子数を知る為に、水中に沈んだ果実を採取、仮種皮に包まれた種子数は122個であった。

10月10日晴、本日は田原東部中学校の伊藤先生が応援 に来てくださり、オニバス群落全体について、個体数や 生育地の環境等、詳しく調査観察を実施した。個体数は 20株余り、池の東側堤防ぞいに100m×150mに集中し ハス群の周辺に多く、ハス群の中にも見られる。生育場 所の水深は50cm~150cm、池底の土質はいづれもケト状 のヘドロ地帯である。竹棒を差し込めば30cm以上簡単に 入る柔らかな土壌に生育している。

# 水草とおサケ

原 田 市太郎

古今東西、人間はありとあらゆる生物を材料としてア ルコール飲料を造っている。植物を原料としたものが圧 倒的に多い。

ここでは、水草を原資材として造られたおサケ類のことを紹介したい。

## 1. アシ

ドナウ川はルーマニアで黒海にそそぐ。そこに「アシ 研究所」がある。広大なデルタにアシが密生している。 アシのいろいろな利用法の一つとして、アルコールを造っ ている。そして強い「しょうちゅう」が造られている (銘がらは不詳)。

以上は、朝日新聞(昭和55年6月7日)の \*変わるドナウ″ という探訪シリーズ記事からの紹介。

私は、現地へ行ってたしかめるか、なんらかの手段で 入手するつもりです。

# 2. ホテイアオイ

朝日新聞(昭和60年6月22日)のシリーズ記事 \*自然 界の密航者"No43は、\*ホテイアオイー水質浄化と見直 されるワルー"であった。\*…今月から岡山県勝山町の 酒造会が、ホテイアオイを原料にした「しょうちゅう」 を売り出した。その名も花の色にあやかって「紫美人」。 さて味の方は。"

先般、坂出での全国集会のあと岡山へ行き、会員西原 礼之助さんから、この「紫美人」を2本いただいた(西 原さんの製造ではない)。

ボトルのラベル (兼説明書) の抜粋: 岡山県産の名花ホテイアオイを原料に、永年の努力の結果完成した焼酎です。昔、中国では薬用として珍重されていました。このホテイアオイとライ麦とを混合、独自の製法 (特許出願中) で造りだしました。アルコール度25度。

この説明書によりますと「紫美人」はホテイアオイと

ライムギの成分による "合作的" なおサケのよう (詳細不明)。製造会社名は、あえて書きません。味のことも申しません。関心お有りの方は、岡山在住の会員の方へお問い合せのほどを。

## 3. ヒシ

中国では、ヒシを原材料(多分、果実)を原材料としたおサケ(多分、蒸溜酒)があるとのこと(出典は失念)。 これを裏づけるような記事(朝日新聞昭和54年3月26日) があります: \*…中国の陸水には、ヒシの栽培種がある… (宮地伝三郎)。

このヒシのおサケも、現地で飲むかまたは入手しよう と思っている。

4. 申すまでもなく、炭水化物→単糖類→エチルアルコールという大筋のプロセスでおサケができるわけ。植物でいえば、体内の多糖類、重糖類、単糖類が主原料。それ故、どんな植物、どんな水草からでもおサケを造ろうと思えば、原理的にはできる。日本では酒税法により、勝手にアルコール飲料を造ることは禁じられている(ドブロクの違法さわぎはご存知のところ)。

酒造業者としては、サケの原材料を安く大量に入手することが先決。この点で水草のばあい、アシ・ホテイアオイ・ヒシは企業採算に合うわけか。

5. 海産顕花水草 (sea grass) のひとつアマモ (アジモ、リュウグウノオトヒメノモトユイノキリハズシ) Zostera marina は、中南米では海面をうめつくすように繁茂している。種子はコメにまけない栄養価があるとのこと;第二の殻類 (?) として期待する人もいる。日本の海では、あちこちに生育しているが、大群落はない;せいぜい海浜農家で堆肥とか「つめもの」に利用している程度。

葉基部は大変甘い;それで、アマモとかアジモという 名がついている。戦時中サトウ不足のころ、ある水産試 験場でアマモから糖分を煮出して、実験培地のサトウ源 として利用していた。私は昔、朝鮮南部の海浜村落でア マモの甘い部分を戸板にならべてお菓子がわりに売って いるのを見た。この甘味は果糖と二、三の単糖類であるらしいことを調べた(当時はペーパークロマトとかガスクロマトなどの武器がなかった)。

- 6. とにかくアマモ焼酎をつくってみたい。そのほか に、ハスの実、れんこん、くわい、ジュンサイなどでも 試してみたい(違法にならぬように)。
- 7. 私の関心はあくまでも、生物を原材料(初発資材)として造られるアルコール飲料のこと。すでにでき上っているおサケ類へ、あとからいろんな生物体を投入(漬け浸す)したもの(私は二次酒とよぶ)は、全く別のこと。いわゆる果実酒(梅酒などなど)とか薬酒、マムシ酒、ましてやお酒へ鉱物質を入れた(金粉酒の類)ものには、さしたる興味なし。

「二次酒」は、投入したものからアルコールに溶出してくる物質に気をつかう必要がある。果実酒は家庭で簡単に作られている(違法ではないらしい)。市販の果実酒の中には、宣伝文に一次酒なのか二次酒なのかアイマイな表現のものもある。

私は、焼酎へいろんな水草の実や植物体部分を漬けた ことがある。れんこん(地下茎)と、くわい(塊茎)で ためしてみたことあり。

8. 水草を原材料としたおサケ(じょう造酒でも、じょう溜酒でも)をご存知のお方はご一報下さらば幸い。

### 〇第8回全国集会の御案内

日時 1986年8月2日(土)~3日(日)

場所 福島県耶麻郡北塩原村 裏磐梯国民休暇村

詳しい御案内、参加申込書などは次回の会報に同封します。

# 〇会員移動

<新入会>

<住所変更>

#### <退 会>

計報 天野鉄夫氏、釘嶋善治氏 謹んで御冥福をお祈り致します。

# 〇釘嶋善治先生を悼む (大滝末男)

本会会員の釘嶋善治先生は、去る10月6日肝不全のためお亡くなりになりました。享年55歳。先生は福岡県で、小学校の教頭半ばで健康を損ねてご退職された。在職中から野草のスケッチに興味をもたれ、過去10余年間に植物画家として、いよいよ頭角を発揮され、将来が属望されていた矢先きだけに、まことに残念である。先年、新種のセタカミズオオバコの調査(本誌11号)で、多大なるご協力をいただいた私は、先生のお元気な姿を思い浮かべ、深い悲しみを禁じえません。

ここに謹んでご冥福をお祈りいたします。

## 〇会費納入のお願い

61年度会費(3,000円)の納入をお願いします。過年 度分(58年-2,000円、59・60年-2,500円)未納の方 は、合わせて御送金下さい。

送金先 振替口座 神戸 7-13829

水 草 研 究 会

退会される方は、必ず事務局まで御一報下さい。

### ○投稿のお願い

水草に関するさまざまな原稿をお待ちしています。ふ るって御寄稿下さい。

原稿の送り先

〒657 神戸市灘区鶴甲1-2-1 神戸大学教養部 毎野康郎宛

別刷が御入用の方は、その旨お知らせ下さい(50部以上、実費著者負担)。

水草研究会会報 Na.22 (1985年12月)

[Bulletin of Water Plant Society, Japan] 発行 水草研究会 (神戸市灘区鶴甲 1 - 2 - 1 神戸大学教養部生物学教室内)

編集角野康郎

印刷 中村印刷株式会社

(神戸市灘区友田町3-2-3)