

○文献リスト<1991-(4)>

- 岩村政浩. 佐賀県のタヌキモ類 (1) イヌタヌキモ
Utricularia tenuicaulis Miki. 佐賀の植物
(27): 20—31.
- . 佐賀県新産の水草. 同上 (27): 62—64.
- 南谷忠志. 宮崎の草木と人と(四), (五). フロラの構成
メンバーたち—自然植物誌の観点から. みやざ
きの自然(4): 84—103, (5): 10—38. [水草
の現状にふれる]
- 沖 陽子. 水生雑草が有する機能の活用. 農業技術 46:
537—542.
- Kunii. H. Aquatic macrophyte composition in
relation to environmental factors of
irrigation ponds around Lake Shinji,
Shimane, Japan. *Vegetatio* 97: 137—148.
- . Records of aquatic macrophyte flora
and environmental factors from the
irrigation ponds around Lake Shinji,
Shimane, Japan. *Mem. Fac. Sci., Shimane
Univ.* 25: 85—96.
- Kurihara, M. & I. Ikusima. The ecology of the
seed in *Trapa natans* var. *japonica* in
eutrophic lake. *Vegetatio* 97: 99—116.
- Nohara, S. A study on annual changes in sur-
face cover of floating-leaved plants in a
lake using aerial photography. *Vegetatio*
97: 125—136.
- Tsuchiya, T. Leaf life span of floating-leaved
plants. *Vegetatio* 97: 137—148.
- <1992-(1)>
- 荒金正憲. 韓国の湿地植生とフローラ. 別府大学短期大
学部紀要 (11): 23—34.
- 臼井英治. クワイ一年始めの願い. 遺伝 46(1): 108.
- 柿沼英一朗. 初めてのムジナモ栽培活動に取り組んで.
食虫植物研究会誌 43: 31—35.
- 角野康郎. カワゴケソウ科植物の形態と生態. *Plant
Morphology* 4: 18—22.
- . 滝田謙謙. 日本新産の水草チシマミズハコベ.
植物分類地理 43: 75.
- . 渡辺恭子. 兵庫県のナンゴクアオウキクサ.
植研 67: 244—245.
- . 中村俊之・渡辺恭子・植田邦彦. 釧路湿原 3
湖沼の水生植物の現状. 植物地理分類研究 40:
41—46.
- 倉内一二. 沖野用排水路の水草植生—豊橋短大周辺—
豊橋短大研究紀要 (9): 79—83.
- 小林勝一郎・一瀬勝紀. ミズガヤツリおよびクログワイ
の塊茎形成に伴う根茎の内部形態変化に対する
ナプロアニリドの作用. 雑草研究 37: 35—40.
- 小宮定志. タヌキモの漢名について. 食虫植物研究会誌
43: 38—39.
- 佐々木 寧. タイでの水草利用. 群落研究 (8): 15—
24.
- 下田路子. 農村地域のため池の植生とその変遷. 群落研
究 (8): 1—14.
- 須賀瑛文. 明石市付近で採集した輪藻類. ため池の自然
(15): 6.
- 田中俊雄. ナガエツルノゲイトウについて. 兵庫生物
10(3): 107—108.
- 外山雅寛. 北海道におけるタヌキモの殖芽形成期とその
形態. 食虫植物研究会誌 43: 25—28.
- . ウトナイ湖よりタヌキモ科植物 2 種を記録.
同上 43: 29.
- 中西 正. 芦ヶ池(愛知県田原町)のオニバスの動態. た
め池の自然 (15): 10—12.
- 中野忠男. ムジナモ種子の採取と発芽生長の記録. 食虫
植物研究会誌 43: 21—25.
- 藤本義昭. カワツルモ相生市で発見. 兵庫の植物 (2):
49—53.
- 堀田 満. カワゴケソウの仲間達の現状. プランタ
(23): 25—36.
- 前田常雄. 蘇武岳「銚子ヶ谷湿原—カキツバタ群生地」
について. 兵庫の植物 (2): 28—48.
- 美濃輪智朗. ホテイアオイの液化反応. 遺伝 46(3):
6.
- 村瀬ますみ. 和歌山県のヒルムシロ属について. 南紀生
物 34: 47—48.
- 森田弘彦・中山壯一. 暖地水田の新しい帰化雑草アメリ
カミソハギ *Ammannia auriculata* Willd.
の形態と分布. 雑草研究 37: 74—77.
- 吉田 宏. 奈良市忍辱山の池沼・湿地の植物相. 奈良植
物研究 (15): 3—16.

(次号につづく)