

2013（平成 25）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. 2015. Bryological literature published in Japan in 2013. *Hikobia* 17: 89–91.

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)
MKN・・・三重コケの会ニュース (The Newsletter of the Bryological Society of Mie)
OKN・・・岡山コケの会ニュース

秋山弘之. アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 27. フウチョウゴケは形態が酷似する *M. submacrocarpum* と生育環境が異なる. BR 10(10): 347–351.

秋山弘之. 新・コケ百選 第 12 回 シッポゴケ科 (蘚類) 2. 代表的な仲間. BR 10(10): 359–362.

秋山弘之. アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 28. 国内・国外で Queen Moss あるいはマナウス産ウィローモスとして流通している蘚類は *Hydropogonella gymnostoma* である. BR 10(11): 367–368.

秋山弘之. アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 29. チョウチンハリガネゴケ (蘚類チョウチンゴケ科) で見つかった早落性小枝. BR 10(11): 369–371.

秋山弘之. 日本の貴重なコケの森「京都市東山山麓」. BR 10(11): 377–378.

秋山弘之. 四国から初報告となるナガスジコモチイトゴケとタマコモチイトゴケ (蘚類, コモチイトゴケ科). BR 10(12): 411–412.

秋山弘之. アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 30. イワマセンボンゴケ自然集団で見つかった原糸体再生と原糸体から生じる無性芽. 自然環境科学研究 26: 1–6.

安斉唯夫. 苔栽培の小技. OKN 35: 13–14.

安斉唯夫. 屋上でのエゾスナゴケの栽培. OKN 35: 15–16.

Bakalin, V. A., Arikawa, T. & Higuchi, M. A collection of hepatics from the Tottori Prefecture, Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B*, 39 (4): 165–172.

陳曉慧・任垠映・金子由紀・中西こずえ. 異なる生育地における蘚苔類のフロラ多様性. BR 10(10): 333–340.

土永浩史・山本誠二. 紀伊半島産のママシゴケ. BR 10(10): 355–356.

土永浩史・山本誠二. 紀伊半島南部のコモチイチイゴケ. BR 10(12): 413–414.

土永浩史・木村全邦・秋山弘之. 日本の貴重なコケの森「大台ヶ原 (吉野熊野国立公園)」. BR 10(11): 379–381.

Era, A., Kutsuna, N., Higaki, T., Hasezawa, S., Nakano, A. & Ueda, T. Microtubule stability affects the unique motility of F-actin in *Marchantia polymorpha*. *J. Plant Res.* 126(1): 113–119.

藤田あゆな・立石幸敏・西村直樹. 東赤石山 (愛媛県) で確認した絶滅危惧蘚類 5 種. BR 10(11): 375–376.

古木達郎. 新・コケ百選 第 13 回 ジンガサゴケ科. BR 10(11): 382–385.

Furuki, T., Yong, Y.-K. & Mohamed, A. M. Haji. *Riccardia deguchii* Furuki & K.T.Yong (Marchantiophyta, Aneuraceae), sp. nov. from Malaysia. *HIK* 16(3): 285–288.

Haerida, I. & Yamaguchi, T. Lejeuneaceae of Bukit Bangkirai, East Kalimantan, a lowland rainforest previously damaged by the forest fires. *HIK* 16(3): 303–305.

林田信明・小原比呂志・秋山弘之. 屋久島から新たに発見されたフウチョウゴケ (イワダレゴケ科, 蘚類) の群落. BR 10(12): 407–410.

Higuchi, M. Sexual and asexual reproduction of *Dicranum speirophyllum* (Dicranaceae, Bryophyta), endemic to the Hawaiian Islands. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, Ser. B*, 39(1): 15–20.

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, 慶応義塾大学生物学教室

- Higuchi, M. & Bakalin, V. A. Taxonomic position and a new locality of *Gollania taxiphyloides* Ando & Higuchi (Hypnaceae, Bryophyta). *HIK* 16(3): 289–291.
- 樋口正信. コケのふしぎ. 215 pp. サイエンス・アイ新書 281. ソフトバンク クリエイティブ, 東京.
- 樋口正信. 長野県八ヶ岳のナンジャモンジャゴケとヒョウタンハリガネゴケ. *BR* 10(10): 357–358.
- 樋口正信. 静岡県天城山のオオタマコモチイトゴケとオオミツヤゴケ. *BR* 10(12): 417–418.
- 樋口正信. 自然教育園のコケ植物の変遷. 濱尾章二・松浦啓一(編), 大都会に息づく照葉樹の森 —自然教育園の生物多様性と環境— 国立科学博物館叢書 14: 32–37. 東海大学出版会, 秦野市.
- 樋口正信・有川智己. 2011(平成 23)年に日本で発表された蘚苔類関係の文献目録. *HIK* 16(3): 413–415.
- 樋口正信・川合啓二. 明治神宮の蘚苔類. 鎮座百年記念第二次明治神宮境内総合調査委員会(編), 鎮座百年記念第二次明治神宮境内総合調査報告書, pp. 101–121. 明治神宮社務所, 東京.
- 平岡正三郎・平岡照代. 富士山のタイ類(コケ植物) I. 自然環境科学研究 26: 7–11.
- Inoue, Y., Uchida, S. & Tsubota, H. Notes on rhizoidal tubers in *Tortula truncata* (Pottiaceae, Bryophyta) from Japan. *HIK* 16(3): 299–302.
- 井上侑哉・立石幸敏・坪田博美. コモチネジレゴケが長野県で見つかる. *BR* 10(12): 420.
- 神山隆之・鈴木直・岩月善之助. 栃木県の *Fissidens* (ホウオウゴケ属). *Hattoria* 4: 119–135.
- Katagiri, T. A tropical American species, *Trichocolea filicaulis*, new to Papua New Guinea. *HIK* 16(3): 293–298.
- Katagiri, T., Sadamitsu, A., Miyauchi, H., Tsubota, H. & Deguchi, H. Taxonomic studies of the Trichocoleaceae in Southeast Asia. III. The genus *Trichocolea* Dumort. *Hattoria* 4: 1–42.
- 片桐知之. 種以下の分類群の数え方. *OKN* 36: 10–11.
- 片桐知之・古木達郎. 日本産タイ類およびツノゴケ類の分類表. *BR* 10(10): 325–332.
- 木口博史. 第 42 回蘚苔類学会オブションツアー 3. *OKN* 36: 22–23.
- Kim, W. & Higuchi, M. *Sphagnum subnitens* var. *nitidum* newly added to the Korean Peninsula. *BR* 10(12): 398–400.
- 木村素子・鈴木直・岩月善之助. 福岡県の *Fissidens* (ホウオウゴケ属). *Hattoria* 4: 137–145.
- Kitagawa, M. & Fujita, T. Quantitative imaging of directional transport through plasmodesmata in moss protonemata via single-cell photoconversion of *Dendra2*. *J. Plant Res.* 126(4): 577–585.
- 小林亮平. 岡山県のコケ植物相に追加されるコケ植物 3 種: フウリンゴケ, シゲリゴケ, タチバヨウジョウゴケ. *OKN* 35: 10.
- 小久保恭子・佐藤恭子・金井和子. 神武寺周辺(神奈川県逗子市)のコケ植物相. 神奈川自然誌資料 34: 11–20.
- 松井透・石崎香那. 日本産カタハマキゴケ(ハマキゴケ属, センボンゴケ科)の繁殖季節. *BR* 10(10): 352–354.
- 松井透・山口敬大・支倉航平・石川慎吾. 高知県三嶺カヤハゲに成立する蘚苔類群落の現状. *BR* 10(10): 341–346.
- 道盛正樹. 今川邦彦さんのこと. *OKN* 36: 6–8.
- 新居加恵子・樋口正信・浅川義範. ナンジャモンジャゴケ(*Takakia lepidozoides*)の香気成分. *BR* 10(11): 365–366.
- 西村直樹. 日本蘚苔類学会第 42 回岡山大会報告. *OKN* 36: 19.
- 西村直樹. コケ植物の採集と観察. *Naturalistae* 17: 75–84.
- 大崩貴之. 京都大学大学院理学研究科附属植物園から見出された興味深い蘚苔類 6 種. *BR* 10(11): 372–374.
- 大塩愛子・高原美規. ケヘチマゴケ原糸体を用いた実験方法の開発. *BR* 10(12): 401–406.
- 佐伯雄史. 摂津峡と川久保溪谷(大阪府高槻市)で見つけたコケ. *OKN* 36: 14–18.
- 坂井奈緒子. オニシメリゴケの新潟県, 岐阜県の新産地. *BR* 10(12): 415–416.
- 榊原恵子. 蘚苔類の世代交代とその制御因子. *BR* 10(12): 393–397.
- Seppelt, R. Deguchi. *HIK* 16(3): 283–284.
- 鈴木均. 蘚男の遊び. *OKN* 35: 11–12.
- 鈴木均. コケ図鑑自分バージョン. *OKN* 36: 12–13.
- Suzuki, T. & Iwatsuki, Z. New species of *Fissidens* (Fissidentaceae, Bryopsida) from Thailand. *Hattoria* 4: 43–45.
- Suzuki, T. & Iwatsuki, Z. Collections of *Fissidens* (Fissidentaceae, Bryopsida) made by Messrs. T. Kamiyama & K. Shiina in Laos. *Hattoria* 4: 47–70.
- Suzuki, T. & Iwatsuki, Z. Species of *Fissidens* (Fissidentaceae, Bryopsida) newly found in Japan. *Hattoria* 4: 71–85.
- Suzuki, T. & Iwatsuki, Z. Notes on Leucodontaceae (II) A taxonomic study of the genus *Pterogoniadelphus* (= *Felipponea*). *Hattoria* 4: 87–97.
- Suzuki, T. & Iwatsuki, Z. Notes on *Ulota* in Japan. *Hattoria* 4: 99–106.
- Suzuki, T., Inoue, Y., Tsubota, H. & Iwatsuki, Z. Notes on *Aptychella* (Sematophyllaceae, Bryopsida): *Yakushimabryum longissimum*, syn. nov. *Hattoria* 4: 71–85.

- 湘南コケの会, びわ青少年の家(平塚市土屋)周辺のコケ植物. 平塚市博物館研究報告「自然と文化」36: 39-54.
- 田村英子・西村直樹, 後樂園(岡山市)で新しく見出されたコケ植物. *Naturalistae* 17: 71-74.
- 田中敦司, 日本産ノコギリゴケ属の地理的分布と石灰岩地との関係. *Naturalistae* 17: 49-57.
- 田中敦司・大宅利之・副島和則, 佐賀県背振山のヤマトハクチョウゴケ. *BR* 10(12): 419.
- 田中美穂(編), 孢子文学名作選. 364 pp. 港の人, 鎌倉.
- 辻久志, フォトギャラリーでコケの写真展をしました. *OKN* 36: 9-10.
- 鷗沢美穂子, 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—」. *OKN* 35: 17-18.
- 鷗沢美穂子・池田博・樋口正信, 千葉県元清澄山で1937年に採集されたキノボリツノゴケ —東京大学より寄贈された佐藤正己コケ植物標本から— 茨城県自然博物館研究報告 16: 69-72.
- なお, 標本集として次のものが発行された.
- Higuchi, M. *Bryophyta Selecta Exsiccata*. Fasc. XXXIV, Nos. 1326-1350. National Museum of Nature and Science, Tokyo.
- Yamaguchi, T. & Katagiri, T. *Bryophytes of Asia*. Fasc. 20. Herbarium of Hiroshima University (HIRO), Hiroshima.

2015年11月6日受理

