

○ 文献リスト <1989— (2) >

- 相生啓子・海草の生態とその保護・採集と飼育
51:352-356.
- 生嶋 功・J. G. Gentil. 半抽水植物 *Eichhornia azurea* の葉群の構造と動態. 陸水雑50: 166-168.
- 伊藤 至. 新潟県のヒルムシロ属植物. 長岡市立科学博物館研究報告 (24): 9-17.
- 伊藤一幸・宮原益次. 水田多年生雑草オモダカ繁殖体の生存状態と出芽に関する生態学的研究. 第3報 塊茎の休眠覚醒および萌芽温度反応. 雑草研究 34: 19-26.
- 内山 寛. 水生植物の染色体研究. 採集と飼育
51: 348-351.
- 国井秀伸. エビモの生活史研究. 同上 51: 343-347
- 笹川通博. 新潟県の4つの湖沼における植物相の概要. ため池の自然 (9): 9-10.
- 下田路子. 水草群落—その種類と生育環境. 採集と飼育
51: 339-342.
- . 実光紀之・吉野由紀夫. 分布上興味深い広島県世羅台地の湿原植物—ミカワシオガマの新産地など—. 植物地理分類研究 37: 9-14.
[コタヌキモの分布にふれる]
- 白岩卓巳. オオアカウキクサの生活史. しだとけ
14: 13-18.
- 鈴木紀雄・桜井善雄・沖野外輝夫. 湖辺環境の保全とその意義—環境保全の理念の観点から—. 日生態誌 39: 81-89.
- 住吉 正. 灌水土壌中におけるイヌホタルイ種子の二次休眠に及ぼす貯蔵温度の影響. 雑草研究
34: 62-64.
- 土屋 守. フサタヌキモを岩手県で発見. レポート日本の植物 (39): 190.
- 外山雅寛. 北海道勇払郡厚真町及び鶴川町より *Utricularia* 数種の新分布記録. 食虫植物研究会誌 40: 92-97.
- . コタヌキモの形態に関する知見. 同上 40: 98-103.
- 中沢信午. サハリンのマリモ. 遺伝 43 (8): 2-4.
- 納田美也. 香川県のシャジクモ科. 香川生物 (15・16): 143-148.
- 浜島繁隆. 名古屋周辺のため池にみられる水草相の変貌

- (3). ため池の自然 (9): 8.
- 益村 聖. チクゴスズメノヒエの学名. 植物分類地理
40: 97-98.
- Kuo, J., K. Seto, T. Nasu, H. Iizumi & K. Aioi. Notes on *Archaeozostera* in relation to the *Zosteraceae*. *Aquat. Bot.* 34: 317-328.
- Sakano, K., H. Kasaki & M. Tazawa. Isoasparagine as a marker amino acid in the taxonomy of *Characeae*. *Bot. Mag. Tokyo* 102: 235-243.
- Suzuki, T., K. Moriyama & Y. Kurihara. Distribution of heavy metals in a reed marsh on a riverbank in Japan. *Aquat. Bot.* 35: 121-127.

[編集後記]

この会報がお手元に届くころには、もう紅葉の盛りは過ぎていくかもしれません。今回も発行が思いがけなく遅れ、会員の皆様に御迷惑をおかけしましたことをまずお詫び致します。さて、今回は、夏の全国集会の講演集録を中心に編集しました。年々充実した研究発表が行なわれてきていることを知っていただけたと思います。会報も一号一号の着実な積み重ねが大切です。皆様の積極的な御寄稿を期待しています。

[原稿の送り先] 〒657 神戸市灘区鶴甲1-2-1
神戸大学教養部 角野康郎 宛

水草研究会会報 No 37 (1989年9月)
[Bulletin of Water Plant Society, Japan]

発行 水草研究会 (神戸市灘区鶴甲1-2-1
神戸大学教養部生物学教室内)

編集 角野康郎

印刷 中村印刷株式会社

(神戸市灘区友田町3-2-3)