

**Literatúra**

- Grumann V. (1974): Biographisch - bibliographisches Handbuch der Lichenologie. – 839 p., Verlag von J. Cramer.  
 Kanitz A. (1865): Versuch einer Geschichte der ungarischen Botanik. – 264 p., Halle.  
 Limpricht G. (1890): Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz I. – 836 p., Leipzig.  
 Špiesz A. (1987): Bratislava v 18. storočí. – 233 p., Bratislava.

BERTHOLD STEIN (+ 27.2.1899 Wroclaw) viz Bryonora 18: 25

VÁCLAV BLASIUS MANN (\* 90.3.1799 Dašice) viz Bryonora 3: 8

ALFRED HILITZER (\* 3.6.1899 Graz) viz Bryonora 4: 9



U příležitosti svátku sv. Anny a zejména kulatin **Anky Lackovičové** – dobré duše slovenské (nejen) lichenologie (nejen) – přijijeme na nevysychající pramen její schopnosti šířit dobrou náladu (nejen).

## ODEŠLI

### ROMAN NIKOLAJEVIČ ŠLJAKOV (1912 – 1999)

Dne 27. března 1999 zemřel ve věku téměř 87 let významný ruský bryolog a botanik, R.N. Šljakov. Narodil se 20.6. 1912 v městečku Gatčina (u St. Peterburgu), v roce 1933 absolvoval biologickou fakultu Leningradské univerzity a začal pracovat v Archangelsku a na Urale jako geobotanik. Veškerý volný čas však trávil v Botanickém ústavu AV SSSR, kde pronikal do tajů bryologie pod vedením prof. Savič-Ljubické, tehdejší nejvýznamnější ruské bryoložky. Počátkem roku 1941 se stává pracovníkem Komarovova botanického ústavu AV, avšak vzápětí rukuje jako poručík protiletdecké obrany na frontu. Na své pracoviště se vrací v r. 1947 a obhazuje zde v r. 1950 svoji doktorskou práci (pod vedením prof. Savič-Ljubické) na téma „Bryoflora Chibinských hor“. V tomtéž roce přechází do Polárně-alpínské botanické zahrady v Kirovsku, která se stala jeho hlavním působištěm. Zde v r. 1973 obhazuje druhou doktorskou práci „Játrovky a hlevíky severní části SSSR západně od Jeniseje“, z níž později publikoval morfologickou část.

Na novém pracovišti se věnuje nejprve flóře cévnatých rostlin Murmanské oblasti, zpracoval řadu taxonomicky obtížných skupin (např. čeledi Juncaceae, Salicaceae, rody *Epilobium* a *Hieracium*). Po skončení práce na zmíněné flóře se koncentruje zcela na bryologii, i když neopouští některé obtížné rody cévnatých rostlin (*Hieracium*, *Rubus*). Publikuje řadu prací, hlavním dílem z tohoto období je však pětisvazková flóra játrovek severních částí SSSR, vycházející z jeho disertace. Popisuje řadu taxonů, dlouhodobě se věnuje hlavně rodu *Lophozia*, neopomíjí však ani mechy (hlavně rody *Bryum* a *Drepanocladus*). Na svém pracovišti založil bryologický herbář, vychoval několik žáků (G.V. Železnova, S.K. Gambaryan, N. Konstantinova a O.A. Belkina). Věnuje se aktivně i problematice ochrany mechorostů.

Po odchodu do důchodu v r. 1985 se R.N. Šljakov vrací do Leningradu. Zpracovává rody *Hieracium* a *Pilosella* pro floru Arktidy a flory evropské části SSSR (popsal více než 100 taxonů v těchto rodech), podííl se na přípravě seznamu játrovek i mechů tehdejšího Sovětského svazu. Opět se vrací ke studiu rodu *Lophozia* (které vlastně nikdy neopustil), hlavně problematickému okruhu *L. ventricosa*. Tato svá studia však již nedokončil.

Šljakov byl bryologem s ostře vyhraněnými názory, které často vyvolávaly polemiku mnohých bryologů. Mnohé jeho názory, zpočátku kritizované a často i nepřijímané, se později ukázaly oprávněné, další zůstávají problematické a teprve budoucnost ukáže, zda jsou opodstatněné. Nicméně jeho podíl na rozvoji nejen ruské, ale i celosvětové bryologie (Šljakov je autorem řady taxonů na úrovni řádů a podřádů, kde svými, dnes často již akceptovanými názory mnohdy vyvolával polemiku R.M. Schustera) je velmi významný a podstatný.

J. Váňa

#### ULCIJN COGT (1940-1996)

Mongolský lichenolog, pracovník Botanického ústavu MAV, studoval na Universitě Martina Luthera v Halle, kde r. 1990 obhájil disertaci „Lišejníková flóra Mongolska“. Vedoucí projektu mongolské lišejníkové flóry. Zemřel 1.7.1996 v Ulánbátaru.

## R Ů Z N Ě

### OZNÁMENÍ

Milí kolegové - bryologové!

Vzhledem k tomu, že se v poslední době společně s M. Zmrhalovou a dr. Stebelem (Polsko) zabýváme zpracováním geografického rozšíření některých mechů, rádi bychom Vás poprosili o laskavost. Uvitáme jakékoliv novější (ne starší 15ti let) údaje o nálezech těchto druhů: *Dicranoweisia cirrata*, *Dicranum tauricum* a *Disceium nudum*. Údaje je možné zasílat na adresu: Vít'a Plášek, Slezské zemské muzeum Opava, Tyršova 1, 746 46, Opava, popř. na mail: [szmoprir@opanet.cz](mailto:szmoprir@opanet.cz)  
Předem velmi děkuji.

V. Plášek

Dne 8. června 1999 byla v budově Okresního vlastivědného muzea v Litoměřicích zahájena výstava **Zelená krása mechorostů aneb Jak se státi bryologem**, pořádaná ve spolupráci s Moravským zemským muzeem v Brně. Tato putovní výstava, určená především laické veřejnosti a dětem, bude v Litoměřicích přístupná do 8. srpna 1999.

Universita J.E.Purkyně v Ústí n.L. pořádá ve dnech 16.-18.9.1999 **mezinárodní symposium „Lebensraum Blockhalde“** (org. doc. K.Kubát). První dva dny jsou na programu přednášky (jednací řečí je němčina a angličtina), následuje celodenní exkurze na významné lokality Kamenec a Plešivec. Po skončení konference se ještě koná 19.9. půldenní exkurze na Boreč. Pro domácí účastníky činí konferenční poplatek 250 Kč, pro studenty 100 Kč (bez publikovaných referátů).

#### Nové časopisy

**Lichens** – mezinárodní časopis publikující články výhradně v angličtině, zamýšlena jsou 3 čísla ročně, dostupný na internetu: <http://www.ciens.ula.ve/~cires/LICHENS/lichens.html>

**Mycosystema** – od r. 1997 spojené čínské časopisy *Acta Mycologica Sinica* a *Mycosystema* s čtvrtletní periodicitou; zahrnují články z různých aspektů lichenologie