

## 主な参考文献

- 1 Ando, H. & Higuchi, M. 1981. *Gollania taxiphylloides* Ando et Higuchi, sp. nov. and *Gollania japonica* (Card.) Ando et Higuchi, comb. nov. (Hypnaceae, Musci) from Japan. *Hikobia Suppl.* 1: 189-195.
- 2 地職 恵 1998a. 岡山県内におけるクマノゴケの分布. *岡山コケの会ニュース* 14: 11-12.
- 3 地職 恵 1998b. 岡山県におけるオオミズゴケの分布. *岡山県自然保護センター研究報告* 6: 9-13.
- 4 地職 恵 1999a. 岡山県におけるフロウソウとヤナギゴケの新産地. *岡山コケの会ニュース* 15: 21.
- 5 地職 恵 1999b. コウライイチイゴケの新産地と生育状態. *蘚苔類研究* 7: 222-223.
- 6 地職 恵 2007a. 岡山県におけるフロウソウの追加産地. *岡山コケの会ニュース* 23: 16.
- 7 地職 恵 2007b. 岡山県の河川敷におけるコウライイチイゴケの分布と生育状況. *蘚苔類研究* 9: 153-154.
- 8 地職 恵・平岡照代 1997. マユハケゴケの新産地. *蘚苔類研究* 7: 82.
- 9 地職 恵・西村直樹・立石幸敏 2000. 本山寺及び本山学術参考保護林(岡山県柵原町)の蘚類. *岡山県自然保護センター研究報告* 8: 25-32.
- 10 地職 恵・高野佳郎・西村直樹 2004. 岡山県新産の蘚類, ホウライスギゴケ. *岡山県自然保護センター研究報告* 12: 49-51.
- 11 Deguchi, H., S. Sulastrri, H. Sujadmiko and T. Seki 1996. Three pottiaceous mosses from Indonesia. *Hikobia* 12: 37-41.
- 12 Enroth, J. 1994a. Additions to the moss floras of Solomon islands and several countries of tropical Asia. *Trop. Bryol.* 9: 25-30.
- 13 Enroth, J. 1994b. A taxonomic monograph of the genus *Pinnatella* (Neckeraceae, Bryopsida). *Acta Bot. Fennica* 151: 1-90.
- 14 古木達郎・西村直樹 (1999). 羅生門の苔類. 羅生門自然環境保護・保全調査報告書: 101-105. 岡山県新見市教育委員会羅生門自然環境保護・保全調査団, 新見市.
- 15 樋口正信・畦 浩二・土永浩史・西村直樹 1982. 蒜山の蘚苔類 2. 蒜山のタイ類・ツノゴケ類フロラ. *岡山理科大学蒜山研究所研究報告* 7: 45-53.
- 16 Hyvönen, J. A synopsis of genus *Pogonatum* (Polytrichaceae, Musci). *Acta Bot. Fen.* 138: 1-87.
- 17 井木長二 1956. 備中石灰岩地の蘚苔類 II (新見市ひめさか鍾乳洞蘚苔相). *備中の植物* 6:1-5.
- 18 井木張二・滝尾進・木口博史 1984. 矢掛町とその付近の蘚苔類. *岡山県植物研究会誌* 3: 18-23.
- 19 岩月善之助編 2001. 日本の野生植物 コケ. 355 pp., 192 pls. 平凡社、東京.
- 20 岩月善之助・立石幸敏・鈴木 直 1999. 日本産 *Campylostelium* (ハクチョウゴケ) 属. *ヒコビア* 13: 79-85.
- 21 岩月善之助・古木達郎・神田啓史・長谷川二郎・樋口正信 2008. 蘚苔類レッドリスト, 2007年版. *蘚苔類研究* 9: 259-267.
- 22 Kanda, H. 1977. A revision of the family Amblystegiaceae of Japan, II. *J. Sci. Hiroshima Univ. Ser. B., Div. 2(Bot.)* 16: 47-119.
- 23 環境庁編 2000. 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 9 植物 II(維管束植物以外). 429 pp. 自然環境研究センター、東京.
- 24 木口博史・立石幸敏 2006. 岡山県のキャラハゴケモドキ. *蘚苔類研究* 9: 65-66.
- 25 Mizushima, U. 1960. Japanese Entodontaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 22: 91-158.
- 26 西村直樹 1996. 羅生門(阿哲石灰岩地, 岡山県)の蘚類相. *自然環境科学研究* 9: 97-108.
- 27 西村直樹・樋口正信・畦浩二・土永浩史 1981. 蒜山の蘚苔類 1. 蒜山の蘚類フロラ. *岡山理科大学蒜山研究所研究報告* 6: 13-24.
- 28 Nishimura, N. & C. Igi. 1989. Mosses of the Mizutani-valley (Okayama-ken, Japan). *Bull. Hiruzen Res. Inst., Okayama Univ. Sci.* 15: 83-89.
- 29 西村直樹・川合啓二 2007. 高梁川(岡山県)水辺の蘚苔類目録. *Naturalistae* 11: 67-74.
- 30 西村直樹・大前直登 1992. コウヤノマンネングサの茎の成長. *日本蘚苔類学会報* 5:189-190.
- 31 西村直樹・大前直登 1993. オオカサゴケのシュートの観察. *しだとこけ はっとり新佐先生追悼記年号*: 82-85.
- 32 西村直樹・立石幸敏 1996. 中国地方におけるキセルゴケの生育地と胞子体成熟時期. *日本蘚苔類学会報* 6:230-232.

- 33 西村直樹・立石幸敏・川合啓二・光山由記 1996. 岡山県の石灰岩地の蘚類. 岡山理科大学自然科学研究所研究報告 22: 57-72.
- 34 西村直樹・大竹邦暁・大竹園子・川合啓二・清末幸久・地職 恵・難波靖司・平井佐津紀 2006. 岡山県吉備中央町におけるホソベリミズゴケ生育地の蘚苔類相. *Naturalistae* 10: 27 - 34.
- 35 野口 彰 1956. 「日本, 琉球, 台湾産イタチゴケ亞属及びメリンスゴケ亞属の蘚類」の補遺2. 服部植物研究所報告 16: 123-127.
- 36 Noguchi, A. 1976. A taxonomic revision of the family Meteoriaceae of Asia. *J. Hattori Bot. Lab.* 41: 231-357.
- 37 Noguchi, A. 1989. *Illustrated Moss Flora of Japan, Part3: 493-742.* Hattori Bot. Lab. Nichinan.
- 38 Noguchi, A. 1991. *Illustrated Moss Flora of Japan, Part4: 743-1012.* Hattori Bot. Lab. Nichinan.
- 39 Ochi, H. 1985. An annotated list of mosses of the subfamily Bryoideae in South, Southeast and East Asia. *J. Fac. Educ., Tottori Univ., Nat. Sci.*, 34: 451-96.
- 40 Redfearn, P. L. Jr., B. C. Tan & S. He 1996. A newly updated and annotated checklist of Chinese mosses. *J. Hattori Bot. Lab.* 79: 163-357.
- 41 So, M. L. & Z. Iwatsuki 1996. *Luisierella barbula* (Pottiaceae) new to Hong Kong. *Hikobia* 12: 23-24.
- 42 Suzuki, H. 1972. Distribution of *Sphagnum* species in Japan and an attempt to classify the moors basing on their combination. *J. Hattori Bot. Lab.* 35: 3-24.
- 43 Suzuki, T., Z. Iwatsuki & H. Kiguchi 2006. The family Seligeriaceae (Bryopsida) in Japan. *J. Hattori Bot. Lab.* 100: 469-493.
- 44 Takaki, N. 1955. Researches on the Brachytheciaceae of Japan and its adjacent areas. II. *J. Hattori Bot. Lab.* 15: 1-69.
- 45 Takaki, N. 1956. Researches on the Brachytheciaceae of Japan and its adjacent areas. III. *J. Hattori Bot. Lab.* 16: 1-71.
- 46 Tan, B. C., S. He & P. Isoviita 1992. A review of *Isotheciopsis* and *Neobarbella* (Lembophyllaceae, Musci). *Cryptogamic Bot.* 2: 314-316.
- 47 田中敦司・西村直樹 1999. 石灰岩性蘚類のキャラハラッコゴケ台湾に産す. *蘚苔類研究* 7: 219-220.
- 48 Tanaka, A. & N. Nishimura 2000. A list of mosses recorded from calcareous area in Japan. *Bull. Res. Inst. Nat. Sci., Okayama Univ. Sci.* 26: 77-96.
- 49 Tanaka, A. & N. Nishimura 2001. The relationship between distribution and calcareous sites in *Neckera* of Japan. *Environ. Sci. Res.* 14: 73-87.
- 50 田中敦司・立石幸敏 2000. クロコゴケの新産地. *蘚苔類研究* 7: 349-350.
- 51 田中敦司・木口博史・立石幸敏・西村直樹 2000. ムチエダイトゴケの新産地と地理的分布について. *蘚苔類研究* 7: 231-233.
- 52 立石幸敏・西村直樹 1995. ムチエダイトゴケとタイワントラノオゴケの新産地. *日本蘚苔類学会報* 6:162-163.
- 53 立石幸敏・川合啓二 2009. 岡山県新産のコケ. *岡山コケの会ニュース* 27: 21.
- 54 渡辺良象 1992. 日本産シノブゴケ属. *自然環境科学研究* 5: 57-72.
- 55 山田耕作 1996. 日本のケビラゴケ属 (苔類). *自然環境科学研究* 9: 63-96.
- 56 Yamaguchi, T. 1993. A revision of the genus *Leucobryum* (Musci) in Asia. *J. Hattori Bot. Lab.* 73: 1-123.
- 57 吉野善介 1913. *Buxbaumia aphylla* L. 備中ニ産ス. *植物学雑誌* 27: 395.