

- ・福田 哲 1979. 背戸峨廊周辺の植物相(予報). 茨城大学教育学部紀要(自然科学)28: 25~52.
- 鈴木 実・高野祐晃 1978. 東北におけるミヤマタニソバの分布. 岩手植物の会会報 15: 8~9.
- 鈴木由吉・和知隆作 1981. 白河のカタクリめぐり. 福島生物 24: 9~12.
- ・——— 1984. 吾妻山系西大巔西面における森林の垂直分布. 同 27: 7~11.
- Seki, T. 1968. A Revision of the Family Sematophyllaceae of Japan with Special Reference to a Statistical Demarcation of the Family. Journ. Sci. Hiroshima Univ. Ser. D, Div. 2 (Botany) 12: 1~80.
- 関本盛子・奥山和子・奥山春季 1983. 会津駒ヶ岳の植物目録. レポート日本の植物 18: 170~171.
- 相馬寛吉 1970. 東北地方に於ける植物の北限と南限. 家庭と電気, 昭和45年8月号 38~43.
- Souma, K. 1961. Palynological studies on *Pleistocene* deposits in Japan IV. Peat from the east coast of Fukushima Prefecture. Ecol. Rev. 15: 119~121.
- 1961. Pollen analysis of the peat at Akaiyachi Moor, Fukushima Prefecture. Ditto. 15: 127~130.
- Taoda, H. 1980. Studies on the *Fabroniaceae* of Japan. II. HIKOBIA 8: 3~4.
- Takaki, N. 1964. A Revision of Japanese *Dicranum*. Journ. Hattori Bot. Lab. 27: 73~123.
- 1967. A Revision of Japanese *Campylopus*. Ditto 30: 231~248.
- 田代善太郎 1932. 固有日本に於ける暖地性植物の北限. 植物分類地理 1: 101.
- 高野史郎 1978. 尾瀬のコバイケイ. 植物採集ニュース 9 (97): 19.
- 高橋源三 1937. 猪苗代湖=産スル毬苔ノ発見並ニ其成因ニ就テ. 植物研究雑誌 13: 521~528.
- 1943. 会津人參. 同 19: 139~145.
- 高橋松尾 1932. 阿武隈高原方面重要樹種の分布に関する調査. 青森林友 205 (附録) 1~31.
- 武田久吉 1905. *Artemisia sinanensis* の新産地・ひめうめばちさうの新産地. 博物之友 5: 149~150.
- 1927. 飯豊山に登る. 山岳 20: 403~423.
- 1938. 吾妻火山群の植物景觀. 97 pp. 東京営林局 東京.
- 1943. つつじ科植物の小観察. 植物分類地理 13: 45~55.
- 橘ヒサ子 1981. 福島県裏磐梯高原植生. 北海道教育大学紀要(第2部B) 32: 33~48.
- Tachibana, H. 1976. Changes and Revegetation in Sphagnum Moors Destroyed by Human Treading. Ecol. Rev. 18: 120~133.
- ・Saito, K. 1972, 1973. Ecological Studies of Vegetation in Mt. Azuma, Yamagata and Fukushima Prefecture, Northeast Japan. Journ. Yamagata Univ. (Nat. Sci.) 8: 113~129, 261~278.
- ・Yoshioka, K.・Kashimura, T.・Higuchi, T. 1971, 1972. Dynamics of Bog Vegetation of Ozegahara Moor Induced by Human Treading. I~IV. Ann. Rep. JIBP-CT (P) Fiscal Year 1971: 116~140, 1972: 69~72.
- ・Higuchi, T.・Yoshioka, K. 1972. Dynamics of Bog Vegetation of Ozegahara Moor Induced by Human Treading. V. Ditto 1972: 73~78.