

lichenology; k zahlédnutí byla např. i zřejmě poslední stélka *Anaptychia ciliaris* v Orlických horách. Je třeba zaznamenat také návštěvu dalších pozoruhodných objektů - hradu Klečkov, středověkého skanzenu v Uhřinově a hospody Rampušák v Rokytnici. Po těchto místech nás provázel a na mnohé dotazy zasvěceně odpovídal ředitel Okresního musea Orlických hor B. Dragoun. Večery byly vyplněny promítáním diapositivů z Madagaskaru, jižní Afriky (J.Halda sen.), jižních Čech (J.Halda jun.) a z Alp (Z.Soldán). Bohužel, z několika avizovaných přednášek se neuskutečnila ani jedna.

P.S. Žádáme všechny lichenology, aby informace o svých nálezech zaslali v dohledné době J.Horákové (Národní muzeum), plánuje se uveřejnění floristického příspěvku.

-rad-

Noví členové

Michal Hájek - Růžová 1126, 687 25 Hluk
 Kristina Merunková - Palackého 974, 588 13 Polná
 Renata Pohlová - Šeříková 2131, 288 02 Nymburk

Nové projekty:

Horáková J.: Biodiversita lichenikolních hub České republiky s přihlédnutím k evropským druhům (GA ČR 206/96/0907)

Vězda A.: Katalog lišejníků ČR (GA ČR 206/96/0591)

Témata prací doktorandského studia:

Dětínský R.: Rod *Peltigera* v ČR (PřF UK Praha, školitel J.Liška)

Gruna B.: Taxonomická studie okruhu *Acarospora sinopica* (PřF MU, školitel A.Vězda)

Halda J.: Taxonomická studie r. *Physma* (PřF UK Praha, školitel A.Vězda)

***** Kalendárium *****

1996

- 22.-23.6. Bern: Určovací kurs SVBL (*Usnea*, evropské druhy)
 11.-13.7. New Jersey, New York a Quebec: 2. mezinárodní symposium o rodu *Sphagnum*
 8.-14.7. Cheb: Floristický kurs ČBS
 1.-2.8. Reading: Pracovní konference o ochraně mechorostů v Evropě
 1.-7.9. Salzburg: IAL 3 Symposium
 5.-8.9. Glasgow: Bryologické symposium u příležitosti stoletého výročí vzniku BBS
 14.-17.10. Jihlava: 9. bryologicko-lichenologické dny
 2.11. České Budějovice: Určovací praktikum (rod *Didymodon*)
 23.-24.11. Bern: Určovací kurs SVBL (sterilní korovité lišejníky)

1997

- 26.-30.5. Beijing (Čína): Konference IAB „2000's Bryology“

V Ý R O Č Í

VÁCLAV KUŤÁK (* 8.11.1876 Jaroměř, + 20.1.1956 Ústí n. Orł.)

Lichenolog, florista. Působil na různých školách na Chrudimsku a Trutnovsku, ředitel střední školy ve Vrchlabí. Sbíral horniny, minerály, mechorosty a zejména lišejníky (samostatně uloženy v Národním muzeu v Praze). Publikoval několik příspěvků týkajících se floristiky lišejníků SV Čech a Krkonoš, rovněž vydával volný exsikat Lichenes Bohemiae.

JOSEF NÁDVORNÍK (* 13.2.1906 Pláňavy u Hlinska)

Lichenolog, florista a taxonom. Působil jako učitel v Užhorodě, Hlinsku a v Praze. Od mládí se zajímal o lišejníky, zabýval se floristikou a především taxonomií (*Caliciaceae*, *Physciaceae*, *Lecideaceae*, *Usneaceae*). Spoluautor klíče k určování makrolišejníků (1956). Herbář je uložen ve sbírkách SNM v Bratislavě, bibliografie viz Preslia 50: 190. Zemřel v Praze 8.7.1977.

JOSEF NOVÁK (* 10.6.1846 Malechovice u Sobotky)

Florista a lichenolog, středoškolský profesor v Havlíčkově Brodě a Hradci Králové. Uveřejnil lichenologické příspěvky týkající se okolí jeho působišť. Zemřel 16.9.1917 v Hradci Králové.

JOHANNES MÜLLER ARGOVIENSIS (+ 28.1.1896 Ženeva)

Lichenolog, taxonom. Narozen 9.5.1828 v Teufenthal/Aargau. Doktor filosofie university v Žürichu, konzervátor herbáře A. de Candollea v Ženevě, ředitel bot. zahrady a profesor ženevské university. Významný taxonom, zabýval se floristikou a systematikou lišejníků celého světa (Japonsko, Afrika, Jižní Amerika, Austrálie) - např. *Conspetus* lišejníků Nového Zélandu (1894).

FRIGYES ÁGOST HAZSLINSZKY (+ 19.11.1896 Prešov)

Lichenolog, bryolog, florista a taxonom. Narodil se 6.1.1818 v Kežmarku. Působil jako profesor přírodních věd na evangelické koleji v Prešově. Zabýval se zejména lišejníky a mechorosty karpatského oblouku (Slovensko, Maďarsko, Chorvatsko). Zakladatel maďarské lichenologie, publikoval první soubornou práci věnovanou lišejníkům uherské říše (1884). Herbář je uložen v Budapešti (BP).

EMANUEL KALENSKÝ (+ 31.12.1926 Pardubice)

Narodil se 27.12.1850 v Pardubicích jako poslední z několika dětí. Po reálce odešel studovat strojní inženýrství a techniku do Prahy (dle jiné verze do Vidně). Záhy však zjistil, že nenastoupil tu správnou cestu, odešel ze studií a přijal místo učitel přírodopisu na měšťanské škole v Hlinsku. Ihned se pustil do floristického výzkumu cévnatých rostlin širokého okolí. Zpočátku ukládal svoje sběry do herbáře synovce J.K.Košťála. Ten je posílal F.L.Čelakovskému a řada Kalenského nálezů se pak objevila v jeho pracích. Záhy však rozšířil svůj zájem i na další skupiny rostlin, zejména pak na mechorosty, v menší míře i na lišejníky, stranou ale později nezůstala ani zoologie. Své bryologické sběry posílal A.Weidmannovi a hlavně J.Velenovskému, který řadu nálezů publikoval ve svých bryologických příspěvcích. Sám určoval mechorosty velmi dobře. Podle knih z pozůstalosti je zřejmé, že měl velmi obsáhlou knihovnu v té době nejdůležitějších prací v řadě jazyků. S mnohými evropskými bryology si též vyměňoval materiál, takže si vybudoval i velmi cenný srovnávací herbář. Dnes je herbář mechorostů Kalenského pečlivě spravován v pardubickém muzeu.

Žil uzavřeně, nikdy se neoženil a nemiloval hlučnou společnost. Všechn svůj volný čas a peníze věnoval výzkumu přírody. Zabýval se však jen širším okolím svého bydliště, necestoval do vzdálených míst a jen dvakrát s určitostí navštívil Krkonoše. Později také sbíral

pilně motýly a jiný hmyz, poslední léta života věnoval studiu měkkýšů. Pracoval zjevně hlavně pro svoje potěšení z poznání přírody, sám nepublikoval, nálezy přenechával druhým. Jedině když v roce 1906 vyšla vlastivědná studie „Chrudimsko a Nasavrcko I. Obraz přírodní“, přispěl do ní kapitolami o lišejnících, mechorostech a zřejmě i měkkýších.

Zemřel 31.12.1926, aniž dokončil uspořádání svých přírodovědných sbírek. V pardubickém krematoriu se s ním rozloučil kromě rodiny jen malý hlouček přátel.

Z. Pilous

JOSEF ANDERS (+ 28.4.1936 Česká Lípa) viz Bryonora 12: 14.

MIROSLAV JARKOVSKÝ (* 12.5.1916 Běleč n. Orli.) viz Bryonora 6: 6.

BOHUMIL NĚMEC (+ 7.4.1966 H. Brod) viz Bryonora 12: 15.

RICHARD PICBAUER (* 2.2.1886 Záseka u Vel. Meziříčí) viz Bryonora 15: 15.

MIROSLAV SERVÍT (* 17.12.1886 Zvole n. Pernštejnem) viz Bryonora 3: 8.

BEDŘICH VESELSKÝ (+ 17.8.1866 Kutná Hora) viz Bryonora 12: 15.

O D E Š L I

PETR NEVEČEŘAL (1969 - 1996)

Geobotanik, bryolog a horolezec zahynul tragicky 1.2.1996 ve Vysokých Tatrách. Narodil se 17.11.1969 v Mariánských Lázních. V r. 1993 absolvoval PřF UK v Praze (studium vegetace mrtvých ramen ve středním Polabí), od r. 1994 pracoval v Botanickém ústavu AV ČR. Zabýval se fytoecologickým zpracováním vegetace rákosin a vysokých ostřích, vegetací Slavkovského lesa, ochranou přírody a managementem CHKO, velmi dobře znal mechorosty (publikoval bryologický příspěvek týkající se Slavkovského lesa, viz Erica 4: 3-8 1995). Seznam dalších prací bude s nekrologem uveřejněn v Preslii.

jl

EUGENIA G. KOPAČEVSKAJA (1927 - 1995)

Významná ukrajinská lichenoložka zemřela náhle 8.8.1995 v Kyjevě. Narodila se 29.9.1927 v Doněcké oblasti. Byla žačkou prof. Oxnera a manželkou O.Bluma. Celou svoji profesionální dráhu strávila v Botanickém ústavu Ukrajinské akademie věd. Jejimi stěžejními díly byla analýza lišejníkové flóry Krymu (1986) a kapitoly ve flóře Ukrajiny (zpracovala r. *Lecanora*, *Squamarina*, *Placopsis*, č. *Verrucariaceae* a *Polyblastiaceae*).

jl

Z E Ž I V O T A S P O L E Č N O S T Í X V I.

SOCIETAS MYCOLOGICA FENNICA

Společnost byla založena v roce 1948 a v současnosti má kolem 1500 členů s cílem podporovat zájem o všechny mykologické vědní obory (včetně lichenologie), podporovat ekonomické využití hub jakož i šířit osvětu mezi veřejností. Pravidelně pořádá jednou měsíčně setkání členů s přednáškami, kromě toho organizuje zejména pro veřejnost