

(K. I. Flatberg a spol.). Mezi zhruba 50 účastníky z 15 zemí byli nejen přední evropští a severoameričtí sphagnologové, ale i mnoho studentů.

Sympoziu předcházela perfektně zorganizovaná exkurze, vedená napříč středním Švédskem a Norskem. Lokality byly vybírány tak, aby reprezentovaly co nejširší spektrum jak skandinávských rašeliníšť, tak rašeliníkové flóry. Pro ilustraci: za plných devět dní jsme se seznámili např. s koncentrickým vrchovištěm v sušší oblasti východního Švédska, s mnoha typy minerálně bohatších rašeliníšť až slatinišť, či tehdy zcela vyprahlými pokryvnými rašeliníšti na ostrovech při západním pobřeží Norska. Podařilo se najít bezmála všechny druhy rašeliníků Skandinávského poloostrova, včetně těch nejvzácnějších (např. *Sphagnum angermanicum*), často nověji vylišených (*S. rubiginosum*) a tedy obtížněji určovatelných (*S. viride*, *S. trondelagicum*). Po exkurzi následovalo vlastní dvoudenní sympozium, věnované příspěvkům mnoha oborů, jako jsou např. klasická či molekulární taxonomie, ekologie, populační biologie nebo třeba aplikovaná biochemie.

No a na příští setkání za čtyři roky se můžeme těšit už dnes – mělo by být na Aljašce.

Tomáš Hájek, BF JU Č. Budějovice

**Bryologické dny Polské bryologické sekce** se letos uskutečnily v malebném krkonošském městečku Karpaczi ve dnech 13.-17.9.2002. Na pozvání organizátorky dr. Ewy Fudali strávila česká krkonošská pracovní skupina (B. Buryová, J. Kučera, V. Plášek, J. Váňa, M. Zmrhalová) nezapomenutelné 3 dny na Stacji Ekologicznej Uniwersytetu Wrocławskiego ve společnosti asi 15 polských bryologů. Prozkoumány byly severní svahy Sněžky a Kociol Malego Stavu. Deštivý nedělní den vyplnily skvělé přednášky J. Żarnowiece o komplexu druhů *Drepanocladus aduncus*, J. Szweykowského o populační genetice játrovek a J. Kučery o rodu *Grimmia* ve střední Evropě. Náš vřelý dík za přátelské přijetí patří Ewě i všem polským kolegům! A na příští setkání, tentokrát v Białoweze, se můžeme těšit ve dnech 10.-14.9.2003.

bb

Dne 20.11.2002 byla v Bělehradu založena nová bryologická společnost s názvem „**Bryological Association of South Eastern Europe (BASEE)**“. Členství v této společnosti je volné a jménem Marka Sabovljeviče jsou zájemci o mechorosty jihovýchodní Evropy vybízeni ke vstupu. Registrační formulář získáte na adrese marko@bfbot.bg.ac.yu.

bb

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XV.

sestavil J. Liška

- Bačkor M. et Vaczi P (2002): Copper tolerance in the lichen photobiont *Trebouxia erici* (Chlorophyta). – *Environm. and Exp. Bot.* 48: 11-20.
- Barták M., Hájek J. et Gloser J. (2000): Heterogeneity of chlorophyll fluorescence over thalli of several foliose macrolichens exposed to adverse environmental factors: interspecific differences as related to thallus hydration and high irradiance. – *Photosynthetica* 38: 531-537.
- Barták M., Hájek J. et Gloser J. (2001): Application of fluorometric methods to measurements of lichen photosynthetic responses to changing temperature and thallus hydration. – In: Prošek P. et Laska K., ed., *Ecology of Antarctic coastal oasis*. – *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun., Geographia* 25: 73-82.

- Hájek J., Barták M. et Gloser J. (2001): Effects of thallus temperature and hydration on photosynthetic parameters of *Cetraria islandica* from contrasting habitats. – *Photosynthetica* 39: 427-435.
- Gruna B. (2000): 6. Lichenoflóra. – In: Vicherek J. et al., Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje, p. 83-86, Masaryk. Univ. Brno.
- Guttová A. (2002): Lišajníky. – In: Mráz P., Zaujímavější floristické nálezy, Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 213-214.
- Guttová A. (2002): O náleze nezvestnej diskovky *Parmelia revoluta* na Slovensku. [Report on finding of a missing lichen *Parmelia revoluta* in Slovakia.] – *Bryonora*, Praha, 29: 18-19.
- Guttová A. et Palice Z. (2002): Lišajníky Národného parku Muránska planina II – Javorníková dolina. [Lichens of the Muránska planina National park II – Javorníková dolina valley.] – *Výsk. Ochr. Prír. Murán. Planina* 3: 53-68.
- Kováčik L. et Pereira A.B. (2001): Green alga *Prasiola crispa* and its lichenized form *Mastodia tessellata* in Antarctic environment: General aspects. – *Nova Hedwigia Beih.* 123: 465-478.
- Králik T. et Lisická E. (2002): *Parmelia pastillifera*. – In: Mráz P., Zaujímavější floristické nálezy, Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 213-214.
- Lackovičová A. et Šeffler J. (2002): Diverzita lišajníkov a hodnotenie kvality územia. – In: IX<sup>th</sup> Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19-23, 2002, Abstracts, p. 57-58, Česká botanická společnost, Praha.
- Lisická E. (2002): Lišajníky Tatranského národného parku – história poznávania, súčasný stav vedomostí, problémy. – In: IX<sup>th</sup> Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19-23, 2002, Abstracts, p. 60-61, Česká botanická společnost, Praha.
- Lisická E. (2002): Slovak lichenology in 2001. – *Brit. Lichenol. Soc. Bull.* 90: 68-70.
- Lisická E. et Košuthová A. (2002): Príspevok k poznaniu lišajníkov Tatier. [Contribution to the lichen flora of the Tatry Mts, Slovakia.] – *Bryonora*, Praha, 29: 12-17.
- Liška J. (2001): Zdeněk Černohorský (1910-2001). – *Int. Lichenol. Newslett.* 34: 38.
- Liška J. (2001): In memoriam prof. Zdeněk Černohorský (+5.9.2001). – *Bryonora*, Praha, 28: 26.
- Liška J., ed. (2001): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XIV. – *Bryonora*, Praha, 28: 33-34.
- Liška J. (2002): In memoriam Prof. Zdeněk Černohorský (1910-2001). – *Czech Mycol.*, Praha, 53: 351-352.
- Liška J. (2002): Zdenek Cernohorský (1910-2001). – *Brit. Lichenol. Soc. Bull.* 90: 72.
- Liška J., ed. (2002): Czech lichenology in 2001. – *Brit. Lichenol. Soc. Bull.* 90: 71.
- Liška J. et Pyšek P. (2002): Prof. Zdeněk Černohorský (1910-2001), in memoriam. – *Preslia*, Praha, 74: 85-86.
- Liška J. et Wild J. (2001): Závěrečná zpráva ze sledování výskytu lišejníků v ČR v období od května 2000 do dubna 2001. – 20 p., Tereza, Praha.
- Orthová V. (2002): Lišajníky. – In: Mráz P., Zaujímavější floristické nálezy, Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 214-215.
- Palice Z., ed. (2002): Nová lichenologická literatura XI. – *Bryonora*, Praha, 29: 34-37.
- Pišút I. (2001): Beitrag zur Kenntnis der Flechten Bulgariens III. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 47: 21-26.
- Pišút I. (2001): Nachträge zur Kenntnis der Flechten Slowakei 15. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 47: 12-20.
- Pišút I. (2001): In memoriam prof. Zdeněk Černohorský (+5.9.2001). – *Bryonora*, Praha, 28: 26.
- Pišút I. (2002): A few interesting lichens from Western Caucasus. – *Biologia*, Bratislava, 57: 545-546.
- Pišút I. (2002): An outline of history of lichenological research in Slovakia. – *Acta Facultatis Rer. Natur. Univer. Comenianae, Botanica* 41: 53-58.
- Pišút I. (2002): Alexander Zahlbruckner (1860-1938): The author of two historical milestones in lichenology. – *Bryologist* 105: 243-245.

- Pišút I. (2002): Zomrel čestný člen SBS prof. RNDr. Zdeněk Černohorský, DrSc. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 24: 226.
- Pišút I., Guttová A., Lackovičová A. et Lisická E. (2001): Červený zoznam lišajníkov Slovenska (december 2001). [Red list of lichens of Slovakia (December 2001)]. – In: Baláz D., Marhold K. et Urban P., ed., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír. 20/Suppl.: 23-30.
- Printzen Ch., Halda J., Palice Z. et Tonsberg T. (2002): New and interesting lichen records from old-growth forest stands in the German National Park Bayerischer Wald. – Nova Hedwigia 74: 25-49.
- Svoboda D. (2002): Lišejníky. – In: Pondělíček M., ed., Chráněná krajinná oblast Český kras včera a dnes, p. 41-42, Sdružení Přátel České krasu, Karlštejn.
- Vězda A. et Gruna B. (2000): Lišejníky. [Flechten.] – In: Antonín V. et al., Houby, lišejníky a mechorosty Národního Parku Podyjí, p. 97-160, Masaryk. Univ. Brno.
- Vondrák J. et Liška J. (2002): Záhadný lišejník Normandina pulchella. [Mystery of the lichen Normandina pulchella.] – Bryonora, Praha, 29: 19- 21.
- Vondrák J. et Liška J. (2002): Cesty poznání biodiversity na příkladu lichenoflóry ČR. – In: IX<sup>th</sup> Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19-23, 2002, Abstracts, p. 80, Česká botanická společnost, Praha.
- Záhorovská E. et Lisická E. (2002): Lamproderma arcyrioides (Myxomycota, Stemonitidaceae) fruktifikující na lišajníkoch. [Lamproderma arcyrioides (Myxomycota, Stemonitidaceae) developing sporocarps on lichens.] – Mykol. Listy, Praha, 80: 12-13.

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XI.

sestavil Z.Soldán

- Albertos B., Garilleti R., Draper I., Lara F. et Mazimpaka V. (2001): Index of ecological significance (IES), a useful tool for the estimate of relative abundance of bryophyte populations. – Novit. Bot. Univ. Carol. 15: 69-76.
- Andriessen L., Nagels C., Arts T., Sotiaux A., Sotiaux O. et Vanderpoorten A. (2002): Taxonomic assessment, distribution, and ecology of *Tortula vahliana* var. *minor* (Pottiaceae, Bryopsida). – J. Bryol. 24: 254-256.
- Arts T. (2001): A revision of the Splachnobryaceae (Musc.) – Lindbergia 26: 77-96.
- Baumann M. et Escher S. (2002): Die Moosflora der Naturschutzgebiete am Fichtelberg. – Limprichtia 20: 89-116.
- Blackstock T.H. et Long D.G. (2002): *Heteroscyphus fissistipus* (Hook.f. & Taylor) Schiffn. established in south-west Ireland, new to the Northern Hemisphere. – J. Bryol. 24: 147-150.
- Bergamini A. (2002): Eine neue Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. – Meylania 22: 23-24.
- Bray J.J. et Scott K. (2001): An improved miniprep method of DNA extraction from bryophytes. – Evansia 18: 93-96.
- Cleavitt N.L. (2002): A test of physical limitation to specific substrata during establishment for *Didymodon johansenii*, a rare moss. – J. Bryol. 24: 197-206.
- Cortini Pedrotti C. (2001): Flora dei muschi d'Italia. Sphagnopsida - Andreaeopsida - Bryopsida (I parte). – Antonio Delfino Editore, Roma.
- Dragičević S., Veljić M., Marin P.D. et Petković B. (2001): New moss taxa for the flora of Montenegro. – Flora Mediterrana 11: 109-113.
- Fabiszewski J. et Braj T. (2000): Contemporary habitats and floristic changes in Sudeten Mts. – Acta Soc. Bot. Poloniae 69: 215-222.
- Feldmeyer-Christe E., Snyder N. et Bisang I. (2001): Distribution and habitats of peat mosses, *Sphagnum*, in Switzerland. – Lindbergia 26: 8-22.