

2016 (平成 28) 年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録

樋口正信¹・有川智己²

HIGUCHI, M. & ARIKAWA, T. 2018. Bryological literature published in Japan in 2016. *Hikobia* 17: 337–339.

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

Akashi, H. & Shimamura, M. The position and geometric orientation of archegonia through the development of archegoniophore of *Marchantia polymorpha* (Marchantiaceae, Marchantiophyta). *HIK* 17(2): 131–136.

Akiyama, H. A re-examination of the identities of *Forsstroemia japonica* (Besch.) Paris and *Pseudopterobryum tenuicuspis* Broth. (Neckeraceae, Musci). *BR* 11(6): 157–166.

秋山弘之. アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 31. 四国産タマコモチイトゴケ (コモチイトゴケ科, 蘚類) について. *BR* 11(7): 213.

秋山弘之. 新・コケ百選 第 17 回 センボンゴケ科. *BR* 11(7): 221–226.

Deguchi, H. Obituary Zenoske Iwatsuki (1929–2015). *Hattoria* 7: 1–8.

藤田あゆな・西村直樹. 赤石山系 (愛媛県) のカガミゴケ属. *Naturalistae* 20: 77–82.

藤田あゆな・立石幸敏・西村直樹. 赤石山系 (愛媛県) の蘚類への追加. *Naturalistae* 20: 87–88.

濱尾章二・樋口正信・神保宇嗣・前藤薫・古木香名. 鳥の巣における生物間の相互作用: シジュウカラ・

苔・蛾・蜂の関係. *日本鳥学会誌* 65(1): 37–42.

Hedenäs, L., Korpelainen, H. & Bisang, I. Identifying sex in non-fertile individuals of the moss *Drepanocladus trugescens* (Bryophyta: Amblystegiaceae) using a novel molecular approach. *J. Plant Res.* 129 (5): 1005–1010.

Higuchi, M. A new locality of *Fossombronia mylioides* (Fossombroniaceae, Marchantiophyta). *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B*, 42 (1): 19–23.

Higuchi, M. Taxonomic notes on *Gollania* (Hypnaceae, Musci) in Asia. *J. Jpn. Bot.* 91 Suppl.: 335–339.

樋口正信. 標津湿原の蘚苔類. 標津町教育委員会(編), 天然記念物標津湿原保全対策調査報告書, pp.145–163. 標津町教育委員会, 標津.

樋口正信・有川智己. 2014 (平成 26) 年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録. *HIK* 17(2): 169–171.

樋口正信・松本美津. 宮崎県南部のキサゴゴケ. *BR* 11(6): 172–173.

北海道コケと地衣類の会. こけ帖. Vol. 2, 30 pp. 北海道コケと地衣類の会, 斜里.

堀 清鷹・村上哲明. 東京都でカゲロウゴケが見つかる. *BR* 11(7): 220.

Hu, R., Xiao, L., Bao, F., Li, X. & He, Y. Dehydration-responsive features of *Atrichum undulatum*. *J. Plant Res.* 129(5): 945–954.

池田英彦. お手軽暗視野観察で, 顕微鏡を楽しく. *OKN* 42: 14–15.

Inoue, Y. & Tsubota, T. Systematics of the family Pottiaceae (Bryophyta) with special reference to the familial and subfamilial circumscriptions. *HIK* 17(2): 117–129.

井上侑哉・久保晴盛・内田慎治・向井誠二・坪田博美.

¹ 305-0005 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

² 223-8521 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

- 40年ぶりに生育が再確認された広島県のイサワゴケ (カタシロゴケ科, 蘚類). *J. Jpn. Bot.* 91(3): 186–190.
- 井上侑哉・久保晴盛・内田慎治・向井誠二・坪田博美. 広島県宮島におけるクマノゴケ (イクビゴケ科, 蘚類) の生育状況. *BR* 11(7): 216–218.
- 狩野登之助・佐伯雄史. 徳島のトガリスギバゴケ. *OKN* 42: 19.
- 狩野登之助・佐治まゆみ. イボヒシヤクゴケは徳島県にも産す. *BR* 11(7): 219.
- Kapila, S. & Thakur, S. Seasonal changes in the chemical constituents of a liverwort *Targionia hypophylla* L. *HIK* 17(2): 137–143.
- Katagiri, T. On the type specimen of *Trichocolea elegans* Colenso (Trichocoleaceae, Marchantiophyta). *HIK* 17(2): 109–112.
- 片桐知之. ムクムクゴケ科 (コケ植物タイ類) の分類学的研究と日本産のコケ植物化石. *分類* 16(2): 97–105.
- 片桐知之. 最近見つけたコケグッズ4. ロイヤルコペンハーゲンのコケカップ & ソーサー. *OKN* 42: 13.
- 加藤宝積. コケもす日記 第壱巻. 26 pp. Café de Forêt. 斜里.
- 前田雅子・秋山弘之・芦屋美奈子. イチョウウキゴケの生活史1 水田環境における生殖器官ならびに胞子体の成長の観察. *人と自然 Humans and Nature* 27: 43–52.
- 松井 透. 日本の貴重なコケの森「横倉山」. *BR* 11(6): 174–176.
- 松井 透・長田早矢. 日本産ヒジキゴケ (ヒジキゴケ科, 蘚類) の繁殖季節. *BR* 11(7): 209–212.
- 松本美津. コケの絵本と「宮崎子どもの本に親しむ会」. *OKN* 41: 14.
- 道盛正樹. しだとこけ談話会. 日本植物分類学会 ニュースレター 61: 17–18.
- 三谷 進. 香川県産蘚苔類目録. *Naturalistae* 20: 67–76.
- 村井まどか. 「苔・こけ・コケ展 2015」. *OKN* 41: 9–11.
- Nabihah, S., Okuda, T., Yamada, T. & Endo, S. Spatial analysis of radiocesium concentrations in *Hyophylla propagulifera* (Pottiaceae, Bryophyta) within 50 km of Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. *HIK* 17(2): 101–107.
- 西平直美. 「コケのふしぎ展」見学顛末記. *OKN* 41: 15.
- 西平直美. 故北川尚史先生とオカモスコケ庭ツアーでの強烈な印象. *OKN* 42: 17.
- 西村直樹. コケにまつわる五話 (その5). *OKN* 41: 21–22.
- 西村直樹. 2015年度調査による岡山市周辺におけるキビノダンゴゴケ (ダンゴゴケ科タイ類) の生育地. *Naturalistae* 20: 99–102.
- 西村直樹・藤田あゆな. 赤石山系 (愛媛県) のクシノハゴケ属蘚類. *Naturalistae* 20: 83–86.
- 西村直樹・藤田あゆな. 日本産蘚類分布資料1. イボエクシノハゴケ, コクシノハゴケ, オオクシノハゴケ, イトクシノハゴケ. *Naturalistae* 20: 89–98.
- 野村俊尚・馳澤盛一郎・榊原 均. コケ植物におけるニッチ戦略のための細胞分化 – 銅苔における無性芽の分化 –. *植物科学の最前線 (BSJ-Review)* 7: 153–160.
- 乙幡康之. 北海道十勝地方におけるツノゴケ類の分布. ひがし大雪自然館研究報告 3: 17–22.
- 乙幡康之. 北海道大雪山国立公園, 東大雪地域のシロシラガゴケ. *BR* 11(7): 214–215.
- 榊原恵子. 植物の世代交代制御因子の発見. 斎藤成也・塚谷裕一・高橋淑子 (監), シリーズ 遺伝子から探る生物進化, 3. 190 pp. 慶應義塾大学出版会, 東京.
- 佐古文男 (著)・樋口正信 (監). 大人の自由時間 mini コケを見に行こう. 159 pp. 技術評論社, 東京.
- Sato, T., Shimamura, M. & Yamaguchi, T. A re-evaluation of *Encalypta vulgaris* Hedw. (Encalyptaceae, Bryophyta) in Japan. *HIK* 17(2): 113–116.
- Singh, D. S. & Singh, D. K. *Lopholejeunea soae* (Marchantiophyta: Lejeuneaceae) – New to India from Arunachal Pradesh, Eastern Himalaya. *J. Jpn. Bot.* 91(5): 285–289.
- 鈴木 均. パタゴニアの蘚 続き (2015年3月23日). *OKN* 41: 12–13.
- 鈴木 均. 神奈川県産のヒロハシノブイトゴケ. *OKN* 42: 18.
- Suzuki, T. A revised catalog of the mosses of Japan. *Hattoria* 7: 9–223.
- 高橋雅彦・古木達郎. 茨城県八溝山の蘚苔類. 茨城県自然博物館研究報告 19: 93–103.
- 立石幸敏. 雨乞の滝 (徳島県神山町) の蘚類. *OKN* 41: 17–19.
- 田村英子. オカモス岡山 その他の活動. *OKN* 42: 3–4.
- 内野敦明. 神戸の「KOBE コケ展」と大阪府池田市の「コケの世界と写真展」. *OKN* 42: 11–12.

鶴沢美穂子. コケ植物. 矢野興一 (編著). 見る目が変わる 博物館の楽しみ方. pp228-247. ベレ出版, 東京.

鶴沢美穂子. ミュージアムパーク茨城県自然博物館 第57回企画展「こけティッシュ 苔ワールド! — ミクロの森に魅せられて—」のアンケートからみる来館者の意識変化. 茨城県自然博物館研究報告 19: 105-116.

山口富美夫・小栗恵美子. 新・コケ百選 第16回 シラガゴケ科 (蘚類). BR 11(6): 177-181.

吉田有沙. 観察会の記録. OKN 42: 4-5.

なお, 標本集として次のものが発行された.

Higuchi, M. Bryophyta Selecta Exsiccata. Fasc. XXXVII, Nos. 1401-1425. National Museum of Nature and Science, Tokyo.

Yamaguchi, T. & Katagiri, T. Bryophytes of Asia. Fasc. 23. Herbarium of Hiroshima University (HIRO), Hiroshima.

追加

2012年

上田貴志・澤進一郎・荒木 崇 (オーガナイザー). 古くて新しいモデル植物ゼニゴケ~陸上植物の多様性・普遍性の分子基盤を探る~. 植物科学の最前線 (BSJ-Review) 3: 56-158.

2014年

河井大輔 (著), 神田啓史 (監). 奥入瀬溪流コケハンドブック. 96 pp. 合同会社奥入瀬フィールド研究所, 十和田.

2015年

石川雅樹. ヒメツリガネゴケの幹細胞誘導機構. 植物科学の最前線 (BSJ-Review) 6: 41-50.

木口博史. 和光市湧水地の蘚苔類. 都市の中の自然をさがす. 和光市緑地の植物調査報告 III, pp. 21-30. 白子・大坂湧水林保全の会, 和光.

2018年11月28日受理

