

種子を拡散していることが推測された。

引用文献

- Bart, A. N. and Drent, R. H., 1998. Bewick's swan refuelling on pondweed tubers in the Dvina Bay (White Sea) during their spring migration: first served. *Jour. Avian Biol.* 29: 574-581.
- Beekman J. H., Van Eerden M.R. and Dirksen S., 1991. Bewick's Swan *Cygnus columbianus bewickii* utilizing the changing resource of *Potamogeton pectinatus* during autumn. *The Netherlands Wildfowl, Special Supplement No.1*: 238-248.
- Cook, C. D. K., 1990. Seed dispersal of *Nymphoides peltata* (S. G. Gmelin) O. Kuntze (Menyanthaceae). *Aquat. Bot.*, 37: 327-340.
- Mader E., VanVierssen W. and Schwek K., 1998. Clonal diversity in the submerged macrophyte *Potamogeton pectinatus* L. inferred from nuclear and cytoplasmic variation. *Aquat. Bot.* 62: 147-160.
- Hollingworth, P. M., Preston, C. D. and Gornall, R. J., 1996 Genetic variation in two hydrophilous species of *Potamogeton*, *P. pectinatus* and *P. filiformis* (Potamogetonaceae). *Pl. Syst. Evol.* 202: 233-254.
- Idestam-Almquist, J., 1998. Waterfowl herbivory on *Potamogeton pectinatus* in the Baltic Sea. *Oikos* 81: 323-328.
- Van Wijk R.J., 1988. Ecological studies on *Potamogeton pectinatus* L. I. General characteristics, biomass production and life cycles under field conditions. *Aquat. Bot.* 31: 211-258.
- 上田恵介(編), 1999. 鳥が運ぶ種子. 築地書館, 東京.

○水草関連文献リスト

<2000 — (3)>

- 相生啓子, 2000. アマモ場研究の夜明け. *海洋と生物* 131 (Vol.22 No.6): 516-523.
- 池田里絵子・三浦励一, 2000. 敦賀市中池見の湿地農耕と絶滅危惧植物. *農耕の技術と文化* 23: 43-72.
- 岩村政浩, 2000. シズイの新産地. *佐賀の植物* (36): 8-10.
- 上野達也・北橋健一郎, 2000. カンエンガヤツリの生活史と群落の消長. *植物地理・分類研究* 48: 171-176.
- 上野雄規, 2000. 山形県産フサタヌキモ標本. *フロラ山形* (56): 4-6.
- 大森威宏, 2000. 群馬県産水生植物分布の新知見. *群馬県立自然史博物館研究報告* (4): 87-90.
- 大森雄治, 2000. 日本の海草—分布と形態—. *海洋と生物* 131 (Vol.22 No.6): 524-532.
- 角野康郎, 2000. オニバス (暮らしの自然誌). *エコソフィア* 6: 88.
- 木村保夫・寺崎史江・大野啓一・棚橋晃子, 2000. 土壌シードバンクを活用したタコノアシの保全に関する検討. *保全生態学研究* 5: 197-204.
- 工藤容子・小川鶴蔵・岩木晃三・丸岡武史, 2000. キタミソウの保全に向けた調査検討について. *リバーフロント研究所報告* (11): 152-168.
- 國井秀伸, 2000. 中海米子湾彦名処理地の水生植物. *ホシザキグリーン財団研究報告* (4): 1-5.
- 倉持卓司, 2000. 相模湾のアマモ葉上におけるワレカラ類の季節変化. *南紀生物* 42: 135-138.
- 沢和浩, 2000. 今年の水草の話題. *フロラ山形* (56): 12-15.

- 澤村正幸, 2000. スガモ場における魚類・ベントス間の食物網構造. 海洋と生物 131 (Vol.22 No.6) : 542-549.
- 高良拓夫, 2000. 沖縄島新記録の輪藻類. 植物地理・分類研究 48 : 177.
- 豊原哲彦・河内直子・仲岡雅裕, 2000. 海草藻場における葉上動物の生態. 海洋と生物 131 (Vol.22 No.6) : 557-565.
- 仲岡雅裕, 2000. 海草の保全に向けた世界的な取り組み: 地域規模および地球規模のネットワークの構築について. 海洋と生物 131 (Vol.22 No.6) : 566-569.
- 中村圭吾・西廣 淳・島谷幸宏, 2000. 霞ヶ浦(西浦)におけるヨシ原を中心とした沿岸植生帯の縮小化と分断化に関する現状. 第28回環境システム研究論文発表会講演集 pp.307-312.
- 西廣 淳・藤原宣夫, 2000. 湖沼沿岸の植生帯の衰退と土壌シードバンクによる再生の可能性. 土木技術資料 42 (12) : 34-39.
- 浜島繁隆, 2000. 東海地方におけるガガブタの生育するため池の減少とその要因. ため池の自然 (32) : 5-8.
- 早坂英介・大橋広好, 2000. ミヤマホタルイ(カヤツリグサ科)の無性芽. 植物研究雑誌 75 : 376-377.
- 早坂英介・大橋広好, 2000. カンガレイ(カヤツリグサ科)の一新品種. 植物研究雑誌 75 : 319.
- 福岡義洋, 2000. 尾張北部の河川の水草(予報) その2. ため池の自然 (32) : 15-17.
- 福島武彦・武田康裕・尾崎則篤, 2000. ため池における水質と浮葉植物の繁茂状況の関係. 水環境学会誌 23 : 721-725.
- 松政正俊, 2000. 海草による環境変化と底生動物. 海洋と生物 131 (Vol.22 No.6) : 550-556.
- 渡辺雅子・仲岡雅裕, 2000. 海草の分布と生産に影響を与える環境要因・生物学的要因. 海洋と生物 131 (Vol.22 No.6) : 533-541.
- Hayashida, F., 2000. Vertical distribution and seasonal variation of eelgrass beds in Iwachi Bay, Izu Peninsula, Japan. Hydrobiologia 428 : 179-185.
- Ikeda, H. and K. Itoh, 2001. Germination and water dispersal of seeds from a threatened plant species *Penthorun chinense*. Ecol. Res. 16 : 99-106.
- Ishii, J. and Y. Kadono, 2000. Classification of two *Phragmites* species, *P. australis* and *P. japonica*, in the Lake Biwa-Yodo River System, Japan. Acta Phytotax. Geobot. 51 : 187-201.
- Karunaratne, S. and T. Asaeda, 2000. Verification of a mathematical growth model of *Phragmites australis* using field data from two Scottish lochs. Folia Geobotanica 35 : 419-432.
- Nakaoka, M. and H. Iizumi, 2000. Magnitude of within-patch variation in seagrass *Halophila ovalis* growth affected by adjacent *Thalassia hemprichii* vegetation. Ecol. Res. 15 : 415-424.
- Takahashi, H., K. A. Volotovskii and T. Sato, 2000. A quantitative comparison of distribution patterns in four common *Sparganium* species in Yakutia, Eastern Siberia. Acta Phytotax. Geobot. 51 : 155-167.