

## ○文献リスト〈1990-(3)〉

- 上田堯夫・志水勝好. アッケシソウの耐塩性に関する研究 第1報 異なる塩水処理に対する生育反応, 熱帯農業 34: 163-168.
- 臼井 英治. アシー秋風にさやぐ, 遺伝 44 (11): 59.
- 薄葉 満. 福島大学教育学部に保管されていた水生植物(单子葉)標本, フロラ福島 8: 15-17.
- 沖 陽子. ホテイアオイの防除と利用に関する基礎研究, 雑草研究 35: 231-238.
- 勝俣 員伊. 北海道天塩町の食虫植物を訪ねて, 食虫植物研究会誌 41: 67-69.
- 角野 康郎. 加古川(兵庫県)の水生植物, 日生態会誌 40: 151-159.
- 国井 秀伸. フサジュンサイ, 汽水湖(1): 21.
- 小宮 定志. ムジナモ発見百周年記念碑, 植研 65: 347-348.
- . ムジナモとコウシンソウ発見100周年記念事業を終えて, 食虫植物研究会誌 41: 74-78.
- 小山 豊. 千葉県早期水稲栽培におけるオモダカおよびコウキヤガラの生態と防除に関する研究, 雑草研究 35: 239-244.
- 坂井 文明・宮脇博巳・別府敏夫. ナンゴクアオウキクサの新産地, 植物分類地理 41: 105.
- 芝山秀次郎. 筑後川下流域水田地帯のクリークにおける水生雑草の生態に関する研究, 雑草研究 35: 213-220.
- ズングソソティポーン, S.・C. プレマステラ・原田二郎. タイ中央平原における水生雑草 *Vossia cuspidata* (Roxb.) Grief. の分布, 雑草研究 35: 290-292.
- 田中 万夫. 熱帯スレイン (*Nymphaea* 属) の交配記録, 広島市植物公園栽培記録 (11): 5-6.
- 外山 雅寛. 食虫植物の分布からみた勇弘原野の学術的価値, 北海道の自然と生物 (3): 88-92.
- 布谷 知夫. ヨシの観察記録, 関西自然保護機構会報 12: 57-62.
- 浜田 善利・信国 弘. 熊本のコガマ, 熊本記念植物採集會会誌 Botany (40): 61-67.
- 浜島 繁隆. 名古屋周辺のため池にみられる水草相の変貌 (5) 椀貸池(豊田市)の水草相12年間の変化, ため池の自然 (12): 10-11.
- 浜端 悦治. コカナダモの異常繁茂, オウミア (29): 5-6.
- 福原 晴夫・大高明史・富田尚道・中村俊枝・東出多佳子. 新潟県湖沼の陸水生生態学的研究 V I, 佐潟(新潟市赤塚)の陸水生生態学的研究 — 特に栄養塩と水生植物の季節変化を中心に — 新潟大学教育学部紀要 自然科学 32: 1-24.
- 森山 正弘・土山和英・形山順二. ホテイアオイによる窒素、リンの吸収について, 大阪府農林技術センター研究報告 26: 11-15.
- 矢部 和夫・渡辺紀元・岸 政美. ウトナイの植生とハンノキ林, 日本の生物 4 (12): 34-41.
- 山崎 正男・谷崎良之・下川利成. 水生生物の中性子放射化分析による河川水質モニタリングの研究, 東京都立アイソトープ総合研究所研究報告書 (7): 67-86.
- 山本 功人・角野康郎. 水生タヌキモ属植物6種の繁殖様式, 植物分類地理 41: 189-200.
- 和田 基巳. 老町田湿地植物群落、食虫植物の現況 (1990年), 食虫植物研究会誌 41: 66-67.
- Kaihara, S. & A. Takimoto. Production of flower-inducing substance(s) by the treatment of *Lemna* extract with some commercial enzyme preparations, Plant Cell Physiol. 31: 1049-1052.
- & ———. Interaction between L-pipecolic acid and water extracts of various plant species in floral induction of *Lemna paucicostata*, Plant Cell Physiol. 31: 1059-1062.
- Satake, K. & M. Nishikawa. Accumulation of Scandium in the shoots of aquatic bryophytes in acid water, Hydrobiol. 199: 173-178.
- Takimoto, A. & S. Kaihara. Production of the water-extractable flower-inducing substance(s) in *Lemna*, Plant Cell Physiol. 31: 887-892.
- Tsuchiya, T., S. Nohara & T. Iwakuma. Net primary production of *Nymphoides peltata* (Gmel.) O. Kuntze growing on sandy sediment at Edosaki-iri Bay in Lake Kasumigaura, Japan, Jpn. J. Limnol. 51: 307-312.