

佐竹義輔・大井次郎・北村四郎・垣理俊次・富成忠夫(編), 1982a. 日本の野生植物草本Ⅰ. 平凡社, 東京.

佐竹義輔・大井次郎・北村四郎・垣理俊次・富成忠夫(編), 1982b. 日本の野生植物草本Ⅱ. 平凡社, 東京.

佐竹義輔・大井次郎・北村四郎・垣理俊次・富成忠夫(編), 1989a. 日本の野生植物木本Ⅰ. 平凡社, 東京.

佐竹義輔・大井次郎・北村四郎・垣理俊次・富成忠夫(編), 1989b. 日本の野生植物草本Ⅱ. 平凡社, 東京.

佐藤隆雄, 1982. カキツバタ. 新潟県植物分布図集 第3集: 329-330. 植物同好じねんじょ会, 新潟.

里見信生・代崎良丸・橋鉄男・古谷勉, 1982. 木場潟・柴山潟の水生植物. 「木場潟・柴山潟自然環境調査報告書」pp.1-16. 石川県環境部, 石川.

鈴木郁夫, 1993. 潟町砂丘の湖沼群. 「続・新潟の優れた自然 地形地質編」pp.169-171. 新潟県.

志賀 隆, 2000. 新潟県頸城湖沼群の植物相. 新潟大学理学部自然環境科学科 卒業研究.

高橋秀男・勝山輝男(監修), 2000. 樹に咲く花 離弁花Ⅰ. 山と溪谷社, 東京.

登坂裕一, 1989. ミズニラ. 新潟県植物分布図集 第10集: 33-34. 植物同好じねんじょ会, 新潟.

田中正明, 1992. 日本湖沼誌—プランクトンから見た富栄養化の現状—. 530pp. 名古屋大学出版. 名古屋.

鳥屋野潟植物調査会, 1994. 鳥屋野潟植物調査報告. 55 pp.

Chambers, P.A. and E.E.Prepas, 1990. Competition and coexistence in submerged aquatic plant communities: the effects of species interactions versus abiotic factors. *Freshwater Biology* 23: 541-550.

○神奈川県植物誌調査会編『神奈川県植物誌2001』(神奈川県立生命の星・地球博物館発行, 2001年7月, A4 1,580p., 頒価9,800円, 送料1,200円)

1988年に発行された『神奈川県植物誌1988』は, 大部の力作でたいへん高い評価を得たが, そのわずか3年後に, 内容や独創性を格段に充実させた改訂新版がでた. 編集, 執筆に携わった人々だけでなく, 標本の採集や整理に従事した多くの人たちに支えられた力作である. 神奈川県産の2,700以上の種について, 形態的特徴, 過去の記録や現状などが詳細に記され, 多くの種については分布図や識別のポイントとなる図が付されている. この原稿の執筆だけでもたいへんな労力であったにちがいない, 一県の植物誌としてだけではなく植物図鑑としてもたいへん役に立つ所以である. 記録はあるが現在見られない種にはマークもあり, その中にジュンサイやヒツジグサが含まれていることは神奈川県の水草の現状を示している.

今までに日本で出版されている府県版植物誌の双璧であることは言うまでもなく, またボリュームに比してたいへん安価なので, 興味のある方はぜひ手元におかれることを勧める.

入手方法: 〒250-0031 小田原市入生田499 県立生命の星・地球博物館 ミュージアム・ショップ TEL 0465-21-1515 内線620, FAX 0465-23-8846, E-mail: tabuchi1953@aol.com こちらにお申し込みいただければ, 振込み用紙を送付し, 入金確認後, 送本します. 送料1,200円(梱包量・振込み手数料など込み)

○長谷川順一著『宇都宮市の植物目録と生態写真』(自費出版, 2001年10月, B5 300p., 頒価5,400円)

熱心に宇都宮市周辺の植物調査に従事してこられた著者が, 今までに撮りためた661点の生態写真(カラー)と個々の種についての産地や生育場所の記録をまとめたのが本書である. 写真には撮影地と日時も併記されているので, 往年の記録にもなっている. ただの雑草からうまく特徴を出すのに苦勞したと思われるイネ科やカヤツリグサ科植物も含め, 写真だけでも最近の安直な写真図鑑をしのいでいる

申し込みは, 〒320-0052 宇都宮市中戸祭町767の著者まで. (角野康郎)