

# MYKOLOGICKÉ LISTY

81



---

Časopis  
České vědecké společnosti pro mykologii  
Praha 2002  
ISSN 1213-5887

## OBSAH

Jindřich O.: Určujeme dobře naše nejrozšířenější druhy kuřáteček – <i>Clavulina coralloides</i> , <i>C. cinerea</i> a <i>C. rugosa</i> ?.....	1
Čížek K.: Vatičkovité houby České republiky a Slovenska XI. <i>Tomentella asperula</i> – vatička bělovrstvá .....	4
Kotlaba F. a Pouzar Z.: Na paměť dr. Jiřího Hlaváčka (1927-2002) .....	7
Holec S.: Zemřel František Míka (1925-2000) .....	11
Zprávy o akcích (K. Prášil, V. Antonín) .....	13
Hlůza B.: Index Mykologických listů 71-80 .....	14
Různé (V. Antonín, J. Holec) .....	32

### Fotografie na přední straně:

kuřátečko hřebenité dvoubarvé – *Clavulina coralloides* Corner var. *bicolor* Donk  
foto Oldřich Jindřich  
(k článku na str. 1)



*Clavulina rugosa* var. *alcyonaria* Corner

foto Oldřich Jindřich

(fotografie k článku na str. 1)

## URČOVÁNÍ HUB

### URČUJEME DOBRĚ NAŠE NEJROZŠÍŘENĚJŠÍ DRUHY KUŘÁTEČEK – CLAVULINA CORALLOIDES, C. CINEREA A C. RUGOSA?

Oldřich J i n d ř i c h

Již několikrát se mi dostala do rukou k určení některá kuřátečka, většinou druhy zmiňované v záhlaví. Na některých lokalitách jich v určitém období roste tolik, že jsou zde nejhojnějšími houbami. Podle mých zkušeností je nejčastější kuřátečko hřebenité – *Clavulina coralloides* Corner [syn. *Clavulina cristata* (Fr.) J.Schröt.] Ale jak jsou proměnlivé! Seberete tu a tam některou plodničku a ta má zřetelné hřebínky na koncích větviček nebo je nemá, také se ptáte „šedavé zbarvení typické pro tento druh nebo je to druh jiný“ nebo „aha, ta další je zase nějaká zvrásnělá“? V následujících řádcích bych se chtěl s vámi podělit o několik zkušeností s těmito druhy.

Rod kuřátečko – *Clavulina* se vyznačuje rozvětvenými nebo nerozvětvenými, bělavými nebo jinak zbarvenými plodnicemi, bazidiemi se 2 sterigmaty, kulovitými nebo široce elipsoidními výtrusy s jednou velkou kapkou, s více kapkami nebo zcela bez kapek, s monomitickými, tenkostěnnými, bezbarvými, většinou přezkatými hyfami a s cystidami přítomnými jen u některých druhů, např. u *Clavulina coralloides* var. *incarnata*. Hodně práce v tomto rodě udělal E. J. H. Corner, který v roce 1950 vydal svoji známou monografii. V ní rozdělil různé druhy do variet, ale podle mého názoru toto řešení nebylo nejlepší – variety by se daly jistě zvolit lépe.

Při určování kuřáteček se bez mikroskopu neobejdeme. Mikroskopujeme v čisté vodě, silně zředěném KOH nebo v činidle L4 (viz Moser), hyfy barvíme kongočervení. U tohoto rodu je snadné najít přezky na hyfách a přímo učebnicově je vidět. Druhy zmiňované v článku mají kulovité výtrusy, bezbarvé hyfy s přezkami, jsou bez cystid, s výtrusy většími než 6 µm. Jejich charakteristiky jsou založeny na popisech Cornera (Corner 1950) a Domaňského (Domaňski 1984); některé druhy od nás uveřejnil Pilát (1958).

Nejmenší výtrusy má kuřátečko hřebenité – *C. coralloides* Corner, která ale vytváří několik variet; s některými z nich jsem se už setkal. Rostou ve všech lesích, mají kulovité, 7-11 x 6,5-10 µm velké výtrusy, silně i slabě rozvětvené plodnice, třech do 30 mm vysoký a větvičky jsou převážně s hřebínkatými, ostrými nebo tupě zoubkatými vrcholky. Plodnice jsou bílé, bělavé, žlutavé, naokrovělé, šedavé nebo i růžově bělavé. Charakteristika variet je následující:

- var. *coralloides* Corner – mají bílé, rozvětvené, 50-100 mm vysoké plodnice, na vrcholu s hřebínky nebo bez nich, s výtrusy 8-10 x 7,5-8,5  $\mu\text{m}$ , s jednou velkou kapkou. Plodnicím s hodně dlouhými a hřebínkatými vrcholky říkám var. *cristata* (dosud nebyla popsána).
- var. *subrugosa* Corner – silně připomíná *C. rugosa*, je bílá, pouze slabě větvená nebo s jen pahýlovitými náznaky větviček, do 70 mm vysoká, s tupými vrcholky, bez hřebínků, výtrusy 7-10 x 8,5-9  $\mu\text{m}$ ; od *C. rugosa* ji bezpečně odlišíme velikostí výtrusů.
- var. *bicolor* Donk – má stále bělavý, nažloutlý nebo izabelový třeň a konce větviček, kdežto barva větviček je sazově šedá, někdy s narůžovělými nebo s lila tóny (ty mohou být napadeny jinou houbou, která způsobuje toto zabarvení).
- var. *subcinerea* Donk – třeň i větvičky mají stejnou barvu, jsou hnědobílé, žlutavé nebo šedé, většinou tmavnou; od *C. cinerea* ji rozlišíme velikostí a tvarem výtrusů.

Kuřátečko svraskalé – *Clavulina rugosa* (Bull.) J.Schröt. – má výtrusy větší, 9-14 x 7-12  $\mu\text{m}$ , vejčité, široce elipsoidní, plodnice jsou nerozvětvené nebo jen s málo vyvinutými, pahýlovitými větvemi, připomínajícími parohy mladého jelena, často zploštělé, vrásčité, většinou bělavé. Charakteristika variet je následující:

- var. *macrospora* Corner – má 12-14  $\mu\text{m}$  velké výtrusy.
- var. *alcyonaria* Corner – je velmi proměnlivá, někdy s více vrcholky, mírně rozvětvená, jindy jednoduchá a vypadající jako *Clavaria*, trochu zploštělá a vrásčitá, s tupými i ostrými vrcholky a 9-12  $\mu\text{m}$  velkými výtrusy.
- var. *rugosa* (Fr.) J.Schröt. – plodnice je bělavá, naokrovělá, nažloutlá, nevětvená, dole užší, nahoře mohutnější, silně svráštělá, s mnoha prohlubněmi a 9-12  $\mu\text{m}$  velkými výtrusy.

Kuřátečko popelavé – *Clavulina cinerea* (Fr.) J.Schröt. – má plodnici až 10 cm vysokou, šedou nebo také temně popelavou s purpurovým nádechem, ve stáří až hnědavou, rozvětvenou, s tupými vrcholky a 7-9,5 x 5,5  $\mu\text{m}$  velké, vejčité až kulovité, bezbarvé výtrusy, bez velké kapky nebo jen s několika malými kapkami; roste ve všech lesích.

- var. *sublilascens* Bourdot et Galzin – plodnice je šedofialová nebo snědě purpurová.

I přes tyto charakteristiky jsou určení mnohdy velmi obtížná a některé makroskopické i mikroskopické znaky se navzájem prolínají.

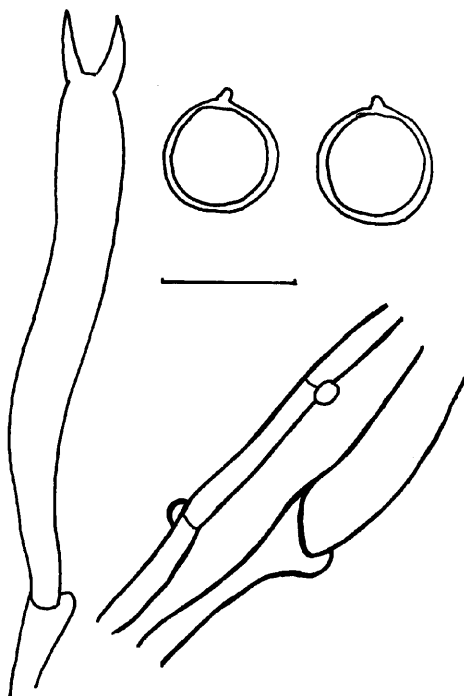
## L i t e r a t u r a

Breitenbach J. et Kränzlin F. (1986): Pilze der Schweiz. Vol. 2. – Luzerne.

- Corner E. J. H. (1950): A monograph of *Clavaria* and allied genera. – *Ann. Bot. Mem.* 1: 1-740.
- Corner E. J. H. (1970): Supplement to „A monograph of *Clavaria* and allied genera“. – *Nowa Hedw.*, Beiheft 33: 1-299.
- Domański S. (1984): Basidiomycetes, Aphyllophorales. – in: *Mala flora grzybów* 4: 268-279. Warszawa, Kraków.
- Pilát A. (1958): Přehled hub kyjankovitých se zvláštním zřetelem k československým druhům. – *Sborn. Nár. Muz.* 14B: 129-255, tab. 17-48.

**Oldřich J i n d ř i c h: Have we determine correctly our most common *Clavulina* species – *C. coralloides*, *C. cinerea* and *C. rugosa*?**

The author summarises macroscopic and microscopic features of three most common *Clavulina* species (*C. coralloides*, *C. cinerea* and *C. rugosa*). He also characterizes basic features of varieties of all mentioned species occurring in the Czech Republic.



*Clavulina corallooides*: bazidie, výtrusy a hyfy s příčkami. Měřítko = 10  $\mu$ m

## MYKOFLORISTIKA

### VATIČKOVITÉ HOUBY ČESKÉ REPUBLIKY A SLOVENSKA XI. TOMENTELLA ASPERULA – VATIČKA BĚLOVRSTVÁ

Karel Čížek

V zeměpisných šířkách přesahujících hranici severního polárního kruhu vyrůstá téměř 20 druhů rodu *Tomentella*. Za nejsevernější lze považovat nález *Tomentella nebourdotii* poblíž Diksonu na poloostrově Tajmyr (asi 74° sev. šířky); 12 druhů vatičkovitých hub nalezla v roce 1972 americko-ruská expedice v nehostinných pustinách Jakutska včetně známého Verchojanska a Ojmjakonu.

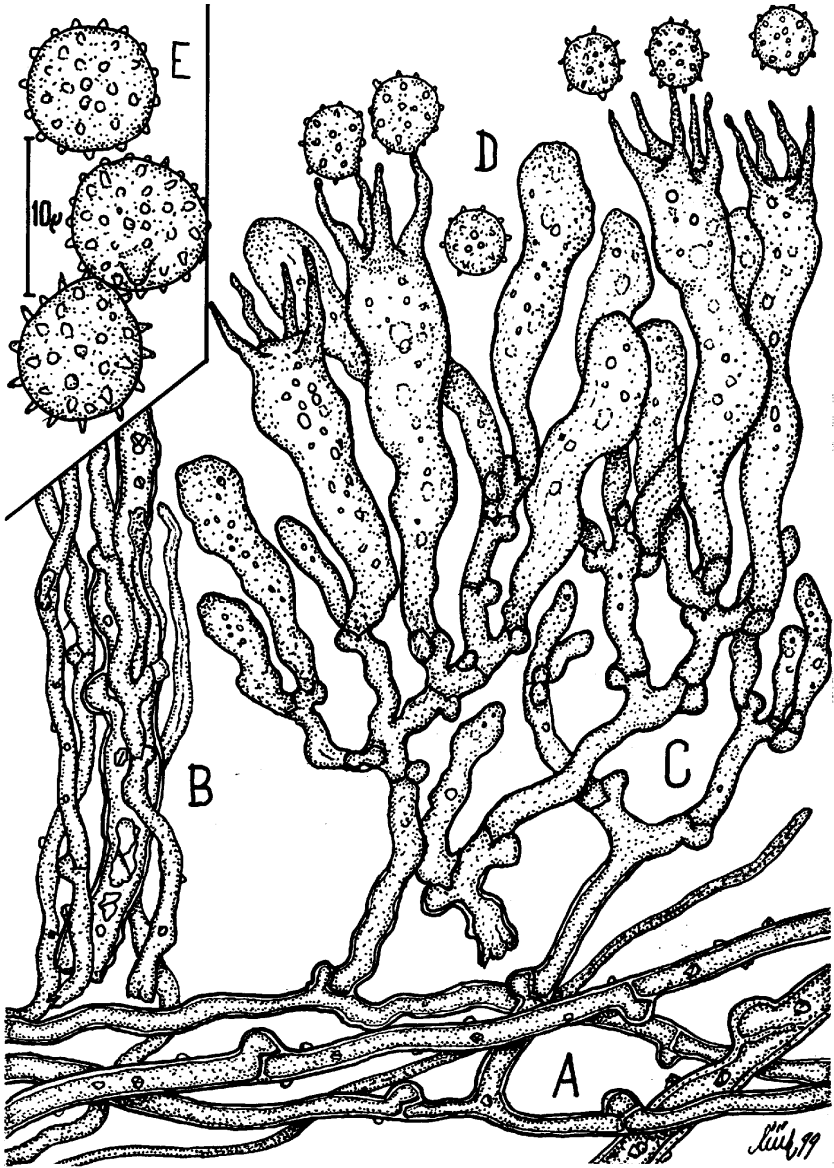
Ještě bohatší jsou oblasti poloostrova Kola, kde je možno nalézt např. druhy *Tomentella radiosa*, *T. cinerascens*, *T. bryophila*, *T. cinereoumbrina*, *T. crinalis*, *T. ramosissima*, *T. violaceo-fusca*, *T. ruttneri*, *T. nebourdotii*, *T. coerulea*, *T. sublilacina*, *Tomentellina fibrosa*, *Pseudotomentella mucidula*, *P. nigra*, *P. tristis* ...Z tohoto poloostrova z lokality zvláštního názvu Kňadžaja Guba poblíž Murmanska dokonce pochází holotyp nového druhu *Tomentella asperula* - vatičky bělovrstvé. Zde v roce 1861 sbíral finský mykolog P. Karsten houbu, kterou po 28 letech popsal jako nový druh *Hypochnus asperulus*; krátce nato ji von Höhnel s V. Litschauerem přeřadili do rodu *Tomentella*, kde je dodnes.

Zůstává paradoxem, že vatičku bělovrstvou sbíral zakrátko málem pod okny svého bytu v Innsbrucku sám V. Litschauer, avšak „pokřtil“ ji jménem *Tomentella gibbosa*, což je jméno synonymní. Z Litschauerova stolu se dostala krátce poté do herbáře Národního muzea v Praze (PRM), kam mezitím zařadil A. Pilát své nálezy z hor Ilgaz-Dagh v Turecku a v roce 1934 první domácí sběr ze známé slovenské lokality v Zádielské dolině u Turni nad Bodvou. Podle M. Svrčka byla tato houba později sbírána také v Gaderské dolině ve Velké Fatře.

#### ***Tomentella asperula* (P. Karst.) Höhn. et Litsch. 1906**

Synonyma: *Hypochnus asperulus* P. Karst. 1889; *Tomentella gibbosa* Litsch. 1933; *Tomentella griseocinnamomea* Wakef. 1966.

Plodnice resupinatní, jednoletá, 0,5 mm tlustá, plstnatě vatovitá, poté kožovitá, šedoolivově hnědá či dřevově hnědá, zprvu je přirostlá k substrátu, časem rozpraskává a odděluje se po kouscích. Hymenium kompaktní, hrbolkaté, někdy však zcela hladké. Subikulum je vláknité, tlusté, bělavé, nažloutlé, později i nahnědlé. Sterilní okraj je barevně shodný se subikulem, široký až 5 mm, téměř vždy výrazný a nápadný.



*Tomentella asperula*. Pohled na celkovou anatomii plodnice.

Pinx. K. Čížek



Hyfový systém monomitický. Generativní hyfy subikula 3-5(-6)  $\mu\text{m}$  široké, v KOH nažloutlé až nahnědlé, tenkostěnné, na spojení se substrátem až silnostěnné, válcovité, s přezkami.

Hyfové svazky 20-30-80  $\mu\text{m}$ , nejčastěji volně spletené, jsou převážně v subikulu, ale i ve sterilním okraji. Skládají se z hyf generativních, rovných i pokroucených, přezkatých, nažloutlých, průměrně 3-4  $\mu\text{m}$  širokých. Uvnitř svazků jsou ojedinělé velmi široké a silnostěnné hyfy o průměru 10-12  $\mu\text{m}$ . Ojedinělé skeletové hyfy vyskytující se na povrchu svazků jsou silnostěnné až plné, nažloutlé a bez přezek. Hyfy subhymenia mají průměr 3-5  $\mu\text{m}$  a ve srovnání s hyfami subikula i kratší buňky, užší stěna a světlejší zbarvení.

Bazidie 50-60 x 8-10  $\mu\text{m}$ , vakovitě kyjovité, bez prodloužené báze, často pokroucené, tetrasporické, s přezkou na bázi.

Výtrusy 7,5-10  $\mu\text{m}$  v průměru, kulovité, téměř kulovité až lehce zakulaceně hranaté, žlutavě hnědé, s velmi krátkými hustými ostny nebo u některých exemplářů s ostny vyššími a zřetelněji špičatými.

U všech zkoumaných položek byly zjištěny řídké inkrustační krystaly, u dvou z nich i velmi slabé lokální zbarvení v KOH do špinavě zeleného odstínu. Některé výtrusy v KOH nabíhají do výrazněji zeleného tónu.

Studované položky: Slovenská republika: jihovýchodní Slovensko, Zádielska dolina u Turni nad Bodvou, *Picea excelsa*, 8.-14. VII. 1934 leg. A. Pilát, det. V. Litschauer, PRM 163461. – Rakousko: 1. Tyrolsko, Hinterautal, Karwendel, na dřevě jehličnanu, 21. VIII. 1926 leg. et det. V. Litschauer, PRM 776539. 2. Tyrolsko, Innsbruck, Wald nächst Natters, *Alnus*, 15. IX. 1929 leg. et det. V. Litschauer, PRM 776540.

Vatička bělovrstvá je velmi vzácný druh upřednostňující chladnější a výše položené oblasti. Dle Larsena (1974), Koljalga (1996) a Wakefieldové (1966) byla nalezena v Kanadě (Alberta, Ontario), USA (Idaho, Michigan), Rusku, Rakousku, Velké Británii, Estonsku a Turecku. Hlavními hostiteli jsou *Juniperus*, *Thuja*, *Abies*, *Betula*, *Populus*, *Alnus* a *Fraxinus*.

Růst vatičky bělovrstvé v České republice není spolehlivě doložen. Dvě položky označené jako *T. asperula* v herbáři PRM jsou rozpadlé a pravděpodobně patří druhům ze sekce *Dimorphae*.

Mezidruhové rozdíly nejsou velké. Spočívají v menších rozdílech v barvě, charakteru hymenia, zřídka ve velikosti bazidií a charakteru ostnů na výtrusech. Některé jsou velmi malé a spíše hrbolkaté, u jiných položek jsou ostny výraznější, delší a ostřejší. Další pozornost bude vyžadovat posouzení barevných změn. Domnívám se, že velmi malé, olivově zelené skvrny nelze považovat za spontánní reakci ani pevný znak.

Záměna za jiný druh je dosti málo pravděpodobná. Příbuzný druh *Tomentella cinerascens* má anatomii jemnější a zejména podstatně menší výtrusy. Záměná za

druhy sekce *Dimorphae* lze předejít porovnáním charakteru hyf subikula, které jsou např. u druhů *T. bryophila*, *T. ramosissima*, *T. violaceo-fusca* i *T. brevispina* daleko kompaktnější a výraznější.

## L i t e r a t u r a

- Christiansen M.P. (1960): Danish resupinate fungi II. Homobasidiomycetes. – Dansk Bot. Ark. 19(2): 63-380.)
- Larsen M.J. (1974): A contribution to the taxonomy of the genus *Toментella*. – Mycol. Memoirs 4: 1-145.
- Koljalg U. (1966): *Toментella* (Basidiomycota) and related genera in temperate Eurasia. – Fungiflora 9: 1-213. Oslo.
- Svrček M. (1960): *Toментelloideae* Cechoslovakiae. – Sydowia 14: 170-245.
- Wakefield E.M. (1960): Some extra-European species of *Toментella*. – Trans. Brit. Mycol. Soc. 49: 357-362.
- Wakefield E.M. (1969): *Toментelloideae* in the British Isles. – Trans. Brit. Mycol. Soc. 53(2): 161-206.

### **Karel Č í ž e k: *Toментelloid* fungi in the Czech Republic and Slovakia XI. *Toментella asperula***

The author summarises a history of the species *Toментella asperula*, and a detailed macroscopic as well as microscopic description based on three studied collections from Austria and Slovakia is given. Some basic diagnostic features are also discussed.

## OSOBNÍ

### **NA PAMĚŤ DR. JIŘÍHO HLAVÁČKA (1927-2002)**

František K o t l a b a a Zdeněk P o u z a r

V posledních 2-3 letech nás opustila řada významných mykologů; zcela nečekané však bylo úmrtí předsedy České (dříve Československé) mykologické společnosti (ČMS), člena České vědecké společnosti pro mykologii při ČSAV a člena francouzské

Société Mycologique de France RNDr. Jiřího Hlaváčka, který zemřel ve věku 74 let. Znali jsme se s ním již od našich univerzitních studií a vnímali jsme jej jako přátelského a vstřícného kolegu se smyslem pro humor. Jeho náhlý odchod nás citelně zasáhl; první z nás s ním mluvil ještě krátce před jeho smrtí...

Dr. Hlaváček stál v čele ČMS po 40 let (jejím předsedou byl od r. 1961) a pozitivně ovlivňoval jak odbornou, tak i popularizační činnost této naší velké společnosti; do jejího časopisu *Mykologický sborník* (jejímž spoluredaktorem byl od r. 1956) vnesl nový, úspěšný přístup, který pomohl obě naše společnosti značně sblížit. Snažil se přivést časopis na vyšší odbornou úroveň a přiblížit tak k současnému vývoji ve vědě. Pod jeho vedením došlo také v popularizaci mykologie k různým větším akcím, jako seminářům, soutěžím a regionálním sjezdům. Navázal též úspěšně na dlouholetou tradici velkých výstav hub ČMS; podílel se na jejich organizaci a dbal o jejich dobrou odbornou úroveň.

Téměř po celý život se odborně zabýval především studiem hřibovitých a lupenatých hub; kromě prací o houbách jedlých a jedovatých však publikoval i řadu biografických článků o některých významných mykolozích, spolkové zprávy apod. První jeho uveřejněný článek se sice týkal muchomůrek (*Studie o muchomůrkách*. - Čas. Čs. Houbařů 24 (4-6): 60-61, 1946), kterým věnoval postupně mnoho článků, avšak za necelý rok potom zahájil prvním článkem o pečárkách (*Pečárka trsnatá. Psalliota echinata Smotlacha*. - Čas. čs. Houbařů 25: 65, 1947) dlouhou sérii studií o pečárkách, jímž zůstal věrný až do konce svého života. Zpracoval je jednak v mnoha člancích o jednotlivých druzích, jednak v několika seriálech, z nichž každý dosáhl několika pokračování - např. *Studie o českých pečárkách (Agaricus)*, *Přehled žampionů rostoucích na území ČSR*, *Pozoruhodné druhy žampionů (Agaricus)*, *Systematické problémy skupiny Edulis rodu Agaricus*, *Systém rodu Agaricus L. - pečárka*, *Poznámky ke studiu žampionů (Agaricus)*. Poslední příspěvek v nově započaté sérii *Vzácné, kritické a nové taxony pečárek (Agaricus) - II* vyšel na jaře r. 2002 už po autorově smrti (*Mykol. Sborn.* 79: 3-9, 2002) a je poslední jeho samostatnou publikací. Nejdelší souvislou sérií článků (která dosáhla úctyhodné půl stovky) je *Přehled našich hub hřibotvarých (Boletales)*; poslední, 50. část této série vyšla krátce před autorovou smrtí v prosinci r. 2001 (*Mykol. Sborn.* 78: 120-125, 2001). Kromě pečárek a hřibovitých hub se důkladněji věnoval i obtížnému rodu pavučinec (*Cortinarius*), druhům rodu lysohlávka (*Psilocybe*), bedla (*Lepiota s.l.*), hnojník (*Coprinus*), smrž (*Morchella*) a některým jiným.

Zesnulý napsal celkem několik stovek článků a studií, které vyšly převážně v *Časopise československých houbařů - Mykologickém sborníku* (v jehož 3. čísle letošního roku bude úplná Hlaváčkova bibliografie uveřejněna). S lítostí však musíme konstatovat, že dr. Hlaváček se v řadě případů při publikaci nových taxonů a přeřazení striktně nedržel Mezinárodního kódu botanické nomenklatury, takže bohužel některé

nebyly uznány za platně (validně) publikované. Již několik let pracoval na dvou velkých monografiích (o pečárkách a o hříbech), které už mu ale osud nedopřál dokončit... V zahraničí publikoval snad jedinou práci – Hlaváček J. (1965): *Zytologische Studien über die Gattung Agaricus*. – *Mushroom Sci., Wageningen*, 6: 77-81. V časopise *Česká mykologie* uveřejnil v 50. letech 20. století čtyři články (jeden z nich společně se svou ženou) - Hlaváček J. (1952): Příspěvek k řešení systematických problémů našich pečárek (*Agaricus*) I. - *Čes. Mykol.* 6: 97-107; Hlaváček J., Hlaváčková Z. (1955): *Leucocoprinus luteus* (With.) Pat. a jeho měnlivost v podmínkách umělého pěstování. - *Čes. Mykol.* 9: 125-131; Hlaváček J. (1956a): Poznámky k pečárce šupinkaté - *Agaricus squamuliferus* Moeller. - *Čes. Mykol.* 10:55; Hlaváček J. (1955b): *Eccilia Mougeotii* Quélet ex Fries ve Slovenském ráji. - *Čes. Mykol.* 10: 162. Jinak psal jenom pro *Mykologický sborník*. Je také spoluautorem publikace Šrámová H., Beneš Č., Hlaváček J.: *Medicína volného času* (Grada Publishing, Avicenum, Praha 1994), v níž zpracoval tři kapitoly - Houby a houbaření, Jedovaté houby a Nejčastější a nejdůležitější záměny hub jedlých a jedovatých (str. 80-104); text doplnil 6 černobílými a 6 barevnými fotografiemi.

Jiří Hlaváček se narodil v Praze 30.8.1927 a zemřel rovněž v Praze 19.1.2002. Byl synem architekta (matka byla učitelka jazyků), ale nešel v jeho šlépějích - dal se na cestu přírodovědce, mykologa. S mykologií začínal už v časném mládí (asi ve 12-13 letech), neboť již r. 1941 se stal členem tehdejší Čs. mykologické společnosti v Praze. Maturoval r. 1946 na reformním reálném gymnáziu v Praze 6-Dejvicích a vstoupil na Přírodovědeckou fakultu UK, kde byl žákem čtyř významných profesorů Karlovy univerzity, a to mykologa prof. dr. Karla Cejpa, mikrobiologa prof. dr. Jana Kořínka, biochemika prof. dr. Josefa Košťíře a genetika prof. dr. Karla Hrubého, u něhož byl po určitou dobu v Genetickém ústavu PřF UK také demonstrátorem a pak vědeckou pomocnou silou; tam se na radu dr. Jana Nečásky věnoval studiu genetiky a cytologie hub. Svá univerzitní studia zakončil r. 1952 dizertační prací nazvanou "Biologická studie o našich druhích žampionů se zřetelem na jejich šlechtění a pěstování". Pak byl asi rok vědeckým aspirantem na Přírodovědecké fakultě UK v Praze, potom ale 1.9.1953 nastoupil jako vědecký pracovník-fytopatolog do Výzkumného ústavu rostlinné výroby v Praze-Ruzyni (který tehdy patřil pod Čs. akademii zemědělských věd) a dělal aspiranturu ve Výzkumném a šlechtitelském ústavu bramborářském v Havlíčkově Brodě, a to do 30.4.1956; v rámci vědecké aspirantury vypracoval kandidátskou dizertaci o kořenomorce bramborové (*Rhizoctonia solani*), avšak práci neobhajoval - zřejmě v souvislosti s rodinnými záležitostmi a nástupem do zaměstnání. 1.5.1956 totiž začal pracovat „u vojáků“ – v Ústředním vědecko-informačním středisku Čs. lidové armády (spadajícím pod Ministerstvo národní obrany) v Praze; tam byl celých 25 let, až do 31.8.1981. Dnem 1.9.1981 pak přešel do Institutu hygieny a epidemiologie (dnes Státní

zdravotní ústav) Ministerstva zdravotnictví, kde se bezmála 10 let (do 31.12.1990) zabýval hlavně toxikologií a pak odešel do penze.

V těchto zaměstnáních nabyt dr. Hlaváček značný rozhled a znalosti jak v toxikologii, tak i biochemii a hygieně; získané zkušenosti pak dobře uplatňoval ve své mykologické práci. Během více než šesti desetiletí prošel na mykologických exkurzích, výstavách hub a na pondělních přednáškách jeho rukama ohromné množství hub, na nichž si mohl ověřovat hodnotu určovacích znaků potřebných ke klasifikaci nejružnějších druhů a rodů; výsledků svého studia využíval v četných člancích a studiích, které doprovázel - podobně jako všechny přednášky - pěknými černobílými nebo barevnými fotografiemi.

Dr. Hlaváček podnikl v Česku a na Slovensku velký počet terénních exkurzí a v posledních dvou desetiletích cestoval často i do zahraničí (Estonsko, Rakousko, Itálie, Francie ...), kde se zúčastňoval různých kongresů, mykologických dnů, regionálních sjezdů a sympozií - tam také navázal četné osobní kontakty s mnoha významnými mykology; největší cestu podnikl počátkem 90. let 20. století do Kalifornie v USA, kde byl dvakrát. Za zmínku snad stojí, že byl i vášnivým rybařem a v 50. letech minulého století dokonce závodním tanečníkem a pak též rozhodčím pro společenské tance; ještě nedávno překvapoval při společenských akcích mykologů svým tanečním uměním.

Naše mykologie bude dr. Jiřího Hlaváčka postrádat především jako vynikajícího popularizátora houbařství, pilného vědeckého badatele (zejména v oboru hříbovitých a lupenatých hub) a spoluorganizátora mykologického dění u nás. Od zesnulého jsme získávali nový pohled na hodnocení druhů (ne vždy totožný s naším) a příbuzenských vztahů hub, což nás po odborné stránce obohacovalo. Na jeho životní optimismus, přátelství a dobrý vztah k lidem budeme vždy vděčně vzpomínat.

## L i t e r a t u r a

- Smotlacha M. (1982): 55 let RNDr. Jiřího Hlaváčka. - Mykol. Sborn. 59: 119-122. (bibliografie do začátku r. 1983)
- Smotlacha M. (2002): Vzpomínka (na dr. J. Hlaváčka). - Mykol. Sborn. 79: 1-2 (s barevnou fotografií dr. Hlaváčka na titulní straně obálky).
- Šebek S. (1987): K šedesátinám RNDr. Jiřího Hlaváčka. - Mykol. Listy no. 28: 25-26.

**František K o t l a b a, Zdeněk P o u z a r: Dr. Jiří Hlaváček (1927-2002) in memoriam**

\* \* \*

## ZEMŘEL FRANTIŠEK MÍKA (1925-2000)

Svatopluk H o l e c

Jsou mykologové vzděláním i pracovním zařazením profesionálové. Jsou ale také mykologové-amatéri, kteří se k mykologii propracují bez odborné studijní průpravy sami, vlastním úsilím. K takovým patřil František Míka, který nás náhle opustil 19.9.2000 v Plzni, krátce před svými pětasedmdesátinami.

Narodil se 21.10.1925 ve Vřeskovcích u Přeštic, avšak většinu svého života prožil v Plzni. Po absolvování strojní průmyslovky nastoupil do Škodovky a pracoval tam po celý život, zejména v jejím výzkumném ústavu jako konstruktér. Politicky se angažoval jen do měnové reformy v r. 1953 - pak vždy patřil k "nesouhlasícím". Jeho hlavním zájmem kromě zaměstnání byla příroda, a to nejprve botanika. Když ale v r. 1975 přišel na výstavu hub organizovanou plzeňským mykologickým kroužkem (a my - organizátoři - jsme zjistili, že zná víc než celý kroužek dohromady), zcela propadl houbám.

Od r. 1976 až do ukončení činnosti kroužku v r. 1990 fakticky stál v čele plzeňského mykologického dění. Byl hlavním garantem každoročních výstav hub, prakticky sám přes deset let vedl bezplatnou houbařskou poradnu a řadu exkurzí do terénu, a i když nerad mluvil, uskutečnil mnoho přednášek a besed o houbách. Položil také základ podrobné kartotéky makromycetů regionu a v herbáři Západočeského muzea v Plzni je uložen nejméně jeho mykologický sběr. V plzeňském regionu prakticky není žádné význačnější poleší nebo přírodní rezervace, které by - obvykle opakovaně - nenavštívil. Byl členem Československé mykologické společnosti (ČSMS), záhy byl ale přijat i do Čs. vědecké společnosti pro mykologii při ČSAV (ČSVSM); na seminářích a exkurzích této společnosti byly jeho názory na určení určitých druhů hub brzy respektovány. Jeho práce byla oceněna také čestným uznáním ČSVSM (jejímž členem byl od r. 1980) a Zlatým Cantharellem ČSMS (in memoriam).

Od samého počátku jeho aktivity v mykologii nešlo Františkovi jen o praktické houbaření. Níže uvádím seznam jeho prací uveřejněných v tomto časopise. Chtěl bych zdůraznit, že psal pouze tehdy, když měl alespoň relativní jistotu s určením - pokud ne, nepsal. I proto se už nedozvíme o některých pro ČR nových druzích (zejména z rodů *Hebeloma* a *Macrolepiota*), které nalézal při desetiletém mapování čtyř vybraných lokalit v okolí Železné Rudy na Šumavě prováděném v rámci výzkumného programu Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti Jíloviště-Strnady. Základní výsledky tohoto výzkumu, realizovaného po jeho odchodu do důchodu, stejně jako mykologického výzkumu jeho milované Pučanky v sušicko-horažďovických vápencích však publikovat nestačil...; stihl jen uveřejnit mykofloru Moučenky. Další údaje o ži-

votě a práci F. Míky jsou zahrnuty v mých dvou člancích jinde (Holec 1985, 2001) a v článku Šebkové (Šebek 1985); jeho bibliografie bude uveřejněna v časopise Západočeského muzea v Plzni Calluna koncem tohoto roku. Dovedl to, co odlišuje mykologa od praktického houbaře při nalezení jemu neznámého druhu houby - uměl říci: nevím, podívám se do literatury (měl bohatou knihovnu), sběr zmikroskopuji a pak snad budu moci říci něco více.

Skromnost, vstřícnost, životní optimismus, schopnost navázat hluboké přátelství a pomoci (zdaleka nejen) v mykologických otázkách druhému, ale i principiální, zodpovědný přístup k determinacím - to jsou vlastnosti, pro které nepřestanou na Františka Míku vzpomínat ti, kdo jej znali. Jeho odchodem jsme v našem regionu ztratili osobnost, kterou v současné době lze jen obtížně rovnocenně nahradit.

#### Články F. Míky uveřejněné v Mykologických listech (ML):

1992

Méně známé druhy čeledi Bolbitiaceae. – ML č. 47: 7-9.

Zajímavá polnička *Agrocybe temulenta* – polničko kožobarvá. – ML č. 47: 9-12.

*Inocybe ionipes* v západních Čechách. – ML č. 47: 12-13.

*Coprinus romagnesianus* – hnojník šupinkatý – nalezen v Plzni. – ML č. 47: 22-23.

1993

Dva význačné druhy rodu *Galerina*. – ML č. 49: 12-14.

Druhy rodu *Entoloma* v SPR Prameny Křemelné I. – ML č. 50: 6-9.

1994

Druhy rodu *Entoloma* v SPR Prameny Křemelné II. – ML č. 51: 6-9.

1998

Mykoflóra západočeské vápencové oblasti. Vrch Moučenka u Horažďovic v okrese Klatovy. – ML č. 67: 3-19.

#### L i t e r a t u r a

Holec S. (1985): František Míka šedesátníkem. – Mykol. Sborn. 62: 121-123.

Holec S. (2001): Opustil nás František Míka. – Mykol. Sborn. 78: 101-102.

Šebek S. (1985): František Míka. – Čes. Mykol. 39: 251.

#### **Svatopluk H o l e c: František Míka (1925-2000) died**

## ZPRÁVY O AKCÍCH

Katedra botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy bude v roce 2003 pořádat kurz

### „Mikroskopické saprofytické houby významné z hlediska člověka“.

Kurz má sloužit ke zvýšení kvalifikace vysokoškolských pracovníků, zabývajících se v současné době mykologií. Kurz v rozsahu 76 hodin bude rozvržen do dvou výukových týdnů během února a září 2003 a bude zahrnovat teoretické i praktické lekce, týkající se nových poznatků a především determinace zygomycetů, kvasinek a askomycetů (včetně konidiálních stadií). Kurz bude zakončen zkouškou a absolventi získají osvědčení o absolvování. Cena kurzu bude 7 000 Kč.

Zájemci o přihlášky se mohou obrátit na adresu organizačního vedoucího kurzu: prom.biol. Karel Prášil, CSc., katedra botaniky Př.f. UK, Benátská 2, 128 01 Praha 2, tel. 02/21953139, fax 02/ 21953125, e-mail <prasil@natur.cuni.cz>. Počet míst je omezen, přihlášky budou přijímány do naplnění kurzu. Přesný začátek prvního týdne kurzu (leden/únor 2003) bude pro přijaté účastníky včas oznámen. Nocleh a stravné si účastníci zajišťují a hradí sami, katedra může pro zájemce zajistit stravování ve VŠ menze.

Karel Prášil

\* \* \*

**SJEZD ČESKÉ BOTANICKÉ SPOLEČNOSTI.** V minulém čísle Mykologických listů byla přihláška na sjezd ČBS v Lednici ve dnech 19.-23. srpna 2002. Rádi bychom čtenáře seznámili s názvy doposud přihlášených mykologických referátů a posterů.

#### Referáty:

Adamčík S., Kučera V., Lizoň P. a Ripková S.: Stav výskumu makromycetov na Slovensku

Antonín V.: NPP Rendezvous u Valtic - význačná mykologická lokalita

Deckerová H.: Vzácné houby lužních lesů severní Moravy

Slavíček J.: Využití počítačů v mykologii

Voženílková B.: Aplikace houby *Trichoderma harzianum* v biologické ochraně ovsa

#### Postery:

Fellner R. a Landa J.: Krkonoše a Český kras – srovnání mykoflóry dvou význačně odlišných fytochorionů



Gódyová M.: Atypické ekotopy a biotopy jako zdroj nových a vzácných mikromycetov  
Vašutová M.: Makromycety kulturních lesů v jv. části Radhošťských Beskyd

Vladimír Antonín

## INDEX MYKOLOGICKÝCH LISTŮ 71-80

### MYKOLOGICKÉ LISTY:

1999: č. 71

2001: č. 75, 76, 77, 78

2000: č. 72, 73, 74

2002: č. 79, 80

### OBSAH ČÍSEL 71–80:

#### **BIEBEROVÁ Z.:**

- Dvě nové lokality slizečky chlupaté – *Xerula melanotricha* na Moravě .....2: 6, 2000
- Ochrana hub – teorie a praxe ..... 73: 17, 2000
- Příspěvek k poznání mykoflóry chráněných území – NPP Malhotky, k.ú. Nevojice .....  
.....75: 5, 2001
- Druhý příspěvek k poznání mykoflóry chráněných území – NPR Větrníky, k. ú. Le-  
tonice .....80: 7, 2002

#### **ČÍZEK K.:**

- Vatičkovité houby České republiky a Slovenska V. *Pseudotomentella nigra* – vatovka  
černá .....72: 1, 2000
- Vatičkovité houby České republiky a Slovenska VI. *Tomentella terrestris* – vatička  
hnědovínová .....74: 1, 2000
- Vatičkovité houby České republiky a Slovenska VIII. *Tomentellopsis submollis* –  
vatovečka měkká .....76: 1, 2001
- Vatičkovité houby České republiky a Slovenska IX. *Tomentellopsis cinerascens* –  
vatovečka popelavá .....77: 1, 2001
- Vatičkovité houby České republiky a Slovenska X. *Pseudotomentella humicola*–  
vatovka přezkatá .....80: 1, 2002

#### **DECKEROVÁ H.:**

- Nálezy vzácných hub v CHKO Poodří .....74: 8, 2000

#### **GÓDYOVÁ M., ŠIMONVIČOVÁ A. a FRANKOVÁ E.:**

- Biodeteriorácia kamenných substrátov pôdnymi mikromycétami .....74: 17, 2000

#### **HAGARA L.:**

- Nový zber *Lindtneria trachyspora* na Slovensku .....79: 1, 2002

- *Hypochnella violacea* – vzácná huba našich luhov .....80: 4, 2002
- HLÚZA B.:**
- Index Mykologických listů č. 61–70 .....72: 29, 2000
- HOLEC J.:**
- Některé změny v novém kódu botanické nomenklatury (Saint Louis Code) .....  
.....76: 14, 2001
- Komentář k taxonomii a rozšíření druhů *Pholiota cerifera* a *Pholiota squarrosoides* ....  
.....78: 7, 2001
- JANČOVIČOVÁ S.:**
- Huby udržiavaných trávnatých plôch na dunajskom ostrove Sihot' v Bratislave (Slovensko) ..... 74: 11, 2000
- JINDŘICH O.:**
- Klíč k určování kuřátek z podrodu *Lentoramaria* rodu *Ramaria* ..... 71: 6, 1999
- KOTLABA F.:**
- Třetí příspěvek k houbám Soběslavských blat ..... 73: 1, 2000
- KOTLABA F. a KOCOURKOVÁ J.:**
- První nález velmi vzácné břichatky mnohokrčky dírkované v Čechách ..... 75: 1, 2001
- KOTLABA F. a POUZAR Z.:**
- Přehlížený druh našich lošáků – *Sarcodon squamosus* ..... 74: 5, 2000
- Outkovka Trogova v Čechách ..... 78: 1, 2001
- KRAKOVSKÁ Z.:**
- Aktuálně o antifungálních látkách .....78: 27, 2001
- LAZEBNÍČEK J.:**
- Další lokalita vzácné kornatcovité houby *Pulcherricium caeruleum* v Řecku .....  
.....73: 13, 2000
- MÜLLER J.:**
- Epidemie australské rzi *Puccinia distincta* na sedmikráskách v České republice .....  
.....75: 8, 2001
- NOVOTNÝ D.:**
- Poznámky ke studiu mikroskopických hub dřevin a k onemocnění dřevin s tracheomykózními příznaky ..... 77: 9, 2001
- OSTRÝ V.:**
- Huitlacoche – mexická delikatesa? .....74: 23, 2000
- Historie epidemií ergotismu ..... 75: 15, 2001
- Praktické aspekty ochrany a podpory veřejného zdraví před mikromycety a mykotoxiny ..... 79: 15, 2002
- PAULECH P.:**

- Výskyt niektorých hrdzí (Uredinales) v NPR Rozsutec v rokoch 1996–1998 .....  
.....76: 11, 2001

**PIECKOVÁ E.:**

- Mikroskopické vláknité huby v textilných vláknach rastlinného pôvodu a ich zdravotný význam .....78: 11, 2001  
– Aktuálne o mykotoxínoch ..... 79: 8, 2002

**PIECKOVÁ E. a JESENSKÁ Z.:**

- Je potrebné testovať citlivosť mikromycét na antimykotiká in vitro v klinických mikrobiologických laboratóriách? .....71: 10, 1999

**ROD J.:**

- Užitečná rez ..... 77: 19, 2001  
– I fytopatogenní houby mohou psát dějiny .....78: 17, 2001

**SKÁLA E.:**

- Lanýže (Tuber) rostou i na Teplicku .....77: 5, 2001

**SUKOVÁ M. a SVRČEK M.:**

- Hlízenka Curreyova (*Myriosclerotinia curreyana*) v Čechách .....76: 4, 2001

**TICHÝ H.:**

- Příspěvek k poznání mykoflóry chráněných území. NPP Velký vrch u Vršovice, okr. Louny ..... 79: 3, 2002

**TIMORANSKÁ M.:**

- Vzácnější druhy makromycetů polesí lesa Spálená u obce Zbelitov v okrese Písek .....  
..... 72: 9, 2000

**TOMŠOVSKÝ M.:**

- Nález dvou vzácných askomycetů ze Slezských Beskyd .....74: 15, 2000  
– Přehled druhů hub nalezených na prvním setkání mladých mykologů ve Velemíně .....  
..... 78: 5, 2001

**TONDL. F.:**

- Hlíva pozemní – *Pleurotus acerosus* – nalezena na Šumavě .....76: 9, 2001  
– Lošáček statný (*Phellodon confluens*) skutečně roste na hrázi rybníka Naděje na Třeboňsku .....80: 6, 2002

**VALTER J.:**

- Nové lokality bělochoroše slzícího (*Oligoporus guttulatus*) v jižních Čechách .....  
.....72: 11, 2000

**VARJÚ L.:**

- Úvod do mikroskopického štúdia trůdnikov (*Polyporaceae*) – III. Sety, pokožka, chlamydospóry .....71: 1, 1999

**ZÁHOROVSKÁ E. a LISICKÁ E.:**

– *Lamproderma arcyrioides* (Mycomycota, Stemonitidaceae) fruktifikující na lišajní-  
koch .....80: 12, 2002

### **GALERIE NAŠICH HUB (křídová příloha):**

Galerie našich hub–I [*Myxomphalia maura* (Fr.:Fr.) Hora – kalichovka spáleníštní, V.  
Antonín] ..... 76–I: 1, 2, 2001  
Galerie našich hub–II [*Rickenella swartzii* (Fr.:Fr.) Kuiper – kalichovka Swartzova, V.  
Antonín] ..... 76–II: 1, 2, 2001  
Galerie našich hub–III (*Gymnopilus josserandii* Antonín – šupinovka josserandova, V.  
Antonín) ..... 77–III: 1, 2, 2001  
Galerie našich hub–IV [*Fayodia bisphaerigera* (J. Lange) Antonín & Noordel. – kali-  
chovka dvouvýtrusá, V. Antonín] ..... 77–IV: 1, 2, 2001  
Galerie našich hub–V [*Pholiota cerifera* (P. Karst.) P. Karst. – šupinovka zlatozávojná,  
J. Holec] ..... 78–V: 1, 2, 2001  
Galerie našich hub–VI [*Pholiota squarrosoides* (Peck) Sacc. – šupinovka ježatá, J.  
Holec] ..... 78–VI: 1, 2, 2001  
Galerie našich hub–VII [*Cortinarius gentilis* Fr. – pavučinec příbuzný, M. Beran] .....  
..... 79–VII: 1, 2, 2002  
Galerie našich hub–VIII [*Cortinarius limonius* (Fr.:Fr.) Fr. – pavučinec zlatoplavý, M.  
Beran]. ..... 79–VIII: 1, 2, 2002

**INZERÁTY, VÝZVY** ..... 73: 29, 2000; 77: 30, 2001; 78: 30, 2001

### **NOVINKY Z KNIHOVNY ČVSM**

– (J. Holec, A. Kubátová, K. Prášil) .....71: 29, 1999  
– (A. Kubátová) .....72: 24, 2000  
– (A. Kubátová) ..... 74: 27, 2000  
– (K. Prášil) .....75: 28, 2000  
– (J. Holec) .....77: 20, 2001  
– (A. Kubátová) .....79: 28, 2002  
– (A. Kubátová) .....80: 19, 2002

### **OSOBNÍ**

#### **ANONYMUS**

(jubilea, úmrtí) ..... 72: 21, 2000

#### **ANTONÍN V.:**

– Za Jaroslavem Krejčím (13.3.1935 – 27.2.1999) .....74: 25, 2000

#### **HOLEC J.:**

- Zemřel Josef Herink .....71: 16, 1999  
– K pětasedmdesátinám dr. Mirko Svrčka .....74: 24, 2000  
– Osobní (jubilea členů ČVSM v roce 2002) .....80: 28, 2002

**JANITOR A.:**

- Spomienka na Igora Fábryho .....75: 21, 2001  
– Ing. Cyprián Paulech, CSc. už nie je medzi nami .....80: 14, 2002

**KOTLABA F. a POUZAR Z.:**

- Odešel doc. Ing. Antonín Příhoda .....80: 14, 2002

**KUBÁTOVÁ J.:**

- Osobní (Výročí členů ČVSM) .....76: 23, 2001

**MARKOVÁ J.:**

- Zemřel univerzitní profesor RNDr. Zdeněk Urban, DrSc. ....73: 20, 2000

**ŠAŠEK V.:**

- Prof. Hans Peter Molitoris – 65 let .....73: 22, 2000

**RECENZE**

**GRYNDLER M.**

- Podila G. K. and Douds D. D. Jr. (ed.): Current advances in mycorrhizae research .....  
.....76: 29, 2001

**HOLEC J.**

- Núñez M. et Ryvarden L. (2000): East Asian Polypores. Vol. 1. Ganodermataceae  
and Hymenochaetaceae .....74: 28, 2000  
– Kniha, kterou každý terénní mykolog musí mít! .....80: 18, 2002

**HÝSEK J.**

- Frederickson R. A., Odvody G. N.: Compendium of Sorghum Diseases (Second Edi-  
tion) .....77: 20, 2001

**KRÁTKÁ J.**

- Prusky D., Freeman S. et Dickman B. Eds. (2000): Colletotrichum. Host specificity,  
pathology, and host–pathogen interaction .....77: 23, 2001

**MARKOVÁ J.**

- Müller J. (2000): Rzi, sněti a fytopatogenní plísně Moravského krasu .....77: 23, 2001

**ZEMÁNKOVÁ M.**

- B. A. Summerell, J. F. Leslie, D. Backhouse, W. L. Bryden and L. W. Burgess  
(Eds.): Fusarium: Paul E. Nelson memorial symposium .....79: 24, 2002

**REDAKČNÍ SDĚLENÍ**

- Galerie našich hub .....76: 30, 2001  
– Redakční sdělení .....80: 28, 2002

## **RŮZNÉ**

### **ANONYMUS**

- Přehled článků v časopise Czech Mycology, roč. 51 (1999) .....74: 29, 2000
- Central Bureau voor Schimmel cultures (CBS) změnilo své působíště! ....77: 25, 2001

### **ANTONÍN V.:**

- Přehled článků v časopise Czech Mycology, roč. 52 (2000–2001) .....77: 26, 2001

### **HOLEC J.:**

- Výsledky soutěže „Herbářové položky roku 1999“ a vyhlášení nového ročníku soutěže pro rok 2000 .....72: 26, 2000
- Mykologický herbář MUDr. Josefa Herinka .....72: 28, 2000
- Výsledky soutěže „Herbářové položky roku 2000“ .....76: 25, 2001
- Soutěž „Herbářové položky roku 2001“ .....76: 26, 2001
- Konkurz na stipendium ČVSM ..... 77: 29, 2001
- Výsledky soutěže „Herbářové položky roku 2001“ .....80: 21, 2002
- Soutěž „Herbářové položky roku 2002“ .....80: 22, 2002

### **KOTLABA F.:**

- Potřeba latinské zkratky pro „zapsal“ v přírodních vědách .....71: 18, 1999

### **NOVOTNÝ D.:**

- Katalog kultur bakterií a hub české sbírky mikroorganismů (CCM) .....72: 29, 2000
- Stránky ČVSM na internetu .....73: 28, 2000

**SEZNAM ČLENŮ ČSVM** .....71: 33, 1999

## **ZPRÁVY O AKCÍCH**

### **ANTONÍN V.:**

- XIII. Kongres evropských mykologů (Alcalá de Henares, 21.–25.IX. 1999) .....71: 27, 1999
- Česká botanická společnost (ČBS) (výroční sjezd 19.–23.8.2002 v Lednici) .....80: 23, 2002

### **ANTONÍN V. a VÁGNER A.:**

- Přednáškový cyklus brněnské pobočky ČVSM v roce 2002 .....79: 29, 2002

### **HOLEC J.:**

- Odborná pracovní konference „Mykologický výzkum na Šumavě“ .....78: 29, 2001
- 4. mezinárodní kongres o systematice a ekologii hlenek (ICSEM 4) .....80: 27, 2002
- Jarní exkurze .....80: 27, 2002

### **HÝSEK J.:**

- Mezinárodní seminář: Fytopatologická mykologie ve 20. a 21. století (oznámení) .....  
.....73: 25, 2000

**KUNERT J.:**

- 2. česko–slovenská mezioborová konference lékařské mykologie, Pardubice, 9.–11.  
11. 2000 .....76: 27, 2001

**LIZOŇ P.:**

- 10. stretnutie slovenských a českých mykológov .....80: 27, 2002

**OSTRÝ V. a KARPÍŠKOVÁ R.:**

- 17. světová konference FOODMICRO 99 .....73: 23, 2000  
– Odborný seminář o biomarkerech mykotoxinů na SZÚ–CHPŘ v Brně ....74: 26, 2000  
– Odborný seminář o mykotoxinech v potravinách a krmivech na TECHAGRU .....  
.....75: 27, 2001  
– Odborný seminář o prevenci a likvidaci plísní v obytných budovách, nemocnicích a  
hotelích v Pardubicích .....76: 28, 2001

**PIECKOVÁ E.:**

- Správa z 9. Mezinárodního mykologického kongresu IUMS .....72: 18, 2000

**PRÁŠIL K.:**

- Exkurze sekce pro studium mikroskopických hub v ČR v roce 1998 .....71: 23, 1999  
– Kurz: Mikroskopické saprofytické houby významné z hlediska člověka (oznámení)  
.....73: 26, 2000

**PRÁŠIL K., KUBÁTOVÁ A. a MARVANOVÁ L.:**

- Seminář „Problematika anamorfního rodu *Fusarium*“ .....71: 20, 1999

**VAŠUTOVÁ M.:**

- Setkání mladých mykologů ve Velemíně ..... 75: 27, 2001

**ZELENÝ L.:**

- Setkání mladých mykologů v Chřibské ..... 80: 22, 2002

**ZPRÁVY Z VÝBORU ČVSM**

- Zprávy z výboru (Kubátová A. a Pouzar Z.)  
..... 72: 22, 2000; 73: 26, 2000; 74: 4, 2000; 75: 4, 2001  
– Pozvánka na mezinárodní seminář Fytopatologická mykologie ve 20. a 21. století.....  
.....73: 25, 2000  
– Výsledky voleb do výboru ČVSM .....75: 30, 2000  
– Zprávy z výboru a valné hromady ČVSM (J. Klán, A. Kubátová, Z. Pouzar) .....  
.....76: 19, 2001  
– Zprávy z výboru ČVSM (Císlerová, J. Klán, V. Antonín) .....78: 27, 2001  
– Zprávy z výboru ČVSM (J. Holec, J. Klán) .....79: 25, 2002  
– Pozvánka ČVSM na jarní cyklus přednášek v roce 2002 .....79: 30, 2002

– Pozvánka na seminář Houby jako modelové organismy ve výzkumu a biotechnologii  
– II (Olomouc, 9.–6.9.2002) .....80: 26, 2002

## **INDEX RODOVÝCH A DRUHOVÝCH NÁZVŮ HUB**

### **Index nominum generum atque specierum fungorum**

abietina, Ramaria 71: 7 – abietis, Cylindrotrichum 78: 7 – Absidia 78: 11-13 – Acaulospora 77: 22 – acerina, Dendrothele 75: 6 – aceris, Aleurodiscus 78: 6 – aceris, Dendrothele 78: 6 – acerosa, Omphalina 76: 10 – acerosa var. acerosa, Omphalina 76: 10 – acerosa var. latispora, Omphalina 76:10 – acerosa var. tenella, Omphalina 76: 10 – acerosus, Pleurotus 76: 9, 11 – acerosus f. latisporus, Pleurotellus 76: 9, 10 – acerosus var. acerosus, Pleurotus 76: 9, 10 – acerosus var. tenellus, Pleurotellus 76: 9 – acerri-mus, Lactarius 74: 10; 79: 5; 80: 9 – acicula, Mycena 74: 13; 79: 6 – Acremonium 71: 30; 74: 19, 20, 22; 78: 13, 24 – acuminata, Alatospora 78: 6 – acuta, Leptosphaeria 71: 24 – acutatum, Colletotrichum 77: 23 – adhaerens, Lentinus 71: 25 – adiposa, Pholiota 78: 8,9 – adscendens, Physcia 80: 12,13 – adusta, Bjerkandera 75: 6; 78: 6 – Aecidium 71: 25 – aegopodii, Puccinia 71: 25 – aereus, Boletus 74: 10 – aeruginea, Russula 79: 6 – aeruginosa, Stropharia 78: 7; 79: 6 – aestivum, Tuber 77: 5-9 – aethiops, Kirschstei-niothelia 71: 24 – aetites, Mycena 80: 10 – affinis, Laccaria 74: 9 – Agaricus 76: 10 – Albatrellus 72: 11 – albicans, Candida 71: 11,12; 76: 27; 78: 20, 21, 23 – albidus, Bo-letus 74: 10 – albocrenulata, Hemipholiota 74: 10 – albocyanea, Stropharia 78: 6; 79: 6 – alboviridis, Kavinia 73: 6, 7, 13 – Albugo 77: 19 – alcalina, Mycena 79: 6 – alnicola, Pholiota 73: 8,13 – alphitoides, Microsphaera 71: 24 – alta, Peronospora 71: 23 – Al-ternaria 71: 31; 74: 18, 20; 78: 11-13, 22 – alternata, Alternaria 79: 11 – alternata, En-dophragmia 71: 27 – Amauroderma 74: 28 – amethystina, Laccaria 79: 5 – ampla, Auriculariopsis 71: 26; 74: 10; 79: 4 – androsaceus, Setulipes 75: 7 – angulatum, Tri-cladium 78: 6 – angustata, Truncatella 71: 27 – annosum, Heterobasidion 72: 11 – anomala, Cyphellopsis 71: 25, 26 – anomalus var. microsporus, Marasmius 75: 5-8 – aphanis, Sphaerotheca 71: 24 – apiculata, Ramaria 71: 7 – appendiculatus, Boletus 75: 6, 8 – appplanatum, Ganoderma 71: 3, 4; 73: 4 – applicatus, Resupinatus 78: 7 – aqua-spersa, Rhinocladiella 78: 22 – aquila, Rosellinia 71: 24 – aquosus, Gymnopus 75: 6 – arachnoidea, Rimbachia 74: 10 – arcuatorum, Cortinarius 74: 10 – arcularius, Polypo-rus 71: 26; 75: 7; 78: 7; 79: 4 – arcyrioides, Lamproderma, Stemonitis 80: 12, 13 – arcyrioides var. arcyrioides, Lamproderma 80: 12, 13 – arenariae, Puccinia 71: 25; 76: 12 – arenicola, Penicillium 74: 19, 20 – argillacea, Jaapia 76: 1 – argyraceum, Tricho-loma 80: 10 – armeniacus, Boletus 74: 10 – Armillaria 77: 13 – Arrhenia 76: 10 – arrhenomanes, Pythium 77: 22 – Arthonia 73: 16 – Arthrimum 78: 12 – arvensis, Agaricus 79: 4 – asarina, Puccinia 76: 12 – Ascosphaera 75: 29 – asema, Collybia 78: 6



– aspera, Amanita 74: 10 – aspera, Lepiota 74: 13; 79: 6 – Aspergillus 72: 19; 74: 18-20,22,30; 77: 21; 78: 11, 13, 14, 23, 24; 79: 19 – asterigma, Tomentella 77: 1 – Astromata 80: 20 – atra, Periconia 71: 27; 78: 7 – atrocoerulea, Hohenbuehelia 73: 5 – atrocoeruleus, Pleurotus 73: 6 – augustus, Agaricus 75: 6; 79: 4 – aurantiaca, Hygrophoropsis 79: 7 – aurantiacum, Leccinum 76: 26; 78: 7; 79: 7; 80: 21 – Aureobasidium 72: 24, 25; 78: 12 – auricomus, Coprinus 80: 9 – auricula–judae, Auricularia, 71: 25; 79: 4; 80: 9 – aurivella, Pholiota 78: 8,10, V/1 – aurivella var. cerifera, Pholiota, Dryophila 78: 8 – aurivellus, Agaricus 78: 8 – austriaca, Sarcoscypha 74: 11 – azonites, Lactarius 79: 5.

**Bactrospora** 73: 16 – badiofusca f. diatripicola, Tomentella 74: 1 – badius, Polyporus 80: 10 – badius, Xeroconomus 78: 7; 79: 7 – bantiana, Cladophialophora 78: 22 – batschiana, Ciboria 75: 6 – Battarrina 72: 24 – beckeri, Amanita 79: 5 – benesii, Agaricus 80: 9–11 – benoistii, Gymnopus 75: 6, 8 – bergeri, Exophiala 72: 25 – betulinum, Melanconium 71: 27 – betulinus, Piptoporus 75: 7; 79: 4 – bicolor, Laccaria 72: 10 – biennis, Abortiporus 74: 9 – Bionectria 80: 20 – bisphaerigera, Fayodia 77: IV/1, 2 – bisporus, Agaricus 80: 9 – bitorquis, Agaricus 74: 13 – bliti, Albugo 77: 19 – bloxami, Brachysporium 71: 25 – bohemia, Ptychoverpa 73: 9, 13; 79: 4 – bohussii, Agaricus 74: 9 – Boletus 73: 3; 76: 25 – botrytis, Trichia 71: 27 – botulispora, Orbilia 71: 24 – bourdotii, Clavaria 73: 6,7 – bovinus, Suillus 75: 8; 79: 7 – brevicaulis, Scopulariopsis 78: 13; 79: 23 – brevicompactum, Penicillium 71: 25; 74: 19, 20, 22 – broomeanus, Melanogaster 79: 8 – brumale, Tulostoma 80: 11 – brumalis, Polyporus 78: 6; 79: 4 – bulbosa, Armillaria 74: 9 – butyracea var. butyracea, Rhodocollybia 80: 10.

**Cacumisporium** 74: 30 – caerulea, Stropharia 79: 6; 80: 10 – caeruleum, Pulcherricium 73: 13-16 – caesium, Gonytrichum 78: 6 – campestris, Agaricus 79: 4 – candelabrum, Sesquicillium 78: 6 – Candida 71: 13; 78: 21, 23, 24 – candida, Albugo 71: 23; 77: 19 – candidus, Aspergillus 74: 19, 20; 78:11-13 – candidus, Scopulariopsis 78: 12 – candolleana, Psathyrella 74: 13; 79: 6 – canescens, Diploicia 75: 2, 4 – caperata, Parmelia 75: 2 – capitatum, Cacumisporium 78: 6 – capitatum, Hyphoderma 76: 1 – capnoides, Hypochnus 77: 1 – capsulatum, Histoplasma 72: 18; 78: 21 – carinii, Pneumocystis 78: 21 – carneolutea, Schizopora 71: 26 – carnosum, Ganoderma 75: 3, 4 – carpini, Leccinum 75: 7 – carpini, Russula 74: 10 – carpophilus, Flammulaster 78: 6 – carrionii, Cladophialophora 78: 22 – casei, Penicillium 78: 14 – castellanii, Exophiala 78: 22 – castanea, Lepiota 79: 6 – Catillaria 73: 16 – cavipes, Boletinus 79: 7 – Cephaloascus 75: 29 – Cephalosporium 71: 30 – Ceratobasidium 71: 29 – Ceratocystis 77: 14 – ceratoniae, Dirina 73: 16 – Ceratosebacina 71: 29 – cerevisiae, Saccharomyces 72: 19 – cerifera, Pholiota 78: 7-11, V/1, 2, VI/2 – ceriferus, Agaricus 78: 8 – cervina, Trametes 78: 4 – cervinus, Pluteus 71: 25; 75: 7; 78: 7; 79: 6 – cervorum, Scutellinia 71: 24; 73: 10 – cesatii, Crepidotus 80: 9 – Chaetomium 78: 13 – Chaetosphaeria 74:

30 – chartarum, Stachybotrys 74: 19; 78: 13; 79: 12, 13 – chionea, Octojuga 73: 3 – chioneus, Clitopilus, Pleurotus 73: 4, 5 – chlamydosporum, Fusarium 79: 11 – chloroides, Russula 79: 6 – chlorophaea, Cladonia 75: 2 – chordulata, Lindtneria 79: 1 – chrysenteron, Xerocomus 75: 8; 79: 7 – chrysodon, Hygrophorus 75: 6 – chrysogenum, Penicillium 72: 19; 74: 19, 20, 22 – Chrysosporium 79: 29 – ciliata, Menispora 78: 6, 7 – cinerascens, Hypochnus 77: 1 – cinerascens, Tomentella 77: 1 – cinerascens var. capnoides, Tomentella 77: 1 – cinerea, Botrytis 74: 19, 20; 78: 7, 12; 79: 23 – cinerea, Mollisia 71: 24, 26 – cinerea, Peniophora 71: 25; 73: 8; 75: 7 – cinerella, Mycena 80: 10 – cingulatum, Tricholoma 74: 8, 11 – cinnabarina, Nectria 75: 7; 79: 4 – cinnabarinus, Pycnoporus 79: 4 – cinnamomea, Pezicula 71: 26 – cirrochroa, Caloplaca 75: 2, 4 – citrina, Amanita 78: 6 – citrina, Bisporella 73: 2, 8, 13 – citrinum, Scleroderma 79: 8 – Cladophialophora 72: 25 – cladosporioides, Cladosporium 74: 20 – Cladosporium 74: 19, 20; 78: 11-13 – clavatus, Aspergillus 78: 13, 14 – Clavulina 71: 8 – clavus, Cudoniella 71: 24 – Clitocybe 71: 32 – Clitopilus 73: 5 – Clonostachys 80: 20 – clypeatum, Entoloma 79: 5 – cnici, Puccinia 76: 12 – cnici-oleracei, Puccinia 76: 12 – Coccidiascus 75: 29 – coccineum, Hypoxylon 71: 26 – coccodes, Colletotrichum 77: 23 – cohaerens, Marasmius 78: 6 – coliforme, Myriostoma 75: 1-4 – Colletotrichum 77: 23 – Coltricia 74: 28 – Coltriciella 74: 28 – comatus, Coprinus 74: 13; 79: 5 – commune, Schizophyllum 71: 25, 26; 75: 7; 80: 10 – compacta, Fonsecaea 78: 22 – concolor, Ramaria 71: 7, 8 – concolor f. concolor, Ramaria 71: 8 – concolor f. marrii, Ramaria 71: 8 – concolor f. tsugina, Ramaria 71: 8 – concrescens, Hydnellum 80: 6, 7 – confluens, Phellodon 80: 1.str. obálky (bar. foto), 6,7 – confluens, Radulomyces 73: 9; 75: 7 – confluens, Sistotrema 72: 9 – congregatus, Coprinus 80: 9 – conica, Hygrocybe 75: 5, 6; 79: 5 – coniothyrium, Leptosphaeria 71: 26 – Conocybe 74: 29 – conscriptum, Helotium 73: 6 – conscriptus, Hymenoscyphus 73: 6, 13 – conspersa, Parmelia 75: 2 – conspersa, Tubaria 79: 7 – contiguus, Phellinus 71: 25, 26 – controversa, Tilletia 80: 14 – controversus, Lactarius 78: 7 – convallariae, Phyllosticta 71: 25 – cookei, Periconia 78: 7 – Coprinus 71: 32 – Corioloopsis 78: 3-5 – corium, Meruliopsis 75: 7 – cornea, Calocera 75: 6; 79: 4 – cornigerum, Ceratobasidium 76: 1 – cornucopiae, Pleurotus 71: 20 – coronata, Cyathicula 78: 7 – coronata, Puccinia 71: 25 – coronilla, Stropharia 74: 13; 79: 6 – Cortinarius 71: 32; 76: 25; 79: 18 – crassa, Neurospora 72: 19 – crassipes, Morchella 79: 4 – Crepidotus 73: 5 – crispata, Hemimycena 80: 9 – cristata, Lepiota 74: 13; 78: 6,7 – cruenta, Hymenochaete 72: 10 – cruentum, Sporisorium 77: 21 – crusei, Candida 78: 21 – crustorum, Penicillium 79: 19 – crustuliniforme, Hebeloma 79: 5 – cucullata, Hemimycena 80: 9 – culmorum, Fusarium 71: 22, 27 – cuneifolium, Dermoloma 80: 9, 10, 12 – curreyana, Myriosclerotinia 76: 4-6, 8, 9 – curreyi, Marasmius 74: 13; 80: 10, 12 – curvispora, Selenosporella 78: 6 – Curvularia 71: 31 – cuticularis, Inonotus 71: 3, 4 – cyanoxantha,

Russula 75: 7; 79: 6 – cyathiformis, Pseudoclitocybe 78: 6 – Cyclomyces 74: 28 – cyclosporus, Phaeostalagmus 71: 25 – Cyndrocladium 71: 21 – Cyndrotrichum 74: 30 – Cystotheca 75: 29.

**decastes**, Lyophyllum 74: 13 – decipiens, Anthostoma 71: 24 – decipiens, Cryptosphaeria 71:24 – decipiens, Leccinum 76 (kresba na obálce); 77 (kresba na obálce); 78 (kresba na obálce); 79 (kresba na obálce) – decipiens, Trichia 71: 27 – decumbens, Penicillium 78: 7 – delicatum, Acanthobasidium 76: 1 – dematioides, Hyaloscypha 78: 6 – demissa, Lecanora 75:2, 4 – dennisii, Sclerotinia 76: 7 – denudatus, Ascobolus 74: 9 – depauperatus, Pluteus 75: 6-8 – dermatitidis, Blastomyces 78: 21 – dermatitidis, Exophiala 78: 22 – dermatitidis, Exophialophora 78: 22 – dermatitis, Coccidioides 78: 21 – diatrete, Clitocybe 80: 9 – didyma, Ramularia 71: 25 – dietrichii, Pluteus 74: 10 – Dinemasporium 71: 27 – dinemasporium, Phomatospora 71: 27 – disciformis, Aleurodiscus 75: 6 – disciformis, Diatrype 71: 24; 26 – disciformis, Libertella 71: 25 – disseminatus, Coprinus 74: 13; 78: 6; 79: 5 – distincta, Puccinia 75: 8-15 – domesticus, Coprinus 80: 9 – Doratomyces 74: 20 – Drechslera 71: 31 – dryadeus, Inonotus 75: 6, 7, 8 – dryinus, Pleurotus 74: 10; 78: 6 – dryophilus, Gymnopus 79: 5; 80: 9 – dubia, Coryne 71: 26 – Duosporium 71: 31 – dura, Agrocybe 80: 9 – duracinus, Cortinarius 74: 10.

**echinocephala**, Amanita 75: 6, 8 – echinospora, Tomentellopsis 76: 2 – edulis, Boletus 73: 3; 78: 6 – Eladia 71: 31 – elegans, Phaeoannellomyces 78: 22 – elegans, Pholiota 78: 6, 7 – Elsinoe 75: 29 – Emericellopsis 72: 24 – emetica, Russula 79: 6 – emmonsii, Cladophialophora 72: 25 – Endoperplexa 71: 29 – Entoloma 71: 32 – Epicoccum 74: 18 – epidendrum, Lycogala 71: 25, 27 – epichloe, Hemimycena 80: 9 – Epichloea 80: 20 – epilobii, Puccinia 76: 12 – epiphyllus, Marasmius 78: 7; 79: 6 – episphaeria, Nectria 71: 24; 78: 7 – erebia, Agrocybe 79: 5 – erythropus, Gymnopus 75: 6 – esculenta, Gyromitra 79: 4 – esculenta, Morchella 79: 4 – essettei, Agaricus 80: 9 – Eurotium 78: 13 – Eutypa 71: 24 – evolvens, Cyndrobasidium 75: 6 – excavatum, Tuber 77: 5, 6, 8, 9 – excipuliformis, Calvatia 75: 6; 79: 7 – excoriata, Macrolepiota 78: 7 – Exophiala 72: 25; 78:22 – expansum, Penicillium 71: 27; 74: 19 – extenuata, Trametes 78: 1.

**fabae**, Uromyces 71: 25 – fagacearum, Ceratocystis 77: 14, 15 – faginea, Antrodiella 73: 1 – faginea, Ascotremella 73: 10, 13; 74: 10, 15-17 – faginea, Mollisia 71: 24 – farinosus, Paecilomyces 74: 10 – fasciculare, Hypholoma 71: 9; 79: 5; 80: 9 – fasciculata, Cyphella 73: 8 – fasciculatus, Merismodes 73 : 2, 8, 13 – fastigiata, Inocybe 79: 5 – favoginea, Trichia 71: 27 – ferruginascens, Cantharellus 74: 10 – ferrugineofuscus, Phellinus 71: 1 – ferrugineum, Hydnellum 72: 10 – ferruginosa, Tubifera 71: 25 – ferruginosus, Phellinus 71: 1; 75: 7 – fibrosa, Inocybe 74: 10 – fibula, Rickenella 75: 7; 78: 6 – ficariae, Uromyces 71: 25 – filamentosus, Agaricus 78: 8 –

filopes, *Mycena* 80: 10 – *fimbriata*, *Ceratocystis* 77: 17 – *fimbriatum*, *Tulostoma* 80: 11 – *fimicola*, *Paneolus* 75: 7 – *fischeri*, *Neosartorya* 78: 13 – *fissilis*, *Aurantioporus* 74: 10 – *flaccida*, *Lepista* 80: 9 – *flaccida*, *Ramaria* 71: 26 – *Flagellospora* 71: 21; 78: 6 – *flammans*, *Pholiota* 73: 11,13 – *flava*, *Lindtneria* 76: 1; 79: 1 – *flavescens*, *Diplomitoporus* 80: 16 – *flavipora*, *Schizopora* 75: 7; 78: 7 – *flavoalba*, *Mycena* 80: 10 – *flavovirens*, *Pseudotomentella* 72: 3 – *flavoviridis*, *Nectria* 71: 24 – *flavus*, *Aspergillus* 73: 25; 74: 19, 20, 22; 78: 11, 12, 13, 14; 79: 12, 17, 19; 78: 20 – *floccosum*, *Epidermophyton* 72: 25 – *fluryi*, *Suillus* 75: 5,8; 79: 7 – *fluxilis*, *Hohenbuehelia* 73: 5, 6, 13 – *foenicicii*, *Panaeolina* 80: 10 – *foetidum*, *Lycoperdon* 75: 7; 78: 6 – *foetidum*, *Micromphale* 75: 7 – *fomentarius*, *Fomes* 75: 6; 72: 11; 78: 6; 79: 4 – *fornicata*, *Hygrocybe* 80: 9 – *fracticum*, *Tricholoma* 79: 6,7 – *fragiforme*, *Hypoxylon* 71: 26 – *fragilis*, *Russula* 75: 7 – *fragrans*, *Clitocybe* 78: 6 – *fraxinea*, *Perenniporia* 74: 10 – *fuckelii*, *Lophiostoma* 71: 26 – *fulvum*, *Tricholoma* 79: 7 – *fumigatus*, *Aspergillus* 72: 18; 78: 11-14, 20, 21, 23, 24; 79: 12 – *fumosa*, *Bjerkandera* 78: 6 – *Funalia* 78: 3 – *furfuracea*, *Tubaria* 79: 7 – *Fusarium* 71: 20-22; 74: 20; 77: 21; 78: 6, 12, 13, 14, 23, 24; 79: 11, 24 – *fusca*, *Thaxteria* 78: 6 – *fuscescens* var. *fagicola*, *Lachnum* 71: 24 – *fuscum*, *Hypoxylon* 71: 24 – *fusiger*, *Spinellus* 78: 7 – *fusimaculans*, *Cercospora* 77: 21 – *fusipes*, *Gymnopus* 75: 6; 79: 5.

*Galera* 74: 29 – *galericulata*, *Mycena* 75: 7; 78: 7; 79: 6 – *gallica*, *Armillaria* 78: 6 – *gallica*, *Funalia* 75: 6; 80: 17 – *gallica*, *Trametes* 78: 1, 3, 4 – *galopus*, *Mycena* 75: 7; 79: 6 – *gambosa*, *Calocybe* 74: 13; 75: 6; 79: 5 – *gambosa* var. *flavida*, *Calocybe* 79: 5 – *Ganoderma* 71: 3; 74: 28 – *gausapatum*, *Stereum* 75: 8; 78: 7; 80: 10 – *Geastrum* 75: 1 – *gelatinosum*, *Pseudohydnum* 71: 26 – *gemina*, *Rhodocybe* 79: 6 – *gentilis*, *Cortinarius*, *Telamonia* 79: VII/1, 2 – *gentilis*, *Pulveroboletus* 74: 10 – *geophylla*, *Inocybe* 78: 7; 80: 9 – *Geosmithia* 78: 6, 7 – *geotropa*, *Clitocybe* 74: 10 – *gibba*, *Clitocybe* 79: 5 – *Gibberella* 71: 21 – *gigantea*, *Langermannia* 79: 7 – *gigas*, *Neogyromitra* 72 (kresba na obálce); 73 (kresba na obálce); 74 (kresba na obálce); 75 (kresba na obálce) – *gilva*, *Lepista* 78: 6; 79: 6 – *glabrata*, *Candida* 71: 12; 78:21 – *glabrum*, *Penicillium* 78: 14 – *glandicola*, *Penicillium* 71:25; 78: 7 – *glaucus*, *Aspergillus* 78: 11, 12, 13 – *Gliocladium* 74: 20; 78: 12; 80: 20 – *gloeosporidioides*, *Colletotrichum* 71: 25 – *gloiocephala*, *Volvariella* 74: 14; 79:7 – *Glomerella* 77: 21 – *Glomus* 77: 22 – *gracilipes*, *Fayodia* 77: IV/1 – *gracilis* f. *substerilis*, *Psathyrella* 78: 7 – *gracilis*, *Ramaria* 71: 7, 8 – *graminearum*, *Fusarium* 71: 22 – *graminicola*, *Ascochyta* 71: 25 – *graminicola*, *Colletotrichum* 77: 21 – *graminicola*, *Sclerospora* 77: 21 – *graminicolum* var. *longepilosa*, *Cistella* 71: 24 – *graminis*, *Blumeria* 71: 24 – *graminis*, *Erysiphe* 80: 14 – *graminum*, *Acrosporum* 71: 24 – *graminum*, *Dinemasporium* 71: 27 – *Grandigallia* 75: 29 – *granulatus*, *Suillus* 79: 7 – *grevillei*, *Suillus* 79: 7 – *grisea*, *Humicola*

78: 13 – grisella, Omphalina 80: 10 – griseofulvum, Penicillium 74: 19, 20 – guilliermondii, Candida 71: 12; 78: 24 – guttulatus, Oligoporus 72: 10, 11–17.

haematococca, Nectria 74: 29 – Haplographium 78: 6 – Hauerslevia 71: 29 – Helicobasidium 71: 29 – Heliscus 71: 21 – helveticus, Chroogomphus 74: 8 – hepatica, Fistulina 74: 10; 75: 6; 78: 6; 79: 4 – herbarum, Cladosporium 78: 7 – herbarum, Hymenoscyphus 75: 6 – herbarum, Phoma 74: 19 – herbarum, Pleospora 71: 24 – herbarum, Torula 71: 27 – Herpomyces 75: 29 – heteracantha, Peroneutypa 74: 10 – Heteroacanthella 71: 29 – heteroclita, Pholiota 76: 17 – heteroclitus, Agaricus 76: 17 – heteromorpha, Antrodia 80: 17 – hetieri, Cystolepiota 74: 10 – hiemalis, Tubaria 80: 10 – hieracii, Puccinia 76: 12 – himantia, Kavinia 73: 7 – hirsuta, Trametes 71: 25; 78: 6, 7; 79: 4; 80: 10 – hirsutum, Stereum 71: 26; 75: 8; 78: 6; 80: 10 – hirtum, Entoloma 74: 10; 80: 9 – hispidus, Inonotus 79: 4 – hobsonii, Clitopilus 73: 3, 5, 13 – hoehnelii, Antrodiella 74: 10 – hollii, Trichaptum 71: 25, 26 – Holubovaea 71: 31 – howeianum, Hypoxylon 75: 7 – humicola, Pseudotomentella 80: 1-4 – Hygrocybe 71: 32; 80: 21 – Hyphospora 72: 25 – hypnophilus, Pleurotellus 78: 6 – Hypocrea 72: 24 – Hypochnella 80: 4 – Hypoxylon 77: 13 – hypoxylon, Xylaria 71: 26 – hysteriorum, Puccinia 76: 12.

imberbe, Phaeohelotium 71: 24 – imbricatum, Hydnum 74: 6 – imbricatus, Sarcodon 74: 5-7; 78: 9 – immitis, Coccidioides 72: 18 – implicatum, Penicillium 78: 7 impolitus Boletus 74: 10; 77: 6 – impudicus, Phallus 72: 11; 79: 8 – incanum, Entoloma 79: 5 – incarnata, Peniophora 71: 26 – inclinata, Mycena 75: 7 – infestans, Phytophthora 78: 18 – Inonotus 71: 1; 74: 28 – inquinans, Bulgaria 78: 6 intacta, Hyaloscypha 71: 26 – intrusa, Trachyspora 71: 25; 76: 13 – inversa, Lepista 78: 7 – invita, Myxomphalia 76: I/1 – involutus, Paxillus 79: 7 – irina, Lepista 74: 10.

janthinellum, Penicillium 74: 19, 20 – jeanselmei, Exophialophora 78: 22 – josserandii, Gymnopilus 77: III/1, 2 – junci, Placosphaeria 76: 4 – juncifida, Sclerotinia 76: 5, 7 – juncigena, Sclerotinia 76: 5 – juncorum, Poculum 76: 6.

kmetii, Tyromyces 75: 3, 4 – krusei, Candida 71: 12, 13 – kunzei, Ramariopsis 74: 10.

laccata, Laccaria 79: 5 – lacrymabunda, Lacrymaria 74: 13; 79: 5 – Lactarius 71: 32 – lactea, Postia 73: 9, 13 – lacteus, Leptoporus, Tyromyces 73: 9 – lacunosa, Helvella 79: 4 – laeticolor, Clavulinopsis 74: 10 – laeticolor, Steccherinum 74: 11 – Laetinevia 71: 24 – laevis, Galerina 78: 6 – lagenophorae, Puccinia 75: 8-10, 15 – lapsanae, Puccinia 76: 12 – lascivum, Tricholoma 75: 8 – latemarginatus, Oxyporus 74: 10 – latispora, Lepiota 80: 9 – Lecanactis 73: 16 – leiphaemia, Diaporthe 71: 26 – Lemoniera 78: 6 – lenta, Pholiota 78: 7 – leoninus, Pluteus 79: 6 – Leontoramaria 71: 6, 10 – lepida, Russula 75: 7 – lepeideus, Lentinus 79: 6 – Lepraria 75: 2 – Leprocybe 79: VII/1 (přiloha) – Leptoglossum 76: 10 – leucobryophila, Lindtneria 79: 1 – leucothites, Leucoagaricus 74: 13; 78: 7; 79: 6 – leveillei, Puccinia 76: 12 – ligni, Mollisia 71: 24 –

*lignicola*, *Scytalidium* 78: 12 – *lilacinus*, *Paecilomyces* 74: 20 – *limonia*, *Telamonia* 79: VIII/1 – *limonius*, *Cortinarius* 79: VIII/1, 2 – *lindemuthianum*, *Colletotrichum* 77: 23 – *Lindtneria* 79: 1 – *lipsiense*, *Ganoderma* 78: 6 – *lividum*, *Lycoperdon* 80: 10 – *longibrachiata*, *Clavatospora* 78: 6 – *longipes*, *Xerula* 72: 6 – *lubrica*, *Dryophila* 76: 16 – *lubrica*, *Flammula* 76: 16 – *lubrica*, *Pholiota* 76: 16 – *lubricus*, *Agaricus* 76: 16 – *lucidum*, *Ganoderma* 71: 3, 4; 78: 7 – *ludgensis*, *Heliscus* 78: 6 – *lundellii*, *Crepidotus* 80: 9 – *luridiformis*, *Boletus* 78: 6 – *luridus*, *Boletus* 79: 7 – *luridus* var. *rubriceps*, *Boletus* 79: 7 – *luscina*, *Lepista* 75: 7 – *lusitaniae*, *Candida* 71: 12 – *luteorubella*, *Orbilbia* 71: 24 – *luteotacta*, *Russula* 74: 11; 79: 6 – *luteus*, *Suillus* 79: 7.

**macrospora**, *Sclerophthora* 77: 21, 22 – *macrosporus*, *Protomyces* 71: 24 – *maculata*, *Russula* 75: 7; 79: 6 – *maculata*, *Psathyrella* 78: 6 – *major*, *Puccinia* 76: 12 – *Malassezia* 72: 19 – *malvacearum*, *Puccinia* 71: 25 – *marginata*, *Galerina* 78: 6 – *margi-nella*, *Clitocybe* 80: 9 – *marschalianum*, *Tetracladium* 78: 6 – *marthae*, *Myxomphalia* 76: I/1 – *maskae*, *Agaricus* 79: 4 – *maura*, *Eutypa* 71: 24 – *maura*, *Myxomphalia* 76: I/1, 2 – *mauretana*, *Hemimycena* 75: 6, 8 – *maydis*, *Ustilago* 74: 23 – *melaleucoides*, *Tapesia* 71: 24 – *Melampsora* 71: 25 – *melanotricha*, *Xerula* 72: 6-8 – *mellea*, *Armilla-riella* 72: 11; 79: 5 – *melleus*, *Aspergillus* 78: 12 – *mentagrophytes*, *Trichophyton* 79: 29 – *mentagrophytes* var. *interdigitale*, *Trichophyton* 72: 25 – *mentagrophytes* var. *mentagrophytes*, *Trichophyton* 72: 25 – *mentagrophytes* var. *quinckeanum*, *Tricho-phyton* 72: 25 – *mercurialis*, *Pyrenopeziza* 71: 24 – *mesenterica*, *Auricularia* 79: 4 – *mesenterica*, *Tremella* 75: 8 – *mesophaeum*, *Hebeloma* 78: 7 – *metrodi*, *Ripartites* 78: 6 – *micaceus*, *Coprinus* 79: 5 – *Microdochium* 71: 21 – *micropus*, *Peziza* 71: 24 – *microspora*, *Conocybe* 75: 6 – *Microsporidium* 72: 20 – *minor*, *Uromyces* 76: 13 – *minutulum*, *Polycoccum* 74: 30 – *mirabile*, *Sporoschisma* 71: 25 – *mirabilis*, *Hymenoscyphus* 71: 26 – *modesta*, *Cladophialophora* 72: 25 – *molaris*, *Radulomyces* 71: 25; 75: 7; 78: 7 – *molesta*, *Agrocycbe* 79: 5 – *mollis*, *Tomentella* 76: 1 – *mollisimum*, *Lachnum* 71: 24 – *Mollisia* 77: 13 – *moniliforme*, *Fusarium* 71: 21; 74: 19; 79: 11, 12 – *monocytogenes*, *Listeria* 73: 25 – *Morchella* 72: 11 – *Mortierella* 74: 20, 22 – *mougeotii*, *Hymenochaete* 72: 10 – *mucida*, *Holwaya* 74: 10 – *mucigera*, *Pholiota* 76: 16 – *Mucor* 74: 19, 20; 78: 11-13 – *multipedata*, *Psathyrella* 74: 13 – *murinella*, *Volvariella* 79: 7 – *murorum*, *Acremonium* 74: 20 – *mustelina*, *Russula* 80: 22 – *Mycena* 71: 32 – *myriocarpa*, *Chaetosphaeria* 71: 26 – *Myriosclerotinia* 76: 5, 7 – *Myriostoma* 75: 1 – *Myronectria* 80: 20.

**nebularis**, *Clitocybe* 79: 5 – *nebularis*, *Lepista* 78: 6, 7 – *necator*, *Uncinula* 78: 18 – *Nectria* 71: 21 – *neglecta*, *Calloria* 71: 24, 26 – *neoformans*, *Cryptococcus* 78: 20, 21, 23, 24 – *neoformans* var. *gattii*, *Cryptococcus* 72: 18 – *nidulans*, *Aspergillus* 74: 19, 20; 78: 11, 12, 13, 23 – *nidulans*, *Hapalopilus* 75: 6 – *niger*, *Aspergillus* 78: 11-13, 20; 79: 19 – *nigra*, *Comatricha* 71: 25, 27 *nigra*, *Pseudotomentella* 72: 1-5 – *nigra*, *Tomen-*

tella 72: 1-3 – Nigrospora 78: 12 – nitellina, Rhodocybe 74: 10 – nitellina, Tomentella 74: 3, 4 – nivea, Melanoleuca 80: 10 – niveum, Leucostoma 71: 24 – niveus, Camarophyllus 80: 9 – niveus, Naemacyclus 71: 26 – nobilis, Russula 75: 7 – nomius, Aspergillus 73: 25 – nothofagi, Mycoacia 78: 6 – novo-ulmi, Ophiostoma 77: 14, 15 – nucleatum, Myxarium 71: 26 – nuda, Lepista 78: 7; 79: 6.

obclavatus, Pseudospiropes 71: 25 – obovatum, Brachysporium 71: 25 – obscura, Puccinia 75: 9, 11 – ochracea, Trametes 78: 7 – ochraceo-flavum, Stereum 75: 8 – ochraceum, Steccherinum 73: 10, 13; 80: 10 – ochraceus, Aspergillus 74: 19, 20; 78: 11, 12, 13; 79: 17 – ochropallida, Dryophila 78: 9 – ochropallida, Pholiota 78: 9 – ocior, Collybia 78: 6 – ocior, Gymnopus 80: 9 – odora, Clitocybe 79: 5 – Oedemium 78: 6 – olida, Mycena 78: 7 – oligospermum, Cyliodrotrichum 78: 6 – olivaceomarginata, Mycena 80: 10 – Oliveonia 71: 29 – olla, Cyathus 79: 7 – olsonii, Penicillium 74: 19, 21 – olympiana, Psathyrella 75: 7 – Omphalina 76: 10 – Ophiobolus 77: 22 – Ophiostoma 77: 14 – oreades, Marasmius 74: 13; 79: 6; 80: 10 – oryzae, Aspergillus 74: 19, 20 – ostreatus, Pleurotus 71: 26; 72: 10; 79: 6 – ovina, Lasiosphaeria 71: 24; 78: 6 – oxysporum, Fusarium 71: 21; 72: 19; 78: 13; 79: 11.

Paecilomyces 74: 20 – pallidoluctuosum, Hebeloma 74: 9 – panphylensis, Lindtneria 79: 1 – pantherina, Amanita 75: 6; 78: 6 – parapsilosis, Candida 78: 21 – parasitica, Peronospora 71: 23 – parasiticus, Aspergillus 73: 25; 78: 14 – Paraulocladium 71: 31 – parietina, Xanthoderma 80: 12, 13 – pearsonii, Pluteus 80: 10 – pectinata, Russula 79: 6 – pediades, Agrocybe 80: 9 – pedrosi, Fonsecaea 78: 22 – pellitus, Pluteus 79: 6 – Penicillium 74: 19, 20, 22; 77: 11, 12, 14; 78: 11-14 – perlatum, Lycoperdon 71: 26; 75:7; 78:7; 79:7 – peronatus, Gymnopus 75: 5,6; 80: 9 – persicina, Russula 79: 6 – personata, Lepista 79: 6 – petiginosa, Inocybe 78: 7 – Peyritschella 75: 29 – phaeocomis, Inocybe 79: 5 – Phaeotellus 76: 10 – Phaeotheca 72: 25 – phalloides, Amanita 75: 6; 79: 5 – phalloides var. alba, Amanita 79: 5 – Phellinus 71: 1; 74: 28 – Phialophora 72: 25 – phillipinensis, Peronosclerospora 77: 21 – Phlegmacium 74: 9 – Pholiota 78: 8,10; 80: 19 – Pholiotina 74: 29 – Phoma 74: 18; 77: 14, 21; 78: 12, 13 – Phragmidium 71: 25 – Phragmospathulella 71: 31 – Phylloporia 74: 28 – Phytophthora 77: 15 – piceae, Ophiostoma 77: 14, 16 – piluliferum, Botryotrichum 74: 20 – pimpinellae, Puccinia 76: 13 – pinastri, Lophodermium 71: 24 – pinicola, Fomitopsis 72: 11 – piperatus, Lactarius 75: 7 – piri, Puccinia 76: 16 – Piri-caudilium 71: 31 – pisi, Uromyces 76: 13 – pithyophila, Clitocybe 79: 5 – placodioides, Trapelia 74: 30 – Plectosporium 71: 21 – pleopodium Entoloma 74: 10 – pleurotelloides, Clitopilus 73: 3 – Pleurotellus 73: 5; 76: 10 – Pleurotus 76: 10 – plumulosa, Volvariella 79: 7 – Pneumocystis 72: 20 – poae, Fusarium 71: 22; 79: 11 – poae-nemoralis, Puccinia 71: 25 – poarum, Puccinia 71: 25; 76: 13 – politum, Entoloma 80: 9 – polonense, Hypochnicium 74: 10 – polonica, Ceratocystis 77: 15 polonica, Ramaria 71: 9 –

polygramma, Mycena 71: 26; 78: 6, 7; 79: 6 – polymorpha, Xylaria 71: 24; 79: 4 – popinalis, Rhodocybe 80: 10 – populinus, Oxyporus 74: 10 – porosporus, Boletus, Xerocomus 74: 10; 78: 6 – porosum, Corticium, Gloeocystidiellum 73: 5, 13 – porphyrizon, Agaricus 79: 5 – porulosa f. lutricolor, Tomentella 74: 1 – pouzarii, Geastrum 75: 2, 4 – praeclaresquamosus, Agaricus 79: 5 – praecox, Agrocybe 71: 25; 74: 13; 75: 6 – pratense, Vascellum 80: 10 – prenanthis–purpureae, Puccinia 71: 25 – primulae, Uromyces 76: 13 – procera, Macrolepiota 75: 7; 79: 6 – prolifera, Ophiostoma 77: 14 – proliferatum, Fusarium 79: 11, 12 – prominens, Macrolepiota 79: 6 – prona, Psathyrella 78: 6; 80: 10 – Protomyces 75: 29 – prunulus, Clitopilus 75: 6; 78: 6; 79: 5 – psammopus, Tricholoma 79: 7 – Pseudotomentella 72: 1; 80: 1, 2 – Psilocybe 71: 32 psittacina, Hygrocybe 80: 9 – psittacina, Hygrocybe 78: 6 – pterospora, Lindtneria 79: 1 – ptychogaster, Tyromyces 71: 5 – pubera, Peniophora 73: 6 – puberum, Corticium, Hyphoderma 73: 6, 13 – pubescens, Lactarius 79: 5; 80: 9 – pulchella, Russula 80: 10 – pullulans, Aureobasidium 74: 19, 20; 78: 12 – pulmonarius, Pleurotus 78 :6; 79: 6 – pulvis-pyrius, Melanomma 78: 6 – punctiformis, Puccinia 71: 25; 77: 19 – pura, Mycena 79: 6 – purpura, Puccinia 77: 21 – purpurea, Claviceps 75: 16; 78: 19 – pusilla, Bovista 79: 7 – pusilla, Tomentellopsis 76: 2 – pusilla, Volvariella 79: 7 – pustulatus, Hygrophorus 78: 7 – puteana, Coniophora 78: 6 – putterillii, Geosmithia 78: 7 – pyri, Puccinia 76: 16 – pyriforme, Lycoperdon 79: 7 – Pyrrhoderma 74: 28 – Pythium 77:21.

**querci**, Ophiostoma 77: 14 – quercina, Daedalea 71: 25; 73: 5; 75: 6; 78: 6; 79: 4 – quercina, Diatrypella 71: 24 – quercina, Grandinia 73: 6 – quercina, Hyphodontia 73: 6,13 – quercina, Peniophora 75: 7 – quercina, Phomopsis 71: 27 – quercinum, Colpoma 71: 26 – quercophilus, Setulipes 75: 8 – quieticolor, Lactarius 75: 7 – quietus, Lactarius 79: 5; 80: 9.

**radians**, Coprinus 79: 5 – radiata, Phlebia 78: 6, 7 – radicans, Boletus 77: 6; 79: 7 – radicata, Xerula 75: 8; 79: 7 – radula, Schizopora 75: 7 – Ramaria 71: 6, 10; 80: 21 – rameale, Stereum 71: 26 – ramealis, Marasmiellus 75: 7; 80: 10 – Ramularia 71: 25 – rangiformis, Cladonia 75: 2 – ranunculi, Leptotrochila 71: 24 – raphanolens, Tephrocybe 80: 10 – reai, Hygrocybe 78: 6 – reesei, Trichoderma 72: 19 – regius, Boletus 74: 10 – relianum, Sporisorium 77: 21 – renati, Mycena 78: 7 – repanda, Peziza 71: 24 – repandum, Hydnum 74: 6; 79: 4 – reptans, Phialophora 72: 25 – resinaceum, Ganoderma 74: 10 – resinae, Alysidium 71: 25 – restrictus, Aspergillus 74: 20 – reticulatus, Boletus 75: 6 – rhacodes, Macrolepiota 78: 6; 79: 6; 80: 10 – rhamni, Phellinus 75: 3, 4 – Rhinocladiella 78: 6 – Rhizoctonia 71:29; 77: 21, 22 – rhizophilus, Polyporus 80: 11 – Rhizopus 74: 21; 78: 11-13, 24; Rhodocybe 71: 32 – Rhodotula 78: 22 – rhodoxanthus, Boletus 79:7 – rickii, Inonotus 71: 5,6 – rimosa, Inocybe 75: 7; 80: 9 – rimulosus, Pluteus 74: 10 – risigallina, Russula 75: 7; 79: 6 – robertiani, Stigmathea 71:



24 – robustus, Phellinus 71: 26; 75: 7; 78: 7 – rolfsii, Sclerotium 77: 22 – romagnesianus, Tubaria 80: 10 – romagnesianus, Coprinus 78: 6 – romagnesii, Agaricus 75: 6 – romellii, Pluteus 75: 7 – roqueforti, Penicillium 78: 14 – roseum, Gliocladium 74: 20 – rotula, Marasmius 75: 7; 79: 6 – rubella, Ramaria 71: 7, 8 – rubella f. blanda, Ramaria 71: 9 – rubella f. rubella, Ramaria 71: 9 – rubellus, Boletus 74: 10 – ruber, Monascus 79: 10 – rubescens, Amanita 75: 6; 79: 5 – rubi, Gnomonia 71: 26 – rubiginosa, Hymenochaete 75: 6; 78: 7 – rubrocinctus, Lactarius 74: 10 – rubrum, Eurotium 78: 14 – rubrum var. nigricans, Trichophyton 72: 25 – rubrum var. rubrum, Trichophyton 72: 25 – rufa, Phlebia 71: 25 – rufum, Leccinum 79: 7 – rufum, Tuber 77: 5, 6, 8, 9 – rufus, Lactarius 79: 6 – rugosum, Stereum 78: 6 – Russula 71: 32; 76: 25 – rutilans, Tricholomopsis 71: 26; 79: 7 – rutilus, Chroogomphus 79: 7.

sacchari, Phyllachora 77: 21 – saeva, Lepista 80: 10 – salicinus, Agaricus 78: 8 – salinum, Trimmatostroma 72: 25 – sanguinea, Russula 80: 10 – sanguinolentus, Physisporinus 73: 11, 13 – Sarcodon 74: 6 – sarcoides, Ascocoryne 71: 26 – satanas, Boletus 77: 6; 79: 7 – scabellus, Crinipellis 80: 9 – scabrosus, Hydnum 80: 7 – scabrosus, Sarcodon 74: 5 – scabrum, Leccinum 78: 7; 79: 7 – scalpturatum, Tricholoma 78: 7; 79: 7 – schmidelii, Geastrum 79: 7 – sclerotiorum, Sclerotinia 71: 29; 76: 5 – Scopolariopsis 74: 21 – scorodoni, Marasmius 78: 6 – Scotomyces 71: 29 – scrobiculatus, Lactarius 79: 6 – scrupulosa var. obscura, Olla 71: 24 – scrupulosa var. scrupulosa, Olla 71: 24 – scutula, Hymenoscyphus 75: 6 – semibulbosus, Pluteus 75: 7 – semiglobata, Stropharia 80: 10 – semilibera, Mitrophora 74: 10 – semilibera, Morchella 74: 13; 79: 4 – semisupina, Antrodiella 73: 1, 2; 75: 6 – semisupinus, Tyromyces, Leptoporus 73: 2 – Sepedonium 71: 27 – sepium, Entoloma 80: 9 – Serendipita 71: 29 – serialis, Antrodia 78: 6 – sericatum, Entoloma 80: 9 – serotinus, Panellus 78: 6 – sessilis, Phialophora 72: 25 – setigerum, Hyphoderma 71: 25; 75: 7 – setipes, Rickenella 76: II/1 – setosa, Scutellinia 73: 10 – Sigmoidea 78: 6 – silvaticus, Agaricus 79: 5 – simii, Arthroderma 79: 29 – simplex, Gastrosporium 79: 7 – simplicior, Biscogniauxia 75 :3, 4 – sinuatum, Entoloma 75: 6 – solani, Fusarium 79: 11, 12 – solani, Rhizoctonia 77: 22 – solitaria, Amanita 77: 6; 79: 5 – sordida, Lepista 78: 6; 79: 6; 80: 10 – sorghi, Cercospora 77: 21 – sorghi, Gloeocercospora 77: 22 – sorghi, Peronosclerospora 77: 21 – sorghicola, Bipolaris 77: 21 – sorghicola, Claviceps 79: 10 – sorghicola, Ramulispora 77: 21 – spadicea, Lopharia 75: 6-8 – spadiceo–grisea, Psathyrella 75: 7; 80: 10 – spadiceus, Xerocomus 79: 7 – speciosus, Boletus 74: 10 – sphaericosporum, Botryobasidium 76: 1 – spicatum, Diploccocium 78: 6 – Spinellus 80: 21 – spinifera, Exophiala 78: 22 – spiralis, Trichurus 74: 21 – splendens, Cortinarius 74: 10 – splendens, Lamproderma 80: 12 – spongiosa ssp. umbrinella, Tomentella 74: 1 – sporotrichioides, Fusarium 79: 11 – Sporotrichum 78: 13 – squamosum, Hydnum 74: 6, 7 – squamosus, Polyporus 79: 4 – squamosus, Sarcodon 74: 5–7 – squamuliferus, Agaricus 80: 9 –

squarrosa, Pholiota 78: 9, 10 – squarrosoides, Pholiota 78: 7–11, VI/1, 2 – Stachybotrys 71: 31; 74: 18, 19, 21; 78: 12–14; 79: 12 – stellatus, Sphaerobolus 71: 26; 74: 11 – Stemphylium 78: 13 – stigma, Diatrype 71: 24, 26; 74: 3 – stilbostoma, Melanconis 71: 26 – stillatus, Dacrymyces 75: 6; 79: 4; 80: 9 – stipata, Hypodontia 71: 25 – stipticus, Panellus 75: 7 – stolonifer, Rhizopus 74: 19, 21 – striatum, Geastrum 79: 7 – striatus, Cyathus 78: 6 – stricta, Ramaria 71: 7–9 – strictum, Acremonium 77: 22; 78: 12, 13 – strigosum, Dinemasporium 71: 27 – strobiliformis, Amanita 77: 6; 79: 5 – stylobates, Mycena 80: 10 – stypticus, Panellus 71: 26 – suaveolens, Puccinia 77: 19 – subcervina, Tomentella 77: 1, 3 – subcinerascens, Tomentella 77: 3 – subdulcis, Lactarius 78: 6 – subfuliginosa, Hymenochaete 78: 7 – subglobispora, Hygrocybe 79: 5 – subglutinans, Fusarium 71: 21; 79: 11 – submollis, Pseudotomentella, Tomentella 76: 1 – submollis, Tomentellopsis 76: 1–4 – submollis f. immaculata, Tomentellopsis 76: 2 – submollis f. submollis, Tomentellopsis 76: 2 – subsphaerosporus, Gymnopilus 77: III/1 – subtomentosum, Stereum 75: 8 – subtomentosus, Xerocomus 79: 7 – subumbonatus, Lactarius 78: 7 – suecica, Ramaria 71: 9 – sulphureum, Lachnum 74: 10 – sulphureus, Laetiporus 75: 7; 79: 4 – swartzii, Rickenella 76: II/1, 2 – swinglei, Peronospora 74: 30 – symphyti, Thecopsora 71: 25 – Syncephalastrum 78: 12.

tamarii, Aspergillus 78: 12; 79: 19 – Taphrina 75: 29 – tenacellus, Strobilurus 75: 8; 79: 6 – tenebrosa, Pseudotomentella 72: 3, 4 – tenellum, Mycoconium 76: 4 – tenera, Conocybe 74: 13; 79: 5; 80: 9 – tephroleuca, Postia 75: 7 – terrei, Cystoderma 72: 10 – terrestris, Thelephora 78: 6, 7 – terrestris, Tomentella 74: 1–4 – terrestris, Zygodemus 74: 1 – terreum, Tricholoma 79: 7 – terreus, Aspergillus 78: 12–14 – Thanatephorus 71: 29 – tigrinus, Lentinus 74: 10 – titubans, Bolbitius 74: 13 – Tomentellopsis 76: 2 – torminosus, Lactarius 79: 6 – Torula 78: 12, 13 – torulosus, Phellinus 74: 25; 75: 7 – tosquinetii, Taphrina 71: 24 – tragopogonis, Albugo 77: 19 – trachyspora, Lindtneria 79: 1, 2 – Trametella 78: 3 – Trametes 78: 4, 5 – tremellosa, Phlebia 75: 7; 78: 7 – tremellosus, Merulius 78: 7 – tricolor var. graminis, Marasmiellus 80: 10, 12 – Trichoderma 72: 18, 24; 74: 19, 21, 22; 78: 13 – tricholoma, Ripartites 78: 6 – Trichophyton 78: 23 – trichostoma, Pyrenophora 71: 24 – Triscelophorus 78: 6 – tristis, Pseudotomentella 72: 3 – trogii, Funalia 80: 17 – trogii, Podofomes 71: 4, 5 – trogii, Trametes 73: 10, 13; 78: 1–5 – tropicalis, Candida 78: 21, 24 – truncigena, Gyalecta 73: 16 – Tuber 77: 5, 9 – tuberaster, Polyporus 79: 4 – tuberculosus, Phellinus 78: 6 – tubulina, Camarops 74: 16, 17 – Tulasnella 71: 29 – turcica, Trichometasphaeria 77: 21 – turcicum, Excerohilum 77: 21 – turcicum, Helminthosporium 77: 21 – turpis, Lactarius 79: 6 – typhina, Epichloë 71: 24 – Tyrannosorus 75: 29.

uda, Mollisia 71: 24 – ulmariae, Triphragmium 76: 13 – ulmarium, Lyophyllum 79: 6 – Ulocladium 74: 19; 78: 22 – ultimum var. ultimum, Pythium 74: 29 – umbelliferarum, Plasmopara 71: 23 – umbrinella, Tomentella 74: 1 – uncinatum, Coni-

osporium 72: 25 – unicolor, Cerrena 79: 4 – Uniparietina 80: 20 – ursinus, Lentinellus 73: 7, 13 – urticae, Aporhytisma 71: 26 – urticae, Cyliandrocolla 71: 26 – ustus, Aspergillus 74: 19, 20, 22; 78: 12, 13.

vaccinii, Exobasidium 71: 25 – vaginata, Amanita 79: 5 – vaillantii, Marasmiellus 80: 10 – variabilis, Puccinia 76: 13 – Varicosporium 78: 6 – variicolor, Bolbitius 80: 9 – variotii, Paecilomyces 78: 12, 13 – varius, Polyporus 75: 7 – vastatrix, Hemileia 78: 18 – velenovskyi, Russula 79: 6 – vellereus, Lactarius 79: 6 – velutina, Lacrymaria 78: 7 – velutina, Omphalina 80: 10 – velutina, Phanerochaete 71: 26; 73: 11, 13 – velutipes, Flammulina 79: 5 – venenatum, Fusarium 71: 22 – Venturia 75: 29 – vepallidospora, Pseudotomentella 80: 2 – verrucipes, Melanoleuca 74: 8 – verrucosa, Phialophora 78: 22 – verrucosum, Penicillium 79: 10, 17 – verrucosum, Scleroderma 78: 7 – verrucosum, Trichophyton 72: 25 – versicolor, Aspergillus 74: 19, 20, 22; 78: 11-14 – versicolor, Trametes 71: 26; 75: 8; 78: 6, 7; 79: 4 – Verticillium 71: 31; 74: 21 – vesca, Russula 78: 7; 79: 6 – vesparium, Metatrachia 71: 25, 27 – villosa, Lachnella 71: 24 – violaceus, Hypochnus 80: 4 – violaea, Hypochnella 80: 4-6, bar. foto na 4. str. obálky – violea, Tulasnea 80: 5 – virescens, Chloridium 78: 7 – virescens, Russula 79: 6 – virgineum, Lachnum 71: 24 – virgineus, Camarophyllus 78: 6 – virgineus, Hygrophorus 80: 9 – viride, Trichoderma 74: 21; 78: 7, 12, 14 – visci, Sphaeropsis 71: 27 – viscidus, Suillus 79: 7 – viscosa, Mycena 78: 6 – vitellinus, Bolbitius 74: 13; 78: 6; 80: 9 – vitilis, Mycena 75: 7; 78: 6 – vulgare, Auriscalpium 79: 4 – vulgaris, Tubercularia 71: 25, 27.

Waitea 71: 29 – wentii, Aspergillus 74: 19, 20, 22; 78: 12, 13 – wynnei, Marasmius 74: 13; 80: 10.

xanthoderma, Agaricus 79: 5 – xanthodermus, Agaricus 75: 6 – xanthodermus var. griseus, Agaricus 80: 9 – xanthoparmeliae, Weddellomyces 74: 30 – Xylaria 77: 13.

**Zebrinella** 80: 20 – zygodesmoides, Tomentellopsis 76 :2.

Sestavil Bronislav Hlůz a

## RŮZNÉ

**POKUD MÁTE ZÁJEM O AKTUÁLNÍ NOVINKY** z naší společnosti, informace o aktuálních akcích apod., sledujte naše webové stránky: [www.natur.cuni.cz/cvsm](http://www.natur.cuni.cz/cvsm).

\* \* \*

**ŽÁDOST O SPOLUPRÁCI.** Proším laskavě všechny čtenáře, aby v následujících dvou sezónách věnovali v terénu zvýšenou pozornost zástupcům rodů *Auriscalpium*, *Clavicornia*, *Creolophus*, *Dentipellis*, *Herichium* a *Lentinellus*. Budu vděčný za

jakékoli hodnověrné údaje o jejich rozšíření a biologii (v ideálním případě podložené dokladovým materiálem, případně k zapůjčení), samozřejmě uvítám i data z minulých sezon. Informace prosím pošlete na adresu: Daniel Dvořák, Hutařova 26, 612 00 Brno, e-mail: dandvo@mail.muni.cz.

\* \* \*

**BUDE DATABÁZE KNIH ULOŽENÝCH V KNIHOVNĚ NAŠÍ SPOLEČNOSTI? VÝZVA KE SBÍRCE!** Zatímco časopisy uložené k knihovně naší společnosti jsou podchyceny v počítačové databázi, která je dostupná na internetové stránce společnosti, u knih a dalších neperiodických publikací je situace horší. Žádná databáze neexistuje a členové nemají přehled, které knihy společnost vlastní a které si tudíž mohou půjčovat. Výbor ČVSM by tuto situaci rád zlepšil, ale na uskutečnění této myšlenky chybí finanční prostředky. Přepis velkého objemu dat do databáze bude časově náročný a při velkém vytížení našich členů není naděje, že by tuto práci někdo mohl dělat ve svém volném čase. Bude třeba na ni najmout placenou sílu, nejlépe nějakého studenta. Rozpočet společnosti však zaplacení této práce neumožňuje, protože už v něm nejsou žádné rezervy. Výbor proto vyhlašuje **dobrovolnou peněžní sbírku** na uskutečnění tohoto projektu. Lapidárně řečeno: Kdo chce rychlý a pohodlný přístup k seznamu knih na Internetu, necht' přispěje! Způsob platby je stejný jako u členských příspěvků (viz informace na internetové stránce společnosti a na příloze v minulém čísle ML), tedy buď složenkou nebo bankovním převodem nebo osobně pokladníkovi Ing. J. Landovi. Ve všech případech připojte **variabilní symbol** složený z vašeho osobního kódu (trojmístné číslo, které bylo v minulém čísle ML na složenkách) a číslice 777, tedy celkově např. 213777. Výše příspěvku je libovolná. Prostředky budou použity na zaplacení práce spojené s přepisem dat do databáze a vyúčtování celé akce bude následně zveřejněno v Mykologických listech.

Výbor ČVSM

---

**MYKOLOGICKÉ LISTY č. 81** – Časopis České vědecké společnosti pro mykologii, Praha. - Vycházejí v nepravidelných lhůtách a rozsahu. - Toto číslo sestavil a k tisku připravil dr. V. Antonín (Moravské zemské muzeum v Brně, botanické odd., Zelný trh 6, 659 37 Brno) za odborné spolupráce dr. F. Kotlaby, CSc, prom. biol. Z. Pouzara, CSc. a dr. J. Holce. Internetová adresa: [www.natur.cuni.cz/cvsm/cestina.htm](http://www.natur.cuni.cz/cvsm/cestina.htm). Vyšlo v červenci 2002.

Administraci zajišťuje ČVSM, P.O.Box 106, 111 21 Praha 1 - sem, prosím, hlase veškeré změny adresy, objednávky a záležitosti týkající se předplatného. Předplatné na rok 2002 je pro členy ČVSM zahrnuto v členském příspěvku; pro nečleny činí 170,- Kč.

ISSN 1213-5887