

R Ů Z N Ě

Německy mluvící bryologové byli doposud sdruženi v nadnárodní „Bryologicko-lichenologické pracovní skupině pro střední Evropu“ (BLAM), která vydává časopis *Herzogia*. V červnu letošního roku informoval Jan-Peter Frank prostřednictvím Bryonetu bryologickou veřejnost o založení nové národní bryologické společnosti v Německu. „**Bryologische Arbeitsgemeinschaft Deutschlands**“, jak se společnost oficiálně nazývá, byla založena pro potřebu intenzivnější lokální bryologické komunikace a pro koordinaci regionálních a národních bryologických projektů v Německu. Činnost společnosti navazuje na dřívější aktivity bryologické skupiny na bonnské univerzitě. Do vínku tak dostává časopis **Limprichtia** (<http://www.bryologie.uni-bonn.de/deutsch/content/Limprichtia/Limprichtia.htm>), který v Bonnu vychází již 8 let, a také bryologické noviny **Bryologische Rundbriefe**, publikované ve formátu pdf na internetu (38-56. číslo je ke stažení na adrese: http://www.bryologie.uni-bonn.de/deutsch/content/Bryo_Rund.htm). Jedním z cílů nově vzniklé organizace je také propagace bryologie na internetu. První verze stránek je možné prohlédnout na adrese:

<http://www.bryologische-arbeitsgemeinschaft.de>.

Za redakci přejeme mnoho úspěchů v činnosti a zejména aktivní členskou základnu!

bb

Antonín V., Gruna B., Hradílek Z., Vágner A., Vězda A. (2000): **Houby, lišejníky a mechorosty Národního parku Podyjí**. – Masarykova Univerzita v Brně, Brno, 220 str. Publikace je k zakoupení za cenu 160 Kč u vydavatele.

O N L I N E

Seznam nižších a vyšších rostlin Slovenska (vč. synonymiky) –

<http://www.savba.sk/web/botu/sk/default.asp>

Latinsko-anglický slovník botanických epithet –

<http://www.winternet.com/~chuckg/dictionary.html>

Botanické slovníky (v angličtině) – <http://155.187.10.12/glossary/glossary.html>

Lichenologický slovník – <http://www.anbg.gov.au/abrs/flora/webpubl/lichglos.htm>

Mykologický slovník – <http://www.anbg.gov.au/abrs/flora/webpubl/fungloss.htm>

Index herbariorum – <http://www.nybg.org/bsci/ih/ih.html>

Mezinárodní kód botanické nomenklatury (slovenský překlad) –

<http://ibot.sav.sk/SBS1/newkod/>

Německo-český slovník místních jmen – <http://mmh.cz/sklad/mj.htm>

Všeobecně-český slovník – slovník pro všechny jazyky, v němž by bylo možno najít podle současného úředního názvu zeměpisného objektu jeho jméno české –
<http://mmh.cz/sklad/jmj.htm>

Rejstřík názvů obcí a osad Státního okresního archivu Tachov –
<http://www.oku-tc.cz/soka/rejstrik.htm>

Stránka Hattori Botanical Laboratory (nejen) s fotogalerií mechorostů (anglická verze) –
<http://www7.ocn.ne.jp/%7Ehattori/b/>

ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XIV.

sestavil Z. Soldán

- Anonymus (2001): Zajímavé nálezy. [Interesting floristic findings.] – Bryonora, Praha, 28: 25.
- Bednarek-Ochyra H., Ochyra R. et Soldán Z. (2002): New national and regional bryophyte records 5. – 9. *Racomitrium lamprocarpum* (Müll. Hal.) A. Jaeger. – J. Bryol., Oxford, 24: 90.
- Duda J. (2001): Mechorosty maloplošných chráněných území na severní Moravě a ve Slezsku – 1. [Bryophytes of non-large protected area in the Northern Moravia and Silesia (Czech Rep.) -1.] – Čas. Slez. Muz., ser. A, Opava, 50: 25-30.
- Franklová H. (2001): Distribution of the species of *Kiaeria* I. Hag. (Musci, Dicranaceae) in the Czech Republic. – Čas. Nár. Muz., ser. natur., Praha, 170: 75-79.
- Franklová H. (2001): Klíč k určování druhů rodu *Kiaeria* v České republice. [An identification key to the *Kiaeria* species in the Czech Republic.] – Bryonora, Praha, 28: 1-3.
- Franklová H. et Kolbek J. (2001): Mechorosty tvrdých bulžňákových suků v CHKO a BR Krivoklátsko. [Bryophytes of hard phthanite knolls in the Krivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Central Bohemia).] – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 133-143.
- Gutzerová N. et Herben T. (2001): Patch dynamics and local succession in a sandstone area with frequent disturbance. – J. Veg. Sci. 12: 533-544.
- Hájek T. et Vaňa J. (2000): Aspects of clonal morphology in *Sphagnum* species. – In: Erschbamer B., Stuefer J. E., Huber H. et Suzuki J., ed., Current progress and developments in clonal plant research. clone ~2000, International Workshop Obergurgl (Tyrol, Austria), 20th-25th August 2000, p. 87.
- Hájková P. (2001): Mechorosty mokřadních, slatinných a rašelinných luk na území Hostýnských vrchů a jejich cenologická vazba. [Bryophytes of the spring fens, litter and wet meadows in the area of the Hostýnské vrchy Mts. and their coenological affinity.] – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 50: 13-24.
- Hájková P. et Hájek M. (2001): Vzácné a zajímavé mechorosty rašelinišť a pramenišť moravskoslovenského pomezí. [Rare and interesting bryophytes of mires and springs of Moravian-Slovakian borderland (Western Carpathians).] – Bryonora, Praha, 28: 10-14.
- Hradílek Z. (2000): Mechorosty (Bryophyta) / Moose (Bryophyten). – In: Antonín V. et al., Houby, lišejníky a mechorosty Národního parku Podyjí / Pilze, Flechten und Moose des Nationalparks Thayatal, p. 161-207, Masarykova Univerzita v Brně, Brno.
- Janovicová K. (2001): Bryoflóra biotopov periodicky obnažených dien v oblasti Bratislavy. [Bryophytes on temporary emergent waterbeds in the Bratislava region (SW Slovakia).] – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 45-50.
- Janovicová K. et Kubinská A. (2001): Present state of the bryophyte diversity in the Protected Area Biele Karpaty (Western Carpathians, Slovakia). – Biologia, Bratislava, sect. bot., 56: 33-41.
- Kubešová S. (2001): Bryophyte flora at lamps in public caves in the Moravian Karst (Czech Republic). – Acta Mus. Morav., sect. sci. biol., Brno, 86: 195-202.