## 文献リスト<1982-(1)>

石田源次郎. ありあわせの容器で水辺の植物を楽しむ. 園芸新知識(花の号) 4月号: 14-17.

伊藤元己. スイレン科の胚と実生について.

植物分類地理 33:143-148.

薄葉 満. 矢の原湿原の水生植物.

福島生物 No. 25: 19-22.

大滝末男. アサザとミズキンバイ.

植物手帳 No.186: 1.

片山敏夫. 食虫レポート (2. タヌキモの保存).

食虫植物研会誌 No. 99: 13-14.

加藤僖重. 植物形態観察記 (14) — (b) コウホネの 柱頭数. 野草 No. 385 : 3.

神田房行. 釧路湿原の塘路湖におけるマリモの一新品種. 藻類 30: 147-153.

町本 完・那須 裕・田中 修・滝本 敦. アオウキクサ≪ Lemna ≫を利用した環境モニタリングの基礎研究―銅とカドミウムの吸収・蓄積―. 昭和56年度特定研・信州の自然環境モニタリングと環境科学の総合化に関する研究: 1−8.

小宮定志・柴田千晶. 羽生市宝蔵寺沼ムジナモ自生水域 における環境の変遷とムジナモの生長量.

日本歯科大紀要 No. 11: 263-278.

"採集と飼育"委員会. 三宝寺池沼沢植物群落(保護への道標10). 採と飼44(1): 48-49.

里見信生・代崎良丸・橋 鉄男・古谷 勉. 木場潟・柴山潟の水生植物. 木場潟・柴山潟自然環境調査報告書(石川県環境部): 1-16.

田村道夫. バルクラヤの類縁とスイレン目の分類. 植物分類地理 33: 336-345.

徳永隆司・岸川昭夫.水質汚染物質による沈水性水生植物の急性可視および不可視障害.

生態化学 5 (1): 23-30.

中川盛四郎. 甦がえったオニバス.

植物と自然 16(1):12.

浜島繁隆. 日本新産セトヤナギスブタ (新称).

植研 57:223-224.

林 義昭・内藤俊彦・サストロトモ, S. S. 猪苗代湖の 水生植物群落概報. 福島大特定研〔猪苗代湖の自然〕 研究報告 Ma 3: 205 - 217.

堀江喜一. エゾノヒツジグサ丹後国に産す.

植物と自然 16(3):31

※注: これは同定の誤り. 丹後半島離湖にあって、 ここで話題にされている水草の正体はガガブ タです。(角 野)

南 敦. ミジンコウキクサの山口県の産地.

レポート日本の植物 No.13:122.

百瀬忠征. 写真にみる実験観察材料としてのオオカナダ モ(9) ーオオカナダモの仲間たち③一.

遺伝 36(5):口絵、68.

森田弘彦、水田雑草ミズアオイの幼植物の形態および開花、種子生産の特性について-コナギとの比較-雑草研究 27: 16-21.

Ahmed, S. A., M. Ito & K. Ueki. Water quality as affected by waterhyacinth decomposition after cutting or 2, 4—D application. Weed Res. Japan 27: 34—40.

Cleland, C.F., O. Tanaka & L.J. Feldman. Influence of plant growth substances and salycylic acid on flowering and growth in the Lemnaceae. Aquat. Bot. 13: 3-20.

Iijima, T. & T. Sibaoka. Propagation of action potential over the trap-lobes of Aldrovanda vesiculosa. Plant Cell Physiol. 23: 9-688.

Iizumi, H. & A. Hattori. Growth and organic production of eelgrass ( Zostera marina L.) in temperate waters of the Pacific coast of Japan. III. the kinetics of nitrogen uptake. Aquat. Bot. 12 : 245 - 256.

Kadono, Y. Distribution and Habitat of Japanese *Potamogeton*.

Bot. Mag. Tokyo 95: 63-76.

geton crispus L.

Physiol. Ecol. Japan 19: 1-5.

———. Occurrence of aquatic macrophytes in relation to pH, alkalinity, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup> and conductivity. Jap. J. Ecol. 32: 39-44.

Kondo, T. Persistence of the Potassium uptake rhythm in the presence of exogenous sucrose in *Lemna gibba* G3.

Plant Cell Physiol. 23: 467 - 472.

Kunii, H. The critical water temperature for the

active growth of *Elodea nuttallii* (Planch.) St. John. Jap. J. Ecol. 32: 111-112.

Life cycle and growth of Potamogeton crispus L. in a shallow pond, Ojaga-ike. Bot. Mag. Tokyo 95: 109-124.

——. & K. Maeda. Seasonal and long-term changes in surface cover of aquatic plants in a shallow pond, Ojaga-ike, Chiba, Japan. Hydrobiologia 87: 45-56.

Saji, H., M. Furuya & A. Takimoto. Spectral dependence of night-break effect on photoperiodic floral induction in *Lemna pauci*costata 441. Plant Cell Physiol. 23:623-630.

Sastroutomo, S.S. Summer biomass of aquatic macrophytes in relation to sediment characteristics in Lake Aino-numa, Miyagi.

Jap. J. Ecol. 32: 45-55.

## <補遺1976~ >

矢野悟道・三好教夫・波田善夫・竹中則夫・大川 徹 (1979). 我国の西南限域に成立するミズバショウ群落について、神戸女学院大論集 25: 165-191.

矢野悟道・竹中則夫 (1980). 兵庫県下における湿原植生の研究 Ⅲ. ミッガシワ群落について. 神戸女学院大論集 26:309-328.

百瀬忠征 (1980). オオカナダモの高校生物実験への 応用 (続Ⅲ) --オオカナダモの根について--その 1. 都生研会誌 No. 16: 15-18.

Nakada, M., K. Fukaya, S. Takeshita & Y. Wada (1979). The accumulation of heavy metals in the submerged plant ( *Elodea nuttallii* ). Bull. Environm. Contam. Toxicol. 22:21-27.

## 水草関係文献目録(2)

<1891追加>

岡村金太郎. 水草の比較解剖 (承前).

植物学雑誌(以下植雑) 4:14-17,106-109. <1896>

牧野富太郎. 本邦産がま属三種. 植雑 10:(28).

日本領海産顕花植物. 同上 10:(318).安田 篤. 田字草ノ抵抗力. 同上 10:(276).<1897>

大渡忠太郎. うめばちもノ産地.

植雑 11:(379)-(380).

田中芳男. すがも. 同上 11:(161)-(163).

牧野富太郎. のたぬきもノ再考.

同上 11:(69)-(70).

----. みづおほばこノ学名.

同上 11:(71)-(72).

-----. 日本ニ於テ海産顕花植物 Phyllospadix 属1種ノ発見. 同上 11:(135) - (139).

-----. ぜにごけ科二種ノ和名(かづのごけ、いてふうきくさ). 同上 11:(278).

一一. 日本産かはほねノ品類.

同上 11:(279)-(280).

----. はす即チ蓮ノ学名. 同上 11:(315).

----. 日本「フロラ」ノ新禾本うきしばノ記.

同上 11: (349).

——. みつがしはハ両形花ヲ有ス.

同上 11:(350).

<1898>

Miyabe, K. Some physiological observations on Nelumbo nucifera, Gaertn

Bot. Mag. Tokyo 12: 85-101, 112-117. <1899>

黒田 侃. 霞ヶ浦産植物. 植雑 13:(51) - (53). <1902>

鈴木 靖. むじなもノ分布と利根川.

植雑 16:(39)-(40).

矢部吉禎. ゑびあまもノ種子. 同上(105)-(106). <1903>

矢部吉禎.「ポドステモン」科植物の生態.

植雑 17:(47).

< 1905 >

牧野富太郎. えぞのみづたでヲ水、湿及ビ陸生ノ三変種 ニ分ツノ必用ナシ. 植雑 19: (112).

Shibata, K. Studien über die Chemotaxis der Salvinia-spermatozoiden.

Bot. Mag. Tokyo 19:39-42.

<1906>

椎原廣男. かいめんそう、うみひるも並ビニ<u>リヘリア</u>土 佐海ニ産ス. 植雑 20:(18)-(19).

高野貞助.「ムジナモ」産地に就て

博物学雑誌 No. 69: 25-26