



## 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<sup>(1)</sup>

**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 fuligineaalba*, *Ceraceomyces microsporus*, *Clitopilus daamsii*, *Gloeoporoides 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 herbáři PRC a PRM. Kromě mnoha obyčejných hub (leckteré však na neobvyklých hostitelích) to jsou méně hojně a vzácně druhy (některé z nich patří k ohroženým – jsou zahrnutы v Červeném seznamu), jako např. *Antrodiella faginea*, *Antrodiella niemelaei*, *Bankera fuligineaalba*, *Ceraceomyces microsporus*, *Clitopilus daamsii*, *Gloeoporoides 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 Soběslavská, 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 uzavíram sérii větších mykofloristických prací z oblasti Soběslavská (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 obsáhlější 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 Vlastibori), přičemž v některých mapách je jeho část označena jako Kráčata. Na západě je ohraňují myšlenou čarou vedoucí od náhlého jihozápadního záhybu lesa a směřující na sever; severní hranici tam tvoří lesní cesta spojující Vlastibor přes lesy s Nedvědicemi.

Souběžný s lesní cestou je bezjmenný 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

<sup>1)</sup> Na Petřinách 8, CZ – 162 00 Praha 6-Veleslavín, e-mail: [frantisek.kotlaba@ibot.cz](mailto:frantisek.kotlaba@ibot.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 tétoho 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 hlinitopísčitá, 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 tétoho lesů – tam jsem nalezl 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 bud' 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 nepůvodnímu dubu červenému. 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 vykříčníky, zatímco druhy vzácné (4–8 exemplářů, popř. 10 exemplářů) jedním vykříčníkem.

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 pyraster* (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*.

Bylinky (vybrané druhy): *Ajuga reptans*, *Agrimony 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), *Centaureum 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 glandulifera*, *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* (!, pouze u cesty na východním okraji lesa Krajinka), *Scrophularia nodosa*, *Selinum carvifolia*, *Sieglungia decumbens*, *Stachys palustris*, *Succisa pratensis*, *Tanacetum vulgare*, *Tephroseris 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 hojně, 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 mémem terénním zápisníku před 63 lety na Jezárkách – první zápis odtud mám z 18. 10. 1952 – z lesa Krajinky o témař 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 nemoho 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 témař 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. Zápisu jsem dělal pravidelně, avšak doklady jsem pořizoval spíše výjimečně – podle toho, o jaké nalezené druhy šlo nebo kterými jsem se tehdy zrovna zabýval (chorošovité, břichatky, lošákovité, kornatcovité atd.). Nejdůkladnější průzkum mykoflóry Jezárka a Krajinky jsem uskutečnil v roce 2015 (v červenci a srpnu témař každodenně), kdy jsem též pořídil nejvíce fotografií a herbářových položek hlavně kornatcovitých hub, neboť pro mimořádně suché a horké léto tam pozemní makromycety témař 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 poznámenávám, 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 herbařovými 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 dobré 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 Sobošlavsku (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 zkracují na iniciály F. K., jména jiných sběratelů nebo určovatelů nezkracují.

## Výsledky

### *Amphinema byssoides* (Pers.: Fr.) J. Erikss. – pavučník trásnity

Jezárka – na odumřelé ležící větví *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 kmennu *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 stejně lokalitě, ale trochu jiných místech (mikrolokalitách), vždy pak na starých polozlitých 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 též 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 choroše s tence rozlitými plodnicemi popsaný 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 periferii Plzně (Kout et al. 2014). V nivě bezjmenného potoka na sv. konci Jezárek u Vlastiboře jsem roku 2015 postupně zjistil bohatou populaci této velmi vzácné outkovečky a doložil 7 herbárovými 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 kmennu *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 vřeckovýtrusná houba rostoucí na různých částech odumřelých listnatých dřevin; na Soběslavsku jsem ji nalezl dříve 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 místa 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 Soběslavská jsem ho zaznamenal jako velmi hojný na řadě lokalit (Kotlaba 1995, 2002, 2006, 2013).

***Botryobasidium laeve* (J. Erikss.) Parmasto – pavučník 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 – pavučník obecný**

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

***Botryohypothecus isabellinus* (Fr.) J. Erikss. – pavučník 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 kmennu *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 nalezl jinde pouze jednou (Kotlaba 2012), může však být zjištěn i jinde; jeho výskyt na jeřábu ptačím jako hostitelské dřevině je dosti výjimečný.

***Bovista graveolens* Schwallb – prásivka 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. – nadmutíček okrový**

Jezárka, na mrtvé odkorněné ležící větví *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 větví *Frangula alnus* 26. 8. 2015 (PRM 937796) a na odumřelé ležící větví *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 Soběslavská poprvé. Podle dokladů v herbaři PRM je známý ze tří lokalit ve středních Čechách a dále z jihozápadních Čech z Dračích skal severozápadně od Svojše u Rejštejna na Šumavě (Hagara 2015).

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

Jezárka – na silně zetlelé ležící větví *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 Soběslavská (Kotlaba 1989a, 2003a, 2006, 2008).

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

Jezárka – na staré plodnici *Pseudochaete tabacina* vyrostlé na mrtvé ležící větví *Salix cinerea* 5. 3. 2016 leg. F. K., det. Z. Pouzar et F. K. (PRM 939541). – Po outkovečce Niemeläově další zcela mimořádný a dobré 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 uhybnulých 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 místa 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 rozvity**

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

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

Jezárka – na mrtvých ležících větvích *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 větví *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 kěřů (Pouzar 2005).

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

Jezárka – 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 bledožlutý**

Jezárka – na mrtvé ležící věti *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**

Jezárka – 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 jívě 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**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmínku *Pinus sylvestris* 4. 10. 2014 (PRM 928689), jinde na suché ležící věti 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).

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

Jezárka – 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 pory, 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**

Jezárka – 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 Soběslavská jsem ho nenašel, i když jeho výskyt tam nelze vyloučit.

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

Jezárka – 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 Soběslavská 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.

***Hydnus 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 větví *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. & Ryvarden – kornatec tenký**

Jezárka – na mrtvé ležící odkorněné větví *Pinus sylvestris* 18. 8. 2014 (PRM 928679), na odumřelé ležící větví *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 pýritý**

Krajinka – na značně zletelém ležícím kmennu *Betula pendula* 30. 8. 2014 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 928697). – V Česku hojný druh kornatec 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 větví *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 větví *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 větví *Quercus robur* 10. 8. 2015 (PRM 937863), na odumřelém ležícím kmínku *Sorbus aucuparia* 10. 8. 2015 (PRM 937850), na mrtvé ležící větví *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 listnáčích 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 listnáčů; dříve jsem ho publikoval pouze z lokality Kozohlùdky u Borkovic (Kotlaba 2003a).

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

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 větví *Populus tremula* 28. 8. 2015 (PRM 937847), obojí leg. F. K., det. Z. Pouzar. – V České republice celkem hojný kornatec preferující mrtvé dřevo listnáčů, avšak nález na ostružiníku patří k výjimečným; ze Soběslavská jsem kornatec rozpraskaný předtím zaznamenal jinde na třech lokalitách (Kotlaba 1989a, 1995, 2010).

***Hypodontia pallidula* (Bres.) J. Erikss. – koratec 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 nalezl poprvé (může se ale vyskytovat i na dalších lokalitách); roste na odumřelém dřevě hlavně jehličnanů, zatímco na listnáčích je méně častý.

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

Krajinka – na odumřelé ležící věti *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 věti *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 Soběslavská jsem ho uveřejnil vícekrát (Kotlaba 2003a, 2004, 2005).

***Hypoxyton 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 tvorí plodnice na odumřelém dřevě různých listnáčů; 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 tvorí mykorhizní spojení s kořeny jehličnanů i listnáčů;

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

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

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 saprofyicky na mrtvém dřevě téměř výhradně listnáčů (Kotlaba 1984); v oblasti Soběslavská jsem ji zaznamenal pouze jedenkrát (Kotlaba 2014).

***Lachnum crataegi* Velen. – chlupáček hlohošový**

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 vřeckovýtrusné houby tvořící plodničky na mrtvém dřevě listnáčů; i když jinde v oblasti Soběslavská jsem ho nenalezl, jeho výskyt na dalších lokalitách v regionu je pravděpodobný.

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

Jezárka – na suché ležící větvici *Sorbus aucuparia* 31. 10. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 938228). – U nás řidčeji se vyskytující pevník, který roste na odumřelém dřevě skoro výhradně listnáčů (Kotlaba 1989b), ovšem na jeřábu ptačím byl nalezen výjimečně; ze Soběslavská 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 větvekách *S. cinerea* 22. 8. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937810). – V České republice méně hojný druh rostoucí na dřevě listnáčů, hlavně vrba (Hrouda 2001), v jižních Čechách je dosti vzácný (Beran 2010); ze Soběslavská 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 uvádí: les u silnice mezi Rybovou Lhotou a Želčí severozápadně od Soběslavi (mezi Vrchy a Vršky) na trčící mrtvé větvici *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 větvici *S. aurita* 27. 8. 2012 (PRM 928276), všechny leg. & det. F. K.

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

Jezárka – na mrtvém ležícím kmennu *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).

***Mycococcia aurea* (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden – hrotnatka 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 ležícím dřevě pouze některých listnáčů; jinde na Soběslavsku jsem ji nezaznamenal.

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

Jezárka – na ležícím trouchnivém mechátem 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**

Jezárka – 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 Soběslavská (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.) Ryvarden – ostropórka korová**

Krajinka – na ležícím trouchnivém kmennu *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 Soběslavská zaznamenal pouze na Soběslavských blatech (Kotlaba 2004).

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

Krajinka – na ležícím trouchnivém kmennu *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 nalezl na výše uvedené lokalitě jako na jediné, a to pouze jednou.

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

Jezárka – na mrtvém ležícím kmínku *Alnus glutinosa* 17. 7. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar (PRM 937858) a na odumřelé ležící větví *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 komatky jsem publikoval na Soběslavsku z více lokalit (Kotlaba 2000, 2003a, 2008, 2014).

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

Jezárka – na odumřelých kořenech *Crataegus* sp. (PRM 938234) a na mrtvé ležící věti *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. & Ryvarden – kůrovka smetanová**

Jezárka – na odumřelém ležícím kmennu *Salix caprea* 20. 7. 2015 (PRM 937856), na mrtvé ležící věti *S. cinerea* 20. 7. 2015 (PRM 937861) a na starých plodnicích *Pseudochaete tabacina* na mrtvé ležící věti *S. cinerea* 20. 8. 2015 (PRM 937802); Krajinka – na odumřelé ležící věti *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 nalezl na Soběslavsku na třech lokalitách (Kotlaba 2008, 2010, 2014).

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

Jezárka – na kmennu 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 tečkováný**

Jezárka – na mrtvé ležící větví *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 Soběslavská 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 Soběslavská 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 číškovitý**

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

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

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

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

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 listnatém, tak jehličnanů (Kotlaba 1984); z oblasti Soběslavská jsem jej nálezy dříve uveřejnil z několika lokalit (Kotlaba 1989a, 2000, 2003a, 2010).

***Pleurotus pulmonarius* Fr. – hlívá plícní**

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

***Pluteus pouzarianus* Singer – štítovka Pouzarova**

Jezárka – na pařeze *Pinus sylvestris* 19. 9. 1976 leg. & det. F. K. (PRM 802606). – V Česku nehojná štítovka (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).

***Pseudechaete 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 větvíkách *Picea abies* 24. 7. 2015 (PRM 937825) a na mrtvé trčící věti téže dřeviny 28. 7. 2015 (PRM 937798), na mrtvém ležícím kmenu *Betula pendula* 18. 9. 2015 (PRM 937867); Krajinka, na mrtvých trčících větvíkách *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 herbaři, a to nejen u nás. Ze Soběslavská jsem kožovku tabákovou zmínil ze dvou lokalit (Kotlaba 1989a, 2008).

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

Krajinka – na useknuté ležící věti *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 – otnáček 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 Soběslavská jsem ho uveřejnil z několika jiných míst (Kotlaba 1989a, 2008, 2014).

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

Jezárka – na suché trčící věti *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 pórnikovky (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. – pórnikovka 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 pórnikovka 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 pestřce, 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 hydnoides* (Cooke & Massee) Hjortstam & Ryvarden – kornatka našedlá**

Jezárka – na mrtvém ležícím kmennu *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 Soběslavská jsem ji publikoval ze dvou lokalit (Kotlaba 2004, 2012).

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

Jezárka – na odumřelé ležící větví *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 sueicum* Litsch. ex J. Erikss. – rozdérka švédská**

Jezárka – na mrtvé ležící větví *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 beztvárá**

Krajinka – na odumřelé ležící větví *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 větví *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 Soběslavská 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 kmennu 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 patří k pozoruhodným.

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

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

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

Jezárka – na trčící mrtvé větví *Salix cinerea* 18. 9. 2015 leg. & det. F. K. (PRM 937864). – V České republice dosti hojný druh rostoucí na odumřelých větvích a větičkách řady dřevin, výhradně listnatých (Kotlaba 1988); na Soběslavsku jsem ho zaznamenal na radě 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 větví *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, větvích a pázezech 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 větví *Populus tremula* 6. 8. 2009 leg. & det. F. K. (PRM 917002).

#### ***Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.: Fr.) Ryvarden – 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 dosí 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 – větvovka olšová**

Krajinka, na trčící mrtvé větví *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 větví *A. glutinosa* 18. 9. 2015 leg. F. K., det. Z. Pouzar & F. K. (PRM 937819). – V Česku velmi hojná větvovka, která roste – s jedinou známou výjimkou – výhradně na mrtvých větvíkách olší (Kotlaba & Pouzar 2006); z oblasti Soběslavska už byla publikována nejméně ze tří míst (Kotlaba 2003a, 2006, 2012).

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

Jezárka – na odumřelé trčící věti *Quercus robur* 12. 7. 1986 leg. & det. F. K. (PRM 841828; Kotlaba & Pouzar 1993). – V České republice nejhojnější větvovka, rostoucí na odumřelých větvích nejrůznějších listnatých stromů a keřů, především dubů (Kotlaba & Pouzar 1993); ze Soběslavská 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 témař nezabývám. Dále děkuji M. Šandové za určení a revizi některých sběru vřeckovýtrusných 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 Pestrec 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 encyklopédie hub. – Praha, 1152 p.
- Holec J. & Beran M. (eds) (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – Příroda, Praha, 24: 1–280.
- Hroudová P. (1999): Hydnaceous fungi of the Czech Republic and Slovakia. – Czech Mycol. 51: 99–155.
- Hroudová P. (2001): Pleurotoid fungi of the family Polyporaceae in the Czech Republic and Slovakia. – Czech Mycol. 53: 29–87.
- Hroudová P. (2005): Bankeraceae in Central Europe. I. – Czech Mycol. 57: 57–78.
- Kolektiv autorů (2003): Houby, česká encyklopédie. – 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 plstrnatý, jeho ekologie a rozšíření v ČSSR. – Česká Mykol. 41: 207–218.
- Kotlaba F. (1988): Pevník bledočervený – *Stereum rameale*, jeho ekologie a zeměpisné rozšíření v Československu. – Česká Mykol. 42: 205–214.
- Kotlaba F. (1989a): Houby (*Macromycetes*) rašelinště Soběslavská blata v jižních Čechách. – In: Kuthan J. (ed.), Houby rašelinště 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): Doplňek 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 Kozohlùdky u Borkovic v jižních Čechách. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 41: 11–34.
- Kotlaba F. (2003b): Prášivka polní – mizející bříchatkovitá 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): Čirůvka osiková – *Tricholoma frondosae*, dvojník čirůvky zelánky. – Mykol. Listy no. 105: 1–5.
- Kotlaba F. (2010): Druhý příspěvek k makromycetům rezervace Kozohlùdky 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 *Vulleminia comedens* (houby kornatcovité) v bývalém Československu. – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy 33: 27–32.
- Kotlaba F. & Pouzar Z. (2001): Outkovka Trogová v Čechách. – Mykol. Listy no. 78: 1–5.
- Kotlaba F. & Pouzar Z. (2006): Větvovka olšová – *Vulleminia alni* (Corticiaceae) – 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 kmennu 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 utátem ležícím kmínku borovice lesní, Jezárka (foto F. Kotlaba 8. 5. 2015).**

**Fig. 3 – Trichaptum fuscoviolaceum on thin lying 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).**