

- George. Acta Phytotax. Geobot. 34 : 18—26.
- Kondo, T. Phase shifts of Potassium uptake rhythm in *Lemna gibba* G3 due to light, dark or temperature pulses. Plant Cell Physiol. 24 : 659—665.
- Oota, Y. Floral inhibition in *Lemna paucicostata* 6746 due to night interruption. Plant Cell Physiol. 24 : 327—332.
- Shimoda, M. Deinostemato-Eriocaulatum hondensis(nov.) : communities of emergent pond shores in Hiroshima Prefecture, Japan. Jap. J. Ecol. 33 : 121—134.
- Suzuki, E. & H. Tagawa. Biomass of a mangrove forest and a sedge marsh on Ishigaki Island, South Japan. Jap. J. Ecol. 33 : 231—234.
- Tanaka, O., C.F. Cleland & Y. Ben-Tal. Effect of Ferricyanide, Ferrocyanid and KCN on growth and flowering in the short-day plant *Lemna paucicostata* 6746. Plant Cell Physiol. 24 : 705—711.
- <補遺 1976~1982>
- 沖 陽子・青山 勲. 1982. 自然水域におけるホテイアオイによるN、Pの除去能. 国立公害研調査報告 21 : 44—54.
- 竺 文彦・岩井重久. 1982. アオウキクサを用いた1次元生産力の測定方法に関する基礎的研究. 下水道協会誌 19(220) : 20—28.
- 福島和夫・山本修一・鶴崎 実・石渡良志. 1982. 水草(クロモ、*Hydrilla verticillata* Presl.)の微生物分解に伴う有機物組成の変化. 地球化学 16 : 9—16.
- 安原健允・新崎盛敏. 1980. 日本に産するマリモの研究 IX. 河口湖産および再び山中湖産フジマリモについて. 日大文理(三島)研究年報 28 : 101—112.
- Tsuchiya, T. & H. Iwaki. Impact of nutrient enrichment in a waterchestnut ecosystem at Takahamairi Bay of Lake Kasumigaura, Japan. II. Role of waterchestnut in primary productivity and nutrient uptake. Water, Air, and Soil Pollution 12 : 503—510.
- 新刊紹介
- P. Swindelles "Waterlilies" (Timber Press, Portland, Oregon, pp 159, 1983, 5,000円)
- 園芸家のためのスイレン類の概説書である。スイレンと人間との古いかかわりの歴史、その形態の特徴などについて簡略に述べたあと、自生種や栽培品種を多く取りあげ解説を付している。新しい品種がつけられた交雑の歴史なども記述して、最後は池の作り方と栽培法についてかなり詳しくふれている。この本で扱われている“スイレン”は *Nymphaea* が中心であるが、*Nuphar*, *Nelumbo*, *Victoria* などにも何ページかがさかれている。(角野)
- 水草関係文献目録(5)
- <1955 つづき>
- 山口久直. 余呉湖の湖底堆積物と高等水生植物. 陸水雑 17 : 81—89.
- <1956>
- 加崎英男. 日本産新属ホシツリモ *Nitellopsis* について. 植研 31 : 97—101.
- 斎藤国明. ウキクサ科植物の生活史. 採と飼 18 : 206—211.
- 佐々木正人. 車軸藻類の造精系分裂と精子のできかた. 遺伝 10(7) : 36—40.
- 新 敏夫. イチョウウキゴケ奄美大島に産す. 植研 31 : 248.
- 須賀瑛文. 愛知県における *Tolypella gracilis* Imahori (Charophyta) について. 植研 31 : 262—266.
- 杉浦忠睦. フジマリモの発見. 採と飼 18 : 258—259, 269.
- 竹中 要. 多頭蓮. 遺伝 10(7) : 56—57.
- 根津文雄. 虫を食べる植物. 遺伝 10(3) : 25—31.
- 本田正次. ビャッコイの原産地. 植研 31 : 191—192.
- 三木 茂. 水草と環境. 遺伝 10(7) : 32—35.