

<水草関連文献リスト> (44p からのつづき)

- 橘 ヒサ子・佐藤雅俊・新庄久志, 2001. 釧路湿原キラコタン崎高層湿原の形状と植生. 奥田重俊先生退官記念論文集「沖積地植生の研究」, 47-60.
- 土門尚三, 2001. 庄内にツクシガヤ見つかる. フロラ山形 (57): 10-11.
- 外山雅寛, 2001. オオタヌキモとタヌキモの開花の生態について. 食虫植物研究会誌 52: 13-16.
- 中西弘樹, 2001. ヒロハマツナ群落の植物社会学的研究および九州西部におけるマツナ属植物の分布. 植生学会誌 18: 99-106.
- 西村洋人・山畑勝巳・光井伸典, 2001. 土師ダム生態湿地公園. ダム技術 (168): 72-77.
- 野崎久義, 2001. 日本産車軸藻類 (Charales) の現在の状況: 分布調査・絶滅種の復元・固有種の分類学的再検討. 分類 1: 19-28.
- 早坂英介, 2001. カンガレイの無性芽. すげの会報 (9): 3-4.
- 早坂英介, 2001. 日本産ウキヤガラ属とフトイ属の種名の正しい著者名. すげの会報 (9): 11-16.
- 細井幸兵衛, 2001. 青森県のヤメラスゲ・ヒメウシオスゲ他の産地. すげの会報 (9): 5-7.
- 前原・西山成実・西 健治郎・石井 猛, 2001. ホテイアオイによる大気および水質浄化に関する研究. 水処理技術 42: 427-432.
- 山本一潔, 2000. 播磨の塩生植物の過去・現在の分布とその保護及び環境教育への利用について. 播磨学紀要 (6): 167-203.
- 山本修平, 2001. 和歌山県におけるシオクグ (カヤツリグサ科) の分布. 南紀生物 43: 139-140.
- 脇平崇浩・宮部 満・角野康郎, 2001. 都市近郊の中小河川伊川 (神戸市) の植物相—「多自然型川づくり」に関する一考察. 奥田重俊先生退官記念論文集「沖積地植生の研究」, 47-60.
- Jiang, M. and Y. Kadono, 2001. Growth and reproductive characteristics of an

aquatic macrophyte *Ottelia alismoides* (L.) Pers. (Hydrocharitaceae). Ecol. Res. 16: 687-695.

- Kato, M. and G.G. Hambali, 2001. *Cladopus javanicus* (Podostemaceae), a new species from Java. Acta Phytotax. Geobot. 52: 97-102.
- Kohno, K., Y. Iokawa and S. Daigobo, 2001. A new variety and a new combination of *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla (Cyperaceae) from Japan. Jour. Jpn. Bot. 76: 227-230.
- Kuwabara, A., H. Tsukaya and T. Nagata, 2001. Identification of factors that cause heterophylly in *Ludwigia arcuata* Walt. (Onagraceae). Plant Biol. 3: 98-105.
- Oka, T., H. Matsuda and Y. Kadono, 2001. Ecological risk-benefit analysis of a wetland development based on risk assessment using "Expected loss of biodiversity". Risk Analysis 21: 1011-1023.
- Smith, S. G. and E. Hayasaka, 2001. Delineation of *Schoenoplectus* sect. *Malacogeton* (Cyperaceae), new combination, and distinction of species. Jour. Jpn. Bot. 76: 339-343.
- Takamiya, M., 2001. *Isoetes sinensis* var. *sinensis* in Korea (Isoetaceae: Pteridophyta). Fern Gaz. 16: 169-177.
- Yamamuro, M., Y. Umezawa and I. Koike, 2001. Seasonality in nutrient concentrations and stable isotope ratios of *Halophila ovalis* growing on the intertidal flat of SW Thailand. Limnology 2: 199-205.

No.73訂正 梅原 徹「大阪で絶滅した水草の標本採集年代」4p 図4

近畿全体 (誤) 115 → (正) 114
滋 賀 (誤) 14 → (正) 13