

## ヤナギスブタの菌エイ

浜島 繁 隆

水草の菌エイについてはガガブタ(鈴木, 1981; 浜島, 2000), ホソバミズヒキモ(浜島, 1993)について報告がある。今回, ヤナギスブタの茎に菌エイがみられたので報告する。

2000年10月10日, 三重県明和町の休耕田で茎が異常に肥大したヤナギスブタを見つけた。茎の径は正常なものであれば, 約2mmであるが, これは4mm程に肥大していた。発生の部位は根元近くで, 大きさは9x4mmのイモ状に膨れていた。肥大した茎は白色で葉をつけていた。横断面を鏡検すると, 細胞内にフットボール様の網目模様の胞子を充満した細胞が多く見られ, これより菌エイであるが明らかになった。

### 文 献

鈴木達夫(1981)ガガブタのゴール。水草研究会報 6: 10.

浜島繁隆(1993)ホソバミズヒキモに発生した瘤。水草研究会報 51: 34.

浜島繁隆(2000)ガガブタの子房にできた瘤。水草研究会報 71: 21.



写真. ヤナギスブタの菌エイ

### ○滝田謙讓著『北海道植物図譜』

1987年に, 「北海道の植物」を書いた著者に, 全国の植物研究者から同じように精密なスケッチで, 北海道植物図譜の発行の要望が多く寄せられていた。

この図譜は北海道を自分の足と目で調査・採集した標本を元に, 似た種の区別が分かりやすいように12年をかけて, 線画で描いた図譜で, 北海道に自生する植物, 水草を含めて, 約2000の種・亜種・変種・品種が収められている。

B5判, 本文1,425ページ, 総ページ数1,452.

日本の既刊の図鑑や植物誌に記載のない種や名前だけの種も, 図解と解説をしている。

定価は13,500円, 水草研究会会員の皆様には,

送料を含めて13,000円で頒布致します。

申込先: 〒085-0806 釧路市武佐2-34-21・Tel. Fax. 0154-46-3490, 滝田謙讓, 郵便振替口座 02710-6-4331 (滝田謙讓)

○世羅台地の自然編集委員会(編)『世羅台地の自然』(世羅台地の自然発刊連絡会, 2001年3月, A4版 3分冊計500頁, 頒価6,000円)

広島県の地図を開くと中央部よりやや東よりに世羅町, 世羅西町, 甲山町の3町からなる世羅郡の名が見あたる。標高300~500mの台地状の地形に位置する地域で, 高校駅伝の名門世羅高校をご存じでなければ, 県外の方にはまったくなじみのない地名であろう。しかし, 近年, この地域に隔