サ属植物. 水草研会報(47):11-14.

------・渡辺恭子, 1992. 兵庫県のナンゴクアオウキ クサ. 植研 67:244-245.

北村四郎・村田 源・小山鉄夫,1964. 原色日本植物図 鑑 草本編(Ⅲ) 単子葉類. 保育社.

Landolt, E., 1975. Morphological differentiation and geographical distribution of the *Lemna gibba-Lemna minor* group. Aquat. Bot. 1:345-363.

------,1986. The family of Lemnaceae-a monographic study Vol. 1. Ibid 71:1-566. 牧野富太郎, 1940. 牧野日本植物図鑑. 北隆館.

三木 茂, 1937. 山城水草誌、京都府.村越三千男, 1925. 大植物図鑑索引. 大植物図鑑刊行会.大橋広好, 1982. ウキクサ科. 佐竹・他編「日本の野生植物 草本 I 単子葉類」 pp.140-141,

平凡社.

大井次三郎, 1956. 日本植物誌. 至文堂.

-----, 1975. 改訂新版日本植物誌. 至文堂.

大滝末男, 1975. チリウキクサ(新称)日本にも生育する. 植物採集ニュース(80):77.

------, 1975. チリウキクサ(新称)日本にも産す. 野草 42:41-42.

-----, 1976. 帰化水草. 長田武正著「原色日本帰化 植物図鑑」 pp.395-404. 保育社.

-----, 1981. 印旛沼にヒナウキクサの大繁殖を見る (付) ヒナウキクサの学名について. 水草研 会報 (6):10-11.

・石戸 忠、1980. 日本水生植物図鑑. 北隆館. Yukawa, I. & A. Takimoto, 1976. Flowering response of *Lemna paucicostata* in Japan. Bot. Mag. Tokyo 89: 241-250.

吉村フジ,1943. 浮萍科植物ノ生育ニ対スル必要元素. 植雑 57:319-331.

------, 1944. 浮萍科植物ノ糖培養. 同上 58:15-26.

山口県にホソバオモダカ

南敦

1991年(平成3年)9月19日、山口県柳井市新庄、「見上田池」東排水口下方の水田(休耕部分)に数十本見つかった。後に「迫の池」下方の休耕田では非常に多数見つかった。はじめは葉の頂片と側片が著しく細いのでアギナシと思っていたが、白い地下茎(走出枝)が数本(長さ10~20cm)伸びていた。更に栽培の結果、葉腋に小球芽をつけなかった。また、クワイよりも全形はるかに小さく、花や果実をよくつけた。以上の結果により、ホソバオモダカ Sagittaria trifolia L.form longiloba Mak. と同定した。この品種は、中国地方でのはじめての記録と思われる。

