

k této oblasti. Jeho morální vlastnosti, zejména jeho přisnost k sobě i ostatním jsou jeho kolegům dobře známy. Je našim jediným žijícím bryologem, který byl žákem otce moderní profesionální evropské bryologie, akademika Josefa Podpěry. Bryologicko-lichenologické sekci dal do vinku představu o základních směrech její činnosti, kterou vyjádřil v úvodu k prvnímu číslu časopisu Bryonora: "...přispívat k rozkvětu bryologie a lichenologie v Československu tím, že bude všemožně podporovat odborný růst svých členů a získávat nové zájemce o tyto obory." Tento úkol se daří sekci plnit.

Ivan Novotný

HANA FRANKLOVÁ - S omluvami a s ročním zpožděním blahopřejeme ke kulatinám!

MILOSLAV VONDRÁČEK - Blahopřejeme! (\* 5.1. 1922 Plzeň) viz Bryonora 8: 15.

Dodatky k životopisu O. KLEMENTA (cf. Bryonora 1:25)

O.K. ve svém dopise Z.Černohorskému z 19.12.1974 se sám označuje jako žák J.Anderse a M.Servita. Větší část svého herbáře (ca 40 tis. položek) daroval své „alma mater“ (uložený na universitě v Göttingenu). O.K. zemřel 16.2.1980.

## O D E Š L I

FRANK H. BRIGHTMAN (1921 - 1996)

Britský lichenolog a botanik širokého zaměření zemřel 20.6.1996. Byl zakládajícím členem Britské lichenologické společnosti, posléze velmi aktivní v řadě funkcí (v r. 1988 jmenován čestným členem BLS). Po pětadvacetiletém učitelování na základní škole nastoupil v r. 1970 jako vedoucí nově ustanovené vzdělávací sekce Britského přírodovědeckého muzea, kde působil až do odchodu do penze (1981). V lichenologii se věnoval floristice, mapování rozšíření lišejníků a propagaci oboru. Jako spoluautor se rovněž podílel na zpracování několika rodů v britské flóře.

jl

## R Ů Z N É

Mekka současné lichenologie - univerzita v rakouském Grazu se stala dějištěm několikadenního mezinárodního kursu (17.-21.5.) „1-st Workshop on Verrucariales“. Kromě možnosti vyslechnout si celou řadu zajímavých speciálních přednášek zabývajících se především aktuální taxonomickou problematikou dílčích skupin početného řádu *Verrucariales*, ale i širšími ekologickými aspekty vztahujícími se k těmto lišejníkům, bylo také možné v průběhu kursu využívat zdejší špičkovou mikroskopickou techniku a prohlížet si demonstrovany materiál. Málodko nevyužil příležitosti nechat si zrevidovat či určit od přítomných specialistů vlastní dovezený materiál. K dispozici byly rovněž bohaté herbářové sbírky (GZU). Předposlední den se uskutečnila půldenní exkurse s praktickou demonstrací nejen pyrenokarpních lišejníků. Celkem se akce zúčastnilo 26 lichenologů z 11 zemí, z toho také 3 členové naší sekce: Pepa Halda, Zdeněk Palice a Felix Schumm (SRN). Hlavními organizátory tohoto povedeného neformálního setkání byli naši staří známí z loňských jarních bryo-lichenologických dnů v Orlických horách Niki Hoffmann a Louis Wilfling.

zp

### Výstava „Mechorosty - nejstarší rostliny na souši aneb jak se státi bryologem“

Ve dnech 24. září až 23. listopadu se bude v Mramorových sálech na Biskupském dvoře Moravského zemského muzea v Brně (malé nádvoří přístupné ze Zelného trhu) konat putovní výstava zaměřená na mechorosty. Bude cílena především na laickou veřejnost, a to včetně menších návštěvníků, ale její shlédnutí jistě zaujme i bryology a lichenology.

K návštěvě této výstavy vás srdečně zve její autor RNDr. Ivan Novotný. Bude-li zájem, je možné uspořádat její společnou návštěvu po skončení 10. bryo-lichenologických dnů, které se v letošním říjnu uskuteční též na Moravě.

Ivan Novotný

Ukrajínští lichenologové připravují u příležitosti 100. výročí narození prof. A.M.Oxnera (1898-1937) mezinárodní setkání „Taxonomy and Geography, Ecology and Conservation of the Lichens“ (2 dny, Kyjev) a NATO Advanced Workshop „Conservation of the Biological Diversity of Lichen Lobarion Alliance in the Eastern Europe“ (5 dní, Užhorod). Obě akce jsou plánované na květen 1998. Jako pracovní materiál výše uvedených konferencí připravují ukrajínští lichenologové aktualizovaný checklist. Vítány jsou proto připomínky a dodatky k stávajícímu checklistu (Bocconea 6: 217-294, 1996). Kontakt: S.Kondratjuk, N.S.Kholodny Institute of Botany, Tereschenkivska Str. 2, 252601 Kiev-MSP-1, e-mail: skondr@botan.kiev.ua. jl

### Pozor na omyl při určování *Leucobryum glaucum* a *L. juniperoideum*!

Použijeme-li při determinaci bělomechu klíče k určování evropských mechorostů (a kaprad'orostů) autorské dvojice Frey et Frahm (1995), může se snadno přihodit, že určité materiály mylně. Na str. 174, resp. na obr. 66 jsou oba druhy vyobrazeny včetně příčných řezů ve středu bazální části listů - pod č. 8 *Leucobryum glaucum* se dvěma vrstvami hyalocyst a pod č. 9 *L. juniperoideum* se 4 vrstvami hyalocyst. Jde však o omyl, neboť *L. glaucum* má mít listy na průřezu se 4-6 vrstvami hyalocyst, zatímco *L. juniperoideum* pouze dvě vrstvy. Oba autoři se této chyby mimochodem vyvarovali ve všech vydáních jejich známého díla „Moosflora“ (Frahm et Frey 1983, 1987, 1992).

Josef Duda

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE IX.

sestavil Z. Soldán

- Anonymus (1996): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] - Bryonora, Praha, 17: 8-9.  
 Anonymus (1996): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] - Bryonora, Praha, 18: 23-24.  
 Bies R. (1994): Pečeňovky (Hepaticae) CHKO-BR Poľana. Prehľad doteraz publikovaných údajov. [Liverworts (Hepaticae) of PL-BR Poľana Mts. (Slovakia). A review of date published up to the present time.] - In: Flóra Poľany, p. 48-55, Techn. univerzita Zvolen.  
 Bureš P. et Novotný I. (1996): Játrovky Žďárských vrchů. [Liverworts of the Žďárské vrchy hills.] - Bryonora, Praha, 18: 4-9.  
 Buryová B. (1996): Klíč k určování druhů rodu *Philonotis* v České a Slovenské republice. [A key to *Philonotis* species of the Czech and Slovak Republics.] - Bryonora, Praha, 17: 3-6.  
 Duda J. (1996): Poznámky k respektování bryologické literatury. [Notes on the full use of published bryological records.] - Bryonora, Praha, 18: 19-20.  
 Duda J. et Pilous Z. (1996): Mechorosty Súl'ovských vrchů a okolí. [Bryophytes in the Súl'ovské vrchy-Highland and environment.] - Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 45: 137-156.