

【引用文献】

1. 沼宮内耕作 (2000) 岩手県で採集した蘚類—ミズゴケ科5種について. 岩手植物の会会報 37: 45-50.
2. 岩渕弘・沼宮内耕作 (2008) 春子谷地湿原の蘚苔類. 春子谷地生物相調査報告書. 春子谷地生物相調査グループ, 盛岡 85pp.
3. 鈴木兵二 (1978) 所産ミズゴケ類2種以上の湿地湿原目録. 吉岡邦二博士追悼植物生態論集, 仙台, 234-245.
4. Suzuki T, Iwatsuki Z, Kiguchi H (2006) The family Seligeriaceae (Bryopsida) in Japan. Journ. Hattori Bot. Lab. 100: 469-493.
5. 高木典雄 (1968) 早池峰山, 蛇紋岩地帯の蘚類. 国立科学博物館専報 1: 52-55.
6. 細井啓子 (2009) 薬師岳(岩手県)のヒカリゴケと蘚苔類. 三重コケの会ニュース 27: 56-61.
7. 鈴木まほろ・沼宮内耕作・岩渕弘 (2006) 岩手県立博物館が所蔵する蘚類標本の種名リスト. 岩手県立博物館研究報告 23: 1-16.
8. 樋口利雄 (1989) 岩手県岩泉町における石灰岩地帯の蘚類. 東北植物研究 6: 13-16.
9. 田中敦司 (2012) 日本の石灰岩性蘚類. Naturalistae 16: 47-82.
10. 片桐知之・古木達郎 (2015) 日本産タイ類・ツノゴケ類学名情報1 クチキゴケ属 *Odontoschisma*. 蘚苔類研究 11(5): 133-137.
11. 環境省 (2015) レッドデータブック 2014—日本の絶滅のおそれのある野生生物— 9 植物II (蘚苔類・藻類・地衣類・菌類). ぎょうせい, 東京 580pp.
12. 湯澤陽一 (2002) 岩手県八幡平の苔類. フロラ福島 19: 47-54.
13. Hattori S (1957) Hepaticae of Hayachine Mountain with special reference to hepaticae occurring on serpentine rocks. Journ. Hattori Bot. Lab. 18: 106-118.
14. 岩月善之助 (2001) 日本の野生植物コケ. 平凡社, 東京 355pp.
15. 服部植物研究所 所蔵タイプ標本 <https://hattorilab.org/hepatype/> (参照 2024. 01. 30).
16. 山田耕作・湯澤陽一 (2001) 岩手県産タイ類とツノゴケ類チェックリスト. 自然環境科学研究 14: 169-175.
17. 湯澤陽一・横山正弘・山田耕作 (2011) 岩手県産の苔類とツノゴケ類目録 (2010 年度版). 東北植物研究 16: 39-52.
18. Kitagawa N (1959) Occurrence of *Treubia nana* on Mt. Hayachine. Acta Phytotax. Geobot. 18: 38.
19. 環境庁 (2000) 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック— 9 植物 II (維管束植物以外). 自然環境研究センター, 東京 429pp.
20. Inoue H, Shimizu D (1968) Notes on the genus *Mannia* Corda in Japan. Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo. 11: 405-410.
21. 福島県 (2002) レッドデータブックふくしま I —福島県の絶滅のおそれのある野生生物— (植物・昆虫類・鳥類). 福島県生活環境部環境政策課, 福島 417pp.
22. 湯澤陽一 (2017) 福島県苔類誌. 自費出版 231pp.
23. 湯澤陽一・横山正弘 (2004) 北上山地南部石灰岩地帯の苔類とツノゴケ類. 東北植物研究 11: 7-16.
24. 湯澤陽一・横山正弘 (2005) 北上山地北部石灰岩地帯の苔類. 東北植物研究 12: 5-12.
25. Saito K (1975) A monograph of Japanese Pottiaceae(Musci). Journ. Hattori Bot. Lab. 39: 373-537.
26. 佐竹研一 (1990) ホンモンジゴケと銅 (1) —ホンモンジゴケの分布—. 日本蘚苔類学会会報 5(4): 49-53.
27. 水谷正美 (1974) 岩手県産苔類数種について. 蘚苔地衣雑報 6(9): 164-165.
28. Noguchi A (1987) Illustrated Moss Flora of Japan Part 1. Hattori Botanical Laboratory 242pp.
29. Iwatsuki Z. (1970) A revision of *Plagiothecium* and its related genera from Japan and her adjacent areas, 1. J. Hattori Bot. Lab. 33: 331-380.
30. Iwatsuki Z, Hattori S (1962) Studies on the epiphytic moss flora of Japan 12. The epiphytic bryophyte communities in the deciduous broad-leaved forests of Mt. Hayachine, Northern Honshu. J. Hattori Bot. Lab. 25: 224-243.
31. 湯澤陽一・横山正弘 (2007) 栗駒山および周辺の苔類とツノゴケ類. 東北植物研究 13: 15-25.