

ZMĚNY ADRES

Kučera Jan - dříve Plzeňská 52, České Budějovice; nyní U Trojice 35, 370 04 České Budějovice

Kučerová Věra - dříve Tkálová; nyní viz Kučera Jan

Pluhař Viktor - dříve Hradská 280, Střílky; nyní Rumunská 4044, 767 01 Kroměříž
 Rektoris Láďa - dříve Na valech 8, Praha 6; nyní Jiráskova 369, 391 81 Veselí n. Lužnicí

Blahopřejeme Věře a Honzovi Kučerovým, kteří vykročili do dalších let pod společným jménem (pro nezasvěcené - první jmenovanou jste možná znali jako Věru Tkálovou)

***** Kalendárium *****

1995

- 2.-9.6. Břeclav: floristický kurs ČBS
- 29.7.-5.8. Dundee: 2. Int. Symbiosis Congress
- 7.-12.8. Mexico City: IAB biennial meeting "Tropical Bryophytes - Biology, Diversity and Conservation"
- 13.-24.8. Stará Lesná (Vysoké Tatry): Exkurze BBS - viz informace na str. 12
- 18.-22.8. Regensburg: setkání a exkurze BLAM - viz informace na str. 12
- 3.-7.9. Wageningen: XII. Congress of European Mycologists
- 29.8.-2.9. Eger: IAB & IAL Symposium on Foliicolous Cryptogams
- 11.-14.9. Prachatice: konference Geo-biodiverzita Šumavy
- 13.-17.9. Gran Paradiso: exkurze SIL
- 25.-28.9. Horní Vysoké: 8. bryologicko-lichenologické dny - viz informace na str. 12

1996

- 5.-8.8. Glasgow: Symposium BBS (100 let výročí založení) - Innovations in Bryophyte Research
- 1.-7.9. Salzburg: IAL 3: Progress and Problems in Lichenology in the Nineties
- 8.-12.10. Jena: International Symposium of Botanic Systematics and Plant Geography

V Ý R O Č Í

JOSEF DUDA (* 19.3.1925)

V březnu oslavil svou sedmdesátku RNDr. Josef Duda, CSc., významný bryolog, kterého není třeba našim členům představovat. I když v posledních letech neměl možnost osobně se účastnit akcí sekce (ač před založením sekce sám inicioval a organizoval setkání bryologů) a někteří z nejmladších členů neměli možnost poznat jej osobně, každý bryolog si jeho jméno spojí s klíčem, který se zoufale snaží sehnat za účelem vniknutí do tajů bryologie.

Činnost jubilanta byla zhodnocena v Preslii (Prelia 57: 180-190, 1985), proto jen stručně. Narodil se v Komárově u Opavy, studoval na gymnáziu ve Vyškově a na přírodovědecké fakultě MU v Brně. Po doktorátu se vrací do Slezska jako vedoucí

botanického oddělení Slezského muzea. S tímto pracovištěm je jeho jméno a působení spojeno až do r. 1990, kdy odchází do důchodu. Ve Slezském muzeu se mu podařilo vytvořit špičkově vybavené botanické a hlavně bryologické pracoviště. Stejně tak se jeho jméno dlouhodobě pojí s Časopisem Slezského muzea, s botanickou komisí Ústředního muzeologického kabinetu pro České země a s opavskou (dříve severomoravskou) pobočkou ČBS.

Zpracování prvního českého (dosud jediného) souborného klíče jätrovek není třeba připomínat. Stejně tak každý adept bryologie sáhne po jeho hepatologické bibliografii Československa (a ti šťastnější, žijící na Moravě či ve Slezsku nejen po hepatologické) nebo narazí v herbářích na jeho revizní štítky, související s projektem "Rozšíření jätrovek v Československu". Do pozadí - i když neprávem - ustupuje řada druhů, které pro republiku objevil či odlišil. Méně známá je u nás jeho dlouholetá spolupráce s ruskými bryology. Vzorem pro starší i mladší kolegy je jeho doslova mravenčí práce související s výzkumem jätrovek v územích, která by mnohý bryolog nenavštívil (Nízký Jeseník, Ostravsko). A právě zde získané výsledky sloužily jako soubor dat pro další studie. A tak bych mohl pokračovat; nesmím však opominout i jeho mnohem širší "záběr", zahrnující cévnaté rostliny, dendrologii, bryocenologii. Ale vždy dominovala - a věřme, že ještě dlouho bude - hepatologie; do její historie je totiž Jožnovo jméno již dávno nesmazatelně vyryto.

Jiří Váňa

MIROSLAV HOLUBÁŘ (* 15.5.1925)

Nedávno oslavil kulaté životní jubileum zakládající člen bryologicko-lichenologické skece ČBS. Stále se aktivně zabývá mechorosty a často se účastní akcí sekce. Blahopřejeme!

ANTONÍN KRIESL (* 17.6.1925 Plzeň)

Pracovník VÚLHM (od r. 1952), kromě lesnické problematiky (např. vývoj lesa na základě palynologických analýz) se zabýval bryologií a v posledních 20 letech i lichenologií, hlavně bioindikací znečištěného ovzduší (západní Čechy aj.). Výsledky jsou, bohužel, uloženy pouze ve formě řady závěrečných zpráv.

JIRÍ MÜLLER (* 22.4.1925 Blansko)

Fytopatolog, pracoval v odboru karantény a ochrany rostlin ÚKZUS v Brně, mimo to se zabýval mykofloristickým výzkumem rží, sněží a plísni. Od universitních studií (žák prof. J.Podpěry a J.Šmardy) se zajímal o mechy a lišejníky, v období 1949-52 publikoval několik prací týkajících se floristiky lišejníků Moravy a Slezska.

MIRKO SVRČEK (* 11.10.1925 Praha)

Přední český mykolog širokého záběru, specialista zejména na terčoplodé houby (*Discomycetes*), znalec hlenek, lišejníků a mechorostů, z cévnatých rostlin se zabývá č. *Crassulaceae*. Po studii na PFF UK v Praze nastoupil do Národního muzea v Praze, kde působí již téměř 50(!) let dodnes. Věnuje se i vědecko-popularizační práci, např. ve spolupráci Klíč k určování bezcévných rostlin (1976), zpracování č. holubinek (1984), obětavě se věnoval i práci organizační (dlouhou dobu ve výboru ČVSM a v redakci České mykologie, kde ve funkci výkonného redaktora pracoval přes 30 let!). Sbíral nejvíce v jižních a středních Čechách, z lichenologie publikoval floristický příspěvek ze středního Povltaví (1956).

JOSEF DĚDEČEK (+ 15.5.1915 Dolní Chabry) Životopis viz Bryonora 11: 16 a Preslia 47: 157.

RICHARD PICBAUER (+ 30.8.1955 Brno)

Moravský lichenolog, mykolog a fytopatolog, nar. 2.2.1886 v Zásece u Vel. Meziříčí. Sbíral a publikoval floristické nálezy z okolí Třebíče, Kroměříže, Jihlavy aj. Herbář uložen na PFF MU a část též v Moravském muzeu.

FILIP KOVÁŘ (+ 13.9.1925 Olomouc)

Životopis viz Bryonora 12: 15 a Preslia 47:274.

ANTONÍN WEIDMANN (+ 10.7.1915 Třeboň)

Životopis viz Bryonora 3: 8 a Preslia 52: 352.

FRANTIŠEK WURM (* 8.9.1845 Bystřice u Benešova)

Životopis viz Bryonora 7: 11 a Věda Přír. 3: 106-107.

ARTHUR EDWARD WADE (* 22.11.1895 Leicester)

Britský lichenolog, zabýval se floristikou a taxonomií. Vzdělání získal ve večerních školách (od University of Wales získal čestný doktorát), pracoval jako asistent v herbářích Nár. musea Walesu v Cardiffu. Věnoval se zpracování britských zástupců r. *Caloplaca*.

ODEŠLI

JOSEF POELT (+ 3.6.1995 Graz)

Podle dosud neověřené zprávy zemřel náhle na srdeční záchvat nejvýznamnější světový lichenolog-taxonóm, přezdíváný "papež lichenologů". Narodil se 17.10.1924 v Pöckingu u Starnburgu, Oberbayern. Promoval na universitě v Mnichově (1950), tamtéž se habilitoval (1959) a profesorem botaniky byl jmenován na universitě v Záp. Berlíně. Publikoval přes 300 vědeckých lichenologických prací, kterými přispěl k poznání lišejníkové flóry mnoha evropských i dalších zemí (např. oblast Himálaje), výrazně se podílel na tvorbě moderního fylogenetického systému lichenizovaných i nelichenizovaných hub a přímo či nepřímo (např. klíčem evropských lišejníků) ovlivnil nejméně tři generace lichenologů. Taxonomické práce byly ponejvíce věnovány čeledím *Lecanoraceae*, *Physciaceae* a *Teloschistaceae*. Pionýrské byly zejména publikace o parazitických lišejnicích, morfologii a evoluci lišejníků. Vedle toho se ovšem věnoval i bryologii (přes 100 publikací!), mykologii nelichenizovaných hub i fanerogamologii. Prakticky celou aktivní dráhu působil jako univerzitní učitel a z mnichovských herbářů postupně přešel přes Svobodnou universitu v Berlíně (1965) na universitu ve Štýrském Hradci (1972). Za svůj přínos lichenologii obdržel řadu ocenění vědeckých společností na celém světě (např. Achariova medaile udělená IAL, mj. byl také čestným členem CBS). Radu významných projektů měl rozpracovaných (např. lišejníková flóra Rakouska). Respekt a uznání získal nejen svými hlubokými znalostmi a výsledky své pilné práce, ale též obětavostí, kolegiálním přátelstvím a vpravdě otcovskou láskou a pomocí mladým adeptům lichenologie všude po světě. Pociťoval problémy současného světa a snažil se pomáhat i kolegům přes plot rozdělené Evropy. Rovněž čeští i slovenští lichenologové v něm ztratili obětavého kolegu, osobního přítele a mecenáše. V prof. Poeltovi odešla velká legenda světové lichenologie.