

- LIGHTOWLERS P. J. 1985. *Tortula lithophila* Dus. is *Sarconeurum glaciale* (C. Muell.) Card. et Bryhn. – The Bryologist **88**: 365–366.
- MATTERI C. M. 1982. Patagonian bryophytes 6. Fruiting *Sarconeurum glaciale* (C. Muell.) Card. et Bryhn newly found in southern Patagonia. – Lindbergia **8**: 105–109.
- ZANDER R. H. 1978. *Didymodon sinuosus* in Alaska and a key to species of *Pottiaceae* with propaguloid leaf apices. – The Bryologist **81**: 572–575.
- ZANDER R. H. 1993. Genera of the *Pottiaceae*: mosses of harsh environment. – Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci. **32**: i–vi + 1–378.

RYSZARD OCHYRA, *Pracownia Briologii, Instytut Botaniki Polskiej Akademii Nauk, ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska; e-mail: Ryszard.Ochyra@ib-pan.krakow.pl*

RICHARD H. ZANDER, *Missouri Botanical Garden, P. O. Box 299, Saint Louis, Missouri 61663-0299, U. S. A.; e-mail: Richard.Zander@mobot.org*

Przyjęto do druku: 13.02.2007 r.

Nowa kombinacja nomenklatoryczna w rodzaju *Bucklandiella* (Bryopsida: Grimmiaceae)

Racomitrium curiosissimum jest wybitnym gatunkiem mchu, który został dopiero niedawno opisany z Nowej Zelandii (BEDNAREK-OCHYRA & OCHYRA 1996; FIFE 2000). Ponieważ w tradycyjnym ujęciu rodzaj *Racomitrium* Brid. okazał się taksonem heterogenicznym, został on podzielony na cztery odrębne rodzaje: *Racomitrium* s. stricto, *Niphotrichum* (Bednarek-Ochyra) Bednarek-Ochyra & Ochyra, *Codriophorus* P. Beauv. i *Bucklandiella* Roiv. (OCHYRA i in. 2003) i *R. curiosissimum* należy do *Bucklandiella*, największego rodzaju wydzielonego z szeroko ujmowanego *Racomitrium*. Niestety, przy opracowaniu nowej koncepcji *Racomitrium* gatunek ten został pominięty i nie został formalnie przeniesiony do rodzaju *Bucklandiella*. Stąd też zachodzi konieczność dokonania poniższej zmiany nomenklatorycznej:

Bucklandiella curiosissima (Bednarek-Ochyra & Ochyra) Bednarek-Ochyra & Ochyra, *comb. nov.*

Racomitrium curiosissimum Bednarek-Ochyra & Ochyra, *Fragm. Flor. Geobot.* 41: 975, f. 1–63. 1996.

Summary. A new nomenclatural combination in the genus *Bucklandiella* (Bryopsida: Grimmiaceae). *Racomitrium curiosissimum* is a distinct moss species which was only recently described from New Zealand (BEDNAREK-OCHYRA & OCHYRA 1996; FIFE 2000). Because the traditionally conceived genus *Racomitrium* proved to be a heterogeneous taxon, it was split into four genera, namely *Racomitrium* s. stricto, *Niphotrichum* (Bednarek-Ochyra) Bednarek-Ochyra & Ochyra, *Codriophorus* P. Beauv. and *Bucklandiella* Roiv. (OCHYRA *et al.* 2003) and *R. curiosissimum* belongs within its largest segregate *Bucklandiella*. Alas, when the relevant nomenclatural changes were proposed, this species was overlooked and was not given a name under the latter generic name. Accordingly, the new combination, *Bucklandiella curiosissima* (Bednarek-Ochyra & Ochyra) Bednarek-Ochyra & Ochyra, is here proposed.

LITERATURA

- BEDNAREK-OCHYRA H. & OCHYRA R. 1996. *Racomitrium curiosissimum* (Musci, Grimmiaceae), an exquisite new species from New Zealand. – *Fragm. Flor. Geobot.* **41**: 973–984.
- FIFE A. 2000. A synopsis of the New Zealand species of *Schistidium* (Grimmiaceae; Musci), with observations on a little known species of *Racomitrium*. – *New Zealand J. Bot.* **38**: 191–204.
- OCHYRA R., ŻARNOWIEC J. & BEDNAREK-OCHYRA H. 2003. Census catalogue of Polish mosses. s. 372. Polish Academy of Sciences, Institute of Botany, Kraków.

HALINA BEDNAREK-OCHYRA i RYSZARD OCHYRA, *Pracownia Briologii, Instytut Botaniki Polskiej Akademii Nauk, ul. Lubicz 46, PL-31-512 Kraków, Polska; e-mail: Halina.Bednarek@ib-pan.krakow.pl; Ryszard.Ochyra@ib-pan.krakow.pl*

Przyjęto do druku: 26.04.2007 r.