

## 2015（平成 27）年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録

樋口正信<sup>1</sup>・有川智己<sup>2</sup>

HIGUCHI, M. & ARIKAWA, T. 2017. Bryological literature published in Japan in 2015. *Hikobia* 17: 241–242.

*Masanobu Higuchi, Department of Botany, National Museum of Nature and Science, 4-1-1 Amakubo, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0005, Japan.*

*Tomotsugu Arikawa, Department of Biology, Keio University, 4-1-1 Hiyoshi, Kohoku-ku, Yokohama, Kanagawa 223-8521, Japan.*

蘚苔類関係の論文がしばしば発表される雑誌名を次のように略した。

BR・・・蘚苔類研究 (Bryological Research)

HIK・・・ヒコビア (Hikobia)

OKN・・・岡山コケの会ニュース

鮎川恵理・河井大輔・神田啓史. 日本の貴重なコケの森「奥入瀬溪流」. BR 11 (5): 144–146.

Furuki, T. Taxonomic study of *Bazzania fissifolia* var. *subsimplex*, a new synonym of *Bazzania imbricata* (Lepidoziaceae, Marchantiophyta) from Japan. HIK 17 (1): 17–20.

古木達郎. 新・コケ百選 第 15 回 ミカヅキゼニゴケ科, ヤワラゼニゴケ科, アズマゼニゴケ科, ハマグリゼニゴケ科, ヒカリゼニゴケ科. BR 11 (5): 147–153.

古木達郎・島立正広. 長野県八ヶ岳においてイトミゾゴケが見つかる. BR 11 (5): 138–139.

古木達郎・田村英子. フチドリシジゴケが新たに 2ヶ所で見つかる. BR 11 (5): 143.

Higuchi, M. Studies on the bryophyte flora of the Tien Shan Mountains. 2. Encalyptaceae and Splachnaceae (Bryophyta). Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B, 41 (1): 9–13.

樋口正信・有川智己. 2013（平成 25）年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録. HIK 17 (1): 89–91.

樋口正信・上野 健. 北海道東部のシロシラガゴケ. BR 11(5): 140–141.

北海道コケと地衣類の会. こけ帖. Vol. 1, 27 pp. 北海道コケと地衣類の会, 斜里.

井上侑哉・坪田博美. 蘚類センボンウリゴケ属の帰属に関する最近の知見とセンボンウリゴケ科（新称）の提案. BR 11 (4): 115–116.

Ishikawa, M. & Hasebe, M. Cell cycle reentry from the late S phase: implications from stem cell formation in the moss *Physcomitrella patens*. J. Plant Res. 128 (3): 399–405.

Itouga, M., Kato, Y., Ares, A., Nomura, T. & Sakakibara, H. The accumulation of iron at the basal portion of the shoot of an acidophilic liverwort, *Jungermannia vulcanicola* (Schiffn.) Steph. HIK 17 (1): 11–16.

Jia, Y. & Tan, B. C. A taxonomical synopsis of *Brotherella* (Pylaisiadelphaceae, Bryopsida). Hattoria 6: 75–91.

狩野登之助・佐伯雄史. 最明寺滝で見たコケ. OKN 40: 21–23.

環境省（編）. レッドデータブック 2014 –日本の絶滅のおそれのある野生生物– 9 植物 II（蘚苔類・藻類・地衣類・菌類）. 588pp. ぎょうせい, 東京.

Katagiri, T. Studies on the type material of *Trichocolea udarii* (Trichocoleaceae, Marchantiophyta) and the distribution of *Trichocolea* in the eastern Himalayas. HIK 17 (1): 21–25.

片桐知之. 皮膚薬になる苔が日本でも発見! OKN 40: 18–19.

片桐知之・古木達郎. 日本産タイ類・ツノゴケ類学名情報 I. クチキゴケ属 *Odontoschisma*. BR 11 (5): 133–137.

片桐知之・坂本雄司・井上侑哉・嶋村正樹. 60 年ぶりに確認された尾瀬ヶ原のヤチゼニゴケ. BR 11 (4): 120–122.

加藤啓子. カナディアンロッキーのコケ. OKN 39: 21–23.

Kitagawa, M. & Fujita, T. A model system for analyzing intercellular communication through plasmodesmata using moss protonemata and leaves. J. Plant Res. 128 (1): 63–72.

松本美津. 苔魂. OKN 39: 17–18.

Nishihama, R., Ishizaki, K., Hosaka, M., Matsuda, Y.,

<sup>1</sup> 305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1, 国立科学博物館植物研究部

<sup>2</sup> 223-8521 神奈川県横浜市港北区日吉 4-1-1, 慶應義塾大学生物学教室

- Kubota, A. & Kohchi, T. Phytochrome-mediated regulation of cell division and growth during regeneration and sporeling development in the liverwort *Marchantia polymorpha*. J. Plant Res. 128 (3): 407–421.
- 西村直樹. コケにまつわる五話(その3). OKN 39: 19–20.
- 西村直樹. コケにまつわる五話(その4). OKN 40: 19–20.
- 西村直樹・木口博史・立石幸敏・田中敦司・大石義隆. 信州大学農学部附属 AFC ステーション演習林(長野県伊那市)の蘚類. Naturalistae 19: 47–55.
- 大石善隆. 苔三昧—モコモコ・うるうる・寺めぐり. 102 pp. 岩波書店, 東京.
- 大迫亮典・磐田和鷹・加瀬佑一郎・杵築季生・松岡由恵・広瀬美砂・岡田育磨・後藤森香・中村優洋・横手悠吾・藤田あゆな・西村直樹. 2014 年度調査による岡山市中区と東区におけるキビノダンゴゴケ(ダンゴゴケ科タイ類)の新たな生育地. Naturalistae 19: 61–64.
- 乙幡康之・丸山まさみ. 北海道大雪山国立公園, 駒止湖で確認したヒロハミズゴケ. BR 11 (4): 117–119.
- 佐伯雄史・狩野登之助. 大阪府高槻市出灰で見つけたコケ. OKN 39: 24.
- 坂井奈緒子. 富山県で再確認されたサトミヨツデゴケとナンジャモンジャゴケ. BR 11 (4): 123–125.
- 千田朋春. 描かれたコケ—近代日本の博物画に見る蘚苔類. OKN 40: 10–14.
- Shimamura, M. Aerial dispersal of tetraflagellated sperm cells in *Dumortiera hirsuta* (Marchantiophyta, Dumortieraceae). HIK 17 (1): 27–29.
- 鈴木均. バタゴニアの蘚. OKN 39: 14–15.
- Suzuki, T. Notes on *Fissidens* (Fissidentaceae, Bryopsida) in Japan. Hattoria 6: 1–25.
- Suzuki, T. Notes on *Funaria* (Funariaceae, Bryopsida): *Funaria japonica*, syn. nov. of *Funaria serrata*. Hattoria 6: 27–29.
- Suzuki, T. *Glyphomitrium* (Glyphomitriaceae, Bryopsida) species newly found in Japan. Hattoria 6: 31–35.
- Suzuki, T. *Pleuridium subulatum* (Hedw.) Rabenh. newly found in Japan. Hattoria 6: 37–39.
- Suzuki, T. Notes on *Trematodon* (Dicranaceae, Bryopsida): *Eobruchia sichuaniana*, syn. nov. Hattoria 6: 41–43.
- Suzuki, T. Notes on *Trematodon flaccidisetus* Card. Hattoria 6: 45–47.
- Suzuki, T. *Aongstroemia longipes* (Somm.) Bruch & Schimp. newly found in Japan. Hattoria 6: 49–51.
- Suzuki, T. *Trichosteleum stigmatosum* Mitt. newly found in Japan. Hattoria 6: 53–55.
- Suzuki, T., Inoue, Y. & Tsubota, H. *Diphyscium* (Diphysciaceae, Bryopsida) species newly found in Japan. Hattoria 6: 63–73.
- 田村英子. 採集用の「ヘラベン」. OKN 40: 9.
- 田村英子・古木達郎. イヌミドリゼニゴケは屋久島にも産する. BR 11 (5): 142.
- 田村英子・道盛正樹・大石義隆. 信州大学農学部附属 AFC ステーション演習林(長野県伊那市)のタイ類. Naturalistae 19: 57–60.
- Tan, B. C., Shevock, J. R., Coritico, F. & Amoroso, V. Mosses new for Mindanao Island, the Philippines, III. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B, 41 (3): 91–97.
- 谷口由紀子. 春の備中高松コケ散歩. OKN 40: 4.
- 内田暁友・先田次雄・若松幹男・高橋 誼. 日本の貴重なコケの森「苔の洞門」. BR 11 (4): 126–128.
- Yamaguchi, T. Professor Zennoske Iwatsuki (1929–2015). HIK 17 (1): 1–2.
- Yoon, Y.-J., Tan, B. C. & Sun, B.-Y. Seven new records of overlooked mosses for South Korean flora. Hattoria 6: 57–61.
- 吉田有沙. 「コケ観察会 in 秩父」の開催報告. OKN 40: 5–6.
- なお, 標本集として次のものが発行された.
- Higuchi, M. Bryophyta Selecta Exsiccata. Fasc. XXXVI, Nos. 1376–1400. National Museum of Nature and Science, Tokyo.
- Yamaguchi, T. & Katagiri, T. Bryophytes of Asia. Fasc. 22. Herbarium of Hiroshima University (HIRO), Hiroshima.
- 追加
- 2007 年
- 河津英子. ツチノウエノハリゴケの新産地. 神奈川自然誌資料 28: 39–40.
- 2008 年
- 平岡照代・平岡正三郎. 神奈川県立恩賜箱根公園のコケ植物. 神奈川自然誌資料 29: 27–34.
- 2009 年
- 森 洋輔・宮本 太・平岡正三郎・平岡照代. 神奈川県東京農業大学厚木キャンパスの蘚苔類. 東京農大農学集報 54 (2): 79–85.
- 佐々木シゲ子. 神奈川県小田原市入生田のコケ植物. 神奈川自然誌資料 30: 17–26.
- 2010 年
- 石井準子・河野正子. 茅ヶ崎市柳谷及びその周辺のコケ植物. 茅ヶ崎市文化資料館調査研究報告 19: 1–9, 2 pls.
- 2011 年
- 金井和子. 三国山山頂付近(神奈川県, 山梨県, 静岡県)のコケ植物. 神奈川自然誌資料 32: 19–26.
- 佐々木シゲ子・平岡照代. 神奈川県新産のコケ植物コバノイクビゴケ. 神奈川自然誌資料 32: 17–18.
- 2014 年
- 平塚市博物館. コケ観察ブック. 26 pp. 平塚市博物館, 平塚.
- 湘南コケの会. 平塚市産コケ植物目録. 平塚市博物館研究報告「自然と文化」37: 53–66.