

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物. 「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植物相の予備調査結果. 汽水湖研究 (1) : 77-80.
- 萩村喜則・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.
- 舛屋好洋・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. 雜草研究 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. Proto-porphyrin 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⁺ 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 *Cladoporus 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.