



OBSAH

Ke stému ročníku časopisu Mykologický sborník – redakce Mykologického sborníku	4
Mykologický průzkum Drahňovických mokřadel – Jan Borovička	9
Abecední seznam evropských druhů chorošů seřazený podle českých jmen – Martin Kříž	18
Pevník význačný – <i>Stereum insignitum</i> poprvé nalezený v ČR – Lucie Zíbarová, Tereza Tejklová	48
Zajímavé dřevokazné houby z Voděradských bučin 2022 – Karel Tejkal	55
Houby Českého středohoří 1 – Bílé stráně u Litoměřic – Martin Kříž	63

JEDOVATÉ HOUBY

Jedovaté houby 1 – Muchomůrky způsobující faloidní otravy – Markéta Vlčková	81
Jedovaté houby 2 – Muchomůrky způsobující mykoatropinové otravy – Markéta Vlčková	87
Jedovaté houby 3 – Muchomůrky obsahující bufotenin – Markéta Vlčková	92
Jedovaté houby 4 – Otravy hlinákem červenajícím – Markéta Vlčková	96

JEDLÉ HOUBY

Vývoj poznatků a jejich šíření Českou mykologickou společností – Jaroslav Landa	99
---	----

RŮZNÉ

Nález korálovce bukového v parku Cibulka v Praze 5 – Dana Turoňová	105
Společenská kronika – Vedení ČMS	107
Usnesení z členské schůze České mykologické společnosti – Vedení ČMS	109
Terénní semináře – Filip Zíka	110
40 let Mykologického kroužku v Hořovicích – Oldřich Jindřich	113
Mykologický klub Jihlava – Jiří Burel a členové MK Jihlava	115
Mykologický klub Klatovy – Svatopluk Ján	117
Spolek Lomnice nad Popelkou – historie lomnických houbařů – Jana Čapková, Hana Hrdličková	120
58 let Mykologického klubu Náchod – Petr Pokorný	121
Mykologický kroužek v Nivnici – Marek Smetana	123
Z historie MK Plzeň – Kateřina Tesařová, Petr Černý	124
Story o houbách v Ratíškovicích – Václav Koplík	127
Ohlédnutí za činností organizovaných houbařů z Rychnovska – Václav Matějka	131
Střípky z činnosti houbařů ve Velkých Hamrech – Aleš Vít	134
Houbařský spolek Žatec v letech 1979–2023 – Pavel Dombaj	137
Mapování aktuálního růstu hub v ČMS – Jaroslav Landa	139
Recenze knih z nakladatelství KAZDA – Václav Láska, Markéta Vlčková	145
Československé známky s houbovou tématikou – Petr Mikuš, Aleš Vít	147



Mykologický sborník

Editor-in-Chief: Jaroslav Landa, jaroslav.landa@gmail.com

Editorial Board: Bohumil Bušek, Radim Dvořák, Vavřinec Klener, Lubomír Opat, Petr Pumr, Anna Švecová, Tereza Tejklová, Aleš Vít, Markéta Vlčková.

Graphic design and typesetting: Tomáš Opat, grafik@tomasopat.cz

Subscription: € 15 (Europe), € 20 (other countries).

Contents of No. 1-4/2023

The editorial: A few words on the 100th anniversary of Mykologický sborník (p. 4). Jan Borovička: Mycological exploration of the Drahňovice Wetlands (p.9). Martin Kříž: Fungi of the České středohoří hilly range 1. The Bílé stráně locality near Litoměřice (p.18). Lucie Zíbarová, Tereza Tejklová: The first record of *Stereum insignitum* in the Czech Republic (p.48). Karel Tejkal: Some interesting wood-decay fungi observed in the Voděradské bučiny in 2022 (p.55). Martin Kříž: Fungi of the České středohoří hilly range 1. The Bílé stráně locality near Litoměřice (p.63). The main articles, as listed in the Table of Contents, are provided with English-language summaries. In addition, the present issue of Mykologický sborník contains also articles written by its readers, news from CMS mycological clubs and branches, recipes of mushroom meals as well as other interesting contributions.

Figures

Fig. 1. The Drahňovice Wetlands, a view of the northern part of the locality. 1 June 2020, photo by Jan Borovička. Fig. 2. *Ceriporiopsis resinascens*, in the Drahňovice Wetlands collected and photographed on 26 June 2020 by J. Borovička (specimen No. PRM 958064). Fig. 3. *Cortinarius uliginosus*, in the Drahňovice Wetlands collected and photographed on 25 October 2015 by J. Borovička (PRM 934947). This species regularly occurs at a single site on the left bank of the Křešický Brook under old willows. Fig. 4. *Neofavolus suavisimus*, in the Drahňovice Wetlands collected and photographed on 26 July 2020 by J. Borovička (No. PRM 954299). A species characterized by a strong anise aroma. Fig. 5. *Cortinarius regens*, in the Drahňovice Wetlands, under poplar, birch, willow and spruce trees, collected and photographed on 9 November 2020 by J. Borovička (PRM 954644). Fig. 6. *Leptoporus mollis*. Vysoké Tatry village (High Tatra National Park, Slovakia), Kóprová dolina valley, below the Kriváň Mountain, on a jammed spruce trunk, 8 September 2017. Photo by Martin Kříž (PRM 945921). Fig. 7. *Tyromyces (Odoria) alborubescens*, Lažánky village (Křižanovská vrchovina highlands), the Slunná Nature Reserve, on a lying rotten beech trunk, 20 August 2021. Photo by M. Kříž (PRM 957420). Fig. 8. *Fomitopsis iberica* (*Pilatoporus ibericus*), Buchlovice village (Chřiby hilly range), the Holý Kopec Nature Reserve, on a lying decaying, debarked beech trunk, 14 July 2012. Photo by M. Kříž (PRM 860503). Fig. 9. *Pachykytospora tuberculosa* (*Haploporus tuberculosus*), Liteň village (Czech Karst), Mrámor hill, on a lying oak trunk, 2 November 2020. Photo by M. Kříž (PRM 954943). Fig. 10. *Hapalopilus ochraceolateritus* (*Erestia ochraceolateritia*), Lendak village (buffer zone of the Tatra National Park, Slovakia), the Jedliny Nature Reserve, on a decomposing tree (probably spruce), 22 August 2019. Photo by M. Kříž (PRM 953782). Fig. 11. *Boletopsis leucomelaena*, Velké Karlovce village, Jezerné settlement (Hostýnsko-Vsetínská hornatina hilly range), Hutisko locality – at the tributary of Jezerní potok brook, under spruces with interspersed beeches, 6 September 2014. Photo by M. Kříž (PRM 934184). Fig. 12. *Polyporus rhizophilus*. Charváte village (Central Bohemian Uplands), Brník hill, steppe, from the basal parts of probably caviles (badly gnawed by grazing animals), 18 October 2022. Photo by M. Kříž (PRM 958299). Fig. 13. *Jahnoporus hirtus*, Dobřejovice village near the town of Hluboká nad Vltavou (Táborská pahorkatina hilly range), the Libochovka Nature Reserve, on a robust rotten spruce stump, 18 September 2012. Photo by M. Kříž (MJ 5339). Fig. 14. *Ganoderma pfeifferi*, Horní Jířetín village (Ore Mountains), Točník hill, at the base of a robust uprooted beech trunk, 18 November 2021. Photo by M. Kříž (PRM 957433). Fig. 15. *Amylocystis lapponica*, Zátoň settlement (Šumava Mountains), the Boubínský prales National Nature Reserve, on a lying debarked rotting spruce trunk, 4 September 2023. Photo by M. Kříž (PRM 960080). Fig. 16. *Pycnoporellus alboluteus*. Białowieża village (Poland), Białowieża Park Narodowy (Białowieża National Park), on a lying spruce trunk, 20 September 2017. Photo by M. Kříž (PRM 946240). Fig. 17. *Antrodiella citrinella*, Hartmanice town, Kříženeč settlement (Šumava Mountains), the Kříženecké mokřady Nature Reserve, on a lying trunk of a grey alder tree next to an old fruiting body of *Fomitopsis pinicola*, 17 October 2018. Photo by M. Kříž (PRM 951127). Fig. 18. *Cerrena unicolor*, Kosmonosy village (Jičínská pahorkatina hilly range), the Vrch Baba u Kosmonos Nature Reserve near Kosmonos village, on a fallen aspen trunk, 17 April 2021. Photo by M. Kříž (PRM 955601). Fig. 19. *Antrodia piceata*, Zátoň settlement (Šumava Mountains), the Boubínský prales National Nature Reserve, on a lying decaying trunk of a conifer, probably spruce, 23 October 2013. Photo by M. Kříž (PRM

923587). Fig. 20. *Antrodia minuta*, Holany village (Ralská pahorkatina hilly range), the Jílovka Nature Reserve, on a fallen debarked trunk of a deciduous tree, probably aspen, 5 September 2020. Photo by M. Kříž (PRM 954747). Fig. 21. *Spongipellis pachyodon*, Milínov village (Švihovská vrchovina highlands), the Hádky Nature Monument, on the underside of the upper part of a horizontally broken lying oak trunk, 17 July 2009. Photo by M. Kříž (PRM 934801). Fig. 22. *Ceriporiopsis mucida* (*Porporomyces mucidus*), Domaslavice village (Ore Mountains), the Domaslavické údolí Nature Monument, on rotting stump of an alder, 3 October 2021. Photo by M. Kříž (PRM 957436). Fig. 23. *Ceriporiopsis consobrina*, Tisá village (Ore Mountains), Lučiny locality, on a dead willow branch, 22 September 2023. Photo by M. Kříž. Fig. 24. *Pereniporia (Yuchengia) narymica*, Štiarská Bukovinka village (Cerová vrchovina highlands, Slovakia), the Šomoška National Nature Reserve, on a decomposing trunk of a deciduous tree, probably beech, 5 September 2015. Photo by M. Kříž (PRM 945484). Fig. 25. *Auriporia aurulenta*, Skalice settlement near the village of Třebívlice (Central Bohemian Uplands), Houžetín hill, on a decaying tree trunk, probably pine, partly embedded in clay soil, 13 August 2019. Photo by M. Kříž (PRM 952922). Fig. 26. *Junghuhnia (Butyrebla) luteoalba*, Teplice nad Metují town (Broumovská vrchovina highlands), the Adršpášsko-tepličské skály National Nature Reserve, Vlčí rokle – near the Vlčí rokle waterfall, on a debarked tree trunk used for lateral consolidation of a path, 11 July 2021. Photo by M. Kříž (PRM 957034). Fig. 27. *Abortiporus biennis*, Stará Bohyně settlement (Central Bohemian Uplands), the Bohyněská lada Nature Reserve (south-eastern part), on a meadow in grass near an ash tree, 10 October 2023. Photo by M. Kříž (PRM 960036). Fig. 28. *Cyphelloporia bialoviezensis*. Białowieża village (Poland), Białowieża Park Narodowy (Białowieża National Park), on a lying rotting spruce trunk, 22 September 2017. Photo by M. Kříž (PRM 956593). Fig. 29. *Stereum insignitum*, The U Výpustku Nature Reserve, on a fallen beech tree trunk, 18 February 2023, photo by Vít Rádsetouál (HR B017418). Fig. 30. *Stereum insignitum*, the village of Rača, Slovakia, on a fallen beech tree trunk, 12 November 2022, photo by Lucie Zíbarová (HR B017419). Fig. 31. *Stereum insignitum*, (HR B017418), hymenium with visible digitiform protrusions at apex of acanthophyphidium (1000x magnification, stained with Congo red in ammonia water), photo by L. Zíbarová. Fig. 32. The Violet-toothed Polypore (*Trichaptum biforme*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 6 August 2022, photo by Karel Tejkal. Fig. 33. The Violet-toothed Polypore (*Trichaptum biforme*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 6 August 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 34. The Deer-coloured Trametes (*Trametopsis cervina*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 13 October 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 35. The Deer-coloured Trametes (*Trametopsis cervina*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 13 October 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 36. The Silvery Porecrust (*Inonotus nodulosus*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 13 October 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 37. The Clustered Bracket (*Inonotus cuticularis*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 6 August 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 38. The Clustered Bracket (*Inonotus cuticularis*), the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 6 August 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 39. The Clustered Bracket (*Inonotus cuticularis*), setae in cap cuticle, the Voděradské bučiny National Nature Reserve, 6 August 2022, photo by K. Tejkal. Fig. 40. An early summer view of a part of the Bílé stráně locality near the town of Litoměřice, 21 June 2011, photo by M. Kříž. Fig. 41. The Haw Goblet (*Monilinia johnsonii* - albinotic form), under a hawthorn shrub, growing from old hawthorn berries buried in the ground, the Bílé stráně slopes, the Central Bohemian Uplands České středohoří hilly range, 18 April 2012, photo by M. Kříž. Fig. 42. *Sepultariella semiimmersa*, growing in a somewhat damp site at a small stream under hazel, alder, poplar and ash trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 18 July 2011, photo by M. Kříž. Fig. 43. The Charcoal Goldeneye (*Anthracobia macrocystis*), in a burnt site, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 9 August 2023, photo by M. Kříž. Fig. 44. *Scutellinia barlae*, in grass on the ground, the Bílé stráně National Nature Monument, the České středohoří hilly range, 26 November 2011, photo by M. Kříž. Fig. 45. The Hollowed Truffle (*Tuber excavatum*), growing below ground surface, under hazel, the field maple (*Acer campestre*), ash, oak, the wild service (*Sorbus torminalis*) and pine trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 27 May 2011, photo by M. Kříž. Fig. 46. The Dyer's Mazegill (*Phaeolus schweinitzii*), under hazel, ash trees and a single oak, the Bílé stráně National Nature Monument, the České středohoří hilly range, 1 August 2021, photo by M. Kříž. Fig. 47. The Solitary Amanita (*Amanita echinocephala*), under birch and oak trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 19 July 2022, photo by M. Kříž. Fig. 48. The Scurvy Fibrecap (*Inocybe calospora*), at a small stream under alder, hazel and poplar trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 19 August 2011, photo by M. Kříž. Fig. 49. The Pied Inkcap (*Coprinopsis stangiana*), in grass at a forest path, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 25 July 2012, photo by M. Kříž. Fig. 50. *Russula decipiens*, under oak, hazel and ash trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 1 August 2021, photo by M. Kříž. Fig. 51. The Devil's Bolete (*Rubroboletus satanas*), under hazel, dogwood (*Cornus sp.*), ash, hawthorn trees and a single walnut (*Juglans sp.*) tree, the Bílé stráně National Nature Monument, the České středohoří hilly range, 19 July 2022, photo by M. Kříž. Fig. 52. The Rooting Bolete (*Caloboletus radicans*), under

oak and birch trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 9 August 2023, photo by M. Kříž. Fig. 53. *Hymenogaster bulliardii*, below ground surface, under oak, hazel and ash trees, the Bílé stráně slopes, the České středohoří hilly range, 1 August 2021, photo by M. Kříž. Fig. 54. The Deathcap (*Amanita phalloides*), photo by Lubomír Opat. Fig. 55. The Deathcap (*Amanita phalloides*), photo by Markéta Vlčková. Fig. 56. The Deathcap (*Amanita phalloides*), illustration by Josef Černý. Fig. 57. Joy of finding a mushroom (unfortunately the deadly poisonous Destroying Angel), illustration by Lucie Barošová. Fig. 58. A mushroom hunter in the ICU after poisoning himself with the Destroying Angel, illustration by L. Barošová. Fig. 59. The Destroying Angel (*Amanita virosa*), photo by M. Vlčková. Fig. 60. The Spring Amanita (*Amanita verna*), photo by L. Opat. Fig. 61. The Panthercap (*Amanita pantherina*), illustration by J. Černý. Fig. 62. The Panthercap (*Amanita pantherina*), photo by L. Opat. Fig. 63. The Panthercap (*Amanita pantherina f. abietinum*), photo by L. Opat. Fig. 64. The Fly Agaric (*Amanita muscaria*), illustration by J. Černý. Fig. 65. The Jewelled Amanita (*Amanita gemmata*), photo by M. Vlčková. Fig. 66. The Jewelled Amanita (*Amanita gemmata*), photo by M. Vlčková. Fig. 67. The Grey Veiled Amanita (*Amanita porphyria*), photo by M. Vlčková. Fig. 68. The False Deathcap (*Amanita citrina*), photo by L. Opat. Fig. 69. The False Deathcap (*Amanita citrina* var. *alba*), photo by M. Vlčková. Fig. 70. The Cinnamon Bracket (*Hapalopilus nidulans*), photo by M. Vlčková. Fig. 71. The Cinnamon Bracket (*Hapalopilus nidulans*), photo by M. Kříž. Fig. 72. The Coral Tooth (*Hericium coralloides*), Prague-Košíře city district, the Cibulka urban forest park, on a rotting beech tree trunk, 25 September 2022, photo by Dana Turoňová. Fig. 73. Locality of the Coral Tooth (*Hericium coralloides*), Prague-Košíře city district, the Cibulka urban forest park, 25 September 2022, photo by D. Turoňová. Fig. 74. Group photo of participants of the first workshop in Láz near the town of Příbram, 6 October 2013, photo by Radim Dvořák. Fig. 75. Group photo of participants of a workshop in Bischofstein near the town of Teplice nad Metují, 23 April 2016, photo by Martin Růžek. Fig. 76. Workshop in the village of Javorník, the Šumava Mountains, a shot from a public lecture, in the foreground a part of a display of mushrooms collected nearby, 1 September 2023, photo by M. Vlčková. Fig. 77. From the launching of the book The Mushrooms of the Beroun and Hořovice Areas written by Oldřich Jindřich et al., 21 October 2021, photo by Radek R. Kaša. Fig. 78. Walking in the surroundings of the Karlštejn castle, the Český kras Landscape Protection Area, 13 June 2020, photo by O. Jindřich. Fig. 79. An autumn hike connected with the "forest locking" event, 26 October 2019, photo by Lubomír Hašek. Fig. 80. Mushroom exhibition in the Vysočina Highlands Museum in the town of Jihlava, 30 September 2022, photo by Jiří Burel. Fig. 81. From a trip of the Klatovy Myco Club to the area around Habartice near the village of Plánice, 7 November 2015, photo by Jiří Chvojka. Fig. 82. Mushroom exhibition in the town of Klatovy, 4 October 2019, photo by Václav Hrbek. Fig. 83. Preparations for an exhibition in 2023 – a call on the chairman of the Trutnov Myco Club P. Kuráň, photo by Zdena Richterová. Fig. 84. Our localities range from the foothills of the Krkonoše Mountains to the Český ráj geopark area, photo by Jana Čapkova. Fig. 85. Mushroom exhibition held in the town of Náchod in October 2023, photo by Tomáš Suchánek. Fig. 86. Josef Trtek determining mushroom species. Photo archive of the Nivnice Myco Club. Fig. 87. Mycologist František Miška (1925–2000), former chairman of the Pilsen Myco Club, PMC archive image. Fig. 88. A. Tesařová, 5 years old, and Sváta Holeč, 83 years old, the youngest and oldest members of the Pilsen Myco Club, at a mushroom exhibition in Pilsen, 5 October 2016, photo by Petr Černý. Fig. 89. Participants of the most recent national round of the contest "The tastiest mushrooms in sweet and sour brine" held in Pilsen on 2 April 2016, photo by Milan Voráček. Fig. 90. Mushroom exhibition held in the village of Ratíškovice in 2018, photo by Ladislav Špeta. Fig. 91. The bolete *Rheubarbariboletus armeniacus f. luteolus*, near the village of Ratíškovice, 20 July 2012, photo by L. Špeta. Fig. 92. The cover pages of two of the several publications that saw the light of day in Ratíškovice, photo by L. Špeta. Fig. 93. The "forest unlocking" event in the Lesopark Včelný forest park near the town of Rychnov nad Kněžnou, 17 June 2017, photo by Václav Matějka. Fig. 94. Mushroom exhibition in Letohrad, 18 September 2021, the main display table just before the opening, photo by V. Matějka. Fig. 95. Participants of a summer hike of the Velké Hamry Mushroom Hunters club near a hunting lodge in the village of Bohdalovice, 29 July 2023. Photo archive of the Velké Hamry Mushroom Hunters club. Fig. 96. Organizing team of the 23rd mushroom exhibition in the village of Velké Hamry, 30 September 2023. Photo archive of the Velké Hamry Mushroom Hunters club. Fig. 97. The "forest unlocking" event held in the village of Podbořánky on 29 May 2004. Photo archive of the Žatec Mushroom Hunters club. Fig. 98. When mushrooms play hide-and-seek with you, it's a challenge to map their occurrence rate, illustration by Miloslav Kemel. Fig. 99. Maps of current relative values of total macromycetes fructification in the years 2019–2023 in the Czech republic, collage by Jaroslav Landa; maps for the mid-June to early July period. Fig. 100 Maps for the mid-July to early August period, collage by J. Landa. Fig. 101 Maps for the mid-August to early September period, collage by J. Landa. Fig. 102 Maps for the month of September period, collage by J. Landa. Fig. 103 Maps for the month of October period, collage by J. Landa. Fig. 104 Maps for the month of November period, collage by J. Landa.

Mykologický sborník vydává Česká mykologická společnost,
Karmelitská 14, 118 00 Praha 1, tel. 257 530 842.

Mykologický sborník je zařazen na seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice (po aktualizaci roku 2014).
Tisknou Ústecké tiskárny, s. r. o., Skorotická 729/3, 400 01 Ústí nad Labem.

**Předplatné včetně poštovného – členové ČMS 150 Kč, ostatní předplatitelé 200 Kč,
do ciziny € 15 (Evropa), € 20 ostatní.**

**Ukončení odběru včas oznamte na sekretariat@myko.cz nebo na adresu
Karmelitská 14, 118 00 Praha 1.**

Výše členského příspěvku od roku 2023 je 250 Kč, studenti a senioři 100 Kč.

Bankovní spojení: FIO banka, č. ú. 2401853695/2010.

Šéfredaktor: Ing. Jaroslav Landa, jaroslav.landa@gmail.com

Členové redakce: Mgr. Bohumil Bušek, Radim Dvořák, Mgr. Vavřinec Klener, Lubomír Opat, Mgr. Petr Pumr, Ing. Anna Švecová, Bc. Tereza Tejklová, JUDr. Aleš Vít, doc. MUDr. Markéta Vlčková Ph.D.

Grafika & sazba: Tomáš Opat, DiS., grafik@tomasopat.cz

Příspěvky přijímáme na e-mailové adresy redakce@myko.cz nebo na adresy České mykologické společnosti, nejlépe v elektronické podobě. Redakce si vyhrazuje právo články upravovat.



www.myko.cz

Toto čtyřčíslo vyšlo v únoru 2024 a má 152 stran.

Všechna autorská práva vyhrazena.

Časopis založen r. 1919. Ročník 100.

Cena tohoto čtyřčísla je 200 Kč.

ISSN 0374-9436