

○文献リスト<1987-(2)>

- 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1報 水田における塊茎の生存状態の推移. 雑草研究 32: 136-143.
- 角野康郎. 日本産ヒシ属の変異に関する予察的研究. 植物分類地理 38: 199-210.
- 喜納政修・屋良朝徳・呉屋 朗・赤嶺文夫. ホテイアオイを用いた廃水処理. 水処理技術 28: 485-498.
- 国井秀伸・椿 吏香. 島根県円木池の水生植物と水質の季節変化. 山陰地域研究(自然環境) No. 3: 7-12.
- 桜井謙一. 食虫植物ムジナモを育てる. 採集と飼育 49: 264-266.
- 桜井善雄. 湖沼の水辺景観とその生態学的価値. 国立公園 No.452: 2-11.
- 下田路子. 極楽寺山山頂部(広島県)の湖岸および湿原植生. ヒコピア 10: 31-37.
- 菅原久夫・大場達之. 浮島沼のミツガシワ. 日本の生物 1(9): 41.
- 外山雅寛. 北海道におけるヒメタヌキモの開花期. 食虫植物研究会誌 38: 85-94.
- . 北海道におけるナガレヒメタヌキモの新産地(II). 同上 38: 96-99.
- 長瀬秀雄. 岐阜県高山市に新分布の植物〔エゾノヒツジグサ, ヒメコウホネの記録を含む〕. 植物地理・分類研究 35: 56.
- 西村伸郎. 大阪府摂津市におけるオニバスの生育報告. 日本の生物 1(10): 28.
- 浜端悦治・吉良竜夫. 琵琶湖の水草. 日本の生物 1(7): 24-29.
- 村上利男・土井康生・森田弘彦. 寒地における水田雑草の出葉の温度反応とその地域性. 雑草研究 32: 112-122.
- 持田 作. Azolla(赤浮草)をめぐる問題—特に第一回国際Azolla 利用研修コースに参加して— 農業技術 42: 510-515.
- 持田晃一・小林達治. 光合成細菌を利用する蓮根栽培と霞ヶ浦の汚染・富栄養化防止への効果. 環境技術 16: 236-239.

- 和田基巳. 老町田湿地のヒメミミカキグサの生育状況について. 食虫植物研究会誌 38: 103-104.
- Koike, I., H. Mukai & S. Nojima. The role of the sea urchin, *Tripneustes gratilla* (Linnaeus), in decomposition and nutrient cycling in a tropical seagrass bed. Ecol. Res. 2: 19-29.
- Shimoda, M. The reedswamp and sedge marsh vegetation of the Oasa basin, Hiroshima Prefecture, western Japan. Hikobia 10: 21-29.
- Suzuki, S., T. Sakurai & T. Nakajima. Characterization of plastocyanin isolated from Brazilian *Elodea*. Plant & Cell Physiol. 28: 825-832.
- Tanaka, O., Y. Nasu, A. Sonoyama, Y. Maebara, T. Kobayashi, H. Nawafune & M. Kugimoto. Effects of exogenous amino acid on iron uptake in relation to their effects on photoperiodic flowering in *Lemna paucicostata* 6746. Plant Cell Physiol. 28: 697-702.
- Takimoto, A., S. Kaihara & H. Nishioka. A comparative study on the short-day- and the benzoic acid-induced flowering in *Lemna paucicostata*. Plant Cell Physiol. 28: 503-508.

<1986補遺>

- Kobayashi, H., T. Tominaga & K. Ueki. Clonal variation in the sprouting pattern of the tubers in *Eleocharis kuroguwai*, a cyperaceous weed, with special reference to its perennation strategy. Pl. Sp. Biol. 1: 127-134.

抄録 Aquatics Vol. 9, No. 1

○Papyrus (Blair Griffin)

パピルス (*Cyperus papyrus* L.) はマダガスカル、イスラエルそしてアフリカ大陸を原産地とする抽水植物で、ナイル川上流の、世界でもっとも広い湿原(約36,700平方マイルの広さで一般に Sudd と呼ばれている)の主要な構成種となっている。流れの遅い河川や湖沼の