

Meesia triquetra Aongstr. - Česká rep.: „Domažlice, bahnitá luka pod Kozinovým Újezdem, 2.9.1914 leg. Fr.Maloch“, rev. B.Buryová, PL. Rostlinky tohoto vzácného mechu byly přimíseny do položky druhu *Philonotis fontana* a Malochem také správně určeny. - „Silesia, opp. Vítkov, in pratis turfosis prope pagum Březová, 500 m, 15.8.1957 leg. J.Duda“, det. B.Buryová, OP. Mech přimísen do položky *Philonotis fontana*, autorem sběru na schedě nezminěn.

Orthotrichum alpestre Hornsch. - Slovenská rep.: Veľká Fatra, vrch Rakytov, na buku u salaše asi 1,5 km JV vrcholu, ca 1300 m n.m., 23.6.1994 leg. J.Kučera, herb. J.Kučera. Velmi vzácný druh šurpku, dosud znám pouze z jediné moravské lokality (Hrubý Jeseník - sběr z r. 1904) a Slovenska (2 lokality v Nízkých Tatrách -1978, 1985 a Belianské Tatry -1956).

Paludella squarrosa (Hedw.) Brid. - Česká rep.: „východní Čechy, Řežence p. Rychnov (= u Nového Rychnova), 9.1938 leg. J.Jedlička“, det. B.Buryová, BRNM. Rostlinky tohoto vzácného mechu byly přimíseny do položky druhu *Philonotis caespitosa*, autorem na schedě nezminěn.

Tetralophozia setiformis (Ehrh.) Schljak. - Česká rep.: Krkonoše, JZZ svah Sněžky, na suti v místě zvaném „Krkonošova rukavice“, ca 1500 m, 20.10.1995 leg. B.Buryová, det. J.Váňa, herb. B.Buryová et herb. J.Váňa. Vzácná subarktcko-alpínská játrovka několikrát sbíraná na Sněžce; poslední sběr pochází z r. 1958 (A.Boros).

Gyalecta jenensis (Batsch.) Zahlbr. - Česká rep. (7149c): Šumava, Volary, Jelení vrchy u Nové Pece, horní portál Schwarzenberského tunelu, ca 900 m n.m., 27.8.1995 leg. B.Gruna et Z.Palice, herb. B.Gruna et Z.Palice. Zajímavý výskyt kalcifytního druhu lišejníku na antropogenní lokalitě, pravděpodobně první údaj ze Šumavy.

Hypocenomyce scalaris (Ach. ex Lilj.) Choisy - Česká rep. (5560b): Krkonoše, Velká Úpa, Janovy boudy, 880 m n.m., 14.6.1996 leg. F.Krahulec et T.Herben, det. J.Liška, herb. J.Liška. Kuriozní substrát běžného acidofilního lišejníku (na staré visící ponožce!).

ZPRÁVY ZE SEKCE

Určovací praktikum rodu *Didymodon*

Honza Kučera uspořádá v sobotu 2. listopadu 1996 na universitě v Českých Budějovicích určovací praktikum speciálně zaměřené na obsáhlý rod *Didymodon*, s nímž řada z nás při určování pravidelně „zápasí“. Zájemci o účast necht' podají s předstihem přihlášku na adresu: Mgr. Jan Kučera, Biologická fakulta Jihočeské university, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice. Přihlášení později obdrží další podrobnosti.

9. bryologicko-lichenologické dny

Ve dnech 14.-17. října 1996 (pondělí až čtvrtek) se budou letos konat již deváté bryologicko-lichenologické dny, tentokrát v Jihlavě. Ubytování je zajištěno v autokempu ATP Pávov (spojení autobusy MHD č. 1). Jeho cena je pro domácí účastníky 110 Kč (zahraniční 220 Kč). Pro zahraniční účastníky je též možnost ubytování v hotelu Horácká rychta (cena asi 1000 Kč). Program bude zahrnovat jednu celodenní a jednu nebo dvě polodenní exkurze. Jeden den bude věnován přednáškovému programu. Přednášky nebo postery musí mít též cizojazyčný souhrn úměrný délce referátu. Témata referátů a zájem o ubytování sdělte prosím na adresu: RNDr. Ivan Novotný, Botanické odd. Moravského zemského muzea, Preslova 1, 602 00 Brno.

Budu zavázán za předání informace o setkání potenciálním zahraničním účastníkům. Další informace o setkání obdržíte pouze přihlášení zájemci.

I. Novotný

Praktikum určování mechorostů pro začátečníky pod vedením Svatavy Kubešové proběhlo 9. prosince 1995 na katedře syst. botaniky a geobotaniky PFF MU v Brně. Z celkového počtu 11 účastníků tvořily většinu studenty místní katedry.

S. Kubešová

V sobotu 3. února 1996 se uskutečnilo v prostorách katedry systematiky botaniky a geobotaniky PFF MU v Brně určovací praktikum zástupců čeledi Ditrichaceae. Pod vedením dr. Ivana Novotného se ho zúčastnilo 7 osob z různých koutů ČR.

S. Kubešová

Další akce z velmi žádané série speciálně zaměřených determinačních kursů proběhla v sobotu 23. března 1996 v nových prostorách Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci. Zsvěceného odborného vedení určovacího kursu rodu Scapania pro zhruba patnáct účastníků se ujal dr. Josef Duda, přítomen byl i další přední hepaticolog prof. Jiří Váňa, dik však patří též organizátoru akce Zbyňku Hradilkovi. U jednotlivých zástupců tohoto rodu rostoucích v ČR a SR byla postupně vyložena taxonomická problematika, ekologie a za pomoci map rozšíření byla demonstrována i chorologie. Nechyběla samozřejmě ani demonstrace na příslušném herbářovém materiálu. Věřím, že všichni účastníci odjžděli domů spokojeni!

ZS

Dne 13. dubna 1996 se sešla více jak dvacítka poněkud prokřehklých účastníků na bryologicko-lichenologické exkurzi pořádané v rámci pravidelného cyklu sobotních jarních exkurzí katedry botaniky PFF UK a ČBS do pražského okolí. Trasa exkurze nebyla příliš dlouhá - z Lochkova Slavičím údolím a Černou roklí do Kosofo. Mechorosty demonstroval za pomoci ostatních kolegů Zdeněk Soldán, ochozeného Jirku Lišku úspěšně zastoupil při demonstraci lišejníků Zdeněk Palice.

ZS

Třetí jarní setkání naší sekce se uskutečnilo ve dnech 18.-21. dubna 1996 v Uhřinově v Orlických horách, o bezchybnou organizaci se staral Pepa Halda (díky!). Celkem se sešlo asi 25 účastníků z České republiky, Rakouska a Slovenska.

Za krásného, zcela letního počasí byly navštíveny tyto lokality: údolí Divoké Orlice mezi Novou Vsí a Neratovem, rezervace Zemská brána, okolí Bartošovic a na závěr Antoniino údolí SZ od Uhřinova. Poměrně bohaté nálezy uspokojily jak bryology, tak

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.