

## 文献リスト&lt;1982-(1)&gt;

- 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).  
食虫植物研究会誌 No.99: 13-14.
- 加藤徳重. 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.
- 釘本 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 No.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)—オオカナダモの仲間たち③—.  
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. Influ-  
ence of plant growth substances and salicylic  
acid on flowering and growth in the Lem-  
naceae. Aquat. Bot. 13: 3-20.
- Iijima, T. & T. Sibaoka. Propagation of action  
potential over the trap-lobes of *Aldrovanda  
vesiculosa*. Plant Cell Physiol. 23: 689-688.
- 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 Japa-  
nese *Potamogeton*.  
Bot. Mag. Tokyo 95: 63-76.
- . Germination of the turion of *Potamo-  
geton crispus* L.  
Physiol. Ecol. Japan 19: 1-5.
- . Occurrence of aquatic macrophytes in  
relation to pH, alkalinity,  $Ca^{++}$ ,  $Cl^{-}$  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 photo-periodic floral induction in *Lemna paucicostata* 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. ミツ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. のためきもノ再考.  
同上 11 : (69) — (70).
- . みづおほぼこノ学名.  
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).
- . 日本産かははねノ品類.  
同上 11 : (279) — (280).
- . はす即ち蓮ノ学名. 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、うみひろも並ビニリヘリア土佐海ニ産ス. 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