

Úspěšný kurs k určování rašelíníků byl opět pod odborným vedením J.Váni v sobotu 17.11. zopakován na univerzitě v Olomouci. Zúčastnilo se jej přibližně 18 především mladších zájemců z Moravy i Čech. Kurs byl hodnocen účastníky velmi kladně.

Výstava „Tajemný svět lišejníků“ (viz Bryonora 16: 31) se vydala na pouť po republice. Od 18.6. do 14.9. ji bylo možno shlédnout v Okresním muzeu v Litoměřicích (komisař výstavy: L.Němcová). A nebyla to poslední zastávka, neboť od 11.10. do 23.11. byla ke shlédnutí v Okresním vlastivědném muzeu v Šumperku (komisař výstavy: M.Zmrhalová). Každá instalace představuje i variabilní část, specifickou podle představ komisaře výstavy (mj. dětský kvíz, ekologické programy sdružení Tereza apod.). K výstavě byl rovněž vydán dvacetistránkový katalog přibližující biologii lišejníků (viz novinky české lichenologické literatury). J.Halda je rovněž autorem fotografií lišejníků (*Cladonia rangiferina* a *Xanthoria parietina*), které jsou námětem dvou pohlednic vydaných nakladatelstvím Natura, Dobré.

Noví členové a spolupracovníci:

Eugenia Holotová - Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 842 23 Bratislava, SR

Miroslav Kolářik - Zahradní 2463, 440 01 Louny, ČR

Vladimír Melichar - Křížkova 9, 360 01 Karlovy Vary, ČR

Jana Novosadová - Míkulůvka 171, 756 24 Bystřička, ČR

Viera Orthová - Zbrody 2, 831 07 Bratislava, SR

Mírko Svrček - Seifertova 48, 130 00 Praha 3, ČR

Petr Uhlík - Čs. lesů 405, 357 09 Habartov, ČR

Frank Müller - Technische Universität Dresden, Institut für Botanik, Mommsenstr. 13, D-01062 Dresden, BRD

Michael Sauer - Alte Dorfstr. 28, D-72766 Reutlingen (Reicheneck), BRD

Lars Söderström - Department of Botany, Norwegian University of Science & Technology, N-7055 Dragvoll, Norsko

Další změny:

Pod současným jménem Jana Kocourková se neskrývá nikdo jiný než Jana Horáková (omlouváme se za časové opomenutí tohoto sdělení), podobně pak za jménem Magda Zdražilková je třeba hledat dalšího člena naší sekce Magdu Hanušovou, navíc se změnou adresy: Štefánikova 45 602 00 Brno. Oběma samozřejmě alespoň dodatečně blahopřejeme!

Další změna adresy: Peter Scholz, Paetzstr. 37, D-04435 Schkeuditz, BRD

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE X.

sestavil J.Liška

Anděl P. (1992): Využití lišejníků k bioindikaci imisní zátěže území v rámci komplexního biomonitoringového programu ČR. [Use of lichens as bioindicators of emissions loads in the framework of a biomonitoring programme of the CZR]. - Bulletin, Praha, 8(1991): 41-45.

Anděl P. (1996): Bioindikace imisní zátěže v Krkonoších pomocí lišejníků. - In: Vacek S., ed., Monitoring, výzkum a management ekosystémů na území Krkonošského národního parku, p. 17-20, VÚLHM - Výzkumná stanice Opočno, Opočno.

Bureš P. et Smejkal M. (1996): Botanická bibliografie Žďárských vrchů. - 117 p., Morav. zem. knih. et Správa CHKO Žďárské vrchy, Brno. [Lišejníky p. 49-51]

Dětinský R. (1997): Využití epifytických lišejníků pro bioindikaci znečištění ovzduší na Šumavě. [Utilization of epiphytic lichens for bioindication of air pollution in the Šumava Mts. (south Bohemia).] - Silva Gabreta, Vimperk, 1(1996): 51-69.

- Duda J. et Pilous Z. (1996): Mechorosty a lišejníky starých pískoven na Opavsku. [Bryophytes and lichens in old sand-pits in environment of town Opava (Czech Republic).] - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 223-230.
- Feráková V. et Lackovičová A. (1996): Prehľad botanického výskumu Šúru. - In: Zemanová A., ed., Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, p. 9-11, Litera, Bratislava.
- Guttová A. (1997): Pozícia lišajníkov v systéme živých organizmov. - Biológia ekológia chémia 3: 9-10.
- Guttová A. (1997): Príspevok k poznaniu lichenizovaných askomycét slovenskej časti Východných Karpát. [Contribution to the distribution of lichenized ascomycetes in the Eastern Carpathians within the territory of Slovakia.] - Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 19: 78-83.
- Hájek M. (1997): Proč také šanovat ořechy? - Bílé Karpaty, Veselí n.M., 1997/4: 9.
- Halda J. (1997): Příspěvek k poznání lichenoflóry Orlických hor. [A contribution to the lichen flora of the Orlické hory Mts. (Eastern Bohemia).] - Acta Mus. Richnov., sect. natur., 4: 1-24.
- Halda J. (1996): Tajemný svět lišejníků. - 19 p., Okresní muzeum Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou.
- Holub Z. et Lackovičová A. (1996): Fytoindikácia znečistenia urbanizovaných oblastí. - In: Eliáš P., ed., Monitorovanie bioty na území Slovenskej republiky, p. 101-106, Sekos, Bratislava.
- Kantvilas G. et Vězda A. (1996): The lichen genus *Sarrameana*. - Nord. J. Bot. 16: 325-333.
- Koreň M., Šteffek J. et al. (incl. Kyselová Z., Lackovičová A. et Lisická E.) (1996): Návrh národnej ekologickej siete Slovenska - NECONET. - 371 p., Nadácia IUCN, Bratislava.
- Kyselová Z. (1996): Dr. Josef Poelt, professor emeritus (1924-1995): in memoriam. - Oecol. Mont. 5: 60.
- Lackovičová A. (1996): Využitie lišajníkov pri monitorovaní životného prostredia. - In: Eliáš P., ed., Monitorovanie bioty na území Slovenskej republiky, p. 32-35, Sekos, Bratislava.
- Lackovičová A. (1997): Aktuálny výskyt lišajníkov v Národnej prírodnej rezervácii Šúr. [Recent occurrence of lichens in the National nature reserve Šúr.] - Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 19: 71-77.
- Lackovičová A. (1997): Lišajníky Pustých Úľan (Podunajská nížina). [Lichens of Pusté Úľany (Podunajská nížina lowland).] - Ochrana prírody 15: 29-37.
- Lisická E. (1995): *Dacryonaema rufum* (Basidiomycota) neu für die Slowakei (Westkarpaten). - Czech Mycol. 48: 217-220.
- Lisická E. (1996): Lišajníky (Lichenes). - In: Rozložník M. et Karasová E., eds., Slovenský kras, chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia, p. 102-105, Osveta, Martin.
- Lisická E. (1997): Lišajníky. - In: Feráková V. et al., eds., Flóra, geológia a paleontológia Devinskej Kobyly, p. 72-77, APOP, Bratislava.
- Liška J. (1996): Pracovní listy „Lišejníky“ (ed. 2). - Tereza, Praha.
- Liška J. (1996): Lišejníky a znečištění ovzduší. - Tereza, Praha.
- Liška J., ed. (1996): Česká a slovenská lichenologická bibliografie IX. [Czech and Slovak lichenological bibliography IX] - Bryonora, Praha, 18: 27-29.
- Liška J., ed. (1997): Nová lichenologická literatura VI. [New lichenological literature VI.] - Bryonora, Praha 19: 26-28.
- Liška J. (1997): Počet bioindikacních druhů lišejníků jako měřítko kvality ovzduší. [Use of a number of lichen indicator species as a bioindication characteristics for air pollution effect assessment.] - Příroda, Praha, 10: 7-14.
- Liška J. et Černohorský Z. (1997): Czech lichenology in 1996. - Brit. Lichen Soc. Bull. 80: 32.
- Liška J., Dětinský R. et Palice Z. (1997): Importance of the Šumava Mts. for the biodiversity of lichens in the Czech Republic. - Silva Gabreta, Vimperk, 1(1996): 71-81.
- Liška J. et Pišút I. (1997): Problematika invazí u lišejníků. [On invasions in lichens.] - Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 32/Mater. 14: 21-32.
- Liška J. et Srměnský R. (1996): Závěrečná zpráva ze sledování výskytu lišejníků v České republice v období říjen 1995-duben 1996. - Tereza, Praha
- Liška J., Vězda A. et Dětinský R. (1997): V lichenologických stopách po čtyřech desetiletích. [Changes in the lichen flora of the Telč area (SW Moravia) after 40 years.] - Bryonora, Praha, 19: 14-16.
- Malcolm W.M. et Vězda A. (1997): Eight new foliicolous lichens from New Zealand. - Abstr. Bot. 21: 117-118.
- Palice Z. (1997): *Micarea lithinella* (Nyl.)Hedl. - přehlížený druh lichenoflóry České republiky. [*Micarea lithinella* (Nyl.)Hedl. - an overlooked species of the Czech lichen flora.] - Bryonora, Praha, 19: 9-14.

- Pišút I. (1996): *Rôsolovka Tremella cladoniae* Diederich et M.S.Christ. na Slovensku. - *Spravodajca slovenských mykológov* 4/14:11-12.
- Pišút I. (1997): Changes in the epiphytic lichen flora of Slovakia. - *Bibl. Lichenol.* 67: 289-295.
- Pišút I. (1997): Zaujímavější nálezy lišejníků zo Slovenska 4. [Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei 4.] - *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava*, 19: 68-71.
- Pišút I. et Guttová A. (1997): A few rare or overlooked lichenized ascomycetes from Slovakia. - *Biologia, Bratislava*, 52: 495-498.
- Pišút I. (1997): Application of some epiphytic lichens for environmental valorisation of mountain forests in Slovakia. - *Biológia, Bratislava*, 52: 23-26.
- Pišút I., Lackovičová A. et Lisická E. (1996): A second checklist and bibliography of Slovak lichens. - *Biológia, Bratislava*, 51, Suppl 3: 1-79.
- Pujmanová L. et Liška J. (1996): Seznam zjištěných mechorostů a lišejníků. - In: Hrouda L., Mandák B. et Hadinec J., *Materály k flóře Kokořínska a Mělnicka, Příroda, Praha*, 7, p. 105-107.
- Schwarz O. et al. (incl. Anděl P.): Ekologické vztahy poškození smrkových porostů v Krkonoších. - In: Vacek S., ed., *Monitoring, výzkum a management ekosystémů na území Krkonošského národního parku*, p. 52-58, VÚLHM - Výzkumná stanice Opočno, Opočno.
- Sýkorová K. (1996): Lichenes. - In: Matějková I. et al., *Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava), Erica, Plzeň*, 5: 55-57.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996): Lišejníky zámeckého parku v Horšovském Týně. - *Calluna, Plzeň*, 1,1: 2-3.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996): *Baeomyces placophyllus* a *Hookeria lucens* v západních Čechách. - *Erica, Plzeň*, 5: 31-34.
- Sýkorová K. et Vondráček M. (1996): Lišejníky přírodního parku Valcha na Tachovsku. - *Erica, Plzeň*, 5: 35-37.
- Vězda A. et Malcolm W.M. (1997): *Gyalideopsis zeylandica* (Gomphilaceae), a new saxicolous species from New Zealand. - *Australasian Lichenol. Newsl.* 40: 20-21.
- Vězda A. (1997): Lišejníky. - In: Novák V. et Hudec K., *Vlastivěda moravská, ser. nova Země a lid, Fasc. 2 Živá příroda*, p. 75-77, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno.
- Vězda A. (1997): *Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus septimus vicissimus - quartus et tricesimus (numerus 261-340)*. - 36 p., Brno.
- Vězda A. (1997): Jindřich Suza. - *Folia Historica, Brno*, 56, 3 p. [sine pag.]
- Wagner B. (1996): *Parmelia incurva* (Pers.) Fr. a *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. v Labských pískovcích. [*Parmelia incurva* (Pers.) Fr. and *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. in the Labské pískovce Mts.] - *Severočes. Přír., Litoměřice*, 29: 97-100.

Rukopisné práce:

- Pišút I. (1996): *Epifytické lišejníky Slovenska*. - Pars I 119 p. + pars II sine pag., Ms. [Doktor. disert. pr., depon in Kniž. Bot. úst. SAV, Bratislava]
- Palice Z. (1996): *Lišejníky karů Černého a Plešného jezera*. - 90 p., Ms. [Dipl. pr., depon. in Kniž. katedry botaniky PFF UK, Praha]
- Polák P. (1983): *Horizontální zonalnost a závislost na sekundárním substrátu lišejníkových společenstev v oblasti Šumavy*. - 108 p., Ms. [Dipl. pr., depon. in Informační centrum České zemědělské univerzity, Praha]

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA VI.

sestavil Z.Soldán

- Ahrens M. (1996): *Entosthodon hungaricus* in Südwestdeutschland. - *Herzogia* 12: 199-206.
- Akiyama H. (1996): Current topics on molecular phylogeny of bryophytes. - *Proc. Bryol. Soc. Japan* 6: 225-230.
- Alber R., Bragazza L. et Gerdol R. (1996): A contribution to mire typology at the southern border of the *Sphagnum*-mire area in Europe (Germ.). - *Phyton* 36: 107-126.