その意味で、拙稿においても、岡田（1938）を引用すべきであった。

岡田博士のお考えは基本的に正しかったことが、私の調査によっても確められた。この問題は、閉鎖花と桜開花の種子生産における優劣を論じて終わるようなものではなく、オニバス（特に日本に遺存する個体群）の進化を解明する上でも、重要な糸口になるものであることを付記しておく。

末筆ながら、私の不注意を御指摘いただいた松井宏明氏にお礼申し上げる。（神戸大学教養部）

水草関係文献目録（9）

<table>
<thead>
<tr>
<th>1974つづき</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>浜島繁隆. イボウキクサ. 植研 49:359.</td>
</tr>
<tr>
<td>原田市太郎. 水草の形態・細胞などのあれこれ. 遺伝 28（8）:4-11.</td>
</tr>
<tr>
<td>深泥池戦地研究グループ. 深泥池一水時代のリックをさぐる. 国土と教育 4（6）:10-15.</td>
</tr>
<tr>
<td>三好一. 前女木稲原について. 植物と自然 8（1）:8.</td>
</tr>
<tr>
<td>百瀬忠征. 秋川のエロデア. 遺伝 28（9）:84-89.</td>
</tr>
<tr>
<td>山下孝介. 南米スクリナム「かわどけそう」採検紀行. 遺伝 28（1）:57-62.</td>
</tr>
<tr>
<td>1975</td>
</tr>
<tr>
<td>石坂孝喜. ガマ（Typha属）の群落. 採と飼 37:227-229.</td>
</tr>
<tr>
<td>今井敬郎. ハスの花と葉は浄土の思いをひめて. 植物と自然 9（7）:2-4.</td>
</tr>
<tr>
<td>薄葉語. いわき地方の水生植物Ⅰ. フローラについて. 福島生物 No18:33-36.</td>
</tr>
<tr>
<td>上原勉. シャジクモの栽培. 採と飼 37:194-195.</td>
</tr>
<tr>
<td>大槻元男. オニバス東京都にも現存する. 植物と自然 9（8-9）:18.</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県の水草の生活. 「千葉県の植物」55-60.</td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎富衛. 佐藤の自然環境（第1次予備調査）（植物を主とする自然調査）12頁</td>
</tr>
<tr>
<td>植村利道. 里磐梯五色沼および竜沼における水生植物群落の絶滅. 日本生態学研究会誌 127-136.</td>
</tr>
<tr>
<td>角野康郎. シラルトロ沼、塘路湖、遠古武沼の水生植物について. 釧路博物館報 No236:128.</td>
</tr>
<tr>
<td>木村信之. ふるさと植物記（ソクズとコウホネ）. 植物と自然 9（10）:5-6.</td>
</tr>
<tr>
<td>楠元守・園田幸朗・立山一夫・小池利彦. 水草を使って光合成教材の再検討. 科学の実験 26（10）:55-61.</td>
</tr>
<tr>
<td>小野定志. 日本産タヌキモ科植物の解読. 食虫植物研究会誌 No71:8-18.</td>
</tr>
<tr>
<td>佐倉英雄. &lt;私の植物雑記 11&gt;マコモ（いね科）. 植物と自然 9（11）:6-8.</td>
</tr>
<tr>
<td>栃野孝雄. アカウキクサ科の提唱. 日本シダの会会報 22（2）:349-350.</td>
</tr>
<tr>
<td>濱戸剛・那須孝雄. 日本産アカウキクサ属（Azolla）化石の発見と現生種についての知見. 大阪自然史博物館研究報告 29:51-60,Pls.4-7.</td>
</tr>
<tr>
<td>逢山和紀・江川宏・山本和広. ウキクサ科植物による水質検定 2.ウキクサおよびアオウキクサ増殖に及ぼす金属,合成洗剤および有機汚染物質の影響. 山陰文化研究所研究要論科学編 15:23-33.</td>
</tr>
<tr>
<td>豊田清治. 蕨藻学の工芸品, 植物と自然 9（7）:29-31.</td>
</tr>
<tr>
<td>知地英征. あっけしそうの化学成分-色の本体はベタシナニン. 化学と生物 13:701-703.</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾弓郎・藤本章二・川西史明・松岡敏郎. 湖沼の植物質とサジオモダカの栽培に関する研究（その2）サジオモダカの栽培について. 武田研究所報告 34:449-454.</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾真隆. 黒部川扇状地の水草と環境. 植物と自然 9（2）:11-13,25</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾弓郎・藤本章二・川西史明・松岡敏郎. 沢藻の品質とサジオモダカの栽培に関する研究（その2）サジオモダカの栽培について. 武田研究所報告 34:449-454.</td>
</tr>
<tr>
<td>中沢信午. キンの発見・分化・球化現象. 遺伝 29（10）:79-85.</td>
</tr>
<tr>
<td>浜島繁隆. 前谷市井ヶ谷町小池西池の植生. 「あげは」（愛知県立前谷高等学校クラブOBあげは会）No10:3-7.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
[1973]


[1974]


[1975]


Komiya, S. On the development of glands


*Supplements (1) ORIGINAL NOT SEEN*

---


---


