〇 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.水草群落一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.しだとこけ 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一環境保全の理念の観点から一.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鵡川町より Utricularia 数種の新分布記録.食虫植物 研会誌 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 過ぎているかもしれません。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ると思います。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)