

## 学術資料

### 東海 4 県のタイ類とツノゴケ類の文献目録

細井啓子<sup>1</sup>・山田耕作<sup>2</sup>

A literature list of liverworts and hornworts from four prefectures (Shizuoka, Aichi, Gifu and Mie)  
in central Honshu, Japan

Keiko HOSOI<sup>1</sup> and Kohsaku YAMADA<sup>2</sup>

**Abstract:** We made a list of literature on the liverworts and hornworts reported from four prefectures (Shizuoka, Aichi, Gifu and Mie) in central Honshu, up to December 2009.

#### 1. はしがき

筆者らは、本誌(細井・山田 2009)で東北地方 6 県(青森, 秋田, 岩手, 山形, 福島, 宮城)で発表されたタイ類とツノゴケ類に係わる文献類を県別に収録して発表したが, 今回は, 本州の中央部に当たる所謂, 東海地方の 4 県(静岡, 愛知, 岐阜, 三重)で発表されたタイ類とツノゴケ類のチェックリストの文献類を収集(2009年12月現在)したので報告する. これらの情報は, 今後, 東海地方におけるタイ類フロラの解明に寄与するものと思われるが, 4 県から集めた情報を概観すると, 現在のところ岐阜県だけは偏った地域の情報で終わっており, 県内全域に亘る調査が望まれる.

#### 2. 東海4県の県別の文献目録

##### 2-1. 静岡県

Amakawa, T. & S. Hattori (1954). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae. II. J. Hattori Bot. Lab. 12: 91-112.

Amakawa, T. & S. Hattori (1955). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae. III. J. Hattori Bot. Lab. 14: 71-90.

Amakawa, T. (1960). Family Jungermanniaceae of Japan. II. J. Hattori Bot. Lab. 22: 1-90.

Amakawa, T. (1967). *Scapania* sect. *Gracilidae* of the areas around the north Pacific ocean. J. Hattori Bot. Lab. 30: 315-327.

Amakawa, T. (1970). New or little known Asiatic species of the family Jungermanniaceae, VI. J. Hattori Bot. Lab. 33: 53-160.

Furuki, T. (1991). A taxonomical revision of the Aneuraceae (Hepaticae) of Japan. J. Hattori Bot. Lab. 70: 293-397.

Hasegawa, J. (1979). Taxonomic studies on Asian Anthocerotae I. Acta Phytotax. Geobot. 30: 15-30.

Hasegawa, J. (1979). Taxonomic studies on Asian Anthocerotae III. Asian species of *Megaceros*. J. Hattori Bot.

1. 〒981-1245 宮城県名取市ゆりが丘3-3-11 : 3-3-11 Yurigaoka, Natori-shi, Miyagi-ken 981-1245, Japan

2. 〒516-0035 三重県伊勢市勢田町 941-47 : 941-47 Seta-cho, Ise-shi, Mie-ken 516-0035, Japan

- Lab. 54: 227-240.
- Hasegawa, J. (1984). Taxonomic studies on Asian Anthocerotae IV. A revision of the genera *Anthoceros*, *Phaeoceros* and *Folioceros* in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 57: 241-272.
- 羽田 昶(1956). 伊豆半島の蘚苔を語る. 静岡県立 韮山高等学校「松籟」復刊 6: 1-6.
- Hattori, S. & A. Noguchi (1960). Index speciminum typicorum in herbariis Japonensibus. Pars Bryophyta. 169 pp. Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo.
- Hattori, S. (1969). Studies of the Asiatic species of the genus *Porella* (Hepaticae). II. J. Hattori Bot. Lab. 32: 319-359.
- Higuchi, M. (2006). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. XXVII, Nos. 1151-1175. National Science Museum, Tokyo.
- Higuchi, M. (2007). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. XXVIII, Nos. 1176-1200. National Science Museum, Tokyo.
- Higuchi, M. (2009). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. XXX, Nos. 1226-1250. National Museum of Nature and Science, Tokyo.
- 平野日出雄・鈴木 直(1978). マゴフククサリゴケ静岡県に産す. 日本蘚苔類学会会報 2: 68.
- Horikawa, Y. (1950). Symbolae florae bryophytae Orientalis Asiae et Micronesiae XI. Hikobia 1: 30-36.
- 堀川芳雄(1951). 日本列島に於ける主な蘚苔類の分布研究(1). ヒコビア 1: 100-108.
- Horikawa, Y. (1955). Distributional studies of bryophytes in Japan and the adjacent regions. 152 pp. Hikobiakai, Hiroshima.
- 飯島美代子(1976). ツボミゴケ科(苔類)の染色体. 植物研究雑誌 51: 311-312.
- Inoue, H. (1958). The family Plagiochilaceae of Japan and Formosa. II. J. Hattori Bot. Lab. 20: 54-106.
- Inoue, H. (1973). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. IV (no. 151-200). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. (1974). Chromosome numbers of some Japanese hepaticae. J. Jpn. Bot. 49: 337-341.
- 井上 浩(1974). 日本産苔類図鑑. 190pp. 築地書館. 東京.
- Inoue, H. (1975). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. VI (no. 251-300). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- 井上 浩(1976). 続・日本産苔類図鑑. 193pp. 築地書館. 東京.
- Iwatsuki, Z. (1960). The epiphytic bryophyte communities in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 22: 159-350.
- Iwatsuki, Z. & S. Hattori (1965). Studies on the epiphytic moss flora of Japan. 15. The epiphytic bryophyte communities in forests of the southernmost part of Akashi mountains, central Japan. J. Hattori Bot. Lab. 28: 253-232.
- 岩月善之助・水谷正美(編)(1979). 標準蘚苔類標本集, No. 51-100. 服部植物研究所.
- 岩月善之助・出口博則(1995). 広島大学理学部生物科学学科收藏蘚苔類基準標本目録. 広島大学研究・教育総合資料館研究報告 1: 45-88.
- 岩月善之助(編)(2001). 日本の野生植物・コケ. 335pp. pls 192. 平凡社. 東京.
- Kamimura, M. (1961). A monograph of Japanese Frullaniaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 1-109.
- 環境庁(編)(2000). 改定・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—植物II(維管束植物以外) 蘚苔類・藻類・地衣類・菌類 2000. 429pp. 蘚苔類 17-205pp. 環境庁自然保護局野生生物課. 東京.
- 木村全邦・道盛正樹(2004). 愛鷹山十里木〜越前岳(静岡県)のコケ植物. 岡山コケの会ニュース 20: 25-28.

- Kitagawa, N. (1965). A revision of the family Lophoziaceae of Japan and its adjacent regions. I. J. Hattori Bot. Lab. 28: 239-291.
- 桑原幸信(1977). 日本産フタマタゴケ科覚え書き. 蘚苔地衣雑報 7: 139-143.
- Mizutani, M. (1961). A revision of Japanese Lejeuneaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 115-302.
- 水谷正美(1980). *Cheilolejeunea ontakensis*について. 蘚苔地衣雑報 8: 146-149.
- Mizutani, M. (1980). Notes on the Lejeuneaceae. 3. Some Asiatic species of the genus *Cheilolejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 47: 319-331.
- Mizutani, M. (1982). Notes on the Lejeuneaceae. 6. Japanese species of the genus *Cheilolejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 51: 151-173.
- Mizutani, M. (1984). Notes on the Lejeuneaceae. 9. *Cololejeunea lanciloba* and its related species in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 57: 427-442.
- Mizutani, M. (1986). Notes on the Lejeuneaceae. 11. *Cololejeunea spinosa* its related speies in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 60: 439-450.
- Mizutani, M. (1989). Notes on the Lejeuneaceae. 15. Three species of the genus *Trocholejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 66: 271-281.
- Mizutani, M. (1992). Notes on the Lejeuneaceae. 17. *Cololejeunea curviloba* and its related species from Japan. J. Hattori Bot. Lab. 71: 123-132.
- 水谷正美(1994). タカサゴクロウロコゴケとクロウロコゴケについて. 日本蘚苔類学会会報 6: 116-118.
- 水谷正美(1996). ヤマトサンカクゴケとヨウジョウクサリゴケの再検討. 日本蘚苔類学会会報 6: 176-179.
- 水谷正美(1998). イボヒメクサリゴケの再検討. 蘚苔類研究 7: 161-163.
- 水谷正美(2001). フォウリイムチゴケと近縁2種の再検討. 蘚苔類研究 7: 388-391.
- 水谷正美(2007). 日本産*Lejeunea*をみわける方法. 三重コケの会ニュース 25: 48-55.
- Mizutani, M., Hasegawa, J. & Z. Iwatsuki (2009). Type specimens of liverworts and hornworts located in the herbarium of the Hattori Botanical Laboratory (NICH). 84 pp. J. Hattori Bot. Lab. Nichinan.
- 佐々木シゲ子(2007). 熱海市岩戸山北面(静岡県)のコケ植物. 自然環境科学研究 20: 81-96.
- 杉本順一(1952). 「牛妻の瀧」附近の蘚苔類. 静岡生物同好会会報 4: 10.
- 杉野孝雄(1954). 蘚苔類採集地と其の植物, 蘚苔類分類目録. 三池科学博物館研究報告 1: 1-18.
- 杉野孝雄(1964). 静岡県産苔類目録(予報). 28pp. (謄写印刷・自費出版).
- 杉野孝雄(1966). 特色ある伊豆のコケ. 65-66pp. 東海の自然 196pp. 五月社. 大阪.
- 杉野孝雄(1966). 富士山高山帯のコケ. 101-102 pp. 東海の自然 196pp. 五月社. 大阪.
- 杉野孝雄(1966). 小笠山の珍しいコケ. 166-167pp. 東海の自然 196pp. 五月社. 大阪.
- 杉野孝雄(1967). 静岡県産コケ植物. 91-141pp. 静岡県植物誌.
- 杉野孝雄(1968). 小笠山山頂の珍コケ. 駿遠植物調査資料 1: 2.
- 杉野孝雄(1968). トサゼニゴケ. 駿遠植物調査資料 3: 6.
- 杉野孝雄(1968). フジウロコゴケ. 駿遠植物調査資料 4: 8.
- 杉野孝雄(1969). ハワイヤスデゴケ. 駿遠植物調査資料 7: 14.
- 杉野孝雄(1978). ヒカリゴケ. 266pp. 静岡大百科事典 675pp. 静岡新聞社.

- 杉野孝雄(1979). 静岡県のコケ植物相. 静岡の生物. 184-193pp. 日本生物教育会静岡大会実行委員会, 1979.
- So, M. L. (2001). *Plagiochila* (Hepaticae, Plagiochilaceae) in China. Syst. Bot. Monogr. 60: 1-214.
- 高木典雄(1951). 富士山頂の蘚苔類. 服部植物研究所報告 6: 1-5.
- 山田耕作・杉野孝雄(1972). *Radula acuminata* 静岡県でみつか. 北陸の植物 20: 109.
- 山田耕作(1974). 日本産の*Frullania inflata* Complexについて. 蘚苔地衣雑報 6: 162-164.
- 2-2. 愛知県**
- Amakawa, T. & S. Hattori (1954). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae. II. J. Hattori Bot. Lab. 12: 91-112.
- Amakawa, T. & S. Hattori (1955). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae. III. J. Hattori Bot. Lab. 14: 71-90.
- Amakawa, T. (1960). Family Jungermanniaceae of Japan. II. J. Hattori Bot. Lab. 22: 1-90.
- 芦田喜治(2002). 鳳来町(愛知県南設楽郡)で見つけたコケ. 堺植物 42: 22-28.
- Furuki, T. (1991). A taxonomical revision of the Aneuraceae (Hepaticae) of Japan. J. Hattori Bot. Lab. 70: 293-397.
- Grolle, R. (2001). Miscellanea hepaticologica 291-300. Haussknechtia 8: 59-69.
- 服部新佐(編)(1950). 日本苔類標本第3集. (nos. 101-150). 服部植物研究所.
- Hattori, S. (1952). Notule de hepaticis japonicas (15). J. Jpn. Bot. 27: 53-59.
- 服部新佐(編)(1952). 日本苔類標本第5集. (nos. 201-250). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1954). 日本苔類標本第6集. (nos. 51-300). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1956). 日本苔類標本第8集. (nos. 351-400). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1958). 日本苔類標本第10集. (nos. 451-500). 服部植物研究所.
- Hattori, S. & A. Noguchi (1960). Index speciminum typicorum in herbariis Japonensibus. Pars Bryophyta. 169 pp. Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo.
- 服部新佐(編)(1963). 日本苔類標本第13集. (nos. 601-650). 服部植物研究所.
- 平岡照代・磯野寿美子(2001). 乳岩峽(愛知県鳳来町)の苔類. 三重コケの会ニュース 22: 11-15.
- 平岡照代・磯野寿美子・山田耕作(2004). 愛知県北設楽郡設楽町の苔類. 三重コケの会ニュース 23: 26-31.
- 広江美之助(1940). 尾張定光寺山の植物. 144pp. (註: 蘚類8種, 苔類4種).
- 堀川芳雄(1950). 石川, 愛知, 兵庫, 岡山, 熊本, 鹿児島県の苔類. ヒコビア 1: 21-24.
- Horikawa, Y. (1950). Symbolae florae bryophytae Orientali-Asiae et Micronesiae XI. Hikobia 1: 30-36.
- Horikawa, Y. (1951). Symbolae florae bryophytae Orientali-Asiae et Micronesiae XII. Hikobia 1: 78-100.
- 堀川芳雄(1951). 日本列島に於ける主な蘚苔類の分布研究(1). ヒコビア 1: 100-108.
- Horikawa, Y. (1955). Distributional studies of bryophytes in Japan and the adjacent regions. 152 pp. Hikobiakai, Hiroshima.
- 池上義信(1956). 蘚苔植物短報(1). 蘚苔地衣雑報 1(3): 3.
- 井上 浩(1974). 日本産苔類図鑑. 190pp. 築地書館. 東京.
- Iwatsuki, Z. (1960). The epiphytic bryophyte communities in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 22: 159-350.

- 岩月善之助・水谷正美(編)(1977). 標準蘚苔類標本集, No. 1-50. 服部植物研究所.
- 岩月善之助・水谷正美(編)(1979). 標準蘚苔類標本集, No. 51-100. 服部植物研究所.
- Kamimura, M. (1961). A monograph of Japanese Frullaniaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 1-109.
- 環境庁(編)(2000). 改定・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—植物II(維管束植物以外) 蘚苔類・藻類・地衣類・菌類 2000. 429pp. 蘚苔類 17-205pp. 環境庁自然保護局野生生物課. 東京.
- Kitagawa, N. (1963). A revision of the family Marsupellaceae of Japan. J. Hattori Bot. Lab. 26: 76-118.
- 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., & S. Hattori(1957). An etude on the systematics of Japanese *Riccardias*. J. Hattori Bot. Lab. 18: 27-64.
- Mizutani, M. (1961). A revision of Japanese Lejeuneaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 115-302.
- Mizutani, M. & S. Hattori(1976). Hepaticae Japonicae exsiccatae, ser. 1-20. J. Hattori Bot. Lab. 40: 327-353.
- Mizutani, M. (1979). Notes on the Lejeuneaceae 1. Some Asiatic species of the genus *Lopholejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 45: 375-387.
- 水谷正美(1980). *Cheilolejeunea ontakensis*について. 蘚苔地衣雑報 8: 146-149.
- Mizutani, M. (1980). Notes on the Lejeuneaceae 3. Some Asiatic species of the genus *Cheilolejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 47: 319-331.
- Mizutani, M. (1982). Notes on the Lejeuneaceae. 6. Japanese species of the genus *Cheilolejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 51: 151-173.
- 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.
- Mizutani, M. (1984). Notes on the Lejeuneaceae. 9. *Cololejeunea lanciloba* and its related species in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 57: 427-442.
- Mizutani, M. (1986). Notes on the Lejeuneaceae. 11. *Cololejeunea spinosa* its related speies in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 60: 439-450.
- Mizutani, M. (1992). Notes on the Lejeuneaceae 17. *Cololejeunea curviloba* and its related species from Japan. J. Hattori Bot. Lab. 71: 123-132.
- Mizutani, M. (1993). Notes on the Lejeuneaceae 18. Japanese species of the genus *Archilejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 73: 175-182.
- 水谷正美(1994). タカサゴクロウロコゴケとクロウロコゴケについて. 日本蘚苔類学会 6: 116-118.
- 水谷正美(1996). ヤマトサンカクゴケとヨウジョウクサリゴケの再検討. 日本蘚苔類学会会報 6: 176-179.
- 水谷正美(1998). イボヒメクサリゴケの再検討. 蘚苔類研究 7: 161-163.
- Mizutani, M., Hasegawa, J. & Z. Iwatsuki (2009). Type specimens of liverworts and hornworts located in the herbarium of the Hattori Botanical Laboratory (NICH). 84 pp. J. Hattori Bot. Lab. Nichinan.
- 成田 務・飯尾俊介(1984). 森林公園の植物11-40pp. 愛知県尾張県有林事務所.
- 成田 務(1997). 着生コケ植物を指標とした名古屋市域の大気環境評価. 愛知県立鳴海高等学校紀要 21: 23-38.
- 成田 務(1998). 名古屋市域のコケ植物. しだこけ 15: 20-26.
- 小笠原昇一(1968). 關刈溪谷の苔類. 三重コケの会ニュース 2: 12-13.



- 小笠原昇一(1970). 苔類2種の新産地. 三重コケの会ニュース 4: 11-12.
- 小笠原昇一(1970). 中部産タイ類雑録 その1. 植物研究集録 13: 42-44.
- 小笠原昇一(1971). 中部産苔類ノート(2). 三重コケの会ニュース 5: 3-4.
- 小笠原昇一(1971). 鳳来寺山南斜面の苔類とツノゴケ類目録. 北陸の植物 19: 113-116.
- 小笠原昇一(1973). 中部産苔類ノート(5). 幸田高等学校研究紀要 1: 76-79.
- 小笠原昇一(1973). 苔類2種の分布北東に伸びる. 日本蘚苔類学会会報 1: 48-49.
- 小笠原昇一(1975). 愛知県内の葉上苔について. 研究集録 12: 40-42. 愛知県理科教育研究会高校部会.
- 小笠原昇一(1991). 刈谷市の蘚苔類. 309-317pp. 刈谷市史(第五巻)資料(自然・考古). 刈谷市.
- 高木典雄(1951). 鳳来寺山の蘚苔類. 鳳来寺山概説 1(2): 1-10.
- 高木典雄(1957). 知多半島南部の蘚苔類. 中部日本自然科学調査団報告 1: 1-2.
- 高木典雄(1957). 知多半島北部の蘚苔類. 中部日本自然科学調査団報告 2: 9-10.
- 高木典雄(1959). 名古屋・尾張北部の蘚苔類. 中部日本自然科学調査団報告 3: 10-11.
- 高木典雄・小笠原昇一(1971). 愛知県の蘚苔類. 167-177pp. 愛知の植物. 愛知県高等学校生物教育研究会.
- 高木典雄(1973). 鳳来寺山-自然と文化. 54-60pp. 鳳来寺山自然科学博物館.
- 高木典雄(1979). 東三河山地のコケ植物その後. 鳳来町-自然と文化. 46-51pp. 愛知県南設楽郡鳳来町.
- 高木典雄・小笠原昇一(1985). 岡崎市の蘚苔類. 563-590pp. 新編岡崎市史(自然). 岡崎市.
- 高木典雄(1985). ひとつの岩にコケ何種. 鳳来寺山-その自然をめぐって. 83-87pp. 鳳来寺山自然科学博物館編.
- 高木典雄(1987). 干上った鳳来湖(宇連ダム)湖底のコケ植物. 鳳来寺自然科学博物館館報 17: 1-9.
- 高木典雄(1993). 鳳来寺山コケ研究のあしどり. 167-188pp. 鳳来寺寺山の自然誌. 鳳来寺自然科学博物館開館30周年記念誌.
- 高木典雄(1994). 面白いコケ(蘚苔類)の生態 XVII. 誰か調べて見ませんか. 植物研究集録 28: 13-16.
- 高木典雄(1995). 愛知県における蘚苔類. 230-246pp. 愛知県の植物相. 愛知県.
- 高木典雄・加藤貞亨(1999). 崖崩れ防護用コンクリート壁面に発生するコケ植物-鳳来町にて-. 鳳来寺山自然科学博物館館報 28: 47-54.
- 高木典雄(2001). 岡崎城のコケ植物. 27-38pp. 岡崎市史研究23号. 岡崎市.
- 寺尾恭平(1991). ミカズキゼニゴケについて. 三重コケの会ニュース 16: 2-3.
- 梅村甚太郎(1935). 名勝及天然記念物 鳳来寺山植物誌. 140-145pp. (タイ類10種記録).
- 山田耕作(1972). 三重県産苔類の資料(Ⅲ). 三重生物 22: 39-42. (註: 鳳来寺山の*Cephaloziella willisana*の紹介).
- 山田耕作(2001). 苔類 669-682pp. 愛知県の絶滅のおそれのある野生植物 レッドデータブック あいち植物編2001. 714pp. 愛知県環境部自然環境課.
- 山田耕作(2001). 愛知県産のタイ類とツノゴケ類チェックリスト. 自然環境科学研究 15: 113-121.
- 山田耕作(2009). 苔類 709-722pp. 愛知県の絶滅のおそれのある野生植物 レッドデータブック

- あいち植物編2009. 759pp. 愛知県環境部自然環境課.
- Zhu, R. L. & S. R. Gradst. (2005). Monograph of *Lopholejeunea* (Lejeuneaceae, Hepaticae) in Asia. Syst. Bot. Monogr. 74: 1-98.
- 2-3. 岐阜県
- Amakawa, T. & S. Hattori (1953). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae (1). J. Hattori Bot. Lab. 9: 45-62.
- Amakawa, T. & S. Hattori (1954). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae. II. J. Hattori Bot. Lab. 12: 91-112.
- Amakawa, T. (1960). Family Jungermanniaceae of Japan. II. J. Hattori Bot. Lab. 22: 1-90.
- Amakawa, T. (1967). *Scapania* sect. *Gracilidae* of the areas around the north Pacific ocean. J. Hattori Bot. Lab. 30: 315-327.
- 芦田喜治(1999). 植物観察旅行に参加して-乗鞍・美ヶ原・霧ヶ峰でみつけたコケ-. 堺植物39: 8-11.
- Furuki, T. 1991. A taxonomical revision of the Aneuraceae (Hepaticae) of Japan. J. Hattori Bot. Lab. 70: 293-397.
- Hasegawa, J. (1979). Taxonomic studies on Asian Anthocerotae I. Acta Phytotax. Geobot. 30: 15-30.
- Hasegawa, J. (1984). Taxonomic studies on Asian Anthocerotae IV. A revision of the genera *Anthoceros*, *Phaeoceros* and *Folioceros* in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 57: 241-272.
- 服部新佐(編)(1951). 日本苔類標本第4集. (nos. 151-200). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1954). 日本苔類標本第6集. (nos. 251-300). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1960). 日本苔類標本第12集. (nos. 551-600). 服部植物研究所
- Hattori, S. & A. Noguchi (1960). Index speciminum typicorum in herbariis Japonensibus. Pars Bryophyta. 169 pp. Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo.
- 服部新佐(編)(1965). 日本苔類標本第14集. (nos. 651-700). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1969). 日本苔類標本第17集. (nos. 801-850). 服部植物研究所.
- 服部新佐・水谷正美 (編)(1971). 日本苔類標本第18集. (nos. 851-900). 服部植物研究所.
- 服部新佐・水谷正美(編)(1975). 日本苔類標本第20集. (nos. 951-1000). 服部植物研究所.
- Horikawa, Y. (1955). Distributional studies of bryophytes in Japan and the adjacent regions. 152 pp. Hikobia. Hiroshima.
- 細井啓子・山田耕作(2009). 岐阜県産タイ類とツノゴケ類のチェックリスト. 三重コケの会ニュース 27: 32-48.
- Inoue, H. (1958). The family Plagiochilaceae of Japan and Formosa. I. J. Hattori Bot. Lab. 19: 25-59.
- Inoue, H. (1971). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. II (no. 51-100). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- 井上 浩(1974). 日本産苔類図鑑. 190pp. 築地書館. 東京.
- Inoue, H. (1975). Notes on the Plagiochilaceae, IV. Sectio *Caducilobae* (Sect. nov. ) of the genus *Plagiochila* Dum. J. Hattori Bot. Lab. 39: 339-443.
- 岩月善之助・出口博則(1995). 広島大学理学部生物科学学科収蔵蘚苔類基準標本目録. 広島大学研究・教育総合資料館研究報告 1: 45-88.
- Kamimura, M. (1961). A monograph of Japanese Frullaniaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 1-109.
- 環境庁(編)(2000). 改定・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—植物II(維管束植物以外) 蘚苔類・藻類・地衣類・菌類

2000. 429pp. 蘚苔類 17-205pp. 環境庁自然保護局野生生物課. 東京.
- 川瀬仙吉(1985). 久瀬村和佐谷の蘚苔類目録. 岐阜県植物研究会誌 2: 51-52.
- 川瀬仙吉(1986). 金生山蘚苔類目録. 岐阜県植物研究会誌 3: 41-43.
- 川瀬仙吉(1987). 岐阜県揖斐郡久瀬村日坂和佐谷蘚苔類植生目録. 岐阜県植物研究会会報 12: 2-3.
- 川瀬仙吉(1994). ミカズキゼニゴケの新産地. 三重コケの会ニュース 17: 13.
- Kitagawa, N. (1965). A revision of the family Lophoziaceae of Japan and its adjacent regions. I. J. Hattori Bot. Lab. 28: 239-291.
- Kitagawa, N. (1966). A revision of the family Lophoziaceae of Japan and its adjacent regions. II. J. Hattori Bot. Lab. 29: 101-149.
- 水谷正美(1985). ミミケビラゴケの新産地. 日本蘚苔類学会会報 4: 10.
- Mizutani, M. (1986). Notes on the Lejeuneaceae. 11. *Cololejeunea spinosa* its related speies in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 60: 439-450.
- Mizutani, M. (1992). Notes on the Lejeuneaceae. 17. *Lejeunea curviloba* and its related speies from Japan. J. Hattori Bot. Lab. 71: 123-132.
- 水谷正美(1998). イボヒメクサリゴケの再検討. 蘚苔類研究 7: 161-163.
- 水谷正美(2001). フォウリイムチゴケと近縁2種の再検討. 蘚苔類研究 7: 388-391.
- 小笠原昇一(1968). 御岳新産苔類2種. 植物研究集録 12: 29.
- 小笠原昇一(1970). 中部産苔類雑録その1. 植物研究集録 13: 42-44.
- 小笠原昇一(1971). 中部産苔類ノート(2). 三重コケの会ニュース 5: 3-4.
- 小笠原昇一(1971). 御前山(飛騨)の苔類の概要. 三重コケの会ニュース 6: 5-6.
- 小笠原昇一(1974). 飛騨・御前山(岐阜県)西斜面の苔類. 幸田高校研究紀要 2: 110-122.
- So, M. L. (2003). The genus *Metzgeria* (Hepaticae) in Asia. J. Hattori Bot. Lab. 94: 159-177.
- So, M. L. (2004). Studies on the type specimens of *Odontoschisma* (Hepaticae) in Asia and the Pacific. J. Hattori Bot. Lab. 95: 249-261.
- 高木典雄(1958). 木曾御嶽山の蘚苔類植生. 服部植物研究所報告 20: 245-271.
- 山田耕作・小笠原昇一(1969). *Acrobolbus ciliatus*の新産地. 植物研究雑誌 44: 339.
- 山田耕作(1998). 孫福 正氏採集による飛騨・御前山(岐阜県)西斜面の苔類. 三重コケの会ニュース 19: 27-30.
- ## 2-4. 三重県
- 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: 151-160.
- 芦田喜治(1997). 三重県で見つけたコケ. 堺植物 37: 20-21.
- Amakawa, T. & S. Hattori(1954). A revision of the Japanese species of Scapaniaceae. II. J. Hattori Bot. Lab. 12: 91-112.
- Amakawa, T. & S. Hattori(1955). A revision of the Japanese species of the Scapaniaceae. III. J. Hattori Bot. Lab. 14: 71-90.
- Amakawa, T. (1960). Family Jungermanniaceae of Japan. II. J. Hattori Bot. Lab. 22: 1-90.
- Amakawa, T. (1967). *Scapania* sect. *Gracilidae* of the areas around the north pacific ocean. J. Hattori Bot. Lab. 30: 315-327.
- 安藤久次(1960). *Porella vernicosa* Lindb. (ニスビキカ



- ヤゴケ)の3亜種の分布と生態. ヒコビア 2: 45-52.
- 土永浩史(1983). ヒメツボミゴケの新産地. 日本蘚苔類学会会報 3: 149.
- 土永浩史(1989). 大台ヶ原山の蘚苔類Ⅲ. 南紀生物 31(1): 45-52.
- 土永浩史(1989). 大台ヶ原山の蘚苔類Ⅳ. 南紀生物 31(2): 101-107.
- Furuki, T. (1991). A taxonomical revision of the Aneuraceae (Hepaticae) of Japan. J. Hattori Bot. Lab. 70: 293-397.
- 古木達郎(2006). 日本産タイ類7種の新産地. 蘚苔類研究 9: 91-92.
- Gradstein, S. R. (1975). A taxonomic monograph of the genus *Acrolejeunea* (Hepaticae). Bryophyt. Biblioth. 4: 1-162. pls. I-XXIII.
- Hasegawa, J. (1980). Taxonomical studies on Asian Anthocerotae II. Some Asian species of *Dendroceros*. J. Hattori Bot. Lab. 47: 287-309.
- Hasegawa, J. (1983). Taxonomical studies on Asian Anthocerotae III. Asian species of *Megaceros*. J. Hattori Bot. Lab. 54: 227-240.
- Hasegawa, J. (1984). Taxonomical studies on Asian Anthocerotae IV. A revision of the genera *Anthoceros*, *Phaeoceros* and *Folioceros* in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 57: 241-272.
- Hattori, S. & M. Mizutani (1958). A revision of the Japanese species of the family Lepidoziaceae. J. Hattori Bot. Lab. 19: 76-118.
- Hattori, S. & A. Noguchi (1960). Index speciminum typicorum in herbariis Japonensibus. Pars Bryophyta. 169 pp. Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo.
- 服部新佐(編)(1965). 日本苔類標本第14集. (nos. 651-700). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1967). 日本苔類標本第15集. (nos. 701-750). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1969). 日本苔類標本第16集. (nos. 751-800). 服部植物研究所.
- 服部新佐(編)(1969). 日本苔類標本第17集. (nos. 801-850). 服部植物研究所.
- Hattori, S. (1970). Studies of the Asiatic species of the genus *Porella* (Hepaticae). III. J. Hattori Bot. Lab. 33: 41-87.
- 服部新佐・水谷正美(編)(1971). 日本苔類標本第18集. (nos. 851-900). 服部植物研究所.
- 服部新佐・水谷正美(編)(1972). 日本苔類標本第19集. (nos. 901-950). 服部植物研究所.
- Hattori, S. (1972). *Frullania tamarisci* complex and the species concept. J. Hattori Bot. Lab. 35: 202-251.
- 服部新佐・水谷正美(編)(1975). 日本苔類標本第20集. (nos. 951-1000). 服部植物研究所.
- 平岡照代・立石幸敏・西平直美・山田耕作(1996). 押淵(三重県南勢町)の苔類. 三重コケの会ニュース 18: 23-27.
- Horikawa, Y. (1934). Symbolae florae bryophytae Orientali-Asiae II. Bot. Mag. Tokyo 48: 599-609.
- Horikawa, Y. (1950). Symbolae florae bryophytae Orientali-Asiae et Micronesiae XI. Hikobia 1: 30-36.
- Horikawa, Y. (1951). Symbolae florae bryophytae Orientali-Asiae et Micronesiae XII. Hikobia 1: 78-100.
- 堀川芳雄(1951). 近畿地方の蘚苔類. ヒコビア 1: 54-77.
- 堀川芳雄(1951). 日本列島に於ける主な蘚苔類の分布研究(1). ヒコビア 1: 100-108.
- Horikawa, Y. (1955). Distributional studies of bryophytes in Japan and the adjacent regions. 152 pp. Hikobia. Hiroshima.
- 兵庫県立三原高等学校槌賀記念室(1985). 槌賀記念室所蔵標本総合目録. 32pp. 兵庫県立三原高等学校.

- 伊賀のレッドデータブック作成委員会(編)(2006).  
伊賀のレッドデータブック-伊賀の希少動植物-  
. 242pp. 蘚苔類 180-181pp. 伊賀市環境保全市  
民会議編. 伊賀市役所環境政策課. 伊賀市.
- 飯島美代子(1976). ツボミゴケ科(苔類)の染色体.  
植物研究雑誌 51: 311-312.
- 伊室公子・石山育子(1964). 香落峡谷の苔類 第二  
報. いがざさ 48: 422-423.
- Inoue, H. (1958). The family Plagiochilaceae of Japan and  
Formosa. I. J. Hattori Bot. Lab. 19: 25-59.
- Inoue, H. (1958). The family Plagiochilaceae of Japan and  
Formosa. II. J. Hattori Bot. Lab. 20: 54-106.
- 井上 浩(1969). 日本産タイ類ノート(6). 植物研  
究雑誌 44: 300-303.
- Inoue, H. (1972). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. III  
(no. 101-150). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. (1973). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. IV  
(no. 151-200). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. (1974). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. V (no.  
201-250). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- 井上 浩(1974). 日本産苔類図鑑. 190pp. 築地書  
館. 東京.
- Inoue, H. (1976). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. VII  
(no. 301-350). Nat. Sci. Museum Tokyo.
- Inoue, H. (1978). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. IX  
(no. 401-450). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. (1980). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. XI  
(no. 501-550). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. & R. Hibino (1984). Studies on spore morphology  
of hepatics (1). Metzgeriales. Bull. Natn. Sci. Mus. ,  
Tokyo, Ser. B, 10: 177-189.
- Inoue, H. (1985). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. XVI  
(no. 751-800). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. (1986). Bryophyta selecta exsiccata, Fasc. XVII  
(no. 801-850). Nat. Sci. Museum, Tokyo.
- Inoue, H. (1986). On *Metacalypogeia quelpaertensis* S.  
Hatt. & Inoue. Bull. Natn. Sci. Mus. , Tokyo, Ser. B,  
12: 85-88.
- 石山育子(1964). 奥馬野周辺の苔類. いがざさ 44:  
382-384.
- 伊藤友治郎(1953). コケ植物. 52-57pp. 伊勢山系植  
物 普通科. 68pp. 伊勢毎日新聞社.
- 井藤賀 操・小松由佳里・榊原 均(2006). 埼玉県  
で再認識されたチチブゼニゴケ. 蘚苔類研究  
9: 93-94.
- Iwatsuki, Z. (1960). The epiphytic bryophyte communities  
in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 22: 159-350.
- 岩月善之助・鈴木直・小笠原昇一・木口博史・孫福  
正・山田耕作・湯沢陽一(1979). 南紀海岸地帯  
の蘚苔類. 三重生物 28: 2-12.
- 岩月善之助・水谷正美(編)(1981). 標準蘚苔類標本  
集(No. 101-150). 服部植物研究所.
- 岩月善之助・出口博則(1995). 広島大学理学部生物  
科学学科收藏蘚苔類基準標本目録. 広島大学研  
究・教育総合資料館研究報告 1: 45-88.
- 岩月善之助(編)(2001). 日本の野生植物・コケ.  
335pp. pls 192. 平凡社. 東京.
- Kamimura, M. (1961). A monograph of Japanese Frul-  
laniaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 1-109.
- 環境庁(編)(2000). 改定・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-植物II(維管束  
植物以外)蘚苔類・藻類・地衣類・菌類 2000.  
429pp. 蘚苔類 17-205pp. 環境庁自然保護局野  
生生物課. 東京.
- 葛山博次(1968). 三重県河内谷の植物-蘚苔類. 関  
西自然科学 19: 19-20.
- 葛山博次(1969). 三重県多度山の植物相と植物群  
落. ヒコビア 5: 220-234.
- 葛山博次(1972). 大台ヶ原山および大杉谷の蘚苔  
類. 三重県立博物館自然科学調査報告書 4:

- 46-50.
- 葛山博次(1974). 藤原岳の蘚苔類. 藤原岳自然科学館研究報告 2: 1-9.
- 葛山博次(1975). 父ヶ谷およびその周辺の蘚苔類 123-160pp. 宮川揚水発電計画にともなう父ヶ谷地域自然環境調査報告書.
- 葛山博次(1977). 四日市市およびその周辺地域の着生植物群落調査報告書 30pp. +5pp. 三重県.
- 葛山博次(1977). 藤原岳の蘚苔類. 10pp. (謄写印刷, 自費出版).
- 葛山博次(1983). 藤原岳の蘚苔類(その一). 藤原岳自然科学館館報 藤原岳 6: 83-92.
- 葛山博次(1994). 蘚苔類(コケ植物). 198-208pp. 宮川村史 1476pp. 三重県宮川村.
- 葛山博次(1995). 蘚苔類(コケ植物)目録. 568-574pp. 三重県多度町史 自然. 三重県多度町教育委員会.
- 葛山博次(2004). 蘚苔類. 405-411pp. 目録 844-862pp. 上野市史 自然編 1036pp. 上野市.
- 川口三好次(1959). 尾鷲地方の蘚苔類目録. 285-292pp. 吉野熊野・伊勢志摩両国立公園地域拡張調書 342pp. 三重県.
- 川口三好次(1962). 尾鷲地方の蘚類目録 第二版. 8 pp. 紀北科学研究会.
- 川口三好次(1963). 尾鷲地方苔類目録(予報). KAMO-SHIKA 特集号. 16pp. 紀北科学研究会
- 川口三好次(1965). 尾鷲地方苔類目録. KAMOSHIIKA 特集号. 24pp. 紀北科学研究会
- 川崎光次郎(1906). 菰野山植物. 蘚苔. 67-70pp. 瀬古きく(刊). 菰野村字湯の山.
- Kitagawa, N. (1962). On some species of *Cephalozia* in Japan. Acta Phytotax. Geobot. 19: 49-53.
- Kitagawa, N. (1963). A revision of the family Marsupellaceae of Japan. J. Hattori Bot. Lab. 26: 78-118.
- Kodama, T. (1955). Notes of the hepaticae of the Kinki district. 1. *Taeniolejeunea* Zwick. J. Hattori Bot. Lab. 15: 103-104.
- 児玉 務(1956). 近畿地方の苔類(1) クラマゴケモドキ科. しだとこけ 1(7): 51-61.
- 児玉 務(1956). 三重県多気郡滝原宮の苔類. しだとこけ 1(7): 62.
- 児玉 務(1956). サカワヤスデゴケ(博物館にある珍しい標本). Nature Study 2(2): 6.
- Kodama, T. (1956). *Cololejeunea haskarliana* and its allied species in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 17: 64-74.
- 児玉 務(1960). 近畿地方苔類目録. 1. クサリゴケ科 Lejeuneaceae. しだとこけ 11: 85-96.
- 児玉 務(1962). 近畿地方での苔類の分布(1). 蘚苔地衣雑報 2(11): 161.
- 児玉 務(1963). 近畿地方での苔類の分布(2). 蘚苔地衣雑報 3(2): 23.
- 児玉 務(1965). 近畿地方のタイ類目録I. 大阪市立自然科学博物館報告 18: 69-84.
- 児玉 務(1966). 近畿地方のタイ類目録II. 大阪市立自然科学博物館報告 19: 59-82.
- 児玉 務(1967). 近畿地方のタイ類目録III. 大阪市立自然科学博物館報告 20: 83-103.
- 児玉 務(1967). コクラマゴケモドキの南紀での分布について. 南紀生物 9(1): 12-13.
- 児玉 務(1968). 近畿地方のタイ類目録IV. 大阪市立自然科学博物館報告 21: 31-53.
- 児玉 務・孫福 正・山田耕作(1968). 三重大学平倉演習林の苔類目録. 三重大学農学部演習林資料 2: 48-59.
- 児玉 務(1969). 近畿地方のタイ類目録V. 大阪市立自然科学博物館報告 22: 31-62.
- Kodama, T. (1970). Hepaticas and Anthocerotae of the Kinki district, central Japan. J. Hattori Bot. Lab. 33: 88-114.
- 児玉 務(1971). 近畿地方の苔類. 大阪市立自然科

- 学博物館収蔵資料目録第3集. 1-116pp. 大阪自然史博物館. 大阪.
- 児玉 務(1972). 近畿地方の苔類. 大阪市立自然科学博物館収蔵資料目録第4集. 117-248pp. 大阪自然史博物館. 大阪.
- 児玉 務(1975). 近畿新産の苔類2種について. 蘚苔地衣雑報 7: 55.
- 小出哲夫(1936). 三重県南牟婁郡及び大台原山付近の蘚苔類. (謄写刷, 自刊).
- 小竹 章(1961). 赤目峡谷の蘚苔類について. 第13回東海地区理科教育研究協議会要綱. 25-27pp.
- 小竹 章(1962). 三重県赤目峡谷蘚苔類目録(資料). 7 pp. (謄写印刷, 自費出版).
- 小竹 章(1962). 赤目峡谷の蘚苔類について. いがざさ 32: 274-278. 三重生物教育会伊賀支部刊.
- 小竹 章(1962). 赤目峡谷蘚苔類目録. いがざさ 33: 281-292. 三重生物教育会伊賀支部刊.
- Kruijt, R. C. (1988). A monograph of the genus *Dicranolejeunea* and *Acanthocoleus*. Bryophyt. Biblioth. 36: 1-136. Cramer.
- 孫福 正(1936). 三重県蘚苔植物分布資料1. 三重教育 459: 25-27.
- 孫福 正(1940). 伊勢朝熊山の苔蘚植物目録(付)地衣類目録. 6 pp. (自刊: 謄写刷).
- 孫福 正(1941). 三重県産苔類目録. 9 pp. (自刊: 謄写刷).
- 孫福 正(1951). 三重県産生物目録-蘚苔, 地衣の部: 296-336pp. 三重県産生物目録編纂委員会.
- 孫福 正(1952). 神宮宮域産生物目録3. 蘚苔類. 21pp. 神宮農業館.
- 孫福 正(1953). 三重県産苔類採集目録. 三重生物 3, 4: 7-10.
- 孫福 正(1958). 伊勢神宮宮域産フルラニア属苔類の研究. 三重生物 8: 42-46.
- 孫福 正(1960). 伊勢神宮宮域産ケビラゴケ属苔類の研究. 三重生物 10: 50-52.
- 孫福 正(1961). 三重県産 *Porella* 属苔類. 三重生物 11: 16-21.
- 孫福 正(1961). 三重県産苔類図説1. 伊勢の自然 1: 5-6.
- 孫福 正(1962). 志摩・鳥羽市の苔類目録予報. 三重生物 12: 26-27.
- 孫福 正(1962). 三重県産植物雑録3. 三重生物 12: 50-51.
- 孫福 正・山田耕作(1963). 伊勢神宮宮域の *Lejeuneaceae* 科の目録. 80-82pp. 槌賀先生喜寿祝賀会記念文集. 581pp. 槌賀記念事業会.
- 孫福 正・山田耕作(1963). 伊勢神宮宮域産ツノゴケ類とタイ類. 三重生物 13: 15-17.
- 孫福 正・山田耕作(1964). 伊勢神宮宮域産苔類図鑑. 178pp. 六月社. 大阪.
- 孫福 正(1964). 第八回研修会香落谷・赤目採集会に参加して. 三重生物 14: 44-46.
- 孫福 正(1965). A list of *Lejeuneaceae* of Mie Pref. 6 pp. (自刊: 謄写刷).
- 孫福 正(1965). 三重県産植物雑録4. 三重生物 15: 24-27.
- 孫福 正・山田耕作(1965). 九鬼の苔類. 三重生物 15: 44-45.
- 孫福 正(1966). 伊勢湾台風による風倒木の着生植物調査第一報. ヒメシヤラ樹幹上の着生植物調査 11 pp. (自刊: 謄写刷).
- 孫福 正(1966). 三重県産珍蘚苔の新産地1. 植物趣味 27: 20-21.
- 孫福 正(1966). 三重県植物雑録5. 三重生物 16: 28-31.
- 孫福 正(1966). 大杉谷のコケ. 三重コケの会 ニュース 1: 5.
- 孫福 正(1967). 三重県植物雑録6. 三重生物 17:

- 36-38.
- 孫福 正・山田耕作(1967). 藤原岳の蘚苔類.  
三重生物 17: 62-64.
- 孫福 正・山田耕作(1968). 伊勢神宮宮域林産苔類図鑑の補遺1. 採集と飼育 30: 160-161.
- 孫福 正・山田耕作(1968). 伊勢神宮宮域林産苔類図鑑の補遺2. 植物と自然 2(9): 31.
- 孫福 正・山田耕作・山田行一(1968). 答志島の蘚苔類. 植物趣味 27(5): 46-49.
- 孫福 正(1968). 朝熊山(三重県)の苔類とツノゴケ類. 三重生物 18: 63-67.
- 孫福 正(1968). 三重県産珍蘚苔産地2. 南紀生物 10: 26-28.
- 孫福 正・山田耕作(1969). 伊勢神宮宮域林の苔類の追加. 蘚苔地衣雑報 5: 24.
- 孫福 正・山田耕作(1969). 志摩坂手島のコケ植物. 植物と自然 3(8): 28-29.
- 孫福 正・山田耕作(1970). 三重県産タイ類とツノゴケ類目録. 北陸の植物 18: 81-90.
- 孫福 正(1970). 三重県植物雑録8. 三重生物 20: 28-29.
- 孫福 正(1971). 三重県植物雑録9. 三重生物 21: 26-29.
- 孫福 正(1971). *Cololejeunea magnistyla* (Horik.) Mizut. オオヒモヨウジョウゴケの新産地. 三重コケの会ニュース 5: 2-3.
- 孫福 正(1972). 伊勢神宮宮域林の蘚苔類. 日本蘚苔類学会会報 1: 3-4.
- 孫福 正(1972). 三重県植物雑録 10. 三重生物 22: 49-52.
- 孫福 正(1973). 三重県紀州灘沿岸地方(旧紀伊国)の蘚苔類目録. 15pp. (自刊: 謄写刷)
- 孫福 正・山田耕作(1974). 尾鷲蘚苔類観察会 48年 10月4-6日. 日本蘚苔類学会会報 1: 61-63.
- 孫福 正(1977). 白猪山および阪内国有林の植物. 441-447pp. 松阪市史-資料編. 松阪市.
- 孫福 正(1977). 分布上興味ある三重県産苔類数種について. 三重コケの会ニュース 11: 8.
- 孫福 正(1979). 三重県植物雑録13. 三重生物 28: 31-33.
- 孫福 正(1982). 三重県植物雑録13. 三重生物 32: 19-22. (註: 同一の番号で2度発表している)
- 孫福 正(1984). ジャゴケ変じてクモノスゴケとなる. 三重コケの会ニュース 12: 9-10.
- 孫福 正・山田耕作(1984). 朝熊山のコケ植物13-17pp. 朝熊山の自然. 40pp. 伊勢の自然を勉強する会. (タイプ印刷).
- 孫福 正・山田耕作(1985). 川上八幡(一志郡美杉村)のコケ類. 三重生物 35: 30-32.
- 孫福 正・山田耕作(1986). 三重県産タイ類とツノゴケ類目録. 三重生物 36: 14-18.
- 孫福 正・山田耕作(1987). 伊勢神宮宮域産タイ類とツノゴケ類の目録. 三重生物 37: 12-15.
- 孫福 正(1989). 三重県内の社叢のコケ(1). 三重コケの会ニュース 14: 17-20. [遺稿]
- 孫福 正(1989). 三重県内の社叢のコケ(2). 三重コケの会ニュース 15: 3-4. [遺稿]
- 孫福 正(1989). 三重県内の社叢のコケ(3). 三重コケの会ニュース 15: 19-23. [遺稿]
- 南川 幸(1961). 野登山の植物群落. ヒコビア 2: 215-227.
- Mizutani, M. & S. Hattori (1957). An etude on the systematics of Japanese *Riccardia*. J. Hattori Bot. Lab. 18: 27-64.
- Mizutani, M. (1961). A revision of Japanese Lejeuneaceae. J. Hattori Bot. Lab. 24: 115-302.
- 水谷正美(1966). 「日本産クサリゴケ科の再検討」の補遺II. 服部植物研究所報告 29: 290-293.
- 水谷正美(1974). 日本産の *Kurzia gonyotricha* につい



- て。蘚苔地衣雑報 6 : 146.
- 水谷正美(1977). マゴフククサリゴケについて。蘚苔地衣雑報 7 : 132-134.
- 水谷正美(1977). 日本産コスギバゴケ属について。蘚苔地衣雑報 7 : 193-195.
- 水谷正美(1980). *Cheilolejeunea ontakensis*について。蘚苔地衣雑報 8 : 146-149.
- Mizutani, M. (1980). Notes on the Lejeuneaceae 3. Some Asiatic species of the genus *Cheilolejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 47: 319-331.
- 水谷正美(1981). *Lophozia zollingeri*について。蘚苔地衣雑報 9 : 16-17.
- 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.
- Mizutani, M. (1984). Notes on the Lejeuneaceae. 9. *Cololejeunea lanciloba* and its related species in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 57: 427-442.
- Mizutani, M. (1986). Notes on the Lejeuneaceae. 11. *Cololejeunea spinosa* and its related species in Japan. J. Hattori Bot. Lab. 60: 439-450.
- Mizutani, M. (1992). Notes on the Lejeuneaceae. 17. *Cololejeunea curviloba* and its related species from Japan. J. Hattori Bot. Lab. 71: 123-132.
- 水谷正美(1992). ツボゼニゴケとジンガサゴケ。日本蘚苔類学会会報 5 : 184-187.
- Mizutani, M. (1993). Notes on the Lejeuneaceae 18. Japanese species of the genus *Archilejeunea*. J. Hattori Bot. Lab. 73: 175-182.
- 水谷正美(1994). タカサゴクロウロコゴケとクロウロコゴケについて。日本蘚苔類学会会報 6 : 116-118.
- 水谷正美(1996). ヤマトサンカクゴケとヨウジョウクサリゴケの再検討。日本蘚苔類学会会報 6 : 176-179.
- 水谷正美(1996). ホソバイトクズゴケについて。日本蘚苔類学会会報 6 : 244-246.
- 水谷正美(1998). イボヒメクサリゴケの再検討。蘚苔類研究 7 : 161-163.
- 水谷正美・林 正典・山田耕作(1999). *Plagiochila shangaica* シャンハイハネゴケの新産地(三重県)。蘚苔類研究 7 : 269-270.
- 水谷正美(2001). フォウリイムチゴケと近縁2種の再検討。蘚苔類研究 7 : 388-391.
- 水谷正美(2007). 日本産 *Lejeunea* をみわける方法。三重コケの会ニュース 25: 48-55.
- Mizutani, M., Hasegawa, J. & Z. Iwatsuki (2009). Type specimens of liverworts and hornworts located in the herbarium of the Hattori Botanical Laboratory (NICH). 84 pp. J. Hattori Bot. Lab. Nichinan.
- 村田吉兵衛(1940). 蘚苔類 1-5pp. 北勢菰野山植物目録。74pp. 金港堂書店。四日市。
- 小笠原昇一(1972). 御在所岳の自然保護-蘚苔類を中心として-。遺伝 26: 64-67.
- 小笠原昇一(1972). 御在所岳の蘚苔類の追加資料。TRAPA 2 : 2-3. 愛知県立幸田高校生物部会報。(謄写刷)。
- 小笠原昇一(1973). 御在所岳の珍しい蘚苔類。植物研究集録 14/15: 2-6.
- 佐藤靖夫(1998). 三重県から初記録のミズゼニゴケモドキ。三重コケの会ニュース 19: 31.
- So, M. L. (2001). *Plagiochila* (Hepaticae, Plagiochilaceae) in China. Syst. Bot. Monogr. 60: 1-214.
- 高木典雄(1973). 御在所岳エクスカージョン。蘚苔地衣雑報 6 : 78-80.
- 辰野誠次(1965). ケゼニゴケの倍数性と地理的分布とについて 続報VII. 四国および南近畿地方におけるケゼニゴケの分布。ヒコビア 4 : 277-288.
- 辰野誠次・長友正保(1969). 本邦産クサリゴケ科

- 苔類数種の核学的研究. 服部植物研究所報告 32: 44-49.
- 寺尾恭平(1989). コケの話. 三重県はコケの豊庫. 108pp. (自費出版).
- 谷本亀次郎(1927). コケ類 74-75pp. 赤目峡・香落谿植物目録. 成文社. 名張町.
- 槌賀安平(1932). 三重県産蘚苔植物目録. 771-801pp. 伊藤武夫(著). 三重県植物誌(下).
- 槌賀安平(1962). 蘚苔異同弁1. 植物趣味 23(1-2): 17-21.
- 槌賀安平(1963). 蘚苔異同弁2. 植物趣味 23(4): 1-10.
- 槌賀安平(1963). 蘚苔異同弁3. 植物趣味 24(1-2): 1-5.
- 槌賀安平(1963). 蘚苔異同弁4. 植物趣味 24(3): 15-22.
- 槌賀安平(1964). 蘚苔異同弁5. 植物趣味 24(4): 1-3.
- 槌賀安平(1964). 蘚苔異同弁6. 植物趣味 25(1-2): 31-38.
- Tsuchiga, Y. (1965). A list of bryophyta of Matsusaka-Shi. 3 pp. (タイプ印刷)
- 槌賀安平(1965). 蘚苔異同弁7. 植物趣味 26(1): 21-27.
- 槌賀安平(1965). 蘚苔異同弁8. 植物趣味 26(2): 20-26.
- 槌賀安平(1966). 松坂市のコケのリスト No. 3. 三重コケの会ニュース 1: 15-17.
- 槌賀安平(1966). 松坂市のコケのリスト. 三重生物 16: 82-85.
- 山田耕作(1960). 朝熊山蘚苔フロラ生態分布の研究. 8 pp. 鈴鹿市教育委員会
- 山田耕作(1961). 伊勢・朝熊山産蘚苔フロラ目録. 三重生物 11: 32-37.
- 山田耕作(1961). 志摩の苔類(一)日和山の苔類. 伊勢の自然 1(1): 15-16.
- 山田耕作(1962). 三重県産の*Bazzania*属苔類の研究. 三重生物 12: 18-21.
- 山田耕作(1962). 三重県産*Bazzania*苔類の新知見. いがざさ 37: 325-326.
- 山田耕作・石山信子・福田美智子・福井信子・松田明子(1963). 伊賀地方の苔類資料(第1報). 三重生物 13: 30-32.
- 山田耕作(1963). 赤目峡谷の苔類追記. いがざさ 41: 359-361.
- 山田耕作(1964). 香落峡谷の苔類 第一報. いがざさ 45: 391-393.
- 山田耕作(1964). 奥馬野周辺の苔類追記. いがざさ 45: 394.
- 山田耕作・石山育子・伊室公子(1964). 伊賀・香落溪の苔類. 採集と飼育 27: 373-375.
- 山田耕作(1964). 伊賀地方の苔類 第二報. 三重生物 14: 33-34.
- 山田耕作(1964). 三重県赤目峡谷の苔類目録. 蘚苔地衣雑報 3: 115-117.
- 山田耕作(1965). 伊賀地方の苔類(第三報). 三重生物 15: 37-39.
- 山田耕作・石山育子(1965). 平倉演習林の苔類. 関西自然科学 17: 36-38.
- 山田耕作(1966). 菅島の苔類について. 三重生物 16: 63-65.
- 山田耕作(1966). *Spruceanthus polymorphus*の下片の変異について. 三重コケの会ニュース 1(2): 12.
- 山田耕作(1967). 三重県産*Bazzania*属苔類の再検討. 三重生物 17: 13-14.
- 山田耕作(1967). 三重県産マタバゴケ属苔類の再検討. 植物と自然 1(7): 28-30.
- 山田耕作(1967). *Jungermannia rosulans* (St.) St.の新産地. 三重コケの会ニュース 1(3/4): 19.

- 山田耕作(1967). 再び*Spruceanthus polymorphus*の下片の変異について. 三重コケの会ニュース 1 (3/4): 20.
- 山田耕作(1967). 三重県産*Radula*属(苔類)の検索表. 三重コケの会ニュース 2(1): 1.
- 山田耕作(1968). 三重県産の*Radula*属苔類について. 三重生物 18: 68-73.
- 山田耕作(1968). *Metacalypogeia quelpaertensis* Hatt. et Inoueの新産地. 三重コケの会ニュース 2: 15.
- 山田耕作(1968). *Herberta*属(苔類)の奇形葉について. 三重コケの会ニュース 3: 7-8.
- 山田耕作(1969). 志摩神島の苔類. しだとこけ 4: 65-66.
- 山田耕作(1969). 三重県産苔類の資料(I). 三重生物 19: 74-75.
- 山田耕作(1969). 三重県産苔類雑録(I). 三重コケの会ニュース 3: 22.
- 山田耕作(1969). 三重県産*Lepidozia*属苔類の分布. 三重コケの会ニュース 4: 6-8.
- Yamada, K. (1969). Notes on the oil-bodies of *Metacalypogeia quelpaertensis* Hatt. et Inoue, Misc. Bryol. Lichenol. 5: 26.
- 山田耕作(1970). 三重県産苔類の資料(II). 三重生物 20: 46-48.
- 山田耕作(1970). *Frullania mayebarae* Hatt.の油体の一型について. 蘚苔地衣雑報 5: 114.
- 山田耕作・小林美由・浜口千恵・山口京子・山下紀子(1971). 青峰山の苔類. 植物と自然 5 (3/4): 26-27.
- 山田耕作・小笠原昇一(1971). *Hattoria yakushimensis*の新産地. 蘚苔地衣雑報 5: 181.
- 山田耕作・小笠原昇一(1971). ヤクシマアミバゴケを御在所岳で発見. 植物と自然 5(5): 28.
- 山田耕作・小笠原昇一(1971). 御在所岳の*Bazzania ovistipula*(苔類). 三重生物 21: 7-8.
- 山田耕作(1971). 三重県産苔類雑録. 三重コケの会ニュース 6: 7.
- 山田耕作(1971). *Frullania tamarisci* (L.) Dum.の葉の一型. 三重コケの会ニュース 5: 4.
- 山田耕作・小笠原昇一(1972). 御在所岳山頂一帯の苔類. 三重生物 22: 22-24.
- 山田耕作(1972). 三重県産苔類の資料(III). 7) *Cephaloziella*を御在所岳でとる. 三重生物 22: 39-42.
- 山田耕作(1973). 志摩半島の苔類目録(予報). 三重生物 23: 39-47.
- 山田耕作(1974). 日本産の*Frullania inflata* Complexについて. 蘚苔地衣雑報 6: 162-164.
- 山田耕作(1974). 伊勢神宮(とくに内宮)の旧神殿の屋根に生育していたコケ類について. 東書[高校通信]. 135: 6-7. 東京書籍.
- 山田耕作(1981). アオシマヨウジョウゴケの新産地. 日本蘚苔類学会会報 3: 11.
- 山田耕作(1982). 神宮宮域林のコケ植物. 瑞垣 125: 31-34.
- 山田耕作(1982). 三重県産苔類の資料. 三重生物 32: 9-13.
- 山田耕作(1984). 朝熊山のコケ植物. 13-17pp. 朝熊山の自然. 40pp. 伊勢の自然を勉強する会. (謄写印刷)
- 山田耕作(1986). 三重県の苔類. 151-154pp. 三重県その自然と動物 652pp. 三重県良書出版会.
- 山田耕作(1986). タイ類(苔綱)とツノゴケ綱. 77-85pp. 大宮町史・自然編. 534pp. 大宮町.
- 山田耕作・西口比奈子(1988). 松阪城跡の城壁に見られるコケ植物(1) 苔類. 三重生物 38: 30.
- 山田耕作(1988). 飯南郡飯高町香肌峡(蓮・宮の谷)各班による生物調査報告[苔類の部]. 三重生物 38: 38-39.

- 山田耕作(1988). 船越池ハマナツメ群落内のコケ植物について. ハマナツメ通信 6: 28-31.
- 山田耕作・西口比奈子(1989). 松阪城跡の城壁に見られるコケ植物(2) 蘚類. 三重生物 39: 25.
- 山田耕作(1989). 朝明溪谷研修会報告[苔類の部]. 三重生物 39: 43-44.
- 山田耕作(1989). ミヤベツノゴケの新産地. 三重コケの会ニュース 15: 1.
- 山田耕作(1990). 三重県産の珍しいコケ植物(1). 自然誌だより 3: 3.
- 山田耕作(1990). 三重県産の蘚苔類に関する文献目録. 三重コケの会ニュース 15: 5-14.
- 山田耕作(1991). 苔類の概要. 174-178pp. 目録 296-300pp. 菰野町史[自然編]. 518pp. 菰野町教育委員会.
- 山田耕作(1991). 三重県産のAneuraceae(スジゴケ科)の苔類. 三重コケの会ニュース 16: 4-5.
- 山田耕作(編集)(1991). 孫福 正採集による神宮宮域産の蘚苔類目録. 59pp. 神宮司庁営林部.
- 山田耕作・寺尾恭平(1993). 紀伊大島のコケ植物. 三重生物 43: 49-51.
- 山田耕作(1994). ヒメケビラゴケとオカムラケビラゴケについて. 日本蘚苔類学会会報 6: 67-70.
- 山田耕作(1994). 三重県の苔類. 98-101pp. 三重の生物(日本生物教育会全国大会三重大会記念誌). 380pp. 三重生物教育会.
- 山田耕作・寺尾恭平(1995). 紀勢町錦から芦浜にかけてのコケ植物. 三重生物 45: 7-9.
- 山田耕作(1996). 日本産のケビラゴケ属(苔類). 自然環境科学研究 9: 63-96. 平岡環境科学研究所.
- 山田耕作(1998). 孫福 正氏採集による飛騨・御前山(岐阜県)西斜面の苔類. 三重コケの会ニュース 19: 27-30.
- 山田耕作(1998). ツクシウロコゴケの通常と異なった腹葉. 蘚苔類研究 7: 164.
- 山田耕作(1999). 三重県産のタイ類とツノゴケ類[改訂]. 三重コケの会ニュース 20: 26-37.
- 山田耕作(1999). 三重県北牟婁郡海山町船越池ハマナツメ群落内のコケ類. 三重コケの会ニュース 20: 49-50.
- 山田耕作(2001). 三重県海山町船越池ハマナツメ群落内のコケ植物と地衣植物. 三重自然誌 8: 16-18.
- 山田耕作(2001). (13)苔類. 50pp. レッドデータブック準備書. レッドデータブック三重2005 調査対象種および重要生態系候補地一次リスト. 71pp. 三重自然誌の会.
- 山田耕作2001(2003). 菅島のコケ植物. 三重自然誌 7: 26-28. [註:2001年の発行となっているが2003年に発表された].
- 山田耕作(2003). *Radula javanica* Gottsche ジャワケビラゴケの北限は伊勢神宮の宮域林である. 三重コケの会ニュース 23: 10.
- 山田耕作・寺尾恭平(2006). 3. 蘚苔類369-416pp. 三重県レッドデータブック2005 植物・キノコ. 534pp. 三重県環境保全事業団.
- 山田耕作(2007). 東紀州の熊野古道周辺のタイ類とツノゴケ類のチェックリスト. 三重生物 57: 3-8.
- 山田耕作・木村全邦(2008). 鈴鹿市の蘚苔類 243-256 pp. 鈴鹿市の自然. 802 pp. 鈴鹿市環境部環境政策課.
- 山田耕作(2008). 東紀州の熊野古道周辺におけるタイ類とツノゴケ類のチェックリスト(産地の記録I). 三重生物 58: 5-10.
- 山田耕作(2009). 樋口雄一氏採集によるタイ・ツ

ノゴケ類の標本. 三重コケの会ニュース 27:  
22-30.

Bot. Monogr. 74: 1-98.

山田耕作(2009). 東紀州の熊野古道周辺におけるタイ類とツノゴケ類のチェックリスト(産地の記録 II). 三重生物 59: 1-6.

Zhu, R. L. & S. R. Gradstein (2005). Monograph of *Lopholejeunea* (Lejeuneaceae, Hepaticae) in Asia. Syst.

### 3. 引用文献

細井啓子・山田耕作(2009). 東北6県のタイ類とツノゴケ類の文献目録. Naturalistae 13: 51-63.

(2010年7月9日受理)