

2014（平成26）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. 2016. Bryological literature published in Japan in 2014. *Hikobia* 17: 169–171.

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

Akiyama, H. Sporophytes newly found in *Clastobryopsis brevinervis* (Pylaisiadelphaceae, Musci). BR 11(1): 1–5.

Akiyama, H. Newly found sporophytes and male plants of *Yakushimabryum longissimum* (Pylaisiadelphaceae, Musci) and significant extension of its distribution. BR 11(3): 63–69.

Akiyama, H. Two new species of *Aptychella* (Pylaisiadelphaceae, Musci), closely related to *A. brevinervis* with singly costate leaves. BR 11(3): 70–77.

秋山弘之. コケ植物の“種”とは？生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 25. 文一総合出版, 東京.

秋山弘之. 知っておきたいコケ 50. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 56–69. 文一総合出版, 東京.

秋山弘之. コケに寄生する菌類. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 73. 文一総合出版, 東京.

秋山弘之. 新・コケ百選 第14回 ジャゴケ科とゼニゴケ科 (苔類). BR 11(1): 19–24.

秋山弘之. 西日本から見出されたイボイボツノゴケ (ニワツノゴケ属, ツノゴケ科). BR 11(2): 44.

秋山弘之. 中央新幹線アセスメント調査で確認された長野

県産絶滅危惧種. BR 11(3): 81–82.

秋山弘之・小原比呂志. 日本の貴重なコケの森「屋久島コケの森 (霧島屋久国立公園)」。BR 11(1): 13–15.

浅田太郎・松田行雄. 日本新産の *Sphagnum rubiginosum* Flatb. (新称: ホソバサビミズゴケ). BR 11(2): 29–30.

芦田喜治. ボルネオ島などで見たコケ 2—市街地のコケ—。OKN 37: 26–27.

有川智己. 不完全なコケ？ ツノゴケ類. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 34–35. 文一総合出版, 東京.

Bakalin, V. & Furuki, T. What is *Jungermannia claviflora* Steph. (Hepaticae, Jungermanniaceae). HIK 16(4): 423–426.

藤井久子. コケ観察のススメ. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 36–39. 文一総合出版, 東京.

藤井久子. 夢中になる！コケ見案内. 近所のコケにご挨拶～街中編. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 40–41. 文一総合出版, 東京.

藤井久子. 夢中になる！コケ見案内. 野山を散策～里地・里山編. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 43. 文一総合出版, 東京.

藤井久子. 夢中になる！コケ見案内. 身近な自然探し～公園・社寺編. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 42. 文一総合出版, 東京.

藤田あゆな・西村直樹. ハイゴケとその近縁種を観察するポイント. OKN 38: 13–14.

藤田あゆな・大田守泰・秋山弘之・西村直樹. リュウキョウハリヒノキゴケは屋久島にも産する. BR 11(2): 42–43.

藤田あゆな・立石幸敏・松井透・西村直樹. 赤石山系 (愛媛県) の蘚類予備目録. *Naturalistae* 18: 97–114.

古木達郎・内田暁友. ミズゼニゴケの国内2番目の産地を北海道から報告する. BR 11(1): 17.

Haerida, I. & Ho, B.-C. Bryophytes of Mt. Tukung Gede Nature Reserve, Banten Province, Indonesia. HIK

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

- 16(4): 453–457.
- Higuchi, M. *Symphiodon perrottetii* (Symphyodontaceae, Bryophyta) new to Hawaii. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B, 40 (1): 15–17.
- Higuchi, M. & Furuki, T. Bryophytes of the Imperial Palace, Tokyo, Japan. Mem. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo 49: 49–62.
- 樋口正信. シャシクシゴケ, キャラハゴケモドキ. 岩科司・海老原淳(編). ウオッチング日本の固有植物. pp. 96–103. 東海大学出版会, 秦野市.
- 樋口正信. 神宮の森で蘚苔類の生き方を知る. グリーン・エージ7月号, 通巻487号, p. 18.
- 樋口正信. コケ類の冬芽. 八田洋章(編), 冬芽と環境, pp. 213–215. 北隆館, 東京.
- 樋口正信. ヒカリゴケはなぜ光る? 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 19. 文一総合出版, 東京.
- 樋口正信. コケの進化の話. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 30–31. 文一総合出版, 東京.
- 樋口正信. 夢中になる! コケ見案内. ハケ岳がいい! ~おすすぬ高山編. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 44. 文一総合出版, 東京.
- 樋口正信・有川智己. 2012(平成24)年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録. HIK 16(4): 501–503.
- 樋口正信・島立正広. 長野県ハケ岳のシロシラガゴケ. BR11(3):78.
- 樋口正信・山浦清. 長野県ハケ岳のガッサンクロゴケ. BR11(3):79–80.
- 平岡照代・磯野寿美子・平岡正三郎. 富士山のタイ類(コケ植物) II. 自然環境科学研究 27: 31–43.
- 堀川大樹. クマムシとコケは運命共同体. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 55. 文一総合出版, 東京.
- 一之澤万祐. 紀伊風土記の丘(和歌山県和歌山市)の蘚苔類. OKN 37: 16–20.
- 伊村 智. 水をめぐるコケの生きざま. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 22–24. 文一総合出版, 東京.
- 伊村 智. 夢中になる! コケ見案内. 極限ハイキング ~憧れ南極編. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 45. 文一総合出版, 東京.
- 井上侑哉・長谷信二・坪田博美. センボンウリゴケ(センボンゴケ科, 蘚類)の新産地と日本国内での分布. 植物研究雑誌 89(3): 189–192.
- Itouga, M., Kato, Y. & Sakakibara, H. Phenotypic plasticity and mineral nutrient uptake of the moss *Polytrichum commune* Hedw. (Polytrichaceae, Bryophyta) during acclimation to a change in light intensity. HIK 16(4): 459–466.
- 伊沢正名. 小さなコケの造形美. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 6–17. 文一総合出版, 東京.
- 伊沢正名. 糞上の麗人「マルダイゴケ」生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 32–33. 文一総合出版, 東京.
- 狩野登之助. 轟九十九滝のコケ. OKN 38: 8.
- Katagiri, T. On the identity of the poorly known Japanese liverworts *Chiloscyphus mororanus* Steph. and *C. submersus* Warnst. (Jungermanniopsida, Marchantiophyta). Acta Phytotax. Geobot. 65(3): 153–156.
- Katagiri, T. Studies on type material of *Trichocolea indica* and *T. tenera* (Trichocoleaceae, Marchantiophyta) from India. HIK 16(4): 427–432.
- Katagiri, T. & Mizutani, M. *Plagiochasma appendiculatum* Lehm. & Lindenb., a species new to Japan. Hattoria 5: 95–100.
- 片桐知之. 最近見つけたコケグッズ3. 悪役コケキャラ「コケ裏闇」. OKN 37: 12–13.
- 木村全邦. 奈良県新産のカサゴケモドキ. BR 11(2): 45–46.
- 小松正史. 苔が織り成す静寂感. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 91. 文一総合出版, 東京.
- このは編集部. 採集と標本づくり. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 46–47. 文一総合出版, 東京.
- このは編集部. そこにはコケの森がある. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 70–72. 文一総合出版, 東京.
- このは編集部. 日本全国コケ巡り. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 80–81. 文一総合出版, 東京.
- このは編集部・樋口正信・林部京子. コケってなにもの? 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 16–18. 文一総合出版, 東京.
- このは編集部・樋口正信・林部京子. コケの生活史. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 26–29. 文一総合出版, 東京.
- このは編集部・樋口正信・林部京子・鶴沢美穂子. コケの分類. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 20–21. 文一総合出版, 東京.
- 道盛正樹. 「苔・こけ・コケ展 2013」実施記録. OKN 37: 5–9.
- 根本秀一. タカキケラマゴケモドキが新たな分布の北限として福島県で見つかる. BR 11(1): 18.

- 西平直美. 万葉集の中のコケ一首(十一首の中から). OKN 37: 11.
- 西村直樹. ファーブルミニにライトを付ける. OKN 37: 14.
- 西村直樹. コケにまつわる五話(その1~その2). OKN 38: 11-12.
- 西村直樹・藤田あゆな. 岡山市におけるキビノダンゴゴケ(ダンゴゴケ目タイ類)の新産地. *Naturalistae* 18: 61-65.
- 大崩貴之. 京都府・貴船で見つけた蘚苔類. OKN 37: 21-23.
- 大崩貴之. 京都府で新たに確認された蘚類2種. BR 11(1): 16.
- 大崩貴之・木村全邦・道盛正樹・佐久間大輔. ツブツヘチマゴケの新産地. BR 11(1): 11-12.
- 大村嘉人・樋口正信. THE NIPPON. ライケン 18(1): 20.
- 乙幡康之・羽田麻美. 山口県秋吉台のヒメタチヒラゴケ. BR 11(2): 40-41.
- Oshio, A. & Takahara, Y. Effect of sugars on the protonema growth of *Pohlia flexuosa*. BR 11(1): 6-10.
- 坂井奈緒子. 富山県産蘚類チェックリスト. 富山市科学博物館研究報告 38: 15-44.
- 坂井奈緒子・加藤治好・南部久男. 野鳥(シジウカラ, ヤマガラ, オオルリ)が巣材に選択する蘚苔類. 富山市科学博物館研究報告 38: 45-54.
- 坂本雄司・井上侑哉・片桐知之・嶋村正樹・山口富美夫. 蛇紋岩地で発見された日本新産の *Heteroscyphus inflatus* (Steph.) S.C.Srivast. & A.Srivast. について. BR 11(2): 31-36.
- 柴田佳秀. コケで巣を作る鳥. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, p. 51. 文一総合出版, 東京.
- 嶋村正樹. ゼニゴケ雌器托の貫生花様の奇形. HIK 16(4): 499-500.
- Suleiman, M. & Akiyama, H. Malesian *Chaetomitrium* (Symphyodontaceae, Musci): type illustrations, taxonomical notes, and key to the species. *Humans and Nature* 25: 1-62.
- 鈴木 均. コキジノオゴケを見つけました. OKN 37: 12.
- 鈴木 均. 再び, オオミツヤゴケとコキジノオゴケ. OKN 38: 9-10.
- Suzuki, T. Notes on *Orthotrichum* (Orthotrichaceae, Bryopsida) in Japan. *Hattoria* 5: 1-50.
- Suzuki, T. Notes on Bryaceae (Bryopsida) in Japan. *Hattoria* 5: 51-70.
- Suzuki, T. Two newly recorded species of *Blindia* (Seligeriaceae, Bryopsida) in Japan. *Hattoria* 5: 71-75.
- Suzuki, T. Two newly recorded species of *Buxbaumia* (Buxbaumiaceae, Bryopsida) in Japan. *Hattoria* 5: 77-80.
- Suzuki, T. Two newly recorded species of *Encalypta* (Encalyptaceae, Bryopsida) in Japan. *Hattoria* 5: 81-85.
- Suzuki, T. Notes on *Fissidens* (Fissidentaceae, Bryopsida) in Laos. *Hattoria* 5: 87-94.
- Suzuki, T., Inoue, Y. & Tsubota, H. Notes on *Clastobryella tenella* and *Gammiella ceylonensis* (Sematophyllaceae, Bryopsida) in Japan. *Hattoria* 5: 101-113.
- 高橋雅彦. 茨城県男体山の蘚苔類. 茨城生物 34: 50-56.
- 田村英子. 岡山県のコケ植物相に追加される苔類12種. OKN 37: 24-25.
- 田村英子. コケ初心者にお勧め! 赤目四十八滝. OKN 38: 9-10.
- 田中敦司. 日本の石灰岩地における蘚類相. *Naturalistae* 18: 67-80.
- 田中敦司・大宅利之. 佐賀県産コケ植物チェックリスト. *Naturalistae* 18: 81-95.
- 田中敦司・立石幸敏. 野河内溪谷(福岡県)で確認した絶滅危惧種. BR 11(2): 37-38.
- 田中美穂. 「ときめくコケ図鑑」について. OKN 37: 15.
- 田中美穂. 屋久島のコケ案内. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 48-50. 文一総合出版, 東京.
- 田中美穂・伊沢正名. ときめくコケ図鑑. 127 pp. 山と溪谷社, 東京.
- 立石幸敏・木口博史. 熊本県のキャラハゴケモドキ. BR 11(2): 39.
- 辻久志. 絵ことば「いつもの俵せ」たかいたかこ著の紹介. OKN 38: 17.
- 富永孝昭・古木達郎. 日本産ウキゴケ属 *Riccia* 節の分類学的研究. BR 11(3): 53-62.
- 鵜沢美穂子. 東京大学より寄贈された昭和初期のコケ標本. ア・ミュージアム 78: 6.
- 鵜沢美穂子. 「コケ図鑑トランプ」について. OKN 37: 15-16.
- 鵜沢美穂子. めくるめく顕微鏡観察. 生きもの好きの自然ガイド「このは」No. 7. コケに誘われコケ入門, pp. 52-54. 文一総合出版, 東京.
- 山口富美夫. コケ植物の採集と標本作製. 分類 14(1): 83-85.
- なお, 標本集として次のものが発行された.
- Higuchi, M. Bryophyta Selecta Exsiccata. Fasc. XXXV, Nos. 1351-1375. National Museum of Nature and Science, Tokyo.
- Yamaguchi, T. & Katagiri, T. Bryophytes of Asia. Fasc. 21. Herbarium of Hiroshima University (HIRO), Hiroshima.

