

V rámci družební spolupráce mezi Karlovou Universitou v Praze a Universitou v Helsinkách navštívili ve dnech 11.-17. dubna 1989 katedru botaniky PŘF UK prof. Timo Koponen a jeho manželka doc. Aune Koponen. Připomeneme, že jméno prof. Koponena je spojeno především s monografickým zpracováním čeledi Mniaceae, jeho manželka se věnuje studiu čeledi Splachnaceae. Současným hlavním tématem spolupráce kateder botanik obou zmíněných universit je práce na rozsáhlém a dlouhodobém projektu o mechorostech Západní Melanésie (prof. Váňa, prof. Koponen, dr. Norris, doc. Piippo a další). Během návštěvy hosté dále přednášeli o flóře a vegetaci Číny a Tanzánie (doplňeno překrásnými diapositivy) a zúčastnili se exkursí do pražského okolí.

(jhu)

-oOo-

Zprávy

Setkání lichenologů a bryologů v Rakousku

Institut für Botanik v Grazu a Bryologisch-Lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa uspořádaly ve dnech 28.8.-2.9.1988 bryologicko-lichenologické exkurse ve Východních Tyrolech, ve Virgenu. Na akci se sjelo 90 účastníků ze šesti zemí Evropy, z Rakouska, NSR, Švýcarska, Švédska, Holandska a ČSSR. Akce je pořádána každý druhý rok, jejím úkolem je zmapovat dané území po stránce bryologické a lichenologické. Výsledky výzkumu jsou předány správě ochrany přírody Národního parku Vysoké Taury, který byl vyhlášen v roce 1983. Horská skupina Grossvenediger zahrnující Virgenskou a Kalserskou taurskou dolinu byla dosud nejméně prozkoumaným územím v Rakousku. Z ČSSR se účastnili exkursí dr. A. Vězda, CSc. a dr. J. Horáková.

(jho)

V rámci celostátního semináře muzejních botaniků se dne 14.6. 1989 uskutečnila exkurse na rašeliniště v Jihlavských vrších, kterou vedl dr. Ivan Růžička. Na rašeliništi na pravém břehu Jedlovského potoka u obce Dušejov byly z význačných druhů sbírány *Calliergon trifarium*, *C. giganteum* a *Scorpidium scorpioides*. Na rašelině u samoty Na Oklice u obce Miličov byl nalezen druh *Meesia triquetra*.

(in)

Změny pracovišť

- J. Liška - dříve Ústav aplikované ekologie a ekotechniky VŠZ, nyní Rationalizační a experimentální laboratoř, Údernická 1931/1, Praha 4
- A. Kubínska - dříve Ústav experimentální biologie a ekologie SAV, nyní Ústredie štátnej ochrany prírody, Heyrovského 1, 841 03 Bratislava
- I. Pišút - dříve Slovenské národné múzeum, nyní Ústav experimentální biologie a ekologie SAV, Sienkiewiczova 1, Bratislava

Dne 14.6.1989 zemřel ve svém domě v Bithovenu (Velká Británie) současný prezident Mezinárodní bryologické společnosti (I.A.B.)
Stanley Wilson G r e e n e .
