

Orientační seznam mykologické literatury ke dni 31. 12. 2018, týkající se (zájmovými plochami, nálezy aj.) Českomoravské vrchoviny

(pro tyto účely vymezeno v současných hranicích území okresů Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč a Žďár nad Sázavou)

Marek Brom (eds.)

ANTONÍN V. (1988): Type-specimens of Macromycetes described by Rudolf Dvořák. – Acta Musei Moraviae, Scientiae naturales, № 73: str. 225–226.

ANTONÍN V., ČERNÝ A., MANN J. et WALTER J. (1989): *Albatrellus hirtus* (Cooke) Donk found in Czechoslovakia. – Česká mykologie, Praha, № 43: str. 61–64.

ANTONÍN V., VAMPOLA P. et VLASÁK J. (1995): Nové nálezy vzácné outkovky neladné-*Dichomitus squalens* na Moravě a Slovensku. – Mykologické listy, Praha, № 54: str. 4–7.

ANTONÍN V., VÁGNER A. et LÁZNIČKA O. (1997): Makromycety (velké houby) širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. – Přírodovědný sborník. Západomoravské muzeum v Třebíči, № 26: str. 43–110.

ANTONÍN V. et VÁGNER A. (2004): Makromycety NPR Žákova hora. 31 str. – Mscr. [Depon. in: Moravské zemské muzeum, Brno].

ANTONÍN V. et VÁGNER A. (2005a): Makromycety NPR Velké Dářko. 38 str. – Mscr. [Depon. in: Moravské zemské muzeum, Brno].

ANTONÍN V. et VÁGNER A. (2005b): Makromycety NPR Radostínské rašeliniště. 26 str. – Mscr. [Depon. in: Moravské zemské muzeum, Brno].

ANTONÍN V. et VÁGNER A. (2005c): Makromycety NPR Ransko. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Moravské zemské muzeum, Brno].

ANTONÍN V., BĚŤÁK J., DVOŘÁK D. et ŠEVČÍKOVÁ H. (2017): Makromycety přírodní rezervace a evropsky významné lokality Údolí Oslavy a Chvojnice. 84 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR): Nálezová databáze ochrany přírody [online databáze]. Dostupné na: <<https://portal.nature.cz/nd/>>.

BERNICCHIA A., GORJÓN S. P., VAMPOLA P., RYVARDEN L. et PRODI A. (2012): A phylogenetic analysis of *Antrodia* s. l. based on rDNA ITS sequences, with emphasis on rhizomorphic European species. – Mycological Progress, Berlin, № 11: str. 93–100.

BĚŤÁK J. (2017): Makromycety PR Hošťanka. 30 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BĚŤÁK J. (2017): Makromycety PR Habrová seč. 35 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BIEBEROVÁ Z. (1997): Seznam druhů makromycet nalezených na NPR Mohelenská hadcová step v letech 1993–1995. Excerptováno z práce ANTONÍN V., VÁGNER A. et LÁZNIČKA O. (1997): Makromycety (velké houby) širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. – Přírodovědný sborník. Západomoravské muzeum v Třebíči, № 26: str. 43–110.

BROM M. (2009a): Mykologický inventarizační průzkum NPR Velký Špičák. – Acta rerum naturalium, Přírodovědný časopis Vysočiny, № 6–7: str. 1–11.

BROM M. (2009b): Mykologický inventarizační průzkum PR V Klučí. – Acta rerum naturalium, Přírodovědný časopis Vysočiny, № 6–7: str. 63–73.

BROM M. (2012): Chorošovité a kornatcovité houby na Českomoravské vrchovině. – Ochrana přírody a krajiny v Kraji Vysočina, Zpravodaj, № 5(1): str. 12–16.

BROM M. (2014): Mykologický inventarizační průzkum NPP Hojkovské rašeliniště. 42 str. – Mscr. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Havlíčkův Brod].

BROM M. (2015): Makromycety PR Chvojnov. 86 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2015): Makromycety vybraných rašelinných a lučních stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. 131 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2017): Houby Vysočiny. – Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava. Dostupné na: <<http://www.prirodavysočiny.cz/cs/31/houby>>.

BROM M. (2018): Makromycety „EVL V Lisovech“. 100 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „NPP Zhejral“. 100 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety NPR Velký Špičák. 270 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PP Horní Nekolov“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PP Ještěnice“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PP Jezdovické rašeliniště“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR Mrhatina“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR Na Oklice“. 100 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR Na Podlesích“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR Rašeliniště Kaliště“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR Roštejnská obora“. 100 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR Štamberk a kamenná moře“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR U Římské studénky“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety „PR U Trojáku“. 50 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2018): Makromycety PR V Klučí. 270 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava].

BROM M. (2019): Makromycety NPP Hojkovské rašeliniště. 170 str. – Mscr. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Havlíčkův Brod a Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava]. (in press).

BROM M. et BERAN M. (2018): Mykodny "Makromycety rašelinišť Českomoravské vrchoviny 2017" (08. 09. 2017–11. 09. 2017). 20 str. – Mscr. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Havlíčkův Brod, Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava a Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava]. (in press).

BUREL J. (2010): Zpráva o provedeném mykologickém inventarizačním průzkumu lokality „Chmelná“ v Kraji Vysočina. 33 str., 4 přílohy. – Mscr. [Depon. in: Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

BUREL J. (2015): Závěrečná zpráva mykologického průzkumu v PR Ranská jezírka. 56 str. – Mscr. [Depon. in: Správa CHKO Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou].

BUREL J. (2015): Závěrečná zpráva mykologického průzkumu v PP Suché kopce. 48 str. – Mscr. [Depon. in: Správa CHKO Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou].

BUREL J. (2015): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Šemíkovice-Výrova skála". 46 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

BUREL J. (2015): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Svépravice-modřínový semenný sad". 47 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

BUREL J. (2016): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Šindelářka". 50 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

BUREL J. (2017): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Údolí Loveckého potoka". 55 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

BUREL J. (2017): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "U Křížku". 43 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

BUREL J. (2018): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "U Tomanova lesa". 37 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

BUREL J. (2018): Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Vřesoviště u Suché". 39 str. – Mscr. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha].

CANON H. et PLOTT H. (1939): Die höheren Pilze (*Basidiomycetes*) des Iglauer Berglandes. – *Annales Mycologici*, Berlin, № 37: s. 1–57.

ČÁBERA A. (1960): Příspěvek k mykoflóře Humpolecka. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek IV: 37–40 str. Muzeum Vysočiny Jihlava.

ČÁP J. (2010): Houby serpentinových lokalit u Mohelna. In: VESELÝ P. et PŘIDAL A. [eds.]. – *Aktuální otázky ochrany a výzkumu NPR Mohelenská hadcová step III*. Vyd. 1. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2010. str. 11–17. ISBN: 978-80-7375-421-1.

ČÁP J. (2013): Vybrané askomycety z nálezů v roce 2012 ze severního Horácka (Morava). – *Mykologické listy*, Praha, № 124: str. 7–14.

ČÁP J. (2016): Finds of selected ascomycetes in western Moravia (Czech Republic) in 2013. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, Brno, № 101(2): str. 85–92.

ČÁP J. et ČÁPOVÁ J. (2018): Přehled mykologických nálezů z oblasti Pernštejnskobystřicka. Zpráva za období 1982–2017. 16 str. + tabulka. – Mscr. [Depon. in: Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno a Městské muzeum Bystřice nad Pernštejnem].

ČECH L., ŠUMPICH J., ZABLOUDIL V. et al. (2002): Chráněná území ČR. Okres Žďár nad Sázavou. Jihlavsko. – In: Mackovčín P. et Sedláček M. (eds.), *Chráněná území ČR*, svazek VII. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha, str. 528.

DŘEVOJAN P., DVOŘÁK D. et SALAŠ J. (2016): Nové poznatky o rozšíření a ekologii nelupenaté houby zubatečku zavěšeného (*Irpicodon pendulus*) na Moravě. – *Mykologické listy*, Praha, № 133: str. 37–43.

DVOŘÁK D. et BĚŤÁK J. (2017): Interesting collections of polypores in the Czech Republic, particularly in Moravia–I. *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae*, Brno, № 102(1): str. 49–87.

DVOŘÁK D., VAŠUTOVÁ M., HOFMEISTER J., BERAN M., HOŠEK J., BĚŤÁK J., BUREL J., DECKEROVÁ H. (2017): Macrofungual diversity patterns in central European forests affirm the key importance of old-growth forests. *Fungal Ecology* № 27: str. 145–154.

DVOŘÁK R. (1928): Houby na hadcové stepi u Mohelna. – *Časopis Československých houbařů*. № 8: str. 53–54.

DVOŘÁK R. (1929): Podzimní a zimní houby hadcové stepi u Mohelna. – *Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně*, № 12: str. 80–83.

DVOŘÁK R. (1930a): Dva druhy žaludice (*Disciseda*) na hadcové stepi u Mohelna na Moravě. – *Mykologia*, № 7: str. 79.

DVOŘÁK R. (1930b): O výskytu *Discidea circumcissa* u Mohelna. – *Příroda*, № 23:

DVOŘÁK R. (1930c): Novinky z hadcové stepi u Mohelna. – *Příroda*, № 23: str. 207–230.

DVOŘÁK R. (1930d): Vyšší houby na hadcové stepi u Mohelna. – *Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně*, № 13: str. 1–14.

- DVOŘÁK R. (1930e): Zimní houby hadcové stepi u Mohelna. Mohelno. 6. str. Vlastním nákladem.
- DVOŘÁK R. (1930f): Příspěvky k poznání hadcové stepi u Mohelna. – od Horácka k Podyjí № 7: str. 95–101.
- DVOŘÁK R. (1930g): Stepní houby u Mohelna na Moravě. – Časopis Československých houbařů. № 10: str. 122–124.
- DVOŘÁK R. (1931a): Výzkum hub na hadcové stepi u Mohelna. – Od Horácka k Podyjí, № 8: str. 160–163.
- DVOŘÁK R. (1931b): Nová houba obyvatel stepních plání mohelenských na Moravě. – Příroda. № 24: str. 161–163.
- DVOŘÁK R. (1935): Dodatky k výzkumu hub na hadcové stepi u Mohelna Mohelno. 4. str. Vlastním nákladem.
- DVOŘÁK R. (1943): Nižší houby na Hadcové stepi u Mohelna. – Příroda, № 36: str. 37–38.
- HOLEC J. (2005): Distribution and ecology of *Camarops tubulina* (Ascomycetes, *Boliniaceae*) in the Czech Republic and remarks on its European distribution. – Czech Mycology, Praha, № 57(1–2): str. 97–115.
- HOLEC J. (2008): Ecology of the rare fungus *Hydropus atramentosus* (Basidiomycota, *Agaricales*) in the Czech Republic and its potential value as a bioindicator of old-growth forests. – Czech Mycology, Praha, № 60(1): str. 125–136.
- HOLEC J. (2009): Unusual occurrence of *Phellinus nigrolimitatus* in man-influenced habitats at low altitudes in the České Švýcarsko National Park, Czech Republic. – Czech Mycology, Praha, № 61(1): str. 13–26.
- HOLEC J. et BERAN M. [eds.] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – Příroda, Praha, № 24: 282 str.
- HOLEC J. et KŘÍŽ M. (2012): *Tricholoma borgsjoeëense* found in the Czech Republic and *Tricholoma luridum* documented in Slovakia. – Czech Mycology, Praha, № 64(2): str. 223–232.
- HOLEC J. et al. (2016): *Hydnellum cumulatum* (Basidiomycota, *Bankeraceae*) opět roste v České republice. – Mykologické listy, Praha, № 133: str. 19–30.
- HOLEC J., KUČERA T., KOLAŘÍK M. (2017): Vzácny lošák *Sarcodon lundellii* (Basidiomycota, *Bankeraceae*) poprvé doložen z České republiky. – Mykologické listy, № 136: str. 42–48.
- HOLEC J., BERAN M. et BROM M. (2018): *Durandiella gallica*-vzácná nebo přehlížená houba čerstvě padlých jedlí? – Mykologické listy, Praha, № 141. (in press).
- HOLEC J., BĚŤÁK J., POUŠKA V., DVOŘÁK D., ZÍBAROVÁ L., KOUT J. et ADAM D. (2018): Old-growth forest fungus *Antrodiella citrinella*-distribution and ecology in the Czech Republic. – Czech Mycology, № 70(2): str. 127–143.
- JINDŘICH O. (2018): *Ramaria testaceoflava*-kuřátka rýhovaná. Několik poznámek k novému druhu pro mykobiotu České republiky. – Mykol. listy, Praha, № 105: str. 43–47.

KOLÉNYOVÁ M. (2017): Diverzita lignikolních hub na buku v NPR Žákova Hora. Brno. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta. Vedoucí práce Daniel Dvořák. 85 str. – Mscr. [Depon. in: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno].

KOTLABA F. (1984): Zeměpisné rozšíření a ekologie chorošů (*Polyporales* s. l.) v Československu. – Academia, Praha, 194 str.

KOTLABA F. et POUZAR Z. (2016): Plstnatec tlustoostný (*Spongipellis pachyodon*)-velmi vzácný choroš s ostnitým hymenoforem. – Mykologické listy, Praha, № 134: str. 55–63.

KOTLABA F. et VAMPOLA P. (1993): *Oligoporus folliculocystidiatus*, a new polypore species allied to *Oligoporus cerifluus*. – Czech Mycology, Praha, № 47(1): str. 59–64.

KŘÍŽ K., LAZEBNÍČEK J. et ŠMARDA F. (1968): Ještě několik pozoruhodných sběrů hub na Moravě v roce 1967. – Mykologický zpravodaj, Brno, № 12: str. 33–34.

KŘÍŽ K., LAZEBNÍČEK J. et ŠMARDA F. (1969): Nálezy vzácnějších druhů hub na Moravě v roce 1968. – Mykologický zpravodaj, Brno, № 13: str. 61–63.

LAZEBNÍČEK J. et ŠMARDA F. (1969): Pozoruhodné sběry hub na Moravě v roce 1967. – Mykologický zpravodaj, Brno, № 11: str. 47–49.

LÁZNIČKA O. (sine dato): Mykofloristický průzkum Českomoravské vrchoviny, žďárska. 1945–1968. 23 str. – Mscr. [Depon. in: Západomoravské muzeum, Třebíč].

LÁZNIČKA O. (sine dato): Mykofloristický průzkum Českomoravské vrchoviny, třebíčska. 1948–1969. 18 str. – Mscr. [Depon. in: Západomoravské muzeum, Třebíč].

LÁZNIČKA O. (sine dato): Mykofloristický průzkum jihozápadní Moravy. Mizení některých vzácnějších makromycetů. 16 str. – Mscr. [Depon. in: Západomoravské muzeum, Třebíč].

LÁZNIČKA O. (sine dato): Mykofloristický průzkum jihozápadní Moravy-okresů Žďár nad Sázavou, Třebíč a Znojmo. *Hygrophoraceae*-nálezy z let 1945–1988. 5 str. – Mscr. [Depon. in: Západomoravské muzeum, Třebíč].

LÁZNIČKA O. (sine dato): Podzimní mykoflóra teplejší části jihozápadní Moravy v roce 1986. 7–9 str. – Mscr. [Depon. in: Západomoravské muzeum, Třebíč].

LÁZNIČKA O. (sine dato): Registrované nálezy toxických druhů hub na některých sledovaných lokalitách jihozápadní Moravy 1945–1968. 10 str. – Mscr. [Depon. in: Západomoravské muzeum, Třebíč].

LÁZNIČKA O. (1985): Vzácnější makromycety na jihozápadní Moravě v roce 1984. – Mykologické listy, Praha, № 18: str. 10–11.

LÁZNIČKA O. (1986a): Vzácnější dřevní druhy hub na jihozápadní Moravě. – Mykologické listy, Praha, № 23: str. 10–11.

LÁZNIČKA O. (1986b): Vzácnější makromycety na jihozápadní Moravě v roce 1985. – Mykologické listy, Praha, № 25: str. 11–13.

LÁZNIČKA O. (1987): Zmizelé makromycety na jihozápadní Moravě. – Mykologické listy, Praha, № 26: str. 11–16.

LÁZNIČKA O. (1989a): Některé zajímavé a vzácnější druhy mykoflóry jihozápadní Moravy v letech 1986–1988. – Mykologické listy, Praha, № 34: str. 11–12.

LÁZNIČKA O. (1989b): Další vzácnější dřevní druhy hub na jihozápadní Moravě. – Mykologické listy, Praha, № 35: str. 3–5.

LÁZNIČKA O. (1994): Další zajímavé a vzácnější druhy mykoflóry na jihozápadní Moravě v letech 1989–1993. – Mykologické listy, Praha, № 51: str. 4–5.

LÁZNIČKA O. (sine dato): Mykofloristický průzkum jihozápadní Moravy. Seznam sbíraných vybraných dřevních *Aphyllophorales* a primitivních *Agaricales*. 7 str. – Mscr. [Depon. in: Západosmoravské muzeum, Třebíč].

LIŠKA J. (1997): Seznam lišejníků nalezených na Jihlavsku během 9. bryo-lichenologických dnů. – Bryonora, Praha, № 20: str. 19–21.

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v EVL Údolí Jihlavy (na území PR Dukovanský mlýn, PR Mohelnička, PR Pod Havranem a PR Velká skála). 34 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Habrová seč. 8 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Havranka. 5 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Horní Mrzatec. 10 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Maršovec a Čepička. 4 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Roštýnská obora. 7 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP U Hamrů. 7 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Kozének. 5 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2014): Prvotní sběr dat v PP Zaječí skok. 5 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

LEPŠOVÁ A. (2018): Mykologický orientační průzkum PR Opatovské zákopy. 20 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].

MACKŮ J. ml. (1973): Poznámky k výskytu hub pod Javořicí. – Mykologický zpravodaj, Brno, № 17: str. 91–92.

MLÍCHOVÁ K. (2016): Ekologie voskovek (r. *Hygrocybe*) a jejich diverzita v ČR. Brno. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta. Vedoucí práce Daniel Dvořák. 66 str. – Mscr. [Depon. in: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno].

MORAVEC Z. (1960): The Mohelno serpentine steppe. – Česká mykologie, № 14: str. 101–108.

SOBOTKA J. (1957): Vzácné houby na Moravskobudějovicku. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek I: str. 97–109. Muzeum Vysočiny Jihlava.

ŠEVČÍKOVÁ H. (2017): Nepřehlédnutelná vzácná muchomůrka tlustopochvá (*Amanita pachyvolvata*). – Mykologické listy, Praha, № 136: str. 12–22.

ŠEVČÍKOVÁ H. et ANTONÍN V. (2017): Makromycety PP Dobrá Voda. 35 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava a Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno].

ŠEVČÍKOVÁ H. et ANTONÍN V. (2017): Makromycety PR Baba-V bukách. 30 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava a Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno].

ŠEVČÍKOVÁ H. et ANTONÍN V. (2017): Makromycety PP Šebeň. 30 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava a Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno].

ŠEVČÍKOVÁ H. et ANTONÍN V. (2017): Makromycety PP Rasuveň. 38 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava a Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno].

ŠEVČÍKOVÁ H. et ANTONÍN V. (2017): Makromycety PP Mrázkova louka. 29 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava a Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno].

ŠEVČÍKOVÁ H. et ANTONÍN V. (2017): Makromycety PP Belfrídský potok. 30 str. – Mscr. [Depon. in: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava a Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Brno].

ŠMARDA F. (1942): Výsledky mykologického výzkumu Moravy. Část I. – Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti, № 14(7): str. 1–41.

ŠMARDA F. (1944): Výsledky mykologického výzkumu Moravy. Část II. – Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti, № 16(13): str. 1–28.

ŠMARDA F. (1968): Další pozoruhodné sběry hub na Moravě v roce 1967. – Mykologický zpravodaj, Brno, № 12: str. 7–8.

ŠMARDA F. (1971): Houby vrchoviště Padrtiny a smrčín podmáčených půd v okolí Račina. – Mykologický zpravodaj, Brno, № 15: 7–9.

ŠMARDA F. et KRŽÍŽ K. (1960): Českomoravská vrchovina (Böhmisch-Mährische Höhe)-mykofloristische Charakteristik der submontanen Fichtenwälder und der naheliegenden wärmeliebenden Eichenwälder am Flusslauf der Svatka (Schwarzach). – Česká mykologie, № 14: s. 121–126.

TEJKLOVÁ T. et KRAMOLIŠ J. (2016): Vzácné a zajímavé pavučince ČR. *Cortinarius odorifer*-pavučinec anýzový. – Mykologické listy, Praha, № 132: str. 13–21.

TEJKLOVÁ T. et KRAMOLIŠ J. (2017): Vzácné a zajímavé pavučince ČR. *Cortinarius percomis*-pavučinec zlatohnědý. – Mykologické listy, Praha, № 136: str. 1–11.

- TEJKLOVÁ T. et ZÍBAROVÁ L. (2017): Dvě rážovky se zajímavou ekologií. Mykologický sborník, № 94(2): str. 39–50.
- VAMPOLA P. (1980a): *Psilocybe mairei* Sing. na Jihlavsku. – Časopis československých houbařů. № 57(2–3): str. 47.
- VAMPOLA P. (1980b): Zajímavý nález kukmáka bělovlnného v Jihlavě. – Časopis československých houbařů. № 57(4): str. 91–92.
- VAMPOLA P. (1982): Slizobedla slzivá, vzácná houba jehličnatých lesů. – Živa, Praha, № 30: str. 171.
- VAMPOLA P. (1987a): Rozšíření jedovatých druhů hub v jihlavském okrese. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek VIII: str. 93–109, Muzeum Vysočiny Jihlava.
- VAMPOLA P. (1987b): Další nálezy květnatce Archerova *Clathrus archeri* (Berk.) Dring na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek VIII: str. 241–243, Muzeum Vysočiny Jihlava.
- VAMPOLA P. (1989a): Canon-Plottovy mykologické lokality. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek VIV: str. 93–100, Muzeum Vysočiny Jihlava.
- VAMPOLA P. (1989b): Ostropórka lužní (*Oxyporus late-marginatus*) na Vysočině. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek VIV: str. 203–205, Muzeum Vysočiny Jihlava.
- VAMPOLA P. (1989c): Housenice červená (*Cordyceps militaris* L.) na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek VIV: str. 206–208, Muzeum Vysočiny Jihlava.
- VAMPOLA P. (1989d): Pórnatka klamná (*Ceriporiopsis aneirina*) vzácný druh naší mykoflóry. – Mykologické listy, Praha, № 36: str. 5–7.
- VAMPOLA P. (1989e): Pórnatka polštářkovitá (*Antrodia pulvinascens*) nalezena na Českomoravské vrchovině. – Mykologické listy, Praha, № 36: str. 7–10.
- VAMPOLA P. (1990a): Poznámky k rozlišení pórnatky zelenající-*Ceriporia viridans* a pórnatky odlišné-*Ceriporia excelsa*. – Mykologické listy, Praha, № 38: str. 3–5.
- VAMPOLA P. (1990b): Poznámky k rozlišení pórnovitky různoporé-*Schizopora paradoxa* a pórnovitka obecně-*Schizopora radula*. – Mykologické listy, Praha, № 39: str. 1–3.
- VAMPOLA P. (1990c): Poznámky k rozlišení kostrovky beztvaré-*Skeletocutis amorpha* a kostrovky šedavé-*Skeletocutis carneogrisea*. – Mykologické listy, Praha, № 41: str. 1–3.
- VAMPOLA P. (1991a): *Antrodiella parasitica*, nový druh chorošů. – Česká mykologie, Praha, № 45: str. 10–14.
- VAMPOLA P. (1991b): *Antrodiella onychoides*, nový choroš československé mykoflóry. – Česká mykologie, Praha, № 45: str. 81–84.
- VAMPOLA P. (1991c): Chorošovitě houby (*Polyporales* s. l.) státních přírodních rezervací jihlavského okresu. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek X: str. 3–15, Muzeum Vysočiny Jihlava.
- VAMPOLA P. (1991d): Dřevomorka domácí (*Serpula lacrymans*) parazitem? Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek X: str. 245–247, Muzeum Vysočiny Jihlava.

VAMPOLA P. (1993): Severoamerický choroš *Fibroporia radiculosa* (pórnatka sírožlutá) nalezen v Československu. – Česká mykologie, Praha, № 46(3–4): str. 223–227.

VAMPOLA P. (1996b): Inventarizace dřevokazných hub (xylomykofytů) Národní přírodní rezervace Velký Špičák. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 17 str.

VAMPOLA P. (2008): Dřevokazné houby v budovách. – Mykologické listy, Praha, № 104: str. 21–25.

VAMPOLA P. (2008): Příspěvek k poznání outkovečky olšové (*Antrodiella ichnusana*). – Mykol. listy, Praha, № 105: str. 10–14.

VONEŠ K. (1957): Vyšší houby Jihlavska I. – Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek I: str. 65–74. Muzeum Vysočiny Jihlava.

VONEŠ K. (1959): Vyšší houby Jihlavska II. – Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek III: str. 71–82. Muzeum Vysočiny Jihlava.

VONEŠ K. (1961): Mykoflóra Jamenského lesa u Řehořova. – Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek V: str. 33–43. Muzeum Vysočiny Jihlava.

VONEŠ K. (1970): Mykoflóra polesí Čeřínek. – Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních, svazek VI: str. 93–109. Muzeum Vysočiny Jihlava.

ZEMAN J. (1975): Město Jihlava, naleziště celé palety hub. – Časopis československých houbařů. № 52(3–4): str. 95–96.

ZEMAN J. (1978): Muchomůrky zelené, jak je neznáme. – Časopis československých houbařů. № 55(3): str. 109–111.

ZEMAN J. (1979): Moje mykologická zahrada v Jihlavě. – Časopis československých houbařů. № 56(1–2): str. 44.

ZÍBAROVÁ L. et LEPŠOVÁ A. (2018): Mykologický orientační průzkum EVL Niva Doubravy. 23 str. – Mscr. [Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jihlava].
