

○水草関連文献リスト

<1998—(3)>

- 岩坪美兼・杉本 守・須山知香・鳴橋直弘、
1998. 中部地方におけるシバナ（広義）
の分布と染色体数. 植物地理・分類研究
46 : 195-199.
- 岩村政浩, 1998. 佐賀県産水草目録（仮）に21種
を追加する. 佐賀の植物 34 : 39-41.
- 薄葉 満, 1998. 東北地方におけるウキシバとア
シカキの分布と生育環境. 植物地理・分
類研究 46 : 167-176.
- 上赤博文, 1998. 神埼町横武クリーク公園の植物
とこの保全. 佐賀の植物 34 : 10-19.
- 高橋英樹・桑原康裕, 1998. 北千島アトラソワ
（アライト）鳥のカワツルモ属植物. 植
物分類地理 49 : 193-196.
- 高橋英樹・佐々木純一, 1998. 北海道雨竜沼湿原
のミクリ属3種. 植物地理・分類研究
46 : 211-212.
- 浜島繁隆・中西 正, 1998. 小堤西池のカキツバ
タ群落の動態と保護. ため池の自然 28 :
10-12.
- 福岡義洋, 1998. 尾張北部の河川の水草（予報）.
ため池の自然 28 : 13-16.
- 藤井伸二, 1998. 滋賀県で生育が再確認されたヌ
マゼリの生態. 植物分類地理 49 : 201
-204.

<1999—(1)>

- 伊奈隆年・大塚百合・草野弘子・松藤加代子・林
田朋久・安楽真理・茂倉匡幸, 1999. 密
度効果がシチメンソウの形態に及ぼす影
響：自然群落と人工群落の比較. 佐賀自
然史研究 5 : 65-68.
- 岩村政浩, 1999. 佐賀県で絶滅が危惧される水生
植物. 佐賀自然史研究 5 : 33-44.
- 大塚俊之・根本正之, 1999. ミゾソバ (*Persicaria*
thunbergii (Sieb. et Zucc.) H. Gross)
を利用した小河川の富栄養化診断. 雑草
研究 44 : 19-28.
- 沖 陽子, 1999. 水保全に役立つ水生雑草とは？

- その1-ヘドロの利活用と植生護岸.
WSSJ (日本雑草学会) 通信 (2) : 7-9.
- 沖田貞敏, 1999. 秋田県植物分布資料 (2). 秋田
自然史研究 38 : 11-13 [タコノアシ,
ヤマトミクリ, 他].
- 織田二郎, 1999. カヤツリグサ科植物の図解 (II).
近畿植物同好会々誌 22 : 42-48 [ホタ
ルイ, イヌホタルイ, ヒメホタルイ, カ
ンガレイ, 他].
- 上赤博文, 1999. 佐賀県で新たな分布が確認され
た植物 (2). 佐賀自然史研究 5 : 71-73
[ガガブタ, コオニビシ, ツノナシビシ].
- 上赤博文, 1999. 佐賀県の自然と生物. 佐賀自然
史研究 5 : 75-89 [クリークの水草,
檜原湿原].
- 狩山俊悟・榎本 敬・小島裕子, 1999. 倉敷市由
加山の水生植物. 倉敷市立自然史博物館
研究報告 14 : 1-15.
- 栗林 実, 1999. 琵琶湖沿岸の植物の現状と保全.
滋賀県琵琶湖研究所所報 16 : 78-85.
- 笈田一子・外山雅寛, 1999. 北海道鶴川町よりタ
ヌキモの再確認とヒメタヌキモの新分布
記録. 食虫植物研究会誌 50 : 36.
- 下山田 隆, 1999. 塩生植物の発芽特性とその地
域教材化. 佐賀自然史研究 5 : 59-63.
- 外山雅寛・勝俣員伊, 1999. 北海道よりホザキノ
ミミカキグサ・コタヌキモの新産地報告.
食虫植物研究会誌 50 : 32-33.
- 中込司郎, 1999. タマミクリの新産地. 山梨植物
研究 12 : 28.
- 中込司郎, 1999. ウキアゼナの新産地. 山梨植物
研究 12 : 29.
- 原 稔明, 1999. 琵琶湖の沈水植物調査とその結
果. 滋賀県琵琶湖研究所所報 16 : 70-
77.
- 水田光雄, 1999. 宝塚市北部西谷地域の水生植物
相とその生育環境. 兵庫の植物 (9) : 43
-54.
- 山本一潔, 1999. 兵庫県南西部地域の河口植生に
ついて. 兵庫の植物 (9) : 61-76.