

## 2017 (平成 29) 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. 2019. Bryological literature published in Japan in 2017. *Hikobia* 18: 71–73.

*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・・・ヒコピア (Hikobia)

OKN・・・岡山コケの会ニュース

Akiyama, H. Systematic study of the *Yakushimabryum* and related genera in the Pylaisiadelphaceae (Bryophyta). *Acta Phytotax. Geobot.* 68(3): 145–174.

秋山弘之. アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 32. Noguchi et al. (1994) のオオタマコモチイトゴケ *Aptychella robusta* (Broth.) M. Fleisch. の図版について. *BR* 11(8): 234–236.

秋山弘之. 書評. 北川尚史著・しだとこけ談話会編集: 『コケの生物学』. *BR* 11(10): 308.

有川智己. 書評. *Maine Mosses: Drummondaceae—Polytrichaceae*. *Memoirs of The New York Botanical Garden* 111: 1–607. Bruce Allen (2014). *BR* 11(9): 284–286.

有川智己. 「コケ植物」とは何なのか. *ミルシル* 10(5): 4–6.

有川智己. 鳥取県八頭郡八頭町で見つかったコキジノオゴケの新産地. *山陰自然史研究* 14: 27–28.

有川智己・米澤朋子・矢田貝繁明. カビゴケは鳥取県にも生育する. *BR* 11(10): 299–300.

Deguchi, H. Dr. Naofumi Kitagawa (1935–2016) — a botanist before being a bryologist. *HIK* 17(3): 225–239.

藤井久子 (著), 秋山弘之 (監). 知りたい 会いたい 特徴がよくわかる コケ図鑑. 176 pp. 家の光協会, 東京. 古木達郎. 新・コケ百選 第 18 回ウスバゼニゴケ科, ダンゴゴケ科. *BR* 11(10): 305–307.

古木達郎・内海陽一. オオヤブルッフゴケが千葉県で見つかる. *BR* 11(10): 298.

古木達郎・内海陽一. コモチネジレゴケが新たに千葉県で見つかる. *BR* 11(10): 301.

林 正典・樋口正信. キャラハラッコゴケモドキの山口県における新産地. *BR* 11(8): 238–239.

葉住直美. いちばんやさしい苔盆栽と豆盆栽. 103 pp. エクスナレッジ, 東京.

Higuchi, M. & Bakalin, V. Mosses of Kedrovaya Pad Nature Reserve, Primorskiy Territory, Far East Russia. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B*, 43 (1): 11–18.

Higuchi, M. & Kim, W. *Tetradontium brownianum* (Tetraphidaceae, Bryophyta), a new record for the flora of Korea. *J. Jpn. Bot.* 92(4): 248–251.

樋口正信. 植物研究雑誌と隠花植物. *植物研究雑誌* 92(3): 173–174.

樋口正信. 南アルプス (明石山脈) 仙水峠に見つかったキレハコマチゴケとヒメトロイブゴケ. *BR* 11(10): 295–297.

樋口正信. ようこそ! コケの世界へ—コケをめぐる研究最前線. *ミルシル* 10(5): 3.

樋口正信・有川智己. 2015 (平成 27) 年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録. *HIK* 17(3): 241–242.

星 良和. ミズゴケが地球を救う. *ミルシル* 10(5): 12–13.

井上侑哉. 学位論文紹介. セン類センボンゴケ科の系統・分類学的研究: 東アジア産コゴケ属の胞子体多様化の起源に着目して. *分類* 17(1): 95–96.

<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

- 井藤賀操. 水を浄化するコケの原糸体. ミルシル 10(5): 10–11.
- 片桐知之. 琥珀に閉じ込められたコケが教えてくれること—コケ植物の化石が示す進化の道筋. ミルシル 10(5): 7–9.
- 片桐知之・佐藤 匠. ハケ岳産キレハコマチゴケの遺伝的実体. BR 11(10): 291–294.
- 北川尚史 (著), しだとこけ談話会 (編). コケの生物学. 284 pp. 研成社, 東京.
- このは編集部 (編). 新訂版 コケに誘われコケ入門 (生きもの好きの自然ガイド このは No.7). 96 pp. 文一総合出版, 東京.
- マーティン, アニー (著), 石黒千秋 (訳). 美しい苔庭づくり. 240 pp. エクスナレッジ, 東京.
- 丸子哲平. コケを観察! コケテラリウムを作ろう! ミルシル 10(5): 26–29.
- 丸尾文乃・伊村 智. 富士山におけるフジサンギンゴケモドキの生育状況. BR 11(8): 240–242.
- Minami, Y., Noguchi, Y. & Yoshikawa, T. Distribution manner of plants along fumarole groups in eastern Hokkaido, Japan. Natural Environmental Science Research 30: 13–18.
- Minamino, N., Kanazawa, T., Nishihama, R., Yamato, K. T., Ishizaki, K., Kohchi, T., Nakano, A. & Ueda, T. Dynamic reorganization of the endomembrane system during spermatogenesis in *Marchantia polymorpha*. J. Plant Res. 130(3): 433–441.
- Nabihah, S. & Okuda, T. The effect of soil removal on radiocesium measurements of the moss samples from Fukushima prefecture, Japan. HIK 17(3): 201–205.
- Nakajima, H. & Itoh, K. Relationship between metal and pigment concentrations in the Fe-hyperaccumulator moss *Scopelophila ligulata*. J. Plant Res. 130(1): 135–141.
- 中村俊彦. 日本中部亜高山帯林の遷移とコケ群落の動態. BR 11(9): 247–259.
- 中里兼次. 苔・こけ・コケ展. OKN 43: 8–9.
- にしはらみのり. こけこけコケッコウ. 32 pp. PHP 研究所, 東京.
- 西村直樹. 野外でミズゴケの種を見分ける方法. OKN 44: 16.
- 西村直樹. 岡山市およびその近郊におけるキビノダンゴゴケ (ダンゴゴケ目タイ類) の 2016 年度生育調査報告. Naturalistae 21: 81–87.
- 西村直樹・磐田和鷹・大迫克典. 日本産蘚類分布資料 2. ウルワシウシオゴケ (ハイゴケ科). Naturalistae 21: 77–79.
- 大石善隆. コケを愛する日本人—地味なコケに見いだされたキラリと光るもの. ミルシル 10(5): 14–16.
- 大宅利之. 佐賀県でのコケ調査と普及活動の報告. OKN 43: 15.
- 乙幡康之. 然別湖白雲山におけるシロシラガゴケの生育地. ひがし大雪自然館研究報告 4: 13–16.
- 乙幡康之. 日本の貴重なコケの森「然別湖周辺の風穴地帯と東雲湖」. BR 11(10): 302–304.
- 坂井奈緒子. 立山弥陀ヶ原から天狗平のミズゴケ相. BR 11(9): 260–264.
- 佐藤 匠・山口富美夫. ラクヨウクスサギゴケ *Timmia norvegica* J.E.Zetterst. var. *norvegica* は北岳 (赤石山脈, 山梨県) にも産する. BR 11(8): 232–233.
- 佐藤 匠・片桐知之・山口富美夫. 北岳で確認された *Grimmia laevigata* (新称: シラネギボウシゴケ) (ギボウシゴケ科, セン類). 植物研究雑誌 92(2): 116–118.
- 島立正広・樋口正信. 長野県ハケ岳で確認されたオオツボゴケ. BR 11(9): 265.
- Shimamura, M., Hanada, T., Iwata, M. & Kozuka, T. Unequal growth of gemmaling in *Marchantia paleacea* subsp. *diptera* (Marchantiophyta, Marchantiaceae). HIK 17(3): 187–191.
- Suleiman, M., Masundang, D. P. & Akiyama, H. *Thamnobryum negrosense* (E.B.Bartram) Z.Iwats. & B.C.Tan (Neckeraceae, Musci), a new record for Borneo. BR 11(8): 229–231.
- 鈴木 均. 神奈川県産のコハイヒモゴケとハイヒモゴケ. OKN 43: 16.
- 鈴木 均. 神奈川県産のトゲアイバゴケ. OKN 44: 15.
- Suzuki, T. Many interesting mosses newly found in Japan. Hattoria 8: 1–88.
- Takemura, K., Kamachi, H., Kume, A., Fujita, T., Karahara, I. & Hanba, Y. T. A hypergravity environment increases chloroplast size, photosynthesis, and plant growth in the moss *Physcomitrella patens*. J. Plant Res. 130(1): 181–192.
- Tanaka, H., Sato, M., Ogasawara, Y., Hamashima, N., Buchner, O., Holzinger, A., Toyooka, K. & Kodama, Y. Chloroplast aggregation during the cold-positioning response in the liverwort *Marchantia polymorpha*. J. Plant Res. 130(6): 1061–1070.
- 立石幸敏. 八重滝 (島根県雲南市) の蘚類. OKN 43: 17–19.
- 立石幸敏・木口博史・西村直樹. 不動の滝 (高知県北川村) の蘚類. OKN 44: 12–14.
- Thakur, S., Kapila, S. & Devi, K. Seasonal variation in the biochemical content of a hornwort *Phaeoceros*

*himalayensis* (Kashyap) Prosk. HIK 17(3): 193–199.  
Tominaga, T. & Furuki, T. *Riccia oryzicola* Tak.  
Tominaga & Furuki, sp. nov. (Marchantiophyta,  
Ricciaceae) from Japan. HIK 17(3): 181–186.  
山浦 清・樋口正信. ホンモンジゴケは長野県にも産  
する. BR 11(8): 237.  
吉田有沙. ジャゴケ試食会の参加レポート. OKN 43:  
12–14.

なお、標本集として次のものが発行された。

Higuchi, M. Bryophyta Selecta Exsiccata. Fasc.  
XXXVIII, Nos. 1426–1450. National Museum of  
Nature and Science, Tokyo.

Yamaguchi, T. Bryophytes of Asia. Fasc. 24. Herbarium  
of Hiroshima University (HIRO), Hiroshima.

追加

2016 年

大野好弘. 苔の本 —苔で作るナチュラルインテリアと、  
身近な苔の種類がわかる図鑑—. 127 pp. グラフィス,  
東京.

2019 年 11 月 18 日受理

