

- 金田善一 1976. 福島県のシダ植物. 56 pp.
- 1980. ミドリワラビとオオヒメワラビ. 日本シダの会会報 **2** (42): 1.
- 1981. 福島県のシダ植物補遺. 86 pp.
- 1982. 福島県のシダと和久時昭氏. 日本シダの会会報 **2** (49): 3~4.
- 1982. オオヒメワラビとの雑種について. 同 **2** (49): 20~21.
- 1985. 福島県のイノデ類の分布. 東北の自然 **2**: 7~9.
- Kadota, Y. 1984. Morphological Variation and Distribution of *Aconitum* Subgenus *Aconitum* (*Ranunculaceae*) in the Tohoku District, Japan. 国立科学博物館専報 **17**: 77~90.
- 川崎哲也 1963. 福島県下から得られたサクラ属の一新雑種. 植物研究雑誌 **38**: 92~96.
- 1970. 福島県に産するサクラの一新雑種. 同 **45**: 134~138.
- 川田 豊 1981. ヒメサユリの増殖について. 会津生物同好会研究誌 **10**: 7~14.
- 河田 杰・林 弥栄 1953. 鹿島灘沿岸地方における2国有林の植物調査報告. 林業試験場研究報告 **63**: 9~74.
- 環境庁 1981. 国立公園, 国定公園特別地内指定植物図鑑 東北編. 619 pp.
- Kanda, H. 1975, 1976. A revision of the family *Amblystegiaceae* of Japan. Journ. Sci. Hiroshima Univ. Ser, B, Div. 2, **15**: 201~276, **16**: 47~119.
- 菅野修三 1983. 福島県阿武隈山地のイネ科植物標本目録. フロラ福島 **2**: 33~40.
- 菅野保雄 1966. 帰化植物アレチウリについて. 福島生物 **9**: 4~6.
- 1972. 霊山とその付近のシダ植物(予報). 同 **15**: 10~11.
- 1973. 奥岳温泉のシダ植物. 同 **16**: 5~7.
- 1974. シダ植物採集記. 同 **17**: 1~3.
- 1983. 福島県の県北と相馬地方の稀産シダ. 東北植物研究 **1**: 33.
- 1983~1987. 採集余滴. フロラ福島 **2**: 28, **3**: 13, **4**: 20, **5**: 14.
- 1984. 吾妻山東部のシダ植物. 同 **3**: 26~27.
- 1985. 原町市大芦(弓折沢)のシダ植物. 同 **4**: 62~63.
- 吉良竜夫 1948. 温量指数による垂直的な気候帯のわかちかたについて. 寒地農学 **2** (2): 143~173.
- ・四手井網英・沼田 真・依田恭二 1976. 日本の植生. 科学 **46** (4): 235~247.
- 菊池多賀夫 1973. 雪国の植物(2). 東北地方の植物. 植物と自然 **7** (12): 12~15.
- Kikuchi, T. 1975. Vagitation of Mt. Iide. Ecol. Rev. **18** (2): 65~91.
- 菊地政雄 1967. 東北地方の野生のサクラ. 植物と自然 **1**: 13~16.
- 熊田晴彦 1968. 真名畑の花. 福島生物 **11**: 7~10.
- 栗田秀男・峰村 宏 1985. 尾瀬沼におけるコカナダモの侵入と在来水生植物の変化. 水草研究会会報 **20**: 11~15.
- 栗野伝之丞 1894. 吾妻山の植物. 植物学雑誌 **7**: 345~346, **8**: 29~34.
- Koppen, W. 1918. Klassifikation der klimare nach Temperatur Niederschlag und Jahreslauf Pet. Geog. Mitt. **64**: 196~203, 243~248.