

- 同上：83-91.
- 小林央往。水田と池のクログワイの変異と適応様式。  
種生物学研究 V：62-74.
- 小宮定志。水生の食虫植物。植物と自然 15(9)  
：10-15.
- 桜井善雄。霞ヶ浦の水生植物のフローラ，植被面積お  
よび現存量——特に近年における湖の富栄養化  
に伴う変化について— 国立公害研研究報告  
No.22：229-279.
- 橋ヒサ子・伊藤浩司。勇払湿原の植物生態学的研究。  
環境科学(北海道大学) 4：13-79.
- 田中 修。ウキクサの開花とサルチル酸。植物と自  
然 15(9)：16-20.
- 長島時子。水草を楽しむ。採集と飼育 43：385.
- 西村昌彦。ミツガシワの花型と生産量。「深泥池の  
自然と人」：135-138.
- 浜島繁隆。ため池の水草とその生態—生育と繁殖の様  
式—植物と自然 15(9)：28-32.
- 。ヒメウキクサとヒナウキクサを愛知県で発  
見。レポート日本の植物 No.8：68-69.
- 船越真樹・鈴木修平・沖野外輝夫。木崎湖における水  
生植物の分布とその変動。特定研「中部山岳  
フォッサマグナ地帯における生物相の生理，生  
態学的研究」：69-90，信州大理学部生物学教  
室。
- 別府敏夫。日本産アオウキクサの分布地理的変異。植  
物と自然 15(9)：21-26.
- 星 一彰。尾瀬沼の水生植物。福島県特殊植物等保  
全事業調査報告書第56集「尾瀬の保護と復元Ⅱ」  
：27-30.
- 百瀬忠征。写真にみる実験観察材料としてのオオカナ  
ダモ(7) —オオカナダモの仲間たち①—  
遺伝 35(9)：グラフィア，61.
- Aioi, K., H. Mukai, I. Koike, M. Ohtsu & A. Hattori.  
Growth and organic production of eelgrass (*Zostera  
marina* L.) in temperate waters of the Pacific coa-  
st of Japan. II. Growth analysis in winter. Aquat.  
Bot. 10: 175-182.
- Beppu, T. & A. Takimoto. Geographical distribution  
and cytological variation of *Lemna paucicostata* Heg-  
elm. in Japan. Bot. Mag. 94: 11-20.
- . Further studies on the flowering of *Le-  
mna paucicostata* in Japan. Bot. Mag. 94: 69-76.
- . Growth of various ecotypes of *Lemna  
paucicostata* in Japan under various temperature  
conditions, and their wintering forms. Bot. Mag.  
94: 107-114.
- Kaihara, S., K. Watanabe & A. Takimoto. Flow-  
er-inducing effect of benzoic and salicylic acids in  
various strains of *Lemna paucicostata* and *L. minor*.  
Plant & Cell Physiol. 22: 819-825.
- Kunii, H. Characteristics of the winter growth of  
detached *Eloдея nuttallii* (Planch.) St. John in Japan  
Aquat. Bot. 11: 57-66.
- Oota, Y. Bimodal floral response of *Lemna gibba* G3  
to night interruption: photoperiodic time measure-  
ment. Plant & Cell Physiol. 22: 99-113.
- Sastroutomo, S.S. Turion formation, dormancy and  
germination of curly pondweed, *Potamogeton crispus*  
L. Aquat. Bot. 10: 161-173.
- Tanaka, O & C. F. Cleland. Influence of ammoni-  
um on the ability of salicylic acid to induce flower-  
ing in the short-day plant *Lemna paucicostata*  
6746. Plant & Cell Physiol. 22: 597-602.
- Yamasaki, S., & I. Tange. Growth responses of  
*Zizania latifolia*, *Phragmites australis* and *Miscanth-  
us sacchariflorus* to varying inundation. Aquat.  
Bot. 10: 229-239.

## 【編集後記】

今回は、全国集会の講演を集録しました。当日参加されなかった会員の方にも、どのような話題が提供されたのか知っていただけるものと思います。

最近、会報の内容が少し堅すぎるのではないかという声を聞きます。しかし、意識してそうしているわけではありません。この会報が幅広い、多彩な内容をもつものになるよう、さまざまな方面からの投稿を期待する次第です。

文献リスト1976～1980年分の補遺は、またまた次号まわしになりました。

(角野)