

○水草関連文献リスト

<1999—(2)>

- 相原英二, 1999. 愛媛県のミクリ属 *Sparganium* について. エヒメアヤメ (愛媛植物研究会誌) (39): 16-25.
- 相原英二・嶺田拓也, 1999. 愛媛県に分布するオオバシナミズニラ. エヒメアヤメ (愛媛植物研究会誌) (39): 34-35.
- 大野睦子・奥村正美・稲光清子・井上タミエ・岡山リエ・竹尾八重子・辻 清子・西 保信・船井泰乃・牧野 均・宮原英子・石橋幸江, 1999. 北九州の水辺に生きる植物たち—ため池とその周辺でみられる希少植物. わたしたちの自然史 (北九州自然史友の会) (69): 1-7.
- 角野康郎, 1999. 沼と池の植物たち—失われた楽園. プランタ (64): 14-20.
- 北野一夫, 1999. オオフサモ (アリノトウグサ科) 和歌山県で初採集. 南紀生物 41: 10.
- 北野一夫, 1999. 和歌山市から新宮市の溜池における水生植物調査. くろしお (南紀生物同好会) (18): 13-19.
- 北野一夫, 1999. 御坊市・日高郡以南の水田で採集したトチカガミ科の植物. くろしお (南紀生物同好会) (18): 22-23.
- 國井秀伸, 1999. 神西湖とそれに隣接する池におけるヨシとヒメガマの定量観察. ホシザキグリーン財団研究報告 (3): 251-257.
- 後藤岳志, 1999. 和歌山県田辺市近辺でのシバナの成育地について. くろしお (南紀生物同好会) (18): 66.
- 古原 洋・今野一男・竹川昌和, 1999. 北海道におけるスルホニルウレア系除草剤抵抗性イヌホタルイ (*Scirpus juncooides* Roxb. var. *ohwianus* T. Koyama) の出現. 雑草研究 44: 228-235.
- 小宮定志・上野雄規・佐々木喜久, 1999. 秋田県にフサタヌキモ出現. 食虫植物研究会誌 50: 110-111.
- 白川勝信・中越信和, 1999. 広島県芸北町長者原湿原の植生. 高原の自然史 4: 1-15.
- 住吉 正・伊藤一幸, 1999. 水田土壌中におけるタイワンヤマイ (*Scirpus wallichii* Nees) とイヌホタルイ (*S. juncooides* Roxb. var. *ohwianus* T. Koyama) の種子の休眠状態の季節変化と年次間差違. 雑草研究 44: 125-131.
- 高宮正之, 1999. ミズニラ属の自然誌と分類. 植物分類地理 50: 101-138.
- 田中桃三, 1999. 大阿原湿原のタヌキモと伊豆半島のミミカキグサ類. 食虫植物研究会誌 50: 55.
- 辻 彰洋・唐崎千春・神松幸弘・山本敏哉・村山恵子・野崎健太郎, 1999. 中池見湿地 (福井県敦賀市) における水質環境と生物群集. 陸水雑 60: 201-213.
- 外山雅寛, 1999. 水生タヌキモ類花の観察. 食虫植物研究会誌 50: 90-91.
- 外山雅寛・勝俣員伊, 1999. 津軽半島西部の食虫植物調査. 食虫植物研究会誌 50: 56-62.
- 外山雅寛・勝俣員伊, 1999. 北海道北松山管内よりタヌキモの新産地と静狩湿原踏査報告. 食虫植物研究会誌 50: 62-63.
- 外山雅寛・勝俣員伊・植松 茂, 1999. 北海道におけるヒメタヌキモの新産地. 食虫植物研究会誌 50: 117-119.
- 外山雅寛・勝俣員伊・植松 茂, 1999. 北海道におけるオオタヌキモの新産地. 食虫植物研究会誌 50: 120-121.
- 永木利夫・原田尋美, 1999. 系統進化園でのオニバスの栽培について. 広島市植物公園栽培記録 (20): 4.
- 中山至大・南谷忠志, 1999. 日本産カワゴロモ属 (カワゴケソウ科) の新種オオヨドカワゴロモ. 植物研究雑誌 74: 307-316.
- 野原精一・加藤秀男・高村典子・三上 一, 1999. 十和田湖の水生植物の現状—1997年の調査結果から—. 国立環境研究所研究報告 (146): 49-54.
- 橋越清一, 1999. 南予地方の重要な植生 2. 僧都川河口 (愛媛県南宇和郡御荘町) の植

- 物群落. エヒメアヤメ (愛媛植物研究会誌) (39) : 1-15.
- 浜島繁隆, 1999. 愛知県のオグラコウホネ自生地の植生. ため池の自然 (29) : 9-10.
- 濱谷修一・原田尋美・橋本清美, 1999. オニバスの生育に及ぼす光の影響. 広島市植物公園紀要 (18) : 61-66.
- 浜端悦治, 1999. 小川原湖における沈水植物群落の種類組成と分布. 植生学会誌 16 : 69-81.
- 原田尋美, 1999. 熱帯スイレン温室の土壌入替とオオオニバスの生育について. 広島市植物公園栽培記録 (20) : 4-5.
- 藤井伸二, 1999. 今川のオニバスは何個体? - 学芸員体験コース・オニバス班の記録 2 - Nature Study 45 (8) : 91-92.
- 藤井伸二・永益英敏・栗林 実, 1999. 近畿地方新産のヤナギトラノオとその分布. 植物分類地理 50 : 142-144.
- 宮本 太, 1999. 湿地の植物. プランタ (64) : 21-29.
- 森田弘彦, 1999. 水田に発生するイネ科多年生雑草の種類とその判別. 農業技術 54 : 241-245.
- Breen, J. L., J. E. Hill and T. Kusanagi, 1999. Tiller density determines competitive outcome between water-seeded rice (*Oryza sativa* L.) and *Monochoria vaginalis* var. *vaginalis*. J. Weed Sci. Tech. 44:180-188.
- Horiuchi, E. and T. Tsuchiya, 1999. Effects of emergent plants on gas emission from soil surface in water. Jpn. J. Limnol. 60:291-297.
- Inoue, N. and H. Tobe, 1999. Integumentary studies in Menyanthaceae (Campanulales *sensu lato*). Acta Phytotax. Geobot. 50:75-79.
- Kunii, H., 1999. Annual and seasonal variations in net productions, biomass and life span of floating leaves in *Brasenia schreberi* J. F. Gmel. Jpn. J. Limnol. 60:281-289.
- Mitamura, O. and J. Tachibana, 1999. Primary productivity of epiphytic and planktonic algae and biogeochemical characteristics in reed zones of Lake Biwa. Jpn. J. Limnol. 60:265-280.
- Sakuma, M. and T. Hanazato, 1999. Temporal and spatial distribution of dissolved oxygen concentration in vegetation area of lakes. Jpn. J. Limnol. 60:405-407.
- Tanaka, T., X. Cheng and J. Murata, 1999. Notes on *Veronica* Sect. *beccabunga* (Scrophulariaceae) found in Yunnan Province, China. J. Jpn. Bot. 74:196-203.
- Uheda, E., S. Kitoh and N. Shiomi, 1999. Response of six *Azolla* species to transient high-temperature stress. Aquat. Bot. 64:87-92.
- Watanabe, I., M. Sawamoto, A. Nakagawa, Y. Kowiyama and T. Suzuki, 1999. Diversity of *Azolla japonica* in Japan, analyzed by random amplified polymorphic DNA. Jour. Jap. Bot. 74:142-149.
- Yamakawa, S., 1999. Intraspecific variation in propagule production under different light intensity in *Sagittaria trifolia* L. in paddies. J. Weed Sci. Tech. 44:163-169.
- Yamamoto, I., T. Tsuchiya and I. Ikusima, 1999. Relationship between net photosynthetic rate and leaf life span of six submerged plants in experimental ponds. Jpn. J. Limnol. 60:257-263.