



# SPRAVODAJKA

## SLOVENSKEJ MYKOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI

číslo 34

október 2006

---

<b>BIODIVERZITA HÚB SLOVENSKA</b>		
Súhrny referátov zo seminára Biodiverzita húb Slovenska 5		3
<b>Z HISTÓRIE MYKOLÓGIE</b>		
Prehľad histórie mykológie na Slovensku 2	P. Lizoň	7
<b>PERSONÁLIE</b>		
K šesťdesiatinám Pavla Lizoňa	A. Janitor	11
Životné jubileum ing. Pavla Škublu, CSc.	A. Janitor	13
Milan Anovčín	A. Janitor	15
<b>ROZŠÍRTE SI SVOJE VEDOMOSTI</b>		
Európske druhy pečiarok sekcie Agaricus sect. Xanthodermatei	P. Lizoň	17
<b>Z NAŠEJ SPOLOČNOSTI</b>		
14. stretnutie slovenských a českých mykológov na Záhorí	P. Lizoň	18
<b>ZO SVETA</b>		
Konferencia o hubách v Šanghaji	M. Pavlík	19
<b>INFORMAČNÝ SERVIS</b>		
Európske mykologické časopisy	P. Lizoň	21
Nová literatúra	P. Lizoň	
Nová Hagarova kniha		18
Vreckové knižky z vydavateľstva Príroda		27

**Slovenská mykologická spoločnosť**  
aktivity v októbri, novembri a decembri 2006

**24.-26. október**

Výstava húb v Slovenskom národnom múzeu.

Pre nepriaznivé počasie a absenciu výskytu húb sa výstava nekonala.

**november**

Zatvorenie lesa.

O termíne a mieste konania sa informujte u tajomníčky SMS dr. I. Kautmanovej,  
tel. 02/59349-136, e-mail [botanika@anm.sk](mailto:botanika@anm.sk).

**5. december, 13:00 hod.**

Slovenské národné múzeum, objavovňa na 3. posch.

Seminár Biodiverzita húb Slovenska 6.

Privítame aktívnu účasť tak členov i nečlenov spoločnosti.

Prihláste si referát (10-15 min.) alebo krátke oznámenie (5 min.). Názov príspevku, meno autora(ov) a krátky abstrakt (špecifikujte tiež dĺžku prednášky) pošlite, prosím, na adresu [botumyko@savba.sk](mailto:botumyko@savba.sk) najneskôr do 30. novembra 2006.

## Súhrny referátov zo seminára Biodiverzita húb Slovenska 5<sup>1</sup>

### Makromycéty ako indikátory biodiverzity travinných ekosystémov

Slavomír Adamčík<sup>1</sup>, Ivona Kautmanová<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava, [slavomir.adamcik@savba.sk](mailto:slavomir.adamcik@savba.sk); <sup>2</sup> Prírodovedné múzeum SNM, Vajanského nábr. 2, 810 06 Bratislava 16, [botanika@snm.sk](mailto:botanika@snm.sk)

Poloprirodzené lúčne spoločenstvá obhospodarované tradičným spôsobom, bez použitia mechanizácie a chemizácie patria v súčasnosti k najohrozenejším ekosystémom nielen na Slovensku ale v celej Európe. V posledných rokoch sa pre hodnotenie diverzity a zachovanosti týchto biotopov čoraz viac využívajú vyššie huby, najmä lúčnice (*Hygrocybe*) a niektoré iné skupiny viazané svojím výskytom na travné spoločenstvá. Autori predstavujú najčastejšie používané systémy hodnotenia lúčnych ekosystémov používané v Európe a navrhujú ich prispôbenie podmienkam na Slovensku a v strednej Európe. [Prezentácia je súčasťou projektu VEGA 4031.]

### Nové druhy fytopatogénnej mykoflóry pre Slovensko

Kamila Bacigálová, Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava, [kamila.bacigalova@savba.sk](mailto:kamila.bacigalova@savba.sk)

Za obdobie ostatných piatich rokov bol v rastlinných spoločenstvách na Slovensku zistený výskyt nových druhov mikroskopických húb z radu Taphrinales (*Protomyces leucanthemi*, *Protomyces leontodontis*, *Protomyces buerenianus*, *Protomyces cirsii-oleracei*), troch nových druhov radu Erysiphales (*Erysiphe azaleae*, *Erysiphe flexuosa*, *Phyllactinia corni*), druh *Mycosphaerella mori* a jeho anamorfné štádium *Septoria mori* (Coelomycetes). Zo skupiny bazídiových húb sa na Slovensku invázne rozšíril druh *Melampsoridium hiratsucanum* (Urediniomycetes). [Prezentácia je súčasťou projektu VEGA 2/4032/04.]

### K povahe a dynamike zmien diverzity lišajníkov Kňazieho stola (Strážovské vrchy)

Anna Guttová, Anna Lackovičová, Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava; [anna.guttova@savba.sk](mailto:anna.guttova@savba.sk)

Lišajníky sú neoddeliteľnou súčasťou druhového bohatstva NPR Kňazí stôl (južná časť Strážovských vrchov), ktorý je zaradený do siete NATURA 2000 ako územie európskeho významu (ÚEV). Naš výskum v r. 2005 významne doplnil doterajšie nedostačujúce znalosti o nich. Predstavujeme výsledky recentného

---

<sup>1</sup> 6. decembra 2005, Botanický ústav SAV, Bratislava

výskumu, zameraného na karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou komplexov Kamenné vráta, Kňazi stôl, Ľutovský Drieňovec a Udrina; na terestrickú vegetáciu suchomilných travinnobylinných porastov na vápnitom podloží a epifytickú vegetáciu tamojších lesných porastov. Zistené fakty konfrontujeme s poznatkami z minulosti a dynamiku zmien diverzity analyzujeme na príkladoch význačných epifytických (napr. *Anaptychia ciliaris*, *Parmelia caperata*, *Pyrenula nitida* a *Ramalina fraxinea*) a epipetrických druhov (napr. *Caloplaca proteus*, *Fulgensia pruinosa*, *Solenopsis candicans*). [Prezentácia je súčasťou projektu VAGA 4035 a APVT 51-005102.]

### **Cantharellus ianthinoxanthus – nový druh pre Slovensko**

Ladislav Hagara, (Slovenská mykologická spoločnosť), Mišikova 20/A, 811 06 Bratislava, [irpex@stonline.sk](mailto:irpex@stonline.sk)

Kuriatko *Cantharellus ianthinoxanthus* je extrémne zriedkavý zástupca rodu *Cantharellus*, spoľahlivo doložený len z niekoľkých európskych krajín. Našiel sa v bučine nad Kátlinským potokom pri obci Dolná Mariková – Hadoše. Od blízkeho *Cantharellus melanoxeros*, ktorý zo Slovenska takisto nie je známy, sa líši sfarbením plodníc a nečernením rozkrojenej dužiny.

### **Výskyt patogénnych húb vo vinohradnickej oblasti malokarpatského regiónu vo vegetačnom období 2005**

Ľubomíra Kakalíková<sup>1</sup>, Ervín Jankura<sup>2</sup>, Antónia Šrobárová<sup>3</sup>,

<sup>1</sup>Vinohradnícka spoločnosť - VSM Modra, Dolná 120, 900 01 Modra; <sup>2</sup>Výskumný ústav vinohradnícky a vinársky, Matúškova 25, 83101 Bratislava;

<sup>3</sup>Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava; [fyto@vinspolmodra.sk](mailto:fyto@vinspolmodra.sk)

Vo vinohradoch Malokarpatskej oblasti sme v priebehu viacročných sledovaní zaznamenali výskyt viacerých fytopatogénnych húb, ktoré sa pravidelne prejavujú s väčšou alebo menšou škodlivosťou. V posledných piatich rokoch sa, po viac ako 50-ročnej prestávke, v tejto oblasti objavila staronová choroba – Eska resp. Petriho choroba a vo vegetačnom období 2005 nadobudla mimoriadny ekonomický význam. Za pôvodcu choroby sú v rôznych oblastiach sveta označované viaceré druhy Basidiomycotina alebo Deuteromycotina. Na základe kultúrnych, patogénnych a mikroskopických pozorovaní (SM a ScM) sme v našich podmienkach identifikovali ako pôvodcu ochorenia mitosporickú hubu *Phaeomoniella chlamydospora*. [Prezentácia je súčasťou projektu Intereg SIMOCA 2A018.]

## 9. mykologické dni na Slovensku: reminiscencie

Pavel Lizoň, Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava, [pavel.lizon@savba.sk](mailto:pavel.lizon@savba.sk)

Mykologické dni sa konali 4.-9. októbra 2005 v rekreačnom zariadení Podskalie pri Pružine a zúčastnilo sa ich 44 účastníkov (27 zo Slovenska, 11 z Českej rep., 3 zo Švédska, 2 z Poľska a 1 z Nórska). Na exkurziách do Javorníkov a Strážovských vrchov sa zaznamenalo viac ako 300 druhov húb, vrátane viacerých nových druhov pre Slovensko. Medzi zaujímavé nálezy patria o. i. aj *Albatrellus subrubens*, *Anthurus archeri*, *Boletopsis grisea*, *Cantharellus ianthino-xanthus*, *Lepista glaucocana*, *Microglossum viride*, *Neobulgaria pura*, *Sarcodon fuligineoviolaceus*, *Sarcodon squamosus* a *Tricholoma dulciolens*. Na medzinárodnej konferencii Mykoflóra Západných Karpát, ktorá bola súčasťou mykologických dní, odznelo 9 prednášok. Komentovaný zoznam zaznamenaných taxónov, ako aj abstrakty prednášok budú uverejnené v časopise *Catathelasma* č. 6 a 7. [Prezentácia je súčasťou projektu VEGA 4031.]

## Antifungálne vlastnosti vybraných stavebných materiálov

Zuzana Pivovarová, Elena Piecková, Mykologické laboratórium, Slovenská zdravotnícka univerzita, Limbova 12, 833 03 Bratislava; [zuzana.pivovarova@szu.sk](mailto:zuzana.pivovarova@szu.sk)

V modelových pokusoch sa hodnotili antifungálne vlastnosti stavebných materiálov (vápenná-cementová malta, sadrová malta, malta Terranova 141 P, R 605, 101 P, škárovací tmel P 620, sadrokartón, obkladačky a drevo neupravované – holé, resp. s maľbou alebo olejovým náterom) podľa ISO 846: 1997 E voči *Acremonium* sp., *Aspergillus ustus*, *A. versicolor*, *Cladosporium sphaerospermum*, *Penicillium* sp. a *Scedosporium apiospermum*. Zo vzoriek sa ako najrezistentnejšie voči nárastu mikroskopických húb javili (v zostupnom poradí): drevo – jemná vápenná omietka Terra R-605 – jadrová vápenná omietka Terra 141 P – škárovací tmel – pôvodná vápenná omietka – obkladačky – pôvodná sadrová malta, pričom žiaden druh povrchovej úpravy nezmenil uvedené poradie, ale olejový náter bol oproti maľbe viac antifungálny. Materiály poskytovali najhoršie podmienky pre rast *Acremonium* sp., ktorý bolo viditeľný iba pri najvyššej vlhkosti pokusných sústav, na druhej strane *A. versicolor* a *Penicillium* sp. rástli na všetkých materiáloch okrem dreva. Ani jeden materiál nevykázal fungicídne vlastnosti. [Výsledky boli získané v rámci projektu APVT – 21 – 052102 a úlohy štátneho programu výskumu a vývoja P – 17/2004.]

## Lichenologické nálezy v prírodnej rezervácii Pilsko a jej okolí (Oravské Beskydy)

Viera Slezáková, Prírodovedné múzeum SNM, Vajanského nábr. 2, 810 06 Bratislava 16; [orthova@snm.sk](mailto:orthova@snm.sk)

Oravské Beskydy dodnes nie sú dostatočne preskúmané. Podrobný výskum lichenizovaných húb urobili iba z poľskej strany v rokoch 1964-1969. Zo slovenskej strany Oravských Beskýd sú známe iba údaje Steina a Suzu, dáta o lichenoflore PR Pilsko a jej okolia sú k dispozícii iba z nálezov a publikácií I. Pišúta. Pred začatím trojročného výskumu r. 1998 bolo z Pilska známych 27 taxónov lišajníkov, pričom ďalšie 4 dosiaľ neuverejnené sú v BRA. Na študovanom území sa celkom zaznamenalo 98 druhov lišajníkov a 2 vreckaté huby (*Sarea difformis* a *Tromera resiniae*). Potvrdil sa výskyt 25 druhov známych/zbieraných v minulosti, výskyt 6 druhov (*Anzina carneonivea*, *Bryoria bicolor*, *B. nadvornikiana*, *Cladonia deformis*, *Hypogymnia vittata*, *Thelotrema lepadinum*) sa nepotvrdil, 71 druhov je nových pre skúmané územie. Podiel ohrozených druhov uvedených v červenom zozname lišajníkov je veľký: 11 druhov je kriticky ohrozených (CR), 9 potencióálne ohrozených (LR.nt), 3 ohrozené (EN) a 11 zraniteľných (VU).

## Variabilita húb rodu *Fusarium* izolovaných z klasov a klíčkov pšenice

Antónia Šrobárová<sup>1</sup>, Marek Slovák<sup>2</sup>, Matej Prokop<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Oddelenie fyziológie rastlín, <sup>2</sup>Oddelenie systematiky rastlín, Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava; [antonia.srobarova@savba.sk](mailto:antonia.srobarova@savba.sk)

V priebehu desiatich rokov sme na klasoch pšenice zaznamenali výskyt pätnástich druhov *Fusarium*. Najčastejšie bol prítomný druh *F.culmorum* a *F.graminearum* (podľa Bootha). Po revízii vzoriek sme identifikovali (podľa Nelsona) aj pravidelný výskyt *F. cerealis* (= *F. crookwellense*) a *F. pseudograminearum* z chorých obiliek. Ďalšie druhy, *F. oxysporum*, *F. avenaceum*, *F. moniliforme* a *F. nivalis*,) sú prítomné v chorých klasoch a klíčnych rastlinách. V priebehu ontogenézy sme na pšenici (steblo ,listy) zaznamenali, najmä v rokoch nevhodných pre ochorenie, výskyt *F. solani*, *F. equiseti*, *F. sambucinum*, *F. poae*, *F. acuminatum*, *F. sporotrichioides*, *F. tricinctum* a *F. sulphureum*.. V podmienkach in vitro a in vivo sme medzi najčastejšie sa vyskytujúcimi druhmi pozorovali inter a intrašpecifickú diverzitu v raste kultúr, sporulácií, patogenite a produkcii deoxynivalenonu (DON). [Prezentácia je súčasťou projektu VEGA 3051]

## Prehľad histórie mykológie na Slovensku 2

Pavel Lizoň

KONFERENCIE, SEMINÁRE, WORKSHOPY (pokračovanie)

Pracovné stretnutia slovenských a českých mykológov<sup>2</sup>

[8.] **Stretnutie slovenských a českých mykológov Brodské 2000**, (ubytovanie v Lanžhote), 16.–18. júna 2000. Organizátori: E. Varjú, P. Lizoň a L. Hagara. 24 účastníkov. Hagara, *Sprav. Slov. Mykol. Spol.* (25): 13, 2001 [správa]

**10. stretnutie slovenských a českých mykológov**, Drietoma-Liešna, RZ Jánošík, 21.–23. júna 2002. Organizátori: E. Varjú a P. Lizoň. 49 účastníkov.

**12. stretnutie slovenských a českých mykológov**, Svätý Jur, stredisko Agapé, 18.–20. júna 2004. Organizátori: E. Varjú a P. Lizoň. 53 účastníkov (aj z Poľska). Lizoň a Varjú, *Sprav. Slov. Mykol. Spol.* (30): 24, 2004 [správa]

**14.jarné stretnutie slovenských a českých mykológov**, Moravský Svätý Ján, Škola v prírode Piesočná, 23.–25. júna 2006. Organizátori: P. Lizoň a E. Varjú. 54 účastníkov (aj z Nórska, Poľska, Rakúska, Švédska).

Iné stretnutia<sup>3</sup>

**Stretnutie českých a slovenských mykológov**, Skýcov, 10.-13. sept. 1981. 19 účastníkov (príprava na 3. mykologické dni).

**Stretnutie československých mykológov**, Štiavnické Bane, 18.-21. sept. 1984  
Organizátor: P. Škubla.<sup>4</sup>

**Majstrovstvá Slovenska v zbere húb**, motorest Adamov, 7.-8. sept. 1985.  
Organizátor: Slovenské hubárske tovarišstvo. Asi 10 účastníkov.<sup>5</sup>

**Pracovný seminár - stretnutie slovenských mykológov**, Gbeľany, školiace stredisko SZOKK, 18.-20. júna 1978. Organizátor: P. Lizoň (akcia ZO 10

<sup>2</sup> uvádzam iba tie, ktoré sa uskutočnili na Slovensku

<sup>3</sup> „oficiálne“ akcie

<sup>4</sup> Mlynarčík: *Počasie: sucho, huby nerástli. Lokality: Čierne blato (pri obci Badaň), Klavstvá dolina, Kalvária (Št. Bane), Ladzany - všetko Štiavnické vrchy.*

<sup>5</sup> Škubla(?): *V sobotu majstrovstvá v dubovo-brezových lesoch pri Adamove. Rátali sa len hribovité huby na množstvo (vyhral asi Slavo Hagara). V nedeľu sa pokračovalo voľným hubárením po kopaničiach v okolí Sobotištá a Senice. Vzácnnejšie nálezy – *Pholiota flammans*, *Sarcodon martioflavus*, *Gymnopilus junonius*, *Leccinum thalassinum*, *Sparassis crispa*, *Hygrophorus russula*.*

financovaná Slov. zväzom ochrancov prírody a krajiny). 15+ účastníkov. Lizoň, *Poznaj Chrán* 88(1): 23, 1988 [správa].<sup>6</sup>

**Pracovný seminár - stretnutie slovenských mykológov**, Štiavnické vrchy, Krupinská planina a Javorie, 17.–19. júna 1988. Organizátori: J. Kodrík, K. Vaník a P. Lizoň.<sup>7</sup>

**Pracovné stretnutie českých a slovenských mykológov pod Tatrami**, Liptovský Hrádok, 10.–18. sept. 1988. Organizátor: J. Kuthan. 15+ účastníkov. Kuthan, Houby rašelinišť a bažinatých lešů v Československu, Sborník referátů, p. 63-90, Praha [zoznam zazn. húb]<sup>8</sup>.

**Pracovný seminár a zakladanie trvalých výskumných plôch vo Výskumno-demoštračnom objekte Kriváň**, Detvianska Huta – Vrch Dobroč (ubytovanie v horárni Gubajská), 15.–18. júna 1989. Organizátor: P. Lizoň, J. Kodrík a K. Vaník. Lizoň, Výskum húb na trvalých výskumných plochách. Materiál 1. Bratislava, 1989; Lizoň & Gáper, Výskum húb na trvalých výskumných plochách. Materiál 2. Zvolen, 1992; Gáper & Lizoň, Colonization of Norway spruce plantations by ectomycorrhizal macrofungi, *Ecologia* (Bratislava) 16: 337-344, 1997; Gáper & Lizoň, Ecological adaptations of ectomycorrhizal fungi on *Picea abies* in non-forest land, International symbiosis congress, Jerusalem 1991; Gáper & Lizoň, Succesion of sheathing mycorrhizal fungi in stands of *Picea abies* in former agricultural land, 4<sup>th</sup> International symposium Structure and function of roots, Stará Lesná 1993; Gáper & Lizoň, Ectomycorrhizal

<sup>6</sup> Mlynarčík: *Sucho, huby nerástli. Návšteva K. Tolnaya na jeho chate na Bystričke pri Martine, potom presun na lokalitu pri Slovenskom Pravne, večer návrat do Gbelian. Na druhý deň lokalita Dr. Šagáthovej, 3-4 km SSV od Terchovej, časť Novosadovia, Horná Tížina.*

<sup>7</sup> Mlynarčík: *Podvečer stretnutie pri vtedajšej VŠLD vo Zvolene, odtiaľ presun do Žibirtova (horáreň Rázdelie, guláš z diviaka). Na druhý deň lokalita pri Čabradskom Vrbovku, potom lokalita pri Senohrade (márne sme hľadali Amanita caesarea). Ďalší deň lokalita vrch Geberanica pri Zvolene (Javorie), presun k osade Vrch Dobroč (Detvianska Huta) a prehliadka plôch IUFRO.*

<sup>8</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Albatrellus cristatus, Boletinus cavipes, Boletus queletii, B. regius, Catathelasma imperiale, Clavariadelphus truncatus, Clitopilus scyphoides, Cortinarius venetus, C. praestans, C. sulphurinus, C. croceus, C. paleiferus, Geastrum quadrifidum, Gomphus clavatus, Gomphidius roseus, Hericium clathroides, Hydnellum aurantiacum, H. caeruleum, H. peckii Hygrocybe fornicata, Hygrophorus picea, Inocybe bongardii, Lactarius semisanguifluus, Leccinum holopus, Lentinellus flabeliformis, Limacella guttata, Phellodon melaleucus, P. niger, Rhizopogon roseolus, Sarcodon scabrosus, Suillus tridentinus, Thelephora caryophyllea, Tricholoma batschii, Vascellum depressum, Volvariella hypopithys. 1989 položiek!*



colonization of Norway spruce plantations, Fifth International mycological congress, Vancouver, 1994.<sup>9</sup>

**Pracovný seminár a stretnutie slovenských a českých mykológov**, Poprad - Spišská Sobota (Dom slovenských esperantistov), 13.–17. sept. 1989

Organizátor: P. Lizoň, M. Zvara. 23 účastníkov (aj z Maďarska a USA, vrátane Davida Aroru).<sup>10</sup>

**Prieskum trvalých výskumných plôch na Vrchdobroči**, Detvianska Huta – Vrch Dobroč (ubytovanie U Olšiaka), 29. júna – 1. júla 1990. Organizátor: P. Lizoň. 10m účastníkov.<sup>11</sup>

**Stretnutie slovenských a českých mykológov v Slánskych vrchoch**, Kokošovce - Sigord, 22. – 29. sept. 1990. Organizátor: J. Ďurček. 12 účastníkov.<sup>12</sup>

**Prieskum trvalých výskumných plôch na Vrchdobroči**, Detvianska Huta – Vrch Dobroč (ubytovanie U Olšiaka), 4.–7. júla 1991. Organizátor: P. Lizoň. 10 účastníkov.<sup>13</sup>

---

<sup>9</sup> Lizoň: *Musím sa s odstupom času priznať že Vincov [Kabátov] ohnivý guláš [na chate Gubajská] som mal na svedomi vlastne ja. Na prvý guláš sme minuli prinesenú mletú papriku a keď sa Vinco domáhal ďalej na svoje veldielo, povedal som mu, aby si použil tú, ktorá je v chate. O jej pôvode som nemal ani potuchy a Vinco zasa nekontroloval, čo je zač. Samozrejme, že bola mimoriadne páлива.*

<sup>10</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Cordyceps ophioglossoides, Tricholoma inamomeum, Boletinus cavipes, Collybia extubarens, Leccinum thalassinum, Chlorosplenium aeruginascens, Pholiota astragalina, Amanita subalpina, Asterophora lycoperdoides, Ganoderma carnosum, Sistrostema confluens, Hydnellum aurantiacum, Spongipellis litschaueri. Každý večer slovenské, české i americké prednášky. Pamätný bol najmä podvečer 16. 9. na Podbanskom na chate u Milana Vyparinu, kde sa naplnilo a dokonca aj rozvinulo ústredné heslo konferencie, pod ktorým sa odfotili všetci účastníci bez rozdielu pohlavia, náboženstva, politického presvedčenia a pôvodu. Bola skvelá živánska, ktorú nachystal Milan a posedenie pri ohníku (aj keď počasie bolo daždivé). Pozoruhodný bol však aj prechod Janka Gápera a Eriky Záhorovskej cez riečku Belá.*

<sup>11</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Boletus xanthocyaneus, B. fechtneri, B. rhodoxanthus, Leucopaxillus rhodoleucus (v Ladzanoch). Na monitorovacej ploche C bolo veľa pavučinocvov a slzíviek (s kakaovou vôňou Hebeloma perpallidum).*

<sup>12</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Gyrodon lividus, Clitocybe diatreta, Lentinellus cochleatus, Neobulgaria pura, Ischnoderma resinosum, Volvariella caesinocincta, Pleurocybella lignatilis, Entoloma porphyrophaeum, Cortinarius triumphans. Tiež návšteva starých opálových baní pod Dubníkom, kde všetci niekoľko hodín kutali, až sa vykotali. Gejzír v Herľanoch meškal ako bratislavská mestská doprava, ale napokon nevydržal a ejakuloval, lebo my sme mali lepšie nervy. Na spiatocnej ceste sme sa zastavili v Kostol'noch a v Ladzanoch – totálne sucho.*

**Prieskum trvalých výskumných plôch na Vrchdobroči**, Detvianska Huta – Vrch Dobroč (ubytovanie U Olšiaka), 19.–21. júna. 1992. 5 účastníkov.<sup>14</sup>

**Stretnutie českých a slovenských mykológov a priaznivcov húb**, Lanžhot – Brodské, 18.–20. júna 1993. 15+ účastníkov.<sup>15</sup>

**Prieskum trvalých výskumných plôch na Vrchdobroči**, Detvianska Huta – Vrch Dobroč, 15.–17. júla 1993.<sup>16</sup>

Vzácnější nálezy: *Gomphidius maculatus*, *Paxillus filamentosus*, *Pycnoporellus fulgens*, *Tricholoma psammopus*, *Clitocybe bresadoliana*

**Huby bez hraníc – Chodníkmi Aurela Dermeka** (terénny pobyt mykológov z SR a ČR v údolí Moravy), Kúty – U Janíčkov, 17.–19. júna 1994. Organizátor: L. Hagara.<sup>17</sup>

**Prieskum trvalých výskumných plôch na Vrchdobroči**, Detvianska Huta – Vrch Dobroč (ubytovanie U Olšiaka), 24.–26. 6. 1994.<sup>18</sup>

<sup>13</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Lactarius cyathuliformis, Hygrocybe reidii, Boletus pinophilus, Leccinum piceinum. Hoci bolo sucho, bol to vydarený pobyt. Lizoň: Večer sa opekala živánska pri príležitosti päťdesiatin Dušana Mlynarčíka.*

<sup>14</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – v Ladzanoch Boletus speciosus a B. regius, na Vrchdobroči Clitopilus scyphoides f. omphalioformis, Simocybe centunculus, pri Čabradskom Vrbovoku Clavicornia pyxidata, Pluteus thompsonii.*

<sup>15</sup> Mlynarčík: *Cestou tam zástavka na cintoríne v Brodskom, kde sme položili kvety na hrob nášho Aurela [Dermeka]. Honza Kuthan (už bohužiaľ bez pani Jiřinky) sa pri večernom premietaní diákov urazil pre hlučné vystupovanie niektorých popredných mykológov posmelených produktami nižších húb. Vzácnější nálezy – Funalia gallica, Volvariella murinea, Omphalina discorosea, Aurantioporus croceus, Rhodotus palmatus, Pholiota curvipes, Xerocomus rubellus.*

<sup>16</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Gomphidius maculatus, Paxillus filamentosus, Pycnoporellus fulgens, Tricholoma psammopus, Clitocybe bresadoliana.*

<sup>17</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Inocybe patouillardii, Crepidotus crocophilus, Phylloporus rhodoxantus, Pleurotus calyptraeformis, Phallus hadriani.*

<sup>18</sup> Mlynarčík: *Vzácnější nálezy – Omphalotus olearius (požehnaný rok), Lactarius azonites, Boletus speciosus, Thelephora spinulosa. Mimoriadne teplý rok, rástli aj teplomilné druhy. Zimné podmienky (ťažký, mokrý sneh) však spôsobili strašnú kalamitu v lesoch, kde sme mali plochy. Plochy A a B jednoducho prestali existovať, všetky stromy boli vylámané.*

## K šesťdesiatinám Pavla Lizoňa<sup>19</sup>

Anton Janitor

Predseda Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV RNDr. Pavel Lizoň, CSc. sa narodil 2. 10. 1945 v Trenčíne. Je absolventom Prírodovedeckej fakulty v Prahe (1969). Doktorát prírodných vied (RNDr.) získal na PrF UK v Bratislave (1973) a vedeckú hodnosť kandidát biologických vied na Botanickom ústave SAV (1992) kde v súčasnosti pracuje ako samostatný vedecký pracovník.

Po absolutoriu nastúpil ako asistent do SNM v Bratislave, kde pracoval do roku 1992. Po získaní vedeckej hodnosti dlhodobo pracoval v Cornell University, Ithaca, USA.

Jeho profesionálna orientácia bola od skončenia štúdia zameraná na oblasť vedeckej mykológie ako aj oblasť praktickej či užitej mykológie. Ako zodpovedný a vedúci pracovník Botanického oddelenia Prírodovedeckého ústavu SNM v Bratislave venoval pozornosť okrem štúdia zbierok aj hubárskej poradni, výstavám a pod. Odborné zameranie bolo smerované na štúdium rozšírenia a ekológie húb na Slovensku, ohrozeným druhom, taxonómii rodu *Hymenoscyphus*, výskumu húb na trvalých výskumných plochách, biodiverzite mykorizových a saprofytických húb ihličnatých porastov a rozšíreniu húb v Strednej Európe. Ako mykológ pracoval na viacerých zahraničných univerzitách (Fínsko, Maďarsko a USA). V laboratóriu prof. R. P. Korfa USA, zaoberal sa biosystematikou *Helotiales* a *Leotiales*. V roku 1992 bol zodpovedným riešiteľom projektu „Biodiverzita húb ostrova Andros“ v Grécku. V súčasnosti sa zaoberá taxonómiou a biodiverzitou makromycétov. Aktívne sa zúčastnil ako zodpovedný resp. spoluriešiteľ viacerých projektov VEGA, APVT projektov SNM, BÚ SAV a Správy CHKO Biele Karpaty.

V pedagogickej oblasti pôsobil pri výchove doktorandov ako školiteľ resp. konzultant, hosťujúci lektor na Katedre botaniky a ekosoziológie UK, SNM a Department of Plant Pathology, Cornell University Ithaca USA.

Jubilant aktívne pracoval ako organizátor a spoluorganizátor pri organizovaní mykologických dní na Slovensku (Bratislava 1975, Skýcov 1983, Spišská Nová Ves Čingov 1983. Toho roku (2005) je zodpovedným organizátorom Mykologických dní Pruzina – Podskalie. Nemalou mierou ako organizátor sa pričínil o usporiadanie 21 dní Európskej asociácie pre pavučinovce, Podbanské, 2004 a tiež ako garant odborného programu 14 kongresu európskych mykológov, Katsiveli, Ukrajina. Od roku 2001 je zodpovedný za odborné semináre Biodiverzita húb na Slovensku, ktoré sa ku koncu roka uskutočňujú na pôde

---

<sup>19</sup> Bratislava, 14. júla 2005

SNM. Od roku 1968 do roku 1992 pracoval ako kurátor mykologických zbierok SNM.

Je členom viacerých redakčných rád ako výkonný redaktor a zostavovateľ resp. člen domácich ako aj zahraničných redakčných rád. Aktívne pracuje vo viacerých odborných komisiách, výkonných výboroch a vedeckých spoločnostiach u nás i v zahraničí. Reprezentatívna je jeho účasť na medzinárodných a zahraničných európskych a svetových kongresoch a konferenciách. Je autorom početných príspevkov recenzovaných vo vedeckých a odborných časopisoch a spoluautorom knižných publikácií, brožúr a kapitol v knihách a v zborníkoch. Jeho práce majú dobrý citačný ohlas doma i v zahraničí. Svojou prácou prispel pri tvorbe nových taxónov a kombinácií. Jeho menom bola pomenované *Belonidium lizonii* Svrček, Česká mykológie 42:139, (= *Trichopeziza lizonii* (Svrček) Baral et E. Weber).

Jeho bibliografie spracoval J. Gáper 1995:Pavel Lizoň fifty years old. Czech Mycol. 48: 169-174.

Milý Pavel, priestor, ktorý je vymedzený pre tento druh príspevkov mi nedovoľuje napísať o Tebe ako jubilantovi viacej. Myslím si, že čitateľ si sám urobí obraz i dojem o Tvojej vedeckej profesionálnej dráhe. Aktivity, ktoré som vybral z Tvojej doterajšej činnosti sú dôkazom Tvojej angažovanosti a tvorivej činnosti v prospech úspešného rozvoja Slovenskej mykológie. Okrúhle jubileum je vhodnou príležitosťou obzrieť sa za seba a zhodnotiť sám pred sebou vlastnú prácu. Ďalšia je pred Tebou.

Aby sa naplnili Tvoje želania pripájam menom celej mykologickej obce na Slovensku vinš s priáním dobrého zdravia, spokojnosti a veľa ďalších vedeckých úspechov na poli Slovenskej mykológie. Aby si pri oslave životného jubilea neostal sám prichádzame Tvoji priatelia a kolegovia poblahoželať, aby mykológie ostala v Tvojom srdci i do budúcich rokov *Scientia amabilis*

## **Životné jubileum ing. Pavla Škublu, CSc.**

Anton Janitor

Do galérie významných osobností v oblasti mykológie na Slovensku zaradujeme v horúcich dňoch leta priateľa Ing. Pavla Škublu, CSc.

P. Škubla sa narodil 13. augusta 1946 v Hlohovci, kde navštevoval aj základnú školu. Strednú školu s maturitou ukončil r. 1963 v Leviciach. Vysokoškolské štúdium absolvoval na Chemickotechnologickej fakulte SVŠT v Bratislave (v súčasnosti Fakulta chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity) v špecializácii Procesy a zariadenia chemickej technológie (1968). Po ukončení štúdia nastúpil do firmy Duslo v Šali, kde v oblasti vývoja a výskumu pracuje dodnes. Vedeckú aspirantúru ukončil r. 1977 na materskej fakulte.

Po absolvovaní profesných odborných aktivít vstupuje do sveta húb a od roku 1982, sa začína aktívne venovať populárnej vedeckej mykológii. Začínal ako amatersky mykológ a po 24 rokoch sa vypracoval na popredného slovenského mykológa. Patrí medzi dlhoročných členov výboru Slovenskej mykologickej spoločnosti pri SAV resp. jej predchodkyne – Spoločnosti slovenských mykológov. Spolu s Ing. V. Kabátom a prof. D. Mlynárčikom - patrí medzi zakladateľov prvého slovenského mykologického periodika „Spravodajca slovenský mykológov“ v roku 1993. V roku 1993-1999 redigoval a zostavoval jednotlivé čísla tohto periodika – spolu 23 čísel, do ktorých prispieval aj autorsky množstvom článkov a kresieb.

Posledných 8 rokov organizuje terénny mykofloristický výskum na Slovensku. V ňom sú zahrnuté Belianske Tatry 2x, Tichá a Kôprová dolina, Červené vrchy 3x, veľká Fatra, Slovenský Kras a Nízke Tatry. Okrem toho zúčastňujeme sa aj mykofloristického výskumu Podtatranskej kotliny a Hornej Oravy, Skorušinských vrchov, Juhoslovenských pieskových presypov a iných.

Ako profesionál venuje sa aj fotografovaniu húb. Svoje fotografie vystavoval v múzeách (Trnava, Topoľčany, Nitra, Martin, L. Mikuláš) v galériách (Martin, L. Mikuláš, Bratislava a Starý Smokovec). Početnými článkami v periodikách a prednáškami v Bratislave? L. Mikuláši, Trnave, Brne, Prahe sa zaradil medzi známych popularizátorov húb.

Osobnosť P. Škublu pozná široká verejnosť cez jeho knižné publikácie. V roku 1989 vydala Príroda obsiahle dielo „Tajomné huby“. Priznám sa že okrem nej nestretol som sa s pôvodnou publikáciou, v ktorej autor predstavil čitateľovi svet húb tak povediac od A po Z. publikácia svojim osobným zameraním si získala nielen v laickej, ale aj odbornej verejnosti mimoriadnu priazeň. Pozornosť

i značnú obľubu si u praktických hubárov získal „Vreckový atlas húb“ (Príroda 1993) a „Nový atlas húb do vrečka“ (Príroda, 2000, 2003) v českom a poľskom preklade. Mimoriadne významným dielom jubilanta je „Mycoflora Slovaca“ ktoré v roku 2003 vydal vlastným nákladom. Na 1103 strán s početnými tabuľkami a farebnými fotografiami zahrňuje výskyt 3723 taxónov patriacich do 727 rodov.

Ako spoluautor s dr. Antonínom podieľal sa v roku 2000 na publikácii „Interesting macromycetes found in the Czech and Slovak Republic“. S dr. Kotlabom, dr. Pouzarom, dr. Antonínom, Reader's Digest podieľal sa na publikácii Huby- Veľká encyklopédia. Taktiež spolu s Ing. Janitorom, Ing. Kabátom a Ing. Magálom podieľal sa farebnými fotografiami na publikácii „Príručka hubára“ ktorú vydala Príroda v roku 2006.

Do publikácie „Otravy jedovatými hubami“ (MUDr. Gavorník – Veda 1999) prispel kresbami húb a publikácie „Otravy jedovatými hubami“ (Gavorník, Veda 2000) fotografiami húb. Množstvom textov a obrázkov prispel do publikácii „Houby – česká encyklopedie (Reader's Digest, 2003) Okrem uvedeného je autorom dvoch slovenských kalendárov s fotografiami húb (Príroda).

Milý jubilant, milý priateľ. Aby to nevyznelo ako zdvorilostná fráza nedá mi, aby som ti menom celej Slovenskej mykologickej obce vyjadril úprimne poďakovanie za odvedenú prácu. Ňou si významnou mierou prispel do pokladnice vedeckého poznania a rozvoja Slovenskej mykológie.

Želáme Ti všetci, Tvoji priatelia a priaznivci dobré zdravie, duševnú pohodu v kruhu najbližších a úspešné potulky za hubami a s nimi spojené dobré úlovky pekných farebných fotografií.

#### Knižné publikácie

Tajomné huby. S. [1]-359. Príroda, Bratislava 1989.

Vreckový atlas húb. S. [1]-180, vrátane 60 far. fotografií. Príroda, Bratislava 1993.

Nový atlas húb do vrečka: 232 najbežnejších húb. S. [1]-247, vrátane 232 far. fotogr. Príroda, Bratislava 2000. 2. slovenské vyd. 2003, 3. slovenské vyd. 2006; 1. české vyd. 2000, 2. čes. vyd. 2003, 3. české vyd. 2006; poľské vyd. 2005.

Fungi non delineati 11. Interesting macromycetes found in the Czech and Slovak Republics. S. [1]-46, 16 far. fotogr. Libreria Mykoflora, Alassio 2000. [V. Antonín, P. Škubla]

Mycoflora slovaca. S. [1]-1103, tab. [1-16] (far. fotogr.). Vlastným nákladom, Šaľa 2003.

Príručka hubára. S. [1]-134, vrátane 110 far. fotogr. a 199 perokresieb. Príroda, Bratislava 2006. České vyd. 2006. [A. Janitor, V. Kabát, J. Magál, P. Škubla].

## Milan Anovčín už nie je medzi nami

Anton Janitor

Napísal som niekoľko nekrológov, ale priznám sa, že nerád ich píšem. V každom z nich niekto odišiel do večnosti- niekto jeden z nás. Napísať spomienkový nekrológ o človeku, ktorý bol dobrým priateľom nie je ľahké. Milan Anovčín bol jeden z nich. narodil sa 18. novembra 1931 v Temeši okr. Prievidza. Pôvodným povoláním bol baník. Pre tvrdú prácu bol doslova povolaný. nepoznal oddych a pre jeho až prehnanú ochotu bol často aj zneužívaný. Pracoval ako údržbár poľnohospodárskeho nákupného a zásobovacieho podniku v Bratislave až do odchodu na dôchodok.

Mladším kolegom, ktorí ho osobne poznali aj tým, ktorí o ňom iba počuli, chcem nebohého priblížiť najskôr v osobných spomienkach. Otca Milana i jeho syna Ľuboša (od smrti ktorého 21 decembra 2005 uplynulo 10 rokov kedy odišiel v 37 roku života) som spoznal na pôde Slovenskej spoločnosti pre racionálnu výživu. V jedno stredajšie popoludnie obaja prišli s košíkom rôznych húb na sekretariát Spoločnosti bývala Leningratská 21 oproti divadlu P. O. Hviezdoslava. Predstavili sa a išli rovno na vec. Dozvedeli sme sa, že sa tu zaoberáte hubami a oni by sa ich chceli dobre naučiť. Mňa slová „dobre naučiť“ presvedčili hneď na začiatku, že to môžu byť dobrí a nádejní hubári. Nemýlil som sa a neskoršie čas dal za pravdu, že to s hubami mysleli vážne. Na otázku čo ich priviedlo k tomu, že sa chcú v budúcnosti venovať hubám Odpoveď ma zarazila. Moji dvaja synovia sa vážnejšie otrávil hubami a preto vzniklo u nich aj presvedčenie, že keby boli huby poznali neboloby došlo k otrave. Vážne ponaučenie pre mnohých, ktorí na túto základnú požiadavku často zabúdajú.

Boli to možno povedať moji žiaci, ktorých som zsväcoval do tajov húb a pozoroval som ich úspešné napredovanie po cele roky ako sa postupne vypracovali na veľmi dobrých znalcov hub. Tvorili nerozlučnú dvojicu „otec a syn“ ako ich poznala široká hubárska obec.

Nebohý Milan začínal skromne obstarávaním odbornej literatúry a chcel o hubách vedieť čo najviac. Neučil sa len z kníh, ale svoje vedomosti si overoval priamo v prírode. Tešil sa z každého nález, ktorý správne určil a aby svoju radosť aj zviditeľňoval, vystavoval ich v oknách svojho bytu na Levickej č. 2. Okoloidúci sa zastavovali a obdivovali ich po celý rok. Neskoršie pravidelnú výstavku robil na vrátnici svojho pracoviska – Krížna 52. Výstavky húb s prirodzenou dekoráciou a popismi húb si získali u mnohých obdiv a úctu.

Keď jeho vedomosti ďaleko prevyšovali požadovaný limit pre odborného znalca húb vybral som si oboch po boku nebohého p. Ondreja Prokeša (zomrel 26. júna 2005) za členov skúšobnej komisie Krajského hygienika pre vydávanie

osvedčení o základných znalostiach húb. Milan bol od začiatku s hubami spojený a bolo pre mňa radosťou pozorovať ho počas skúšok s akou trpezlivosťou a ochotou vysvetľoval a učil poznávať huby. Vyše 10 rokov vykonával funkciu Kontrolóra - znalca húb pre trhovisko Miletičová a Mestská tržnica. Chránil zdravie kupujúcim. Dbal o to, aby sa predávali len tie huby, ktoré sú na predaj povolené a v dobrej kvalite. Za oných čias nekompromisne zatriedľoval huby podľa kvality do tried a tým aj určoval ceny. Dnes žiaľ tento postup je v tzv. trhovom hospodárstve už nereálny a predávajúci si stanovujú horibilné sumy často za nízku kvalitu.

Bol veľmi aktívnym pri organizovaní prvých väčších výstav húb pre širokú verejnosť, ktorú v PKO organizoval syn Ľuboš si získali nielen dobré meno ale i mnohých priaznivcov. Vedel o hubách zaujímavo a pútavo rozprávať len preto, že hubám veľmi dobre rozumel. Bol hrdý na to čo vedel, ale si nechal aj poradiť.

Za jeho angažovaný prístup na poli praktickej mykológie, Výbor mykologickej sekcie mu udelilo zlatú a striebornú medailu za zásluhy SSRV. Každým rokom ho aj naša spoločnosť poctila ďakovným listom. Posledné roky si ho pamätáme ako zanieteného poradcu hubárskej poradne SNM, ktorej bol niekoľko rokov jej vedúcim. Aktívny bol aj jeho prístup pri organizovaní Výstav húb. Posledné 2-3 roky sa odmlčal a prestal sa angažovať.

Zhoršilo sa mu zdravie a po smrti jeho manželky a syna Drahoša ostal sám. Psychicky to veľmi ťažko znášal. Napriek tomu neprestal sa zaujímať o dianie na poli mykológie v našej spoločnosti. Taký bol Milan Anovčín a želáme si, aby v našich spomienkach zostal navždy ako dobrý prakticky hubár človek a priateľ. Verím, že všetci ktorí ho poznali mali ho aj radi. Zaslúžil si to. Odišiel navždy od nás 17. januára 2006 v nedožitých 75 rokoch života. Milanko nezabúdame na teba- Budeš nám veľmi chýbať. Česť Tvojej pamiatke.



## Európske druhy pečiariok sekcie *Agaricus sect. Xanthodermatei*

V rode pečiarka – *Agaricus* sa rozlišuje spravidla 5 sekcií:

sekcia *Xanthodermatei*: dužina na reze a pri poranení v báze hlúbika nápadne

žltne, páchne výrazne po karbole, zriedkavejšie po jodoforme

sekcia *Minores*: dužina sa nemení alebo iba nepatrne žltne; plodnice drobné (klobúk max. 6 cm široký)

sekcia *Flavescentes*: dužina sa nemení, pokožka klobúka i hlúbika otlačením žltne; plodnice zvyčajne veľké

sekcia *Rubescentes*: dužina na reze a pri poranení červenie

sekcia *Edules*: dužina sa nemení; prsteň je lievikovitý, možno ho stiahnuť nadol

Zo sekcie *Xanthodermatei* na Slovensku zaznamenali

pečiarku páchnucu – *A. xanthodermus* (= *A. xanthodermus* var. *lepiotoides*,

*A. xanthodermus* var. *griseuus*,

pečiarku Pilátovu – *A. iodosmus* (= *A. pilatianus*, *A. pilatianus* var.

*iodoformicus*),

pečiarku menlivú – *A. pseudopraticensis*

pečiarku *A. phaeolepidotus*,

pečiarku *A. placomyces*,

pečiarku perličkovú – *A. moelleri* (= *A. meleagris*, *A. praeclaresquamosus*).

V Európe sa z tejto sekcie vyskytuje vo Francúzsku, Portugalsku, Španielsku,

Taliansku a vo Veľkej Británii aj pečiarka *A. menieri* (= *A. ammophilus*).

Tropický druh *A. endoxanthus* sa našiel v skleníku v Španielsku. Druhy *A.*

*laskibarii*, *A. parvitigrinus* a *A. xanthodermulus* opísali iba nedávno ako nové z

Francúzska a *A. freieri* zo Španielska, a preto nie sú ešte uvedené v najnovšom

Horakovom kľúči. Všetky druhy v tejto sekcii sa považujú za jedovaté!

Viac informácií o pečiarkach zo sekcie *Xanthodermatei* nájdete v článku

Richarda W. Kerrigana a spolupracovníkov v časopise *Mycologia* (97: 1292-

1315, 2006) a v určovacom kľúči Egona Horaka *Röhrlinge und Blätterpilze in*

*Mitteleuropa* (2005).  
vybral P. Lizoň

## **14. stretnutie slovenských a českých mykológov na Záhorí**

Pavel Lizoň

Tohoročné stretnutie bolo, ako viaceré stretnutia a iné mykologické podujatia v minulosti, ovplyvnené nepriaznivým počasím. Lužné porasty v okolí Moravy boli dlho zaplavené a neskôr celé Záhorie trpelo nedostatkom zrážok. Stretnutie zorganizovala 23.-25. júna 2006 naša spoločnosť v príjemnom prostredí Školy v prírode Piesočná pri Moravskom Svätom Jáne.

Prvý večer (piatok 23. júna), kedy sme sa schádzali, bol spoločenský – priatelia a známi si mali možnosť spolu opäť po dlhom čase posedieť, porozprávať sa.

Sobota 24. júna bola venovaná celodennej exkurzii do neďalekých lužných lesov na ľavom brehu Moravy. Menšia skupina vedená Mikaeolom Jeppsonom navštívila viaceré xerothermné stanovišťa, napr. aj v okolí Lakšárskej Novej Vsi. Zbierali sme viaceré zriedkavé druhy, napr. aj stopkovec *Tulostoma kotlabae*, ktorý zrejme na Záhorí nie je až taký vzácny. Večer Mikael Jeppson informoval o záhorských bruchatkách (Redlisted Gasteromycetes of the Záhorie) a Pavel Lizoň s Ivonou Kautmanovou hovorili o Legálnej ochrane húb a novelizácii vyhlášky č. 24/2003 MŽP SR

V nedeľu 25. júna navštívili ešte účastníci stretnutia pieskovú dunu Borová pri Závode.

## **Nová Hagarova kniha**

V marcovom 33. čísle Spravodajcu sme informovali o minulorčnej veľkej Hagarovej knihe. Tento rok mu vyšiel menší atlas zobrazujúci a opisujúci „iba“ necelých 400 druhov húb. Tématicky je zameraný na praktických hubárov, ale záujemcovia si v ňom nájdu aj v prírode i atlasoch zriedkavejšie sa vyskytujúce huby, napr. aj zo skupiny rozličnotvarých. Knihu vytlačila už tradične výborne martinská Neografia.

L. Hagara. 2006. Huby – atlas. S. [1]-415, vrátane far. fotogr. a ČB fotogr. (tvrdá väzba, 145x215 mm), Vydavateľstvo Neografie, Martin. ISBN80-88892-70-8. Cena: 399 Sk.

## Konferencia o hubách v Šanghaji

Martin Pavlík

Cesta do Číny je iste snom mnohých ľudí, pričom však dôvodov na prekonanie mnohotisíc kilometrovej vzdialenosti je iste veľmi veľa. Táto obrovská krajina je cieľom turistov túžiacich dostať sa pod najvyššie svetové štíty, či horolezcov, ktorí sa na ne aj pokúšajú vystúpiť. Ďalších láka život v rozsiahlych lesoch, extrémne podmienky rozľahlých pustatín a púští, jedinečná krajina nekonečných rovín s obrovskými riekami a ryžovými poliami. Najviac ľudí sem však chodí poznávať históriu, múdrosť a tradície mnohých tisícročí, miesta, kde vznikali umelecké diela a vedecké práce, ktoré dodnes ohurujú svojou presnosťou, nadčasovou múdrosťou a stálosťou.

Číňania sa zaoberajú využívaním a pestovaním húb mnoho storočí, sú pre nich zdrojom výživy, liekmi, uctievanými symbolmi, vzormi pre umelecké diela, ale v posledných desaťročiach aj predmetom veľkého biznisu, významného príjmu financií a tiež zdrojom obživy časti obyvateľstva. Do procesu pestovania, spracovania a obchodu s hubami je dnes zapojených okolo 30 miliónov Číňanov. Dnes je Čína najväčším producentom, spracovateľom a vývozcom húb na svete.

Od roku 1978, prvého roku ekonomických reforiem, sa v Číne každoročne zvyšuje produkcia húb. 60 000 ton vypestovaných húb v roku 1978 tvorilo necelých 6% svetovej produkcie. V roku 2002 sa uvádza celková produkcia už 8,7 milióna ton, čo bolo viac ako 70% celosvetovej produkcie a v ďalšom roku vyprodukovali až 10,4 milióna ton húb. Najviac pestovanými hubami boli v r. 2003 hlívy (*Pleurotus*, takmer 2,5 mil. ton), húževnatec jedlý (šítake – *Lentinus edodes*, 2,2 mil. ton), uchovce (*Auricularia*, 7 mil. ton) a pečiarika dvojvýtrusná (*Agaricus bisporus*, 1,3 mil. ton).

Vzhľadom na dlhodobú tradíciu, vysokú úroveň teoretických znalostí a praktických skúseností vo využívaní a pestovaní húb, a tiež obrovský význam a vplyv na celosvetový obchod s hubami a výrobkami z húb je zaujímavé, že Čína, s výnimkou Hong-kongu, do tohto roku nebola organizátorom svetovej mykologickej konferencie. Od 8. do 12. apríla tohto roku bol Šanghaj hosťiteľom „Piatej medzinárodnej konferencie o biológii a produktoch z húb“ (Fifth international conference on mushroom biology and mushroom products) a organizátori sa za tých pár dní snažili ukázať a predstaviť mykológom z celého sveta nielen výsledky vedy a výskumu z oblasti biológie, pestovania, spracovania a využitia húb, ale čo-to aj z pamiatok bohatej histórie, ako aj rýchlo sa rozvíjajúce ekonomické zóny, supermoderné firmy dokumentujúce obrovský rozmach a silu čínskej ekonomiky.

Mesto Šanghaj sa rozprestiera na ploche 6340 km<sup>2</sup> a má viac ako 13 miliónov obyvateľov. Je to dynamicky sa rozvíjajúca metropola Východu. V posledných rokoch sa v meste udialo mnoho významných zmien. Úchvatné nové stavby, ako sú nové mosty cez rieku Huangpu, vyvýšené cestné nadjazdy, zrenovovaná historická štvrť Bund, pestrofarebné obchodné centrum Yuyuan, grandiózna televízna veža Oriental Pearl, nezameniteľná ulica Nanjing s historickými budovami prvých „západných“ bánk zo začiatku 20. storočia a supermodernými mrakodrapmi bánk a hotelov začiatku 21. storočia, nielen úplne zmenili vzhľad, ale tiež vytvorili svieži obraz Šanghaja, malej rybárskej dediny spred 700 rokov.

Hlavnými organizátormi konferencie boli World society for mushroom biology and mushroom products a Shanghai academy of agricultural sciences, no výraznú podporu podujatia bolo cítiť aj zo strany ministerstva poľnohospodárstva, magistrátu mesta, ďalších mykologických spoločností, ale hlavne veľkých firiem, zaoberajúcich sa pestovaním, spracovaním a obchodom s hubami.

Problematika biológie húb, ich rastových podmienok, možností pestovania, šľachtenia, spracovania a mnohorakého využitia bola obsahom rokovania konferencie v 10 sekciách a na dvoch samostatných sympóziách. Z takmer 500 účastníkov z 53 krajín malo okolo 80 možnosť prezentovať svoje referáty priamo, inštalovaných bolo aj niekoľko desiatok posterov a vybrané referáty z konferencie boli publikované v samostatnom vydaní *Acta edulis fungi*. Možno povedať, že ani referát o pestovaní hlivy ustricovitej na rôznych druhoch listnatých drevín (Growing of *Pleurotus ostreatus* on wood of various deciduous trees), ktorý som prezentoval ako jediný účastník zo Slovenska, sa medzi nimi nestratil.

Veľmi zaujímavou časťou programu konferencie boli exkurzie do firiem zaoberajúcich sa pestovaním a spracovaním húb. Niektoré druhy húb, ako pečiarika *Agaricus bisporus*, hliva *Pleurotus ostreatus* či húževnatec *Lentinus edodes* sú v Číne, ako aj v iných krajinách veľmi populárne a pestované v miliónoch ton. Kráľovnou medzi pestovanými hubami je však lesklokôrovka obyčajná *Ganoderma lucidum*, ktorej mnohoraké možnosti využitia sú známe a využívané už tritisíc rokov, písali sa o nej básne, bola vzorom mnohých umeleckých diel a je jej venované aj krásne múzeum v meste Nantong, v rámci modernej firmy zaoberajúcej sa pestovaním a spracovaním tejto huby. Pri príležitosti konania konferencie tu bola v čase našej návštevy slávnostne otvorená nová škola, kde sa budú učiť záujemcovia o biológiu, pestovanie a spracovanie húb.

## **Európske mykologické časopisy**

zostavil P. Lizoň

Acta mycologica (anglicky)

Od r. 1965 vydáva Poľská botanická spoločnosť (Polskie towarzystwo botaniczne, [ptb.ib-pan.krakow.pl](http://ptb.ib-pan.krakow.pl)).

Agarica (anglicky)

Od r. 1989 vydávala mykologická spoločnosť (Soppforening) v nórskom Fredrikstade. Časopis zanikol alebo vychádza veľmi nepravidelne.

Annales mycologici, *pozri* Sydowia

Blekkoppen (nórsky)

Od r. 1973 vydáva Nórska mykologická spoločnosť (Norsk soppforening, [www.soppognyttevekster.no](http://www.soppognyttevekster.no)).

Boletus (nemecky)

Vychádza od r. 1977, pôvodne v NDR. V roku 1994 s ním splynul časopis Mykologisches Mitteilungsblatt. V súčasnosti vydáva Der Naturschutzbund Deutschland.

Boletin de la Sociedad micologica de Madrid (španielsky, anglicky)

Od r. 1976 vydáva Madridská mykologická spoločnosť (Sociedad micologica de Madrid, [www.socmicolmadrid.org](http://www.socmicolmadrid.org)). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

Bolletino del Gruppo micologico G. Bresadola Trento, *pozri* Rivista di Micologia

Bulletin semestriel de la FAMM (francúzsky)

Od r. 1992 vydáva Federácia stredozemských mykologických asociácií (La Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes, [perso.wanadoo.fr/famm](http://perso.wanadoo.fr/famm)). Obsah jednotlivých čísel na stránke federácie.

Bulletin de la Société mycologique de France (francúzsky)

Od r. 1885 vydáva Francúzska mykologická spoločnosť (La Société mycologique de France, [www.mycofrance.org](http://www.mycofrance.org)). Časopis vychádzal pôvodne pod názvom Bulletin trimestriel de la Société mycologique de France.

Catathelasma (anglicky)

Od r. 2001 vydáva Slovenská mykologická spoločnosť. Plnotextový prístup: [www.cybertruffle.org.uk/cyberliber](http://www.cybertruffle.org.uk/cyberliber).

Clusiana, *pozri* Mikológiai közlemények

**Coolia (holandsky)**

Od r. 1954 vydáva Holandská mykologická spoločnosť (Nederlandse mykologische vereniging, [www.mlf.science.ru.nl/nmv](http://www.mlf.science.ru.nl/nmv)).

**Cryptogamie Mycologie (anglicky, francúzsky)**

Od r. 1989 vydávalo Prírodovedné múzeum (Muséum national d'Histoire naturelle [v r. 1934-1979 ako Revue de Mycologie]). V súčasnosti vydáva vydavateľstvo Elsevier ([www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)). V r. 1928-1935 časopis vychádzal pod názvom Annales de cryptogamie exotique, v r. 1936-1979 ako Revue de mycologie.

**Czech Mycology (anglicky)**

Od r. 1947 vydáva Česká vedecká spoločnosť pro mykologii, ([www.natur.cuni.cz/cvsm](http://www.natur.cuni.cz/cvsm)). V r. 1947-1992 vychádzal časopis pod názvom Česká mykologie (vydávala Československá vedecká spoločnosť pro mykologii)..

**Časopis československých houbařů, *pozri* Časopis českých houbařů****Časopis českých houbařů (česky)**

Od r. 1993 vydáva Česká mykologická spoločnosť. V r. 1919-1992 vychádzal časopis pod názvom Časopis československých houbařů – Mykologický zborník (vydávala Československá mykologická spoločnosť).

**Česká mykologie, *pozri* Czech Mycology****Documents mycologique (francúzsky)**

Vychádza od r. 1971. V súčasnosti vydáva Association d'Écologie et mycologiev Lille a Université de Picardie v Saint-Valery-sur-Somme.

**Field mycology (anglicky)**

Od r. 2000 vydáva Britská mykologická spoločnosť (British mycological society).

**Folia Cryptogamica Estonica (anglicky)**

Vychádza od r. 1972. Nepravidelne vydáva mykologická sekcia Estónskej prírodovednej spoločnosti (Eesti Looduseuurijate Selts, mükoloogiasektsioon, [www.loodus.ee/LUS/myco.html](http://www.loodus.ee/LUS/myco.html)).

**Friesia**

V r. 1931-1980 vydávala Dánska mykologická spoločnosť (Foreningen til svampekundskabens fremme).

**Fungi and conservation newsletter**

V r. 1991 vydáva (zatiaľ vyšli iba 3 čísla) Medzinárodná únia ochrany prírody (IUCN, World Conservation Union, Species Survival Commisiion, Fungi

Specialist Group). Plnotextový prístup:  
[www.rbg.vic.gov.au/iucnsscfungi/newsletter](http://www.rbg.vic.gov.au/iucnsscfungi/newsletter).

#### Fungus

V r. 1929-1958 vydávala Holandská mykologická spoločnosť (Nederlandse mykologische vereniging). Voľne na časopis nadväzuje Personia.

#### Gljivarski glasnik (srbsky)

Od r. 1996 vydáva Srbská mykologická spoločnosť (Mikološko društvo Srbije, [solair.eunet.yu/~yu-fungi](mailto:solair.eunet.yu/~yu-fungi)).

#### International journal of mycology (anglicky)

V r. 1982-1992 vydávalo vydavateľstvo J. Cramer (red. W. Jülich).

#### Jordstjärnan, *pozri* Svensk mykologisk tidskrift

#### Journal de JEC (franúzsky, nemecky, anglicky)

Od r. 1998 vydáva Európska asociácia pre pavučinovce (Journées européennes du Cortinaire, [www.jec-cortinarius.org](http://www.jec-cortinarius.org)). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

#### Karstenia (anglicky)

Od r. 1950 vydáva Fínska mykologická spoločnosť (Suomen sieniseura ry).

#### Magyar gombászati lapok (maďarsky)

Časopis vychádzal v r. 1944-1947. Zoznam uverejnených príspevkov:  
[marki.lib.uni-miskolc.hu/szam\\_list.php?fsz=306](http://marki.lib.uni-miskolc.hu/szam_list.php?fsz=306).

#### Mikologia i fitopatologia (rusky, anglicky)

Vychádza od r. 1967. V súčasnosti vydáva vydavateľstvo Nauka, Sankt Petersburg.

#### Micologia Italiana

Od r. 1972 vydáva Talianska mykologická spoločnosť (Unione Micologica Italiana).

#### Mikológiai közlemények (maďarsky)

Od r. 1962 vydáva Maďarská mykologická spoločnosť (Magyar mikológiai társaság, [www.gombanet.hu](http://www.gombanet.hu)). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti. V súčasnosti vychádza časopis pod názvom Mikológiai közlemények, Clusiana.

#### Mycena (rusky, anglicky, francúzsky)

Od r. 2001 v Minsku vydáva E. O. Jurčenko. Plnotextový prístup:  
[www.mycena.org](http://www.mycena.org).

**Mycologia Balcanica (anglicky)**

Od r. 2004 vydáva Bulharská mykologická spoločnosť ([www.mycobalcan.com](http://www.mycobalcan.com)). Obsah a abstrakty uverejnených príspevkov na stránke časopisu.

**Mycologia Bavarica (nemecky, anglicky)**

Vychádza od r. 1996, od r. 2005 vydáva Mnichovský hubársky spolok (Verein für Pilzkunde München, [www.pilze-muenchen.de](http://www.pilze-muenchen.de)).

**Mycologia Helvetica (anglicky)**

V r. 1983-2001 vydávala Švajčiarska mykologická spoločnosť (Schweizerische Mykologische Gesellschaft). Index uverejnených príspevkov: [www.smg.ethz.ch/MycologiaHelvetica/A\\_Artikeln.html](http://www.smg.ethz.ch/MycologiaHelvetica/A_Artikeln.html).

**Mycologia Montenegrina (srbsky)**

Od r. 1998 vydáva Mykologická spoločnosť Čiernej hory (Mikološko društvo Crne Gore, [www.des.org.yu/archive/izlog/myco.html](http://www.des.org.yu/archive/izlog/myco.html)).

**Mycologica romanica**

Od r. 1994 vydávala Rumunská mykologická spoločnosť. O súčasnom vychádzaní časopisu nemám informácie.

**Mycological papers (anglicky)**

Od r. 1925 vydáva CABI, Commonwealth Agricultural Bureau International. Nepravidelná séria publikácií zameraná na taxonómiu a biodiverzitu húb. Zoznam publikovaných zväzkov: [www.cabi-publishing.org](http://www.cabi-publishing.org).

**Mycologist (anglicky)**

Od r. 1987 vydáva Britská mykologická spoločnosť (British mycological society). V súčasnosti všetky tri časopisy Britskej mykologickej spoločnosti, teda aj Field mycology a Mycological research, vydáva vydavateľstvo Elsevier ([www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)).

**Mycological research (anglicky)**

Od r. 1898 vydáva Britská mykologická spoločnosť (British mycological society, [www.britmycolsoc.org.uk](http://www.britmycolsoc.org.uk)). Do r. 1988 vychádzal časopis pod názvom Transactions of the British mycological society.

**Myconet (anglicky)**

Od r. 1997 vydáva v tlačenej i elektronickej verzii (red. O. Eriksson). Časopis je zameraný na prirodzenú klasifikáciu húb a pravidelne uverejňuje aktualizovaný prehľad „Outline of Ascomycota“ a komentáre "Notes on ascomycete systematics".



**Mycopathologia (anglicky)**

Vychádza od r. 1938. V súčasnosti vydáva vydavateľstvo Springer. Obsah posledných ročníkov na stránke vydavateľa ([www.springerlink.com](http://www.springerlink.com)).

**Mycorrhiza (anglicky)**

Vychádza od r. 1992. V súčasnosti vydáva vydavateľstvo Springer. Obsah posledných ročníkov na stránke vydavateľa ([www.springerlink.com](http://www.springerlink.com)).

**Mykologia**

V r. 1924-1931 vydával Československý klub mykologický (red. J. Velenovský).

**Mykologické listy (česky, slovensky)**

Od r. 1980 vydávala Československá vedecká spoločnosť pre mykológiu, v súčasnosti Česká vedecká spoločnosť pro mykologii, [www.natur.cuni.cz/cvsm](http://www.natur.cuni.cz/cvsm). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

**Mykologický zborník, *pozri* Časopis českých houbařů****Mykologisches Mitteilungsblatt (nemecky)**

V r. 1957-1993 vydávala Krajinický hygienický ústav (Landeshygieneinstitut, Halle, red. M. Herrmann). V r. 1994 splynul s časopisom Boletus.

**Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde (nemecky, anglicky)**

Od r. 1992 vydáva Rakúska mykologická spoločnosť (Österreichische mykologische Gessellschaft, [www.botanik.univie.ac.at/mycology/omg](http://www.botanik.univie.ac.at/mycology/omg)). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

**Pagine di micologia (taliansky)**

Od r. 1994 vydáva Mykologická spoločnosť G. Bresadola (Associazione Micologica Bresadola, [www.ambbresadola.it](http://www.ambbresadola.it)). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

**Persoonia (anglicky)**

Od r. 1959 vydáva Holandská národná botanická zbierka (Nationaal Herbarium Nederland, [www.nationaalherbarium.nl](http://www.nationaalherbarium.nl)). Obsah posledných ročníkov na stránke vydavateľa. Voľne nadväzuje na časopis Fungus.

**Regensburger mykologische Schrifte (nemecky)**

Od r. 1993 vydáva Regensburgská mykologická spoločnosť (Regensburgerische Botanische Gesellschaft, [www.regensburgerische-botanische-gesellschaft.de](http://www.regensburgerische-botanische-gesellschaft.de)). Obsah jednotlivých čísiel na stránke spoločnosti.

**Revista Catalana de micologia (katalánsky, španielsky, anglicky)**

Od r. 1984 vydáva Katalánska mykologická spoločnosť (Societat Catalana de Micologia, [www.micocat.org](http://www.micocat.org)) [do r. 1994 ako Butlletí de la Societat Catalana de Micologia]. Obsah posledných ročníkov na stránke spoločnosti.

Revue de mycologie, *pozri* Cryptogamie, Mycologie

Rheinland-Pfälzisches Pilzjournal (nemecky)

V r. 1991-1996 vydával J. Häffner. Casopis bol zameraný predovšetkým na diskomycéty.

Rivista di micologia (taliansky)

Od r. 1957 vydáva Mykologická spoločnosť G. Bresadolu (Associazione Micologica Bresadola, [www.ambresadola.it](http://www.ambresadola.it)). Do r. 1987 vychádzal časopis pod názvom Bolletino del Gruppo micologico G. Bresadola Trento. Obsah posledných ročníkov na stránke spoločnosti.

Bolletino del Gruppo micologico G. Bresadola Trento (taliansky)

Od r. 1957 vydáva Mykologická skupina G. Bresadolu v Trento (Gruppo micologico G. Bresadola, [www.mtsn.tn.it/bresadola](http://www.mtsn.tn.it/bresadola)).

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

Vydáva Švajčiarska mykologická spoločnosť (Schweizerische Verein für Pilzkunde). Voľne nadväzuje na časopis Mycologia Helvetica.

Spravodajca Slovenskej mykologickej spoločnosti (slovensky)

V r. 1997 začal vydávať Spolok slovenských mykológov, v r. 1996-2000 Spoločnosť slovenských mykológov. V súčasnosti vydáva Slovenská mykologická spoločnosť.

Sterbeeckia (flámsky)

Od r. 1962 vydáva Kráľovská mykologická spoločnosť v Antwerpách (Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring, [www.kamk.be](http://www.kamk.be)). Obsah posledných ročníkov na stránke spoločnosti.

Studies in mycology (anglicky)

Od r. 1973 vydáva Centraalbureau voor Schimmelcultures. Nepravidelne vydávaný časopis zameraný na taxonómiu húb. Plnotextový prístup: [www.cbs.knaw.nl/simonline/studies\\_mycology.htm](http://www.cbs.knaw.nl/simonline/studies_mycology.htm).

Svampe (dánsky)

Od r. 1980 vydáva Dánska mykologická spoločnosť (Foreningen til Svampekundskabens Fremme, [www.svampe.dk](http://www.svampe.dk)). Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

Svensk mykologisk tidskrift (švédsky)

Od r. 1982 vydáva Švédská mykologická spoločnosť (Sveriges mykologiska förening, [www.svampar.se](http://www.svampar.se)). Do r. 2004 vychádzal časopis pod názvom Jordstjärnan; v r. 2005 s ním splynul aj časopis Windahlia.

## Sydowia (anglicky)

Vychádza od r. 1947. V súčasnosti vydáva Verlag Berger. Voľne nadväzuje na časopis *Annales mycologici* (1903-1944). Obsah posledných ročníkov na stránke časopisu, [www.sydowia.at](http://www.sydowia.at).

Transactions of the British mycological society, *pozri* Mycological research

## Travaux mycologiques tchécoslovaques (francúzsky)

V r. 1924-1930 vyšlo 13 čísiel. Vydával Československý mykologický klub (red. J. Velenovský).

## Westfälischen Pilzbriefe (nemecky)

V r. 1957-1986 vydával H. Jahn. Obsah jednotlivých ročníkov a plnotextový prístup: [www.pilzbrieft.de/index.html](http://www.pilzbrieft.de/index.html).

Windahlia, *pozri* Svensk mykologisk tidskriftZeitschrift für Pilzkunde, *pozri* Zeitschrift für Mykologie

## Zeitschrift für Mykologie (nemecky)

Od r. 1939 vydáva Nemecká mykologická spoločnosť (Deutsche Gesellschaft für Mykologie, [www.dgfm-ev.de](http://www.dgfm-ev.de)) [do r. 1977 ako Zeitschrift für Pilzkunde]. Obsah jednotlivých ročníkov na stránke spoločnosti.

**Vreckové knižky z vydavateľstva Príroda**

Koncom júla t. r. sme privítali v Slovenskom národnom múzeu pôvabnú *Príručku hubára* z produkcie vydavateľstva Príroda. V knižke je vyobrazených (na fotografiách P. Škublu) a predstavených (v opisom V. Kabáta) 100 jedlých a 10 jedovatých húb. Má zaujímavú grafickú úpravu a je dobrým úvodom pre začiatočníkov do sveta makromycétov.

Príroda vydala v tomto roku aj v poradí už tretie slovenské vydanie Škublovho *atlasu húb do vrecka*. Knižka vyšla doteraz tiež v troch českých a jednom poľskom vydaní.

A. Janitor, V. Kabát, J. Magál, P. Škubla. 2006. *Príručka hubára*. S. [1]-134, vrátane 110 far. fotogr. a 199 perokresieb (mäkká väzba, 120x190 mm). Príroda, Bratislava. ISBN 80-07-01281-8 [české vydanie 80-07-01438-1]. Cena: 147 Sk.

P. Škubla. 2006. *Nový atlas húb do vrecka: 232 najbežnejších húb*. 3. vyd. S. [1]-247 strán (mäkká väzba, 100x190 mm). Príroda, Bratislava. ISBN 8007014977 [české vydanie ISBN 80-07-01497-7].

## Slovenská mykologická spoločnosť

je vedecká spoločnosť podporovaná Slovenskou akadémiou vied  
so sídlom v Botanickom ústave SAV, Dúbravská 14, 845 23 Bratislava

### Poslaním spoločnosti je o. i.

*rozširovať poznatky v oblasti mykologického výskumu,  
utvárať predpoklady na optimálny rozvoj mykologického poznania,  
prispievať k zvyšovaniu odbornej úrovne svojich členov,  
organizovať národné a medzinárodné odborné podujatia.*

### Výbor spoločnosti

**Predseda:** Dr. Pavel Lizoň, CSc. (Botanický ústav SAV, Bratislava;  
[pavel.lizon@savba.sk](mailto:pavel.lizon@savba.sk))

**Podpredseda:** Ing. Anton Janitor, CSc. (Ústav krajinej ekológie SAV,  
Bratislava; [anton.janitor@savba.sk](mailto:anton.janitor@savba.sk))

**Tajomníčka:** Dr. Ivona Kautmanová (Slovenské národné múzeum, Bratislava;  
[botanika@snm.sk](mailto:botanika@snm.sk))

**Hospodár:** Ľudovít Varjú (Bratislava; [varju@micronet.sk](mailto:varju@micronet.sk))

#### Ostatní členovia výboru:

Július Ďuriač (Bratislava; [julius.duriac@messer.slovnaft.sk](mailto:julius.duriac@messer.slovnaft.sk))

Doc. Dr. Ján Gáper, CSc. (Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica;  
[gaper@pobox.sk](mailto:gaper@pobox.sk))

Dr. Ladislav Hagara, PhD. (Bratislava; [irpex@stonline.sk](mailto:irpex@stonline.sk))

Ing. Vincent Kabát (Bratislava; [konstrukt@zutom.sk](mailto:konstrukt@zutom.sk))

Ing. Pavol Škubla, CSc. (Šaľa; [pskubla@duslosala.sk](mailto:pskubla@duslosala.sk))

navštívte našu WWW stránku [www.fungi.sav.sk](http://www.fungi.sav.sk)

---

Informačný bulletin vydáva Slovenská mykologická spoločnosť (Botanický ústav SAV, Dúbravská 14, 845 23 Bratislava). Náklad 250 ks.

Číslo 34 zostavil a na vydanie pripravil Pavel Lizoň. Príspevky posielajte vo formáte MSWord na internetovú ([botumyko@savba.sk](mailto:botumyko@savba.sk)) alebo poštovú adresu spoločnosti. Vydané za finančnej podpory Slovenskej akadémie vied. Registrované na Ministerstve kultúry SR pod č. 956/94, ISSN 1335-7689.