

- Hawksworth D.L. et al. (1995): Ainsworth and Bisby's Dictionary of the fungi. 8. ed. – 616 p., CAB International, Wallingford.
- Henssen A. (1976): Studies in the developmental morphology of lichenized ascomycetes. – In: Brown D.H., Hawksworth D.L. et Bailey R.H., ed., Lichenology: progress and problems, p. 107-138, Academic Press, London.
- Henssen A. et Jahns H.M. (1974): Lichenes. Eine Einführung in die Flechtenkunde. – 467 p., Georg Thieme Verlag, Stuttgart.
- Henssen A. et Kowallik K. (1976): A note on the mycobiont of *Coriscium viride* (Ach.) Vain. – *Lichenologist* 8: 197.
- Hoffmann N. et DePriest P.T. (2000): Fruiting *Normandina pulchella* versus *Lauderlindsaya borrieri*: phylogenetic analysis of molecular data clarifies the species concept. – IAL4 Book of Abstracts, <http://www.ncsa.es/aopc/ial4/getsess.asp?sess=O07>.
- Oberwinkler F. (1970): Die Gattungen der Basidiolichenen. – Vortrage aus dem Gesamtgebiet der Botanik, N.F. [Deutsch. Bot. Ges.] 4: 139-169.

## ZAJÍMAVÉ NÁLEZY

*Buxbaumia aphylla* Hedw. – Česká rep.: Novobystřická vrchovina, asi 1 km JZ Terezína, v lese na holé zemi na žulovém substrátu, v počtu asi 20 sporofytů, 28.10.2001 leg. P.Petřík et K.Boublík, herb. P.Petřík. Nález šikouška vždy potěší! Pozn.: význačná lokalita s výskytem 5 druhů plavuníků.

*Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. – Česká rep.: Pardubicko, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka při S okraji Lázní Bohdaneč (asi 3 km SZ Pardubic), olšina za terénní stanicí, kořenový náběh olše na okraji rákosiny, asi 210 m n.m., 3.8.2001 leg. I.Marková, herb. I. Marková. Opět další lokalita invazního druhu.

*Cololejeunea calcarea* (Lib.) Schiffn. – Česká rep.: Moravský kras, Suchý žleb, v úseku 4,5–5,25 km V kostela v obci Blansko, asi 350 m n.m. – Tamtéž, Pustý žleb, 5,75 km VSV kostela v obci Blansko, mezi Čertovou brankou a Čertovou kazatelnou, asi 380 m n.m., omnia VII. 2001 leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová. Druh dosud uváděn z území Moravského krasu pouze z lokality Suchý žleb.

*Cololejeunea rossettiana* (Mass.) Schiffn. – Česká rep., Moravský kras, Suchý žleb, v úseku 4,5–5,25 km V kostela v obci Blansko, asi 350 m n.m. – Tamtéž, Pustý žleb, 5,75 km VSV kostela v Blansku, mezi Čertovou brankou a Punkevnými jeskyněmi, 400–450 m, omnia VII. 2001 leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová. Druh dosud uváděn z území Moravského krasu pouze z lokality Pustý žleb.

*Nowellia curvifolia* (Dicks.) Mitt. – Česká rep.: Moravský kras, 5,75 km VSV kostela v obci Blansko, Pustý žleb, mezi Čertovou brankou a Čertovou kazatelnou, na ležícím kmeni, asi 380 m n.m., VII.2001 leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová. Nová lokalita na inverzním stanovišti.

*Octodicerus fontanum* (B.Pyl.) Lindb. – Česká rep.: Ústí nad Labem - Střekov, pravý břeh Labe pod železničním mostem, na kamenech ve vodě, asi 140 m n.m., 7.10.1999 leg. I.Marková, det. Z.Hradílek 2001, herb. I.Marková. Nová lokalita zřejmě dnes šířícího se vodního mechu charakterizovaného některými autory jako „industriofyt“.

*Orthodontium lineare* Schwaegr. – Česká rep.: Českomoravská vrchovina, Žďár n. Sázavou, NPR Radošinské rašeliniště, 3 km JVJ kostela v obci Vojnův Městec, v borovém lesíku, 618–622 m n.m., 19.10.2001 leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová. – Tamtéž, Brožova skalka, 1,75 km ZJZ kostela v obci Fryšava, 760–786 m n.m., 19.10.2001 leg. S. Kubešová, herb. S.Kubešová. – Pardubicko, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka při S okraji Lázní Bohdaneč (asi 3 km

SZ Pardubic), olšina JV rybníka Matka, tlející bříza, asi 210 m n.m., 14.8.2001 leg. I. Marková, herb. I. Marková. Nové lokality invadujícího druhu.

*Plagiothecium undulatum* (Hedw.) B.S.G. – Česká rep.: Vráž u Písku, v listnatém lese 0,75 km ZJZ zámku, 470 m n.m., 9.11.1987 leg. I. Novotný, BRNM. – Tamtéž, na hlíně příkopu u lesní silnice 2 km JZZ zámku, 520 m n.m., 17.3. 2002, leg. I. Novotný, BRNM. V horských oblastech je tento druh hojný a jeho výskyt je na lokalitách obvykle masový. Tato lokalita se nachází asi 45 km od nejbližších vymapovaných lokalit (JZZ - Zdebořice, JVV - Borkovice, cf. Pospíšil 1976). Populace je zde málo početná. Výskyt druhu v podhorských oblastech zasluhuje další pozornosti, je zde hojnější, než by bylo možné předpokládat vzhledem k jeho celkové fytogeografické charakteristice. Jeho výskyt je zřejmě spojen s mikromigracemi a ověřování jeho výskytu tak může být poněkud obtížnější i v horských oblastech.

*Porella arboris-vitae* (With.) Grolle – Česká rep.: Moravský kras, 5,75 km VSV kostela v obci Blansko, Pustý žleb, mezi Čertovou brankou a Čertovou kazatelnou, na vápencové skalce, asi 380 m n.m., VII. 2001, leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová. Recentní nález druhu, který je patrně shodný s údajem Kadmuse z r. 1861.

*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. – Česká rep.: Českomoravská vrchovina, Žďár n. Sázavou, NPR Radostínské rašeliniště, asi 3 km JVJ kostela v obci Vojnův Městec, na zemi v borovém lesíku, 618–622 m n.m., 19.10.2001, leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová.

*Scapania aspera* H.Bern. – Česká rep.: Moravský kras, asi 4,5 km V kostela v obci Blansko, horní část svahu mezi skalisky Hanák a Prasečí ucho, na vápencové suti, asi 400 m n.m., 49°21'40" N, 16°42'23" E, 7.2001, leg. S. Kubešová, herb. S. Kubešová. Pravděpodobně ověření šífeji udané lokalitě A. Vězdy z r. 1947.

## ZPRÁVY ZE SEKCE

### 15. bryolichenologické dny: Velemin, 23.-26.9.2002

Letošní podzimní setkání je plánováno ve dnech pondělí-čtvrtek na terénní stanici PřF UK ve Velemině v Českém Středohoří. Kapacita ubytování je 20 osob na lůžkách. Další zájemci se musí spokojit se skromnějšími podmínkami (karimatka, spacák, při účasti nad 30 osob stan nutnosti). Plánované exkurze povedou na vrchy Milešovku, Lovoš, Boreč. **Závazné přihlášky** zaslejte na adresu Zdeňka Soldána (sold@natur.cuni.cz) **nejpozději do 25.8.** (apelujeme na skutečné přihlášení, vzhledem k omezené kapacitě ubytování). Přesné informace budou před začátkem akce zaslány přihlášeným zájemcům.

### Volby

Letošním rokem končí mandát výboru sekce, který vykonával funkci od r. 1998. Na podzim proto proběhne příprava voleb, které se uskuteční korespondenčně v závěru roku. Tentokrát budou volby velmi významné, protože dojde k výrazné obměně. J. Liška jako předseda a Z. Soldán jako sekretář totiž vykonávali své funkce po dvě funkční období, což je maximum povolené jednacím řádem naší sekce. Po deseti letech tak končí tandem Liška-Soldán. Jistě je dobře, že se dostane prostor nové energii, novým předstávám a novým impulsům, které rozvinou a obohatí činnost naší sekce. Věnujte proto volbám náležitou pozornost, a to jak svou účastí, tak i velkou péčí při výběru kandidátů.