

Recent literature on bryophytes — 117(4)

William R. Buck¹ and Bruce Allen^{2,3}

¹ Institute of Systematic Botany, The New York Botanical Garden, Bronx, NY 10458-5126, U.S.A.; ² Missouri Botanical Garden, P. O. Box 299, St. Louis, MO 63166-0299, U.S.A.



- Abay, G., E. Gül, S. Ursavaş & S. Erşahin. 2014. Substratum properties and mosses in semi-arid environments. A case study from North Turkey. *Cryptogamie Bryologie* 35(2): 181–196.
- Adamowski, W., A. Bomanowska, G. J. Wolski & P. Zaniewski. 2013. [Abstract] Diversity of vascular flora, bryophytes and lichen biota after 38 years of secondary succession on an abandoned field and an unmown meadow. Pages 203–204. In: A. Biedunkiewicz & M. Dynowska (eds.), *Interdyscyplinarne i Aplikacyjne Znaczenie Nauk Botanicznych. Streszczenia Wystąpień Ustnych i Plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24–30 czerwca 2013. Oddział Olsztyński Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, Poland. [Bilingual Polish-English.]*
- Akiyama, H. 2014. Sporophytes newly found in *Clastobryopsis brevinervis* (Pylaisiadelphaceae, Musci). *Bryological Research* 11(1): 1–5.
- Akiyama, H. 2014. Wonderful moss world, 14. Conocephalaceae and Dumortieraceae (Hepaticae). *Bryological Research* 11(1): 19–24. [In Japanese.]
- Akiyama, H. & H. Ohara. 2014. National bryophyte heritages sites in Japan: Yakushima (Kirishima-Yaku National Park). *Bryological Research* 11(1): 13–15. [In Japanese.]
- Alam, A. 2011. Diversity and distribution of terricolous liverworts (Hepaticae) in Nilgiri Hills, Tamil Nadu, India. *Proceedings of the National Academy of Science of India* 81B(2): 206–217.
- Alam, A. 2014. Morphotaxonomy of three rare terricolous taxa of Jungermanniales occurring in Nilgiri Hills (Western Ghats) India. *International Journal of Environment* 3(2): 263–275. [*Gottschelia schizopleura*, *Lethocolea javanica* and *Jackiella javanica* var. *cordifolia* reported.]
- Alegro, A., V. Šegota & B. Papp. 2012. Bryological research of Croatia — a historical overview. *Studia Botanica Hungarica* 43: 5–12.
- Álvaro Alba, W. R., M. P. Díaz Pita & M. E. Morales Puentes. 2007. Catálogo comentado de las hepáticas del cerro de Mamapacha, municipio de Chinavita-Boyacá, Colombia. *Acta Biológica Colombiana* 12(1): 67–86.
- Álvaro, I. 2014. Cryphaeaceae. In: J. Guerra & R. M. Cros (Coordinadores), *Flora Briofítica Ibérica* 5: 181–186. Sociedad Española de Briología, Murcia, Spain.
- Anderson, F., J. Brunt, R. Cameron, B. Caverhill, D. Clapp, H. Clapp, B. Coulthard, S. Hart, L. Helmer, S. Hubble, D. Hurlburt, T. Inlay, R. Jameson, P. Kidd, C. Laroque, R. Marotte, K. Marshall, S. C. Mitchell, T. H. Neily, K. Nickerson, N. O'Neill, B. Phillips, C. Pross, G. Proulx, L. Proulx, C. Reardon, J. Todd & J. Towers. 2012. Bioblitz of the Lake Rossignol Wilderness Area. *Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science* 47(1): 33–57. [Bryophytes listed on page 52.]
- Anonymous. 2014. Congratulations to Benito C. Tan. *Jepson Globe* 24(1): 8.
- Arróniz-Crespo, M., S. Pérez-Ortega, A. De los Ríos, T. G. A. Green, R. Ochoa-Hueso, M. Á. Casermeiro, M. T. de la Cruz, A. Pintado, D. Palacios, R. Rozzi, N. Tyskland & L. G. Sancho. 2014. Bryophyte-cyanobacteria associations during primary succession in recently deglaciated areas of Tierra del Fuego (Chile). *PLoS ONE* 9(5): e96081 [1–14].
- Awasthi, V., V. Nath & A. K. Asthana. 2012. *In vitro* induction of buds in a moss *Octoblepharum albidum* Hedw. *Phytomorphology* 62(3&4): 155–161.
- Ayub, D. M., D. P. da Costa & R. P. dos Santos. 2014. Additions to the Ricciaceae flora of Rio Grande do Sul, including two remarkable records for the Brazilian liverwort flora. *Phytotaxa* 161(4): 294–300. [*Riccia boliviensis* and *R. iodochela* new for Brazil.]
- Bączkiewicz, A., M. Rabska, P. Gonera & K. Buczkowska. 2013. [Abstract] Identification of cryptic species of *Aneura pinguis* (L.) Dumort. from herbarium material using *trnH-psbA* sequence. Pages 217–218. In: A. Biedunkiewicz & M. Dynowska (eds.), *Interdyscyplinarne i Aplikacyjne Znaczenie Nauk Botanicznych. Streszczenia Wystąpień Ustnych i Plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24–30 czerwca 2013. Oddział Olsztyński Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, Poland. [Bilingual Polish-English.]*
- Bączkiewicz, A., R. Wawrzyniak, W. Wasiak, J. Ostrowska & K. Buczkowska. 2013. [Abstract] Differences between cryptic species of *A. pinguis* in the composition of terpenoids. Page 218. In: A. Biedunkiewicz & M. Dynowska (eds.), *Interdyscyplinarne i Aplikacyjne Znaczenie Nauk Botanicznych. Streszczenia Wystąpień Ustnych i Plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24–30 czerwca 2013. Oddział Olsztyński Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, Poland. [Bilingual Polish-English.]*
- Baker, T. P., G. J. Jordan, P. J. Dalton & S. C. Baker. 2013. Impact of distance to mature forest on the recolonisation of bryophytes in a regenerating Tasmanian wet eucalypt forest. *Australian Journal of Botany* 61(8): 633–642.
- Bardat, J., P. Boudier & T. Delahaye. 2013. *Orthotrichum laevigatum* J.E. Zetterst. (Orthotrichaceae, Bryopsida) en Vanoise (Savoie, France). *Journal de Botanique de la Société Botanique de France* 61: 5–10.
- Basińska, A., M. Krzesłowska & A. Woźny. 2013. [Abstract] Effects of lead on arabinogalactan proteins and low-methylesterified pectin level and distribution in cell walls of *Funaria hygrometrica*. Pages 214–215. In: A. Biedunkiewicz & M. Dynowska (eds.), *Interdyscyplinarne i Aplikacyjne Znaczenie Nauk Botanicznych. Streszczenia Wystąpień Ustnych i Plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24–30 czerwca 2013. Oddział Olsztyński Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, Poland. [Bilingual Polish-English.]*

³ Corresponding author's e-mail: Bruce.Allen@mobot.org
DOI: 10.1639/0007-2745-117.4.409