

- Váňa J. & Long D. G. (2016): 11. *Gymnomitium coralloioides* Nees. – In: Ellis L. T. et al., New national and regional bryophyte records, 46, *Journal of Bryology* 38: 61.
- Váňa J. & Schofield W. B. (2016): 25. *Nardia assamica* (Mitt.) Amakawa. – In: Ellis L. T. et al., New national and regional bryophyte records, 45, *Journal of Bryology* 37(2015): 317.
- Váňa J. (2016): Poznámky k druhu *Fuscocephaloziopsis affinis* (Lindb. ex Steph.) Váňa et L. Söderstr., v současné době neodlišovanému druhu slovenské bryoflóry. – *Bryonora* 57: 9–15.

2017

- Feldberg K., Váňa J., Schäfer-Verwimp A., Krings M., Gröhn C. Schmidt A. R. & Heinrichs J. (2017): Problems related to the taxonomic placement of incompletely preserved amber fossils: transfer of the Paleogene liverwort *Cylindrocolea dimorpha* (Cephaloziellaceae) to the extant *Odontoschisma* sect. *Iwatsukia* (Cephaloziaceae). – *Fossil Record* 20: 147–157.
- Heinrichs J., Feldberg K., Bechteler J. Müller P., Renner M. A. M., Váňa J., Schäfer-Verwimp A. & Schmidt A. R. (2017): A fossil genus of the Frullaniaceae (Porellales, Jungermanniopsida) from the mid-Cretaceous of Myanmar. – *Cretaceous Research* 74: 223–226.
- Li W., Váňa J. & Gao C. (2017): Seven new synonyms of *Solenostoma* Mitt. (Solenostomataceae, Jungermanniidae) in China. – *Nova Hedwigia* 104: 467–472.
- Váňa J., Bechteler J., Schäfer-Verwimp A., Renner M. A. M. & Heinrichs J. (2017): Integrative taxonomy substantiates the presence of three *Radula* species in Austria: *Radula complanata*, *R. lindenberghiana*, and *R. visianica* (Porellales, Jungermanniopsida). – *Cryptogamie, Bryologie* 38: 125–135.

Prof. Dr. Jochen Heinrichs (*14. 3. 1969 – †22. 4. 2018)

Dva týdny po úmrtí prof. Jiřího Váni jsme se dozvěděli další nečekanou smutnou zprávu o předčasném náhlém úmrtí významného německého bryologa, prof. Jochena Heinrichse. Biologii vystudoval v roce 1996 na Univerzitě Heinricha Heineho v Düsseldorfu s diplomovou prací o systematické a ekologické rodu *Syntrichia*. Postgraduální studium absolvoval na Univerzitě v Göttingenu; ve své disertaci přešel od mechů k neotropickým jätrovkám čeledi Plagiochilaceae. Disertaci obhájil v r. 2002 a od té doby začíná jeho mimořádně strmá vědecká kariéra, nejprve v Göttingenu, kde se habilitoval v roce 2007, a posléze v Mnichově (Ludwig-Maximilians-Universität München), kde získal profesuru v roce 2013. Kromě taxonomie a fylogeneze listnatých jätrovek (zejména čeledi Plagiochilaceae a Lejeuneaceae) věnoval řadu svých prací studiu fosilních mechorostů, zejména třetihorních jätrovek zachovaných v jantaru.

Jan Kučera