

長野県植物誌改訂 文献資料 6： 「植物分類、地理」に掲載された植物相・植生等に関する文献目録

大塚孝一 *

「植物分類、地理」(発行: 植物分類地理学会, 京都大学理学部植物学教室)(英語表記; *Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG)*) は、日本植物分類学会と植物分類地理学会が統合される以前の学術雑誌で、1932年に創刊され、1999年の50巻2号まで発行された。統合後の学会の名称は日本植物分類学会となり、学会誌は英文誌が「*Acta Phytotaxonomica et Geobotanica (APG)*」、和文誌が「分類 (BUNRUI)」となった。さらに、植物地理分類学会が日本植物分類学会に合流し、植物地理分類学会の学会誌「植物地理・分類研究」(英語表記: *The Journal of Phytogeography and Taxonomy*) が2018年から和文誌として継承することとなり、巻数もそれを継続した。「分類」は2017年発行の第17巻2号をもって終刊となった。

余談であるが、当時の日本植物分類学会は大会発表などを行っていたが、会報はあったがジャーナルを持たなかったこと、また植物分類地理学会はジャーナルを持っていたが、大会発表などを行なっていなかった。会員数の減少やそれぞれの学会員は多くが重複していたこともあり、当初前3学会で統合が論議された。植物地理分類学会は合流せず独自に活動する方向を選択し、当時清水建美先生が主導して、会員の意見も聞きながら生き残る方向に進んだものである。和文、英文でも投稿できる媒体が残ったのは良かったが、現在の学会誌は国際化を目指したこともあり英文誌と和文誌とはっきり分けていて、新分類群の記載などは英文誌でしか発表できないこととなっている。今後、簡単な品種や変種などの新分類群の記載について、英文でも和文でも投稿できる媒体の存在が望まれる。

以下に、「植物分類、地理」に掲載された長野県の植物相・植生等に関する文献を紹介する。著者名、発表年、タイトル、掲載の巻号・ページのあとに、若干の内容等もかっこ内に記載した。

「植物分類、地理」(*Acta Phytotaxonomica et*

* 大塚孝一 長野県長野市 kootsu51@yahoo.co.jp

- Geobotanica (APG))
Ohwi, Jisaburo (1933) *Symbolae ad Floram Asiae Orientalis* 7, 2(1): 25-36. 大井次三郎: 東亜植物誌資料 7. (ミヤマイチゴツナギ, ミヤマカニツリ).
Tagawa, Motozi (1934) *Spicilegium Pteridographiae Asiae Orientalis* 7, 3(2): 88-96. 田川基二: 東亜羊歯植物考察 7. (イナデンダの記載).
Kitamura, Siro (1934) *Compositae Novae Japonicae* VII, 3(2): 97-111. 日本産新菊科植物 VII. (キリガミネトウヒレン).
Kitamura, Siro (1934) *Compositae Novae Japonicae* VII, 3(3): 128-145. 日本産新菊科植物 VIII. (シナノトウヒレン, チャボヤハズトウヒレン).
Kitamura, Siro (1934) *Compositae Novae Japonicae* IX, 4(2): 71-80. 日本産新菊科植物 IX. (コマウスユキソウ; ヒメウスユキソウ).
Koidzumi, Geniti (1936) *Bambusaceae Novae Japonicae* III, 5(3): 198-203. 小泉源一: 日本竹笹科新植物 III. (サクノミヤコザサ, スワザサ).
Koidzumi, Geniti (1936) *Bambusaceae Novae Japonicae* IV, 6(2): 65-68. 小泉源一: 日本竹笹科新植物 IV. (サイジョウシノ, ジゴクザサ).
北村四郎 (1939) カウゾリナに就いて, 8(2): 123-127. Siro Kitamura: *Les Picris du Japon*. (アカリシコウゾリナ).
米田勇一 (1939) 上高地明神池の淡水藻類, 8(2): 128-134. Y. Yoneda: *The Freshwater Algae of Pond Myojin-ike, Kamikoti*.
北村四郎 (1940) 新種イナトウヒレン, 9(4): 242-243.
Koidzumi, Geniti (1941) *Bambusaceae Novae Japonicae* VIII, 10(4): 254-260. 小泉源一: 日本竹笹科新品八. (オスワザサ).
Koidzumi, Geniti (1942) *Bambusaceae Novae Japonicae* X, 11(4): 312-320. 小泉源一: 日本竹笹科新品十. (サイジョウイナコスズ, シモイナコスズ).
Koidzumi, Geniti (1943) *Bambusaceae Novae*

- Japonicae XI , 12(2): 114-115. 小泉源一：日本
竹笛科新品十一. (ケグキタカヤマササ)
- 平野實 (1949) 志賀高原のデスマッド , 14(1): 21-
24. Minoru Hirano: Desmids in Siga-kogen.
- Hirano, Minoru (1952) Plankton Desmids from
Lakes of Shinano Province, 14(1): 21-24. 平野
實：信州の湖沼の浮遊性デスマッド .
- Tagawa, Motozi (1956) Occasional Notes on Asiatic
Pteridophytes 6, 16(3): 71-78. 田川基二：アジ
アの羊歯植物をりにふれて 6. (センジョウデ
ンダ新変種記載)
- 田川基二 (1956) センジョウデンダについて ,
16(3): 96.
- 村田源・清水建美 (1756) 長野県下伊那郡大鹿村蛇
紋岩地の植生 , 16(6): 173.
- 西田誠 (1959) 日本及び近隣産のヒメハナワラビ属 ,
18(2-3): 39-43. Makoto Nishida : Botrychium
(Eubotrychium) in Japan and the adjacent
regions. (八ヶ岳夏沢峠でコケハナワラビが採
集され、アジア初見となった)
- 豊国秀夫 (1962) サンプクリンドウ属追記 . 20(1):
136-138. Hideo Toyokuni: Further remarks to
the genus Comastoma
- 鈴木兵二・松田行雄 (1962) 諏訪地方のミズゴケ相
と湿原の比較 , 20(1): 228-233. Hyoji Suzuki ·
Yukio Matsuda : Comparison of bogs and
marshes in the Suwa district, based upon their
Sphagnum-flora.
- Shimizu,Tatemi (1971) A new paludose thistle from
Central Japan, 25(1): 15. 清水建美 (1971) 中部
日本産湿地生アザミも 1 新種 .
- Shimizu,Tatemi and Kesatoshi Arakawa(1974) A
new hybrid in the genus Rhododendron , R .
× kurohimense, 26(1-2): 28-30. 清水建美・荒
川袈裟利：シャクナゲの新雑種クロヒメシャ
クナゲ .
- 井上浩 (1982) ナンジャモンジャゴケに関する
ノート , 33: 140-142. Hiroshi Inoue ;
Supplementary Notes on Takakia lepidozoides
Hatt. et Inoue
- 河野昭一 (1992) 豊国秀夫さんへの鎮魂歌 , 43(2):
172. S. Kawano : Obituary of the late Dr .
Hideo Toyokuni.
- 秋山弘之 (1993) 南アルプス青木川燕岩の蘚類 ,
44(2): 196-201. H . Akiyama : Moss flora of
Tubakuroiwa , Akaishi Range, Japan.
- 森本範正 (1994) 木曾川流域におけるキリシマミズ
キとコウヤミズキの混生集団 , N. Morimoto :
Sympatric occurrence of two varieties of
Corylopsis glabrescens in the Kisogawa basin,
central Japan.
- 今井建樹・井上健 (1998) カイサカネラン再発見
される , 49(2): 197-199. Kenju Imai & Ken
Inoue : Rediscovery of Neottia japonica(M.
Huruse) K. Inoue.
- 今井建樹 (1998) チチブリンドウの新産地 ,
49(2): 197-199. Kenju Imai: New Record of
Gentianopsis contorta (Royle) Ma. (富士見町
釜無山地での発見)