec vonný**

Krajinka – na suché trčící větvi *Salix cinerea* 22. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937808); Jezárka – na odumřelých trčících i ležících větévkách *S. cinerea* 22. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937810). – V České republice méně hojný druh rostoucí na dřevě listnáčů, hlavně vrb (Hroudá 2001), v jižních Čechách je dosti vzácný (Beran 2010); ze Soběslavska jsem ho dříve publikoval ze dvou lokalit (Kotlaba 1989a, 2008). Je zahrnutý v ČS v kategorii zranitelný druh. Z mnou doložených dvou nepublikovaných lokalit dále uvádím: les u silnice mezi Rybovou Lhotou a Želčí severozápadně od Soběslavi (mezi Vrchy a Vršky) na trčící mrtvé větévce *Salix cinerea* 30. 6. 2007 leg. & det. F. K. (PRM 848753); les Bártovky severovýchodně od Vlastiboře u Soběslavi, u lesní cesty na mrtvé trčící větvi *S. cinerea* 25. 8. 2009 (PRM 916985) a na odumřelé trčící větévce *S. aurita* 27. 8. 2012 (PRM 928276), všechny leg. & det. F. K.

***Leucogyrophana romellii* Ginns – dřevomorka Romellova**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmenu *Populus tremula* 31. 10. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 938227). – U nás nehojná dřevomorka, která roste na odumřelém dřevě hlavně jehličnanů, méně listnáčů, z nichž nález na topolu osice patří k méně častým; na Soběslavsku jsem jinde tuto dřevomorku nenašel.

***Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr. – špička česneková**

Krajinka – na staré ležící šišce *Pinus sylvestris* 22. 7. 2014 leg. & det. F. K. (PRM 928694). – V Česku velmi hojná špička rostoucí na nejrůznějších substrátech, hlavně na mrtvém dřevě jehličnanů (Kolektiv autorů 2003); výskyt na borové šišce však nebyl u nás zřejmě v herbářích doložen. V jižních Čechách je hojná (Beran 2010).

***Mycocacia aurea* (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden – hrotnatečka zlatavá**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Alnus glutinosa* 9. 7. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937805). – V České republice méně hojná až vzácná houba rostoucí na tlejícím dřevě pouze některých listnáčů; jinde na Soběslavsku jsem ji nezaznamenal.

***Neolentinus lepidus* (Fr.: Fr.) P. Hrouda – houževnatec šupinatý**

Ježárka – na ležícím trouchnivém mechatém kmenu *Pinus sylvestris* 13. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937790). – U nás hojný druh vyrůstající na mrtvém dřevě jehličnanů (Hrouda 2001, Kolektiv autorů 2003); jeho výskyt jsem dříve zmínil ze dvou dalších lokalit na Soběslavsku (Kotlaba 1989a, 2006).

***Otidea onotica* (Pers.) Fuckel – ouško kornoutovité**

Ježárka – na hlinité půdě pod *Populus tremula* 18. 8. 2014 leg. & det. F. K. (PRM 928699). – V České republice v posledních desetiletích dost často se vyskytující ouško, jež jsem zjistil již dříve na řadě lokalit ze Soběslavska (Kotlaba 2002, 2006, 2008, 2014); z nepublikovaných k nim lze přiřadit ještě jednu: východní břeh rybníka Nový na severním okraji Soběslavi, na zemi pod *Quercus robur* 11. 8. 2002 leg. & det. F. K. (PRM 896555).

***Oxyporus corticola* (Fr.) Ryvar den – ostropórka korová**

Krajinka – na ležícím trouchnivém kmenu *Populus tremula* 27. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937823). – V Česku nehojná ostropórka rostoucí na mrtvém dřevě různých listnáčů; ostropórku korovou jsem předtím ve sledované oblasti západního Soběslavska zaznamenal pouze na Soběslavských blatech (Kotlaba 2004).

***Oxyporus latemarginatus* (Dur. & Mont.) Donk – ostropórka lužní**

Krajinka – na ležícím trouchnivém kmenu *Populus tremula* 27. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937804). – Jediný sběr. V Česku vzácná ostropórka na mrtvém i živém dřevě různých listnáčů (Kotlaba 1984), kterou jsem na Soběslavsku našel na výše uvedené lokalitě jako na jediné, a to pouze jednou.

***Peniophora cinerea* (Pers.: Fr.) Cooke – kornatka popelavá**

Ježárka – na mrtvém ležícím kmínku *Alnus glutinosa* 17. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937858) a na odumřelé ležící větvi *Prunus padus* 3. 8. 2015 leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar (PRM 937829); Krajinka – na odumřelém ležícím kmínku *Sorbus aucuparia* 5. 8. 2015 leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar (PRM 937842). – V České republice hojná kornatka rostoucí na odumřelém dřevě nejrůznějších listnáčů (stromů i keřů); střemcha obecná je dosti výjimečnou hostitelskou dřevinou pro kornatku popelavou. Nálezy této kornatky jsem publikoval na Soběslavsku z více lokalit (Kotlaba 2000, 2003a, 2008, 2014).

***Peniophora incarnata* (Pers.: Fr.) P. Karst. – kornatka masová**

Ježárka – na odumřelých kořenech *Crataegus* sp. (PRM 938234) a na mrtvé ležící větvi *Sorbus aucuparia* (PRM 938231), obojí 31. 10. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V Česku hojně se vyskytující kornatka, která tvoří plodnice na mrtvém dřevě, převážně listnáčů; rovněž tuto houbu jsem sbíral na Soběslavsku na více místech (Kotlaba 1989a, 2003a, 2005, 2006).

***Phanerochaete sordida* (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvar den – kůrovka smetanová**

Ježárka – na odumřelém ležícím kmenu *Salix caprea* 20. 7. 2015 (PRM 937856), na mrtvé ležící větvi *S. cinerea* 20. 7. 2015 (PRM 937861) a na starých plodnicích *Pseudochaete tabacina* na mrtvé ležící větvi *S. cinerea* 20. 8. 2015 (PRM 937802); Krajinka – na odumřelé ležící větvi *Pinus sylvestris* 28. 8. 2015 (PRM 937836), všechny leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V České republice velmi hojná kůrovka rostoucí hlavně na mrtvém dřevě listnáčů, méně často jehličnanů; nález na starých plodnicích jiné houby – kožovky tabákové – je zcela mimořádný. Kůrovku smetanovou jsem dříve našel na Soběslavsku na třech lokalitách (Kotlaba 2008, 2010, 2014).

***Phellinus pini* (Brot.: Fr.) A. Ames – ohňovec borový**

Ježárka – na kmenu živé *Pinus sylvestris* 18. 10. 1952 leg. & det. F. K. (PRM 888979). – U nás velmi hojný druh choroše, který parazituje na kmenech živých jehličnanů, zejména borovic, a pak

roste i na mrtvých kmenech nebo na pařezech (Kotlaba 1984); v okolí Soběslavi jsem ho publikoval z několika míst (Kotlaba 1989a, 2006, 2012, 2014).

***Phellinus punctatus* (Fr.) Pilát – ohňovec tečkovaný**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Salix cinerea* 18. 9. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937824). – V Česku jen místy, v jižních Čechách velmi hojně se vyskytující parazitický choroš, který napadá listnaté dřeviny, především vrby (Kotlaba 1984); z oblasti Soběslavska jsem ho dříve zmínil z více lokalit (Kotlaba 1989a, 2002, 2003a, 2006, 2008).

***Phellodon connatus* (Schultz: Fr.) P. Karst. – lošáček tmavý**

Jezárka – na zemi v brusnicovém boru 26. 7. 1954 (PRM 895657), 4. 10. 1954 (PRM 848455) a 25. 10. 1954 (PRM 848496), všechny leg. & det. F. K. – Dříve po celých Čechách a Moravě, během posledních 20 let téměř jen v jižních Čechách (Hrouda 1999); výskyt se za posledních 20 let výrazně snížil (Papoušek 2010b). Na Jezárkách jsem ho od 50. let minulého století nenalezl a odjinud ze Soběslavska jsem ho nepublikoval. Lošáček tmavý roste jak v jehličnatých, tak ve smíšených a méně v listnatých lesích; ve starší literatuře je známý pod jménem *P. melaleucus* (Sw. in Fr.: Fr.) P. Karst. V ČS je uveden v kategorii téměř ohrožený druh.

***Phellodon tomentosus* (L.: Fr.) Banker – lošáček čískovitý**

Jezárka – na zemi v brusnicovém boru 25. 7. 1953 (PRM 867449) a 24. 7. 1954 (PRM 867458), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – Vyskytuje se na většině území České republiky, nejhojněji v západních a jižních Čechách (Hrouda 1999, Papoušek 2010b). Jinde v oblasti Soběslavi jsem ho nezjistil, ale může tam leckde růst. Ve starší literatuře je známý jako *Hydnum cyathiforme* Schaeff. V ČS je zahrnutý v kategorii téměř ohrožený druh.

***Phlebia tremellosa* (Schrad.: Fr.) Nakasone & Burds. – dřevokaz rosolovitý**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmenu *Salix caprea* 31. 10. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 938230). V České republice často se vyskytující druh, který roste na odumřelém dřevě jak listnáčů, tak jehličnanů (ve starší literatuře je známý jako *Merulius tremellosus* Schrad.: Fr.); ze Soběslavska jsem ho uveřejnil z několika lokalit (Kotlaba 1989a, 2002, 2006, 2008).

***Phlebiella vaga* (Fr.) P. Karst. – kornatec širožlutý**

Jezárka – na staré ležící větvi *Pinus sylvestris* 28. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937846). – V Česku hojný kornatec rostoucí na mrtvém dřevě jak jehličnanů, tak listnáčů, který je známý pod dalšími jmény, např. *Trechispora vaga* (Fr.) Libert; z jiných lokalit jsem jej zaznamenal jen na Soběslavských blatech (Kotlaba 1989a),

***Physisporinus sanguinolentus* (Alb. & Schwein.: Fr.) Pilát – pórnatice krvavější**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmínku *Alnus glutinosa* 26. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937803). – V České republice nejhojnější zástupkyně rodu pórnatice, rostoucí na mrtvém dřevě jak listnáčů, tak jehličnanů (Kotlaba 1984); z oblasti Soběslavska jsem její nálezy dříve uveřejnil z několika lokalit (Kotlaba 1989a, 2000, 2003a, 2010).

***Pleurotus pulmonarius* Fr. – hlíva plicní**

Krajinka – na odumřelém kořenu *Betula pendula* 27. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937800). – U nás hojná hlíva, která roste na odumřelém dřevě výhradně různých listnáčů (Kolektiv autorů 2003) výjimečně jehličnanů (Hrouda 2001); v jižních Čechách je dosti rozšířena (Beran 2010). Na Soběslavsku jsem ji našel na mnoha místech (Kotlaba 1989a, 2002, 2003a, 2006, 2008, 2014).

***Pluteus pouzarianus* Singer – štitovka Pouzarova**

Jezárka – na pařezu *Pinus sylvestris* 19. 9. 1976 leg. & det. F. K. (PRM 802606). – V Česku nehojná štitovka (či spíše málokdy mikroskopicky určovaná) rostoucí na dřevě (hlavně na pařezech) jehličnanů; v jižních Čechách se vyskytuje roztroušeně (Beran 2010). Z okolí Soběslavi jsem ji publikoval ze tří lokalit (Kotlaba 1989a, 2006, 2014).

***Pseudochaete tabacina* (Sowerby: Fr.) I. Wagner & M. Fisch. – kožovka tabáková**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmenu *Sorbus aucuparia* 10. 7. 2015 (PRM 937795), na suchých trčících tenkých větévkách *Picea abies* 24. 7. 2015 (PRM 937825) a na mrtvé trčící větvi téže dřeviny 28. 7. 2015 (PRM 937798), na mrtvém ležícím kmenu *Betula pendula* 18. 9. 2015 (PRM 937867); Krajinka, na mrtvých trčících větévkách *Lonicera xylosteum* (!) 16. 4. 2016 (PRM 939650); všechny leg. & det. F. K. – V České republice velmi hojná kožovka rostoucí na odumřelém dřevě především listnáčů (zejména keřovitých vrb), výjimečně i jehličnanů; nález na zimolezu je zcela mimořádný a zřejmě jediný doložený v herbáři, a to nejen u nás. Ze Soběslavska jsem kožovku tabákovou zmínil ze dvou lokalit (Kotlaba 1989a, 2008).

***Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) P. Karst. – outkovka rumělková**

Krajinka – na useknuté ležící větvi *Betula pendula* 18. 9. 2009 leg. & det. F. K. (PRM 917356). – V Česku dosti hojná, barevně pěkná outkovka rostoucí na mrtvém nebo odumírajícím dřevě různých listnáčů (Kotlaba 1984); v sledované oblasti jsem ji publikoval zatím jen z lesa Svákova u Soběslavi (Kotlaba 2006), ale je známa jako hojná na Soběslavských blatech, odkud jsem ji opomněl dříve uvést.

***Resinicium bicolor* (Alb. & Schwein.: Fr.) Parmasto – ostnáček dvoubarvý**

Jezárka – na mrtvém ležícím trouchnivém kmenu *Pinus sylvestris* 8. 11. 2014 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 928691). – U nás velmi hojný druh vyrůstající na odumřelém dřevě jak jehličnanů, tak listnáčů; ze Soběslavska jsem ho uveřejnil z několika jiných míst (Kotlaba 1989a, 2008, 2014).

***Schizopora flavipora* (Cooke) Ryvarden – pórnovitka drobnopórá**

Jezárka – na suché trčící větvi *Salix caprea* 5. 6. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 927576) a jinde na mrtvém ležícím kmínku téže dřeviny 28. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937835). – Před několika desetiletími byla v Čechách známa pouze jediná lokalita této pórnovitky (Kotlaba 1984), avšak během posledních 20–30 let se značně rozšířila, takže ke vzácným chorošům v Čechách už nyní nepatří.

***Schizopora radula* (Pers.: Fr.) Hallenb. – pórnovitka obecná**

Jezárka – v dutém tlejícím pařezu *Salix caprea* 8. 11. 2014 leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar (PRM 928692); na odumřelém ležícím kmínku *Picea abies* 13. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937826). – V Česku nejhojnější pórnovitka rostoucí na odumřelých větvích a kmenech zejména listnatých dřevin; na Soběslavsku jsem ji dříve zjistil na třech lokalitách (Kotlaba 1995, 2006, 2008).

***Scleroderma bovista* Fr. – pestřec prášivkovitý**

Jezárka – na okraji pšeničného pole u lesa 28. 10. 2004 leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar (PRM 902081). – U nás dosti hojně rostoucí druh pestřece, který se v jižních Čechách vyskytuje též dosti hojně (Beran 2010); dříve jsem tento druh publikoval ze dvou míst na Soběslavsku (Kotlaba 2006, 2008).

***Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers. – pestřec bradavčitý**

Jezárka – na hlinitopísčité půdě pod *Pinus sylvestris* a *Alnus glutinosa* 20. 7. 2015 leg. F. K., det. F. K. & Z. Pouzar (PRM 937851). – V Česku místy dosti hojný pestřec, avšak na Jezárkách nalezený

pro něj v nezvyklých ekologických podmínkách – uvnitř souvislého borového lesa. Na Soběslavsku jsem ho zaznamenal pouze v lese Luh u Nedvědic (Kotlaba 2014).

***Scopuloides hydroides* (Cooke & Massee) Hjortstam & Ryvar den – kornatka našedlá**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmenu *Salix caprea* 13. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937844). – V České republice hojná kornatka, která roste na mrtvém dřevě různých listnáčů; z oblasti Soběslavska jsem ji publikoval ze dvou lokalit (Kotlaba 2004, 2012).

***Sistotrema brinkmannii* (Bres.) J. Erikss. – rožděrka Brinkmannova**

Jezárka – na odumřelé ležící větvi *Salix cinerea* 5. 3. 2016 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 939540) a na staré odumřelé plodnici *Pseudochaete tabacina* 18. 3. 2016 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 939550). – Jedna z nejhojnějších kornatcovitých hub v Česku rostoucí na mrtvém dřevě jak listnáčů, tak i jehličnanů; nález na staré plodnici kožovky tabákové je však ojedinělý.

***Sistotremastrum suecicum* Litsch. ex J. Erikss. – rožděrka švédská**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Pinus sylvestris* 18. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937832). – U nás dosti hojná houba rostoucí na odumřelém dřevě jehličnanů, hlavně borovic; ze Soběslavských blat jsem uveřejnil dva sběry (Kotlaba 2007a).

***Skeletocutis amorpha* (Fr.: Fr.) Kotl. & Pouzar – kostrovka bezvará**

Krajinka – na odumřelé ležící větvi *Pinus sylvestris* 10. 7. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937806). – V Česku velmi hojně se vyskytující chorošovitá houba, která roste na ležících mrtvých kmenech a větvích, ale i na pařezech jehličnanů (Kotlaba 1984); na Soběslavsku jsem ji dříve zaznamenal na třech lokalitách (Kotlaba 1989a, 2006, 2013).

***Skeletocutis nivea* (Jungh.) Jean Keller – kostrovka polokloboukatá**

Jezárka – na odumřelé ležící větvi *Alnus glutinosa* 3. 8. 2015 (PRM 937797) a na mrtvém ležícím kmínku *Betula pendula* 24. 8. 2015 (PRM 937848), obojí leg. & det. F. K. – Nepříliš často v České republice se vyskytující chorošovitá houba, jež roste na odumřelém dřevě skoro výhradně listnáčů (Kotlaba 1984); jinde v oblasti Soběslavska jsem ji nezjistil. Ve starší literatuře je známa i pod jinými jmény, např. jako *Leptoporus semipileatus* (Peck) Pilát.

***Skeletocutis subincarnata* (Peck) Jean Keller – kostrovka krémová**

Jezárka – na mrtvém ležícím odkorněném kmenu snad druhu *Sorbus aucuparia* 10. 8. 2015 leg. F. K., det. P. Vampola (PRM 937818). – U nás dosti vzácný druh rostoucí na odumřelém dřevě hlavně jehličnanů, zatímco na listnáčích spíše výjimečně (Kotlaba 1984), takže nález na jeřábu ptačím patří k pozoruhodným.

***Steccherinum ochraceum* (Pers. in Gmelin: Fr.) Gray – ostnateček okrový**

Jezárka – na mrtvé ležící větvi *Alnus glutinosa* 6. 8. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937853). – V České republice dost hojný ostnateček, který vyrůstá na mrtvém dřevě hlavně listnáčů, méně i jehličnanů; z oblasti Soběslavska jsem ho publikoval ze tří lokalit (Kotlaba 2000, 2008, 2012).

***Stereum ochraceoflavum* (Schwein.) Ellis – pevník bledookrový**

Jezárka – na trčící mrtvé větvi *Salix cinerea* 18. 9. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937864). – V České republice dosti hojný druh rostoucí na odumřelých větvích a větvičkách řady dřevin, výhradně listnatých (Kotlaba 1988); na Soběslavsku jsem ho zaznamenal na řadě lokalit (Kotlaba 2006, 2008, 2012, 2014). Je též známý pod jménem *Stereum rameale* (Pers.) Fr., což je pro něj asi správné jméno. V současnosti pro tento druh používané jméno *S. ochraceoflavum* není správné (spočívá na materiálu z tropů!); jeho hymenium je totiž

zbarvené do žluta (nikoli do okrova), takže představuje zřejmě jiný druh než *S. rameale* (Z. Pouzar et F. Kotlaba in litt. 2016).

***Stereum subtomentosum* Pouzar – pevník plstnatý**

Jezárka – na odumřelé ležící větvi *Alnus glutinosa* 9. 7. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937809). – V Česku hojný, v posledních desetiletích se šířící pevník, který roste na odumřelém dřevě výhradně listnáčů (Kotlaba 1987); na Soběslavsku jsem ho nalezl na řadě lokalit (Kotlaba 1995, 2003a, 2006, 2013, 2014).

***Trametes gibbosa* (Pers.: Fr.) Fr. – outkovka hrbatá**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmínku *Populus tremula* 14. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937828). – V Česku hojný druh outkovky, který roste na mrtvých, někdy i živých kmenech, větších a pařezech skoro výhradně listnáčů, především buku (Kotlaba 1984), takže výskyt na topolu osice je méně častý; odjinud v našem kraji jsem ji publikoval pouze ze Soběslavských blat.

***Trametes trogii* Berk. in Trog – outkovka Trogova**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmenu *Salix caprea* 20. 10. 2011 leg. & det. F. K. (PRM 918815). – Dříve v České republice vzácná outkovka (Kotlaba 1984), která se však v posledních dvou desetiletích značně rozšířila; ze Soběslavska jsme ji do nedávna znali jen ze Soběslavských blat (Kotlaba & Pouzar 2001), ale před sedmi lety jsem ji našel v nedalekém lese Kozinec severně od Vlastiboře na odumřelé ležící větvi *Populus tremula* 6. 8. 2009 leg. & det. F. K. (PRM 917002).

***Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.: Fr.) Ryvar den – bránovitec hnědofialový (obr. 3 v barevné příloze č. 11)**

Jezárka – na useknutém ležícím kmínku *Pinus sylvestris* 1. 5. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937572). – U nás hojný choroš rostoucí na mrtvém dřevě téměř výhradně jehličnanů, především borovic (Kotlaba 1984); z oblasti Soběslavska jsem ho uveřejnil ze dvou jiných míst (Kotlaba 2003a, 2006).

***Tricholoma frondosae* Kalamees & Shchukin – čirůvka osiková (obr. 4 v barevné příloze č. 11)**

Jezárka – na hlinité půdě pod *Populus tremula*, *Betula pendula* a *Salix caprea* 17. 9. 2010 (PRM 918078) a na stejném místě 11. 10. 2014 (PRM 928685), obojí leg. & det. F. K. – V České republice patrně dosti hojná čirůvka (ne vždy však správně určovaná) rostoucí u nás jen pod listnáči (hlavně pod topolem osikou) a dlouho spojovaná s odlišnou čirůvkou zelánkou – *Tricholoma equestre* (L.: Fr.) P. Kumm., která roste pouze pod jehličnany, zejména pod borovicí lesní (Kotlaba 2009); na Soběslavsku byla nalezena ještě na dvou dosud nepublikovaných lokalitách: les Luh jižně od Nedvědic u Soběslavi pod *Populus tremula* 11. 10. 2014 leg. & det. F. K. (PRM 928685); Soběslavská blata jihozápadně od Soběslavi, na okraji naučné stezky Borkovická blata v humózní půdě v navážce přístupové cesty (nikoli na rašelině) pod *Betula pendula*, *Salix aurita*, *Frangula alnus* ad. 9. 10. 2010 leg. F. K. et D. Abazid, det. F. K. (PRM 917698). Její výskyt v regionu na jiných místech je velmi pravděpodobný.

***Vuilleminia alni* Boidin, Lanq. & Gilles – větrovka olšová**

Krajinka, na trčící mrtvé větvi *Alnus glutinosa* 10. 4. 2004 leg. & det. F. K. (PRM 901712; Kotlaba & Pouzar 2006 – mezi Krajinkou a Bártovkami – ve skutečnosti to je nejseverovýchodnější cíp Krajinky); Jezárka – na trčící mrtvé větvi *A. glutinosa* 18. 9. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar & F. K. (PRM 937819). – V Česku velmi hojná větrovka, která roste – s jedinou známou výjimkou – výhradně na mrtvých větévkách olší (Kotlaba & Pouzar 2006); z oblasti Soběslavska už byla publikována nejméně ze tří míst (Kotlaba 2003a, 2006, 2012).

***Vuilleminia comedens* (Nees: Fr.) Maire – větrovka obecná**

Jezárka – na odumřelé trčící větvi *Quercus robur* 12. 7. 1986 leg. & det. F. K. (PRM 841828; Kotlaba & Pouzar 1993). – V České republice nejhojnější větrovka, rostoucí na odumřelých větvích nejrůznějších listnatých stromů a keřů, především dubů (Kotlaba & Pouzar 1993); ze Soběslavska již byla uveřejněna z řady lokalit (Kotlaba 2002, 2006, 2008, 2013).

Poděkování

Mé díky patří v první řadě Z. Pouzarovi jak za přečtení rukopisu a četné opravy, tak za mikroskopickou revizi mých určení a zejména pak za určení všech kornatcovitých hub, jimiž se sám téměř nezabývám. Dále děkuji M. Šandové za určení a revizi některých sběrů vrčkovýtrusných hub, jakož i jiným kolegům uvedeným u určitých druhů v textu článku. J. Holcovi a M. Brožíkové vděčím za vyhledání množství dokladů a jejich čísel v herbáři PRM.

Literatura

- Beran M. (2010): 436 Houževnatec vonný, 467 Špička česneková, 438 Hlíva plicní, 567 Čepičatka Jehličnanová, 706 Štítovka Pouzarova, 837 Pestřec prášivkovitý. – In: Papoušek T. (ed.), Velký fotoatlas hub z jižních Čech, ed. 2, p. 414, 440, 438, 516, 626, 770, J. Posekaný, České Budějovice.
- Hagara L. (2015): Ottova encyklopedie hub. – Praha, 1152 p.
- Holec J. & Beran M. (eds) (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – Příroda, Praha, 24: 1–280.
- Hrouda P. (1999): Hydneous fungi of the Czech Republic and Slovakia. – Czech Mycol. 51: 99–155.
- Hrouda P. (2001): Pleurotoid fungi of the family *Polyporaceae* in the Czech Republic and Slovakia. – Czech Mycol. 53: 29–87.
- Hrouda P. (2005): *Bankeraceae* in Central Europe. I. – Czech Mycol. 57: 57–78.
- Kolektiv autorů (2003): Houby, česká encyklopedie. – Reader's Digest, Praha, 448 p.
- Kotlaba F. (1955): Prášivka uherská – *Bovista hungarica* Holl. – houba našich polí. – Česká Mykol. 9: 169–171.
- Kotlaba F. (1984): Zeměpisné rozšíření a ekologie chorošů (*Polyporales* s. l.) v Československu. – Academia, Praha, 194 p., 36 tab., 123 map.
- Kotlaba F. (1987): *Stereum subtomentosum* (*Aphyllophorales*) – pevník plstnatý, jeho ekologie a rozšíření v ČSSR. – Česká Mykol. 41: 207–218.
- Kotlaba F. (1988): Pevník bledookrový – *Stereum rameale*, jeho ekologie a zeměpisné rozšíření v Československu. – Česká Mykol. 42: 205–214.
- Kotlaba F. (1989a): Houby (Macromycetes) rašeliniště Soběslavská blata v jižních Čechách. – In: Kuthan J. (ed.), Houby rašelinišť a bažinatých lesů v Československu, pp. 15–24, Sborník referátů, ČSVSM, Praha.
- Kotlaba F. (1989b): Pevník dvoubarvý – *Laxitextum bicolor* (*Corticiaceae*), jeho ekologie a rozšíření v Československu. – Česká Mykol. 43: 138–148.
- Kotlaba F. (1993): Doplněk k cévnatým rostlinám a houbám Soběslavských blat. – Mykol. Listy no. 49: 1–7.
- Kotlaba F. (1995): Druhý doplněk k cévnatým rostlinám a houbám Soběslavských blat. – Mykol. Listy no. 56: 9–17.
- Kotlaba F. (2000): Třetí příspěvek k houbám Soběslavských blat. – Mykol. Listy no. 73: 1–13.
- Kotlaba F. (2002): Bohatá mykologická lokalita u Debrníka na Soběslavsku. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 42: 25–42.
- Kotlaba F. (2003a): Mykoflóra přírodní rezervace Kozohlůdky u Borkovic v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 41: 11–34.
- Kotlaba F. (2003b): Prášivka polní – mizející břichatkovitá houba našich polí. – Živa 51/6: 256.
- Kotlaba F. (2004): Čtvrtý příspěvek k houbám Soběslavských blat. – Mykol. Listy no. 89: 1–6.
- Kotlaba F. (2005): Mykoflóra na lokalitě vrby rozmarýnolisté „Bahna“ u Sudoměřic poblíž Bechyně. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 45: 35–45.
- Kotlaba F. (2006): Mykoflóra lesa Svákov u Soběslavi v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 46: 81–100.
- Kotlaba F. (2007a): Pátý příspěvek k houbám Soběslavských blat. – Mykol. Listy no. 101: 14–19.

- Kotlaba F. (2007b): Nová lokalita žebrovice různolisté v nízké poloze na Táborsku. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 47: 197–198.
- Kotlaba F. (2008): Makromycety hráze rybníka Rožberk u Komárova v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 48: 75–88.
- Kotlaba F. (2009): Čírůvka osiková – *Tricholoma frondosae*, dvojník čírůvky zelánky. – Mykol. Listy no. 105: 1–5.
- Kotlaba F. (2010): Druhý příspěvek k makromycetům rezervace Kozohlůdky u Borkovic v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 50: 67–74.
- Kotlaba F. (2012): K mykoflóře lesa „V Starém“ severozápadně od Nedvědic v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 52: 119–132.
- Kotlaba F. (2013): Druhý příspěvek k mykoflóře lesa „V Starém“ severozápadně od Nedvědic v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 53: 128–135.
- Kotlaba F. (2014): K makromycetům lesa „Luh“ jižně od Nedvědic u Soběslavi v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 54: 142–157.
- Kotlaba F. & Pouzar Z. (1993): Tři druhy komplexu *Vuilleminia comedens* (houby kornatcovité) v bývalém Československu. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 33: 27–32.
- Kotlaba F. & Pouzar Z. (2001): Outkovka Trogova v Čechách. – Mykol. Listy no. 78: 1–5.
- Kotlaba F. & Pouzar Z. (2006): Větvovka olšová – *Vuilleminia alni* (Corticaceae) – v Čechách. – Mykol. Listy no. 97: 1–6.
- Kotlaba F. & Vampola P. (2016): Druhá lokalita velmi vzácného rozlitého choroše *Antrodiella niemelaei* v ČR. – Mykol. Listy 133: in press.
- Kout J. & Vlasák J. (2009): Vzácné choroše České republiky, zejména z jižních Čech. – Mykol. Listy no. 108: 22–35.
- Kout J., Vlasák J. & Spirin V. (2014): Contribution to the *Antrodiella americana* species complex (Basidiomycota, Polyporales). – Czech Mycol. 66: 53–60.
- Papoušek T. (ed.) (2010a): Velký fotoatlas hub z jižních Čech, ed. 2. – J. Posekaný, České Budějovice, 820 p.
- Papoušek T. (2010b): 123 Lošákovec kruhatý, 132 Lošáček tmavý, 135 Lošáček číškovitý, 798 Hřib kovář. – In: Papoušek T. (ed.), Velký fotoatlas hub z jižních Čech, ed. 2, p. 118, 126, 130, 726, J. Posekaný, České Budějovice.
- Pilát A. (1964): Rozšíření pavučince fialového v Československu. – Česká Mykol. 18: 19–23.
- Pouzar Z. (2005): Klíč k určování našich trepkovitek (*Crepidotus*) a poznámky k nim. – Mykol. Listy no. 93: 1–9.
- Vampola P. & Pouzar Z. (1996): Contribution to the knowledge of the Central European species of the genus *Antrodiella*. – Czech Mycol. 49: 21–33.

Došlo: 16. 3. 2016
Přijato: 1. 5. 2016



Obr. 1 – Voskovička citronová na mrtvém ležícím kmenu vrby jívy, Jezárka (foto F. Kotlaba 4. 10. 2014).

Fig. 1 – *Bisporella citrina* on lying dead trunk of *Salix caprea*, Jezárka (photo by F. Kotlaba 4. 10. 2014).



Obr. 2 – Voskovec hnědnoucí na odumřelé spadlé větvi smrku ztepilého, Jezárka (foto F. Kotlaba 24. 8. 2015).

Fig. 2 – *Ceraceomerulius serpens* on lying dead branch of *Picea abies*, Jezárka (photo by F. Kotlaba 24. 8. 2015).



Obr. 3 – Bránovitec hnědofialový na uťatém ležícím kmínku borovice lesní, Jezárka (foto F. Kotlaba 8. 5. 2015).

Fig. 3 – *Trichaptum fuscoviolaceum* on thin lying truncated trunk of *Pinus sylvestris*, Jezárka (photo by F. Kotlaba 8. 5. 2015).



Obr. 4 – Čirůvka osiková na hlinitopísčité půdě pod topolem osikou, Jezárka (foto F. Kotlaba 11. 10. 2014).

Fig. 4 – *Tricholoma frondosae* on loamy-sandy soil under *Populus tremula*, Jezárka (photo by F. Kotlaba 11. 10. 2014).