

**K životnímu jubileu RNDr. Aleny Kubátové, CSc  
Alena Kubátová's birthday**

Karel Prášil

**Mykologické listy 143: 44-49**

**Elektronická příloha / electronic supplement**

**Alena Kubátová – Seznam publikovaných prací (mimo recenze a abstrakty)  
Alena Kubátová – List of publications (except reviews and abstracts)**

- Fassatiová O., Kubátová A., Prášil K., Váňová M. (1987): Mikroskopické houby v archivním prostředí. – Česká Mykol. 41: 8–15.
- Kubátová A. (1987): Microscopic fungi in the phylloplane of some wood species. – Novit. Bot. Univ. Carol. 3/1987: 9–23.
- Fassatiová O., Kubátová A. (1990): Evaluation of the diagnostic features of some species of *Penicillium* section *Divaricatum*. – In: Samson R.A., Pitt J.I. (eds.), Modern concepts in *Penicillium* and *Aspergillus* classification, p. 149–157, New York and London.
- Kubátová A. (1990): *Eladia saccula* (Dale) G. Smith, nový mikromycet pro Československo. – Česká Mykol. 44(1): 20–25.
- Kubátová A. (1991): Findings of a rare species *Penicillium atramentosum* Thom in Czechoslovakia and Poland. – Novit. Bot. Univ. Carol. 6/1990: 33–38.
- Fassatiová O., Kubátová A., Prášil K., Váňová M. (1991): Catalogue of strains. Ed. 3. – 100 p., Praha.
- Kubátová A. (1991): Nálezy pyrenomycetů *Sphaerodes fimicola* a *S. retispora* var. *inferior* (Ascomycetes, Sordariales) v Československu. – Česká Mykol. 45(3): 85–89.
- Kubátová A. (1992): New records of micromycetes from Czechoslovakia. I. – Česká Mykol. 45(4)/1991: 155–163.
- Kubátová A. (1993): New records of micromycetes from Czechoslovakia. II. *Filobasidiella depauperata* (Petch) Samson, Stalpers et Weijman. – Česká Mykol. 46(1-2)/1992: 126-130
- Kubátová A. (1994): New records of micromycetes from Czech and Slovak Republics. III. *Acremonium furcatum*, *Gonatobotryum parasiticum*, *Stachybotrys bisbyi*, and *Wardomyces inflatus*. – Czech Mycol. 47(2): 151–158.
- Kubátová A. (1994): Toxigenic and allergenic moulds in the indoor environment. – Bull. Čs. Spol. Mikrobiol. 35(3): 146–147.
- Kubátová A. (1995): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Natural Sciences, Charles University, Prague, for the period 1991-1993. – Novit. Bot. Univ. Carol. 8/1993–1994: 75–94.

- Kubátová A., Prášil K. (eds.) (1995): Současný stav, využití moderních metod a perspektivy studia rodu *Penicillium* (Present state, modern methods and perspective in *Penicillium* study). – 121 p., ed. ČVSM, Praha.
- Kubátová A. (1995): New records of penicillia from the Czech and Slovak Republics: *Penicillium coprophilum*, *P. minioluteum*, and *P. rubefaciens*. – Novit. Bot. Univ. Carol. 8/1993-1994: 7–19.
- Kubátová A., Prášil K. (1995): Microfungi from the walls of flats. – Novit. Bot. Univ. Carol. 9/1995: 21–27.
- Kubátová A., Prášil K. (1995): Ophiostomatální a další mikroskopické houby lesních dřevin s příznaky tracheomykózního onemocnění. Předběžné výsledky. (Ophiostomatoid and other microfungi on the forest tree species with tracheomycotic symptoms. Preliminary results.). – In: Čížková D., Švecová M. (eds.), Sborník referátů (II) z odborného semináře Aktuální problémy ochrany dřevin (Proceedings of the workshop (II) Present problems of trees protection), p. 18–37, ed. Př. f. UK, Praha.
- Kubátová A. (1995): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Natural Sciences, Charles University, Prague, in 1994. – Novit. Bot. Univ. Carol. 9/1995: 63–71.
- Rieger M., Kubátová A. (1996): Alergologicky významné mikromycety v našem životním prostředí. – In: Rieger M. (ed.), Alergie – aeroplankton – zeleň, p. 59–69, ed. Čes. ekol. ústav, Praha.
- Kubátová A. (1996): Seznam vědeckých časopisů v knihovně ČVSM (1. část: A–L). – Mykol. Listy no. 59: 29–24.
- Kubátová A. (1996): Seznam vědeckých časopisů v knihovně ČVSM (2. část: M–Z). – Mykol. Listy no. 60: 21–26.
- Kubátová A., Váňová M., Prášil K. (1997): CCF catalogue of filamentous fungi. Ed. 4. – Novit. Bot. Univ. Carol. 10/1996: 5–120.
- Kubátová A., Demnerová K., Pazlarová J., Jenč P., Kmínek M., Savická D. (1997): Mikroskopické houby na potravinách a krmivech. [videofilm, 35 min, A. Kubátová: script]
- Kubátová A. (1998): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Science, Charles University, Prague, for the period 1995-1996. – Novit. Bot. Univ. Carol. 11/1997: 113–127.
- Kubátová A., Martínková E. (1998): *Oncocladium flavum* and *Malbranchea flava* – interesting filamentous micromycetes discovered on human mummies. – Remedia – Klin. Mikrobiol. 2(8): 269–272.
- Kubátová A. (1998): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Science, Charles University, Prague, in 1997. – Novit. Bot. Univ. Carol. 12/1998: 115–123.
- Kubátová A., Huňková Z. (1998): Culture Collection of Fungi (CCF) in Prague – Accessions and new biochemical data since 1997. – Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 12/1998: 41–52.
- Kubátová A. (1998): Co je nového ve studiu rodů *Penicillium* a *Aspergillus*. Poznátky z III. mezinárodní konference o peniciliích a aspergilech. – Mykol. Listy, Praha, no. 65, p. 16–22.

- Kubátová A., Prášil K., Váňová M., Janderová B. (1998): Katedra botaniky PŘF UK Praha: Jak probíhal mykologický kurs 1997? – Mykol. Listy no. 64: 20–23.
- Kubátová A., Váňová M., Prášil K. (1998): Contribution to the biodiversity of soil microfungi of the Šumava Mts., Czech Republic. – *Silva Gabreta* 2: 23–34.
- Kubátová A. (1998): Novinky knihovny ČVSM. – Mykol. Listy, Praha, no. 66: 26–27.
- Kubátová A., Prokinová E. (1998): Novinky knihovny ČVSM. – Mykol. Listy no. 67: 28–29.
- Kubátová A., Martínková E. (1999): Mikroskopické houby na lidských mumiích. – Mykol. Listy no. 69: 21–25.
- Huňková Z., Kubátová A., Weignerová L., Křen V. (1999): Induction of extracellular glycosidases in filamentous fungi and their potential use in chemotaxonomy. – *Czech Mycol.* 51(1): 71–87.
- Kubátová A. (1999): Novinky knihovny ČVSM. – Mykol. Listy no. 70: 28–29.
- Kubátová A. (1999): Novinky knihovny ČVSM. – Mykol. Listy no. 71: 29–30.
- Prášil K., Kubátová A., Marvanová L. (1999): Seminář "Problematika anamorfního rodu *Fusarium*". – Mykol. Listy no. 71: 20–23.
- Kubátová A. (2000): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Science, Charles University, Prague, in 1998. – *Novit. Bot. Univ. Carol.* 13/1999: 73–83.
- Hubert J., Kubátová A., Šárová J. (2000): Feeding of *Schelroribates laevigatus* (Acari: Oribatida) on different stadia of decomposing grass litter (*Holcus lanatus*). – *Pedobiologia* 44: 627–639.
- Kubátová A. (2000): Nové druhy toxinogenních penicilií nalezené na potravinách a jejich identifikace. – In: Muzikář V., Bartl V. (eds), Aktuální problematika mikrobiologie potravin – II, p. 103–107, Praha.
- Kubátová A. (2000): Neglected *Penicillium* spp. associated with declining trees. – In: Samson R.A., Pitt J.I., Integration of modern taxonomic methods for *Penicillium* and *Aspergillus* classification, p. 299–307, Harwood Academic Publishers.
- Kubátová A., Novotný D., Prášil K., Mráček Z. (2000): The nematophagous hyphomycete *Esteya vermicola* found in the Czech Republic. – *Czech Mycol.* 52(3): 227–235.
- Kubátová A., Váňová M., Prášil K., Fassatiová O. (2000): Microfungi contaminating foods with low water content. – *Novit. Bot. Univ. Carol.* 13/1999: 13–25.
- Ostrý V., Ruprich J., Procházková I., Škarková J., Kubátová A. (2000): MYKOMON, project for the determination and the identification of toxigenic fungi in food in the Czech Republic. – In: Grajewski J. (ed.), 5th International conference mycotoxins and dioxins and the environment, Bydgoszcz, 25–27 September 2000, p. 191–196.
- Kubátová A. (2001): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Science, Charles University, Prague, for the period 1999-2000. – *Novit. Bot. Univ. Carol.* 14/2000: 33–48.

- Chumchalová J., Němec M., Kotoučková L., Páčová Z., Savická D., Kubátová A., Patáková P. (2001): Miniatlant mikroorganismů. CD + <http://www.vscht.cz/obsah/fakulty/fpbt/ostatni/miniatlant/index.htm>
- Kubátová A., Kolínská R. (2001): Microfungi contaminating dried foods in the Czech Republic. – In: Logrieco A. (ed.), Occurrence of toxigenic fungi and mycotoxins in plants, food and feed in Europe, COST Action 835, p. 19–24.
- Kubátová A., Černý M., Nováková A. (2001): New records of micromycetes from the Czech Republic. IV. *Acrodontium salmoneum*, *Chaunopycnis alba* and *Cylindrocarpotylus gregarius*, and notes on *Dactylaria lanosa* and *Trichoderma saturnisporum*. – Czech Mycol. 53(3): 237–255.
- Kubátová A., Váňová M. (2001): Present state of research on soil microfungi of the Bohemian Forest (Šumava Mts.). – Silva Gabreta 7: 165–176.
- Váňová M., Kubátová A. (2001): Příspěvek k poznání koprophilních hub na Šumavě. – Silva Gabreta 7: 191–198. [Contribution to the knowledge of coprophilous fungi in the Bohemian Forest (the Šumava Mts.)]
- Ostry V., Ruprich J., Skarková J., Prochazková I., Kubatova A. (2001): The system approach to the identification of aflatoxigenic fungi in foodstuffs and feedstuffs. – Mycotoxin Research 17 A(2): 178–182.
- Kubátová A., Prášil K., Váňová M. (2002): Diversity of soil microscopic fungi on abandoned industrial deposits. – Cryptogamie, Mycologie 23 (3): 205–219.
- Chumchalová J., Němec M., Kotoučková L., Páčová Z., Savická D., Kubátová A., Patáková P., Řiháková Z. (2002): Interaktivní miniatlant mikroorganismů. – In: Mléko a sýry 2002, Sborník semináře, Praha 23.1.2002, p. 134–137.
- Ostry V., Ruprich J., Skarková J., Prochazková I., Kubatova A. (2002): MYKOMON – monitoring project of toxigenic fungi in food in years 1999–2001. – Mycotoxin Research 18A(2): 193–197.
- Stejskal V., Hubert J., Kubátová A. (2002): Associated–Food–Hazards: Storage fungi and mites in poppy, mustard, lettuce and wheat. – Plant Protection Science 38(2): 673–680.
- Hubert J., Stejskal V., Kubátová A., Münzbergová Z., Váňová M., Žďárková E. (2003): Mites as selective fungal carriers in stored grain habitats. – Experimental and Applied Acarology 29(1): 69–87. IF 0.497
- Kubátová A. (2003): Nové změny v taxonomii rodu *Verticillium*: Revize sekce *Prostrata*. – Mykol. Listy no. 84–85: 38–47.
- Dobiášová S., Kolčáková J., Kubátová A. (2003): Fungal infections identified in AIDS patients. – In: Trends in Medical Mycology, p. 193–196. ISBN 88–323–3154–3
- Kubátová A., Váňová M., Prášil K. (2003): CCF Catalogue of filamentous fungi. 5th ed. – Novit. Bot. Univ. Carol. 16/2002: 5–137.
- Hubert J., Jarošík V., Mourek J., Kubátová A., Žďárková E. (2004): Astigmatid mite growth and fungi preference (Acari: Acaridida): Comparisons in laboratory experiments. – Pedobiologia 48: 205–214.
- Kubátová A., Kolařík M., Pažoutová S. (2004): *Phaeoacremonium rubrigenum* – hyphomycete associated with bark beetles found in Czechia. – Folia Microbiol. 49(2): 99–104.

- Kubátová A., Kolařík M., Prášil K., Novotný D. (2004): Bark beetles and their galleries: well-known niches for little known fungi on the example of *Geosmithia*. – Czech Mycology 56(1–2): 1–18.
- Kolařík M., Kubátová A., Pažoutová S., Šrůtka P. (2004): Morphological and molecular characterisation of *Geosmithia puterillii*, *G. pallida* comb. nov. and *G. flava* sp. nov., associated with subcorticolous insects. – Mycol. Res. 108(9): 1053–1069.
- Kubátová A. (2004): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Science, Charles University, Prague, for the period 2001–2003. – Novit. Bot. Univ. Carol. 17/2003: 25–54.
- Hubert J., Stejskal V., Munzbergová Z., Kubátová A., Váňová M., Žďárková E. (2004): Mites and fungi in heavily infested stores in the Czech Republic. – J. Econ. Entomol. 97(6): 2144–2153.
- Kubátová A. (2004): The arachnogenous fungus *Gibellula leiopus* – second find from the Czech Republic. – Czech Mycol. 56(3–4): 185–191.
- Kubátová A. (2004): To the 80th birthday of Olga Fassatiová. – Czech Mycol. 56(3–4): 179–183.
- Váňová M., Kubátová A. (2004): Dung microcosms as another source of fungal biodiversity on areas with industrial deposits. – In: Kovář P. (ed.), Natural Recovery of Human-Made Deposits in Landscape (Biotic Interactions and Ore/Ash–Slag Artificial Ecosystems), Academia, Prague, p. 121–131.
- Stejskal V., Hubert J., Kubátová A., Váňová M. (2005): Fungi associated with rodent feces in stored grain environment in the Czech Republic. – Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 112(1): 98–102.
- Čížková D., Šrůtka P., Kolařík M., Kubátová A., Pažoutová S. (2005): Assessing the pathogenic effect of *Fusarium*, *Geosmithia* and *Ophiostoma* fungi from broad-leaved trees. – Folia Microbiol. 50(1): 59–62.
- Ostrý V., Škarková J., Kubátová A., Procházková I., Ruprich J., Vajčner P., Matula K. (2005): Réva vinná, toxinogenní vláknité mikroskopické houby a ochratoxin A (II). Vinařský obzor 98(7–8): 389–391.
- Kubátová A., Prášil K., Váňová M. (2005): Půdní mikromycety v prostředí podzemního tunelu – předběžné výsledky [Soil micromycetes in the environment of underground tunnel – preliminary results]. – In: Voříšek K. et al. (eds.), Život v půdě VI, p. 91–98, ČZU v Praze.
- Řezáčová V., Kubátová A. (2005): Saprobic microfungi in tea based on *Camellia sinensis* and on other dried herbs. – Czech Mycology 57(1–2): 79–89.
- Kolařík M., Kubátová A., Čepička I., Pažoutová S., Šrůtka P. (2005): A complex of three new white-spored, sympatric, and host range limited *Geosmithia* species. – Mycol. Res. 109(12): 1323–1336.
- Kubátová A., Dvořák L. (2005): Entomopathogenic fungi associated with insect hibernating in underground shelters. – Czech Mycology 57(3–4): 221–237.
- Vackova M., Buchta V., Prymula R., Cerman J., Kubatova A., Hamal P., Raclavský V., Chlibek R. (2006): The occurrence of microscopic fungi in air samples from a Transplant Intensive Care Unit. – Indoor Built Environ. 15(1): 115–118.

- Hujsová M., Kubátová A., Kolařík M. (2006): Halofilní a acidofilní společenstva půdních hub v podmínkách mírného pásu – NPR Soos, ČR. – In: Šimonovičová A., Dlapa P., Mičuda R. (eds.), Život v půdě VII., p. 104–122, UK v Bratislavě.
- Slezáková L., Kubátová A. (2006): Toxicogenic micromycetes and their mycotoxins associated with transgenic Bt-maize and nontransgenic hybrids of maize. – In: Řehout V. (ed.), Biotechnology 2006, p. 727–729, Sci. Pedag. Publ., České Budějovice.
- Prášil K., Kubátová A., Váňová M. (2006): Mikroskopické houby – pionýrské organizmy narušených půd. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 41, Materiály 21: 151–153.
- Kubátová A. (2006): *Chaetomium* in the Czech Republic and notes to three new records. – Czech Mycol. 58(3–4): 155–171.
- Dobiášová S., Klečka P., Kubátová A., Slezáček I., Dobiáš R. (2006): Pansinusitida mykotické etiologie. – Zpravodaj Zdravotního ústavu Ostrava 2(4): 6–7.
- Matoušková I., Hamal P., Raclavský V., Vacková M., Buchta V., Kubátová A., Faber E. (2006): Třístupňová filtrace zajistí přívod vzduchu do izolačních pokojů bez mikrobiální kontaminace. – Hygiena 51/2006 (3–4):87–93.
- Homolka L., Lisá L., Kubátová A., Váňová M., Janderová B., Nerud F. (2007): Cryopreservation of filamentous micromycetes and yeasts using perlite. – Folia Microbiol. 53(2): 153–157.
- Varga J., Koncz Z., Kocsubé S., Mátrai T., Téren J., Ostrý V., Skarkova J., Ruprich J., Kubatova A., Kozakiewicz Z. (2007): Mycobiota of grapes collected in Hungarian and Czech vineyards in 2004. – Acta Alimentaria 36(3): 329–341.
- Kubátová A., Prášil K. (2007): Výuka mykologie [Teaching mycology in the Czech Republic]. – Mykol. Listy no. 100: 2–3.
- Antonín V., Holec J., Kubátová A., Marvanová L. (2007): Taxonomie hub [Taxonomy of fungi]. – Mykol. Listy no. 100: 4–6.
- Antonín V., Holec J., Kubátová A., Novotný D. (2007): Mykologické časopisy a jiné mykologické publikace [Mycological journals and other publications]. – Mykol. Listy no. 100: 44–45.
- Kubátová A., Prášil K., Dobiášová S. (2007): Oportunně patogenní vláknité mikromycety ve Sběrce kultur hub (CCF) v Praze. – In: Nováková A. (ed.), Sborník příspěvků z workshopu MICROMYCO 2007, 4.-5.září 2007, České Budějovice, p. 40–51.
- Kubátová A., Kolařík M. (2007): Culture Collection of Fungi (CCF) in Prague – original isolates accessed during 2003-05. – Novit. Bot. Univ. Carol. 18: 91–111.
- Kubátová A. (2007): Bibliography of the Department of Botany, Faculty of Science, Charles University, Prague, for the period 2004–2006. – Novit. Bot. Univ. Carol. 18: 113–146.
- Kubátová A., Váňová M. (2007): Půdní mikromycety na vybraných lokalitách v Krkonoších – pilotní průzkum [Soil micromycetes on selected localities in the Giant Mountains – pilot study]. – In: Štursa J., Knapik R. (eds.),

- Geoekologické problémy Krkonoš. Sborn. Mez. Věd. Konf., říjen 2006, Svoboda n. Úpou, Opera Corcontica 44/1: 265–269.
- Ostrý V., Škarková J., Procházková I., Kubátová A., Malíř F., Ruprich J. (2007): Mycobiota of Czech wine grapes and occurrence of ochratoxin A and *Alternaria* mycotoxins in fresh grape juice, must and wine. – Czech Mycology 59(2): 241–254.
- Hujsová M., Kubátová A., Kolařík M., Chudíčková M. (2007): Mikroskopické houby extrémně kyselých zasolených půd [Soil micromycetes in extremely acid saline soils]. – In: Nováková A. (ed.), Sborník příspěvků z workshopu MICROMYCO 2007, 4.-5.září 2007, České Budějovice, p. 16–23.
- Kubátová A., Muzikář V. (2007): Opomíjené houbové kontaminanty potravin: *Eurotium*, *Talaromyces* a *Chrysosporium* [Neglected fungal contaminants of foods: *Eurotium*, *Talaromyces* and *Chrysosporium*]. – In: Demnerová K., Pazlarová J., Pazlar V. (eds.), Sborník ze semináře Mikrobiologie potravin, p. 60–65, VŠCHT v Praze & Čs. Spol. Mikrobiol., Praha.
- Kolařík M., Kubátová A., Hulcr J., Pažoutová S. (2008): Geosmithia fungi are highly diverse and consistent bark beetle associates: Evidence from their community structure in temperate Europe. – Microbial Ecology 55: 65–80.
- Kubátová A., Prášil K. (2008): Biologické půdní krusty jako prostředí pro život mikroskopických hub [Biological soil crusts as milieu of microscopic fungi]. – In: Ďugová Olívia (ed.), Život v půdě IX., Zborník referátov z medzinárodného seminára, 30.–31. januára 2008, Bratislava, p. 71–86, ÚKE SAV Bratislava.
- Kubátová A. (2008): Nejnovější poznatky v taxonomii rodu *Aspergillus* (minireview zaměřené na rostoucí druhovou diversitu). [News in the taxonomy of *Aspergillus* (minireview dealing with increasing species diversity)]. – In: Nováková A. (ed.), Sborník příspěvků z workshopu MICROMYCO 2008, 2.-3.září 2008, České Budějovice, p. 29–38.
- Neustupa J., Škaloud P., Peksa O., Kubátová A., Soldán Z., Černá K., Prášil K., Bukovská P., Vojta J., Pažoutová M., Veselá J., Škaloudová M. (2009): The biological soil crusts in Central European ecosystems, with special reference to taxonomic structure and ecology of the surface crusts at Czech ore–waste and ash–slag sedimentation industrial basins. – Novit. Bot. Univ. Carol. 19/2008: 1–99.
- Kubátová A., Váňová M. (2009): Pilotní průzkum půdních mikromycetů travinných společenstev v Národním parku Nízké Tatry. – In: Nováková A. (ed.), Sborník příspěvků z mezinárodního semináře Život v půdě X., České Budějovice, 27.-28.1.2009, p. 103–107, ÚPB BC AV ČR, v.v.i., České Budějovice.
- Kubátová A., Kolařík M., Jablonský I. (2009): *Trichoderma aggressivum* – první náález v České republice [*Trichoderma aggressivum* – first record in the Czech republic]. – Mykologické Listy no. 109: 18–24.
- Kubátová A. (2009): Významné životní jubileum doc. Olgy Fassatiové – 85 let. – Mykologické Listy no. 109: 30–31.
- Kubátová A., Váňová M. (2009): Atlas zygomycetů.  
<http://botany.natur.cuni.cz/cs/atlas-zygomycetu>

- Kubátová A. (2010): Collection of food relevant microscopic fungi under the Czech National Programme of Protection of Genetic Resources of Economically Significant Microorganisms – A short report. – Czech Journal of Food Sciences 28(1): 79–82.
- Hujšlová M., Kubátová A., Chudíčková M., Kolařík M. (2010): Diversity of fungal communities in saline and acidic soils in the Soos National Natural Reserve, Czech Republic. – Mycological Progress 9: 1–15.
- Martínková N., Bačkor P., Bartonička T., Blažková P., Červený J., Falteisek L., Gaisler J., Hanzal V., Horáček D., Hubálek Z., Jahelková H., Kolařík M., Korytář L., Kubátová A., Lehotská B., Lehotský R., Lučan R. K., Májek O., Matějů J., Řehák Z., Šafář J., Tájek P., Tkadlec E., Uhrin M., Wagner J., Weinfurtová D., Zima J., Zukal J. and Horáček I. (2010): Increasing incidence of *Geomyces destructans* fungus in bats from the Czech Republic and Slovakia. – PLoS ONE 5(11): e13853.
- Kubátová A. (2010): Dojmy z workshopu "MICROMYCO 2010". – Mykologické Listy no. 113: 34–35.
- Mogensen J.M., Møller K.A., Freiesleben P. von, Labuda R., Varga E., Sulyok M., Kubátová A., Thrane U., Andersen B., Nielsen K.F. (2011): Production of fumonisins B2 and B4 in *Toypocladium* species. – Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology 38: 1329–1335.
- Kubátová A., Koukol O., Nováková A. (2011): *Geomyces destructans*, phenotypic features of some Czech isolates. – Czech Mycology 63(1): 65–75.
- Pažoutová S., Šrůtka P., Holuša J., Chudíčková M., Kubátová A., Kolařík M. (2012): *Liberomyces* gen. nov. with two new species of endophytic coelomycetes from broad-leaved trees. – Mycologia 104(1): 198–210.
- Nováková A., Šimonovičová A., Kubátová A. (2012): List of cultivable microfungi recorded from soils, soil related substrates and underground environment of the Czech and Slovak Republics. – [Link page – Mycotaxon 119: 593]; 189 pp.
- Kotlaba F., Kubátová A. (2012): Za mykoložkou doc. RNDr. Olgou Fassatiovou, CSc. – Mykologické Listy no. 120: 32–34.
- Hubka V., Kubatova A, Mallatova N, Sedlacek P, Melichar J, Skorepova M, Mencil K, Lyskova P, Sramkova B, Chudickova M, Hamal P, Kolarik M. (2012): Rare and new aetiological agents revealed among 178 clinical *Aspergillus* strains obtained from Czech patients and characterised by molecular sequencing. – Medical Mycology 50: 601–610.
- Kubátová A. (2012): Houby v našich domácnostech anebo o čem doma víte i nevíte. – Živa 60(5): 224–228.
- Chrenková V., Kubátová A., Kolařík M., Vávra V., Nyč O., Sedláček P. (2012): Pneumonie způsobená houbou *Hormographiella verticillata* u dítěte s akutní leukémií. – Postgraduální Medicína 14, Příloha 51–53.
- Hujšlová M., Kubátová A., Kostovčík M., Kolařík M. (2013): *Acidiella bohemica* gen. et sp. nov. and *Acidomyces* spp. (Teratosphaeriaceae), the indigenous inhabitants of extremely acidic soils in Europe. – Fungal Diversity 58: 33–45.



- Hubka V., Peterson S. W., Frisvad J. C., Yaguchi T., Kubátová A., Kolařík M. (2013): *Aspergillus waksmanii* sp. nov. and *Aspergillus marvanovae* sp. nov., two closely related species in section *Fumigati*. – International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 63: 783–789.
- Hubka V., Kolařík M., Kubátová A., Peterson S.W. (2013): Taxonomic revision of *Eurotium* and transfer of species to *Aspergillus*. – Mycologia 105(4): 912–937.
- Hubka V., Dobiasova S., Lyskova P., Mallatova N., Chlebkova J., Skorepova M., Kubatova A., Dobias R., Chudickova M., Kolarik M. (2013): *Auxarthron ostraviense* sp. nov., and *A. umbrinum* associated with non-dermatophytic onychomycosis. – Medical Mycology 51: 614–624.
- Kubátová A. (2013): I plísně mohou být krásné. – Přírodovědci 2(2): 36–37.
- Klempova T., Basil E., Kubatova A., Certik M. (2013): Biosynthesis of gamma-linolenic acid and beta-carotene by Zygomycetes fungi. – Biotechnology Journal 8: 794–800.
- Lysková P., Žáčková P., Petečuková V., Hubka V., Vašáková M., Matěj R., Čermák J., Kubátová A., Kolařík M., Kozák T., Hricíková I. (2013): Plicní mukormykóza vyvolaná *Rhizopus microsporus*. – Klinická Mikrobiologie a Infekční Lékařství 19(4): 132–137.
- Kubátová A. (2013): Jubileum Marie Váňové – 70 let. – Mykologické Listy no. 126: 34–36.
- Kubátová A. (2013): Velký úspěch naší mykologie: Mikroskopická houba *Ochroconis lascauxensis* je uvedena na seznamu "Top 10 New Species 2013". – Mykologické Listy no. 126: 33.
- Nováková A., Dudová Z., Matsuzawa T., Kubátová A., Yaguchi T., Kolařík M. (2014): New species in *Aspergillus* section *Fumigati* from reclamation sites in Wyoming (USA) and revision of *A. viridinutans* complex. – Fungal Diversity 64(1): 253–274.
- Buchta V., Feuermannová A., Váša M., Bašková L., Kutová R., Kubátová A., Vejsová M. (2014): Outbreak of fungal endophthalmitis due to *Fusarium oxysporum* following cataract surgery. – Mycopathologia 177: 115–121.
- Hujšlová M., Kubátová A., Kostovčík M., Blanchette R.A., de Beer Z.W., Chudičková M., Kolařík M. (2014): Three new genera of fungi from extremely acidic soils. – Mycological Progress 13: 819–831.
- Palmer J.M., Kubatova A., Novakova A., Minnis A.M., Kolarik M., Lindner D.L. (2014): Molecular characterization of a heterothallic mating system in *Pseudogymnoascus destructans*, the fungus causing white-nose syndrome of bats. – G3: Genes/Genomes/Genetics 4: 1755–1763.
- Semerád M., Čerňanský S., Šimonovičová A., Kubátová A., Takáčová A. (2014): Lúhovanie elektroodpadu mikroskopickými hubami. – In: Galamboš M., Džugasová V., Ševčovičová A. (eds.), Zborník recenzovaných príspevkov, Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014, Bratislava 9. apríl 2014, p. 1686–1691.
- Stodůlková E., Man P., Kuzma M., Černý J., Císařová I., Kubátová A., Chudičková M., Kolařík M., Flieger M. (2015): A highly diverse spectrum of

- naphthoquinone derivatives produced by the endophytic fungus *Biatriospora* sp. CCF 4378. – *Folia Microbiologica* 60: 259–267.
- Kubátová A. (2015): Zygomycety ve skenové fotografii. – *Bulletin Československé Společnosti Mikrobiologické* 56(2): 73–84.
- Nováková A., Sedlák P., Kubátová A., Tomšovský M. (2015): Underground spaces as neglected niche for occurrence of *Heterobasidion annosum* complex. – *Forest Pathology* 45: 373–378.
- Hubka V., Nissen C.V., Jensen R.H., Arendrup M.C., Cmokova A., Kubátová A., Skorepova M., Kolarik M. (2015): Discovery of a sexual stage in *Trichophyton onychocola*, a presumed geophilic dermatophyte isolated from toenails of patients with a history of *T. rubrum* onychomycosis. – *Medical Mycology* 53: 798–809.
- Jurjević Ž., Kubátová A., Kolařík M., Hubka V. (2015): Taxonomy of *Aspergillus* section *Petersonii* sect. nov. encompassing indoor and soil-borne species with predominant tropical distribution. – *Plant Systematics and Evolution* 301: 2441–2462.
- Nováková A., Kubátová A., Valinová Š., Hubka V., Kolařík M. (2015): *Trichoderma fassatia*, a new species from the section *Pachybasium* isolated from soil in the Czech Republic. – *Czech Mycology* 67(2): 227–231.
- Koukol O., Kubátová A. (2015): New European records of basidiomycete *Burgoa anomala* from coniferous litter and sediment in underground tunnel. – *Czech Mycology* 67(2): 241–247.
- Semerád M., Čerňanský S., Šimonovičová A., Takáčová A., Kubátová A., Matuš P. (2015): Využitie mikrobiálneho biolúhovania pri získavaní kovov z elektroodpadu. – *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)* 23(2): 48–54.
- Šimůnek J., Lefnerová D., Kubátová A., Chaloupková J., Prášil K., Pavelková J., Hubka V. (2015): Mykologické vyšetření knih a prostředí knihovny benediktinského kláštera v Rajhradě. – 74 p., Masarykova Univerzita Brno. ISBN 978–80–210–8069–0
- Holý O., Matoušková I., Kubátová A., Hamal P., Svobodová L., Jurásková E., Raida L. (2015): Monitoring of microscopic filamentous fungi in indoor air of transplant unit. – *Cent. Eur. J. Public Health* 23(4): 331–334.
- Zukal J., Bandouchova H., Brichta J., Cmokova A., Jaron K. S., Kolarik M., Kovacova V., Kubátová A., Nováková A., Orlov O., Pikula J., Presetnik P., Šuba J., Zahradníková A. Jr., Martínková N. (2016): White-nose syndrome without borders: *Pseudogymnoascus destructans* infection tolerated in Europe and Palearctic Asia but not in North America. – *Sci. Rep.* 6: 19829; doi: 10.1038/srep19829.
- Zukal J., Bandouchova H., Brichta J., Cmokova A., Jaron K. S., Kolarik M., Kovacova V., Kubátová A., Nováková A., Orlov O., Pikula J., Presetnik P., Šuba J., Zahradníková A. Jr., Martínková N. (2016): Corrigendum: White-nose syndrome without borders: *Pseudogymnoascus destructans* infection tolerated in Europe and Palearctic Asia but not in North America. – *Sci. Rep.* 6: 26049; doi: 10.1038/srep26049

- Hubka V., Nováková A., Peterson S.W., Frisvad J. C., Sklenář F., Matsuzawa T., Kubátová A., Kolařík M. (2016): A reappraisal of *Aspergillus* section *Nidulantes* with descriptions of two new sterigmatocystin-producing species. – *Plant Systematics and Evolution* 302: 1267–1299.
- Řehulka J., Kubátová A., Hubka V. (2016): *Cephalotheca sulfurea* (Ascomycota, Sordariomycetes), a new fungal pathogen of the farmed rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. – *Journal of Fish Diseases* 39: 1413–1419.
- Kubátová A. (2016): Odhalujeme mikroskopické houby v podzemním prostředí. – *Botanika* 4(2): 6–7.
- Hujšlová M., Kubátová A., Bukovská P., Chudíčková M., Kolařík M. (2017): Extremely acidic soils are dominated by species-poor and highly specific fungal communities. – *Microbial Ecology* 73: 321–337.
- Kolařík M., Spakowicz D.J., Gazis R. et al. [incl. Kubátová A.] (2017): *Biatriospora* (Ascomycota: Pleosporales) is an ecologically diverse genus including facultative marine fungi and endophytes with biotechnological potential. – *Plant Systematics and Evolution* 303: 35–50.
- Hubka V., Dudová Z., Kubátová A., Frisvad J. C., Yaguchi T., Horie Y., Jurjević Ž., Hong S.-B., Kolařík M. (2017): Taxonomic novelties in *Aspergillus* section *Fumigati*: *A. tasmanicus* sp. nov., induction of sexual state in *A. turcosus* and overview of related species. – *Plant Systematics and Evolution* 303: 787–806.
- Chen A.J., Hubka V., Frisvad J.C., Visagie C.M., Houbraken J., Meijer M., Varga J., Demirel R., Jurjević Ž., Kubátová A., Sklenář F., Zhou Y.G., Samson R.A. (2017): Polyphasic taxonomy of *Aspergillus* section *Aspergillus* (formerly *Eurotium*), and its occurrence in indoor environments and food. – *Studies in Mycology* 88: 37–135.
- Crous P.W., Wingfield M.J., Burgess T.I. et al. [incl. Kubátová A.] (2017): Fungal Planet description sheets: 558–624. – *Persoonia* 38: 240–384. [Sheet 605, p. 342–343, *Myotisia cremea*]
- Kubátová A. (2017): Zajímavosti ze Sbírký kultur hub (CCF) v Praze. – *Živa* 65(5): CXXV–CXXVI, 231–232.
- Kubátová A. (2017): Entomopatogenní houby – nerovný soubor. – *Živa* 65(5): 250–254.
- Kubátová A. (2017): Vzpomínka na Olgu Fassatiovou. – *Živa* 65(5): CXXIV.
- Řehulka J., Kubátová A., Hubka V. (2018): Swim bladder mycosis in pretty tetra (*Hemigrammus pulcher*) caused by *Exophiala pisciphila* and *Phaeophleospora hymenocallidicola*, and experimental verification of pathogenicity. – *Journal of Fish Diseases* 41:487–500.
- Labuda R., Bernreiter A., Schüller C., Kubátová A., Hellinger R., Strauss J. (2018): *Metapochonia lutea*, a new species isolated from the Danube river in Austria. – *Nova Hedwigia* 107(3–4): 487–500.
- Hubka V., Barrs V., Dudová Z., Sklenář F., Kubátová A., Matsuzawa T., Yaguchi T., Horie Y., Nováková A., Frisvad J.C., Talbot J.J., Kolařík M. (2018): Unravelling species boundaries in the *Aspergillus viridinitans* complex (section *Fumigati*): opportunistic human and animal pathogens capable of interspecific hybridization. – *Persoonia* 41: 142–174.

- Crous P.W., Wingfield M.J., Burgess T.I. et al. [incl. Kubátová A.] (2018): Fungal Planet description sheets: 716–784. *Persoonia* 40: 240–393. [Sheet 734 and 735, p. 290–293, *Lecanicillium restrictum*, *L. testudineum*]
- Kubátová A., Prášil K. (2018): Ocenění výsledků našich mladých mykologů. – *Živa* 66(6): CXXI–CXXII.
- Kubátová A., Hubka V. (2018): Nález koprofilní houby *Penicillium paradoxum* na Křivoklátsku. – *Mykologické Listy* no. 141: 24–32.
- Nováková A., Kubátová A., Sklenář F., Hubka V. (2018): Microscopic fungi on cadavers and skeletons from cave and mine environments. – *Czech Mycol.* 70(2): 101–121.
- Kubátová A., Hujšlová M., Frisvad J.C., Chudíčková M., Kolařík M. (2019): Taxonomic revision of the biotechnologically important species *Penicillium oxalicum* with the description of two new species from acidic and saline soils. – *Mycological Progress* 18: 215–228.