

【文献リスト1997- (5)】

- 上赤博文, 1997. 近年採集した水草の標本略目録. 佐賀の植物 (33) : 14-16.
- 上赤博文, 1997. 佐賀平野のオニバス1997. 佐賀の植物 (33) : 21-24.
- 貞松光男, 1997. 休耕田における雑草概観. 佐賀の植物 (33) : 25-30.
- 久藤広志, 1997. 広島県呉市周辺におけるカワツルモの新産地について. 比婆科学 (182) : 61-63+図版 I~II.
- 【1998- (2)】
- 今本博臣・加藤正典・堀家健司・原 稔明, 1998. 琵琶湖の湖岸環境に関する研究 I. 沈水植物の種組成と分布. 応用生態工学 1 : 7-20.
- 大野睦子, 1998. 北九州の水辺に生きる植物たち 埋め立て地の植物 2. わたしたちの自然史(66) : 6-13.
- 上赤博文, 1998. 佐賀県で新たな分布が確認された植物 (1). 佐賀自然史研究 1 (4) : 169-172 [ヒメキカシグサ, イトトリゲモ, 他].
- 上赤博文, 1998. 佐賀市兵庫町下淵の植物相と植物群落の変化—クリーク公園予定地における継続調査. 佐賀自然史研究 1 (4) : 183-194.
- 木村保夫・國井秀伸, 1998. バイカモ (*Ranunculus nipponicus* var. *submersus*) とヒルゼンバイカモ (*R. nipponicus* var. *okayamensis*) のシュートの形態と成長特性の比較. 日生態誌 48 : 257—264.
- 國井秀伸・相島理恵, 1998. 鳥根県松江市におけるウキクサ科の分布と酵素多型. ホシザキグリーン財団研究報告 (2) : 255-261.
- 住吉 正, 1998. 湛水土壤中におけるタイワンヤマイ (*Scirpus wallichii* Nees) 種子の二次休眠に及ぼす貯蔵温度の影響. 雑草研究 43 : 237-243.
- 辻 和弘・國井秀伸, 1998. 危急種イトクズモの成長と光合成特性. LAGUNA (汽水域研究) 5 : 225-231.
- 中 優・日置佳之・田中 隆・水谷義昭・百瀬 浩, 1998. 水草の生育環境としての池の空間構造. 環境システム研究 26 : 245-252.
- 日置佳之・田中 隆・須田隆一・梅原 徹・裏戸秀幸・宮畑貴之・星野 一・今給黎順子・松林健一・大原正之・箕輪隆一・小俣信一郎・村井英紀・川上寛人・長田光世・越水麻子, 1998. 環境ユニットモデルを用いた谷戸ミティゲーション計画—国営ひたち海浜公園常陸那珂港沢田湧水地における生物多様性保全の試み— 保全生態学研究 3 : 9-35.
- 藤井伸二, 1998. オニバスの葉に人は乗れるのか?—学芸員体験コース・オニバス班の記録 I— Nature Study 44 : 122-124.
- 星川和夫・小倉久和, 1998. 松江市近郊の植生タイプの異なるため池における水生昆虫群集. ホシザキグリーン財団研究報告 (2) : 235-253.
- 森田弘彦・李 度鎮・小荒井 晃, 1998. 水田に発生するイネ科多年生雑草の葉の特徴による同定法と千葉県八千代市での発生状況の調査. 雑草研究 43 : 364-367.
- 汪 光照, 1998. アジア産ミズアオイ属雑草の分類と種生物学的研究. 雑草研究 43 : 81-87.
- Yamakawa, S., 1998. Intraspecific variation in the reproductive allocation of arrowhead (*Sagittaria trifolia* L.) at different altitudes. J. Weed Sci. Tech. 43 : 230-236.
- Nakamura, T., T. Suzuki and Y. Kadono, 1998. A comparative study of isoenzyme patterns of *Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle in Japan. J. Plant Res. 111 : 581-585.
- Wang, G., Y. Yamasue, K. Itoh and T. Kusanagi, 1998. Outcrossing rates as affected by pollinators and the heterozygote advantage of *Monochoria korsakowii*. Aquat. Bot. 62 : 135-143.
- Kadono, Y., 1998. Present status of wetland flora in Japan, with special reference to aquatic macrophytes. Rare, Threatened, and Endangered Flora of Asia and the Pacific Rim (C.-I. Peng and P. P. Lowry II eds.), Institute of Botany, Academia Sinica Monograph Series No.16, pp.27-36.