

nation of taxa within the family of Lemnaceae. Veroff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung

Rubel 70:13-21.

大滝末男・石戸 忠, 1980. 日本水生植物図鑑. 北隆館.

○文献リスト(1991- (3))

- 梅原 徹・栗林 実・永野正弘・小林圭介. 琵琶湖・淀川水系の低層湿原植生. 「滋賀県自然誌」: 893-909.
- 角野康郎. 滋賀県の水生植物. 「滋賀県自然誌」: 1275-1294.
- . 日本の絶滅危惧植物 10. ミクリ. 小原流「插花」No.491: 80.
- . 同 12. オグラコウホネ. 同上 No.493: 80.
- . ・野口達也. 栃木県野元川に産するヒルムシロ属の新種. 植物分類地理 42: 173-176.
- 木下慶二. 田原湿地(和歌山県古座町)の植生について. 南紀生物 33: 112-118.
- 北村四郎. エフクレタヌキモ. 静岡県に帰化. 植物分類地理 42: 158.
- 国井秀伸. コカナダモ. 汽水湖(3): 46.
- . ・山吹義則. 中海に流入する河川の水生物相の予備調査結果. 汽水湖研究(1): 77-80.
- 秋村喜則・小池文人. 宍道湖・中湖汽水域における大形藻類及び海生沈水植物群落とその分布. 汽水湖研究(1): 81-86.
- 浜田善利. 幻となった小岱山の湿生植物. 歴史玉名(5): 42-44.
- 浜端悦治. 琵琶湖の沈水植物群落に関する研究(2)魚群探知器と船上からの採取による分布調査. 「滋賀県自然誌」: 1295-1310.
- 榎屋好洋・片野 学. スターリーフの茎頂培養に関する研究. 日本作物学会九州支部会報(58): 63-65.
- 水谷裕之・蓮沼 修. 今津町におけるザゼンソウ群生地の植生とその環境. 「滋賀県自然誌」: 1187-1205.
- 吉田 宏. 竹ヶ池(茨木市)のオニバス. 奈良県植物研究会会報(45): 8.
- 渡辺寛明・宮原益次・芝山秀次郎. 水田土壤中におけるイヌホタルイ種子の生存状態と発生. 雑草研究 36: 362-371.
- Azuma, T., F. Mihara, N. Uchida, T. Yasuda & T. Yamaguchi. Influence of humidity on ethylene-induced internodal elongation in floating rice. Plant Cell Physiol. 32: 307-310.
- Haraguchi, A. Effect of flooding-drawdown cycle on vegetation in a system of floating peat mat and pond. Ecol. Res. 6: 247-263.
- Kojima, S., H. Matsumoto & K. Ishizuka. Protoporphyrin IX accumulation in *Lemna paucicostata* Hegelm. caused by Diphenyl Ether herbicides and their herbicidal activity. Weed Res., Japan 36: 318-323.
- Matsushita, N. & T. Matoh. Characterization of Na<sup>+</sup> exclusion mechanisms of salt-tolerant reed plants in comparison with salt-sensitive rice plants. Physiol. Plant. 83: 170-176.
- Ogasawara, M., S. Ogawa, M. Washino, Y. Takeuchi & M. Konnai. Effects of emergence depth on *Eleocharis kuroguwai* Ohwi response to Pyrazosulfuron-ethyl. Weed Res. Japan 36: 290-293.
- Okada, H. Karyomorphological studies of *Cladopus nymani* H. Moll. and *Indotristicha malayana* Dransf. et Whitmore (Podostemaceae sensu lato) from Malesian Wet Tropics. J. Jpn. Bot. 66: 205-210.
- Takimoto, A., S. Kaihara, M. Shinozaki & J. Miura. Involvement of Norepinephrine in the production of flower-inducing substance in the water extract of *Lemna*. Plant Cell Physiol. 32: 283-290.
- Tanaka, O., T. Yamamoto, Y. Nakayama, T. Ozaki and G. Takeba. Flowering induced by nitrogen deficiency in *Lemna paucicostata*-151. Plant Cell Physiol 32: 1173-1178.
- Tominaga, Y., Y. Kuchitsu, M. Katsuhara, M. Tazawa & S. Miyachi. Cytoplasmic alkalization and cytoplasmic streaming induced by light and histidine in leaf cells of *Egeria densa* -in vivo P-31-NMR study. Plant Cell Physiol. 32: 261-268.