

Z P R Á V Y Z E S E K C E

V dňoch 4.-8. júna 1990 sa konali v Trebíči III. bryologicko-lichenologické dni, ktoré boli súčasťou slávnostného botanického seminára ku 100. výročiu narodenia Jindřicha Suza a 150. výročiu narodenia Adolfa Oborného. Seminár organizoval Ústredný muzeologický kabinet pri NM v Prahe, bryologicko-lichenologická sekcia ČSBS (V. Pospíšil), juhomoravská pobočka ČSBS a Západoomoravské muzeum v Trebíči (S. Ondráčková). 5. jún bol vzpomienkovým dňom. Odznali prednášky, zaoberajúce sa osobnosťou a dielom J. Suza a A. Oborného z najrôznejších pohľadov (V. Pospíšil: A. Oborný, J. Suza jejich doba; I. Pišut: J. Suza (1890-1951); M. Smejkal: A. Oborný a květena Moravy; E. Lisická: J. Suza a jeho přínos k poznání lišajníků Malých Karpát a Záhořské nížiny; L. Vaněčková: Poznámky ke sběrům A. Oborného z oblasti Moravského krasu; V. Grulich: J. Suza a Praebohémikum; M. Chytrý: Vegetační poměry Praebohémika; R. Řepka: Současný pohled na Praebohémikum a jeho další výzkum; P. Tomšovic: Zkušenosti s pojetím fytogeografického okresu 68. Moravské předhůří Vysočiny při zpracování Květeny ČR). Neobyčajne milým prekvapením bola prítomnosť pani Suzovej, manželky J. Suza. Vzpomienkový deň sa zakončil položením kytice kvetov na hrob J. Suza na starom trebíčskom cintoríne. Program 6. júna bol rozdelený na dve časti: zasadanie botanickej komisie ÚMK a III. bryologicko-lichenologické dni. Doobedie sa venovalo referátom (súhrny prednesených referátov sú na str. 2-3), poobede sa konala pod vedením A. Vězdu exkurzia na Suzovu lokalitu u Vladislavi. Exkurzie, znovu pod vedením A. Vězdu, sa konali aj nasledujúci deň: najprv na známe mohelenské hadce, potom na nemenej zaujímavé zlepené v údolí Rokytnej. Tým sa vlastne program seminára skončil. Myslíme si, že naše stretnutie v Trebíči bolo vydaté - užitočné po stránke odbornej, i milé po stránke spoločenskej. Za všetkých spokojných účastníkov preto srdečne ďakujeme organizátorom seminára a tešíme sa na IV. bryologicko-lichenologické dni (viz oznámenie na str. 8).

E. Lisická

Ve dnech 7.-14.7.1990 probíhal v Hlinsku floristický kurs, během něhož byly vedeny dvě bryologické (10.7, 11.7) a dvě bryologicko-lichenologické exkurze (12. a 13.7.). První byla vedena O. Novotným a M. Zmrhalovou do okolí Herálce. Zúčastnilo se jí sice méně účastníků než vedoucích, zato však byla vydatá: asi 50 druhů mechorostů a slunné počasí se postaralo všem třem absolventům exkurze o příjemnou náladu. Druhá bryologická exkurze byla stejnými vedoucími vedena mezi Kameničky a Hamry. Účastníci již přibýlo a opět bylo demonstrováno téměř 50 druhů mechorostů; za zmínku stojí nález druhu *Fontinalis squamosa* v Chrudimce v obci Hamry. Další bryologicko-lichenologická exkurze byla vedena J. Liškou a M. Zmrhalovou do vrcholových partií Žďárských vrchů z Českých Milov na Čtyři Palice (733 m) a Dráteničky (795 m). Exkurze byla především lichenologicky zajímavá: *Omphalina hudsoniana*, *Umbilicaria deusta* a řada epifytů, např. *Parmelia acetabulum*, *Ramalina fraxinea* aj. Z mechorostů bylo demonstrováno téměř 40 druhů. Poslední bryologicko-lichenologickou exkurzi vedli J. Liška a Z. Soldán do Doubravského údolí mezi obcemi Chotěboř a Bílek. Po bryologické stránce byla exkurze dosud nejzajímavější, bylo demonstrováno na 90 druhů mechorostů, z těch nejzajímavějších lze jmenovat *Cinclidotus riparius*, *Fissidens rufulus*, *Marsipella emarginata*, *Schistostega pennata*.

M. Zmrhalová

Pod vedením kat. bot. PrFUP a bryologicko-lichenologické sekce ČSBS se uskutečnilo již třetí bryologické praktikum. Proběhlo ve dnech 29. a 30. 9. 1990 na přírodovědecké fakultě v Olomouci pod vedením V. Pospíšila, I. Novotného a M. Zmrhalové. První den se již tradičně mikroskopovalo; účastníkům (14 osob) byly demonstrovány makro- i mikroskopické znaky a základní ekologické nároky 20 druhů mechů. Druhý den pak byla vedena bryologická exkurze do okolí Grygova. Vlastní určovací praktikum vždy probíhá tak, že každý účastník dostane bryologický materiál, a po determinaci mu položky všech druhů zůstanou. Pokud se tedy někdo zúčastnil všech tří bryologických kurzů, které zatím proběhly, má k dispozici celkem 68 druhů mechorostů jako základ pro srovnávací sbírku (žádný druh se neopakoval). Další bryologické praktikum se uskuteční na jaře r. 1991.

M. Zmrhalová

O víkendu 20.-21. října 1990 proběhlo na Lesnické fakultě VŠZ v Brně I. Praktikum určování mechorostů (začátečnický kurs). Akce byla pořádána touto fakultou (J. Koblížek) a naší sekci, zúčastnilo se 11 zájemců. Praktikum, na kterém bylo demonstrováno dvacet druhů mechorostů vedl I. Novotný za asistence M. Dědečkové. Po vzoru osvědčeného schématu olomouckých kurzů vedených V. Pospíšilem byla u jednotlivých druhů věnována pozornost makro i mikroskopickým znakům a ekologickým nárokům demonstrovanych druhů. Druhý den byla vedena exkurze do Kočičího zlebu u Brněnské přehrady, kde bylo demonstrováno opět asi 25 druhů mechorostů.

I. Novotný

Prof. T. Athi (Helsinki) věnoval naší sekci svoji publikaci "A bibliographic guide to the lichen floras of the world" o níž jsme referovali v minulém čísle. Tímto položil základy knihovně sekce, která sice zatím neexistuje (zmiňuje publikace je proto v knihovně ČSBS), ale do budoucna bychom ji chtěli budovat. V současné době je literatura shromažďována a přístupna odděleně podle oboru u Z. Soldána a J. Lišky.

Z A J Í M A V O S T : Aplikovaná bryologie

Časopis Stern přinesl zprávu o netradiční výrobě mechových vložek do bot v obuvnické továrně Bama v Mosbachu v jihozápadním Německu. po letech nepřilíš velkých obchodních úspěchů byla výroba zásadně reorganizována a modernizována při používání přírodních materiálů v duchu "eko-filosofie". Mechy pro tyto žádané vložky do bot jsou sbírány v Polsku (!), poté ručně čistěny, lisovány a vsívány do textilií. Takoveto vložky prý pak jedinečně absorbují vlhkost a svému majiteli nabízejí komfort, pocit příjemného chladu a měkkosti. Bryol. Times 53, zs

-----o-----o-----o-----o-----o-----o-----o-----o-----o-----

POZOR! UZÁVĚRKA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA JE 30.4.1991 POZOR!

Nezapomeňte proto do tohoto data zaslat svoje příspěvky a citace bryologických prací pro další díl čs. bryol. bibliografie.

Předem všem přispěvatelům děkujeme!