

- Akiyama H (1987) Morphology and anatomy of the peristome in *Dozya japonica* (Musci) and reconsideration of its affinity to the Leucodontaceae, *Bryologist*, 90:409-416
- Akiyama H (1988) Studies on *Leucodon* (Leucodontaceae, Musci) and related genera in East Asia. 4, Taxonomic revision of *Leucodon* in East Asia, *J Hattori Bot Lab*, 65:1-80
- Akiyama H. (2022) Morphological and ecological diversification of *Conocephalum conicum* complex in Japan and Taiwan, *Humans and Nature*, 32:1-45
- Amakawa (1960) Family Jungermanniaceae of Japan. II, *J Hattori Bot Lab*, 2:21-90
- Amamoto, K., Y. Inoue, M. M. Aung & T. Yamaguchi (2023). Morphological and molecular evaluation of Japanese *Plicanthus* R.M.Schust, (Anastrophyllaceae, Marchantiopsida), *Taiwania*, 68(2):250-254
- Bednarek-Ochyra, H. (2006). A taxonomic monograph of the moss genus *Codriophorus* P. Beauv. (Grimmiaceae). 276 pp., Polish Acad. Sci., Kraków.
- Deguchi H (1979) A revision of the genera *Grimmia*, *Schistidium* and *Coscinodon* (Musci) of Japan. *J Sci Hiroshima Univ, ser b div*, 2 16 (2):121-256
- Furuki T (1991) A taxonomical revision of the Aneuraceae (Hepaticae) of Japan, *J Hattori Bot Lab*, 70:293-397
- Furuki T (2006) A new species of *Nardia* (Jungermanniaceae, Hepaticae) from Japan, *Bryol Res*, 9:73-77
- Hasegawa J (1979) Taxonomical studies on Asian Anthocerotae I. *Acta Phytotax, Geobot*, 30 (1-3):15-30
- Hasegawa J, Takimoto A (1985) Hepaticae and Anthocerotae of the Ashiu Experimental Forest of Kyoto University in Kinki district, Japan. *Memoirs of the college of Agriculture, Kyoto University*, 126:55-71
- Hattori S (1970) Studies on the Asiatic species of the genus *Porella* (Hepaticae). III, *J Hattori Bot Lab*, 33:41-87
- Hattori S (1973) Notes on Asiatic species of the genus *Frullania*, Hepaticae, IV, *J Hattori Bot Lab*, 37:121-152
- Hattori S, Zhang M (1985) *Porellaceae* of Shensi Province, China, *J Jpn Bot*, 60:321-326
- Inoue H (1958) The family *Plagiochilaceae* of Japan and Formosa. I, *J Hattori Bot Lab*, 19:25-59
- Inoue H (1959) A review of Japanese species of *Lophocolea* Dum, *J Hattori Bot Lab*, 21:214-230
- Inoue H (1979) The *Plagiochilaceae* of Southeastern Asia XVIII, *J Hattori Bot Lab*, 46:193-233
- Iwatsuki Z, Kodama T (1961) Mosses in Japanese gardens, *Economic Botany*, 15 (3): 264-269
- Iwatsuki Z, Suzuki T (1982) A taxonomica revision of the Japanese species of

- Fissidens, J Hattori Bot Lab, 51:329-508
- Kamimura M (1963) A monograph of Japanese Frullaniaceae, J Hattori Bot Lab, 24:1-109
 - Kitagawa N (1965) A revision of the Family Lophoziaceae of Japan and its adjacent regions I, J Hattori Bot Lab, 28:239-291
 - Mizutani M (1961) A revision of Japanese Lejeuneaceae, J Hattori Bot Lab, 24:114-302
 - Mizutani M (1984) Notes on the Lejeuneaceae. 8. Japanese species of the subgenus Taeniolejeunea of the genus Cololejeunea, J Hattori Bot Lab, 57:153-170
 - Noguchi A (1987) Illustrated Moss Flora of Japan, Part 1, Hattori Bot Lab Nichinan
 - Noguchi A (1988) Illustrated Moss Flora of Japan, Part 2, Hattori Bot Lab Nichinan
 - Noguchi A (1991) Illustrated Moss Flora of Japan, Part 4, Hattori Bot Lab Nichinan
 - Noguchi A (1994) Illustrated Moss Flora of Japan, Part 5, Hattori Bot Lab Nichinan
 - Taoda H (1977) Studies on the Fabroniaceae of Japan, I Hikobia, 8:46-58
 - Yamada K (1979) A revision of Asian Taxa of Radula, Hepaticae, J Hattori Bot Lab, 45:201-322
 - 秋山弘之 (1983) 日本産ウキゴケ属の孢子 植物分類・地理 34:160-165
 - 秋山弘之 (1997) ウキゴケ *Riccia fluitans* L. の孢子 蘚苔類研究 7:50-52
 - 秋山弘之 (1998) 無性的に繁殖する蘚苔類の遺伝的多様性——ウキゴケとイチョウウキゴケの事例から 蘚苔類研究 7:152-160
 - 秋山弘之 (2012a) アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 26 日本産ネジレイトゴケから新たに見つかった3細胞性無性芽と早落性小枝 蘚苔類研究 10:223-225
 - 秋山弘之 (2012b) アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 25 近畿地方から見つかったイトウロコゴケ 蘚苔類研究 10:221-222
 - 秋山弘之 (2013) 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から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
 - 秋山弘之、村尾邦彦 (2023) アジア産蘚苔類の分類・生態ノート 38. 日本産クマノチヨウジゴケ *Buxbaumia minakatae* で新たに見つかった原糸体から生じた無性芽 蘚苔類研究 13(1):11-14
 - 芦田喜治 (2015) 京都御苑で見つけたカメゴケモドキ Nature Study 61(7):86-88
 - 尼川大録 (1952) 日本産ヤバネゴケ研究 (2) J Hattori Bot Lab, 3:55-62
 - 安藤久次 (1995) 日本のハイゴケ属 自然環境科学研究 8:67-99
 - 井上浩 (1974) 日本産苔類図鑑 築地書館 東京 189pp
 - 井上浩 (1976) 続・日本産苔類図鑑 築地書館 東京 193pp
 - 岩月善之助 (編) (2001) 日本の野生植物 コケ 平凡社 東京 355pp pls. 192
 - 岩月善之助、水谷正美 (1972) 原色日本蘚苔類図鑑 保育社 東京 405pp pls. 48
 - 大石善隆 (2008) 平安神宮神苑の蘚苔類 平安神宮神苑の生きものたち：自然調査記録：植物・植生・菌類・陸生無脊椎動物 (平安神宮崇敬会編)
 - 大石善隆、村上健太郎、田淵敬三、橋本啓史、森本幸裕 (2007) 京都市の孤立林における樹冠着生蘚苔類希少種の生育分布と環境要因との関係 ランドスケープ研究 70

(5):483-486

- ・大西規靖、西村直樹、山口富美夫、出口博則 (1997) 烏ヶ山の苔類 広島大学博物館研究報告 3:1-10
- ・大崩貴之 (2013) 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 蘚苔類研究 10 (11):372-374
- ・北川尚史 (1965) 日本産 Cephaloziellaceae 植物分類・地理 11(3-4):107-116
- ・北川尚史 (1969) 奈良教育大学附属演習林の植物相: I 苔類 奈良教育大学紀要自然科学 17(2):53-65
- ・北川尚史 (1978) 日本新産 Cephaloziella elachista 蘚苔地衣雑報 8 (1):9
- ・児玉努 (1971) 近畿地方の苔類 I 大阪市立自然科学博物館収蔵資料目録第3集 1-116
- ・児玉努 (1972) 近畿地方の苔類 II 大阪市立自然科学博物館収蔵資料目録第4集 117-248
- ・小林亮平、秋山弘之 (2024) マゴケゴケ (キブネゴケ科キブネゴケ属) は京都府にも産す 自然環境科学研究 37:15-17
- ・小林亮平、中井貞 (2024) 京都府立植物園のセン類 日本植物園協会誌 58:35-51
- ・鈴木直、岩月善之助 (2004) *Rhachithecium perpusillum* (マゴメゴケ, 新称) は日本にも産する 蘚苔類研究 8(9):272-276
- ・土永浩史 (1989) 大台ヶ原山の蘚苔類 III 南紀生物 31(1):45-52
- ・中島徳一郎 (1974) 近畿地方における裏日本系蘚類の分布について しだとこけ 8(3-4):33-34
- ・野口彰 (1961) *Orthotrichum exiguum* は日本にもある 蘚苔地衣雑報 2:77-78
- ・長谷川二郎 (1981) 深泥池に見つかった北方系の苔類 深泥池の自然と人 京都市 134
- ・古木達郎 (2020) 新・コケ百選 第21回ウキゴケ科 蘚苔類研究 12(4):106-117