

植物一日一題

牧野富太郎

目次

馬鈴薯とジャガイモからボントクタデまで	6
馬鈴薯とジャガイモ	6
百合とユリ	11
キャベツと甘藍	13
藤とフジ	14
ヤマユリ	15
アケビと漠	15
アカザとシロザ	17
キツネノヘダマ	18
紀州高野山の蛇柳	21
無花果の果	23
サルオガセ	26
毒麦	27
馬糞草	29
昔の草餅、今の草餅	31
ハナタデ	32
イヌタデ	34
ボントクタデ	36
婆羅門参からギヨリュウまで	39
婆羅門参	39
茶の銘玉露の由来	40
御会式桜	41
贋の菩提樹	42
小野蘭山先生の髑髏	44
秋海棠	46
不許葷酒入山門	48

日本で最大の南天材	50
屋根の棟の一八	52
ワルナスビ	53
カナメゾツネ	55
茱萸とグミ	56
アサガオと桔梗	57
ヒルガオとコヒルガオ	59
ハマユウの語原	61
バショウと芭蕉	63
オトヒメカラカサ	65
西瓜——徳川時代から明治初年へかけて	66
ギヨリュウ	68
万葉歌のイチシから新称天蓋瓜まで	71
万葉歌のイチシ	71
万葉歌のツチハリ	72
万葉歌のナワノリ	74
蓬とヨモギ	75
於多福グルミ	76
栗とクリ	80
アスナロノヒジキ	81
キノコの川村博士逝く	84
日本の植物名の呼び方・書き方	86
オトコラン	87
風流で盜賊防ぐ思い付き	89
中国の椿の字、日本の椿の字	90
ノイバラの実、営実	91
マコモの中でもアヤメ咲く	92
マクワウリの記	95
新称天蓋瓜	97

センジュガンピの語原から海藻ミルの食べ方まで	99
センジュガンピの語原	99
片葉のアシ	100
高野の万年草	102
コンブとワカメ	106
『草木図説』のサワアザミとマアザミ	107
ムクゲとアサガオ	110
欅冬とフキ	112
薯蕷とヤマノイモ	113
ニギリタケ	115
パンヤ	118
黄櫨、櫨、ハゼノキ	119
ワスレグサと甘草	120
根筐	122
菖蒲とセキショウ	123
海藻ミルの食べ方	124
楓とモミジから麝香草の香いまで	129
楓とモミジ	129
蕙蘭と蕙	130
製紙用ガンピ二種	131
インゲンマメ	133
ナガイモとヤマノイモ	135
ヒマワリ	138
シユロと櫻櫛	139
蜜柑の毛、バナナの皮	141
梨、苹果、胡瓜、西瓜等の子房	142
グミの実	143
三波丁子	144
サネカズラ	146

櫻桃	148
種子から生えた孟宗竹	149
孟宗竹の中国名	150
紫陽花とアジサイ、燕子花とカキツバタ	153
榆とニレ	154
シソのタネ、エゴマのタネ	156
麝香草の香い	157
狐ノ剃刀から冬の美観ユズリハまで	160
狐ノ剃刀	160
ハマカンゾウ	161
イタヤカエデ	163
三度グリ、シバグリ、カチグリ、ハコグリ	164
朝鮮のワングルとカンエンガヤツリ	169
無憂花	171
アオツヅラフジ	173
ゴンズイ	176
辛夷とコブシ、木蘭とモクレン	177
万年芝	178
オリーブとホルトガル	182
冬の美観ユズリハ	183
序文に代う	184
奥付	185

馬鈴薯とジャガイモからボントクタデまで

馬鈴薯とジャガイモ

ジャガタライモ、すなわちジャガイモ (*Solanum tuberosum L.*) を馬鈴薯ではないと明瞭に理解している人は極めて小数で、大抵の人、否な一流の学者でさえも馬鈴薯をジャガイモだと思っているのが普通であるから、この馬鈴薯の文字が都鄙を通じて氾濫している。が、しかしジャガイモに馬鈴薯の文字を用うるのは大変な間違いで、ジャガイモは断じて馬鈴薯そのものではないことは最も明白かつ確乎たる事実である。こんな間違った名を日常平氣で使っているのはおろかな話で、これこそ日本文化の恥辱でなくてなんであろう。

昔といつても文化五年（1808）の徳川時代に小野蘭山おのらんざんという本草学者がいて、ジャガタライモを馬鈴薯であるといいはじめてから以来、今日にいたるまでほとんど誰もこれを否定する者がなく、ジャガタライモは馬鈴薯、馬鈴薯はジャガタライモだとしてこれを口にし、また書物や雑誌などに書き、これをそう肯定しているのが常識となっているが、それは大きな間違いであって、馬鈴薯はけっしてジャガタライモではないぞと今日大声で疾呼し喝破したのは私であったが、しかし蘭山がジャガタライモを馬鈴薯だといった後五年しての文化十年（1813）に大槻玄沢おおつきげんたくは、この蘭山の考えている馬鈴薯をジャガタライモの漢名とするの説を疑い、これを栗本丹洲くりもとたんしゅうに質問したが丹洲もまたその説を疑ったということが白井光太郎博士の『改訂増補日本博物学年表』しらいみつたろうに出ている。

元来馬鈴薯というものは中国の福建省中の一地方に産する一植物の名で、それが『松溪県志』しうけいんし（松溪県は福建省地方の地名）と題する書物に僅かに載っているが、それがどんな植物であるのかは中国人でさえもこれを知らず、またかろうじての右の県志のほか、ありとあらゆる中国の文献には敢て一つもこれが出ていない。すなわち得体の分らぬ一辺境の中國土産の品で、中国人でさえも一向に知らないオブスキユアの植物である。

しかるにジャガタライモは元来外国産、すなわち南アメリカのアンデス地方の原

ジャガイモ (*Solanum tuberosum L.*)

産のもので、四三三年前の西暦一五六五年に初めて歐州に入り、後ち歐州から東洋に持ち來たされ、ついに我が日本におけると同様に中国にも入りこんだものである。この事実からみても、それが元來の中国植物である馬鈴薯ではあり得ない理屈ではないか。そして中国人はこの外来植物に対して適切な新命名の洋芋（洋とは海外から來た渡り者を意味する）あるいは荷蘭薯（オランダイモの意）などと称えていて、けつしてこれを馬鈴薯などと間違った名では呼んでいない。その間違いを敢てしているものはひとり日本人だけである。これはちょうど馬をして鹿だといい、人をして猿だといつているようなものであるから、この馬鈴薯をジャガイモと呼ぶことは躊躇なく早速に廃すべく、したがって馬鈴薯の名は即刻放逐すべきものだ。

さて馬鈴薯そのものの形状は、上の『松溪県志』によれば、

馬鈴薯ハ葉ハ樹ニ依テ生ズ、之レヲ掘リ取レバ形チニ小大アリテ略ボ鈴子ノ如シ、色ハ黒クシテ円ク、味ハ苦甘シ（漢文）

と書いてあるにすぎない。今この文についてみると、馬鈴薯なるものは一つの蔓草で樹木に攀じのぼり、その根を掘ってみると根に大小があつて、その形がほぼ鈴のように円く、そしてその色が黒くてその味は苦甘いものだというだけで、その葉の形状もその花の様子もいっさい不明であるが、小野蘭山はこの漫然たる疎漏至極な文に基づいてその馬鈴薯をジャガタライモだとよくも言えたものだ。ジャガイモの茎は誰でも知っているようにけつして樹木に攀じのぼるような蔓ではなく、またその薯は黒色ではなく、また味も苦甘いものではない。だから馬鈴薯の草状は少しもジャガタライモの形状とは一致していない。世人は上の蘭山の謬説に惑わされてほとんど皆が盲となっているのはまことに笑止千万なことで、そのおめでたさを祝する次第である。

今この『松溪県志』の馬鈴薯を想像してみると、まず考えに浮かぶのはマメ科のホドイモ (*Apios Fortunei Maxim.*) で、あるいはこれを指していっているのではないかと思われんでもない。このホドイモはまた中国にも産するから全く縁がない訳ではない。そしてこのホドイモは中国で九子羊と称しているものと同じであろうと信ずる。この九子羊は呉其濬の『植物名実図考』卷之十九、蔓草類にその図説が出てるので、今ここにそれを転載してみよう。その解説は「九子羊ハ衡山ニ産シ、蔓生細綠莖、葉ハ峨眉豆葉ノ如ク一枝ニ或ハ三葉或ハ五葉、秋ニ淡綠花ヲ開クコト豆花ノ如ク、而シテ内ニ郭アリテ人耳ノ如シ、短角ヲ結ブ、根ハ円クシテ卵ノ如ク數本同ジク生ズ、秋時ニ掘取レバ輒チ多クヲ得、俚医之レヲ用ウ」（漢文）である。またなお中国に土園児というものがあつて『救荒本草』卷之六に出ているが、これはおそらく右の九子羊と同種で単にその名称を異にしているが同じくホドイモであろうと信ずる。そして右『救荒本草』のその文は「土園児、一名ハ土栗子、新鄭山野ノ中ニ出ヅ、細莖ハ蔓ヲ延テ生ズ、葉ハ萎豆葉ニ似テ微シク尖觥、三葉毎ニ一処ニ攢生ス、根ハ土瓜児根ニ似テ微シク團ク、味ハ甜シ、救飢ニシ根ヲ採リ煮熟シテ之レヲ食フ」（漢文）である。

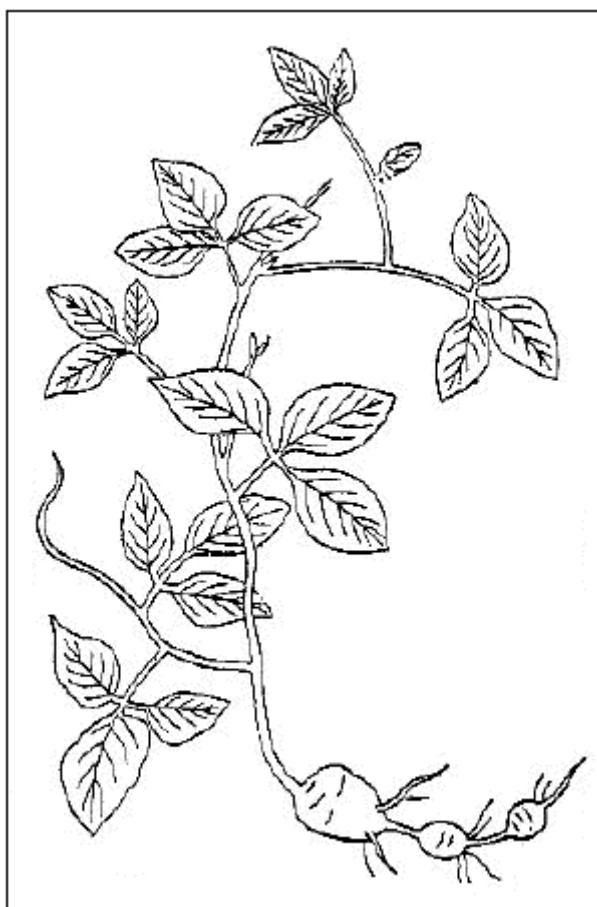
右から推想してみると、まずまず九子羊ならびに土園児がいわゆる馬鈴薯にあた



九子羊（『植物名実図考』）
ホドイモ

るようだに感ずる。もし果たしてそうだとすれば、とにかく、上の「葉ハ樹ニ依テ生ズ」の意味とも吻合する。九子羊の根塊は円形で濃褐色だから、それを漫然と黒味がかった色と書いたのだと言えば通らんこともなかろうし、また苦甘はそれを噛んでの腥さい味を不手際に形容して書いたのだと評せば許しておけないこともあるまい。こんなわけで、馬鈴薯は九子羊および土園児すなわちホドイモであるようだとして、疑を存しておくよりほか今別に致し方もあるまい。つまり福建省の松溪県からその土地でいう馬鈴薯の実物が出て来てくれさえすれば、この問題はたちまち解決せられるのであるが、それは中国の学者の研究に期待したい。

ジャガタライモは、今世間一般の人が呼んでいるようにジャガイモと仮名で書けばよろしい。もしこれを漢字で書きたければそれを爪哇芋か爪哇薯かにすればよい。なにも大間違いの馬鈴薯の字をわざわざ面倒くさく書く必要は全くない。いったい植物の日本名すなわち和名はいっさい仮名で書くのが便利かつ合理的である。漢名



土園児（『救荒本草』）
けだし九子羊と同種ホドイモ

を用いそれに仮名を振って書くのは手数が掛り、全くいらん仕業だ。例えばソラマメはソラマメでよろしく、なにも煩わしく蚕豆と併記する必要はない。キュウリはキュウリ、ナスはナス、トウモロコシはトウモロコシ等々で結構だ。胡瓜、茄、玉蜀黍等はいらない。

今日中国の書物に、ジャガイモに対し往々馬鈴薯の名が使ってあるが、これはその誤りを日本から伝え、中国人が無自覚にそれを盲従しているにすぎないのである。こんなわけであるから、たとえ、今の中国人が馬鈴薯の字を使っていても、なにもそれは信頼するには足りないことを十分に承知していなければならない。ジャガイモを馬鈴薯だとする誤認は日本でも中国でも敢て変わりはない。



百合（『植物名実図考』）
シナシロユリ一名白雪ユリ（*Lilium* sp.）

百合とユリ

元来百合とは中国の名であるから、これを昔からのように日本のユリに適用することは出来ないはずである。そしてそれを昔の深江輔仁の『本草和名』にあるように百合を和名由里（ユリ）、また源順の『倭名類聚鈔』にあるように同じく百合を和名由里（ユリ）としているのは共に間違っているといつても誰も異存はないはずだ。

百合と称するものはユリ属すなわち *Lilium* 属一 種 の特名であって汎称ではない。この種は中国の山野に生じていて茎は直立し、葉は他に比べてひろく、花は白色で側に向ってひらいている。今ここに呉其濬の『植物名実図考』にある図を転載してその形状を示そう。その生根は一度も日本へ来なく、私等はまだこれの実物を見た

ことがない。しかもししこれに和名を下すならば、私はそれをシナシロユリ（支那白ユリ）といいたい。もっと典雅な名にしたければ白雪ユリといつても悪くはあるまい。すなわち百合はこのシナユリ一名白雪ユリの新和名に対する中国名で *Lilium* sp.（種名未詳）である。繰り返していうが、こんなわけであるから「百合」というのは前記の通りユリの総名、すなわち The general name for all lilies ではない。

従来日本の学者達は百合を邦産のササユリにあてているが、それは無論誤りであって、ササユリはけっして百合そのものではなく、元来このササユリは中国には産しないから当然中国の名のあるはずはないではないか。

このササユリは関西に多いユリで、関東地方ではいっこうに見ない。一つにサユリともヤマユリ（*Lilium auratum* Lindl. のヤマユリとは別種で同名）ともいわれる。その学名は従来 *Lilium japonicum* Thunb. が用いられていたが、この名前づらが他のユリと重複するというので、当時京都帝大の小泉源一博士がかつてこれを *Lilium Makinoi* Koidz. と改訂して発表したことがあった。

おのらんざん ほんぞうこうもくけいもう
小野蘭山の『本草綱目啓蒙』（享和三年（1803）刊行）にそのササユリの形状を次のように書いてあって、すこぶる分りやすいからここに転載する。

春旧根ヨリ生ジ円茎高サ三四尺直立ス葉ハ竹葉ノ如クニシテ厚ク光アリ故ニサ、ユリト呼ブ五月茎梢ニ花ヲ開クコト一二萼年久シキ者ハ五六萼ニ至ル皆開テ傍ニ向フ六弁長サ四寸許弁ノ本ハ聚テ筒ノ如ク末ハ開テ反卷ス白色ニシテ微紫花後実ヲ結ブ形卵ノ如ク綠色熟スル時ハ内ニ薄片多シ即其子ナリ其根ハ白色ニシテ弁多ク並ビ重リテ蓮花ノ如シ食用ニ入ルユリネト呼ブ

土佐高岡郡佐川町付近の山地にササユリの一変種がある。普通のササユリよりは小形であるが、土地ではやはりササユリと呼んでいる。その花の咲いている時分に山村の人が根を連ね十本くらいを一束として市中に売りに来ていたが、今日はどうだろうか。その根を薬用食にせんがためで、これを食すると痰が取れるといっている。これは私の子供の時分のことであったから今からざつと七十年余りも前のことにつ属するが、今日では最早そういうことは昔話になっているのかも知れない。これはササユリの小形な一変種で葉緑がやや白く、私はこれをフクリンササユリと名づ

けておいたが、ヒメササユリと別称しても悪くはない。

岩崎灌園の『本草図譜』卷之四十八に、ササユリの一名として、サク（豆州三倉島方言）、イネラ（八丈島方言）の名が挙げてあるが、このサクとイネラとはサックイネラでこれはサクユリ (*Lilium platyphyllum Makino*) の名であってササユリの名ではない。

キャベツと甘藍

キャベツ、すなわちタマナを甘藍^{カラン}だというのは無学な行為で、科学的の頭をもっている人なら、こんな間違ったことはしたくても出来ない。

いったい甘藍とはどんな蔬菜かといってみると、それは球にならない、すなわち拡がった葉ばかりの *Brassica oleracea L.* で、その中の var. *acephala DC.*（無頭すなわち無球の意）がこれにあたる。すなわち前々から葉牡丹^{ハボタン}といっているものである。これはその葉が牡丹の花の様子をしているからそういうのである。これは結球しない品だからこの品を呼ぶハボタンをタマナすなわちキャベツに用うべきでない。ゆえに甘藍はキャベツすなわちタマナではあり得ない。

右のキャベツすなわちタマナは *Brassica oleracea L.* の中のものではあるが、これは葉が層々と密に相包んで大きな球になる品で、学名でいえば *Brassica oleracea L. var. capitata L.* (この *capitata* は頭状の意) である。

キャベツはキャベージ (Cabbage) の転化した言葉である。この Cabbage とは大頭の意であって、これは熱帶椰子類の数種の新梢芽が頭状に塊まっているので、本来はそれを Cabbage といったものだ。そしてこの嫩芽^{わかれ}は食用になるものであって原住民は常にそれを食べている。そこで *Brassica oleracea L. var. capitata L.* へこの Cabbage の名を借り来つてそのタマナを Cabbage といったものだ。それがすなわちキャベツである。中国ではこのタマナを椰菜^{ヤサイ}と称する。それはもと Palms すなわち椰子類のものが Cabbage であるから、それでこれを椰菜としたものだ。が、この椰菜の名はあまり我国では使用しなかった。ただしその椰菜へ花の字を加えて花椰菜^{ハナヤサイ}となし、それをハボタンの一種なる Cauliflower の訳字となし、これは今日でも普通に用いている。今それを学名で書けば *Brassica oleracea L. var. botrytis*

L. である。(botrytis とは群集して総をなしている状を示す語)。

以上のようなイキサツであるから、このタマナ、すなわちキャベツを甘藍とするのは見当違いであることをよく知っていなければならぬ。古い学者、技師連などは古い書物に書いてある間違の影響を受けてその誤りを引き継ぎ、今日でもなお甘藍をキャベツ、すなわちタマナと思っているのはまことにオメデタイ知識の持主であつて、憐れ至極な古頭の人々である。總体物は正しくいわなければいかん。知識の奥底を見透かされるのはいつこうにゴ名誉ではござんすまい。

藤とフジ

世間一般に昔から藤をフジとしているが、しかし千年あまりも昔に出来た我国で一番古い辞書の『新撰字鏡』(僧昌住の著) にはまだこれをフジとはしていなくて、それを蘷としてある。これは中国の書物の『說文』に従つたものであろう。蘷(音ルイ)とはツルすなわちカヅラのこと、それは藤の字の本義である。したがつて藤はカヅラである。『玉篇』には「蘷ハ藤也」とあり、また「藤ハ蘷也、今草に蘷シテ蘷ノ如キ者ヲ惣テ呼ブ」とある。また『大広益会玉篇』にも同じく「蘷ハ藤也」とあり、また「藤ハ艸木ニ蔓生スル者ノ惣名ナリ」ともある。また右の『大広益会玉篇』の和刻本(日本での刻本)には蘷の字のところに「蘷ハ藤也」とある右側にフヂカヅラ、左側にクヅフヂの訓が施してある。これは多分今いうフジのカズラ、クズ(葛)のカズラの意でつけたものと想像して可とも思われる。

本来藤はカズラ、すなわちツルのことであるから、今日花を賞するあのフジは藤の一字を用いたのではそのフジすなわち *Wisteria* (*Wistaria*) のフジにはならない。紫藤と書いて藤の上に紫の形容詞を加えてはじめてフジになるのだが、じつはこの紫藤は中国産であるシナフジ (*Wistaria sinensis* Sweet) の名で、今それを日本産のフジに適用することは出来ない。日本にはフジが二種あって、一つはノダフジ (*Wistaria floribunda* DC.)、一つはヤマフジ (*Wistaria brachybotrys* Sieb. et Zucc.) で、この二つの品の総称がフジである。そしてこの二種は日本の特産で中国にはないから、したがつて中国の名すなわち漢名はない。ゆえに日本のフジを紫藤と書くのは間違っていることを承知していなければならない。

ヤマユリ

関西各地に多いササユリ (*Lilium Makinoi Koidz.*) にも昔からヤマユリの一名があるが、今日普通に世人のいっているヤマユリは関東地方に多いユリであって、*Lilium auratum Lindl.* の学名を有する。花は七、八月頃にひらき大形で香氣多く、白色で花蓋片の中央部に黄を帶び紫褐点のあるのが普通品であるが、また紅色を帶ぶるものもある。そしてその色の濃い品を特に紅スジと称して珍重する。

このユリの鱗茎、すなわち俗にいうユリ根は食用によろしい。ゆえに昔から関西各地では特に料理ユリの名がある。またさらに吉野ユリ、宝来寺ユリ、多武ノ峰ユリ、叡山ユリの名もある。また浮島ユリとも箱根ユリともいわれる。

徳川時代にはこのユリをヤマユリの名では呼んでいなかつたが、後ちこのヤマユリの名が段々東京を中心としてひろがって、普通一般の呼び名になったのは明治以降のことにつく。今日の人々はなにかと言えば直ぐヤマユリを持ち出すけれど、このヤマユリの名は近代において普通に幅を利かすようになったものである。それ以前は前記の通り料理ユリなどの名で呼んでいたのである。また徳川時代に出版になった『訓蒙図彙』や『絵本野山草』などにはオニユリ（巻丹）、ヒメユリ（山丹）、スカシユリ、カノコユリなどはあっても右のヤマユリの図は出ていない。

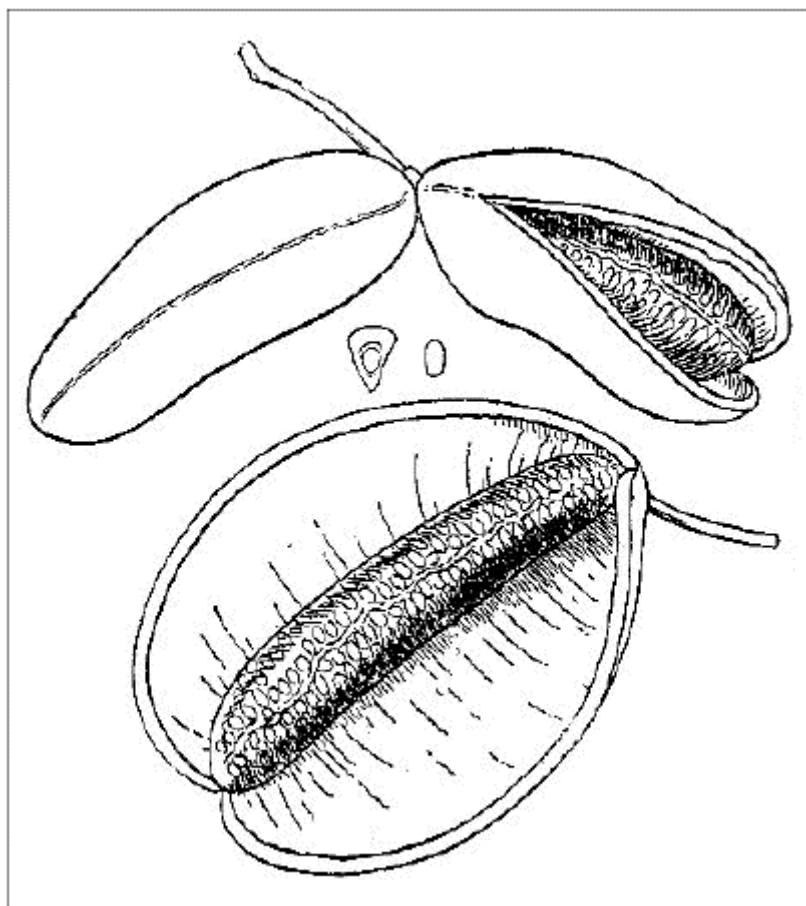
このヤマユリは万葉歌とは全く関係はない。万葉歌と縁のあるものは主としてササユリ、オニユリ、ヒメユリである。多分コオニユリも見逃されないものであろう。

ヤマユリは日本の特産で無論中国にはないから、昔の日本の学者がいうようにこれを天香百合とするのはもとよりあたっていない。

アケビと漠

人皇五十九代宇多天皇の御宇、それは今から一一〇五年の昔寛平四年（892）に僧昌住の作った我国開闢以来最初の辞書『新撰字鏡』に「漠、開音山女也阿介比又波太豆」と書いてある。昌住坊さんなかなかサバケテいる。

大正六年に東京の啓成社で発行した上田万年博士ほか四氏共編の『大字典』には



アケビ (*Akebia quinata Decne.*) の果実

「【漠】カイ国字」と出で、また「万葉集訓義弁証に曰く新撰字鏡に漠音開、山女也、阿介比とあり、蓄子（あけび）の実の熟してあけたる形、女陰にいとよく似たり。故に従_レ艸従_レ開て製れる古人の会意の字也、開は女陰の名にて和名鈔に見えたり」と出ている。しかし『和名鈔』すなわち『倭名類聚鈔』には女陰は玉門としてあるが、ただし玉茎の条下の賛の字の注に、「以開字為女陰」と書いている。

私の郷里土佐の国高岡郡佐川町では女陰をオカイと称するが、これは御カイであろう。すなわちカイは上古の語の遺っているものと思う。

とにかくアケビとはその熟した実が口を開けた姿を形容したものである。ゆえにこれが縦に割れて口を開けていることを根拠としてアケビの名が生じたと考えられる。それでアケビの語原はこの縦に開口しているのをアケビと形容して、それが語原だとしている人に白井光太郎博士もいる。また人によってはアケビは開ヶ肉から來たものとし、また欠から來たものともしている。これは考えようではどちらでもその意味

は通ずるが、アケツビの方がおかしみがあって面白く、そして昔に早くも漠とも山女とも書いてあるので、まずそれに賛成しておいた方がよいのであろう。が、この語原は若い女の前ではその説明がむつかしい。しかし今日ではシャーシャー然たる勇敢な女が多いから、かえって興味をもって迎え聞くのかも知れない。

旧拙吟

女客あけびの前で横を向き
なるほどゝ眺め入つたるあけび哉

元来アケビは実の名で、これは上に書いたように『新撰字鏡』に出ている。またその蔓の名はアケビカヅラであって、これは古く深江輔仁の『本草和名』、源順の『倭名類聚鈔』^{ふかえのすけひと ほんぞうわみよう みなもとのしたごう}に出ている。

日本にはアケビが二つある。植物界では一つをアケビ、一つをミツバアケビといつて分けてあるが、アケビはじつのところこの両方の総名である。

かのアケビのバスケットはミツバアケビの株元から伸びて地面へ這った長い蔓を採ってつくられる。普通のアケビにはこの蔓が出ない。

ミツバアケビの実の皮は鮮紫色でこぶる美しいが、普通のアケビの実の皮はそれほど美しくはない。熟したアケビの実の皮は厚ぼったいものである。中の肉身を採った残りの皮を油でイタメ味を付けて食用にすることがあるが、なかなか風雅なものである。

アカザとシロザ

世間の人々、いや学者でさえもアカザとシロザとを区別せずに一つに混同してアカザと呼んでいるが、これはその両方を区別しているのが本当で正しい。しかし元來この二つは共に一つの種すなわち species の内のものであるから両方がよく似ている。シロザが正種で学名を *Chenopodium album L.* といい、アカザがその変種で *Chenopodium album L. var. centrorubrum Makino* といわれる。このシロザは原野いたるところに野生しているが、アカザは通常圃中に見られ、あまり野生とは

なっていないのが不思議だ。これは昔中国から渡り来ったもので中国の名は藜レイである。また紅心灰蘆カイテキ、鶴頂草エンジサイ、臘脂菜の別名もある。

アカザの葉心は鮮紅色の粉粒を布きすこぶる美麗である。そしてその苗が群集して一処にたくさん生え嫩き梢わかを揃えている場合は各株綠葉の中心中心が赤く、紅綠相雜わって映帶し圃中に美觀を呈している。

茎はその育ちによって大小があるが、それが太くて真直ぐに成長したものは杖となる。中国の書物にも「老フル時ハ則チ茎ハ杖ト為スベシ」と書いてある。すなわちこれがいわゆる藜杖れいじょうでアカザの杖についておれば長生きをするといわれる。

アカザはまた一つにアカアカザともオオアカザとも江戸アカザとも、またチョウセンアカザとも称する。そしてアカザの語原は判然とはよく分らないが、そのアカは無論赤だが、ザはどういう意味なのか。書物に赤麻アカアサの約と出ているが、この想像説には信を措き難い。貝原益軒の『日本釈名』には「藜アカザ、あかは赤なり、さはなと通ず赤菜なり」と書いてあるのも怪しい。

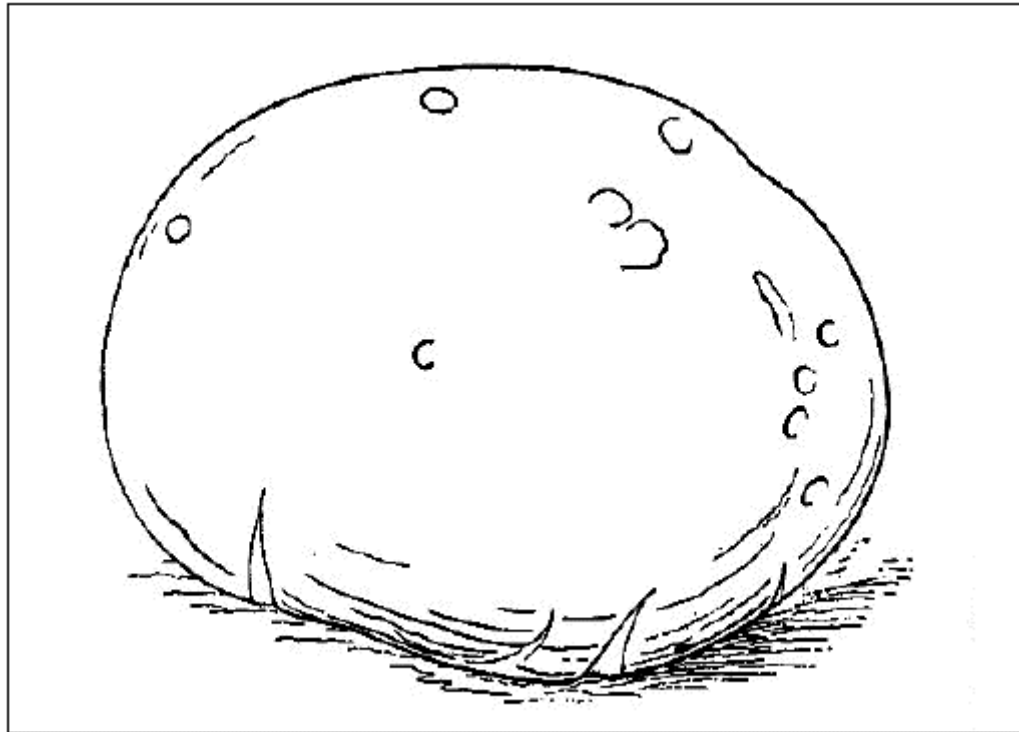
シロザは一つにシロアカザともアオアカザともまたギンザとも称える。その漢名は灰蘆である。葉心は白色あるいは微紅を帶びた白色の粉粒をその嫩葉に繖布さんぶしている。

アカザもシロザも共にその葉が軟くて食用になる佳蔬であるから、その嫩葉を摘むことの出来る限り、大いにこれを利用して食料の足しにすればよろしい。

キツネノヘダマ

狐ノ屁玉ヘダマ、妙な名である。また天狗ノ屁玉テングヘダマという。これは一つの菌類であって、しかも屁のような悪臭は全然なく、それのみならずそれが食用になるとは聞き捨てならぬキノコ（木の子）、いやジノコ（地の子）であって、常に忽然として地面の上に白く丸く出現する怪物である。

五、六月の候、竹藪、樹林下あるいは芝地のようなところに生えて吾人に見参し、形円くあるいは多少平円でその大きなものは宛として人の頭ほどになる。初めは小さいが次第に膨らんてきて意外に大きくなる。最初は色が白く肉質で中が実しており、脆くて豆腐を切るようだが、後ちには漸次に色が変わり遂に褐色に移り行って



キツネノヘダマすなわちオニフスベ
Lasiosphaera nipponica Kobayashi (= *Calvatia nipponica* Kawamura)

軽虚となり、中から煙が吹き出て気中に散漫するようになるが、この煙はすなわちその胞子であるから、今これを胞子煙と名づけてもまんざらではあるまい。今から一〇九〇年も前に出来た深江輔仁の『本草和名』に「和名、於爾布須倍」すなわちオニフスベと出ているが、しかもその書にはなにもその意味は書いてない。しかしこれは誰にでも鬼を燻べる意味だと取れるであろうことは、もっとものように感ぜられるが、ただし私の考えではこのフスベは贅すなわち瘤のことであろうと思う。

みなもとのしたごう ふかえのすけひと ほんぞうわみょう
 源順の『倭名類聚鈔』瘡類中の贅を布須倍（フスベ）としてある。そこでオニフスベは鬼の瘤の意であると推考せられ得る。瘤々しくずつしりと太った体の鬼のことだから、すばらしく大きな瘤が膨れ出てもよいのだ。そして鬼を燻べるということだと解する人があったら、その人の考えは浅薄な想像の説であるように私には感ぜられる。

このオニフスベは嫩いとき食用になる。今から二八二年前の正徳五年（1715）に発行の『倭漢三才図会』に「薄皮アリテ灰白色肉白ク頗ル麦蕈ニ似タリ煮テ食ウニ味淡甘ナリ」と書かれて、この時代既にこんな菌を食することを知っていたのは面白

い事実である。この異菌の食われることは西洋での姉妹種 *Lasiosphaera Fenzlii Keichardt* と同様である。それが無論無毒であって食ってもいっこうに差し支えないことが先年理学士石川光春君の試食によって証明せられ、同君は当時これをバターで焼めて賞味したことを親しく私に話された。

オニフスベは前にも書いたように最も古くから知られた名である。今小野蘭山の『本草綱目啓蒙』によれば、次のようにたくさんの名が列挙せられてある。

オニフスベ（古名）○ヤブダマ○ヤブタマゴ○イシワタ○イシノワタ（予州）○ウマノクソダケ○ウマノホコリダケ○ホコリダチ（『大和本草』）○ホコリダケ○ケムダシ○ケムリタケ○ミ、ツブレ○ミ、ツブシ（讃州）○ツンボダケ○キツネノハイブクロ（若州）○メッブシ○キツネノチャブクロ（和州）○チトメ○キツネノヒキチャ（勢州）○キツネビ（南部）○キツネノハイダハラ（越前）○カザブクロ（奥州）○ホウホウダケ（備前）○カハソノヘ（江州）○カゼノコ（江州）○ヂホコリ（佐州）（以上）、ほかにケムリタケ、ヤマダマ、キツネノヘダマ、テングノヘダマ、ボウレイシがある。

なおこの他に右に漏れた方言がいずれかの国にあろうと思う。もしかあつたら何卒御知らせを願いたい。

オニフスベの漢名は馬勃である。よく牛洟、馬勃、敗鼓の皮といわれ、こんなものでも薬になるかと評せられたものだ。これはまだよい方だが、中国では病人の衣、敗れ傘の骨、首縊りの縄、死人の寝床、廁のチウ木、小便桶の古板、頭の雲脂、耳糞、歯屎、唾液、人糞、小便、月経、陰毛、精液なども薬になると書かれているが、それでもさすが夢は薬になるとは書いてない。

オニフスベはキツネノチャブクロ科で、その学名は今日では *Lasiosphaera nipponica Kobayashi* となっているが、との学名は *Calvatia nipponica Kawamura* であつて、これを日本の特産菌と認め初めてその新学名を作り発表したのは川村清一博士であった。

紀州高野山の蛇柳

紀州の国は名だたる高野山の寺の境内地に、昔から蛇柳と呼ばれている数株のヤナギの木があつて、近い頃まで生存し有名なものであったが、惜しいことには今枯れたとのことを聞いた。その幹は横斜屈曲して枝樋を分ち葉を着け繁っている。先年私はこの高野山に登って親しくこれを見かつ枝を採って標品に作ったことがあつた。

理学博士白井光太郎君はかつて我国のヤナギ類について研究したことがあつた。その時分高野にこの柳を採集して検討し、その名を該柳にちなんでそのままジャヤナギと定められたので、爾後この名でこの種のヤナギを呼ぶことになっている。その学名は *Salix eriocarpa* Franch. et Sav. である。

右の蛇柳について同博士（当時は理学士）は明治二十九年（1896）六月発行『植物学雑誌』第十巻第百十二号に左の通り書かれている。すなわち、

高野山ノ蛇柳

蛇柳ハ高野山上大橋ヨリ奥ノ院ニ至ル右側ノ路傍ヲ去ル十間許ノ処ニアリ高野山獨案内ニ「蛇柳の事」「此柳偃低して蛇の臥せるに似たり依之名くる与猶子細ありと云ふ尋ねべし云々」トアル者是ナリ廿八年八月十三日此処ヲ過ギリ此柳ヲ採集セルトキモ枝葉ノミニテ花部ヲ欠キシヲ以テ帰京後同処小林区署山本左一郎氏ニ依頼シ本年五月其花ヲ得タリ花ハ皆雌花ナリ之ヲ檢スルニ花穂ニ小柄ヲ具ヘ柄上二乃至四小葉アリ小苞ハ綠色卵円形ニシテ外面絨毛ヲ密布ス子房ハ卵形ニシテ外面絨毛ヲ帶ビ先端ニ短柱ヲ具ヘ柱頭長ク二分ス花穂ノ全長四五分許ニシテ其本ニ倒卵形乃至匙形ノ小葉ヲ對生スルノ状十文字鎗ノ穂ニ似タリ葉ハ細長披針形ニシテ先端尖リ周辺細鋸歯アリ面ハ青ク背ハ淡ニシテ白粉ヲ塗抹セルガ如キ趣アリ長三四寸許新枝ハ浮毛ヲ帶ブレドモ旧枝ニハ毛ナシ予先年此種ヲ大隅佐多付近ニテ採リ昨年四月常州筑波山下ニテモ採レリ筑波山ニアリシ樹ハ直徑壹尺余ニシテ直聳シ喬木ヲ成セリ此種ノ形状ハ好ク *Salix eriocarpa* Fr. et Sav. ニ符号ス此ニ相違ナシト考フ昨年学友某亦筑波山下ニテ之ヲ採集シ

此たちしだれやなぎノ新称ヲ命セラレタルヤニ聞キシガたちしだれナル名ハ意
義ニ於テモ少シク通ゼザルガ如キ嫌ナキニ非ザレバ予ハ寧ロ蛇柳ヲ以テ此種ノ
普通名トナサント欲スルナリ

である。

『紀伊続風土紀』の「高野山之部」に出てる蛇柳の記は次の如くである。

蛇柳

息處石の南大河南岸に洲あり古柳蟠低して異風奇態あり夫木集に知家朝臣の歌に咲花に錦おりかく高野山柳の糸をたてぬきにしてといふ此歌にては蛇柳のことあらわれず扶桑名勝詩集に宕快法印の作とて高野山十二景の中に雪中蛇柳の題のみあり本州旧跡志に蛇柳大塔の東廿八町にあり昔し此所に大蛇ありて妖をなせり時に弘法持呪しければ蛇他所にうつりて其跡に柳生ぜり因て蛇柳といふとあり又此柳偃低大蛇に似たれば蛇柳といひ又大師の加持力にて蛇を変じて柳とならしむといふ説あれどもいぶかし近世雲石堂十八景の中に春日蛇柳の詩あり略す又俗諺に昔し此所に大蛇ありて人を害す大師これを悪み給ひて竹の簾もて大滝へ駆逐し玉ふゆへ大蛇の怨念竹の簾に残れりそがゆへに当山の竹の簾を禁ず又駆逐の時後世若此山にて竹の簾を用ば其時に來り棲めと誓約し玉ふゆへとも云ふ並にとりがたし

『紀伊国名所図会』三編、六之巻（天保九年発行）高野山の部に、この蛇柳の図が出ている。「溪の畔にありいにしへは大蛇ありて妖をなす時に弘法（大師）持呪したまいかれば大蛇忽ち他所にうつりて跡に柳生ぜり因て此名ありといふ、一説に遠く是を望めば蜿蜒裏娜として百蛇の逶迤するがごとし因て名づくといふ猶尋ねべし

夫木抄 正嘉二年毎日一首中

咲花に錦おりかく高野山柳の糸をたてぬきにして

民部卿知家

吹たびに水を手向る柳かな

米冠

と書いてある。

また同書蛇柳の図の上方に、「我目にも柳と見へて涼しさよ」麦林の俳句と、「ともすればたけなる髪をふりみだし人の気をのむ風の蛇柳」栗陰亭との狂歌が記してある。

昭和三年（1928）三月発行の『植物研究雑誌』第五巻第三号に「じややなぎノ名ノ起り」と題し、久内清孝君がこのヤナギについて「此世からさへ嫌はれて深く心を奥の院渡らぬ先に渡られぬみめうの橋の危うさも後世のみせしめ蛇柳や」（巣林子『女人堂高野山心中万年草』）の書き出しで、いろいろと書いていられる。それへこのヤナギ研究に縁ある白井光太郎博士自筆の蛇柳原稿図も添えてある。

以前高野山で植物採集会が催された時、その指導者として私も行ったのだが、その折私は同山幹部のある僧に向かってこの蛇柳の由来をたずねてみたら、その答えに「昔高野山の寺の内に一人の僧があつて陰謀を回らし、寺主の僧の位置を奪い自らその位に据らんと企てたことが発覚して捕えられ、後來の見せしめのためにその僧を生埋にしたところがあの場所で、そこへあの通り柳を植え、そして右のような事情ゆえその罪悪を示すためその柳の名も蛇柳と名づけたようだ」と語られた。

右の有名なヤナギも今は既に枯死して、ただその名を後世に遺すのみとなった。上のような由来をもったヤナギであったのだから、その後継者として一株の柳樹を植えその跡を標したらどうだろう。

無花果の果

ムカカ無花果はイチジクである。これはもとより我が日本の産ではなく、寛永年中に初めて西南洋からの苗木を得て長崎に植えたといわれている。そして古人がこれを無花果と名づけたのは、その果はあるが外觀いつこうに花らしいものが見えぬので、それで実際に花のないものだと思って無花果と書いたので、この無花果の字面は明の汪頴の『食物本草』に初めて出ている。そしてこの果はじつは擬果すなわち偽果であつて、本当の果実でない事実は素人には分るまいが学者にはよく分っている。

有名な学者の貝原益軒に従えば、イチジクとは元来イヌビワすなわちイタブ *Ficus erecta Thunb.* の名であるが、それが移って無花果の名になったといわれる。すな

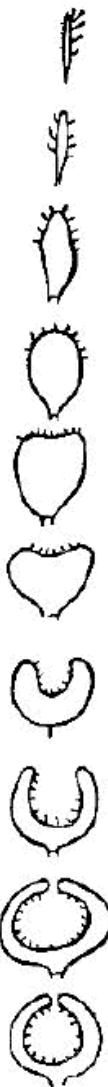
わち同氏の『大和本草』にはイヌビワの名を明かにイチジクと書き、その条下に「無花果ハ近世ワタル、イチヂクニ似タル故ニ其名ヲカリテ無花果ヲモイチヂクト云」、また無花果の条下に「日本ニモトヨリイチヂクト云物別ニアリ………イチヂクニ似タル故ニ無花果ヲモイチヂクト云」と断言している。またイチジクはイチジクすなわち俗に云う一熟だと寺島良安の『倭漢三才図会』^{てらじまりようあん わかんさんさいいづえ}に出ているが、これは中国の書物に「一月ニシテ而熟ス味ヒ亦タ如シレ柿ノ」とある文に基づいてそういったものであるが、これはイチジクの語原となすには足りない。また無花果の一名を映日果というから、あるいはツイスルとこの ying jih kuo がイチジクの語原となりはしないかという説もある。しかしながらこのイチジクという意味は全く不明である。

イチジクの別名として九州地方にはトウガキ（唐柿）の方言がある。これはその形が円くて味が甘いからそう呼んだものだ。またウドンゲという方言があるが、これは無花果の一名を優曇鉢と称えるからであって、それはめったに花の咲かないことを意味した名だ。

無花果は西アジア、ならびに地中海地方の原産で、遠い大昔からその食用果のために栽植せられており、中国へも無論その辺の地方からはいりこんだものであろう。クワ科の落葉樹でその学名を *Ficus Carica L.* といい、俗にその果を Fig と呼ばれる。種名の *Carica* は小アジアなる *Caria* からの名である。

無花果、果たして花はないか。否な花がないのではない。ただ外方より見て見ることが出来ないだけである。実際はその果の内部に小花が填充しているのである。すなわちその花序は閉頭総状花である。言葉を換えていってみれば、これは変形せる一つの総状花穂 (raceme) である。そしてその囊体が裏返って外が内になり、すなわち外にあって咲くべき花がみなそのために内に潜んで天日を仰がずに暗室で咲いているのである。

今ここにそのしかるゆえんを説明するために、私は次の図を創意してみた。すなわちこれでみればその状が一目瞭然であろう。誰でもなるほどと合点が行くであろう。すなわちその花穂の中軸が段々と膨大して頂の方から窪みはじめて陥ちこみ、漸次にその度が増してついにはこれを包んでしまい、花はみなその中へ閉じこめられるのである。そして今想像してみると、その常態の花穂から始まってついに閉在花穂成立までの過程は、どれほど悠久な地質的年代を経過し来ったものかはとても考



シーボルト画像

岩崎常正（灌園）筆（着色）、この肖像画は元岩崎家遺族から本郷の一書肆に出たもので、牧野富太郎が買い取り白井光太郎君に譲渡したものであるが、今は上野の国立図書館に蔵せられている

え及ぶところではない。もしそこにその原始型の化石でもあれば、あるいはおよそ
の年代も多少推測が出来るかも知れない。

白井君はこの肖像の上半身だけを同氏著書、すなわち『増訂日本博物学年表』（明治四十一年発行）に掲げているが、それを私から得た由来はかつて一度も書いたことなく、またいささか謝意を表したこととなかったので、今ここにそれを私から白井氏へ渡った顛末を叙して、その肖像画の由来を明かにしておく。

なおこのほか灌園の筆で美濃半紙へ着色で描いた小金井桜等の景色画二、三枚を
も併せて白井君に進呈しておいたが、それらの画は今どこへ行っているのだろう。

また小野蘭山自筆の掛軸一個も気前よく同君に進呈しておいた。それに蘭山先生

得意の七言絶句詩が揮毫せられてあったが、今その全文を忘れた。なんでも山漆、鶴虱のことが詠じてあった。そしてこの掛軸は私の郷里土佐佐川町の医家山崎氏の旧蔵品で、私は前にこれを同家から購求したものであった。同時に同家所蔵の若水本『本草綱目』もまたこれを買い求め、これは今も私の宅に在る。この山崎家の今の主人は医学博士山崎正董氏であったが、今は既に故人となつた。

サルオガセ

地衣類植物 (Lichenes) に昔からサルオガセと呼ぶものがあつて、書物に出てゐる。すなわちそれはサルオガセ科 (Usneaceae) の *Usnea plicata Hoffm.* var. *annulata Muell.* である。

このサルオガセは山地の樹木に着いて生じ、長さは六五センチメートルばかり（二尺一寸五分ばかり）に出入りして無数に分枝し、ふさふさとして垂れ下つており、帶黃白色で直径は太いところで二ミリメートルばかりもあり、その外面が短かい管のような環になつてひび割れがしているのが特徴である。その変種名の *annulata* は環状という意味で、この特状に基づいた名である。ふるくからサルオガセと呼んでいた地衣は主としてこの品を指し、それはこの属中で第一等長大な形状をしていて著しいから、人々の目につきやすい。サルオガセは猿麻棒の意、この麻棒は績んだ麻を纏い掛けて繰る器械であるが、このサルオガセの場合は麻糸の意として用いたものだ。

しかるに我国近代の学者は *Usnea longissima Ach.* をもつてサルオガセと呼んでゐるのは、昔からのことを考え合はずとじつは不徹底である。もちろんこれもサルオガセの一種（私はこれをナガサルオガセと呼んでいる）には相違ないが、しかし昔から書物に出てゐるサルオガセそのものではない。では近代学者が不案内にも強いて妄りにこれをそうした訳はどうかとたずねてみれば、それは初め先ず明治三年（1870）出版の博物館、天産部、植物類の『博物館列品目録』に「サルヲガセ、^{ショウラ}松蘿 *Usnea longissima Ach.*」と出ている。次いで三好学博士等が植物教科書などを書いたときに、その種名の *longissima*（非常に長いという意味）に魅せられて、これを無条件にサルオガセとしたので、その後の人々もサルオガセといえば *Usnea longissima*, *Usnea longissima* といえばサルオガセであると相場がきまつたように

なった。これらの人々は日本で前からサルオガセといっている品を正当に掴むことが出来ないでいるのは残念である。

サルオガセを *Usnea plicata Hoffm.* var. *annulata Muell.* とした初めは私で、私は、これを大正三年（1914）十二月に東京帝室博物館で発行した『東京帝室博物館天産課日本植物乾腊標本目録』^{かんさく}で公にしておいた。

サルオガセの名はこれを松蘿、一名女蘿として源順の『倭名類聚鈔』に出ており、和名をマツノコケともしてある。小野蘭山の『本草綱目啓蒙』にはサルオガセの一名をサルノオガセ、ヤマウバノオクズ、ヤマウバノオガセ、サルガセ、キリサルガセ、クモノハナ、キヒゲ、ハナゴケ、キツネノモトユイとしてある。そして「木皮ニ生ズル処ハ一筋ニシテフトシ、末ニ枝多ク分レ下垂シテフサノ如シ、白色ニシテ微緑ヲオズ、フトキ処ヲシゴケバ皮細カニ碎テ離レズ、内ニ強キ心アル故数珠ノ形ノ如シ、故ニ弘法ノ数珠ノ変化ト云、和州芳野高野山野州日光山殊ニ多シ、長サ三五尺ニシテ至テフトシ、雨中ニハ自ラ切テ落」と書いてある。この蘭山の文でみても、サルオガセは上に述べた品であることが自から明かである。

岩崎灌園の『本草図譜』にサルオガセの図が出ているが、その品は明かに *Usnea plicata Hoffm.* var. *annulata Muell.* である。図上にその環状の模様が表わしてあるのは、これがその種たることを明示している。

毒麦

毒麦すなわちドクムギ！ 貴い食料品の麦の仲間に毒麦があることを聞けば恐悪いことに思われるが、イヤなにも心配無用、その毒麦は本当の麦の仲間ではなく、また本当の麦にはけつして毒はないからご安心のこと、そしてここに毒麦と銘打って出頭したのはそれはホモノ科（禾本科）のものではあるが、全く別属の品で名は毒麦でも麦とはなんの関係もない。しかし小麦粉を度々食料にする今日ただいまでは、この毒麦には吾不関焉たるを得ない不安心が存する。

以前我が都民が配給の小麦粉を食って中毒したという風聞が頻々として耳朶じだを打ったことがあった。当時私はこれを新聞で見たとき直ぐにも、ははあ、それは毒麦からの中毐ではなかろうかと直感した。数日を経て東京帝国大学農学部の佐々木喬

農学博士も同じくそれは毒麦の中毒ではないかと推測せられた記事が新聞にていたのを見て、同博士もやはり同じ感じだなと思った。しかるにある菌学者が言うのには、それは多分その小麦粉が湿気を帯びて何か黴が来、それから分泌した毒のためではなかろうかとのことであった。

ずっと以前、もう三十年あまりにもなったろうが、我国の麦畠に諸所で毒麦の繁殖したことがあった。その後もどこかでボツボツは生じているのではなかろうかと思うこともあったが、少しばかり生えていたとて別に人の注意も惹かないので、その後私は全く毒麦のことは忘れていた。しかし近年それが東京付近の地で少々生えていたことを知った。

いったいこの毒麦とはどんなものか。先ずこの禾本の学名をたずねると、それは *Lolium temulentum L.* であって、その種名の *temulentum* とはぐでんぐでんに酒に酔うしたことである。そして本品は欧洲、北アフリカ、西シベリアならびにインドの原産である。一年生の草で独生あるいは叢生の稈は直立し、单一で分枝せず高さが三、四尺にも達する。線形の綠葉を互生し、葉片下に稈を取り巻く長い葉鞘がある。細長一本ずつの綠色花穂は稈に頂生し、果穂は熟後褐色を呈し、小穂（学術語であって螽花と称する）は穂軸に互生して二列生をなし、五ないし十一花よりなっている。苞状をなした一空穎は小穂より少しく長く、穀粒は小形で長楕円形を呈し白褐色である。

この毒麦がよく小麦畠に生えるので、その収穫のさい毒麦の穀粒と一緒に小麦の穀粒にまじることがある。そしてその毒麦の穀粒は刺激性、麻醉性の毒分を有し、それを食うとよく口に讐語を発し、胃に苦しい痙攣がおこり、心臓が衰弱し、睡気を催し、眩暈がしあるいは昏倒し、悪寒が来、嘔氣を催しあるいは嘔吐し瞳孔が散大する。そしてこの有毒アルカロイドをテムリン（*Temulin*）と称する。

毒麦の俗名には Darnel, Tares, Ivry, Poison rye-grass がある。

この毒麦の属する *Lolium* 属には通常なお二つの種があって、早くも他の牧草とともに我国に入って来て今はすでに帰化植物となっている。すなわちその一つは *Lolium perenne L.* で俗に Rye-Grass といい、ホソムギの和名があり、その花にはのぎ芒がない。またその一つは *Lolium multiflorum Lam.* (= *Lolium italicum A. Br.*) で俗に Italian Rye-Grass と称え、ネズミムギの和名を有し花に芒がある。この有芒

無芒の点で容易にこのホソムギ、ネズミムギの区別がつく。

馬糞蕈

馬の糞や腐った藁に生える菌に馬糞蕈すなわちマグソダケというのがあつて、マツタケ科のマツタケ亜科に属し *Panaeolus fimicola* Fries (= *Coprinarius fimicola* Schroet.) の学名を有している。そして、この種名の *fimicola* は糞上もしくは肥料上に生じている意味である。最古の字書の『新撰字鏡』には菌の字の下に宇馬之屎茸と書いてあるところからみれば、この名はなかなか古い称えであることが知られる。

この菌は直立して高さは二寸ないし五寸ばかりもある。茎は痩せ長くて容易に縦に裂ける。蓋は浅い鐘形で径五分ないし一寸ばかり、灰白色で裏面の褶襞は灰褐色である。全体質が脆く、一日で生氣を失ひなえて倒れる短命な地菌である。

昭和二十一年九月十一日に来訪した小石川植物園の松崎直枝君から、このマグソダケが食用になり、それがまたすこぶるうまいということをきいて私は大いに興味を感じた。

この菌がかく美味である以上は、大いにこれを馬糞、腐った藁に生やして食えばよろしい。春から秋まで絶えず発生するというから、随分と長い間賞味することが出来る訳だ。

これが馬糞へ生えるのはちょうど彼のいわゆるシャンピニオンのハラタケ（田中延次郎命名）一名野原ダケ（拙者命名）すなわち *Psalliota campestris* Fries (= *Agaricus campestris* L.) が連想せられる。このシャンピニオンが培養せられるときには馬糞が使用せられる。それはその生える床に熱を起こせんがためである。

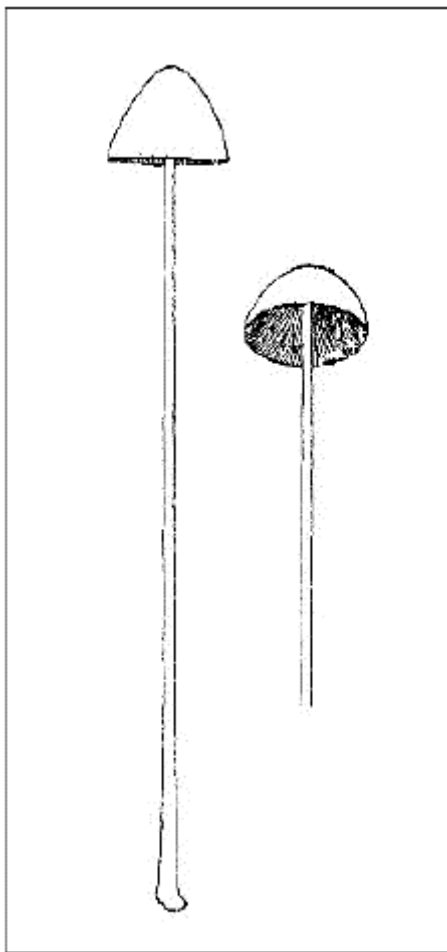
一茶の句に「余所並に面並べけり馬糞茸」というのがある。

今次ぎに私のまずい拙吟を列べてみる。

食う時に名をば忘れよマグソダケ

その名をば忘れて食へよマグソダケ

見てみれば毒ありそうなマグソダケ



マグソダケ（馬糞蕈）

Panaeolus fimicola Fries = *Coprinarius fimicola* Schroet. = *Agaricus fimicola* Fries.

恐は／＼と食べて見る皿のマグソダケ
食べてみれば成るほどうまいマグソダケ
マグソダケ食って皆さんに冷かされ
家内中誰も嫌だとマグソダケ
嫌なればおれ一人食うマグソダケ
勇敢に食っては見たがマグソダケ

馬勃（オニフスベ）にもウマノクソタケの名があるが、上のマグソダケとは無論別である。

大正十四年八月に、飛騨の高山の町で同町の二木長右衛門氏に聞いた話では、「馬糞ナドニ生エル馬糞菌ヲ喜ンデ食フコトガアル」とのことであった。また「何レノ

菌デモ一度煮出シ置キ其後ニ調食セバ無毒トナリ食フ事が出来ル」とのことも聞いた。この高山町では漬物の季節に当たって、近在から町へ売りに来る種々な菌を漬物と一緒にそれへ漬け込むのである。同町では定まった漬物日があつて年中行事の一つとなつておる、その日に各家で漬物をする。その漬物桶が家によつてはとても結構なのが用意せられているとのことである。これは他国では見られぬ珍らしい習俗である。そして当時その中へ漬ける蕪は同地普く栽培せられてある赤カブであつたが、今はどうなつてゐるだらうか。また右漬物用の菌はどんな種類であるのか調査してみたいものだ。日本の菌学者はこの好季に一度見学に出陣してはどうか、必ず得るところがあるのは請合だ。

昔の草餅、今の草餅

草餅に昔の草餅と今の草餅とのふた通りがある。昔の草餅は今日はほとんど跡を断つて、僅に存する程度である。

昔は草餅をこしらえるには、みなホウコグサ（ホーコグサ）すなわち鼠麹草の葉を用いた。このホウコグサはキク科の *Gnaphalium multiceps* Wall. で、北インド、中国、ならびに日本に分布した越年草であつて、我国では『本草綱目啓蒙』によれば古名オギョウのほかトウコ、トウゴ、モチバナ、モチブツ、コウジブツ、モチヨモギ、ジョウロウヨモギ、ゴキヨウブツ、ゴキヨブツ、ゴキヨウヨモギ、トノサマヨモギ、トノサマタバコ、カワチチコ、コウジバナ、ツヅミグサ、ネバリモチ、モチグサの沢山な名が挙げられてゐる。

あおきこんよう 青木昆陽（甘譜先生といわれる学者）の『こんようまんろく 昆陽漫録』に「我国ノ古ヘノ草糕ナリ」とある。また「今ノ艾糕ハ朝鮮國ヨリ伝ヘシニヤ朝鮮ハ我国ヘ近キユヘ我邦ノ風俗ノ移リタルニヤ朝鮮賦注ニ艾糕アリ其文左ノ如シ。

三月三日取嫩艾葉雜^{ムツ}杭米粉^{ムツ}蒸為シテ^{ムツ}糕謂之艾糕^{ムツ}

とある。糕はモチ、杭は梗と同じウルチネである。

我国春の七草の内に御行（五行と書くは非）がある。このオギョウはすなわち鼠

翫草のホウコグサである。この時代には食物としてもこれを用いたことが分かる。今日でも千葉県上総、鳥取県因幡のある地方ではこれで草餅をつくることがある。すなわち上総山部郡の土気地方では、十二月から一月にかけて村の婦女子等が連れ立ってホウコグサの苗を田の畦などへ摘みに出て採り来り、それを充分によく乾燥させる、そしてこの材料を入れて粟餅を製するのだが、その時は粟を蒸籠に入れその上に乾かしておいたホウコグサを載せて搗き込むと粟餅が出来るのである。このホウコグサを入れたものを入れぬものと比べると、入れた方がずっと風味がよい。そしてこの風習が今日なお同地に遺っていると友人石井勇義君の話であった。しかしこんな習慣は次第になくなる傾向をたどっているようだ。

昔は旧暦三月三日の雛祭すなわち雛の節句には各家で草餅をこしらえたものだ。しかしホウコグサは葉が小さい上に量も少なく、緑色も淡く別に香氣もないから、この草を用いることは次第に廃れゆき、さらに野に沢山生えていて緑の色も深くかつよい香いのするヨモギ（艾である、蓬と書くのは大間違いで蓬はけっしてヨモギではない）がこれに代わって登場したものである。ゆえにこのヨモギを一般の人々はモチクサ（餅草）と呼んで、誰もよく知っている。

ホウコグサもヨモギも餅にするには元来その葉の綿毛を利用したもので、往時は一つにはこれを餅の繋ぎにしたものだ。今日ヤマボクチ（通常ヤマゴボウと呼び、また所によつてはネンネンバと称えている）も葉裏の綿毛を利用して餅に入れ、また所によつてはキツネアザミ、ホクチアザミなども用いられる。今日では餅に粘り気の多い糯米を用いるからそんな繋ぎは入用がないようだが、昔は多分穀を用いたろうから自然繋ぎの必要を感じたのであろう。

ハナタデ

タデ
蓼の属にハナタデすなわち花蓼というものが前々からあり、それが岩崎灌園の『本草図譜』卷之十七に出ていて「ハナタデ、道傍に多し形青蓼に似て花淡紅色なり小児アカノマンマ」と呼ぶと書いてある。また水谷豊文の『物品識名拾遺』にも「ハナタデイヌタデノ類ニシテ花紅色馬蓼一種」と出ている。すなわちこれはこれらの書物に書いてあるように、東京の女の児などが、アカノマンマ（赤の飯）、あるいは



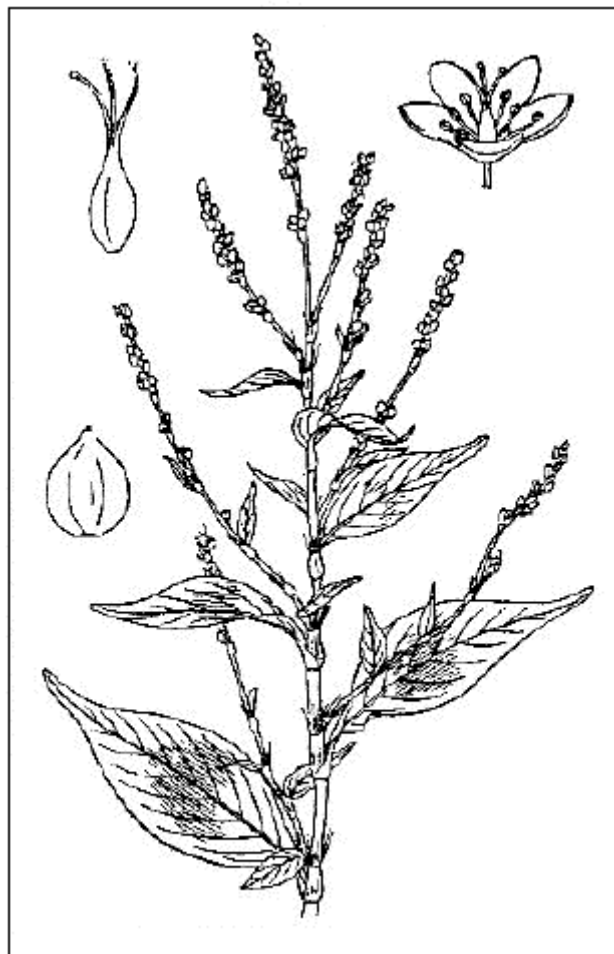
ハナタデ一名アカノマンマ
(誤称イヌタデ)

は地方の子供などがキツネノオコワ（狐の御強飯）と呼んで遊ぶものである。

ハナタデとはなぜこれにそんな名を負わせたかというと、その花穂が紅色ですこぶる美観を呈するからである。秋になってそのよく繁茂した株ではその茎枝を分つて四方に拡がり、それに多数の花穂が競い出て赤い花が咲いている秋の風情はなかなか捨て難いものである。これにたまたま白花品があって、これがシロバナハナタデと呼ばれる。

今日我が植物学界ではこのハナタデをイヌタデと呼んでいる。これは飯沼懲斎の『草木図説』に従つたものだ。しかしこのイヌタデの名は元来間違つてゐるから、今これを矯正する必要を認める。そこで私は今後この種から間違つてゐるイヌタデの名を褫奪して、これを本来の正しい名のハナタデに還元させることに躊躇しない。

今日いう、ハナタデの名も上の『草木図説』に従つたものだが、これも誤りであ



ヤブタデ（誤称ハナタデ）

るから私は新たにこれをヤブタデと名づけた。その花穂は痩せ花は小さくて貧弱、色は淡紅紫で浅く、けつして花タデの名にふさわしくない。私は以前からこんな花のものがどうして花タデの名であるのかと常にこれを怪しんでいたが、果たせるかな本当のハナタデはこれではなかった。

イヌタデ

元来蓼はその味の辛いのが本領であって、『秘伝花鏡』にも「蓼ハ辛草也」とある。すなわちその辛辣な味が貴ばれる。そこでこの辛味ある蓼を本蓼とも真蓼ともいつている。そしてその辛味のないものを犬蓼と称する。すなわち役立たぬ蓼の意である。大槻博士の『大言海』によれば、タデは「爛レノ意ニテ口舌ニ辛キヨリ云フト云フ」と出ている。



カワタデ一名ミゾタデ（飯沼懲斎著『草木図説』）

小野蘭山の『本草綱目啓蒙』馬蓼イヌタデの条下に「品類多シ野生シテ辛味ナク食用ニ堪ザル者ヲ皆イヌタデ或ハ河原タデト呼ミナ馬蓼ナリ」とある。これでみるとイヌタデとは一種の蓼の名ではなく、すなわち辛くない蓼の総称である。ゆえにアカノママの一つを特にイヌタデと限定した名で呼ぶのはよろしくない。

昔にはオオケタデすなわち蓼草をイヌタデといったが、今日は既にこの名は廃絶している。そしてこれは深江輔仁の『本草和名』に「和名以奴多天」と出ているから最も古く一千余年も前からの名であることが知られる。

日本で辛味のある蓼はただ一種ヤナギタデ（アザブタデがじつはヤナギタデで、この蓼は野生はなく圃につくってあって、その葉を料理に用いる）すなわち *Polygonum Hydropiper L.* があるだけである。その原種は水辺に野生してこれは敢えて食用に利用せられてはいないが（無論利用は出来る）、これから変わって出た上のアザブタデほかのムラサキタデ、アイタデ、ホソバタデ、イトタデなども多く人家

に栽えてあって、同じくその葉が食用に供せられる。

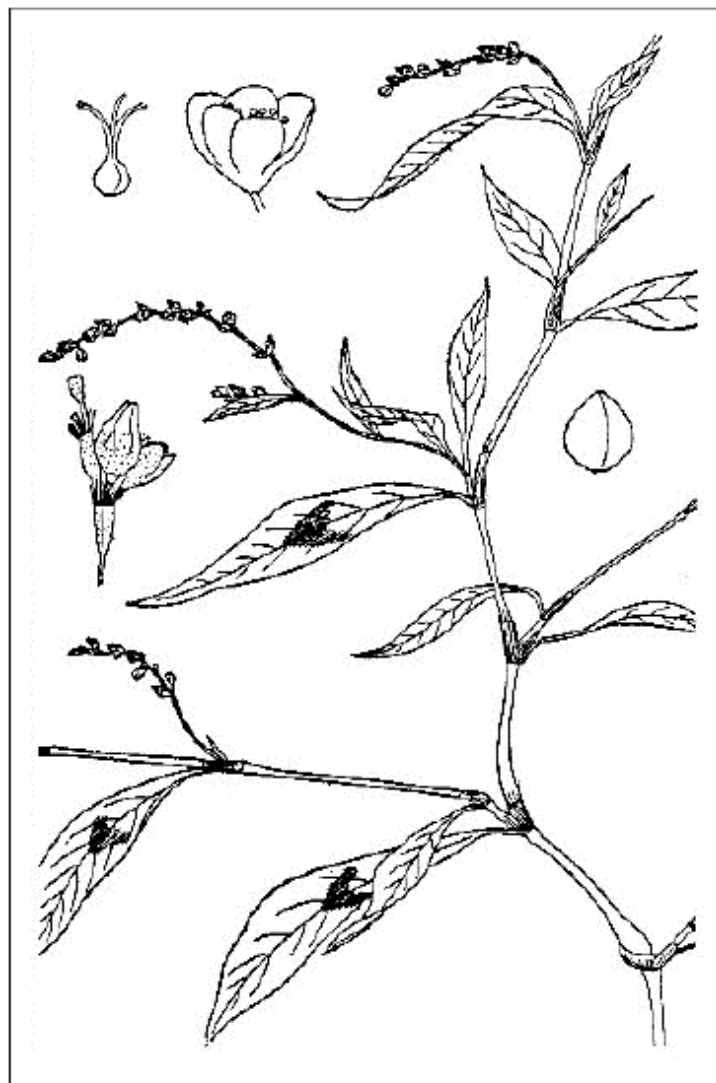
ヤナギタデが水中に生活するときは往々冬を越して青々としている。彼のカワタデまたはミヅタデと呼ぶものは流れる水底に生きている。『草木図説』卷之七カハタデ一名ミヅタデ（『新訂草木図説』ではミヅタデとなっている）の条下に図を載せ、「山辺清流ノ中ニ生ジ。流ニ従ツテ長ク水底ニ引キ。節々根ヲ下ス。葉ヤナギタデニ似テ長ジテ尖鋭。鞘葉籜他ノ蓼類ト同ジク。籜中枝ヲ出シ簇々繁茂シ。四時常ニ衰ヘズ。冬猶青翠芽ヲ出シ。味至テ辛ク可食偶々淺瀬ニアツテ擡起スレバ秋花アリ。家蓼ヨリハ大ニシテ半開白色淡緑暈アリ。蓄ニアツテハ尖ニ淡紅暈ヲミル。二柱六雄蕊ナルコト亦ヤナギタデノ如シ。常ニ水底ニアレバ開花ニ不及。籜中ニ於テ直ニ結実スルニ至ル」と書いてある。

早春、水に湿った田に往々低い茎のあるいは立ちあるいは横斜したヤナギタデが越冬して残り、田面をわたる東風に揺れつつ早くも開花結実しているのを見かけるが、これはなんら他の種ではなく、別になんらの名を設ける必要もなく、やはりそれは *Polygonum Hydropiper L.* にほかならない。私は前々から時々これに出会っているからよくその委細を呑みこんでいる。軽率な人はこれを別種のものとしているが、それはけっして穩健な意見ではない。

ボントクタデ

ボントクタデ、ちょっと意味の分りかねるおかしな名前の蓼なので、私は久しい間なんとかその訳が知れんもんかと思っていた。

以前備中で植物採集会があって、私は集まった会員を指導しつつ野外の地を歩いた。その時はちょうど秋であって、折りから路傍にあったこの蓼をボントクタデといって会員に教えた。ところが会員がしきりにクスクス笑うので不審に思い、その訳を聴きただしてみたところ、会員の一人が言うには、この辺ではポンツクのことをボントクというのだと答えた。私はははあ成るほどとこれを聴き、初めてボントクの意味が判かり大いに啓発せられたことを悦んだ。すなわちそれは蓼は辛い味のものだと相場が極まっているが、この蓼は一向に辛くないので馬鹿タデすなわちポンツクタデの意で、それでボントクタデだということが初めてこの会のとき明瞭とな



ボントクタデ（飯沼懲斎著『草木図説』の図）
(下方の花穂の一部ならびに果実の二つは牧野補入)

った訳だ。ただしひとりその実を包む宿存萼には特に辛味があるので、この点は僅かにポンツクを逃れて本当の蓼らしいのが面白い。

しかしこの蓼はその味からいえばポンツクだが、その姿からいえばまことに雅趣掬すべき野蓼で、優に蓼花の秋にふさわしいものである。茎は日に照り赤色を呈して緑葉と相映じ、枝端に垂れ下がる花穂の花は調和よく紅緑相雜わり、それが水辺に穂を垂れている風姿はじつに秋のシンボルであって、他の凡蓼の及ぶところではない。私はこの蓼がこの上もなく好きである。あまり好きなので柄にもなく左の拙吟を試みてみたが、無論落第ものの標本であろう。

紅緑の花咲く蓼や秋の色
水際に蓼の垂り穂や秋の晴れ
我が姿水に映つして蓼の花
一川の岸に穂を垂る蓼の秋
秋深けて冴え残りけり蓼の花

婆羅門参からギヨリュウまで

婆羅門参

キク科の一植物に、我国植物界で婆羅門参、すなわちバラモンジンと呼んでいる南欧原産の越年草があつて *Tragopogon porrifolius L.* の学名を有する。そしてこれを一つにムギナデシコというのであるが、これはその緑の葉が軟くて長くてあたかも麦の葉のようで、そしてその紫色の花をナデシコのに擬したものである。このムギナデシコの名はふるく徳川時代の嘉永年間頃に出来たものだが、このムギナデシコに対しての名のバラモンジンは新しく明治年間に付けたものようだ。私の知るところでは明治八年に発行になった田中芳男たなかよしお、小野職慤增訂の『新訂草木図説』にこの名が初めて出ているから、多分あるいはその頃に用い始めたものであろうか。そして右田中、小野の両氏がどこからこの名を釣出して来たのか、今私には不明である。彼のロブスチード氏の『英華字典』などにもそんな名は見付からない。私はその出典が知りたいのだが、そのうちどこから捜し出してみようと思っている。もしも誰か御承知の御方があれば私の蒙を啓いていただきたい。

元来この *Tragopogon porrifolius L.* をバラモンジンと名づけたのは不穏當であつた。何んとなれば婆羅門参はヒガンバナ科のキンバイザサすなわち仙茅センボウの一名であるからである。李時珍りじちんの『本草綱目』によれば、仙茅の条下に「始メ西域ナル婆羅門ノ僧、方ヲ玄宗ニ献ズルニ因テノ故ニ、今江南ニテ呼ンデ婆羅門參ト為ス、言フコ、口ハ其功ノ補スルコト人參ノ如ケレバナリ」（漢文）と述べている。すなわち婆羅門参の由来はこの如くであつて、それはキンバイザサの名にほかならない。

このムギナデシコは欧洲では Salsify, Vegetable-Oyster (植物牡蠣) Oyster-Plant (牡蠣植物) Oyster-root (牡蠣根) Purple Goat's-beard (紫山羊鬚) Jerusalem Star (「エルサレム」ノ星) Nap-at-Noon (昼寝草) といわれ、その直根は軟くて甘味を含み、多少香氣もありかつ滋養分もあるので食品として貴ばれる。またこれは発汗剤になるともいわれ、そしてその極く嫩い葉はサラドとして美味である。

属名の *Tragopogon* は *Tragos* (ヤギ) *pogon* (鬚) のギリシャ語から成ったもの

で、それはその長い冠毛の鬚に基づいて名づけたものであろう。そして種名の porrifolius はリーキ葉ノという意味だが、このリーキはネギ属 (Allium) の Leek で Allium porrum L. の学名を有しニラネギと呼ぶものである。今我国でも所により作られている。

茶の銘玉露の由来

製したお茶の銘の玉露（ギヨクロ）は今極く普通に呼ばれている名であることは誰も知らない人はなかろう。ところがこれに反して、その玉露の名の由来に至っては、これを知っている人は世間にすくないのではないかと思う。

明治七年（1874）十一月に当時の新川県（今の富山県の一部）で発兌になつた『茶園栽培問答』と題する書物があつて、同県の茶園連中が山城の茶名産地宇治から教師を聘して茶のことを問いただし、その教師の答を記したものである。その中に「玉露の由来」という一項があつて問答しているから、次にこれを抄出する。

問 玉露と云茶は如何の茶にて何故玉露 と申す訳でござる。

答 玉露は覆をせし茶の総名でござる今より四十年足らず先より始まりたる茶にて其由来は去る頃大阪の竹商人某と云者折々宇治に來り濃茶薄茶を製するを見てふと心付此葉を以て煎茶に製せん事を木幡村の一ノ瀬と云人に頼み製しめしに元来肥え物の沢山に仕込んだ茶なるが故に揉む時分に手の内にねばり付き葉は尽ことごとく丸く玉の様に出来上りたるを其儘急須に入れ試みしに實に甘露の味ひを含めり是より追々此製世に広まりたり其始め玉の様にて甘味あるを以て誰れ言となくたまのつゆと名付しものを今は音読みして玉露と名付し訳でござる。

しかるに大槻文彦博士の『大言海』には「ギヨクロ 玉露 製茶ノ銘、上品ナル煎茶ノモノ 文化年中ヨリ、山城宇治ニテ製シ始ム、其葉ヲ蒸ス時、上ニ新藁ヲ覆ヒトシ、ソレヨリ滴ル露ヲ受ケテ、甘味ヲ生ズト云フ」とあって、その玉露の語原がいささか前説とは違つている。これはいづれが本当か。そしてこの『大言海』の説

はなんの書から移したものか今私には分らないが、その玉露の語の原因はどうも前説の『茶園栽培問答』の方が真実であるように感ずる。

御会式桜

毎年十月十三日は、弘安五年（1282）に、武州池上の本門寺で入寂した日蓮上人忌日の御会式^{おえしき}で、またこれを法花会式^{ほっけえしき}とも御命講^{おめいこう}とも日蓮忌ともいわれる。この会式の催される時分にちょうど花の咲くサクラがあつて、通常これは御会式桜^{オエシキザクラ}と呼ばれ、往々それをお寺の庭などにも見受けるのだが、ありがた連中、隨喜の涙にむせぶ連中はこのサクラの開花を仰ぎ見て、さも仏様の功德によってそれが自然へ感應し、さてこそその花が有情に開くのだと感銘しているのであろう。そして世の中にこんな連中があればこそ仏様も立ちゆく訳で、万歳であり万々歳であろう。世間は広いので商売の工夫も商売道具もいろいろあるもんだ。

さてこのサクラたるや、何も御会式とはなんの関係もなくまたなんの因縁もない。ゆえに御会式があろうがあるまいが、時が来れば吾不関焉^{われかんせすえん}と咲き出づる、ちょうどこの秋時分に狂花^{かえりざき}のように開花するためにこのサクラが利用せられているのである。サクラ喜こべサクラ喜こべ、オマエの運が回って來た。

このサクラの本名は十月ザクラ^{ジュウガツ}というもんだ。すなわち彼岸ザクラ^{ヒガン}（東京の人いうヒガンザクラは『大和本草』^{やまとほんぞう}にあるウバザクラで、一つにウバヒガンと呼ばれまたアヅマヒガンともエドヒガンとも称えられるものである）一名小ザクラの一変種で、私は早くからこれを研究して *Prunus subhirtella Miq.* var. *autumnalis Makino* の学名をつけて発表しておいた。

この十月ザクラは絶えて野生はないのだが、国内諸所に植わっており、何も珍種と称するほどのものではない。秋季に一番よく花が咲き、そして冬を越して春になつてもまた花が咲くのだが、しかし秋よりは樹上に花の数が少ない。その花は小さくて淡紅色で普通には半八重咲だが、また一重咲のものもある。そして秋の花には往々多少は枝に葉を伴っている。

大和奈良公園二月堂の辺にもこのサクラが一本あった。奈良ではこれを四季ザクラ^{シキザクラ}と呼んでいる。

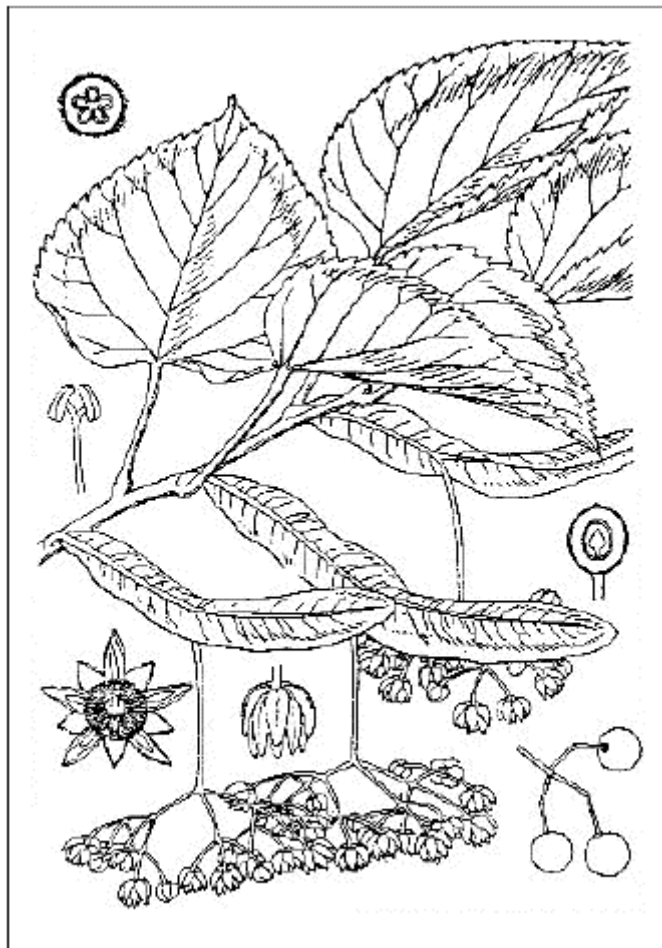
贋の菩提樹

往々お寺の庭に菩提樹と唱えて植わっている落葉樹があつて、幹は立ち枝を張つて時に大木となっている。お寺ではこれを本当の菩提樹だと信じて珍重し誇っているが、^あ豈に図らんや、これはみな贋の菩提樹で正真正銘のものではないことに気がつかないのは情けない。殊に小さい円いその実で数珠を作つて、これを爪繰り隨喜しているのはなおもって助からない。

このいわゆる菩提樹はもと中国での誤称をその植物渡来と共に日本に伝えたものである。そしてこの樹は中国の原産でシナノキ科に属し *Tilia Miqueliana Maxim.* の学名を有する。宝永六年（1709）に発行せられた貝原益軒の『大和本草』に「京都泉涌寺六角堂同寺町又叢山西塔ニアリ元亨釈書ニ千光国師栄西入宋ノ時宋ヨリ菩提樹ノタネヲワタシテ筑前香椎ノ神宮ノ側ニウエシ事アリ報恩寺ト云寺ニアリシト云此寺ハ千光国師モロコシヨリ帰リテ初テ建シ寺也今ハ寺モ菩提樹モナシ畿内ニアルハ昔此寺ノ木ノ実ヲ伝ヘ植シニヤ」とあり、昭和四年六月発行の白井光太郎博士著『植物渡来考』ボダイジュの条下に「支那原産、本朝高僧伝及元亨釈書に後鳥羽帝の御宇僧栄西入宋し天台山にあり道邃法師所栽の菩提樹枝（果枝ならん）を取り商船に付し筑前香椎神祠に植ゆ、實に建久元年なり、同六年天台山菩提樹を分ちて南都東大寺に栽ゆとあり」と書いてある。今これらの記事によると、この菩提樹渡来は相当ふるい年所をへていることが知られる。

このいわゆる菩提樹の実が飛び散り人は植えないが、時に山地に野生の姿となつていることがあって、軽率な人はこれを本来の自生だといつてはいるが、それは無論誤解であつて本種は断じて我が日本には産しない。

上に書いたものは贋の菩提樹であるが、しかば本当の菩提樹とはどんなものかというと、それはインドに産する常磐の大喬木で無花果属すなわちイチジク属に属し *Ficus religiosa L.*（この種名の *religiosa* は宗教ノという意味）の学名を有し、釈迦がその下で説教したといわれる樹で、吾らはこれを印度菩提樹と呼んでいる。しかし元来はまさにこれを菩提樹といわねばならんのだが、贋ながらも上のように既に名を冒している次第だ。しかし今これを正しく改称するとしたら、インドの



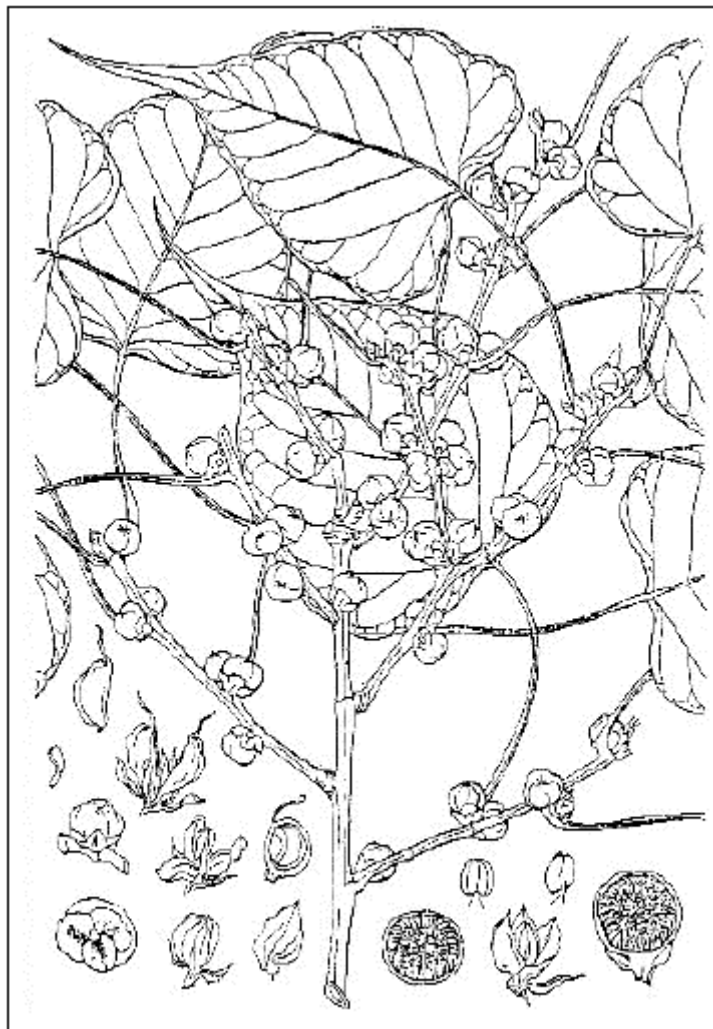
ボダイジュ（賡の菩提樹）(Tilia Miqueliana Maxim.) 原図、ただし果実ならびに花の図解剖諸事は白沢保美著『日本森林樹木図譜』による

Ficus religiosa L. の方を菩提樹として本来の称呼を用い、賡の菩提樹の Tilia Miqueliana Maxim. の方をシナノキボダイジュとして呼べばよろしく、本当はこうするのがリーズナブルだ。

インドボダイジュの実は形が小さくて円いけれど、元来が無花果的軟質の閉頭果であるから、もとより念珠にすべくもない。

菩提樹について『翻訳名義集』によれば、この樹は一つに畢鉢羅樹と称する。仏がその下に坐して正覚を成等するによって、これを菩提樹というとある。またこの菩提樹は梵語ではピップラといい、ヒンドスタン等ではピッパル、ピバルあるいはピブルと呼ばれるとの事だ。

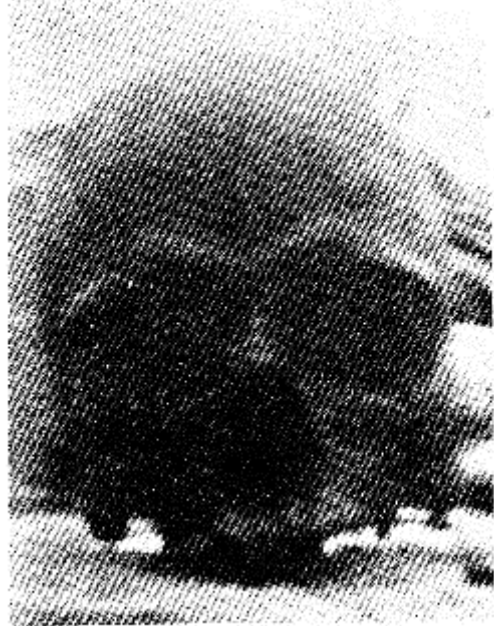
ヒッパツラ



菩提樹 (*Ficus religiosa L.*) インド産
菩提樹の真品 (いわゆるインドボダイジュ)

小野蘭山先生の髑髏

この蘭山らんざん小野先生の髑髏の写真はじつに珍中の珍で容易に見ることの出来ないものである。ここに文化七年（1810）に物故せるこの偉人の髑髏を拝することを得たる事実は、この上もない幸運であるといえる。先生の幾多貴重な名著、殊に白眉の『本草綱目啓蒙』四十八卷のような有益な書物は、生前この髑髏の頭蓋骨内に宿った非凡な頭脳からほとばしり出た能力の結晶であることを想えば、今ここにこの影像に対してうたた敬虔の念が油然として湧き出づるのを禁じ得ない。私においてはもとよりであるが、併せて読者諸彦しょげんに対しても同じくこの尊影に向って合掌せられんこ



小野蘭山先生の髑髏

とを御願いする。

蘭山先生はもと京都の人で名を職博もとひろと称え、俗称を記内といった。そして我国本草学中興の明星であり、四方の学徒その学風を望んでみな先生を宗とし、あたかも北辰むか其所に居て衆星これに共うが如くに、その教えに浴したものである。

二十五歳の時代から自邸において弟子を集め本草学を講義していくて敢えて官途には就かなかった。先生は若いときから読書が好きで松岡恕菴まつおかじょあんの門に学び本草の学を受けた。非常に物覚えのよい人で一度見聞きしたことは終生忘れなかつた。

七十一歳に達したとき幕府に召されて東都（東京）に來り、医官に列して本草学と医学とを医学館で講義した。そして時に触れては諸国へ採薬旅行を試みた。先生の書斎衆芳軒はまるで雑品室のようで、室内には書籍や参考資料や研究材料がいやというほど一杯に満ちて足のふみ場もなく、先生は僅かにその間に体を容れて坐り机に向かってあるいは書を読みあるいはそれを筆写しまたは抄録しまた実物を研鑽せられた。その間気が向けば笛を吹き興が湧けば詩をも賦せられた。シーボルトは先生を日本のリンネだと称讃した。先生は元来近眼であったが眼鏡は掛けなかつた。そして灯下で字を写すにも平氣で筆を運ばせ、また草木の写生図もよくした。松岡恕菴の『蘭品』並に島田充房の『花彙』に先生の描かれた見事な図がある。



ホルトソウ
半枝連、続隨子（小野蘭山筆）

先生は享保十四年（1729）八月二十一日に京都の桜木町で生まれたが、前記の如く文化七年（1810）正月二十七日に八十二歳の高齢に達して東都医学館の官舎で病歿し、浅草田島町の誓願寺に葬られて墓碑が建った。

この偉人の墳塋は右に記したように誓願寺に在ったのだが、後ち昭和四年に練馬南町の迎接院（浄土宗）に改葬せられた。そして改葬の際先生の髑髏がその後裔によって親しく撮影せられ、私は同遺族小野家主人の好意でこの写真を秘蔵する光榮に浴し得たのである。

秋海棠

私はこれまでに秋海棠が日本に自生していると聞かされたことが一再ではなかつ



自然の姿となっている紀州那智山の秋海棠（太田馬太郎君寄贈）

た。が、しかし秋海棠は断じて我国には自生はない。それがあるよう見えるのは、もと栽えてあつたものから解放せられて自生の姿を呈しているので、そこで軽忽な人を瞞化しているにすぎない。そしてその自生姿を展開し繁殖している場所がいつも御寺の境内とかまたはその付近とかに限られている。例えば紀州の那智山とか房州の清澄山とかにそれがあるというのもまたこの類にすぎない。野州のある寺の付近の斜面崖地にもまた同じく自由に繁殖しているところがあった。

元来秋海棠は群を成して繁殖しやすい性質をもっている。すなわちそれは主としてその体上に生じている多くの肉芽からである。この肉芽は無論空中を飛ばないからその繁殖は大分限定せられている。花後の果実からも無数の軽い碎小種子が散出するから、この種子からもまた新苗の萌出することがある訳だが、私はまだ右種子からの仔苗を見ない。

秋海棠は中国名すなわち漢名である。これを音読したシュウカイドウが和名となっている。元禄十一年（1698）に出版された貝原損軒そんけん（益軒）の『花譜』には「正保の比はじてもろこしより長崎へきたる」と述べ、また宝永六年（1709）出版の同著者『大和本草』によれば秋海棠の条下に「寛永年中ニ中華ヨリ初テ長崎ニ来ル、ソレヨリ以前ハ本邦ニナシ花ノ色海棠ニ似タリ故ニ名ヅク」と書いてあるが、同人の著書でありながら一つは正保といい一つは寛永という、果たしてどれが本当か。そして上文でみても秋海棠が我が日本の産でないことが判るので、日本にその

自生がある訳がないことがうなづかれる。

秋海棠は真に美麗な花が咲き何んとなく懐しい姿である。さればこそ陳淏子の『秘伝花鏡』にも秋海棠の条下に「秋色中ノ第一ト為ス——花ノ嬌冶柔媚、真ニ美人ノ粧ニ倦ムニ同ジ」と賞讃して書き「又俗ニ伝フ、昔女子アリ人ヲ懷テ至ラズ、涕涙地ニ洒ギ遂ニ此花ヲ生ズ、故ニ色嬌トシテ女ノ面ノ如シ、名ヅケテ断腸花ト為ス」とも書いてある。このことはまた『汝南圃史』にも出ている。

秋海棠はジャワならびに中国の原産であって *Begonia Evansiana Andr.* の学名を有し、またさらに *Begonia discolor R. Br.* ならびに *Begonia grandis Dryand.* の異名がある。

不許葷酒入山門

各地で寺の門に近づくと、そこによく「不許葷酒入山門」と刻した碑石の建てあることが目につく。この葷酒とは酒と葷菜とを指したものである。また時とすると「不許葷辛酒肉入山門」と刻してあるものもある。この戒めは昔のことであったが、肉食妻帯が許されてある今日では、もし碑を建てれば、多分その碑面へ「歓迎葷酒入山門」と刻するのであろうか。時世が違つて反対になった。

右の葷菜とは元来五葷といい、また五辛と呼んで口に辛く鼻に臭ある物五つを集めた名で、それは神を昏まし性欲を押さえるために用いたものといわれる。

明の李時珍がその著『本草綱目』に書いたところによれば、「五葷ハ即チ五辛ニシテ其辛臭ニシテ神ヲ昏マシ性ヲ伐ツヲ謂フナリ、鍊丹家ハ小蒜、韭、芸薹、胡荽ヲ以テ五葷ト為シ、道家ハ韭、薤、蒜、芸薹、胡荽ヲ以テ五葷ト為シ、仏家ハ大蒜、小蒜、興渠、慈葱、薑葱ヲ以テ五葷ト為シ、各同ジカラズト雖ドモ、然カモ皆辛薰ノ物、生食スレバ恚^{イカリ}ヲ増シ、熟食スレバ姪^{アギ}ヲ発シ性靈ヲ損ズ故ニ之レヲ絶ツナリ」と述べてある。右文中にある韭はニラで韭と同じである。芸薹はすなわち薹でウンダイアブラナ（私の命名）の和名を有し、今日本でも搾油用として作っている。そして従来日本でのアブラナへこの薹の漢名が用いてあるが、それは誤りであつて、この日本のアブラナには漢名はない。胡荽はカラカサバナ科のコエンドロ、薤はラッキョウ、興渠は一名薰渠で強臭のある阿魏^{アギ}すなわち *Asafoetida* である。そしてこれを

採取する原植物は *Ferula foetida* Reg. でカラカサバナ科に属しペルシャ辺の産である。慈葱は冬季のネギすなわち冬葱でフユネギである。そして葱はギョウジャニンニクで山地に自生し葉の広いものである。

そこで問題解決で筆を馳せ云々にやあならんことは、小蒜と大蒜との件である。すなわちこの大蒜とはニンニクで一つに葫と呼ばれているものである。そしてこの小蒜は単に蒜と書いてあるものと同じで、それはニンニクに似た別の品種であるが、じつは私はこれの生品を一度も見たことがないのは残念だ。昔の『本草和名』だの、『本草類編』だの、また『倭名類聚鈔』だのにこれを古比留または古比流すなわちコビルといっているのは、何も実物を親しく見ての名ではなく、これは漢名小蒜の二字に基づいた紙上の名であるといってよい。またこれを米比流というのは女ビルか雌ビルかの意で小蒜から思いついた同じく紙上の名である。そしてこの小蒜はもとて野生のものを栽培して出来たように書いてある。だからそれに沢蒜だの山蒜だの名があつても、今はこの小蒜は野生の品とは異なったものであると中国の昔の学者は弁じているが、按するにこれはいつか中国へはいった外国産であろうと思う。とにかく小蒜は中国で栽培せられている一種のニンニク式の品で葉を連ねてその根を煮て食うものである。李時珍がその著『本草綱目』の蒜の条下でいうには「家蒜ニ二種アリ、根茎俱ニ小ニシテ弁少ナク辣甚ダシキ者ハ蒜ナリ小蒜ナリ、根茎俱ニ大ニシテ辣多ク辛シテ甘ヲ帶ブル者ハ葫ナリ大蒜ナリ」(漢文)と述べている。また宋の宗奭そうせきがその小蒜の形状をいって「小蒜ハ即チ葫ナリ、苗ハ葱針ノ如ク、根白ク、大ナル者ハ烏芋ノ如ク子根ヲ兼テ煮食フ、之レヲ宅蒜(宅は沢の誤りだといわれる)ト謂フ」(漢文)としてある。

中国では蒜すなわち小蒜は土産品として従来からあつたもの、すなわち中国産品であるが、大蒜は漢の時代に西域の胡国から来たもので葫ともまた胡蒜ともいわれている。かく大蒜が外から中国にはいってきたので、そこで中国で従来からの蒜を小蒜と呼ぶようになった訳だ。愚考するにこの小蒜が多分 *Allium sativum* L. すなわち Garlic そのもので、これは松村任三博士の『改訂植物名彙』前編漢名之部に出ている小蒜すなわち蒜である。まつおかじょあん 松岡恕菴の『用藥須知』に小蒜をノビルとしてあるのは非である。また『倭漢三才図会』に蒜すなわち小蒜をコビル、メビルとしてあるのは古名に従つたので、それはよいとして、さらにこれをニンニクとしてあるのはよ

ろしくない。また大蒜すなわち葫（古名オオヒル）をオオニンニクとしてあるのも不必要な贅名で、これは単にニンニクでよい訳だ。そして葫すなわち大蒜のニンニクの学名は *Allium sativum L.* var. *pekinense* *Maekawa* (= *Allium pekinense* Prokh. = *Allium sativum L.* forma *pekinense* Makino) である。

ニンニクは昔はオオヒルといったが、この称えは今は廃れそのオオヒルは古名となつた。日本で昔単にヒル（その鱗茎を食うと口がヒリヒリするのでいう）と呼んだのは、実際はニンニクをいったものだが、書物の上ではこのニンニクのオオヒルとコビルすなわちメビルとの二つを指して、かくヒルというとなつてゐる。私は今このコビルをニンニクに対せしむるためにそれを新称してコニンニクともいつてみたい。それはニンニクに比べればやや小形だからである。

Allium sativum L. の和名はコビル（コニンニク）であるから、その俗名の Garlic もまた厳格にいえば同じくこれをコビルとせねばならない。普通の英和辞書にあるように単にニンニクでは正解ではない訳だが、先ず先ず通俗にいえばそれでも許しておけるであろう。そして強いてニンニクの俗名を作ればすなわち Large Garlic とでもすべきものだ。

日本で最大の南天材

明治三十九年（1906）八月に滋賀県の人々の主催で、近江伊吹山植物講習会が開かれ、四方から雲集した講習員は約三百名もあった。そしてこの会に講師として招かれ東京から赴いた私は、伊吹山下の坂田郡春照村しゅんじょうの一旧家まとば的場徹氏の邸に宿した。その時同家の庭へ突き出た建物の側に極めて巨大な南天があつて繁茂しているのを見、その樹容の長大で勇偉なのに驚歎し、これぞまさに日本一大南天であつて、かの京都の金閣寺の南天の柱などはこれに比べれば小さくて顔色のないものだと賞讃した。

それより早くも十七年をへた大正十二年（1923）九月一日の関東大震災に先だつこと数年前に、その南天の枯幹が的場家の家屋修繕の際に倒れて枯死した由で、図らずも江州春照村の原地から東京丸ノ内の報知新聞社代理部へ持ちこまれた。当時これを八百円で売却したいと唱えていた。その時はちょうど歐州大戦後であったの

で成金目当てにこんな値段を吹いたものであろう。私はこの時その写真を撮つておいたが、それが昭和十一年四月発行の『牧野植物学全集』の口絵に出ている。その後この幹が他所へ移され、なんでも東京朝日新聞社の代理部の方へ回ったと聞いたようだが、その後その行き先きがどうなったか私には分らなくなつた。そしてそれが東京の誰かの家にあったとしたらあるいは大震災で焼失したかも知れないが、幸いにそれが無事だったとしても、あるいは今回の大戦火で鳥有に帰したのであろう。もしまだ東京に置いてなかつたなら何れかの所にあるのかも知れないが、今日では全くこの南天大木の消息は判らない。もしも万が一どこかに無事に残存していたら極めて珍重すべきものたることを失わない。敗戦で日本は大分狭くなつたが、それでもなおなかなか広いからどこの国にあるいは右に優る巨大なものがないとも断言は出来ない。

上の南天巨幹はその根元から七本に分かれ、その中の最大の主幹は株元から曲尺二尺一寸五分ばかりの辺に最下の一枝があり、根元から五寸ばかりのところは周り八寸あって、そして幹の全長は一丈四尺五寸あった。

今日右とは別に私宅にも一本の巨大な南天の材が保存せられてある。長さは上述近江のものには及ばないが、太さは根元から八寸ばかりのところで周囲まさに九寸を算するから、右近江のそれよりも一寸多い（しかし最下の方はやや小さくなっている）。してみると、これは近江のものより少々優越していることになる。私は大正十二年（1923）八月にこれを備後三原町南方の在で得たが、当時一漁民の家の庭に一叢の南天が繁っていて、その叢中にこの一本の巨幹が交っていた。そこで早速その持主に乞うてこれを伐り東京の我が家に携へ帰つて、今日なお秘蔵しているものである。これぞすなわち、今私の知り得る範囲では最大な南天の巨材である。

京都の嵯峨に佐野藤右衛門という植木屋の老人があつて、植木のことには誠に堪能であった。そして特別にサクラを愛して多くの種類を園中に蒐めていた。あるとき巨大に成長した南天の話をしたら、この老人のいうには、南天の種子を極めて大量に蒔いて沢山にその苗を仕立ててみると、その中には群を抜いて特に大形に育ち来るものが一、二本はある。総じて南天は叢生する天性があるのだが、この大きくなる苗は常に一本立ちになつてゐることであった。

屋根の棟の一八

一八とはイチハツの当字で、イチハツとは鳶尾で、鳶尾とは紫羅欄で、紫羅欄とは
シコチョウ エンビ シララン
紫蝴蝶で、紫蝴蝶とは扁竹で、扁竹とは Iris tectorum Maxim. で、それはアヤメ科
の一花草で、中国の原産で、往時同国から日本に渡ったもので、今日、日本では鑑
賞花草としてよく人家の庭に栽えられてある宿根草であるが、もとより日本には野生
はない。

このイチハツは日本で名づけた俗名でありながら、今のところその語原が不明である。茎の頂に花が一つずつひらくから、それで一発の意味だとこじつけられないことはない。だがこのズドンと擊った一発は的をはずれ、それは無論勝ち星が得られないこと受け合いだろうが、また世間にはまぐれ当たりということもある。

方々を歩いてみると、往々このイチハツを藁屋根の棟に密に列植してあるのを見かけるが、その紫葩を翻えす花時にはすこぶる風流な光景を見せている。吾らはこのイチハツがナゼそんなところに栽えてあるのか不審に思うのだが、しかしそれには理由がある。すなわちそれは強風で家の棟が取られないために屋脊を保護してあるのである。今ならトタン板を利用するところだが、昔日本には無論そんな気の利いた材料がなかったので、そこで天然物でこれをおおいイチハツの根でしっかりと押えつけたものであるところに面白味がある。今朝見れば夕べの風で棟が禿げ大事のイチハツどこへ風が飛ばしたか、その補充でこの家の主人思わん仕事がまた一つ殖えたわけだ。風め！ しょうがないなあとつぶやく。

この学名の Iris tectorum Maxim. の tectorum は「家根ノ」あるいは「家屋ニ成長シテイル」との意味である。この種名はこの学名の命名者マキシモヴィチ (Maximowicz) 氏が日本で家根のイチハツを望み見て名づけたものである。そしてその研究命名の材料の一つは横浜付近で得たのだから、多分それは程ヶ谷町（保土ヶ谷町）で採ったのであろう。そして同地では今日でもなおイチハツの藁葺屋根が残っている。

中国の書物の『秘伝花鏡』にある紫羅欄（イチハツ）の文中に「性喜_{コノム}高阜牆頭_ヲ種レバ則易_シ茂_リ」とあるところをみれば、同国でも高い阜や牆の背に生えること

があると見える。そうするとこのイチハツはその生えているところがたとえ乾くことがあつても、それに堪え忍ぶ性質をもつてゐると思う。つまりその地下茎が硬質で緻密でよく水を抑留して長くその生命を保つてゐるものとみえる。

元禄七年（1694）にできた貝原益軒の『豊國紀行』に「別府のあたりには家の棟に芝を置いて一八と云花草をうえて風の棟を破るを防ぐ武藏国にあるが如し、風烈しき故と云家毎に皆かくの如し」と書いてある。この紀行文は豊後別府の人森平太郎氏が昭和十四年に発行した『大分県紀行文集』に収録せられているが、この紀行文へ対して後に入れた頭注を書いた福田紫城氏の文に「鳶尾草也、大正震災前まで、東海道線平塚駅付近及び箱根山中の農家に於て、福田はしばしばこの風俗を目撃せり、別府に於ても明治十年頃までは、この古風俗を存したりと云ふ」と出ている。また益軒の『大和本草』にも紫羅傘すなわちイチハツの条下に「民家茅屋の棟ニイチハツヲウヘテ大風ノ防ギトス風イラカヲ不破」と書いてある。

昔の東海道筋にあたる武藏程ヶ谷（保土ヶ谷）の藁葺の家には、その家根の棟にイチハツが栽えてあって、花時にはその花があわれにも咲いてなお昔の面影をとどめている。もしも時の進みでこの藁葺の家がなくなれば、この風景が見られなく、きのうはきょうの物語りになるのであろう。

伊豆の湯が島（温泉場）ではこれを万年グサと呼んでいる。これはそのイチハツを屋上に栽えれば久しく生活して永く残るゆえだといわれる。

甲州ではイワヒバ（方言イワマツ）が藁葺屋根の棟に列植せられてある。東北地方では同じく藁葺の家根草にまじって往々オニユリの花が棟高く赤く咲いていて、すこぶる鄙びた風趣を呈している。

泰西のある学者は横浜付近の野にイチハツが野生しているように書いているが、それは見誤りでイチハツは絶対に我国に野生はない。

フルナスピ

フルナスピとは「悪る茄子」の意である。前にまだこれに和名のなかつた時分に初めて私の名づけたもので、時々私の友人知人達にこの珍名を話して笑わしたものだ。がしかし「悪ルナスピ」とは一体どういう理由で、これにそんな名を負わせた

のか、一応の説明がないと合点がゆかない。

下総の印旛郡に三里塚というところがある。私は今からおよそ十数年ほど前に植物採集のために、知人達と一緒にそこへ行ったことがある。ここは広い牧場で外国から来たいろいろの草が生えていた。そのとき同地の畑や荒れ地にこのワルナスビが繁殖していた。

私は見逃さずこの草を珍らしいと思って、その生根を探って来て、現住所東京豊島郡大泉村（今は東京都板橋区東大泉町となっている）の我が圃中に植えた。さあ事だ。それは見かけによらず悪草で、それからというものは、年を逐うてその強力な地下茎が土中深く四方に蔓こり始末におえないので、その後はこの草に愛想を尽かして根絶させようとしてその地下茎を引き除いても引き除いても切れて残り、それからまた盛んに芽出でて来て今日でもまだ取り切れなく、隣りの農家の畑へも侵入するという有様。イヤハヤ困ったもんである。それでも綺麗な花が咲くとか見事な実がなるとかすればともかくだが、花も実もなんら観るに足らないヤクザものだから仕方ない、こんな草を負い込んだら災難だ。

茎は二尺内外に成長し頑丈でなく撓みやすく、それに葉とともに刺がある。互生せる葉は薄質で細毛があり、卵形あるいは橢円形で波状裂縁をなしている。花は白色微紫でジャガイモの花に似通っている一日花である。実は小さく穂になって着き、あまり冴えない柑黄色を呈してすこぶる下品に感ずる。

この始末の悪い草、何にも利用のない害草に悪るナスビとは打ってつけた佳名であると思っている。そしてその名がすこぶる奇抜だから一度聞いたら忘れっこがない。

この草は元来北米の産でナス科ナス属に属し *Solanum carolinense L.* の学名を有する。アメリカ本国でも無論耕地の害草で、さぞ農夫が困りぬいているであろうことが想像せられる。そしてこの草の俗名は Horse-Nettle, Sand-Brier, Apple-of-Sodom, Radical-weed, Bull-nettle ならびに Tread softly である。

ついでに、三里塚にはこれも北米原産の *Rudbeckia hirta L.* が沢山生えている。茎は立ち葉は披針形で毛がある。花季には黄色の菊花が競発する。まだ和名がないようだから、私は先きに 黄金菊コガネギク の名をつけておいた。

カナメゾツネ

ヨタレソツネはナラムウキノと続くイロハ四十七字中の字句であるが、このカナメゾツネはちっとも意味の分らん寝言みたいな変な名だ。これぞ明治の初年に東京は山手の四ツ谷辺で土地の人に呼ばれていた称呼で、それはアミガサタケの俗称である。そしてこの菌の学名は *Morchella esculenta Fr.* であって、その属名の *Morchella* はドイツ名の *Morchel* をジレニウスという学者が変更した名、種名の *esculenta* は食用トナルベキの意である。

この編み笠を冠ぶった姿のアミガサタケはなにも珍らしいほどのものではなく、五月の季節が来れば方々に生える地上菌で、その形が奇抜なものである。そしてその色は生ま黄色い灰白色で、なんだか毒ナバ（毒菌の意）らしく見える。西洋では昔からこの菌の食用になることを知っていた。

しかしこの菌が食えると聞いたら、普通の人はその姿から推してこれを怪訝に思うであろう。そしてよほど物好きな人でないかぎり多分食ってみる気にはならないであろう。が、かつて友人の恩田經介けいすけ理学士は、同君の宅の庭に幾つか忽然と生え出了この菌をうまいといふと食べた一人であった。同君は次の年もやはり生えると楽しんでいたが、どういうもんか、それ以来ちっとも顔を見せないとこぼしていられた。多分これはキノコがまた食われては大変だと恐れをなして引っ込んだんだろう。そしてこれを味わうにはその菌体に塩を抹して焼いて食ってもよいといわれるが、私はまだ食わんからその味を知らない。私の庭にも一とし数頭生えたことがあったが、その後いつこうにつん出てこない。今度幸いに生えたらその機をはずさず食方にやならんと待ち構えている。

アミガサタケは編笠蕈の意で、この名なら造作もなくその意味が分るが、カナメゾツネときたら唐人の寝言で何のことかサッパリ分らぬ。それでこの書へこうして出しておいたなら、世間は広いし識者も多いことだからあるいは解決がつかないもんでもなかろうと、一縷の望みを繋いでかくは物し侍べんぬ。

茱萸とグミ

日本の学者は昔から茱萸を *Elaeagnus* 属のグミだと誤認しているが、その誤認を覚らず今日でもなおグミを茱萸だと書いているのを見るのは滑稽だ。昔はとにかく、日新の大字典たる大槻博士の『大言海』にも依然としてグミを茱萸としているのは全く時代おくれの誤りで、グミは胡頬子でこそあれ、それはけっして茱萸ではない。仮りに茱萸が山茱萸の略された字であるとしても、その山茱萸はけっしてグミではなく、たとえその実がグミに似ていてもグミとは全く縁はない。しかし正しくいえば、茱萸は断じて山茱萸の略せられたものではなく、そこに茱萸という独立の植物が別にあってそれが薬用植物で、中国の呉の地に出るもののが良質であるというので、そこでこれを呉茱萸と呼んだものだ。すなわちマツカゼソウ科（すなわちヘンルーダ科）の *Evodia* 属のもので、その果実はけっしてグミの実のような核果状のものではなくて、植物学上でいう Folicle すなわち蓇葖である。そしてそれは乾質でけっして生で食べるべきものではなく、強いてこれを食ってみると山椒の実のように口内がヒリヒリする。陳淏子の著『秘伝花鏡』の茱萸の条下に「味辛辣如コットツ椒」と書いてある通りである。

この茱萸すなわちいわゆる呉茱萸は *Evodia rutaecarpa* Benth. の学名を有する。しかし呉茱萸の正品は多分 *Evodia officinalis* Dode であろう。そしてこの *Evodia rutaecarpa* Benth. と *Evodia officinalis* Dode との両種を共に呉茱萸と呼び、そしてこの二つがともに茱萸であるようだ。学名のうえでは截然と二種だが、俗名の方では混じて両方が茱萸となっている。とにかく茱萸は *Evodia* 属のものでけっしてグミ科のものではないことを心得ていなければ、茱萸を談じ得る人とはいえない。

『大言海』のグミの語原は不徹底至極なもので、けっしてその本義が捕捉せられていない。すなわち正鵠を得ていないのだ。一体グミとはグイミの意で、グイミとは杭の実の義でこの杭は刺を意味して、そして刺は備前あたりの方言でグイといわれ、クイ（杭）と同義である。すなわちグイミとは刺の実の意で、それはその生る胡頬子すなわち苗代ナワシログミの木の枝の変じた棘枝が多いからである。そしてそのグイミが縮まつてグミとなったものであるが、この説はまだ誰もが言っていない私の考え方である。

例えば土佐、伊予などでは実際一般にグミをグイミと呼んでいる。

茱萸をグミだと誤解している人達は、早速に昨非を改めて、人の嗤い笑うを禦ぐべきのみならず、よろしくその真実を把握して知識を刷新すべきだ。

前に書いたように茱萸はすなわち呉茱萸で、その実の味はヒリヒリするものであって、薬にはするが、敢て果のように嘗め啖うべきものではない。中国では毎年天澄み秋氣清き九月九日重陽の日に、一家相携えて高処に登り菊花酒を酌み、四方を眺望して気分をはれやかにする。また携えて行った茱萸（呉茱萸）を投入した茱萸酒を飲み、邪氣を辟け陰氣を払い五体の健康を祈り、一日を楽して山上に過ごして下山して帰宅する習俗がある。

次の詩は中国の詩人が茱萸を詠じたものである。

獨リ在テ異郷ニ為ル異客ト、毎ニレ逢フ佳節ニ倍マス思フ親ヲ、遙ニ知ル兄弟登ル高キニ
処、徧ネク挿ムモ茱萸ヲ少クナランニ一人ヲ、手ヅカラ種ユ茱萸ヲ旧井ノ傍ラ、幾回カ春露又
秋霜、今來獨リ向フテ秦中ニ見ル、攀折無シ時ニ不ザルニ断腸セ、

昔中国から来た呉茱萸が今日本諸州の農家の庭先きなどに往々植えてあるのを見かけるのは敢て珍らしいことではない。樹が低く、その枝端に群集して着いている実は秋に紅染し、緑葉に反映して人の眼をひく、すなわちこの実には臭氣がありそれが薬用となる。ところによっては民間でその実を風呂の湯に入れて入浴する。日本にあるこの樹はみな雌本で雄本はない。ゆえに実の中に種子が出来ない。これは挿木でよく活着するだろう。

アサガオと桔梗

千年ほど前に出来た辞書、それは人皇五十九代宇多帝の時、寛平四年すなわち西暦八九二年に僧昌住の著わした『新撰字鏡』に「桔梗、二八月採根曝干、阿佐加保、又云岡止々支」とある。すなわちこれが岡トトキの名を伴った桔梗をアサガオだとする唯一の証拠である。人によってはこれはただこの『新撰字鏡』だけに出ていて他の書物には見えないから、その根拠が極めて薄弱だと非難することがあるが、た



(古名) アサガオ (一名) オカトドキ
(今名) キキョウ (桔梗)

とえそれがこの書だけにあったとしても、ともかくもそのものが儼然とハッキリ出ている以上は、これをそう非議するにはあたらない。信をこの貴重な文献においてそれに従ってよいと信ずる。

秋の七種の歌は著名なもので、『万葉集』卷八に出て山上憶良が咏んだもので、その歌は誰もがよく知っている通り、「秋の野に咲きたる花を指^ぬび折^さり、かき数ふれば七種の花」、「はぎの花を花葛花瞿麦の花、をみなへし又藤袴朝貌の花」である。

この歌中のアサガオを桔梗だとする人の説に私は賛成して右手を挙げるが、このアサガオをもって木槿すなわちムクゲだとする説には無論反対する。

元来ムクゲは昔中国から渡った外来の灌木で、七種の一つとしてはけつてふさわしいものではない。また野辺に自然に生えているものでもない。またこの万葉歌の時代に果たしてムクゲが日本へ來ていたのかどうかもすこぶる疑わしい、したがつてこれをアサガオというのは当つていない。

いま一つ『万葉集』巻十にアサガオの歌がある。すなわちそれは「朝がほは朝露負ひて咲くといへど、ゆふ陰にこそ咲きまさりけれ」である。この歌もまた桔梗として敢えて不都合はないと信ずるから、それと定めても別に言い分はない。すなわちこれは夕暮に際して特に眼をひいた花の景色、花の風情を愛でたものとみればよろしい。

この『万葉集』のアサガオを牽牛子のアサガオとするのは無論誤りで、憶良が七種の歌を詠んだ一千余年も前の時代には、まだこのアサガオは我が日本へは来ていなかった。そしてこの牽牛子のアサガオは、初め薬用として中国から渡來したものだが、その花の姿がいかにもやさしいので栽培しているうちに種々花色の変わった花を生じ、ついに実用から移って鑑賞花草となったものである。そしてこのアサガオは万葉歌とはなんの関係もない。

また万葉歌のアサガオをヒルガオだとする人もあったが、この説もけっして穩当ではない。

ヒルガオとコヒルガオ

日本のヒルガオには二つの種類があって、一つはヒルガオ (*Calystegia nipponica* Makino, nom. nov.= *C. japonica* Choisy non *Convolvulus japonicus* Thunb.) 一つはコヒルガオ (*Calystegia hederacea* Wall.) である。これらは昼間に花が咲いているので、それで昼顔の名があって朝顔 (*Pharbitis hederacea* Choisy var. Nil Makino= *Ph. Nil* Choisy) に対するものである。

また右のヒルガオ、アサガオとは関係ないが、ついでだから記してみると、今日民間で夕顔と呼んでいるものはいわゆる Moon-flower (*Calonyction Bona-nox* Bojer) で、これは夕顔の名を冒しているが、その正しい称えは夜顔 (田中芳男氏命名) である。そして本当の夕顔は瓜類の夕顔 (*Lagenaria leucantha* Rusby var. *clavata* Makino) で、これは昔からいう正真正銘のユウガオである。ここに四つの顔が揃った。すなわち朝顔、昼顔、夕顔、夜顔である。これを歌にすれば「四つの顔揃えて見れば立優る、顔はいづれぞ四つのその顔」

古えより我国の学者はコヒルガオをヒルガオとし、ヒルガオをオオヒルガオと呼

んでいるが、私の考えはこれと正反対で、右のヒルガオをコヒルガオとし、オオヒルガオをヒルガオと認定している。それはそうするのが実際的であり自然的であり、また鑑賞的であって、したがって先人の見解が間違っているとみるからである。

なぜ昔からの日本の学者達は、その花が爽かで明るく、その大きさが適応で大ならず小ならず、その観た姿がすこぶる眼に快よいヒルガオの花が郊外で薰風にそよぎつつ、そこかしこに咲いているにかかわらず、花が小さくてみすぼらしく色も冴えなく、なんとなく貧相あまり引き立たないコヒルガオを特にヒルガオと称えたかと推測するに、それは古えより我国の学者が、隨喜の涙を流して尊重した漢名すなわち中国名が禍をなしてこんな結果を生んだものだと私は確信している。そうでなければ一方に優れた花のヒルガオがあるにもかかわらず、花の美点の淡き貧困なコヒルガオを殊さらに選ぶ理屈はないじゃないか。

中国の本草、園芸などの書物に旋花、一名鼓子花、別名打碗花等があるが、これらは元来コヒルガオの漢名でヒルガオの名ではない。にもかかわらず日本の学者達はみなこれをヒルガオとしているから、そこで古来一般この旋花すなわち鼓子花がヒルガオの名になっているのである。そしてこの種以外にある優れた花のヒルガオを特にオオヒルガオと呼んでいるが、これはこのように取り扱うには及ばなく、このオオヒルガオをヒルガオとすればそれでよろしく、実際その花がヒルガオとしての価値を十分に發揮している。六、七、八月の候に野外でよくこれを見受けるが、この花をヒルガオそのものとすれば誰でも成るほどとうなづくのであろう。そして中国、否、アジア大陸にはこの品はなく、これは日本の特産でありすなわち一つの国粹花でもある。従来の本草学者はこれを『救荒本草』に出ている藤長苗にあてているが当っていない。そしてこの藤長苗はその葉に底耳片なく茎には細毛ある種で、我がヒルガオとは全然異なっている。Bailey 氏の Manual of Cultivated Plants の書中にある *Convolvulus japonicus Thunb.* は日本（中国にもインドにもある）のコヒルガオと中国産の藤長苗（？）とが混説せられているようだ。そして *Calystegia pubescens Lindl.* は多分藤長苗の学名であろう。かつまた *Convolvulus japonicus Thunb.* はコヒルガオそのものであってヒルガオではない。

ヒルガオには白花品があってこれをシロバナヒルガオと称する。古人の描いた図にも出ているが、私は先年これを紀州高野山で採集した。学名は *Calystegia*

nipponica Makino var. *albiflora* Makino である。そしてこれを *Calystegia subvolubilis* Don var. *albiflora* Makino et Nemoto とするのは非で、この *C. subvolubilis* Don は全然日本ではなく、これは大陸の種である。そして日本のヒルガオは日本の特産で大陸ではなく、したがって中国にも産しない。ゆえにヒルガオには漢名はない。上記の如く旋花、一名鼓子花を昔からヒルガオとしてあるこのいわゆるヒルガオは前述の通りにまさにコヒルガオそのものであり、またあらねばならない。

旋花の意味は、その花の花冠（Corolla）が弁裂せずに完全に合体して、環に端がないように、その縁が違っているからだといわれる。また鼓子花の意味はその形が軍中で吹く鼓子に似ているからだとことである。そうするとこの鼓子は、鼓のようにポンポン打つもんではなくて、ブーブーと吹き鳴らす器である。

ハマユウの語原

ハマユウはハマオモトともハマバショウともいうもので、漢名は『かんとんしんご廣東新語』にある文珠蘭ブンシュランであるといわれる。宿根生の大形常緑草本でヒガンバナ科に属し、*Crinum asiaticum* L. var. *japonicum* Baker の学名を有し、我国暖国の海浜に野生している。葉は多数叢生して開出し、長広な披針形を成し、質厚く緑色で光沢がある。茎は直立して太く短かい円柱形をなし、その葉鞘ようしょうが巻き重なって偽茎となっている。八、九月頃の候葉間から緑色の萼を描き高い頂に多くの花が聚って繖形をなし、花は白色で香氣を放ち、狭い六花蓋片がある。ゆうしおい六雄蕊一子房があつてその白色花柱の先端は紅紫色を呈する。花後に円実を結び淡緑色の果皮が開裂すると大きな白い種子がこぼれ出て沙上にころがり、その種皮はコルク質で海水に浮んで彼岸に達するに適している。そしてその達するところで新しく仔苗をつくるのである。

葉の本の茎は本当の茎ではなく、これはその筒状をした葉鞘が前述のように幾重にも巻き襲なって直立した茎の形を偽装しており、これを幾枚にも幾枚にも剥がすことが出来、それはちょうど真っ白な厚紙のようである。

『万葉集』卷四に「三熊野之浦乃浜木綿百重成心者雖念直不相鳴」という柿本人麻呂の歌がある。この歌中の浜木綿はすなわちハマオモトである。この歌の中の「百

重成」の言葉はじつに千鈞の値がある。浜木綿の意を解せんとする者はこれを見のがしてはならない。

貝原益軒の『大和本草』に『仙覓抄』^{せんがくしょう}を引いて「浜ユフハ芭蕉ニ似テチイサキ草也茎ノ幾重トモナクカサナリタル也ヘギテ見レバ白クテ紙ナドノヤウニヘダテアルナリ大臣ノ大饗ナドニハ鳥ノ別足ツ、マンレウニ三熊野浦ヨリシテノボラル、トイヘリ」とある。また『綺語抄』^{きごしょう}を引いて「浜ユフハ芭蕉ニ似タル草浜ニ生ル也茎ノ百重アルナリ」ともある。

また月村斎宗碩の『藻塩草』^{げっそんさいそうせき}には「浜木綿」の条下の「うらのはまゆふ」と書いた下に

みくまのにあり此みくまのは志摩国也大臣の大饗の時はしまの国より献ずなる事旧例也是をもつて雉のあしをつゝむ也抑此はまゆふは芭蕉に似たる草のくきのかはのうすくおほくかさなれる也もゝへとよめるも同儀也又これにけさう文を書いて人の方へやるに返事せねば其人わろしと也又云これにこひしき人の名をかきて枕の下にをきてぬればかならず夢みる也此みくまのは伊勢と云説もあり何にも紀州はあらず云々

とある。

浜木綿とは浜に生じているハマオモトの茎の衣を木綿（ユフとは元来は楮すなわちコウゾの皮をもって織った布である。この時代にはまだ綿はなかったから畢竟木綿を織物の名としてその字を借用したものに過ぎないのだということを心に留めておかねばならない。ゆえにユフを木綿と書くのはじつは不穏当である）に擬して、それで浜ユフといったものだ。人によってはその花が白き幣を懸けたようなのでそういうといつてるけれど、それは皮相の見て当っていない。^{もとおりのりなが}本居宣長の『玉かつま』十二の巻「はまゆふ」の条下に「浜木綿……浜おもとと云ふ物なるべし……七月のころ花咲くを其色白くて垂^{タリ}たるが木綿に似たるから浜ゆふとは云ひけるにや」と書いてあるが、「云ひけるにや」とあってそれを断言してはいないが、花が白くて垂れた木綿に似ているから浜ユフというのだとの説は、疾に人麻呂の歌を熟知しolarerはるはずの本居先生にも似合わず間違っている。

同じく本居氏の同書『玉かつま』木綿の条下に「いにしへ木綿と云ひし物は穀の木の皮にてそを布に織たりし事古へはあまねく常の事なりしを中むかしよりこなたには紙にのみ造りて布に織ることは絶たりとおぼへたりしに今世にも阿波ノ国に太布といひて穀の木の皮を糸にして織れる布有り色白くいとつよし洗ひてものりをつくることなく洗ふたびごとにいよいよ白くきよらかになるとぞ」と書いて木綿が解説してある

小笠原島にオオハマユウというものがある。その形状はハマユウすなわちハマオモトと同様でただ大形になっているだけである。この学名は *Crinum gigas Nakai* である。が、私は今これを *Crinum asiaticum L. var. gigas (Nakai) Makino (nov. comb.)* とするのがよい信じている。

バショウと芭蕉

中国に甘蕉^{カンショウ}というものがある。その実が甘くて食用になるので、甘蕉といわれる。すなわちいわゆるバナナ（Banana でこの語は西インド語の Bonana からである）である。そしてその学名は *Musa paradisiaca L. subsp. sapientum O. Kuntze (= Musa sapientum L.)* であるが、この種にはいろいろの変わり品がある。かの矮生の三尺バナナも中国の原産で、それは学名を *Musa Cavendishii Lamb.* といわれ、俗には Chinese Banana または Canary Banana（カナリー島に大いに作ってある）と呼ばれている。

芭蕉は上の甘蕉の一名であるから、この芭蕉もまたバナナの中国名である。芭蕉とはその葉の新陳相続いている意味であるといわれる。明の李時珍がその著『本草綱目』に「按ズルニ陸佃^{りくでん}ガ埠雅^{ひが}ニ云ク、蕉ハ葉ヲ落サズ一葉舒ルトキハ則チ一葉蕉^カル、故ニ之レヲ蕉ト謂フ、俗ニ乾物ヲ謂テ巴ト為ス、巴モ亦蕉ノ意ナリ」と書いている。だから芭蕉とはその葉が乾いても落ち去らず、その間次ぎ次ぎに新葉が出る義で、畢竟葉が年中引き続いていつ見ても青々としているの意を表わした名である。甘蕉すなわちバナナの葉状をいったものだ。

また李時珍が曹叔雅の『異物志』を引き「芭蕉。實ヲ結ブ其皮赤クシテ火ノ如シ其肉甜クシテ蜜ノ如シ、四五枚ニテ人ヲ飽シムベシ、而シテ滋味常ニ牙齒ノ間ニ在リ、

故ニ甘蕉ト名ヅク」とあって、芭蕉と甘蕉とが同じ物であることを明示している。

また李時珍が万震の『異物志』を引いて「甘蕉ハ即チ芭蕉……蕉子凡ソ三種、未ダ熟セザル時ハ皆苦渋、熟スル時ハ皆甜クシテ脆シ、味葡萄ノ如ク以テ飢ヲ療スベシ」と書いている。

ひろく我国各地に植えてあって普く人も知っているいわゆるバショウ (*Musa Basjoo Sieb.*) は昔中国から渡來したものだが、しかしそれがいつの時代であったのか今私には不明である。が、しかし一千余年も前にできた深江輔仁の『本草和名』ふかえのすけひと ほんぞうわみょう に甘蕉、一名巴蕉を波世乎波 (バセヲバ) と書き、源順の『倭名類聚鈔』みなものしたごう わみょうるいじゅしょう にも芭蕉を和名發勢乎波 (バセヲバ) と書いてあるところをみると、相当古い昔に来たものであることが推想せられる。つまり一千余年以前に我国に入り来つたこととなる。そして右のバセヲバのバは葉でそれは芭蕉葉の意である。

バショウは元来暖地の産であるから寒い地方には育たないが、日本中部以南の各地には、別に何んの経済的価値もないが、ただ庭園の裝飾用として植えてある。大きな花穂を象の花のように垂れてよく花が咲き、花後に子房（下位子房である）が花時よりは太く増大して緑色を呈し、著しい姿で多数相ならび、永く花穂の花軸上に遺っているのを常に見かける。總体 *Musa* 属ママ すなわちバショウ属の諸種は、花に大量の蜜液が用意せられ、鳥媒花であることを示しているが、元来バショウは我が土産でないから、したがって我が日本に適當な媒鳥がいなく、それで子房が滅多に孕まず結実するにいたるもののが少ないのであろう。けれども中には珍らしく結実して、発芽力のある扁平黒色の種子を宿しているものもある。私はかつてこれを伊予と安房の地で見た。この種子を藏している果実は終りまで緑色で往々多少は微黄色を呈しているが、しかしその外皮内にバナナ様の肉は出来ない。私の『牧野植物学全集』第六巻（昭和十一年発行）へはその結実せる状と種子を有せる果実とその稚苗との写真を口絵として出しておいた。

バショウの高く直立せる円柱状の茎はじつは本当の茎ではなくいわゆる偽茎であって、それは長い葉鞘が重なって出来たものである。かの有名な芭蕉布は琉球に産するイトバショウ (*Musa liukiuensis Makino*) の葉鞘から製した纖維で織るのであるが、常のバショウのバショウ纖維は何にも利用せられていない。茎は短大でほとんど地下茎の状を呈し横に短かい新芽を分つて葉を出すのである。そして三年目に

花を咲かせてその年に枯槁し、側に出ている新しい偽茎がこれに代わるのである。

バショウの和名は芭蕉から来たものである。芭蕉はすでに上に述べたようにバナナの名であるから、バショウの和名はじつは不都合を感じるけれど、昔からそういう習わされて来ているから今さらこれを改めることは不便極まるもので、まずはそれを見合わすよりほかに途はあるまい。

オトヒメカラカサ

海藻である緑藻部 (Chlorophyceae) の中に緑色のやさしい姿をしている石灰質の珍らしいオトヒメカラカサ（乙媛傘、すなわち龍宮の仙女乙媛の傘の意）があつて、この和名は私の名づけたものだが、しかし一般の海藻学者はこれをカサノリ（傘海苔）といっている。すなわちこれは初め藻類専門家の理学博士岡村金太郎君（東京人）の名づけたものである。私はこの美麗で優雅でかつ貌^{かたち}の奇抜な本品に、この雅ならざるのみならず余りにも智慧の無さすぎる平凡至極なその名がついているのを惜しみ、その別名の意味で上のようにこれを乙媛傘と名づけてみた次第だが、これは前人の名づけた名前を没却する悪意ではけつしてない。しかしカサノリというとそのカサは笠か傘かどちらか分らんので、これは是非一目して傘の姿を連想させたい。笠は編笠、菅笠、陣笠のように柄がないので形がこの笠にはあたらない。またあるいはカサを瘡とも感ずる。すなわちその海藻が瘡^{カサブタ}のような形ではないかとも想像する人がないとも限らない。また重なることも嵩^{カサ}というからあるいはそれを重畳の意味にとらんでもあるまい。それゆえこれはどうしても明瞭にカサノリは笠ではなくて、それは傘の意味だということを徹底させておく必要があるのでなかろうか。

このオトヒメカラカサは *Acetabularia* 属^{マツ}のものだが、私がオトヒメカラカサと名づけた時分には、日本の学界でこの種を一般に *Acetabularia mediterranea* Lamx. と信じていたが、後にこの学名で呼ぶのは誤りであることが判って、今日ではそれが *Acetabularia lyukyuensis* Okamura et Yamada と改められた。そして私が右のオトヒメカラカサの副和名を公にしたのは大正三年（1914）十二月に東京帝室博物館で発行した『東京帝室博物館天産課日本植物乾腊標本目録』であった。すなわち

今から三十九年も前のことにつづる。

ついでながら、ここに同目録で私が新和名を下した海藻は次の品々であったことを紹介しておこう。この時分はこれらの海藻に和名がなかった。

Amphiroa aberrans Yendo (フサカニノテ)、*Amphiroa declinata Yendo* (マガリカニノテ)、*Amphiroa ephedracea Lamk.* (マワウカニノテ)、*Grateloupia imbricata Hoffm.* (シデノリ)、*Grateloupia ligulata Schmitz* (ナガムカデ)、*Ceramium circinatum J. Ag.* (マキイギス)、*Dasya scoparia Harv.* (ヒゲモグサ)、*Dasyopsis plumosa Schmitz* (ヒゲモグサモドキ)、*Heterosiphonia pulchra Ekg.* (シマヒゲモグサ)、*Laurencia obtusa Lamx.* (マルソゾ)、*Laurencia tuberculosa J. Ag.* (タマソゾ)、*Polysiphonia Savatieri Hariot* (サバチエグサ)、*Polysiphonia urceolata Grev.* (アカゲグサ)、*Polysiphonia yokosukensis Hariot* (ヨコスカイトゴケ)、*Champia expansa Yendo* (オオヒラワツナギ)、*Gymnogongrus divaricatus Holm.* (ハタカリサイミ)、*Sargassum Kjellmanianum Yendo* (コバタカラ)、*Colpomenia sinuosa Derb. et Sol.* forma deformans *Setch. et Gard.* (ヒロフクロノリ)、*Colpomenia sinuosa Derb. et Sol.* forma expansa *Saund.* (ヒラフクロノリ)、*Chaetomorpha moniligera Kjellm.* (タマシュズモ)、*Cladophora utriculosa Kuetz.* (ヒメシホグサ)、*Enteromorpha clathrata J. Ag.* (カウシアオノリ)。

西瓜——徳川時代から明治初年へかけて

スイカの中国名は西瓜で、その学名は *Citrullus vulgaris Schrad.* である。我国でつくられる瓜類の中で特にその葉が細裂しているので、直ぐに他の瓜類とは見分けがつく。熱帯地方ならびに南アフリカ地方の原産で俗に Watermelon と呼ばれる。

スイカは水瓜の意ではなく、西瓜の唐音から来たものであることが寺島良安の『倭漢三才図会』に出ており、わかんさんさいいづえ てらじまりょうあん 『倭漢三才図会』に出ており、そうしてみると、この水々しい瓜でも上のように水瓜の意味ではないことが分かる。

白井光太郎博士の『植物渡来考』に『長崎両面鏡』を引いて「天正七年に西瓜南瓜の種来る」と書いてある。しかるに御小松院の時の人、僧の義堂の詠じた詩でみ

れば、なおその前に西瓜があつたことになる。そしてその詩は「西瓜今見ル生ルコトヲ
東海ニ剖破スレバ含ム玉露ノ濃ナルヲ」である。貝原益軒の『大和本草』によれば、スイカは寛永年中に初めて異国から來たとある。寺島良安の『倭漢三才図会』には西瓜は慶安年中に黃檗の隱元が入朝の時、西瓜、^{インゲンマメ}扁豆等の種子を携えてきて初めてこれを長崎に種えたとある。すなわち上の寛永よりは少し後ちである。そして右のインゲンマメは *Dolichos Lablab L.* を指している。すなわちこれが隱元携帶の本当のインゲンマメである。今日いう *Phaseolus vulgaris L.* のインゲンマメは隱元とは無関係の躰のインゲンマメであつて、隱元の名を冒しているものであることを承知していなければならない。『大言海』にはこの新旧二つのインゲンマメを一種の下に混説してあって、明かにその正鵠を失している。大概先生にも似合わないことだ。

今日では淡緑色皮の円いスイカ、橢円形で皮に斑紋のあるスイカが普通品だが、もっと前、私共の若い頃のスイカの普通品のまん丸い深緑色皮のものであったが、それがいつとはなしに世間になくなった。そしてこのスイカの種子は大きくて黒色であった。これに比べると今日のスイカの種子は色も違ひ形も橢円形で小さい。右の深緑色球形のスイカは徳川時代から明治時代へかけての普通品で、小野蘭山の『本草綱目啓蒙』にも「皮深緑色ニシテ瓢赤ク子黒キモノハ尋常ノ西瓜ナリ」とある。^{おのらんざん}
^{いわききかんえん}岩崎灌園の『本草図譜』にもその図を載せ、「六七月に瓜熟す皮深緑肉白色瓢紅赤色子は黒色なり此物尋常の西瓜なり」と書いてある。しかしこの時分でも西瓜の変わり品が幾種かあって、圓いのも長いのもまた皮に斑のあるものもあった。そしてその名もいろいろで、例えば白スイカ、木津スイカ、赤ホリ（伊勢赤堀村の産）、長スイカ、ナシキンなどである。また當時皮と瓢とが黄色でアカボウと呼ぶものもあつた。また皮は緑色で中身の瓢が黄色の黄スイカもあつた。また袖フリという極く小さい西瓜もあつた。

中国人は常に種子を食する習慣がある。すなわち歯でその皮を割りその中身の胚を味わうのである。食べ慣れないとなかなか手際よくゆかない。それにはその種子が大きいくないと叶わんで、中国では特に種子食用の西瓜がつくられていると聞いたことがあつた。

ギヨリュウ

日本へ昔^{かんば}寛保年中に中国から渡って植えてある櫻^{テイリュウ}柳^{スナワチ}、すなわちギヨリュウ（御柳の意）は、タッタ一種のみで他の種類は絶対にない。しかしそれを二、三種もあるかのように思うのは不詮索の結果であり、幻想であり、また錯覚である。

このギヨリュウの学名は疑いもなく *Tamarix chinensis* Lour. であるが、学者によつては日本にあるギヨリュウは *Tamarix juniperina* Bunge であるといわれる。そうなると右はいずれが本当か。今これを裁判して判決するのはまことに興味ある問題であるばかりではなく、この判決は疑いもなく世界の学者にその依るところを知らしめる宣言であり、また警鐘である。

さて日本にあるギヨリュウは一樹でありながら、その一面は *Tamarix chinensis* Lour. であり、またその一面は *Tamarix juniperina* Bunge である。すなわちこのギヨリュウは五月頃まづ去年の旧枝に花が咲いて、これに *Tamarix juniperina* Bunge の名が負わされ、次いで夏秋にまたその年の新枝に花が咲いて *Tamarix chinensis* Lour. の名になるのである。かく同じ一樹で樹上で二回花の咲くことを学者でさえも知つていないのであるのはどうしたもんだ。すなわちこの点では確かに学者は物識りではないことを裏書きする。そしてそれをひとり認識している人は誰あろう、ほかでもないこの私である。この点では天狗よりもっともっと鼻を高くしてもよいのだと自信する。何んとなれば、この事実には日本の学者はもとより世界の学者が挙つて落第であるからである。私は気遣いでこれを言つてゐるのではけつしてない。それはちゃんと動きのとれぬ實物が、事實を土台として物を言つてゐるのだから仕方がない。

ここに一本のギヨリュウがあるとする。元来これは落葉樹である。春風に吹かれて細かい新葉が枝上に芽出づ、五月になるとその去年の旧枝上に花穂が出て淡紅色の細花が咲く、花中には雄蕊^{ゆうざい}もあれば、子房をもつた雌蕊^{こぞ}もある。にもかかわらずどうして嫌なのが実を結ばない。ただその顔ばせを見せたのみで花が凋衰する。そしてこの五月の花の場合のものへ *Tamarix juniperina* Bunge の名がつけられてゐる。シーボルトの『フロラ・ヤポニカ』の書にその精図が出でている。私は前に一度これ

を皐月ギヨリュウと名づけたことがあったが、私はその花を当時小石川植物園事務所の西側にあった樹で見た。次いで夏になるとその年の新枝が成長して延びるが、この延びた新枝にまた花が咲く。この場合がすなわち *Tamarix¹ chinensis Lour.* である。我国の書物では伊藤圭介、賀来飛霞の『小石川植物園草木図説』第二巻にその図があるのは愉快だ！ すなわちこれは日本、殊に小石川植物園に在る樹からの図である。この夏に咲く第二次の花は花体が五月に咲く第一次のものよりも小形である。やはり淡紅色でその花が煙の如くに樹梢に群聚して咲き、纖細軟弱な緑葉と相映じてその觀すこぶる淡雅優美である。そして花中には雌雄蕊があって、この花こそ花後に小さい蒴果を結び、それが熟すると開裂して細毛を伴った種子が飛散することを私も目撃したことが数度ある。次いで秋になってもまた往々花が咲く。それがすむともう秋も深けて花も咲かなくなり、しばらくすると冬が来て木枯らしの風が吹きその葉も黄ばんで細枝と連れ立って落ち去り、樹は紫褐色の枝樺を残して裸となるのである。

井岡冽纂述の『毛詩名物質疑』（未刊本）卷之三、檉の条下に、「檉通名御柳寛保年中夾竹桃ト同時ニ始テ渡ル甚活シ易シ其葉扁柏ノ如ニシテ細碎柔嫩裏タトシテ下垂ス夏月穂ヲ出ス淡紅色葦草花ノ如シ秋ニ至リ再ビ花サク本邦ニ來ルモノ一年兩度花サク唐山ニハ三度花サクモノモアリ故ニ三春柳ノ名アリ云々」と叙してあって、日本へ来ているギヨリュウも一年に二度花の咲くことが書いてあるが、しかし夏から秋にかけては、枝によってその花に前後もあれば遅速もあろうから、眺めようによつては二度にも三度にもなるのである。そして二度咲くものと三度咲くものとあってもそれはもとより同種である。要するにギヨリュウは少なくも一樹で二度花が出て、初めの花は去年の枝に咲き、次の花は今年の枝に咲く。ギヨリュウを見る人、このイキサツを知つくしていなければギヨリュウを談ずる資格はない。

このようにギヨリュウは一木にして一年に数度花が咲く特質をもつてゐる。そこで中国では一つに三春柳の名がある。さすがに檉柳の本国であつてギヨリュウを見る眼が肥えている、かえって学者が顔負けをしている。

中国の書物の『本草綱目』で李時珍が曰うには、「檉 柳 ハ小幹弱枝、之レヲ挿ス

¹ 「Tamarix」は底本では「Tmarix」

ニ生ジ易シ、赤皮細葉、糸ノ如ク婀娜トシテ愛スベシ、一年ニ三次花ヲ作ス、花穂長サ三四寸、水紅色ニシテ蓼花ノ色ノ如シ」（漢文）とある。また陳淏子の『秘伝花鏡』には「檉柳、一名ハ觀音柳、一名ハ西河柳、幹甚ダ大ナラズ、赤茎弱枝、葉細クシテ糸縷ノ如ク、婀娜トシテ愛スベシ、一年ニ三次花ヲ作シ、花穂長サ二三寸、其色粉紅、形チ蓼花ノ如シ、故ニ又三春柳ト名ヅク、其花ハ雨ニ遇ヘバ則チ開ク、宜シク之レヲ水辺池畔ニ植ユベシ、若シ天將ニ雨フラントスレバ、先ヅ以テ之レニ応ズ、又雨師ト名ヅク、葉ハ冬ヲ経レバ尽^{コトゴト}紅ナリ、霜ヲ負テ落チズ、春時扦挿スレバ活シ易シ」（漢文）とある。

万葉歌のイチシから新称天蓋瓜まで

万葉歌のイチシ

万葉人の歌、それは『万葉集』卷十一に出ている歌に「みちのべのいちしのはな
のいちじろく、ひとみなしりぬあがこひづまは」（路辺壺師花灼然、人皆知我恋嬌）
というのである。そしてこの歌の中に詠みこまれている壺師ノ花とあるイチシとは一
体全体どんな植物なのか。古来誰もその真物を言い当てたとの証拠もなく、徒らに
あれやこれやと想像するばかりである。なぜなれば、現代では最早そのイチシの名
が廃たれて疾くにこの世から消え去っているから、今その実物が掴めないのである。
ゆえにいろいろの学者が単に想像を逞しくして暗中模索をやっているにすぎない。

甲の人はそれはシであるギシギシ（羊蹄）だといっている。乙の人はそれはメハ
ジキのヤクモソウ（茺蔚すなわち益母草）だといっている。丙の人はそれはイチゴ
の類だといっている。丁の人はクサイチゴだといっている。戌の人はそれはエゴノ
キだといっている。そして一向に首肯すべきその結論に到着していない。

そこで私もこの植物について一考してみた。初めもしやそれは諸方に多いケシ科
のタケニグサすなわちチャンパギク（博落廻）ではないだろうかと想像してみた。こ
の草は丈高く大形で、夏に草原、山原、路傍、圃地の囲回り、山路の左右などに多く
生えて茂り、その茎の梢に高く抽んでている大形の花穂そのものは密に白色の細
花を綴って立っており、その姿は遠目にさえも著しく見えるものである。だが私はそ
れよりも、もっともっとよいものを見つけて、ハッ！ これだなと手を打った。す
なわちそれはマンジュシャゲ（曼珠沙華の意）、一名ヒガンバナ（彼岸花の意）で、
学名を *Lycoris radiata* Herb. と呼び、漢名を石蒜セキサンといい、ヒガンバナ科（マンジュ
シャゲ科）に属するいわゆる球根植物で裏重鱗茎（Tunicated Bulb）を地中深く
有するものである。

さてこのヒガンバナが花咲く深秋の季節に、野辺、山辺、路の辺、河の畔りの土
堤、山畠の縁などを見渡すと、いたるところに群集し、高く茎を立て並びアノ赫かくしゃく
たる真紅の花を咲かせて、そこかしこを装飾している光景は、誰の眼にも気がつか

ぬはずがない。そしてその群をなして咲き誇っているところ、まるで火事でも起こったようだ。だからこの草には^{キツネ}狐ノタイマツ、^{カエシ}火薙ソウ、野ダイマツなどの名がある。すなわちこの草の花ならその歌中にある「灼然」の語もよく利くのである。また「人皆知りぬ」も適切な言葉であると受け取れる。ゆえに私は、この万葉歌の毫師すなわちイチシは多分疑いもなくこのヒガンバナすなわちマンジュシャゲの古名であつたろうときめている。が、ただし現在何十もあるヒガンバナの諸国方言中にイチシに彷彿たる名が見つからぬのが残念である。どこからか出て来い、イチシの方言！

万葉歌のツチハリ

万葉歌のツチハリ、それは『万葉集』卷七に「わがやどにおふるつちはりこころよも、おもはぬひとのきぬにすらゆな」（吾屋前爾生土針従心毛、不想人之衣爾須良由奈）という歌があって、このツチハリの名が一つの問題をなげかけている。

このツチハリ（土針）は、人がなんと言おうとも、または古書になんとあろうとも、それはけつして古人が王孫（『倭名類聚鈔』には「王孫、和名沼波利久佐（ヌハリグサ）……豆知波利（ツチハリ）」と書いてある）にあてているツクバネソウではけつしていない。

このツクバネソウは深山に生じているユリ科の小さい毒草で *Paris tetraphylla* A. Gray の学名を有し、もとより家の居囲りに見るものでは断じてない。またこの草は絶えて染料になるべきものでもなく、まずは山中の樹下にボツボツと生えているただの一雑草にすぎないのである。

今この歌でみると、そのツチハリは家の近か囲りに生えていて、そしてそれが染料になるものでなければならぬのはずだ。それでは何であろうか。

私の師友であった碩学の永沼小一郎氏は、ツチハリをゲンゲ（レンゲバナ）だとせられていたが、それにもとより一理屈はあった。が、しかし私の愚考するところではツチハリに三つの候補者がある。すなわちその一はハギ（萩）の嫩い芽出ちの苗、その二はハンノキ、その三はコブナグサである。そこで私はこのコブナグサこそそのツチハリではなかろうか信じている。すなわちその禾本科なるこの草は通常家の居囲りの土地に生えていて、その花穂が針のように尖っており、（それで土針と

いうのだと想像する)、そしてその草が染料になるのだから、この万葉歌のツチハリとはシックリと合っているように感ずる。しかしこの事実は古来何人も説破しておらず、この頃私の初めて考えついた新説であるから、これが果たして識者の支持を受け得るか否かは一切自分には判らない。

右のコブナグサであれば、歌の「わがやどに生ふる」にも都合がよく、また「衣にすらゆな」にも都合がよい。

このコブナグサは *Arthraxon hispidus* (*Thunb.*) *Makino* の学名を有し、禾モノ科（禾本科）の一年生禾本で、各地方の隨地に生じ土に接して低く繁茂し、前にも書いたように秋に沢山な針状花穂が出て上を指している。細稈に互生した有鞘葉はその葉片幅広く、基部は稈を抱いている特状があるので、容易に他の禾本と見別けがつく。そしてその葉形を小さい鮎に見立てて、それでこの禾本にコブナグサの名がある。あるのである。

古く深江輔仁の『本草和名』には、このコブナグサを薺草（ほんぞう）にあててその和名を加伊奈（カイナ）一名阿之為アシキとしてあり、また源順の『倭名類聚鈔』には同じく薺草にあててその和名を加木奈（カキナ）一云阿之井（アシヰ）としてある。コブナグサは京都の名で、江州ではサゝモドキ、播磨、筑前ではカイナグサという。貝原益軒の『大和本草』諸品図の中にカイナ草の図があるが、ただ図ばかりで説はない。またこれにカリヤス（スキ属のカリヤスと同名）の名もあるよう。書物に出ている。『本草綱目啓蒙』には薺草の条下に「此茎葉ヲ煎ジ紙帛ヲ染レバ黄色トナル」と出ている。八丈島でもこれをカリヤスと呼んで染料にすると聞いたことがあった。

我国の本草学者などは中国でいう薺草をコブナグサに充てコブナグサの漢名としてこれを用いているが、これは誤りであって元来薺草とはチョウセンガリヤス (*Diplachne serotina* *Link.* var. *chinensis* *Maxim.*) の漢名である。そしてこの薺草は彼の『詩經』にある「葍竹猗々たり」の葍竹で、中国には普通に生じ一つに黄草とも呼んでいる。『本草綱目』薺草の条下に李時珍のいうには「此草綠色ニシテ黃ヲ染ムベシ、故ニ黃ト曰ヒ綠ト曰フ也」とある。また梁の陶弘景註の『名医別録』には「薺草………九月十月ニ採リ以テ染メ黃金ヲ作スベシ」とあり、唐の蘇恭がいうには「荊襄ノ人煮テ以テ黃色ヲ染ム、極メテ鮮好ナリ」(共に漢文) とある。しかし

日本人は恐らくこのチョウセンガリヤスを染料として黄色を染めた経験は誰もまだもってはいまい。

日本の学者は古くから蘆草をカイナのコブナグサにあて、コブナグサを蘆草だと信じ切っているが、それは大間違いで蘆草は前記の如くけつしてコブナグサではない。学者はそう誤認し、中国では上のように蘆草が黄色を染める染料になるので、そこで日本で蘆草と思いつめていたコブナグサが染め草となったものであろう。すなわち名の誤認から物の誤認が生じた訳で、つまり瓢箪から駒が出たのである。染料植物でないものが染料植物に化けたのである。が、これはそうなっても別にそこに大した不都合はない。なぜなら禾本諸草はたいてい乾かしておいて煮出せば黄色い汁が出て黄色染料になろうからである。

前に還っていうが、日本の本草学者は王孫をツクバネソウとしている。しかしこの王孫は断じてツクバネソウそのものではない。そしてこのツクバネソウは日本の特産植物で、中国にはないからもとより漢名はない。

万葉歌のナワノリ

ナワノリ（縄ノリ）と呼ばれる海藻が『万葉集』巻十一と巻十五との歌にある。すなわちその巻十一の歌は「うなばらのおきつなはのりうちなびき、こころもしぬにおもほゆるかも」（海原之奥津縄乘打靡、心裳四怒爾所思鴨）である。そしてその巻十五の歌は「わたつみのおきつなはのりくるときと、いもがまつらむつきはへにつつ」（和多都美能於伎都奈波能里久流等伎登、伊毛我麻都良牟月者倍爾都追）である。

橘千蔭たちばなちかげの『万葉集略解』りやくげに「なはのりは今長のりといふ有それか」とあるが、このナガノリという海藻は果たして何を指しているのか私には解らない。そして今私の新たに考えるところでは、このナワノリというのは蓋し褐藻類ツルモ科のツルモすなわち *Chorda Filum Lamour.* を指していっているのであろうと信じている。

このツルモという海藻は、世界で広く分布しているが、我が日本では南は九州から北は北海道にいたり、太平洋および日本海の両海岸で波の静かな湾内に生じ、その体は単一で痩せ長い円柱形をなし、その表面がぬるついており、砂あるいはやや

泥質の海底に立って長さは三尺から一丈二尺ほどもあり、太さはおよそ一分弱から一分半余りもあって、粗大な糸の状を呈し、上部は漸次に細ってついに長く尖っている。地方によってはこれを食用に供している。そして体が極く細長いので、これを縄ノリとすれば最もよく適當している。このように他の海藻にくらべて特に痩せ長い形をしているので、海辺に住んでいた万葉人はよくこれを知っていたのであろう。ゆえに上のような歌にも詠み込まれたものだと察せられる。このように長い海藻でないとこの歌にはしっくりあわない。

蓬とヨモギ

みなもとのしたごう　わみょうるいじゅしょう
源 順 の『倭名類聚鈔』に蓬を与毛木（ヨモギ）としてあるのがそもそも間違いで、それ以来今もって今日にいたるもなお人々がヨモギを蓬と書いて怪まないが、私はなんら怪まずにかく人々の頭を怪まずにはいられない。古えよりとんでもない間違いをしてくれたもんだ。

ヨモギ (*Artemisia vulgaris L. var. indica Maxim.*) は艾ガイと書くのが本当だ。元来これはモグサ（燃え草の省略せられたもので、横文字でも *Moxa* と書くのは面白い）に製する草であるが、今は多くヨモギの姉妹品であるヤマヨモギ (*Artemisia vulgaris L. var. vulgatissima Bess.*) を用いている。これは形が普通のヨモギよりも大きく、日本中部から以北の山地には最も分量多く普通に生じているものだ。葉も大きいからモグサに製するのに量があってよろしい。モグサには葉の裏の綿毛が役立つ。

またヨモギは誰もが知っている通り春の嫩葉わかばを採って餅へ搗きこみ、ヨモギ餅をこしらえる。色が緑でかつ香いがあってよい。そこで普通にこれをモチクサとと/or>れる。

蓬をヨモギとするのは前述の通り誤りだが、またこれをムカシヨモギ一名ヤナギヨモギ一名ウタヨモギと称する小野蘭山の誤りも、ますますその間違いを深めその間を混乱さするものだ。蓬は元来我が日本には絶対にない草であるから、もとより日本名のあろうはずはない。

では蓬とは何んだ。蓬とはアガサ科のハハキギ（ホウキギ）すなわち地膚のよう

な植物で、必ずしも単に一種とのみに限られたものではなく、そしてそれが蒙古辺の砂漠地方に^{さか}繁茂して、秋が深けて冬が近づくと、その草が老いて漸次に枯槁し、いわゆる朔北の風に吹かれて根が抜け、その植物の繁多な枝が撓み抱え込んで円くなり、それへ吹き当てる風のために転々としてあたかも車のように広い砂漠原を転がり飛び行くのである。そこでこれを転蓬とも飛蓬ともいっている。すなわち蓬の正体はまさにかくの如きものである。

明の李時珍という学者が、その著『本草綱目』蓬草子の条下でいうには「其飛蓬ハ乃チ藜蒿ノ類、末大ニ本小ナリ、風之レヲ抜キ易シ、故ニ飛蓬子ト号ス」とある。また中国の他の書物には「其葉散生シ、末ハ本ヨリ大ナリ、故ニ風ニ遇テ輒チ抜ケテ旋グル」とも、また「秋蓬ハ根本ニ惡シク枝葉ニ美シ、秋風一タビ起レバ根且ツ抜ク」とも、また「蓬善ク転旋シ、直達スル者ニ非ザルナリ」とも、また「飛蓬ハ飄風ニ遇テ行ク、蓋シ蓬ニハ利転ノ象アリ、故ニ古ヘハ転蓬ヲ觀テ車ヲ為ルヲ知ル」とも書いてある。

もしも蓬に和名がほしければ、あるいはこれをトビグルマ（飛ビ車）、あるいはカゼクリマ（風車）、あるいはクリマグサ（車草）とでもいってみるかな。そうすると飛蓬、転蓬の意味にもかなう訳だ。

右にて蓬の蓬たるゆえんを知るべきだ。皆の衆聽けよ、この蓬がヨモギだトヨ、我国の学者はトンデモない見当違いをしたもんだ。眼界狭隘しかたもない。しかしだ大きなことは言わない、お里が分る、実の吾らの知識も瞿粟粒のようなもんだから。

於多福グルミ

クリミすなわち胡桃の一種にオタフクグルミと呼ぶ於多福面（スコブル愛嬌のある福相の仮面）の形をしたものがあつて、一つに姫グルミともいわれる。こちらからいえば於多福どん、クリリと回ってあちらからいえば御姫様、と醜美を一實中に兼ね備えているから面白い。

オタフクグルミの樹は普通のオニグルミの樹とともに同所にまじって見られる。あるいは所によればオニグルミの樹の多い場合もある。これらの樹は多く流れに沿うた地に好んで生活し、山の脊などには生えていない。

オタフクグルミ一名ヒメグルミ一名メグルミはオニグルミの一変種で、けつして別種のものではない。つまりオニグルミの変わり品である。このオタフクグルミの学名として、初めはマキシモイッチ氏によって名づけられた *Juglans cordiformis Maxim.* が発表せられたが、これはただその核だけを見てつくった名であった。

私は信ずるところがあつて、これをオニグルミの一変種としてその学名を *Juglans Sieboldiana Maxim. var. cordiformis (Maxim.) Makino* と改訂し変更した。アメリカでヒメグルミ（オタフクグルミ）の苗を沢山つくってみた人があつたが、それが少しもオニグルミの苗と変わりなく一向にその区別が出来なかつたので、アメリカの学者は私の意見に同意を表している。かの L. H. Bailey 氏の書物でもまた A. Rehder 氏の書物でもみなオタフクグルミすなわちヒメグルミを *Juglans Sieboldiana Maxim. var. cordiformis Makino* と書いてこれを採用している。

このオタフクグルミ（ヒメグルミ）の核果の核はその形状すなわち姿に種々な変化があつて大小、広狭、厚薄はもとよりのこと、一方に大いに張り出したオタフク形のものがあるかと思うと、一方にはもっと痩せ形のものもある。また面に溝のあるもの溝のないものもある。また末端の尖りも低いもの、高いものがあつてけつして一様ではない。またまれに縫線が三条あつて三稜形 (Trigona) のもの、縫線が四条あつて四稜形 (Tetragona) のものもある。またオニグルミとヒメグルミの間の子と思われるものもある。

オニグルミ (*Juglans Sieboldiana Maxim.*) にいたつてはその大小は無論のこと、その形状もけつして一様でなく、末端の尖りも低いものもあれば、また大いに尖り出て高いものもある。表面の皺もその疎密、浅深が一様でなく、またほとんど皺のないものもあれば多少のものもある。じつに千様万態ほとんど律すべからずで、今その状態によってこれを分類すれば百くらいに区別することはなんでもない。Dode 氏の分類は一向に当てにならなく、またそのしたりに倣う学者の研究もなんら尊重するには足りない。要するにオニグルミはただ一種すなわち one species である。これは大言壯語ではなく、実際オタフクグルミ、オニグルミを各地から蒐めて検査してみた結論である。要するにクルミは人の顔を見るようなもので、その顔がどんなに違っていても、畢竟それは *Homo sapiens L.* 一種のほかには出ないもんだ。

オニグルミ、ヒメグルミの実の皮は終りまでついに裂けないで樹から落ちるが、テ

ウチグルミ（手打チグルミ）すなわち菓子グルミの果皮は緑色で平滑無毛、頂端から不齊に数片に裂け、その中の裸の核を露出し、この核が果皮を残してまず地に墜ち、しかる後にその果皮が枝から離れ落ちるので、オニグルミ、ヒメグルミとは大変にその様子が違っている。このテウチグルミを信州から多く出して来て東京の市中に売っている。

クルミの核は元来二殻片の合成したもので、その縫合線は密着して隆起した縦畦を呈しているが、ヒメグルミではその隆起の度がすこぶる低く弱いのである。このようにそれが二殻片からなっているから、その花時の柱頭は顯著に二つに岐かれている。けれども中の卵子はただ一個しかないので、したがってその核内の種子はやはり一個あるのみである。種子の皮は薄くて胚に密着し、頭部二岐せる胚は幼芽、幼茎を伴える大なる子葉からなって胚乳欠如し、吾らは油を含めるその子葉を食しているが、それはちょうどクリにおけると同じである。

クルミの語原は呉果クルミであって、呉は朝鮮語でクルというといわれ、それでクルミになるのである。そしてクルミの漢名は胡桃であるが、それは中国の漢の時代に張騫ちょうけんという人が西域から還るときこれを携え來たので、それでそういわれるとのことだ。しかしこの胡桃はオニグルミでもヒメグルミでもなく、それはテウチグルミすなわち *Juglans regia L.* var. *sinensis C. DC.* のことである。そしてこの主品なる *Juglans regia L.* はペルシャならびにヒマラヤの原産で、いま欧洲大陸には諸所に栽植せられてあって、それがペルシャテウチグルミ（Persian Walnut の俗名がある）すなわちセイヨウテウチグルミである。

以前はこのセイヨウテウチグルミすなわちペルシャテウチグルミの実が食品として輸入せられ、東京の銀座あたりの店で売っていた。その味は今日市場に出ている信州産のテウチグルミからみるとズット優れていた。いま信州に植えてあるものは、無論昔中国から伝えたのもあろうが、しかし明治年間にその実のよい西洋種を植えて改良を図ったと聞いたことがあった。そうすると信州には昔からの樹と西洋からの樹と両方がある訳になる。

右のペルシャテウチグルミがすなわち俗にいう Walnut であって、このウォールナットの語はもとは仏国での Gaul-nut から導かれたものだといわれる。そしてこのゴールは欧洲で広い古代の地名である。

今日本にはクルミの類が二種しかないと私は断言する。そしてその種々の品はごとくみなこの二種からの変わりたるものにほかならない。ここまでちょっと想起することは、日本でのオニグルミ一名チョウセングルミ (*Juglans Sieboldiana Maxim.*) はもとより日本の原産ではなく、もとは大陸の朝鮮種が伝わったのであると推想し得る。クルミの名もじつは^{クルミ}眞果で朝鮮語原であるからそのクルミすなわちオニグルミは昔朝鮮から入ったものといえる訳で、これに疾くチョウセングルミ (一つにトウグルミともいわれる) の名のあるのも不思議とはいえない。そこで私はオニグルミ一名チョウセングルミをもって、満州、朝鮮ならびに黒龍江 (アムール) 地方にある *Juglans mandshurica Maxim.* すなわちすなわちマンシュウグルミの一変種だと考定したい。果たしてそうだとすれば、その学名を *Juglans mandshurica Maxim. var. Sieboldiana (Maxim.) Makino* と改訂する必要を認める。そしてまたヒメグルミすなわちオタフクグルミの学名も従って *Juglans mandshurica Maxim. var. Sieboldiana (Maxim.) Makino forma cordiformis (Maxim.) Makino* と改めなければならんことは必至の勢いである。すなわちマンシュウグルミからクルミすなわちオニグルミが出で、オニグルミからヒメグルミすなわちオタフクグルミが出たのである。

おの らんざん ほんぞうこうもくけいもう
小野蘭山の『本草綱目啓蒙』に「真ノ胡桃ハ韓種ニシテ世ニ少シ葉オニグルミヨリ長大ニシテ核モ亦大ナリ一寸余ニシテ皺多シ故ニ仁モ大ニシテ岐多シ」とあるものは恐らくマンシュウグルミを指していると思うが、しかしこれを眞の胡桃であるといっているのは誤りで、胡桃の本物はチョウセングルミそのものでなければならなく、蘭山はそれを間違えているのである。

また、右『啓蒙』に「一種カラスグルミハ越後ノ産ナリ核自ラヒラキテ鳥ノ口ヲ開クガ如シ故ニ名ヅク」とあるものは珍しいクルミである。私は越後の御方に対して、これを世に著わされんことを学問のために希望する。また同書に「一種奥州会津大塩村ニ權六グルミト云アリ核小ニシテ圧口棕子トナスベシ是穴沢權六ノ園中ノ産ナル故ニ名ヅクト云甲州ニモコノ種アリ」と書いてある。私の手許にこの会津産の權六グルミが二顆あって、かつて『植物研究雑誌』ならびに『実際園芸』へ写真入りで書いておいた。そしてその学名を *Juglans Sieboldiana Maxim. var. Gonroku Makino* として発表しておいたけれど、これもまた *Juglans mandshurica Maxim.*

var. Sieboldiana (*Maxim.*) *Makino* forma *Gonroku* (*Makino*) *Makino* としておかねばならないだろう。

栗とクリ

「栗は日本になくクリは中国にない」。こう書くと誰でも怪訝な顔して眼をクリクリさせ、クリはどこにもあるじゃないかという。その通りクリは日本のどこにあるが、しかし栗は日本のどこにもない。けれども漢和字典のようなものを始めとして、いろいろの書物にみな栗をクリとして書いてあるではないかと言い張るだろう。

ところが元来栗というのは中国産のもので、今それを学名でいえば *Castanea mollissima Blume* であり、西洋での俗名は Chinese Chestnut であって、あの町で売っているいわゆる甘栗がすなわちそれである。この栗は少しは今日本に植えられているようだが、しかしここでなった実が市場に出ることはなく、そして出るほど多量な実は今日日本では稔らない。それは畢竟その樹を大量に植えないからである。しかしこの栗は通常日本ではなかなかに実の着きが悪いといわれる。

私の庭にこの支那栗の樹が一、二本ばかり成長を続けている。その一本へ今年初めて花が咲いたが、ついに実がならずすんだ。その樹の本の方は直徑は一方のものは五寸、一方のものは六寸五分あって、この太い方へ花が着いた。この支那栗はその幹の様子、葉の様子も無論大体は似ているが、日本のクリとは異なって嫩い幹は滑かであり、葉の広いものはその幅およそ三寸五分もあり、初めは裏面も緑色だが、後にはそれが白色を呈する。つまり非常に細かい白毛が密布するのである。この私の庭の木は前年市中で生の甘栗を買い来つて播種したものである。今日でも大きく成長を続けてはいるが、依然として一向に実が生らない。

土佐に傍士栗（私はこれを特にボウシアマクリと称える、何となれば別にボウシグリという名があるからだ）というのがつくられている。傍士駒市という人がセレクトした品種で実が大きい、すなわち支那栗の優品で、私はこの学名を *Castanea mollissima Blume* var. *Booshiana Makino*, var. nov. (Bur short-pedicellate, large, subcompressed-globose, densely prickled, about 9 cm. across; involucre 4-valved, thick, pale-tomentose within; prickles rather stout, with acerose

branches, pale-pubescent. Nuts 3-together in each bur, brown, 23-30 mm. long, 25-36 mm. broad, 13-30 mm. thick, very shortly cuspidate at the apex, rounded or truncate-rounded and white adpressed-pubescent towards the top. Seed-coats easily separate from the embryo, which is pale-yellow and sweet in teste. — (*Bo-shi-guri*) .) と極めた。この一本が今私の庭に健全に成長している。その栗毬は大形で堅果も大きい。

支那栗すなわちアマグリは実の渋皮がむけやすく味が甘いのが特徴である。日本のクリとこの支那栗とをかけあわせてその間種をつくってみたら利益があることと思うが、もうどこかでその見本樹が出来ているかも知れない。

日本のクリはその学名は *Castanea crenata Sieb. et Zucc.* で、西洋での俗名は Japanese Chestnut である。そしてクリの語原は黒い意味でその実の色から来たもんだ。これは日本の特産で中国にはない。ゆえに中国名の栗の字をもって日本のクリそのものとすることは出来なく、クリはいつまでもクリで、中国の栗の字をもって日本のクリにあてることは正しくない。しかるに従来の学者はそんなイキサツのあることは知らないから、栗の字を日本のクリへ適応して平氣でいるが、それは全く勘違いだから、栗の字を日本のクリから絶縁さすべきだ。そして日本のクリ仮名でクリと書きかつそう呼べばそれでよい。

これに類したことは松の字でも見られる。元来松は中国特産のシナマツを指したもので日本のマツの名ではないから、厳格にいえば日本のマツへ対して書くべき文字ではない。日本のマツには書くべき漢名は一つもないから、マツはマツで押し通すよりほかに途はない。また黒松といい赤松というのもじつはシナマツの一品であって、日本のクロマツ、アカマツへ適用すべき漢名ではない。日本のマツは一切中国にないから従って中国名がないのが当たりまえだ。

アスナロノヒジキ

アスナロとはアスナロウで明日^{アヌ}ヒノキになろうといって成りかけてみたが、ついに成りおうせなかつたといわれる常緑針葉樹だ。相州の箱根山や、野州の日光山へ行けば多く見られる。この樹はマツ科に属し *Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc.* の

学名を有するが、もとの学名は *Thuja dolabrata L. fil.* であった。そしてこの種名の *dolabrata* は斧状の意で、それは斧の形をして枝に着いているその葉の形状に基づいたものだ。

この樹の枝にはアスナロノヒジキと呼んで、一種異様な寄生菌類の一一種が着いて生活していて、その学名を *Caeoma deformans Tubeuf* と称するが、その最初の学名は *Uromyces deformans Berk. et Ber.* であった。^{しらいみつたろう} また白井光太郎博士は *Caeoma Asunaro Shirai* の学名を設けたがこれは不用になった。すなわちこの種名の *deformans* は畸形あるいは不恰好というような意味で、それはその菌体の形貌に基づいたものである。そしてそれをアスナロノヒジキと呼んだが、しかしヒジキの名はあっても海藻のヒジキのように食用になるものではなく、単にその姿をヒジキに擬ぞらえたものに過ぎないのである。

さてこの寄生菌そのものが初めて書物に書いてあるのは岩崎灌園の『本草図譜』であろう。すなわちその書の巻九十にアスナロウノヤドリギとしてその図が出ている。けれどもその産地が記入していない。が、しかしそれは多分野州日光山かあるいは相州箱根山かの品を描写したものではないかと想像せられる。

明治の年になって東京大学理科大学植物学教室の大久保三郎君（大久保一翁氏の庶子でかつて英國へ遊学し、帰朝して矢田部良吉教授の下で助教授を勤めていた穏やかな人だったが、明治二十五年矢田部教授が大学を非職になった時同時に大学の職を退き、後ち東京高等師範学校の教員となっていた）がこれを明治十八、九年（1885-6）頃に相州箱根山で採って、それを明治二十年（1887）三月発行の『植物学雑誌』第一巻第二号で「又同駅ヨリ三町も熱海道へ出タル処ニひめあすなろうナレバ別ニ面白キコトモナシトテ過行カバソレギリナリシガ其時思フニ縦令ひめあすなろうニモセヨ植物ノ散布ヲ調ブル時ノ為ニハ入用ナレバ一枝ヲ採ラント立寄リシニ葉ノ裏ニ二又ヅ、二枚ヲ出セシモノ、別ニ葉モ花ラシキ者モナキ寄生品ヲ見出セリ、アレハあすなろうノ葉ノ変化物ナラント云ヘリ當時余モ葉ノ変物ナルヤ全ク一種ノ寄生物ナルヤヲ確定スル能ハザリシガ其後再ビ箱根ニ赴タル時前述ノ木ト今少シ駅ニ近キ処ノ右側ノ小林中ニテ同物ヲ得タリ此度ハ其生ズル処ハ葉ノミニ限ラズ枝ニモ幹ニモ生ゼリ而シテ其全ク一種ノ寄生植物ニシテ年々新枝ヲ出ス頃ニハ前ニ榮ヘシ枝ハ枯レ行クモ全ク枯レ尽ルコトナキ多年生本ナルコトヲ見出セリ、而シテ

子房ノ様ナルモノヲ発見セリ（此植物ニ付テハ他日再述ブルコトアルベシ）」と書いてある。しかし同君はそれを菌類とは気づかず、何か寄生の顯花植物だと想像し、前記のように「子房ノ様ナルモノモ発見セリ」と書いている。

次で白井光太郎博士が明治二十二年（1889）七月発行の同誌第三卷第二十九号でさらに詳細にこれを図説考証した。その時に同博士はこれを一種の寄生菌だと断定し、それを *Caeoma* 属の種類であろうと考えられた。そしてこれにアスナロノヒジキなる新称をあたえ、「此物和名なし依て仮に之れをあすなろのひじきと名付けたり此名は伊豆新島の方言にひのきばやどりきをつばきのひじきといへるを思ひて其の形の相似たるより名付たるなり但し此の物は其の形やどりぎに似たるといえども其の性質全くやどりぎと異なり寄生菌の為めに起る一種の樹病なり之れをあすなろのやどりきといはずしてひじきといへるはこれが故なり而して此のひじき状をなしたる物は寄生菌の為に異常の発育をなしたるあすなろの枝なり独逸にて此類の病を hexenbesen と名付く」と書かれた。

ここに面白い私の巧名ばなしがある。それはそのアスナロノヒジキを相州箱根で採ったのは、右の大久保三郎君よりは私が一足先きであったことである。すなわちそれは明治十四年（1881）五月に私は東京からの帰途この箱根を通過した。時に私の年は二十歳であった。そしてその峠のところで尾籠びろうな話だが偶たまたま大便を催したので、路傍の林中へはいって用を足しつつそこらを睨め回していたら、ツイ直ぐ眼前の木の枝に異形な物が着いているのを見つけた。用便をすませて早速にその枝を折り取り標品として土佐へ持ち帰り、これを日本紙の台紙に貼付しておいた。後ち明治十七年（1884）になって再び東京へ出たとき、またそれを他の植物の標品と一緒に持参した。しかしある前のこと今その標品はいずれかへ紛失して手許に残っていないのが残念である。すなわちこのアスナロノヒジキはかくして私が初めてこれを箱根で採ったのである。大久保君が同山で採ったのはそれより六、七年も後ちで明治十八、九年頃であったのである。

このアスナロノヒジキは一種の寄生菌、すなわちアスナロの害菌で、そのもとの学名 *Uromyces deformans* *Berk. et Broom* は初めてかのチャレンジャー航海報告書にその図説が発表せられたのである。すなわちその原標品は同船の採集者が、我が日本で採集し持ち帰ったものだ。西暦一八八七年我が明治二十年に発行になった



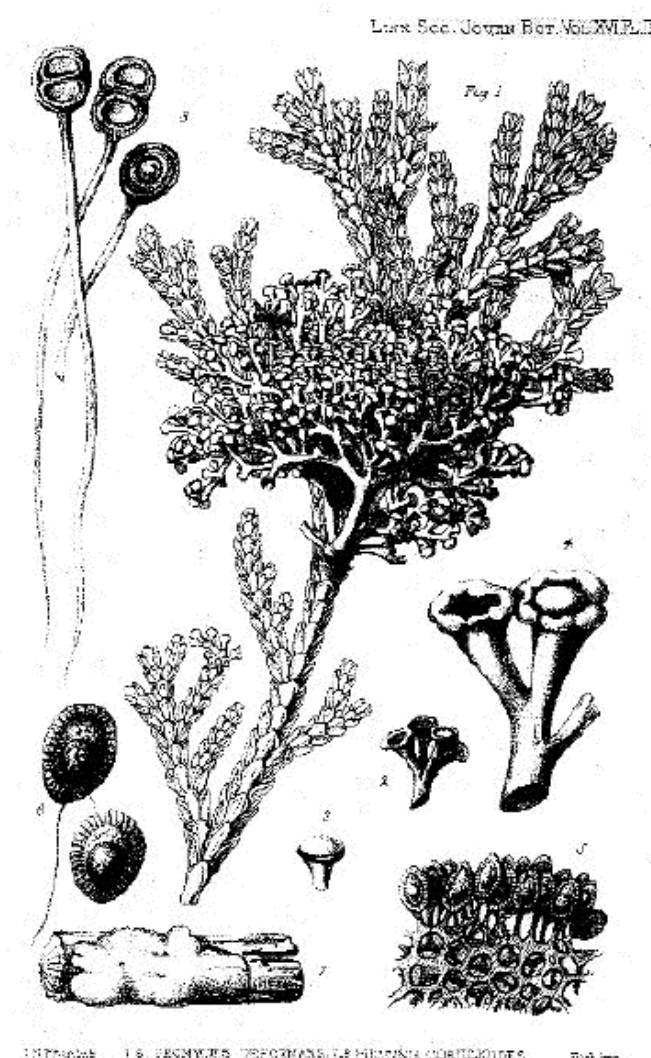
アスナロウノヤドリギ=アスナロノヒジキ
(『本草図譜』) (原図着色)

英國の Journal of the Linnean Society 第十六巻に右の図（記事も共に）が載っているので、今これを写真に撮りここに転載した。

この菌はまたアスナロに近縁異属のクロベ一名ネズコすなわち *Thuja Standishii Carr.* (= *Thuja japonica* Maxim.) にも寄生するのだが、この樹のものは瘠小で緑色を呈ししづこぶる貧弱な姿を呈している。私はこれをクロベヒジキと新称し、その学名を *Caeoma deformans* *Tubeuf* var. *gracilis* *Makino*, var. nov. (Body smaller, slender, loosely ramosed, green.) と定めたがこれは稀品であって、私はこれを野州日光の湯本で採った。

キノコの川村博士逝く

かわむらせいいち
理学博士川村清一君は日本で第一番の菌蕈学者すなわち斯界のオーソリティであ



Uromyces deformans Berk. et Broom. 1-6 (7-8は *Puccinia corticioides* Berk. et Broom.)
アスナロノヒジキ=アスナロウノヤドリギ

ったが、六十六歳を一期として胃潰瘍のため吐血し、忽焉易簗こうえんえきさくせられたのは惜しみてもなお余りがある。

君は作州津山の生れで、松平家の臣であった。明治三十九年（1906）七月に東京帝国大学理学部植物科を卒業し、直ちに日本の菌類を研究する途を辿っていた。その間洋行もし、内外多くの文献も集め、また実地に菌類標本も蒐集して研究の基礎を築いた。今はこれらの書籍、標本はみな遺愛品となって遺るに至ったが、遺族の方はこれを日本科学博物館に献納したと聞いた。私は斯学のためまた博士生前の努力のため、ひとえにそれを安全に保存せられんことを切望する次第である。

同君は自ら写生図を描くことが巧みであったので、他の図工を煩わすに及ばず、

みな自分で彩筆を振った。書肆が競って中等学校の植物教科書を出版した華やかな時代には、同君に嘱して菌類の着色図を描いてもらいその書中を飾ったものだ。甲の教科書にも乙の教科書にもキノコの着色図版といえば、後にも先きにも川村君の腕を振る独壇場であった。

君には二、三の優秀な菌類図書が既刊せられてはいるが、その多年にわたって自身に写生してためたものをまとめて一書となし、まず同君最後の作として東京本郷の南江堂でこれを印刷に付し、ヤット出来上がった刹那、昭和二十年の戦火で不幸にもそれが灰燼となって鳥有に帰した。まことに残念至極なことで、確かに学界の大損失であるといえる。

川村君は燃ゆる心を以て再挙を図っていた。幸いにその原稿の原図が戦火を免かれ、安全に残ったことを同君の書信で知ったので、私はその不幸中の幸運を祝福し、右菌類図説の再発行を祈っていた。

そのうち昭和二十年八月十五日に終戦になったので、程もなく同君は山梨県東八代郡花鳥村竹居の疎開地から無事に都下滝野川区上中里十一番地の自宅へ還った。が、間もなく天、同君に幸いせずついに上に記したように、不幸にして不帰の客となつた。

同君は晩年には大いに菌類を研究して新種へ命名し、世に発表するような仕事には手を出さなく、もっぱら従来研究したものを見守り、それをまとめて整理し世に公にすることに腐心せられていた。とにかく日本で晨星もただならざるほど少ない菌学者の一人を喪つたことはまことに遺憾の至りである。まだ死ぬほどの老齢でもなかつたが、どうも天命は致し方もないものだ。

同君と私とは、同君が大学在学当時以来すこぶる昵懃の間であったので、突如として同君の訃音をきいたときは、殊に哀愁の感を禁じ得なかつた。

日本の植物名の呼び方・書き方

日本の草や木の名は一切カナで書けばそれでなんら差し支えなく、今日ではそういうことがかえって合理的でかつ便利でかつ時勢にも適している。マツはマツ、スギはスギ、サクラはサクラ、イネはイネ、ムギはムギ、ダイコンはダイコン、カブはカ

ズ、ナスはナス、ネギはネギ、キビはキビ、ジャガイモ²はジャガイモ、キャベツはキャベツ等々でよろしい。なにも松、杉、桜、稻、麦、馬鈴薯、甘藍などと面倒臭くわざわざ漢字を使って書く必要はない。元来漢字で書いたものはいわゆる漢名が多く、漢名は中国の名だから、こんな他国の字を用いて我国の植物を書く必要は認めない。ゆえに従来の習慣のように漢字を用うるのはもはや時世後れである。昔はそれでもよかった時代もあったが、今日はもう世の局面が一転し、旧舞台が回って新舞台になっていることを理解していかなければならない。東方日出でてなお灯を燃やす愚を演じては物笑いだ。

東京帝国大学理学部植物学教室では、何十年以来植物の日本名はみなカナで書いているが、世間はズット大学より後れて昔の習慣から脱却し得ず、いわゆる古い殻を脱がないのである。それがどれほど日本文化の進歩を妨げているか、まことに寒心の至りに堪えない。また自分の国での立派な名がありながら、他人の国の字でそれを呼ぶとはまことに見下げはてた見識で、また独立心の欠けている話し、これはまるで自己の良心を冒涜し、自分で自分を辱かしめているといわれてもなんとも弁解の言葉はあるまい。ゆえに一日、否な一刻も早くこの卑屈な旧慣を改め、この不見識な旧習から脱却して、現下の時勢に鑑み今日の進歩に後れぬように努めねばならないが、しかし旧態依然たる陋習³を株守している人々が世間に多く、これではけつして文化的または科学的な行き方とはいえない。

オトコラン

オトコラン
男子蘭！ 何んとも勇ましい名じゃないか。元来それはどんな植物か。また誰がそういう名をつけたか。すなわちこれはユリ科に属する *Yucca gloriosa L.* に対して私の命じた和名なのである。そしてこの植物は北米の南カロリナ州から南してフロリダ州の海浜に沿った地の原産で、俗に Spanish Dagger (イスパニア人の短剣) といわれるものである。

この *Yucca* という属名は元来トウダイグサ科の *Manihot* (すなわちその肉根から

² 「ジャガイモ」は底本では「シャガイモ」

³ ルビの「ろうしゅう」は底本では「そうしゅう」

Tapioca, Cassava, Macaroni が製せられる) に対する Yucca という土名であるのだが、それを昔 Gerarde という学者が今の植物と間違えたのであるといわれる。そしてその種名の *gloriosa* は noble で崇高すなわち気高い意味で、それはこの植物を賞讃したものである。

本品は強壮な常緑多年生の硬質植物で、茎は粗大で短く、あまり高くならない。深緑色を呈した葉は強質であったかも銃剣の状をなし、多数に叢出して幅がやや広く、その形は披針形で葉末は鋭い刺尖を呈している。そして葉心から太い花軸を立てて大なる花穂を挺出し、六花蓋片の白花を群着する。雄蕊の葯と雌蕊の柱頭とは相当相離れていて、どうしても蛾の媒介がなくてはその結実がむずかしい特性をもっている。すなわちこの属はこの点のため世界で著名なものとなっている。

この男ランが今、日本国会議事堂の前庭に列をなして沢山に栽っていてすこぶる勇壮な装飾となっている。すなわちこれが偶然にも国会の庭前に列植せられているのが幸いで、私はこれは議員諸君が熱意をもって国政を議するとき、我が日本のために男らしく尽すという表徴植物たらしめたいと思っている。私はこの男ランの名を無意義に了らしめぬように議員諸君に懇願してやまない。そして議員諸君が登院のさいには、是非とも右の意味で必ず燃ゆる心の一瞥をこの男ランの上に注がれんことを切望する。

ここに別に君ヶ代蘭（私の命名）という同属の一種があって、植物園にはもとより、今諸処の人家の庭にも見られるのが、この種の葉は上の男ランとは違い、その葉叢生していて狭長厚質な縁葉が四方に垂れている。ずっと以前に小石川植物園ではこの品を *Yucca gloriosa L.* だと思っていた。その時分に本品に対して君ヶ代ランの和名（私の命名）が出来た。しかるにこれはじつは *Yucca gloriosa L.* ではなくて *Yucca recurvifolia Salisb.* (= *Yucca gloriosa L. var. recurvifolia Engelm.*) の学名のものであることが後に判った。そしてこれもまた北米フロリダ州の原産である。しかしその和名はそのままにしておいた。

ついでに日本へ来ている *Yucca* 属には普通の場合次の二種がある。すなわち一つは無茎種で俗に Adam's Needle (アダムの鍼) と呼ばれる *Yucca filamentosa L.* で、その葉縁には白い糸があるから直ぐに見分けがつく。そしてこれをイトランと称する。今一つは顕著なる有茎種で高く立ち、剣状の硬質葉が多数に茎の周囲に密生し

ている。この種は渡来している他の品種とは違つて往々長楕円形の肉果が生るのでが、それは何んという國産の蛾が媒介する結果なのか、まだ誰も親しく実験した我が学者の名を聞いたことがない。本種の学名は *Yucca aloifolia L.* で Spanish Bayonet (イスパニア人の銃剣) なる俗名がある。そしてその和名をチモランと称しているが、このチモランはじつはイトランの方の名で、元來は千毛蘭と書いてある。これは葉緑の鬚毛に基づきそう書いたものをチモウランと訓まずにチモと訓み、後に間違えられて *Yucca aloifolia L.* の名になったのであるが、今日の学者にはこんなイキサツのあることは恐らく誰も知るまいから、今ここにそれを明かにしておく義務が私にはある。明治十五、六年頃に土佐高知の多識学者今井貞吉君がこれを千枚蘭と名づけていたが、私はこれはよい名だと思った。同君のいうには、壙の内部へこれを列植すれば剣のような多くの葉がむらがり刺すのだから、暗夜に壙を越えて侵入し来る盜賊を防ぐにはまことに良策であると話していた。

盜賊を防ぐので思い出したのは、ジャケツイバラを壙の背に這わすことだ。これは最も有効な植物利用の防盗策であると信ずる。あの逆に曲がっている無数の鉤刺は強く固く、この鋭い鉤刺には何物も敵し難く煩わしくよく引っかかりけつして脱することが出来ない。そして冬月その葉の小葉は落ち去ってもなお鉤刺を甲うその主軸ならびに枝軸には依然としてその鉤刺が残り、その刺体は確かに茎に固着して脱去しない。ゆえに四季を通じていつも有効である。そしてこの植物にはかく刺はあるが、その再羽状複葉はその姿その色まことに眼に爽かであるばかりではなく、さらに大きな花穂を葉間に直立させて黄花を総状花序に綴るの状また大いに観るに足り、壙上の風趣転たぬすべきものがある。私は先年伊勢宇治の町で偶然珍らしくこの有様を見、その家主人の風流と慧眼とに感服したことがあった。

風流で盜賊防ぐ思い付き

上に記した土佐高知の今井貞吉君は今は疾くに故人となつたが、同君は多識なうえにすこぶる器用でかつ多趣味な人で、よくいろいろのことに通じていた。その中でも特に古錢に精しく斯界での大家であった。『古泉大全』と題する大著があつて、その書中の古錢図は、もし間違いがあつては正鵠を失するといって、みな自身で手

を下して丁寧正確に彫刻し、その書の印刷もまた活版印刷機を室内に用意し、下女などに手伝わせて自家の座敷、畳の上で印刷したものである。後ち東京の守田宝丹（下谷池ノ端、宝丹本舗の主人）が編した古泉の著書にも大分今井君がその面倒をみたものであった。同君はまた日本全国郵便局の消印ある二銭の郵便切手（赤色）を集めていた。中にはすでに廃局になった郵便局の消印あるものまでもみな洩らさずにことごとく集めていた。これは先ず類をみないなかなか凝った趣味的蒐集である。

私はよく高知付近の植物産地を同君からきいたことがあって、今もそれを書き付けたものが手許に残っている。

その時分同君の庭に龍眼樹の盆栽があって、その実を着けた写真が、これも同君からもらって今も所蔵している。これが土佐高知で実を結んだのは珍らしいことであるが、冬はキット 罠あなぐらへ入れて保護してあつたのであろう。同家の庭は広くて水石の景致に富んでいた。その植え込みの中に大きなハマユウがあつたことを今も記憶している。同君の邸は高知本町ほんまちの南側にあって、店ではその息子さんが時計などを商なっていた。

中国の椿の字、日本の椿の字

世間ではよく中国の椿の字と、日本での椿の字とを混同していて明瞭を欠いている場合が少なくない。つまりその椿の字を二つに使い別けすべき根本知識が欠けているから、そんなアヤフヤしたことになるのである。

ツバキによく椿の字が書いてあるのは誰でも知っているが、この場合はけつして中国の椿ではない。ゆえにこの中国の椿と日本のツバキの椿とが同字であると思ったら、それは大きな見当違いである。これはたとえその字体は全く同じでも、もとより同字ではないからである。

中国の椿の場合はその字音は普通チン（丑倫切）で、その植物はかのいわゆるチヤンチンを指している。が、椿の字が一朝ツバキとなると、けつしてチンではないのである。そしてこのツバキの場合は和字、すなわち和製（日本製）の文字でそれをツバキと訓ませたものである。それはツバキは春盛んに花が咲くので、それで木扁に春を書いた椿の字を古人がつくったもんだ。寺島良安の『倭漢三才図会』にも椿を

倭字（日本字）だと書いてある。ゆえにこの椿はツバキと訓むよりほかにいいようはない。そしてこれはもとより字音はないはずだが、強いてこれを字音で訓みたければそれをシュンというよりほか訓みようはない。たとえその字面は中国の椿そつくりであっても、それはけつしてチンではない。ゆえにツバキのことを書いてある書物の『百椿図』とか『椿花集』とかは、これをヒヤクシュンズまたはシュンカシュウいうのが本当で、今までのようすにそれをヒヤクチンズとかチンカシュウとか呼ぶのは全く間違である訳だ。古来どんな人でも一向にこの点に気がつかず、その間違を説破した者が一人もないとはどうしたもんだ、オカシナ話である。

ハギとしてある萩の字も和製字で、これは秋に盛んに花がひらくので、それで艸冠りに秋の字を書いた訳で、中国にある本来の萩の字ではない。この中国の萩は蒿（ヨモギの類）であると字典にあってハギとは何の関係もない。すなわちこれは神前に供えるからサカキに対しての神をつくったのと同筆法である。

ノイバラの実、嘗実

ノイバラ (*Rosa multiflora Thunb.*) の実は小形で小枝端に簇集して着いていて、秋に赤熟する。採ってこれを薬用とするがその名を嘗實エイジツといわれている。梁の陶弘景とうこうけいという学者は「嘗實エイジツハ即チ薔薇ヨモギノ子也」といつている。

明の時代の学者である李時珍は、その著『本草綱目』卷之十八、蔓草類なる墻靡ショウモ（薔薇）すなわちノイバラの「釈名」の項で時珍のいふには、「其子成シテシテ簇クラ而生シ如クク嘗星エイジツハ然リ故ニ謂フフ之ヲ嘗實エイジツトト」とある。そうするとこのノイバラの実は簇成していくそれが嘗星のようだから、それでその実を嘗実というのだとの意味である。なおこの実については時珍はその集解中で「結ビシテ子コ成スル簇クラ生スルハ青シク熟スルハ紅シ」と書いている。

私はこの嘗星という星が解らなかつたので、先きにこれを斬界の権威野尻抱影先生にお尋ねしたことがあって、同先生から丁寧な御返書を頂戴したが、今ここにはそれを省略する。

頃日友人の理学士（東大理学部、植物学出身）恩田経介君から次の書信を落手し、この嘗星について同君の披瀝せる見解を知ることが出来たので、ここに君の書信

(昭和二十一年八月二十一日発信) の全文を披露し紹介する。

先頃参上いたしました節、ノイバラの実を営実というが、営実とは星の名から由来したものだが、営星とは、何星にあたるか、分らないとのお話を承りました、それを想い出して只今本草綱目を見ましたら

………如営星故謂之営実

とあり、営星の如くとあるから営星は紅色の星だろうと想像し、紅い星は火星だろうと見当をつけ、火星は支那では何というかと調べて見ましたところ、熒惑（ケイコク、よくケイワクと誤読するものと言海にも国語大字典にもあります）というのだとあります。支那の学生辞典にも「熒惑行星名即火星也」とあり、日本の模範英和辞典にも Mars の訳に熒惑、火星とあります。それで熒の字を康熙字典で見ますと熒のところに、熒惑、星名………察剛氣以処、熒惑亦作営とあり、営のところには、営与熒通、熒惑星名亦作営とありました、それで熒星と営星とは同じもので何れも火星のことだとわかりました、猶お漢和大辞典（小柳司氣多）の惑のところに熟字の例として熒星、営惑というのがあがっています。

以上のものだけでも私の想像した営星は紅い星だろう、紅いのは火星だろうから営星とは火星のことだろうということが中ったような気がいたします。「営即営星は熒惑即火星なり」としてはいかがでしょう

これはまことに啓蒙の文であるのみならず、あまつさえ同君快諾の下にこの拙著のページを飾り得たことを欣幸とする次第だ。

マコモの中でもアヤメ咲く

ふるくから人口に膾炙した俚謡に「いたこでじま 潮來出島の真蘿まこも 中であやめ咲くとはしほらしや」というのがある。今この原謡を『潮來図誌』で見ると、その末句の方が「あやめ咲くとはつゆしらず」となっている。

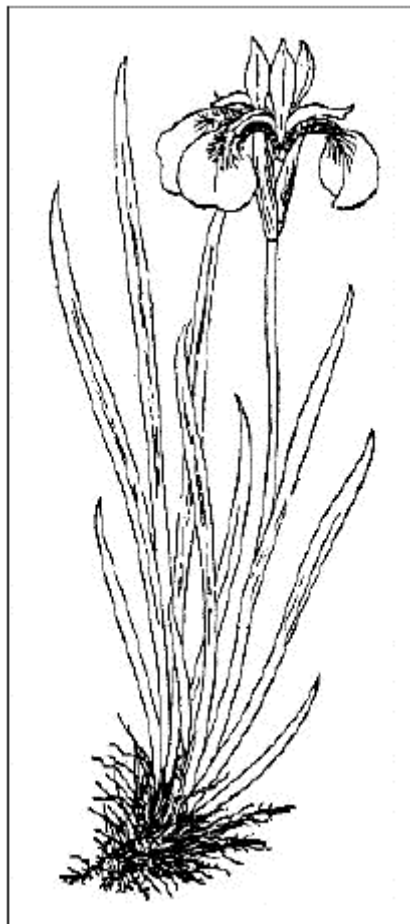
私は先きにこの謡を科学的に批評してみた。すなわちそれは昭和八年（1933）十

一月に、東京の春陽堂で発行した『本草』第十六号の誌上であった。

全体アヤメにはじつは昔のと今のとの二つの植物があるので、この謡のアヤメがぐらついているところを探偵し、目を光らかした私の筆先きにチョッと来いと捕えられて、初の法廷でその黑白が裁判せられた。その判決によると、この謡は無罪とは行かなかった。しかしこれまで久しい年月の間これを摘発してその欠点を暴露せしめた人はなかつたが、それの初任の裁判官は私であった。

この謡の中にあるアヤメは元来何を指しているのかというと、それはこれまで皆の衆が思っているようにアヤメ科なる Iris 属^{ママ}のアヤメ（従来日本の学者はこのアヤメを渓蓀だとしているがそれはもとより誤りだ）を指したもんだ。そしてじつはこの美花を開くアヤメでなければ「しほらしや」が利かない。しかしそうするとこのアヤメが果たして真菰の中に生えていてもよいものかどうかの問題となるが、アヤメは元来乾地生で実際水中には生えないから、この点でこの謡は落第する。もしこのアヤメを昔のアヤメ、よく和歌に詠みこまれているアヤメグサ、すなわち今のショウブ（白菖蒲、一名水菖蒲、一名泥菖蒲）とすれば、これは水生植物であるから、マコモにまじって生えていたとてなんら差し支えはないのだが、困ることにはその花はけっして「しほらしや」と謡うことが出来なく、恐ろしく陰氣でグロ（grotesque）であるのである。アチラ立つればコチラが立たず両方立つれば身が立たずの俗謡のようなジレンマに陥る。がしかしこのさいはそんな理屈ばった科学的な解釈をよけ、むつかしい見方をせずに、マコモの中でしほらしくアヤメ（Iris 属^{ママ}）の花が咲いているとこれまで通り通俗に解し裁判も執行猶予にしておけば、野暮にもならず物騒にもならずにするんで、やはりこの俚謡は情趣的によいことになる。「あんまりにアラを搜せば無風流」。

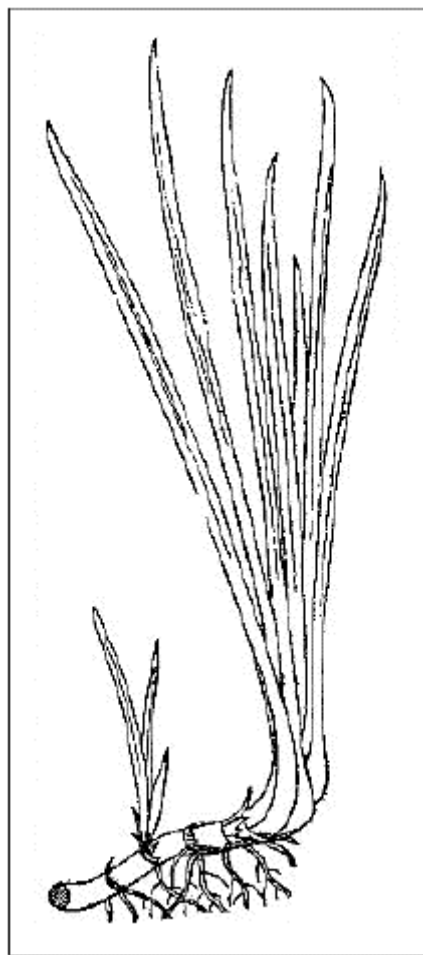
いたこ 潮来町（昔は潮来を板子と書いた）は常陸行方郡の水郷で、霞ヶ浦からの水の通路北利根川にのぞみ、南は浪逆浦を咫尺^{なせき}の間に見る地である。昔は遊郭妓樓の艶めかしい三弦の音を聞きかつ聴きして、白粉の香にむせぶ霧囲気中に遊蕩する粋な別天地であったが、星移り物換った今日ではもはや往きし昔の面影もなく、ただゆかしい名を永く後の世に留めているにすぎない。その時分に嬌嬈^{あだ}な妓の可愛らしい朱唇から宛轉たる鶯の声のようにほとばしり出て、遊野郎や、風流客を悩殺せしめた数ある謡の中には次のようなものがあった。



今日のアヤメ、昔のハナアヤメ（陸地に生えていて水はない）

君は三夜の三日月さまよ、宵にちらりと見たばかり
恋にこがれて鳴く蝉よりも、鳴かぬ螢が身を焦がす
恋の痴話文鼠に引かれ、鼠捕るよな猫欲しや
染めて悔しい藍紫も、元との白ら地がわしや恋ひし
日暮れがたにはたゞ^{ぼんやり}茫然と、空を眺めて涙ぐむ
行くも帰るも忍ぶの乱だれ、限り知られぬ我が思ひ
余り辛さに出て山見れば、雲の懸からぬ山はない

はじめに出した「潮来出島の真菰の中であやめ咲くとはしほらしや」の中にある
出島は直ぐ潮来町の真向いに見える小さい州の島で、^{よし}蘆や真菰が生えていた。



今日のショウブ、昔のアヤメ
(水に生えていて陸地はない)

マクワウリの記

マクワウリは真桑瓜と書く。この真桑瓜は美濃本巣郡真桑村の名産で、昔からその名が高く、それでこの瓜をマクワウリと呼ぶようになって今日に及んでいる。またこの瓜は無論諸国につくられるので多少品変わりのものも出来て、中に谷川ウリ、ボンデンウリ（タマゴウリ）、田村ウリ、ヒメウリ、ネズミウリ、アミメマクワ（新称、瓜長橢円形緑色の皮に密に網目がある）などがある。またギンマクワウリすなわちギンマクワというものもあれば、またキンマクワウリと呼ぶものもある。

この時分すなわち徳川時代から明治初年へかけた頃における普通常品のマクワウリはここに掲げた図にあるように枕形をした橢円形のもので、長さ四寸ないし六、



マクワウリ 甜瓜 (*Cucumis Melo L. var. Makuwa Makino*)
『日本産物志』美濃部より模写

七寸内外、径三寸ばかりもあり、初めは緑色であるが熟すると黄色を帯び皮は厚かった。昔は単にウリと称えまたホソジともいった。またアマウリともアジウリとも呼んだ。また土佐ではマウリといっていたが、それはマクワウリの略せられたものである。そしてマクワウリの学名は *Cucumis Melo L. var. Makuwa Makino* である。

前に書いた古名のホソチは落葉の意で、このマクワウリは満熟すると葉を離れ自然に落ちるからいうことである。マクワウリ、アマウリ、アジウリなどは無論右ホソチの古名よりは後の名称である。

マクワウリの漢名は甜瓜である。すなわちこれはその味が特に他の瓜より甘いからである。甜は甘いことである。ゆえにまた甘瓜の一名がある。『本草綱目』に「瓜ノ類同ジカラズ、其用ニニアリ、果ニ供スル者ヲ果瓜ト為ス、甜瓜、西瓜是レナリ、

菜ニ供スル者ヲ菜瓜ト為ス、胡瓜、越瓜是レナリ」（漢文）と書いてある。瓜は植物学上果実の分類では漿果（Berry）であるが、しかしそれは下位子房からなった漿果で、その中身はもちろん子房からのものであるが、その周りの肉は主として花托からのものである。そしてスイカ、マクワウリは子房からの中身を食し、ボウabra、カボチャ、シロウリ、ツケウリは主に花托からなった部分を食し、キュウリは通常その両部分を食している。

シロウリ（越瓜）、ツケウリはみなマクワウリの変種である。これらは親に似ず甜くないから、菜果の方へ回されている。ここに面白いことはこのシロウリの学名を初め *Cucumis Conomon Thunb.* といった。この種名の *Conomon* すなわちコノモンは香ノ物であるが、これは命名者ツューンベリが奈良漬けを香ノ物と思ってそう書いたものだ。今この学名は *Cucumis Melo L. var. Conomon Makino* と改称せられている。そしてこのシロウリは俗に Oriental Pickling Melon と呼ばれる。

ナシウリ（すなわち梨瓜の意）というものがある。これもマクワウリの変種で *Cucumis Melo L. var. albidus Makino* の学名を有する。また市場に出ているいわゆるメロンもまた同じく *Cucumis Melo L.* の変種である。その果皮すなわち膚に網の眼のあるものを網メロン、または網ノ眼メロン、または肉豆蔻メロンと称し、その学名は *Cucumis Melo L. var. reticulatus Naud.* で、俗に Netted Melon あるいは Nutmeg Melon と呼ばれる。俗に単にメロンといえばじつは *Cucumis Melon L.* に属するもろもろの瓜の総称でマクワウリ、シロウリ、ツケウリ、ヒメウリ、タマゴウリ、シナウリ、キンウリなどみなメロンである。

「駒の渡りの瓜作り、瓜を人にとられじと、守る夜あまたになりぬれば、瓜を枕につい寝たり」という今様歌がある、瓜を枕に野天の瓜畑で寝た風流はまことに羨ましい。

新称天蓋瓜

昭和二十一年八月十八日友人石井勇義君來訪、一の珍瓜を惠まれた。その瓜は円いものを横に半分に截った形で、まことに座りがよく、つまり瓜の先きの半分がなくその底面が広く浅くなつてその縁が低く土堤状を呈して高まっており、底の中央に

大きな円形の花跡の痕があつて浅く擂鉢状をなしている。瓜の形は長さより横幅が広く、底の縁は低い十鈍耳をなしている。瓜の色は鮮かな黄色で大小不齊な緑色の斑点が疎らに散布せられており、瓜の膚は固くかつ極めて滑沢である。そして瓜の質はかなり実しておつて果実は硬く、むしろ粉質様でその味は甘くなく、種子ははなはだ小形である。

この瓜は俗に Yellow Custard Marrow と呼ぶものでもとより食用にはならなく、畢竟お飾り瓜で観て楽しむものである。そしてこれは多分 *Cucurbita Pepo L.* 種中の一変種ではないかと思われる。しかしこの最も模範的のものは、冠の縁の分耳がもっと反りくりかえっている。

この瓜の茎は蔓をなさずに叢生してゐる。葉は割合に大形で深く分裂しその色は鮮緑である。

センジュガンピの語原から海藻ミルの食べ方まで

センジュガンピの語原

ナデシコ科のセンノウ属に深山生宿根草本なるセンジュガンピと呼ぶものがある。草全体が緑色で柔かく、茎は痩せ長く高さおよそ一尺ないし一尺半ばかりもあって直立し、葉は披針形で対生し、梢に疎なる聚繖的分枝をして、欠刻ある五弁の石竹咲白花を着け、花中に十雄蕊と五花柱ある一子房とを具えている。その学名を *Lychnis stellarioides Maxim.* と称する。その草質がハコベ属すなわち *Stellaria* に類しているので、それで「ハコベ属ノ植物ノ様ナ」という意味の種名がつけられたのであるがじつはガンピ属である。

私は鈍臭くてこれまでこれをセンジュガンピというそのセンジュの意味が解せられなかつた。ゆえに私の『牧野日本植物図鑑』にも「和名ノせんじゅがんぴハ其意不明ナリ」と書いてある。

昭和二十一年八月十九日に来訪せられた伊藤隼君から、いろいろ話の中で右のセンジュガンピの名の由来をきいてたちまち我が蒙の扉が啓らきくれ、あたかも珠を沙中に拾つたように喜んだ、同君の語るところによれば、それが享保十三年（1728）二月出版、鷹橋義武（日光山御幸町の人で治郎左衛門と称する）の『日光山名跡誌』に日光物としての条下に千手雁皮が挙げられており天保八年（1837）に出版になった植田孟縕の『日光山志』にも出ていることであった。私はこれまで折りにふれてはこの『日光山志』を繙くことがあったのだが、ただ拾い読みをするばかりの罰でついにこの草に関する記事を見落してしまつてゐた。そこで早速に同書を閲覧してみたらその巻之四に「千手原　是は千手崎より続き赤沼原の南西によれり広さ凡一里半余も有ける由茲は往反する処にあらねば知れるものすくなし千手がびんと称する草花の名産を生ず」と出ている。すなわちセンジュガンピの名は日光千手崎に由来していることを偶然に伊藤君のお蔭で知ることが出来たわけで、私は偏えに同君に感謝している次第である。しかしこの和名をなんという人が

初めてつけたか、それがなお私には不明である。

右の千手崎は延暦三年四月に勝道上人が湖上で黄金の千光眼の影向を挙し玉ひしゆゑ爰に千手大士を創建し玉ひ補陀樂山千手院と名付玉ふたといふことである。

前述拙著『牧野日本植物図鑑』せんじがんぴの文末「せんじゅハ其意味不明ナリ」を取り消し、今これを「野州日光山ノ中禪寺湖畔ナル千手崎ニ産スルヨリ云ヘリ」と訂正する。

片葉のアシ

世に片葉ノ葦と呼ばれているアシがあって、この名は昔からなかなか有名なものであり、いろいろの書物にもよく書いてあって、世人はこれを一種特別なアシ（すなわちヨシ）だと思っている。しかしそれは果たして特別な一種のアシであろうか。今私はこれを判決してこのいわゆる片葉の葦は別に何物でもなく、ただ普通のアシそのものであることをここに公言する。そしてそれは単にその葉が一方から吹き来る風のイタズラで一方を指しているにすぎなく、畢竟この風さえなければ片葉ノ葦は出来っこがない。すなわちその葉が風に吹かれるとその風が葉面に当たってその葉を一方押しやる。そうするとその長い葉鞘がよじれてこの葉がこんな姿勢をとのである。風が東から来ればその葉は揃って西を指し、風が北から来れば同じくその葉は一様に南を指す。葉鞘がねじれて拗れるので直ぐには原位に復せずそのままになっている。ゆえにアシのあるところはいつでもどこでもこの片葉のアシが出現して何にも珍らしいことではない。単にこれが自然に出来るばかりでなく、いつでも人の手によつてもそれをこしらえ得るのはやすやすたることである。

『紀伊国名所図会』二之巻海部郡の部（文化八年発行）に「片葉の蘆 あしきみのくにめいしょずえ 和歌津や村の北の入ぐちにあり是また蘆戸の遺跡也すべて川辺のあしは流につれて自然と片葉となるものあり又其性を受て芽いづるより片葉蘆と生ずるものもあらん此地もいにしへは入江あるひは流水のところにて其性をつたへて今に片葉に生ずるか風土の一

奇事と云べしつのくに鶴殿のあしと同品なり」と書いてある。そしてその片葉となるのは一方へ一方へと流れる水の性を受けて生ずるようと考え違いをしている。

『摂津名所図会』卷之四には「片葉蘆 按するに都て難波は川々多し淀川其中の首たり其岸に蘆生 繁て両葉に出たるも水の流れ早きにより隨ふてみな片葉の如く昼夜たへず動く終に其性を繼て跡より生出るもの片葉の蘆多し故に水辺ならざる所にもあり難波に際す八幡淀伏見宇治等にも片葉蘆多し或人云難波は常に西風烈しきにより蘆の葉東へ吹靡きて片葉なる物多しといふは辟案なり」と記してあるが、この辟案だといっている方がかえって辟案で、風のために片葉の蘆が出来るというのがかえって正説である。

宝永四年（1707）出版の『伊勢参宮按内記』卷之下には「浜荻（三津村の南の江にあり） 片葉の芦の常の芦にはかはりたる芦なり是を浜荻といへり此辺り田にすかれて今はすこしばかりの浜荻田間にのこれり」とある。

宝永六年（1709）発行の貝原益軒の『大和本草』付録卷之一に「伊勢ノ浜荻ハ三津村ノ南ノ後ロニアリ片葉ノ芦ニシテ常ノ芦ニカハレリ」と記してある。

『神都名勝誌』卷之五には「浜荻 天狗石の南壹町許、道の右にあり。土俗、片葉の芦と云ふ。四方に、石畳を築けり」と記しかつ片葉に描いた浜荻の図が出ている。また同書には「往古は此の辺、三津港よりの入江にて、総べて、芦荻の洲なりきといふ。近世、堤防を設けて、潮水を塞ぎ、数町の田圃を開墾せり。而して、浜荻の芦地を存せむとて、僅に、数坪の所に、蘆荻を植ゑたり」とも述べてあるが、この末句の「植ゑたり」とは穏やかでなく、これはよろしく「残せり」とすべきであろう。

『伊勢参宮名所図会』卷之五には「浜荻三ツ村の左の方に古跡あり里人の云片葉にて常にかわりけるを此辺にては浜荻といふとて今は僅ばかり田の中に残れるを云或云是れ大に誤れり此國の人のみ芦をさして浜荻といへるは古き諺にて即國の方言なれば伊勢の浜辺に生たる芦は残らず浜荻と云べし古跡と云はあるべからず此歌に明らかなり

筑波集連歌

物の名も所によりてかわりけり 難波の芦はいせのはま荻 救濟法師

又按するに芦を荻といふ事至て上古にはいづくにもいひし事也此国にかぎらず詩作などには蘆荻ろてきとつゞけて一物也其余証拠略之

万葉

神風や伊勢の浜荻折ふせて旅寝やすらん荒き浜辺に 読人不知」

と書いてある。

私は先年この三津の地に行って、今そこの名所田間に少しばかり残してあるいわゆる浜荻を親しく見たことがあったが、この地点は石を畳んで平たくしその周辺およそ一畝歩ばかりの田には浜荻が生活している。ここはこの村の農某の持地であるが、昔からの浜荻のある名所というので持主は特にこの地点へは鍬も入れず稻も作らず、経済的に損をしてまでも遺しているのはまことに殊勝な心がけである。

右地に繁茂しているいわゆる浜荻は、なんら普通のアシすなわちヨシ (*Phragmites communis Trin.=Arundo Phragmites L.*) と異なった種類のものではない。その浜荻の生えている場所は今は水田の一部となっているが、昔は無論この辺一帯が広い蘆原であったことが想像に難くない。

浜荻はアシすなわち蘆のふるい別名で、今日ではこの名は既にすたれて、ただ書物の中に残っているだけとなった。

アシはアシが本名であるが、これを悪しに擬し、ヨシを善しに通わせ縁起を担いでそういったもんだ。そしてこのアシの繁茂している原をばアシハラとはいわず普通ヨシハラと呼んでいる。かの東京で遊廓のあった地を吉原と呼んでいたが、そこはもとヨシの生えていた田圃であった。

アシに対する中国の名にはまず三つある。すなわちアシの初生のもの、すなわち食うべき蘆筍の場合のものを葭といい、なお十分に秀でず嫩い時を蘆といい、十分に成長したものを葦といい、葦はすなわち偉大を意味するといわれる。

高野の万年草

『紀伊国名所図会』三編卷之六（天保九年発行）高野山の部に

万年草 御廟の辺に生ず苔の類にして根蔓をなし長く地上に延く処々に茎立て
 高さ一寸許細葉多く簇 生ず採り來り貯へおき年を経といへども一度水に浸せ
 ば忽 蒼然として蘇す此草漢名を千年松といふ物理小識に見えたり俗に旅行の人
 の安否を占ふに此艸を盤水に投じ葉開けば其人無事也凋めば人亡しといふとぞ
 又日光山の万年艸は一名万年杉また苔杉などいひ漢名玉柏一名玉遂また千年柏
 といひて形状と異なり混すべからず

と書いてある。

貝原益軒の『大和本草』卷之九（宝永六年発行）には

万年松 一名ハ玉柏本草苔類及衡嶽志ニノセタリ国俗マンネングサト云鞍馬高
 野山所々ニアリトリテ後數年カレズ故ニ名ヅク

とある。

小野蘭山の『大和本草批正』（未刊本）には

万年松（玉柏ノ一名ナリ） 玉柏ハ日光ノ万年グサ一名ビロウドスギト云石松ノ
 草立ナリ此ニ説ク形状ハ高野ノ万年グサ物理小識ノ千年松ナリ諸山幽谷ニ生ズ
 高野ヘ至モノ必ラズ采帰ル山下ニテモ此草ヲウル其状苔ノ如シ高一寸許葉スギ
 ゴケノ如シ數年過タルモ水中ニヒタセバ新ナル如シ

と述べてある。

寺島良安の『倭漢三才図会』卷之九十七（正徳五年）には

まんねんぐさ 玉柏 五遂 千年柏 万年松 俗云万年草 按ズルニ衡嶽志ニ
 謂ユル万年松ノ説亦粗ボ右ト同ジ紀州吉野高野ノ深谷石上多ク之レアリ長サ二
 寸許枝無クシテ梢ニ葉アリテ松ノ苗ニ似タリ好事ノ者之レヲ採テ鏡ノ奩ニ藏メ
 テ云ク靈草ナリ行人ノ消息ヲ知ラント欲セバ之レヲ盤水〔牧野いう、盤は字音
 ワン、鉢、椀、皿である〕ニ投ジテ之レヲトフ葉開ケバ即チ其人存シ凋バ即チ人

亡キ也ト此言大ニ笑フベシ性水ヲ澆ゲバ能ク活スルコトヲ知ラザレバナリ

と書いてある。

次に享保十九年（1734）刊行の菊岡沾涼の『本朝世事談綺』卷之二には

万年草、高野山大師の御廟にあり一とせに一度日あってこれを採と云此枯たる草を水に浮めて他国の人々の安否を見るに存命なるは草。水中に活て生たるがごとし亡したるは枯葉そのまゝ也

とある。

次に小野蘭山の『本草綱目啓蒙』卷之十七（享和三年出版）には、玉柏（マンネングサ、日光ノマンネングサ、マンネンスギ、ビロウドスギ）の条下に

又別ニ一種高野ノマンネングサト呼者アリ苔ノ類ナリ根ハ蔓ニシテ長ク地上ニ延ク處處ニ茎立テ地衣ノ如キ細葉簇生ス深緑色ナリ採リ貯ヘ久シクシテ乾キタル者水ニ浸セバ便チ緑ニ反リ生ノ如シ是物理小識ノ千年松ナリ

と述べている。

また『紀伊続風土記』「高野山之部」に万年草が出ていて次の通り書いてある。

万年草

古老伝に此草は当山の靈草にて遼遠に在て厥死活弁じがたきをば此草を水盆に浮るに生者なれば青翠の色を含み若没者なれば萎めるまゝなりとぞ今現に検するに御廟の辺及三山の際に蔓生す毎年夏中是を摘みて諸州有信の族に施与の料とせり其長四五寸に過ぎず色青苔の如し按するに後成恩寺関白兼良公の尺素往来に雜草木を載て石菖蒲、獅子鬚、一夏草、万年草、金徽草、吉祥草といへり爾者此草当山のみ生茂するにもあらず和漢三才図会に本草綱目云玉柏生石上如松高五六寸紫花人皆置盆中養数年不死呼為千年柏万年松即石松之小者也（中略）五雜組云楚中有万年松長二寸許葉似側柏蔵篋箇中或夾冊子内経歲不枯取

置沙土中以水澆之俄頃復活或人云是老苔變成者然苔無茎根衡嶽志所謂万年松之説亦粗与右同紀州高野深谷石上多有之長二寸許無枝而梢有葉似松苗といひ和語本草にも玉柏石松を載たれども其味のみを弁じて貌姿を論せず良安本草綱目の万年松を万年草として当山万年草に靈異あることを草性を知らずといへるは嗚呼の論のみ彼万年松は紫花あり此万年草花なし爾者雜組衡嶽志にいふ万年松は別の草ならん尺素往来にいふ万年草は当山の靈草ならん又当山にても當時蔓延滋茂せるは彼万年松の類にて右老伝の靈草は御廟瑞籬の内に希に数莖を得といふ説もあれば尚其由を尋ねべし

また同書物産の部は小原良直（八三郎）の書いたものだがその中に左の記がある。

千年松（物理小識○高野山にて万年草といふ他州にては玉柏を万年草といふ故に此草を高野の万年草といひて分たり）

高野山大師の廟の辺及三山の際に蔓生す乾けるものを水中に投すれば忽蒼翠に復す故に俗間取め貯へて旅行の安否を占ふ

この高野のマンネンソウは蘚類の一種で *Climacium japonicum Lindb.* の学名を有するもので、国内諸州の深山樹下の地に群生している。そして高いものは三寸ほどもある。

岩崎灌園の『本草図譜』卷之三十五に二つのコウヤノマンネングサの図が出ておりが、その上図のものはハゴノコウヤノマンネングサ（一名フジマンネングサ、コウヤノマンネングサモドキ、ホウライソウ）すなわち *Climacium ruthenicum Lindb.* (= *Pleuroziopsis ruthenica Lindb.*) で、その下図のものが本当のコウヤノマンネングサすなわち *Climacium japonicum Lindb.* である。大沼宏平君が同書の学名考定でこのコウヤノマンネングサの図をミズスギすなわち *Lycopodium cernuum L.* と鑑定しているのはまさしく誤鑑定で、その図の枝の先端が黄色に彩色してあるのは、これは疑いもなく枝先きが枯れたところを現わしたもので、それはけっしてその胞子穂ではないのである。

ズット以前のことであるが、すこぶる頭の働いた人があつて、このコウヤノマンネ

ングサを集め、その乾いたものを生きたときのように水で復形させ、これを青緑色の染粉で色を着け、これを一束ねずつ小さい盆栽とし、それを担って諸国を売り歩き大いに金を儲けたことがあった。そのときその行商人の口上はなんといったか今は忘れた。

近代の学者は時とすると、この草をコウヤノマンネンゴケとしてあるが、じつはこれはコウヤノマンネングサが本当である。またコウヤノマンネンソウとしたものもある。

コンブとワカメ

日本では中国の昆布の漢名をもととして、今から一千余年も前の昔にはこれをヒロメあるいはエビスメ（深江輔仁の『本草和名』）と呼び、現代ではその昆布を音読してコンブといってそれが通称となっている。そしてこのコンブは海藻 *Laminaria* 属中の種類を総称していることになっている。じついうとこの中国人の書物に書いてある昆布は、けっしていま日本人が通称しているコンブ（コブとも略称せられる。村田懋麿氏の『鮮満植物字彙』にもこの誤りを敢てしている）そのものでは断じてない。では昆布の本物は何だというと、それはじつはワカメ (*Undaria pinnatifida Suring.*) の名である。ゆえに和名のワカメをこの漢名の昆布とすれば正しいこととなる。そして我国の学者は東垣の『食物本草』にある裙帶菜をワカメだとし前の村田氏の『鮮満植物字彙』にもそうしているが、これは間違いでこの裙帶菜はけっしてワカメそのものではなく、無論何か別の緑色海藻すなわち緑藻類である。右の東垣の『食物本草』にある裙帶菜の記文は「裙帶菜ハ東海ニ生ズ、形チ帶ノ如シ、長サハ数寸、其色ハ青シ、醤醋ニテ烹調フ、亦菹ト作スニ堪ユ」である、すなわち長さが数寸あって帶のようで青色を呈し食えるとのことだから、あるいはアオサの一種かもしれない。

いま通称している *Laminaria* のコンブ (non 昆布) の本当の漢名、すなわち本名は海帶であって、今日中国ではこれを東洋海帶ともまた単に海帶とも称えられている。この海帶こそ吾らが通称しているコンブすなわちコブの正しい漢名である。そして從来日本の学者はこの海帶をアラメ (*Eisenia bicyclis Setchell*) としているのは間違

いで、上の村田氏の書にもそれを誤っている。朝鮮ではワカメのことを昆布と書くそうだが、これは正しくてけつしてその名実を取り違えているのではない。中国の梁の学者陶弘景が昆布についていには「今惟高麗ニ出ヅ、繩ニテ之レヲ把索シ巻麻ノ如ク黃黒色ヲ作ス、柔韌ニシテ食フベシ」とある。唐の陳藏器という学者は「昆布ハ南海ニ生ズ、葉ハ手ノ如ク、大サハ薄キ葦ニ似テ紫赤色ナリ」といっている。東垣の『食物本草』には「人取テ酢ニテ拌シ之レヲ食ヒ以テ菹ト作ス」と書いてある。

今一般にいっているコンブは既に前にも書いたように、昔はこれをヒロメともエビスメとも名づけていた。もし今日誤称せられているコンブの名を一般人が間違いであると気づいて、その呼び名を改訂し正しきにかえさねばならんという気運が万一にも向い来たことがあったとすれば、これを右ようにヒロメ（幅広い海藻の意）と呼べば古名復活にもなって旁がたよろしい。が、かくも深くかくも強く浸潤せる腐り縁のコンブの名は容易に改め得べくもない。

今海藻学を専門としている学者でさえも、昆布をコンブと呼んでいるこの間違いを清算することが出来ず、その著わされた海藻の書物には、みな一つとしてこの誤謬を犯していないものはない。どうも病が膏肓^{こうこう}に入っては大医も匙を擲たざるをえないとはまことに情けない次第だ。

声を大にし四方を睥睨^{へいげい}して呼ぶ。海帶がコンブであるゾヨ！ 昆布がワカメであるゾヨ！ 海帶はアラメでないゾヨ！ 裙帶菜はワカメでないゾヨ！

『草木図説』のサワアザミとマアザミ

飯沼慾斎の著『草木図説』卷之十五（文久元年辛酉発行、第三帙中の一冊）にその図説が載っているサワアザミの図と、その直ぐ次に出ているマアザミの図とは、それが確かに前後入り違っていることはこれまで誰も気のついた人は全くなかった。これはサワアザミの説文に対して在る図を移してマアザミの説文へ対せしめておけばよろしく、またマアザミの説文に対して在る図を移してサワアザミの説文へ対せしめておけばそれでよろしい。そうすればここに初めてサワアザミの説文がサワアザミ

⁴ 「膏肓」は底本では「膏盲」

の図に対して正しくなり、またマアザミの説文がマアザミの図に対して正しくなって、そこで両方とも間違いを取り戻して正鶴を得たことになる。そしてこの図の入り違いは多分偶然に著者がその前後を誤ったものであろう。今かく正してみると、従来植物界で用い来ているサワアザミとマアザミとの和名の置き換えを行なわねばならない結果となる。すなわち *Cirsium Sieboldi Miq.* はマアザミではなくてサワアザミ一名キセルアザミとせねばならなく、また *C. yezoense Makino* はサワアザミではなくてマアザミと改めねばならぬのである。

近江の国伊吹山下の里人が常に採って食用にしているといわれる右のマアザミの実物を知りかつその形状を見たく、よって当時京都大学に在学中の遠藤善之君を煩わし、実地についてそのマアザミを搜索してもらった。同君は親切にも私のためにわざわざ京都から二回も伊吹山方面へ出掛けて探査し、時にそれが伊吹山で見つからないので更に進んで美濃方面に行きついに伊吹山裏の方の山地においてこれを見出し、地元の人々にそのマアザミの方言をも確かめ、そしてそこで採集した材料を遠く東京へ携帯して私に恵まれた。私は嬉しくもその渴望していた生本現物を手にこれを精査するを得、初めてそのマアザミの形態を詳悉することが出来、大いに満足してこのうえもなく悦び、もってひとえに遠藤君の厚意を深謝している次第である。

マアザミとは眞アザミの意であろう。この種は往々家園に栽えて食料にするとあるから、このマアザミはあるいは菜アザミというのが本当ではなかろうかと初めは想像していたが、しかしそれはそうではなくてやはりマアザミがその名であった。このマアザミの葉は広くて軟らかいからその嫩葉は食用によいのである。これに反してサワアザミの方は葉が狭く分裂して刺が多くかつその質が硬いから食用には向きである。ゆえに『草木図説』にもなんら食用のことには触れていない。そしてこのサワアザミは山麓原野の水傍あるいは沢の水流中などによく生えているが、山間渓流の側などにはあまり見ない。

おのらんざん ほんぞうこうもう
小野蘭山の『本草綱目啓蒙』卷之十一「大薊小薊」の条下に「鷄項草ハ別物ニシテ大小薊ノ外ナリ水側ニ生ズ陸地ニ生ズ和名サワアザミ葉ハ小薺葉ニ似テ岐叉多ク刺モ多シ苗高サ一二尺八九月ニ至テ莖頂ニ淡紫花ヲ開ク一莖一両花其花大ニシテ皆旁ニ向テ鷄首ノ形チニ似タル故ニ鷄項草ト名ク他薊ノ天ニ朝シテ開クニ異ナリ」と述べてサワアザミが明らかに書かれている。



正名サワアザミ
『草木図説』に間違えてマアザミの図となっている

サワアザミに右のようにかつて我が本草学者があてている鶏項草は宋の蘇頌の著
わした『すきょうほんぞう圖經本草』から出た薊の一名であるが、これは単にその文字の意味からサ
ワアザミにあてたもので、もとよりあたっていない別種の品であることは想像する
に難くない。そして『本草綱目』で李時珍がいうには「鶏項、其茎が鶏ノ項ニ似ル
ニ因ルナリ」(漢文)とある。すなわち項はいわゆるウナジで後頭のことである。し
かるに我国の学者は往々これを誤って鶏頂草と書いているのは非である。

文化四年(1807)出版の丹波頼理著『本草薬名備考和訓鈔』にはサワアザミが正
しく鶏項草となっているが、文化六年(1809)発行の水谷豊文著『物品識名』には
鶏頂草となっている。



正名マアザミ
『草木図説』に間違えてサワアザミの図となっている

ムクゲとアサガオ

ムクゲすなわち木槿をアサガオと呼びはじめたのはそもそもいつ頃であって、そしてなぜまたそういったのであろうか。しかしこの名は正しいとはいえないのみならず、それは確かに間違っているのである。

一体ムクゲの花は早朝に開き一日咲き通し、やがて晩に凋んで落ちる一日花で、朝から晩まで開き通しである。この点からみても朝顔の名は不穏当なものであるといえる。槿花一朝の栄とはい�けれど、この花は朝ばかりの栄ではなくて終日の栄である。すなわち槿花一日の栄だといわなければその花の実際とは合致しない。かくムクゲの花は前記の通り一日咲き通して一日顔だから、これを朝顔というのはすこぶる当を得ていない。

人によつては『万葉集』にある「朝顔は朝露負ひて咲くといへど、暮陰にこそ咲益りけり」の歌によつて、秋の七種の歌の朝顔をムクゲだと考へたので、それでムクゲに初めてアサガオの名を負わせたのだ。それ以前からムクゲにアサガオの名があつた訳ではない。つまり一つの誤認からアサガオの名が現われたのはちょうど蜃氣樓のようなもんだ。

私はここに断案を下してムクゲをアサガオというのは大間違いであると裁決する。不服なれば異議を申し立てよだ。不満があれば控訴でもせよだ。もしも私が敗北したら罰金を出すくらいの雅量はある。もしも金が足りなきや七ツ屋へ行き七、八おいて拵える。

このムクゲは落葉灌木で元来日本の固有産ではないが、今はあまねく人家に花木として栽えられ、また生籬に利用せられ挿木が容易であるからまことに調法である。紀州の熊野川に沿つた両岸には長い間、まるで野生になつたムクゲがかの名物のプロペラ船で遡り行くとき下り行くとき見られる。人家にあるムクゲの常品は紅紫花一重咲のものだが、なおほかに純白花品、白花紅心品、紅紫八重咲品、白八重咲品等種々な変わり品があるが、こんな異品をひとところに蒐めて作りその花を賞翫しつつ槿花亭の風雅な主人となつた人をまだ見たことがない。

ムクゲは木槿の音転である。なおこれにはモクゲ、モッキ、ハチス、キハチス、キバチ、ボンテンカなどの方言がある。

薔の字音はシュンである。世間往々よくこの字をかの花を賞する *Pharbitis Nil Choisy* のアサガオだとして用いる人があるが、それはもとより間違いで、この薔は木槿すなわちムクゲの一名であり、かの『詩経』には「顔如薔華」とある。面白いのはムクゲの一名として朝開暮落花の漢名のあることである。今これを和名に訳せばアザキクレオチバナである。また藩籬草の一名もあるが、これはムクゲがよく生籬になつてゐるからである。

万葉の歌にハネズ（唐棣花）という植物が詠みこまれてゐる。すなわち『万葉集』卷四の「念はじと曰ひてしものを唐棣花色の、^{はねずいろ}^{うつろ}変ひやすきわが心かも」、同卷八の「夏まけて咲きたる唐棣花久方の、^{はねずひさかた}雨うち降らば移ろひなむか」、同卷十一の「山吹のにほへる妹が唐棣花色の、赤裳のすがた夢に見えつつ」、同卷十二の「唐棣花色の移ろひ易き情あれば、年をぞ來経る言は絶えずて」などがこれであつて、このハネズ

をニワザクラ（イバラ科）だという歌人もあるが、またそれはニワウメ（イバラ科）だと称える歌人もある。またそれはモンレン（モクレン科）だと異説を唱える歌人もいるが、今はまずニワウメ説が通っているようである。しかしこれをそうして取り極めねばならんなんらの確証は無論そこに何もなく、ただ空想でそういうているに過ぎない。そしてハネズなる名称はとっくに既にこの世から逸し去って今日に存していないのである。ところが或る昔の学者の一人は、それは木槿のムクゲすなわちハチス（アオイ科）だと唱えている。すなわちそれは正しいか否か分らんが、これはハネズの語をムクゲのハチスの語とが似ているので、そんな説を立てているのであろう。またハナズオウ（紫荊）だと主張する人もある。私は今このハネズの実物についてはなんら考えあたるところもないで、まずまずここにその当否を論ずることは見合わせておくよりほか途がない。しかしそのうちさらに考えてなんとかこの問題を解決してみたいとも思っている。

ムクゲの葉は粘汁質である。私の子供の時分によくこれを小桶の中の水に揉んでその粘汁を水に出し、油屋の真似をして遊んだもんだ。

欽冬とフキ

昔から我国の学者は山野に多い食用品のフキを千余年の前から永い間中国の欽冬だと思い違ひしていた。ゆえに種々の書物にもフキを欽冬と書いてある。ところが明治になって初めて欽冬はフキではないことが分ったが、それでもまだなお今日フキを欽冬であるとしている人を見受けることがまれではない。殊に俳人などは旧株を墨守して移ることを知らない迂遠を演じて平氣でいるのは世の中の進歩を悟らぬものだ。

フキは僧昌住の『新撰字鏡』にはヤマフ、キとあり、深江輔仁の『本草和名』にはヤマフ、キ一名オホバとあり、また源順の『倭名類聚鈔』にはヤマフ、キ、ヤマブキとある。これでみればフキは最初はヤマフ、キといっていたことが分る。すなわちこのヤマフ、キが後にヤマブキとなり、ついに単にフキというようになり今日に及んでいる。そしてフキとはどういう意味なのか分らないようだ。

フキはキク科に属していて *Petasites japonicus* Miq. なる学名を有し、我が日本

の特産で中国にはないから、したがって中国の名はない。欽冬は同じくキク科で *Tussilago Farfara L.* の学名を有し、これは中国には見られども絶えて我国には産しない。そして一度もその生本が日本に来たことがない。これは盆栽として最も好適なもので、春早くから数萼^{てい}を立て各萼端にタンポポ様の黄花が日を受けて咲くので、私はこの和名をフキタンポポとしてみた。

この欽冬は宿根生で、早くその株から出た花がおわると次いで葉が出る。葉は葉柄を具え角ばった歯縁ある円い形を呈し、葉裏には白毛を布いている。本品はかつて薬用植物の一つに算えられ、欧洲には普通に産する。そして西洋では多くの俗名を有すること次の如くである。すなわち *Colts-foot* (仔馬ノ足) *Cough wort* (咳止メ草) *Horse-foot* (馬ノ足) *Horse hoof* (馬ノ蹄) *Dove-dock* (鳩ノぎしぎし) *Sow-foot* (牝豚ノ足) *Colt-herb* (仔馬草) *Hoof Cleats* (蹄ノ楔) *Ass's foot* (驢馬ノ足) *Bull's foot* (牡牛ノ足) *Foal-foot* (仔馬ノ足) *Ginger* (生姜グサ) *Clay-weed* (埴草) *Butter bur* (バタ牛蒡) *Dummy-weed* (贋物草) である。

欽冬は早春に雪がまだ残っているうちに早くもその冰雪を凌いで花が出る。「欽ハ至ルナリ、冬ニ至テ花サクユエ欽冬ト云ウ」と中国の学者はいっている。欽冬にはなお欽凍、顆冬、鑽冬などの別名がある。

日本のフキを蕗と書くのもまた間違っている。フキには漢名はないから仮名でフキと書くよりほか途はない。フキでよろしい。これがすなわち日本の名なのである。

薯蕷とヤマノイモ

昔から薯蕷^{シヨヨ}をヤマノイモ (*Dioscorea japonica Thunb.*) にあてて用いているのは大変な間違いであるにもかかわらず、世人はこれを悟らずに今日でもヤマノイモに薯蕷の字を使っているのはもってのほかの曲事である。^{くせごと}また山薬をヤマノイモとしているのも同様全くの間違いである。元来山薬とは薯蕷の一名であるから薯蕷がヤマノイモでない限り、山薬もまたヤマノイモたり得ない理屈だ。そしてこの山薬が薯蕷の代名となつたのには一つのイキサツがあるのだが、その訳は別項「ナガイモとヤマノイモ」の条下に記してある。

我邦従来の習慣を破って薯蕷がヤマノイモではないことを絶叫したのは私であつて、

以前その委曲を発表したのは昭和二年で、その年の十二月に発行せられた『植物研究雑誌』第四巻第六号の誌上においてであった。題は「やまのいもハ薯蕷デモ山藥デモナイ」であって詳しく、その事由を図入りで説明しておいた（『牧野植物学全集』第六巻に転載）。ではその薯蕷とはなにものか、それはナガイモ (*Dioscorea Batatas Decne.*) だ。

このナガイモにはその根に種々な変わり品があつて圃につくられている。ヤマトイモ、キネイモ、イチョウイモ、テコイモ、ツクネイモ、トロイモなどがそれである。そしてこのナガイモは中国の産ではあるが、また、我国の産でもあつて、我国での野生品は往々河畔の地などにこれが見られる。面白いことは、圃につくられているものはみな雌本で雄本は絶えてないことである。これから推してみると、この作物になつてゐるナガイモはもとあるいは中国からその雌本が移入せられたのかも知れない。しかしこの種の本邦野生のものには雌本もあれば雄本もある。

トロロにするにはヤマノイモ（一名ジネンジョウ）の方がまさつてゐる。ナガイモの方には粘力が比較的少なくて劣つてゐる。そしてこのように生のまま食う根は他にはない。クログワイ、オオクログワイは生でも食えるけれど、これはじつは塊茎で眞の根ではない。サツマイモは眞の根だけれど、それは子供等がいたずらにかじつてゐるくらいで、一般には誰も生ま薯を賞味することはない。

ヤマノイモが鰻になるとはもちろんじつはウソの皮だが、鰻もヤマノイモも共に精力を増す滋養満点の物だから、その両方の一致した滋養能力から考えて、このように名言を作つていったのではなかろうか。書物によると、ヤマノイモの根が山岸のところで露われ出て、水の流れへ浸り込むと、それがたちまち化して鰻になるとまことしやかに書かれている。

ヤマノイモもナガイモも共に蔓上葉腋にいわゆるムカゴ一名ヌカゴすなわち零余子ができる。今これを採り集めて植えると幾らでも新仔苗がはえて繁殖する。またムカゴは無論食用にもなる。

前記のようにナガイモには薯蕷の漢名があるが、ヤマノイモにはそれがない。

Yam という字がある。ロブスチード氏の『英華字典』には大薯と訳してあるが、これは薯と訳すれば宜しく大の字はいらない。このヤムは *Dioscorea* (薯蕷ノ属) 属中の数種の薯を指した名である。Chinese Yam はナガイモの名であるから、ヤマ

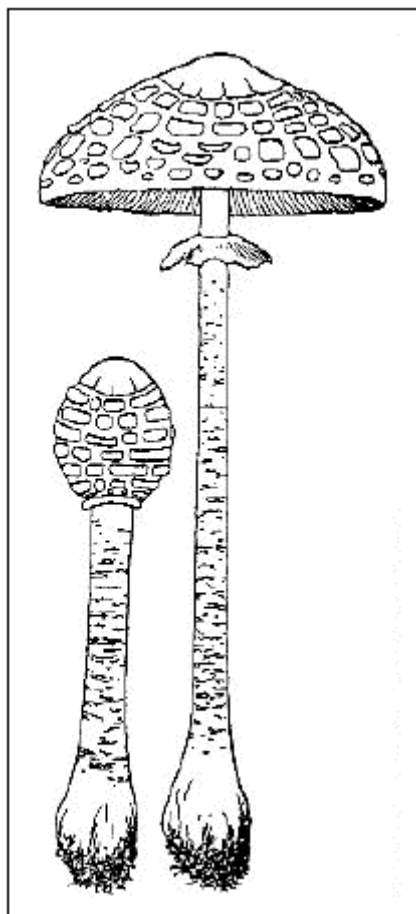
ノイモは Japanese Yam といつても不可ではなかろう。そうするとツクネイモも Tsukune Yam でよいだろう。

ヤマノイモの長い櫛木様の直根が地中深く直下して伸び、それが地獄へ突き抜けた
としたら

天井うらヌット突き出たヤマノイモ
閻魔の地獄大さわぎなり
これは婆婆でヤマノイモてふ滋養物
聞いて閻魔もニコツキにけり

ニギリタケ

ニギリタケは *Lepiota procera* Quel. なる今日の学名、すなわち *Agaricus procerus* Scop. (種名の *procera* は丈け高き義) の旧学名を有し、俗に Parasol Mushroom と呼び、広く欧州にも北米にも産する食用菌の一種である。そしてニギリタケとは握り蕈の意であるが、握るにしてはその茎すなわち蕈柄が小さくてあまり握り栄えがしない。それで私はこの菌を武州飯能の山地で採ったとき「ニギリタケ握り甲斐なき細さかな」と吟じてみた。ところが天保六年（1835）に出版になった紀州の坂本浩雪（浩然）の『菌譜』には、毒菌類の中にニギリタケを列して「形狀一ナラズ好ンデ陰湿ノ地ニ生ズ其ノ色淡紅茎白色ナリ若シ人コレヲ手ニテ握トキハ則チ瘦セ縮ム放ツトキハ忽チ勃起ス老スルトキハ蓋甚ダ長大ナリ」と書き、握リタケとして握り太なヅシリしたキノコが描いてあるが、これは握リタケの名に因んでいい加減に工夫し、握るというもんだから物が太くならなければならんと、そんな想像の図をつくったわけだ。ところが本当のニギリタケが判ってみると、その茎は案外に痩せ細いものである。さすがの川村清一博士のような菌学専門家でも、このニギリタケは久しく分らなかったが、私が大正十四年（1925）八月に飛騨の国の高山町できいたその土地のニギリタケのこと話を同博士も初めて合点がいったのである。そこで博士はこのニギリタケのことを大正十五年（1926）六月発行の『植物研究雑誌』第三卷第六号に書いた。それでこれまでやふやしていたニギリタ

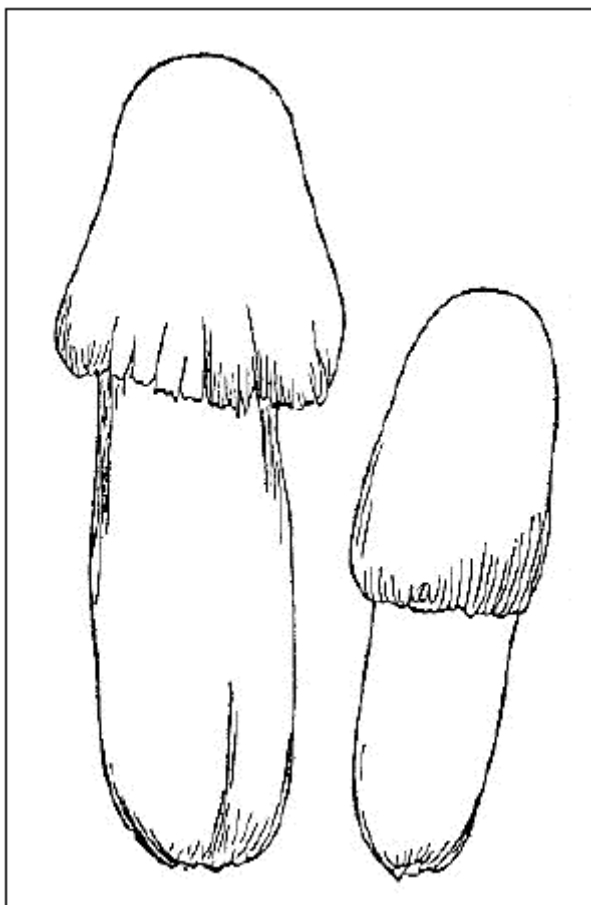


ニギリタケ一名カラカサダケ
(*Lepiota procera* Quel.)

ケが初めてハッキリした。そしてこの菌は蓋が張り拡がるとあたかも傘のような形をしているところから、一つにカラカサダケとも呼ばれるとのことだ。坂本浩然の『菌譜』にカラカサモタシ、カサダケ、傘蕈としてある図のものは蓋しカラカサダケであろうと思う。「毒アリ食ス可カラズ」と書いてあるのは事実を誤っているのであろう。

上の大正十四年八月当時、私が高山町西校校長野村宗男君に聞いたところは次の通りであった。

にぎりたけ（方言）飛騨吉城郡国分辺こくぶ（高山町ヨリ二三里程）ノ山地芝草ヲ刈
リ積ミタル辺、又ハ麦藁ヲ入レ肥料ニセシ畑ニ生ズル、秋時栗ノ実ノ爆ゼル頃
最モ盛ンニ出ル、高サ七、八寸ヨリ大ナルモノハ一尺五寸許モアル、出ヅル頃土
人にぎりたけヲ採リニ行クト称シテ赴ク、一本一本独立ニ生エル、茎ノ太サ両



坂本浩然『菌譜』のニギリタケの図

指ニテ握ル程ニテ、全体白色、水氣少ナク、茎頭ワタワタシク成リ居ル、縦ニ裂イテ焼キ醤油ノ付ケ焼キニシテ食フヲ最モ美味トスル、多少ノ香アリ、又汁ノ身トシ又煮付ケトスル

昭和三年の秋、私は陸奥の国恐レ山の麓の林中で大きく傘（蓋）を展げたカラカラサダケすなわちニギリタケ数個を見つけ、それを持って踊る姿をカメラに収めた。それは青森県営林局ならびに同県下営林署の人々と同行のときであった。今ここにそのときのことを歌った拙作を再録してみると次の通り。

恐れ山から時雨りよとまゝよ、両手にかざす菌傘しぐれ きのこがさ、用心すれば雨は来て、光り
さし込む森の中、やるせないまゝ傘ふって、踊って見せる松のかげ、その腰つき
のおかしさに、森よりもるゝ笑い声、道行く人は何事と、のぞいて見れば此の

姿。

パンヤ

我国従来の学者はインドのパンヤ (Panja) を木棉樹すなわち斑枝花 (*Bombax Ceiba Burm.*=*Bombax malabaricum* DC.) だと思い、書物にもそう書いてあるのだが、しかしこのインドのパンヤはそれではなく、これはその近縁樹のインドワタノキ (インド棉ノ木) 一名カボック樹 (*Eriodendron anfractuosum* DC.=*Bombax pentandrum* L.) のことである。従来我国の学者はインドのこの樹をよく知らず、ただ相類し、棉の出る実も相似ているから、多少斑枝花の知識もあったので、これを間違えたものである。つまり一つを識って二つを識らなかつた罪に坐した訳だ。次にさらにこれを判然させてみよう。

○パンヤ

Eriodendron anfractuosum DC.

(=*Ceiba casearia* Medic.)

(=*Bombax pentandrum* L.)

(=*Ceiba pentandra* Gaert.)

(=*Xylon pentandrum* O. Kuntze)

(=*Bombax orientale* Spreng.)

(=*Eriodendron orientale* Steud.)

(=*Eriodendron occidentale* Don.)

(=*Bombax guineense* Schm. et Thoun.)

Panja; Pania; Panial; Panjabbaum.

Kapok; Kapok-tree; Kapokbaum; Ceiba; Pochote.

カボック樹、インド棉ノ木、白木棉

(分布) インド、セイロン、南米、西インド、熱帯アフリカ？

○非パンヤ

Bombax malabaricum DC.

(= *Salmaria malabarica* Schott.)

(= *Bombax ceiba* Burm.)

(= *Bombax heptaphylla* Cav.)

(= *Gossampinus rubra* Ham.)

Cotton tree; Silk cotton tree; Red Silk cotton tree.

木棉、木棉樹、棉、斑枝樹、攀枝花、攀支、斑枝花、海桐皮、吉貝、キワタ、

ワタノキ

(分布) インド一般、熱帯東ヒマラヤ、セイロン、ビルマ、ジャワ、スマトラ、

琉球（植）

右にてインドのパンヤがどの樹にあたっているかが明かによく分るであろう。したがって従来我が学者の誤認もまた一目瞭然であろう。

黄櫨、櫨、ハゼノキ

コウロ
黄櫨はハゼノキ科の *Cotinus Coggygria* Scop. (= *Rhus Cotinus* L.) に対する漢名すなわち中国名で、これは南欧州から中国にわたって生じ、またインドのヒマラヤ山にも産するが、日本には全くない。落葉灌木でその枝上に互生せる葉は広楕円形あるいは倒卵形で葉柄を有し、全く単葉でハゼノキ属諸品のように羽状葉ではない。枝端に出る花穂は無数に分枝してそれにボツボツと小さい花が着き、その纖細な枝には羽毛があって柔らかくフワフワしており、遠くからそれを望めばあたかも煙のようにみえるので、俗にこれを Smoke-tree すなわち煙ノ木と呼ばれている。私はかつてこれをマルバハゼと名づけたことがあったが、これを植えている兵庫県長尾村の植木屋では霞ノ木と呼んでいた。

中国ではこの樹を黄櫨と呼び、北部中国の地には普通に見られる普通の灌木らしい。この黄櫨の黄はその樹の心材が黄色だからである。したがってこれが黄色を染める染料に用いられる。李時珍の『本草綱目』には「木ハ黄ニシテ黄色ヲ染ムベシ」と書いてある。そしてこの材の黄色なのは隣属の *Rhus* すなわちハゼノキ属のハゼ、

ヤマハゼ、ヤマウルシ、ウルシも同様で、いずれも黄色を染めるに足るのである。

日本では昔からこの黄櫨をハゼノキと間違えて、ハゼノキを黄櫨だとしていた。ゆえに源順の『倭名類聚鈔』にもそう出ている。櫨はこの黄櫨を略したもので、今でも世間一般にこの櫨の字をハゼだとして使っているが、それはもとより誤りである。そしてハゼは黄櫨でもなければ櫨でもなく、ハゼの中国の名は野漆樹である。

我国ではハゼノキの黄材で染めたものを黄櫨染といっているが、上に述べたように元来黄櫨はハゼノキではないから、本当は黄櫨染の字はあたらない。これはまさにハジ染というべきだ。ハジはハゼの古言であるが、さらにその前の古言はハニシであった。

ついでにいうが、今普通に蟬を採る樹をハゼノキといっているが、本来ハゼノキは別種である。そして右の採蟬樹はよろしくリュウキュウハゼ一名ロウノキ一名トウロウと呼ばねばならないものである。これは昔蟬を採るために琉球から持ち來ったもので、九州に最も多く植えられてある。この種が今往々山に野生しているのは鳥がその種子を分布させたものである。そして琉球へは中国から渡ったもので、畢竟本種は中国の産であって紅包樹と称するが、それは多分この樹が秋になれば最も美麗に紅葉するからであろう。実際この樹の紅葉は見事なもので、これを見ると我庭にも一本欲しいと思う。

ワスレグサと甘草

雑誌などによくワスレグサ（ヤブカンゾウ）のことを甘草と書いている人があるが、これは全く非で、このカンゾウに対してこの字を使うのはじつは間違いであることを知ていなければならない。これは萱草カンゾウと書かねばその名にはなり得ない。ワスレグサの苗を食ってみると、根元に多少甘味があるから、それで甘草だというのではない。

萱は元来忘れるという意味の字で、それでその和名がワスレグサすなわち忘レ草となっている。このワスレグサの名は元来日本にはなかったが、萱草の漢名が伝つてから初めて出来た称呼だ。書物によれば中国の風習では何か心配事があって心が憂鬱なとき、この花に対すれば、その憂いを忘れるというので、この草を萱草と呼

んだもんだ。そこでまた一つにこれを忘憂草とも称えまた療愁ともいわれる、すなわち療愁とは憂いを癒やす義である。

中国の萱草は一重咲のものが主品である、すなわち学名でいえば *Hemerocallis fulva L.* である。この種名の *fulva* は褐黄色の意で、これはその花色に基づいたものである。この品は絶て日本には産しなく、ただ中国のみの特産である。それでこれをシナカンゾウともホンカンゾウともいわれる。上に書いたヤブカンゾウ（一名鬼カンゾウ）はその一変種で八重咲の花を開くが、面白いことにこれは中国ばかりでなく日本にも産する。つまり母種の一重咲のものはひとり中国のみに産し、その変種の八重咲のものが中国と日本とに産する。地質時代の昔の日本がまだアジア大陸に地続きになっていた時分にこの八重咲品のみが日本へ拡がっていて、その後中国と日本との間へ海が出来た後ち今にいたるまでこの八重咲品のみが日本の土地へ遺され、親子生き別れをしたものだ。中国の『救荒本草』^{きゆうこうほんぞう}という書物にこの八重咲品の図が載っている。

萱草を食用にすることは、日本よりも中国の方が盛んであるようだ。中国の本に「今人多^ク採^リ其嫩苗及花跗^ヲ作^シレ殖^ト食^フ」と出て、また「人家園圃ニ多^ク種^ユ」とも書いてある。また「花、葉芽俱ニ嘉蔬ナリ」ともある。また中国では「京師ノ人食^フ其土中ノ嫩芽^ヲ名^ク扁穿^ト」と述べてあるが、これはすなわち冬中に採る極めて初期の小さい嫩芽である。いつであったか数年前、東京の料理屋でこれを食膳に出したと聞いたことがあったがどこから仕入れたものか。これは通人の口に味う趣味的の珍らしい食品であって、多分少々舌に甘味を感じるのであろう。おそらく扁穿とは扁^{ひらた}き芽が土を穿って出るとの意味ではないかと思う。

憂さを忘れるなら何にもワスレグサに限ったことはなく、綺麗な花なら何んでもよい筈だが、中国でたまたま草が乏しい場所であったのか、この大きな萱草の花を撰んで打ち眺めたものであろう。

美しき花を眺むる憂さ晴らし、思い余りし吾れの行く末
美しい花をながめりや憂ひを忘る、それがせめての心やり
忘れぐさ忘れたいもの山々あれど、忘れちゃならない人もある

根籠

根籠（ネザサ）は何度刈っても幾度刈っても一向に性こりもなく後から芽立って来て仕方ないもので、庭でも畑でもじつに困りものの一つである。いったい根籠に限らず竹の類はみな同様である。

なぜそう次ぎから次ぎからと出て來るのか。それは用意された芽が無数にあるからである。すなわちその地下茎（いわゆる鞭根）でも、またそれから岐れた枝でも、さらにまたそれから地上に出た幹枝でも、みなその多くの節には必ず一つずつの芽を持っていて、不斷は何年間も眠っているのだが、時いたればたちまち萌出する。だからいくら先きの方、上の方を伐りとっても、すこしもひるまず続々と出でるので始末におえなく、まことに根強い繁殖の方法をとっているが、つまるところあらかじめ用意された芽が非常に豊富だからである。竹の節には地下部と地上部とを問わず、その節のあらん限りにみな一つずつの芽を用意している、すなわち節が十あれば芽が十、節が百あれば芽が百、また節が千あれば芽が同じく千あるのである。まことにもって力強い竹類籠類ではある。

ほかの竹も同じように、マダケ、ハチク、モウソウチクの地下茎すなわち鞭根には節毎に必ず一つの芽が用意せられてあるが、毎年でる筈は僅かの数しかなく、他の芽はみな眠りこくっている。もしその予備せられてある芽がことごとく萌出したなら無数の芽がノコノコノコノコと出る訳だ。が、しかしその鞭根は年々歳々ほんの少しばかりずつ経済的に筈の小出しをやっているのである。

ヤダケ、メダケなどの稈は、根元からその各節に芽が用意せられてあるが、しかしそれが枝になるのは梢部であって、中途から下には通常枝が出さずにいる。しかるにもし根元の節の芽も一斉にみな芽出で枝となつたとすれば、その株元から上枝葉が繁茂してすこぶる鬱忽たるものになるに相違ない。

モウソウチクの稈は他と違つて中部以下の節には芽の用意がない。

菖蒲とセキショウ

日本にショウブ (*Acorus Calamus L. var. asiaticus Pers.*) とセキショウ (*Acorus gramineus Soland.*) との二つがある。これはもとより同属植物ではあるが、無論別種のものであることは誰でも知っているだろう。かく和名でショウブ、セキショウといえば、少しも紛らわしく混雑することもなく、極めて明々瞭々たりであるが、さてそこへ漢名が割りこんで来るとたちまち面倒が起こってきて、是非とも一言を費さねばすまん始末となる。早くこの厄介な漢名を駆逐しないことには、いつまでたっても植物界の騒動は免かれ得ない悩みがある。

ショウブは菖蒲から来た名であるから、それをそのまま菖蒲と書けば問題はなかりそうだが、それは問屋がゆるさない。普通の人はショウブを菖蒲としているが、これは大変な間違いで菖蒲はけっしてショウブではない。では菖蒲は何か。この菖蒲はセキショウそのものである。そしてショウブは白菖と書かねばそのショウブにはなり得ない。この白菖は一つに泥菖蒲とも水菖蒲ともいわれる。

この白菖であるショウブは昔はアヤメともアヤメグサとも呼んでいてよく歌に詠まれたもんだ。彼の「ほととぎす鳴くや早月のあやめぐき、あやめも知らぬ恋もするかな」の歌はその代表的なもんだ。今日アヤメというものはアヤメ科の *Iris* 属のものだが、昔はこれを花アヤメといった。世間で上の本当のアヤメの名をいわぬようになつたので、自然にこのハナアヤメがアヤメと呼ばれるようになった。

セキショウはサトイモ科で、それが本当の菖蒲である、すなわち菖蒲はセキショウである。このセキショウの菖蒲を中国人は大いに貴び、書物には縷々とその薬効が述べてある、すなわちその地下茎を服していると骨髄が堅固になり、顔色に光沢が出で、白髪が黒くなり、歯が再び生じ、眼がよく明かになり、音声も朗らかとなり、精神も老いず、そして長生きするとあって、中国人はそう信じているようだ。もし実際こんな効能が菖蒲根にあったとしたら大したもんだが、どうもこれは信用が出来そうもない。

溪蓀といいうものがある、日本の学者はこれを *Iris* 属のアヤメだとしているが、それは誤りで、これもセキショウの一品か他かにほかならない。

海藻ミルの食べ方

海藻のミルは普通に水松（『本草綱目』水草類）と書いてあるが、果たしてそれがあたっているのかどうかはすこぶる疑わしい。中国の昔の学者の書いた原文ははなはだ簡単で、それが果たしてミルであるのか、じつのところよくは判らないのである。また俗に海松とも書いてあるが、これは中国の昔の学者が「水松、状チ如シ松ノ采テ而可シ食ウ」の文に基づいて製した名であろう。

このミルの学名は前によく *Codium mucronatum* J. Ag. が使われたが、今日では *Codium fragile* Hariot (*Acanthocodium fragile* Sur.) が用いられている。この種名の *fragile* は「質脆ク破損シ易イ」ことを意味する。本品は純緑色の海藻で、浅い海底の岩に着生し、三寸ないし一尺ばかりの長さがあつて両岐的に多数に分枝し、その枝は円柱状で、質は羅紗のようである。そしてこのミルの語原は全く不明であるといわれる。

源順の『倭名類聚鈔』に「海松、崔禹錫食経云、水松状如松而無葉、和名美流」とある。『延喜式』内膳司式に「海松二斤四両」とあり、また『万葉集』の歌に「沖辺には深海松採み」とあるのをみても、遠い昔に当時既に食用にしたことが判るが、それならそれをどういう風に調理して食したのか詳かでないけれど、昔は凝った料理の一つであったらしい。今ここに近代の食法を次に載せてみる。しかし私自身は一度もこれを食した経験がないので、その食法が分らない。そこで二、三大方の諸氏に教えを乞うたところ、みないずれも親切な垂教を賜ったので、その食法が判明し大いに喜んでいるのである。私も今度幸いにミルに出逢ったら味ってみなければならぬと、今からその舌ざわりや味わいやらの想像を画いている。

理学士恩田經介君からの所報によれば「私がミルを食べましたのは、志摩半島の浜島でした、あそこでは毎年の棚機^{たなばた}にはミルを食べる慣例だとのことでした、食べたのはニク鍋でちょっといためてスミソで食べました、極極若いのだと生マで酢味噌をつけてたべるのがよいとのことです、見たよりもゴソゴソしなかつたと思っています、うまいとは思いませんでしたが食べられるものだ位でした」とあった。

理学博士武田久吉君からの返翰によれば、「御下問の件小生自身何の経験も御座い

ません」と、岡村金太郎博士の『海藻と人生』と遠藤吉三郎博士の『海産植物学』とを引用して報ぜられた。

右遠藤博士の『海産植物学』は明治四十四年（1911）に東京の博文館で発行になった書物だが、今それによると「みるヲ食用ニ供シタルハ本邦ニ在リテハ其由来甚ダ遠キモノノ如ク現今却テ之レヲ用ウルコト少ナシ、箋註倭名類聚抄ニ云フ、海松、見延喜臨時大嘗祭図書寮玄番寮民部省主計寮大蔵省宮内省大膳職内膳司主膳監等式、又見賦役令万葉集、云々、之レニテ判ズレバ古ヘハみるヲ朝廷ニ獻貢シタリシモノナルベシ、古歌ニモ見る、見るぶさ、見るめナド多く詠メリ、又昔ヨリ見るめ絞リト称シテ此植物ノ形ヲ衣服ノ模様トナシ、或ハ陶器ノ画等ニモ見ルコト今日ニ至ルモ変ラズ其果シテ孰レノ世ヨリ斯クノ如キコト始マリシヤ明カナラズト雖ドモ少クモ千数百年ノ昔ヨリナルベシ、又此ハ海藻ニシテ美術的紋様ニ用イラルモノノ唯一ノ例ナリ」、また「みる類ヲ食用ニ供シタルハ往古ヨリ行ハレシモノニシテ弘仁式ニ尾張ノ染海松ヲ正月三日ノ御贊ニ供ストアリ而シテ現今本邦ニテ主トシテ用イラルハ見る及ビひら見るノ二者ナリ是等ハ生食セラルコト稀ニシテ多クハ晒サレテ白色ニ変ジタルヲ乾シ恰モ白羅紗ノ如クナルヲ販売セリ、之レヲ水ニ浸シ三杯酢ヲ以テ食フ或ハ夏期ニ於テ採取シタル時ハ灰乾シトシ又ハ熱湯ヲ注ギテ後蔭乾シトス之レヲ用ウルニハ熱湯ニ投ジテ洗滌スルヲ可トス」と出ている。

なお同じく遠藤博士の『日本有用海産植物』（明治三十六年博文館発行）にはミルの効用として「ミル、ヒラミル等は淡水と日光とに洒すときは白色の羅紗の如くなる之れを調理して食用とすナガミル、タマミル亦此の如くして可なり但し其産額前二者の如く多からざるのみ」と書いてある。

また明治四十三年（1910）博文館発行の妹尾秀美、鐘ヶ江東作、東道太郎三氏の著『日本有用魚介藻類図説』によれば「見るの種類は総て四五月より七八月の頃採取し灰乾となして貯ふ、使用するに際し熱湯に投じて洗滌し吸物又は三杯酢となして食用に供す又採取したるものを淡水にて善く洗ひ晒白して貯蔵する事あり。現今見るを食用に供する事多からざれども、延喜式卷第二十三部民部下交易雜物伊勢国海松五十斤參河国海松一百斤紀伊国海松四十斤、同書卷第二十四主計上凡諸国輸調云々海松各四十三斤但隱岐国三十三斤五両凡中男一人輸作物海松五斤志摩国調海松安房国庸海松四百斤云々とあり、又明月記に元久二年二月二十三日御七条院此間予

可儲肴等持參令取居之長櫃一土器居小折敷敷柏盛海松覆松とあれば昔時は貴人も食用に供せられたるならん」「又海藻の種類は多し模様として應用得べきもの少からず然れども古来諸種の工芸品の模様に應用せられたるものは實にみるのみなりみるは其形状のみならず体色も用ひられてみる色といへる縁に黒みある色をも造られたり」とある。

大正十一年（1922）に東京の書肆内田老鶴圃で発行になった岡村金太郎博士の『趣味から見た海藻と人生』に述べてあるところを抄出してみると、「ミルは今でも少しは食用とし、殊に九州や隠岐の国あたりでは其若いのを喰べる。先年自分は九州の鐘ヶ崎で、特に望んで喰わせてもらったが、海から取つて来たのをよく洗つて、鉄鍋を火にかけて、その上でなまのミルをあぶると、茹菜のようになるのを、酢味噌などで喰べる工合は、全く茹菜と同じである。昔は今日よりもよほどミルの用途がひろかつたとみて、越後名寄巻十四水松の条に「咬ム時ハムクムクスルナリ生ニテモ塩ニ漬ケテモ清水ニ数返洗フベシ其脆ク淡味香佳ナリ酢未醤或ハ湯煮ニスレバ却テ硬シテ不可食六七月ノ頃採ルモノ佳ナリ」とある。それから古い書物に海松の貯蔵法があるが、それに「ざつと湯を通し寒の水一升塩一合あはせ漬置くべし色かはらずしてよく保つなり」とある。また灰乾として貯えてもおくとみえる。これを食するのは、その色の美しさと香氣とを愛したものであろう。任日上人の句に「蓼酢とも青海原をみるめかな」とあるのは、自分の考えでは、青海原を蓼酢とみなしてそれに云いかけた洒落であろうと思うが、多分海松は蓼酢などで喰べたものであろう。また其角の句に「海松の香に松の嵐や初瀬山」とあるのも、このへんのところであろう。寛永の『料理物語』に「みるさしみ」とあるのは、刺身として喰うというのか刺身のつまとしてというのか、である。

次に現下我国海藻学のオーソリティー、北海道帝国大学の理学博士山田幸男君からの所報によれば「小生数十年前薩摩の甑島に於てそのスミソアエと致したるもの漁師の家にて馳走になりし事を覚えおり候、又其後これは七八年前かと存候が東京芝、芝園橋付近の銀茶寮とか申す料理屋にて日本料理の献立表にとありしを覚えたり候たゞし此際は惜くも本日は材料が揃わずとの理由とかにて実物を味わずに了い候、これにより少くもスミソアエのミと致す事はたしかと存じ候尚岡村先生の『海藻と人生』に矢張り九州のスミソアエの事等見えおり候」とあった。

要するにミルの料理としては、三杯酢かあるいは酢味噌和えかが普通一般の食法であることが知られる。

文化元年（1804）出版、鳥飼洞斎の『改正月令博物筌』料理献立欄にまで貝、みる、わりこせう、まききすご、みる、花ゑび、みる、わりさんせう、御所がき、岩たけ、くるみ、きくな、みる、わさびすみそ、実くるみ、みる、ひらたけ、みる、と出ている。

ミルクイという介があつて、またミルガイともミロクガイとも称えられ、その学名は *Tresus Nattalii Cornad.* である。この介の一端から突出した多肉な水管にミルが寄生し、その状あたかもこの介がミルを食いつつあるように見えるので、それでこの介はミルクイ（ミル喰イ）と呼ばれる。この介はただその水管の肉だけを食用とし、その味がすこぶるうまいところから、これを中国の書物の西施舌（西施は中国古代の美人の名）にあてているが、それが果たしてあたっているのかどうかよく判らない。昭和二十二年七月二十三日に東京世田谷区、梅ヶ丘小学校の教員川村コウ女史が相州江ノ島の海浜で、漁夫の鮒網いわしあみへ着いて揚って来たミルを採集してきて恵まれたので、早速これを清水で洗い、取りあえずその新鮮なのを先ず生食してみた。口ざわりは脆くてシャギシャギはするが塩味があつて存外食べられる。そして海藻の香はあるが、別に特別な味はない。次いでこれを酢醤油に漬けて味わってみたが、そうするとたちまちミルが多少縮め氣味で硬わばり、かえって生食するよりは不味を感じる。それはちょうど『越後名寄』えちごなよせに記してある通りである。このように私は生まれて初めてミルを味わってみたが、あまり感心する品ではなく、まず昔からのことを回想し趣味としてこれを口にする程度のものである。

ミルの語原は不明だといわれているが、私の愚劣な考えでは、それはあるいはビルもしくはビロから転訛したものであろうと思われる。すなわち生鮮なミルを静かに振ってみると弾力があつて、ビルビルビロビロとするから、そのビルあるいはビロが音便によつてついにミルになつたのではなかろうかと想像するが、どんなもんだろうか。

ミル属（Codium）には多くの品種があつて、いずれも食用になるのであろう。昭和九年（1934）六月に東京の三省堂で出版した岡田喜一君の『原色海藻図譜』によれば、次の種類が原色写真で出ているからそれらを知るには極めて便利である。す

なわちハイミル、ヒゲミル、ネザシミル、サキブトミル、ナガミル、クロミル、ミル、モツレミル、タマミル、ヒラミル、コブシミル、ならびにイトミルの十二品が挙がっているが、その中でナガミルは岡山でクヅレミル、阿波でサメノタスキ、相模でアブラアブラ^{ひがし}というとある。同じく昭和九年十月に東京の誠文堂で発行した東道太郎君の『原色日本海藻図譜』にはナガミルの条下に「邦産十数種種のミル中最も長大なものであつて全長四十五尺に達するものもある」、「九州より千葉県に至る太平洋岸に産する、殊に湾入せるところの四五尋の深所に多い、真珠貝の養殖場に繁殖し長大なる体は真珠貝を覆い死に至らしむる事があると云われて居る」と書いてある。ヒラミルは国によりラシャノリといわれる。

楓とモミジから麝香草の香いまで

楓とモミジ

中国の有名な詩人である杜牧とばくが詠じた「山行」の詩に

遠^ク上^{レバ}寒^山石^径斜^{ナリ}、白^雲生^{ズル}處^有り^{人家}、
停^{メテ}車^ヲ坐^{ロニ}愛^ス楓林^ノ晚[、]霜葉^ハ紅^{ナリ}於^{ヨリモ}二月^ノ花[、]

というのがあって、ふるくから普く人口に膾炙している。

諸君御覧の通りこの詩中に楓がある。日本人はこれを Acer すなわち Maple のカエデすなわちモミジであるとして疑わず、日本の詩人はみなそう信じている。しかし豈はからんや楓はけつしてカエデすなわちモミジではなく、全然違った一種の樹木で、カエデとはなんの縁もない。しかるにここに興味あることは、この楓をカエデとする滔々たる世の風潮に逆らってそれはカエデではないと初めて喝破し否定した貝原益軒があつて、宝永六年（1709）に出版になった彼の著『大和本草』に「本邦楓ノ字ヲアヤマリテカヘデトヨム」と書き、また「楓ヲカヘデト訓スルハアヤマレリカヘデハ機樹也」とも書いている。しかし楓をカエデではないと否定する益軒の卓見には賛成だが、翻ってこの楓を古名ヲガツラ、すなわち今日いうカツラ（Cercidiphyllum japonicum Sieb. et Zucc.）とするのには不賛成であつて、楓はけつしてカツラではない。また益軒はカエデを機樹と書いているが、その由るところの根拠全く不明であり、とにかく機の字にはカエデの意味はない。

楓はマンサク科に属し Liquidambar formosana Hance の学名を有する落葉喬木である。その葉は枝に互生して三裂し、実は球状で柔刺があり毬彙イガの状を呈している。中国ではこの実を焚いて香をつくるとある。またこの樹の脂を白^{ビャクキョウコウ}膠^{ヒダ}香^カということもある。

楓は台湾に多く生じまた中国にも産するが、その他の国には見ない。秋になるとカエデと同様紅葉するが、しかしカエデほど優美ではない。陳淏子の『秘伝花鏡』

に「一タビ霜ヲ経ル後ニハ、葉ハ尽ク皆赤シ、故ニ丹楓ト名ヅク、秋色ノ最モ佳ナル者、漢ノ時殿前ニ皆楓ヲ植ユ、故二人、帝居ヲ号シテ楓宸ト為ス」と叙してある。

楓はその枝条が弱く、よく風に吹かれて揺ぐから楓の字が書いてあるといわれている。そうするとこの樹の和名をカゼカエデとでもしたらどんなもんだろう。いま植物界では楓の字音フウを和名としているが、何んだかフウはフウはして間が抜けたようあまり面白くない。が、もう台湾も中国に還して日本のものではないから、そんな木の和名はどうでもよいワ、イヤそう捨て鉢にいうもんじやない。小石川植物園には昔御薬園時代かに来た木も今なお現に生きているし、また今日では諸処にあった木も伐られてそれが大いに残り少なにもなっているから、成るべくはその呼び名もよくして愛護してやるべきだ。

この楓は日本には産しないから、これをカエデすなわちモミジとするのは無論非である。日本の詩人はカエデの場合に常にこの楓の字を取り上げるとなるとたちまち詩作の上で支障を生じ大いに困ることだと思う。何んとなれば日本のカエデを表わす一字がないからである。しかるに上に書いたように貝原益軒はカエデに機の一字を用いているが、これはもとより怪しい字面でとても詩作などには用いることは出来ない。

日本の学者は『救荒本草』にある槭樹をカエデにあてているが、これは無論あたっていない。なぜなれば日本のカエデは日本の特産で絶えて中国にはないからである。すなわち中国にないから中国の名がないのが当然だ。そうすると機の字も落第、槭の字も落第、詩人は立往生で死人の如くなるのだ。

また我国の昔の学者はカエデ（蝦手の意）を表わす漢字名として鷄冠木一名鷄頭木の字面を用意したのだが、これは無論漢名すなわち中国名ではない、すなわちそのカエデの葉形が鷄の冠に似ているというので、そこでこの字を書いたものである。

蕙蘭と蕙

中国の書物にはよく蕙蘭^{ケイラン}の名が出ているが、この蕙蘭と称えるのは今のいわゆる一茎九華と呼ぶ蘭で、陳淏子の『秘伝花鏡』には「蕙蘭、一名ハ九節蘭、一茎八九花ヲ發ス」(漢文)と書いてあるものである。

この一茎九華なる蕙蘭は中国特産の蘭品である、すなわちいわゆる東洋蘭の一種で *Cymbidium scabroserrulatum Makino* の学名を有する。我が日本へ中国からその生品が来て愛蘭家はこれを培養している。中国の蘭画の書物にはこの蘭を描いたものが多いところをみると、同国には山地に多く生えている普通な蘭であろう。

蕙蘭そのものをかく書くのはどういう意味か。これはその花香にちなんでこの蕙の字を用いたものである。ではその蕙とは何か。蕙は香草の一種であるから字書にカオリグサと訓ませてはあるが、しかしカオリグサの草名はない。ないのが当たり前でこの字書へ訓を付けた人も無論その草を知らなかつたからだ。それならその草は何んだ。その蕙と名づけた草は、クチビルバナ科（唇形科）に属する新称カミメボウキ（神目簫の意）すなわち *Ocimum sanctum L.* そのもので、古くから中国には栽培せられてあつたが日本へは未渡来品である。そしてこの草の原産地は熱帯地で、インド、マレーからオーストラリア、太平洋諸島、西アジアからアラビアへかけて分布していると書物にある。

右の蕙すなわち蕙草は一名薰草でそれはすなわち零陵香である。李時珍がその著『本草綱目』芳草類なる薰草の条下で述べるところによれば「古ヘハ香草ヲ燒テ以テ神ヲ降ス、故ニ薰ト曰ヒ蕙ト曰フ」（漢文）とある。

松村任三博士の『改訂植物名彙』全編漢名之部に薰すなわち薰草を *Ocimum Basilicum L.* すなわちメボウキ（目簫の意）にあててあるが、それは誤りでこれは前記の通りカミメボウキの名とせねばならない。

薰草すなわち蕙草は目を明にし涙を止めるといわれるので、それでメボウキすなわち目簫である。目へ埃などが入つたとき、その実を目に入れるとたちまちその実から粘質物を出して目の中の埃を包み出し、目の翳りを医するからである。つまり目の掃除をするのである。

製紙用ガンピ二種

雁皮紙をつくる原料植物、すなわちジンチョウゲ科のガンピには明かに二つの種類が厳存する。すなわち一つは単にガンピといい、一つはサクラガンピと称する。しかるに世間に出てる製紙の書物には、大抵このサクラガンピを単にガンピとし

てただこの一種だけが挙げられている。しかるに榎原芳野の著『文芸類纂』には、伊藤圭介博士の『日本產物志』美濃部から取り、製紙用としてのガンピ一つを挙げている。いずれもが片手落ちになっているが、これはその両方を挙げねば完備したものとは言えない。

ガンピ（ナデシコ科の花草であるガンピと同名異物）は元来はこの類の総名で、昔はカニヒと称えたものである。今日ガンピと呼ぶものは関西諸州に産する *Wikstroemia sikokiana* *Franch. et Sav.* を指している。この種は山地に生じて高さ二尺内外から一丈ばかりに及ぶ落葉灌木で、その小さい黄色花は小枝頭に攒簇して頭状をなし、花にも葉にも細白毛が多い。そして一つにカミノキ、ヤマカゴ、ヒヨ、シバナワノキ（柴縄ノ木）と呼ばれる。

今一つの種は *Wikstroemia pauciflora* *Franch. et Sav.* で関東地方に産し、相模、伊豆方面の山地に生じている。花は淡黄色小形で枝頭に短縮した穗状様の総状花序をなしており、葉には毛がない。これをサクラガンピと称するが、それはその皮質があたかもサクラの樹皮に似ているからである。これにはまた、ヒメガンピ（松村任三）、ミヤマガンピ（同上）、イヌコガンピ（白井光太郎）の名もある。

ガンピにはかくガンピとサクラガンピとの二種類があるのでよくこれを認識しておかねばならない。同属中のキガンピ、コガンピ等の諸種も強いて製紙用の材料とならんとも限らない。このガンピは一つにヤマカゴ、イヌカゴ、イヌガンピ、ノガンピ、ヤマカリヤス、アサヤイト、シラハギ、ヒヨの名がある小灌木だが、茎の纖維は弱い。しかしその根皮の纖維はキガンピと同様割合に強いから共に紙を漉くことが出来るといわれる。学名は *Wikstroemia Ganpi Maxim.* であるが、この学名がもし前に書いた *Wikstroemia sikokiana* *Franch. et Sav.* であるガンピへ付けられてあつたら極めて適当であるのだが、惜しいかな製紙用としてほとんど用のないコガンピの名になっているのは情けない。元来 *ganpi* の種名を用いた *Stellera ganpi* *Sieb.* はもともと製紙料となっているガンピの学名としてシーボルトが公にしたもので、それに *Ex cortice conficitur charta ob firmitatem laudata*（樹皮カラ耐久力アル優秀ナ紙ヲ造ル）の解説が付いている。ところがその後マキシモイッチがこの学名を基として *Wikstroemia Ganpi Maxim.* の名をつくり、これにコガンピの記載文を付けたもんだから、学名での *ganpi* の種名がコガンピのもとへ移って、その実際とは

合わないことを馴致した結果となっている。

また同科の *Daphne* 属のオニシバリ一名ナツボウズ一名サクラコウゾもまた無論製紙用に利用することが出来んでもないが、ただその産額がすくないうえに樹が矮小だから問題にはならない。この植物はその皮の纖維が強靱だから鬼縛りの名があり、夏に実の赤熟したときには既に葉が落ち去って木が裸だから夏坊主ともいわれる。そしてこの実は味が辛くて毒がある。

伊豆の梅原寛重うめばらかんじゅうという人の『雁皮栽培録』がんぴさいばいろく（明治十五年出版）に三つの図があるが、その黄雁皮とあるものはサクラガンピ、犬雁皮とあるものはコガンピ、そして鬼ガンピすなわち方言ヤブガンピとあるものはオニシバリである。

因みに記してみると有名な南米ジャマイカの土言 Lagetto の植物レース樹、すなわち *Lagetta lintearia* Lam.（この種名 *lintearia* はリンネルのようなとの意）は同じくジンチョウゲ科の樹木であるが、その厚さは六センチメートルもある白色の内皮が二十層程な枚数となって同心的にそれを順々に剥がすことが出来、これを拡げるとまるで八重咲の花のようになり、かつその纖維が縦に交錯してその状あたかもレースの状を呈していて、世にも著明なものとなっている。

インゲンマメ

今日世間でいっているインゲンマメには二通りの品種があって、一つは前に日本に渡ったインゲンマメ、一つはそれより後に渡ったインゲンマメである。元来インゲンマメは昔山城宇治の黄檗山万福寺の開祖隱元禪師おうばくせんまんぶくじが、明の時代に日本へ帰化するため、中国から来た時もって来たといわれているインゲンマメが正真正銘のインゲンマメであり、それから後に日本へはいって来たのが贋のインゲンマメである。すなわち前入りのものが本当のインゲンマメで、後と入りのものが贋物のインゲンマメだ。そしてこの後と入りのものはじつは隱元禪師とはなんの関係もなく、つまりこのインゲンマメのインゲンは隱元の名を冒したものにすぎない。地下で禪師はきっと、オレの名をオレとは無関係の今のインゲンマメに濫用して、わしを無実の罪に落とすとは怪しからんと、衣の袖をひんまくり数珠を打ち振り木魚を叩いて怒っているであろう。

隱元禪師がもって来たと称する本当のインゲンマメは *Dolichos Lablab L.* という学名、*Hyacinth Bean* または *Bonavist* または *Lablab* という俗名のもので、これに白花品と紫花品とがあって共にインゲンマメと総称している。そしてその紫花のものを特にフジマメ、カキマメ（垣豆の意）、ツバクラマメ、ガンマメ、ナンキンマメ、ハッショウマメ、センゴクマメ、サイマメ、インゲンササゲ、トウマメといい、この漢名は鶴豆である。またその白花のものをヒラマメ（扁豆）、アジマメ、トウマメ、カキマメと呼び、その漢名はパンズ 蕎豆、一名白扁豆である。すなわちこれがまさに隱元禪師と関係のあるインゲンマメそのものであることを確かと承知しておくべきだ。

関西地方では多くこれを圃に作り、その莢を食用に供していて、普通にインゲンまたはインゲンマメと呼んでいる。

今日一般にいっているインゲンマメ、それは臍のインゲンマメは *Phaseolus vulgaris L.* の学名を有し、すなわち俗に Kidney Bean（腎臓豆の意でその豆の形状に基づいた名）といわれているものである。従来これに菜豆の漢名が用いられているが、それは誤りで、この菜豆は何か別の豆の名であると断言する理由を私は掴んでいる。これは昔からある漢名で、東洋へこの臍のインゲンマメすなわち *Phaseolus vulgaris L.* が来たずっと以前からの名であるから、その菜豆はけっしてこの豆の漢名にはなり得ないようだ。そして我国の学者がこれを臍のインゲンマメの名としたのは、満州での書物『盛京通志』によったもので、すなわちその文は「菜豆、如クパンズ 扁豆ノ而シテ狭長可シレ 為スレ 蔬ト」である。また同書菜豆の次ぎの刀豆に次いで雲豆と書いてあるものがあって「種來リテレ 自雲南而味イ更ニ勝ル俗ニ呼ブ六月鮮ト」とあるが、あるいは臍のインゲンマメすなわち今のインゲンマメではなかろうかと思われないでもない。これに六月鮮の名があるところをみると、臍のインゲンマメのように早くも六月頃に青莢が生るものとみえる。しかしこの *Phaseolus vulgaris L.* のインゲンマメ（臍の）の漢名は龍爪豆であって一名を雲蕎豆といわれる。

この臍のインゲンマメ (*Phaseolus vulgaris L.*) は上に書いた隱元禪師将来の本当のインゲンマメ (*Dolichos Lablab L.*) よりはずっと後に日本へ渡來したものである。そしてその初渡來はおよそ三三五年前で、右の本当のインゲンマメの渡來より後れたことおよそ五十年ほどである。ゆえに隱元禪師が日本に来たときには、まだそ

の臘のインゲンマメは我国に来ていなかったから、この豆はなんら隱元禪師とは関係はない。

今日一般に誰も彼もいっているインゲンマメ（臘の）は海外から初め江戸へ先ずはいって来たものらしい。多分外船がもたらしたものであろう。そしてそれが江戸を中心として漸次に關西ならびにその他の諸地方へ拡まっていったもののように想われる。そして江戸をはじめその後諸方でいろいろの方言が生まれたものであって、次のような多くの称えがある。すなわちそれは江戸ササゲ、トウササゲ、五月ササゲ、三度ササゲ、仙台ササゲ、朝鮮ササゲ、ナタササゲ、カマササゲ、カジワラササゲ、銀ササゲ、銀フロウ、銀ブロウ、フロウ（同名あり、不老の意）、二度フロウ、甲州フロウ、江戸フロウ、二度ナリ、信濃マメ、マゴマメ、八升マメであるが、江戸ではまたこれをインゲンマメと呼んでいた。いいねまよくさい そうもくずせつ 飯沼慾斎の『草木図説』では五月ササゲを正名として用い、トウササゲを副名としている。私の『牧野日本植物図鑑』にもゴガツササゲの名を採択して用いてある。

おおつきふみひこ だいげんかい 大槻文彦博士の『大言海』（『言海』もほぼ同文）には本当のインゲンマメ（*Dolichos Lablab L.*）と臘のインゲンマメ（*Phaseolus vulgaris L.*）との二種がインゲンササゲすなわち隱元豆として混説してあって、一向に当を得ていないことはこの名誉ある好辞典としてはこの謬説まことに惜むべきである。このインゲンマメは上に述べたように截然二つに分つてよろしく別々に解説を付すべきものである。

この五月ササゲと同属で従来ベニバナインゲンといっていたものがある。私は信州などでの方言によつていまこれをハナササゲという佳名で呼んでいる。この赤花品をつくつておくと往々にしてその白花品が同圃中で赤花の母品に交つて生ずるが、これすなわちシロバナササゲ（*Phaseolus coccineus L. var. albus Bailey*）であつて、単にその花が白いばかりでなくその豆もまた白い。この種は寒い地方に適してよく稔るのであるが、暖地につくると不作である。

ナガイモとヤマノイモ

今日私にとっては、こんな問題はもはやカビが生えて古臭く、なんの興味もありやしない。が、それでも一言せねばならんことがあるので強いてここにペンを走ら

せる。ものういことだ。

明治二十四年（1891）十二月に帝国博物館で発行になった田中芳男、小野職慤同撰の『有用植物図説』に

ナガイモ ジネンジョウ
野山薬ヲ園圃ニ栽培スル者ニシテ其形状亦相似テ其長サ三四尺ニ至
ル其需用亦彼ニ異ルコトナシ

と書き、またジネンジョウに対しては

ツクネイモ
仏掌薯ノ原種ニシテ山野ニ自生シ根形狭長五六尺余ニ至ル者ナリ其需要ハ彼ト
大差ナシト雖ド品位彼ニ優レリ

と書いているが、これは全くの認識不足で、このナガイモもまたツクネイモ（ナガイモの一品）もけつしてジネンジョウ（ヤマノイモ）から出たものではなく、この両品は全然別種に属するものである。そして今これを学名でいえばジネンジョウすなわちヤマノイモは *Dioscorea japonica* Thunb. でナガイモ、ツクネイモは *Dioscorea Batatas Decne.* である。だから、いくらヤマノイモのジネンジョウを培養してみてもけつしてナガイモにもツクネイモにもなりはしない。のみならず日本国中にヤマノイモ（ジネンジョウ）はどこにもつくってはいなく、私はまだそんな実際を見たことがない。そしてこのジネンジョウはやはり「野に置け」の類でその天然自然のものが味が優れているので、これを圃につくってその味を落とすようなオセッカイをする間抜け者は世間にはいようだ。やはり山野を捜し回ってジネンジョウ掘りをすることが利口なようである。また田村西湖口義の『本草綱目記聞』薯蕷の条下に「ナガイモト云ハヤマイモノ人作ヲ経タルモノナリ」と書いてあるが、これは無論事実を誤っている。このヤマノイモをつくったものがナガイモだと思い違ひしていることが昔から今までの通説のようになっているのは、前の田中、小野両氏の説で見ても分かる。世人がこのような謬見を抱いていることをみると、つまりその人々に本当の植物知識が欠けていることを証拠立てている訳だ。

昔からどの学者もどの学者もみなヤマノイモ（ジネンジョウ）を薯蕷だとしていた。

が、それを初めて説破してその誤謬を指摘し、薯蕷はけつしてヤマノイモではなくまさにナガイモであることを明かにしその誤りを匡正したのは私であって、私はかつて図入りでその一文を公にしておいたことがあった。それは昭和二年（1927）十二月三十一日発行の『植物研究雑誌』第四卷第六号での「やまのいもハ薯蕷デモ山薬デモナイ」であった。

山薬といい野山薬というと、その字面から推量して軽々にこれを薬食いにもなるヤマノイモのことだと極めているが、しかしこの山薬も野山薬も、家山薬とともに薯蕷すなわちナガイモ (*Dioscorea Batatas Decne.*) の一名で、この山薬も野山薬もけつしてヤマノイモ (*Dioscorea japonica Thunb.*) の名ではない。そしてヤマノイモにはなんらの漢名もない。それはこの植物が中国には産しないようだからであろう。

全体ナガイモの薯蕷を山薬といった理由はいかん。それは唐の代宗の名が預であるので、当時その諱を避けて薯蕷を薯蕷と変更した。ところが後ちまた宋の英宗の諱が署であるため、今度は再びその薯蕷を改めて山薬としたのである。つまりナガイモの元の名の薯蕷が薯蕷に変りこの薯蕷が山薬となったのである。そしてその山薬（ナガイモ）の野生しているものが野山薬、すなわちナガイモで、家園につくられてあるものが家山薬、すなわちツクリナガイモである。

薯蕷の野生しているものはみなその根が地中へ直下してその形が長いから、それでナガイモ（長薯の意）といわれ、植物学上ではそれを *Dioscorea Batatas Decne.* の和名としてナガイモとは呼んでいるが、しかし園圃に栽培せられて同種の中には無論長形（あまり長くはない）の品もあるが、その園芸品には根形が短大になっているものが常形で、それにはツクネイモをはじめとしてヤマトイモ、キネイモ、テコイモ、イチョウイモ、トロイモなど数々がある。

前にも書いたが、昔から山ノイモが鰻になるという諺があつて、それが寺島良安の『倭漢三才図会』に書いてある。しかしこれはまじめなこととは誰も信じていられないだろうが、中にはまた半信半疑でいる人がないとも限らない。がこれはもとより実際にはあり得べからざることであるのはもちろんだ。しかるにこんな話をつくったのは、多分鰻も精力増進の滋養品、山ノイモもまた同じくヌルヌルとした補強品、そして同様に体が長いから、それで上のようなことを言ったのではなかろうかと想像

する。

今は妻のない私に、千葉県の蕨檜堂君から体の滋養になるとして土地で採ったヤマノイモを贈って来た。そこで早速次の歌をつくり答礼の手紙に添えて同君のもとへ送ったことがあった。

精力のやりばに困る独り者、亡き妻恋しけふの我が身は

ヒマワリ

中国の『ひでんかきょう秘伝花鏡』という書物に

向日葵、一名ハ西番葵、高サ一二丈、葉ハ蜀葵ヨリモ大、尖狭ニシテ刻欠多シ、六月ニ花ヲ開ク、毎幹頂上ニ只一花、黃弁大心、其形盤ノ如シ、太陽ニ隨テ回転ス、如シ日ガ東ニ昇レバ、則チ花ハ東ニ朝ヒムカ、日ガ天ニ中スレバ、則チ花ハ直チニ上ニ朝ヒムカ、日ガ西ニ沈メバ、則チ花ハ西ニ朝フ（漢文）

とある。ヒマワリすなわち日回の名も向日葵の名も、こんな意味で名づけられたものである。が、しかしこの花はこの文にあるように日に向かって回ることはけっしてなく、東に向かって咲いている花はいつまでも東に向っており、西に向かって咲いている花はいつまでも西向きになっていて、敢て動くことがない。ウソだと思えば花の傍に一日立ちつくして、朝から晩まで花を見つめておれば、成るほどと初めて合点がゆき、古人が吾らを欺いていたことに気がつくであろう。しかし花がまだ咲かず、それがなお極くわか嫩い蕾のときは蕾をもった幼嫩な梢が日に向かって多少傾くことがないでもないが、これは他の植物にも見られる普通の向日現象で、なにもヒマワリに限ったことではない。しかしとにかく世間では反対説を唱えて他人の説にケチを付けたがる癖があるので、このヒマワリの嫩梢が多少日に傾く現象を鬼の首でも取ったかのように言い立てて、ヒマワリの花が日に回らぬとはウソだというネジケモノが時々あるようだが、しかしついに厳然たる事実には打ち勝てないで仕舞いはついに泣き寝入りサ。

西洋ではヒマワリのことを Sun-flower すなわち太陽花とも日輪花とも称えるが、それはその巨大な花を御日イサマになぞらえたものだ。明治五、六年頃に発行せられた『開拓使官園動植品類簿』にはニチリンソウと書いてあり、国によっては日車の名もある。そしてその頭状花の周縁に射出する多数の舌状弁花をその光線に見立ったものだ。じつにキク科の中でこんな大きな頭状花を咲かせるものはほかにはない。

ヒマワリすなわち向日葵の花が、不動の姿勢を保って、日について回らぬことを確信をもって提言し、世に発表したのは私であった。すなわちそれは昭和七年（1932）一月二十五日発行の『植物研究雑誌』第八卷第一号の誌上で、「ひまわり日二回ラズ」の題でこれを詳説しておいた。そしてこの文は『牧野植物学全集』第二巻（昭和十年（1935）三月二十五日、東京、誠文堂発行）の中に転載せられている。

ヒマワリは昔に丈菊といった。すなわちそれが寛文六年（1666）に発行せられた中村愬斎の『訓蒙図彙』に出で、「丈菊 俗云てんがいばな文菊花一名迎陽花」と図の右傍に書いてある。

宝永六年（1709）に出版になった貝原益軒の『大和本草』には、向日葵をヒュウガアオイと書いてある。そして「花ヨカラズ最下品ナリ只日ニツキテマハルヲ賞スルノミ」と出ている。これによると、益軒もまたヒマワリの花が日にしたがって回ると誤認していたことが知れる。そしてヒュウガアオイの名は向日葵の文字によって多分益軒がつくったものではなかろうかと思う。

ヒマワリの実、すなわち瘦果は一花頭に無数あって羅列し、かつ形が太いからその中の種子を食用にするに都合がよい。また油も搾られる。鍋に油を布いてこの瘦果を炒り、その表面へ薄塩汁を引いて食すれば簡単に美味に食べられる。

シュロと櫟櫛

櫟櫛はまた棕櫚と書きまた栟櫚とも書いてある。すなわち温帶地に生ずるヤシ科すなわち椰樹科の一種で樹に雄木と雌木とがある。陳淏子の『秘伝花鏡』には「木高廿数丈、直ニシテ旁枝ナク、葉ハ車輪ノ如ク、木ノ杪ニ叢生ス、棕皮アリテ木上ヲ包ム、二旬ニシテ一タビ剥ゲバ、転ジテ復タ上ニ生ズ、三月ノ間木端ニ数黄苞ヲ發

ス、苞中ノ細子ハ列ヲ成ス、即チ花ナリ、穂亦黃白色、実ヲ結ブ大サ豆ノ如クニシテ堅シ、生ハ黃ニシテ熟スレバ黒シ、ータビ地ニ墮ル毎ニ、即チ小樹ヲ生ズ」と書いてある。

日本のシュロは古くはスロノキといったことが深江輔仁の『本草和名』^{ふかえのすけひとほんぞうわみょう}に出で須呂乃岐と書いてある。これは日本の特産ではあるが今日ではその純野生は見られな
いが、しかし昔はあったものと思われる。そしてその繁殖の中心地はまさに九州で
あったであろうと信すべき理由がある。

日本シュロすなわちいわゆる和ジュロの学名は *Trachycarpus excelsa Wendl.* (= *Chamaeropus excelsa* Thunb.) であるが、中国の櫻櫛の学名は *Trachycarpus Fortunei Wendl.* (= *Chamaeropus Fortunei* Hook. fil.) である。私は先きにこの二つを研究した結果、これを同一種すなわち同スペシーズであると鑑定し、この中国の櫻櫛を日本シュロの一変種と認め、その学名を改訂しこれを *Trachycarpus excelsa Wendl. var. Fortunei Makino* として発表したが、これは北米 L. H. Bailey 氏の支持を得て、同氏の *Manual of Cultivated Plants* (1924) にもそう出ている。そしてこれがいわゆるトウジュロ（唐櫻櫛の意）であって、今日日本の庭園でも見られるが、それは前に中国から渡來したものである。そして中国には日本のシュロはない。

櫻櫛は元来中国産なる右のトウジュロそのものの名であるから、厳格にいえばこれを日本のシュロの名として用いるのはもとより正しくない。そして日本のシュロには漢名はない訳だ。日本のシュロの名はもとは櫻櫛の字面から出たものであるが、無論櫻櫛そのものではない。

日本のシュロは和ジュロと称え、上に書いたようにこれを唐ジュロと区別する。今これをトウジュロに比べればワジュロは稈の丈け高く、葉は大にしてそのよく成長したものは、その葉面の長さ六七センチメートル、横幅一〇一センチメートル、裂片の広さ四四ミリメートルに達することがある。そしてその裂片は多少ふるくなつたものは途中から下方に折れて垂れる特徴があるが、トウジュロの方は一体にワジュロよりは小形で、葉の裂片はいつもツンとしていて折れ垂れることがない。ここに誰も気のつかなかつたことで津山尚博士^{つやまたかし}が示さるるところによれば、トウジュロの葉の背面基部に針のような二本の付飾物が生じて葉に沿つて存在している事実で

あるが、ワジュロの方にはそんなことは絶えてない。そしてこの事実は全く津山君の発見である。

蜜柑の毛、バナナの皮

^{ミカン} 蜜柑の実にもし毛が生えてなかつたら、食えるものにはならず、果実として全く無価値におわる運命にある。毛があればこそ蜜柑である。この毛の貴きこと遠く宝玉も及ばない。皆の衆毛を挾め、蜜柑の毛を。

花の時ミカンの子房を横断して検してみると、それが数室になっており、その各室内には嫩い卵子^{オヴュール}（これを胚珠といいうのは誤りで nucellus こそ胚珠である、珠心は無益不用な訛語である）があるのみで、他にはそこに何物もない。花がおわるとその子房は日を経るままに段々とその大きさを増すのだが、花後直ぐにその室の外側の壁面から单細胞の毛が多数に生えて出て来、子房の増大とともにこの毛もともに生長して間もなく室内を填充しあつその大きさをも加える。この果実が熟する頃にはそのミカンの囊^{ふくろ}一杯になっている毛の中に含まれた細胞液が酸化し甘くなり、そこで食われ得るミカンとなるのである。つまり毛の中の細胞液を吾らは賞味しているのである。

ミカンの皮は外果皮、中果皮、内果皮の三層からなっているが、その外果皮には多数の油点がある。中果皮は外果皮に連なり粗鬆質である。内果皮は薄いけれども組織が緊密で、いわゆるミカンの囊の外膜をなしている。そして互に連続せずに囊に従って切れている。その質が堅くかつ囊の外方壁となっているので、ミカンを剥げば融合連着している外果皮、中果皮がいわゆる蜜柑の皮となり、ひとり内果皮を残して剥がれるのである。

バナナ（すなわち Banana これは西インド語の Bonana から出ている）の食う部分はその皮であって、すなわちその中果皮と内果皮とを食っているのである。外果皮は纖維質になっているのでこれを剥げばその内部の細胞質の中果皮と内果皮とから離れる。ゆえに俗にこれはバナナの皮だといっている。この中果皮と内果皮とは互いに一つに融合しておってこの部が食用となるのである。そしてバナナは変形してたとえ種子の痕跡はあっても種子が出来ないから食うには都合がよい。植物学的にい

えばバナナは下位子房からなっているから、その食う部分は茎からなっている花托であるといえる。ゆえにバナナはつまるところ茎を食っているとの結論に達する訳だ。

オランダイチゴの食う部分は花托だから、じつをいえば変形せる茎を食っているのである。その粒のような本当の果実は犠牲となりお供して一緒に口へはいるのである。果実の食う部分を注意して見るとなかなか興味がある。上位子房からの果実よりは下位子房からの果実には種々面白味が多い。

ナシ リンゴ キュウリ スイカ 梨、苹果、胡瓜、西瓜等の子房

ナシ、リンゴ、キュウリ、スイカなどはみな植物学上でいう下位子房 (Inferior ovary) を持っていて、その子房が成熟して果実となっている。ゆえにその果実はウメ、モモ、カキ、ミカン、ブドウ、ナスビなどのように純粹な果皮を持った果実とは違って、その子房は他の助けを借りてそれと仲よく合体したものである。つまり瘤付きである。ゆえにその果実の内部の中央の方は本当の子房からなっているが、外側の方はその付属物である。そしてその食える部分はすなわちこの付属物であって、中央の子房はキュウリ、スイカなどは軟くて全部一緒に食えるが、ナシ、リンゴなどは食うにしてもそれが食えないである。

これらナシ、リンゴ、キュウリ、スイカなどの実は、上述の通り下位子房で成ったもんだからその周囲を花托で取り巻き、それが中の子房に合体している。そしてその花托は茎の先端であるから、ナシ、リンゴなどの食う部分は、つまるところこの茎であると結論せねばならん理屈だ。

学校で植物学を学んだ人達はこんな事柄はすでに承知している筈だろうから、今さら私が上のようなことを喋べると、時世おくれだと笑われるかも知れんが、しかし今世間でナシ、リンゴ、スイカ、カボチャなどを食う大人達、婦人連が果たしてこんな事実を先刻御承知かどうか、どうもそこまで一般が科学的になってはいないような感じがする。

グミの実

グミの類の花を見ると、花の下に子房のように見えるものがあるので、チョットそこに下位子房があると感ずるのだが、じつはそれは子房ではないのである。すなわちその子房らしいところは花の顔すなわち花被になっている萼の下に続く部の括びれたところで、それはやや質の厚い筒をなした花托なのである。すなわちそこが素人には子房のように見え、グミの花は下位子房があると誤認せられるゆえんである。

植物分類学を学んだ人は、その真相がチャント分っているから問題はないが、今素人やお子さん達のために一応それを説明してみよう。

グミの花は筒をなした萼から出来ていて、それに一花柱ある子房と四つの雄蕊とが副うて一個の花を組み立っている。すなわちその萼は筒を成していて口部すなわちいわゆる舷部（Limb）が四片に分裂している。そしてその分裂片はその二片が外となり他の二片が内となって、いわゆる植物学上でいう覆瓦襞を呈している。萼の筒部の本の方は括びれて小形となっているが、その部は花托である。その花托の頂が萼筒内の蜜槽となり来客として来る昆虫のため、すなわち我が花粉を柱頭に伝えて媒介してくれる昆虫のために御馳走として蜜液を分泌する。そしてその括びれの筒内に一つの子房がその花托筒に囲まれて立っており、それはけっして花托に合着していない全くフリーである。この子房の上端には長い花柱があって萼の口まで延んでいて、その先の方が花粉を受ける長い柱頭となっている。グミの花はよい香気を放ち虫ヨ来い来いと声なしに呼んで招いている。そうするとどこからともなくこの花香に誘ない寄せられて果たして昆虫が飛んで来るが、それへの御馳走は前記の通り蜜槽から出る甘い蜜液である。すなわちこれあるがために昆虫が来るのである。そこで昆虫学者に尋ねたいのはこの花に来る昆虫の名であるが、今果たしてその調査が出来ているのかどうか、覚束ない気がする。

花がすむとその筒をなせる萼の方は凋むが下の花托の方は生き残り、この残った花托が日を経て次第に大きさを増すのだが、また同時に段々とその外部が肉ぼったくなり、初めは緑色なのがついには熟して赤色多汁となり食用に供せられる。しか

しその内壁は硬変して緊密にその内部の果実を包擁している。グミの実を食うとき、^{タネ}核（すなわちサネ）の如く残される部が右花托の硬変部でそれは種子の皮部であるかと疑われる。そして果実も種子も共に右花托硬変部の内部に閉在している。ゆえにグミの実は花托と果実と種子とより成っているのである。

右の多汁甘味の熟実は、これを鳥類の御馳走に供して食って貰い、前日花粉を媒介し実の生るようにしてくれた恩返しを今実行しているのである。すなわち実さえ出来ればグミ家の我が子孫が継げるので、その生存にとってはこの実の出来るのはじつに重大事件である。

その甘い実を食って御馳走にあずかった鳥は、その花托壁に包まれた果実種子を糞と共にヒリ出して地に落し、そこにグミの仔苗が生えるのである。私の庭にナツグミとアキグミとの二つが偶然に生えたが、これは全く鳥のお蔭である。今にその樹が生長して実が生りだすと鳥君に対して有難うと御礼を言上せねばならないことになる。今まで私の庭に二本のヤマブドウが生長しつつあるが、これも鳥君がどこかの深山からその種子を腹中へ入れて遠くここまで空中輸送をなし、我庭へ放下したものである。多分二、三年のうちには花が咲いて実が生るかもしれんと楽しんでいる。

グミの樹の体上には枝でも葉でも花でも実でも、すべてに放射紋の鱗甲がこれを被覆して特徴を呈しており、この鱗甲は顕微鏡下での奇観である。

グミの名は國によりグイミと呼ばれる。グイミは杭実、すなわち換言すれば刺の実の意である。すなわち刺枝ある樹になるのでグイミ、それが略されてグミとなつたのである。グミの主品はナワシログミで胡頬子の漢名を有し、その樹には刺枝があつてガラガラとしている。そして日本にある最も普通な種はナワシログミ、ナツグミ、アキグミ、ツルグミ、マルバグミである。これに常緑品と落葉品とがあるが、常緑品は秋に花が咲いてその翌年に実が熟し、落葉品は初夏に花が咲いてその年の夏あるいは秋にその実が熟する。

三波丁子

^{サンハチヨウジ}三波丁子、今日では絶えて耳にしない妙な草の名である。宝永六年（1709）に発

行になった貝原益軒の『大和本草』卷之七に蚕種としてこの名の植物が出で「三月下種_ヲ苗生ジテ後魚汁ヲソ、グベシ此種近年異国ヨリ来ル花ハ山吹ニ似テ单葉アリ千葉アリ九月ニ黃花開ケ冬ニイタル可_レ愛」と書いてある。そしてその三波の語原は私には解し得ないが、丁子は蓋しその花の総苞の状から来たものではないかと思う。

小野蘭山の『大和本草批正』には「三波丁子 一年立ナリ蚕産ナレドモ今ハ多シセンジュギクト称ス秋月苗高五六尺葉互生紅黃草ノ如ニシテ大ナリ花モコウヲウソウノ如ニシテ大サ一寸半許色紅黃单葉モ千葉モアリ葩^{ハナ}長ク蒂ハツハノヘタノ如ク又アザミノ如シ九月頃マデ花アリ花鏡ノ万寿菊ニ充ベシ」とある。

『大和本草』にはまた紅黃草が蚕種として出ていて「六七月ニ黃花ヲ開ク或曰サンハ丁子ハ此千葉ナリト云花色紅黃二種アリ」と述べてある。

右紅黃草について『大和本草批正』には「紅黃草 今誤テホウホウソウト云マンジュギクト葉同シテ小サシ茎弱シテツルノ如ク直立スルコトアタワズ花五弁ニシテ厚シ内黃ニシテ外赤シ故ニ紅黃草ト云紅黃草二種アル故ト云ハ誤ナリ花鏡ノ藤菊又棚菊是ナリ」とある。

上の『大和本草批正』に引用してある万寿菊について『秘伝花鏡』の文を抄出すれば万寿菊については「万寿菊、根ヨリ発セズ、春間ニ子^{タネ}ヲ下ス、花開テ黃金色、繫テ且ツ久シ、性極テ肥^{ヨシム}」であるが、『秘伝花鏡』にあるという藤菊を私はどうしても同書に見出し得ない。

さて右の三波丁子はなんの植物であるのかというと、それは上の『大和本草批正』にあるようにセンジュギクというキク科の一年生植物で、一つにテンリンカとも称しその学名は *Tagetes erecta L.* である。すなわちこれはメキシコ原産の花草で、早くから我国に渡來し、ひいて今日でも国内諸所の花園ならびに人家の庭で見られるが、その葉にも花にも茎にも厭うべき一種の臭氣がある。園芸的に改良せられた種類にはその頭状花が大きくかつ八重咲で、多くは黄色あるいは柑色を呈し見事である。そしてこの花草は俗にアフリカン・マリゴールドと呼ばれる。

上の紅黃草すなわちコウオウソウも同属の花草で、草体センジュギクよりは小さく、花が通常一重咲きで多く着き可憐な姿である。これも諸所で見られるがよく公園の花壇に栽えられてある。一つにクジャクソウ（孔雀草の意）と呼ばれ、その学名は *Tagetes patula L.* である。本品もまたメキシコの原産で俗にフレンチ・マリゴ

ールドと呼ばれる。

この二つの草は飯沼慾斎の『草木図説』卷之十七にその図説がある。コウオウソウの方は『大和本草』にも図があって「黄花形如_シ石竹ノ五月ニ開レ花ヲ葉ハ如シ_シ野豌豆ノ」書いてある。近代の書物では石井勇義君の『原色園芸植物図譜』第一巻(1930)に美麗に著われた原色写真が出ている。

安永五年(1776)に刊行せられた松平君山の『本草正譜』には「万寿菊、单葉重葉アリ俗ニ单葉ノモノヲ天林花ト云ヒ重葉ノモノヲ満州菊ト云フ万寿菊ノ訛ナリ」と書いてある。

サネカズラ

『後撰集』の中の恋歌に三条右大臣の詠んだ「名にしおはゞあふ坂山のさねかづら人に知られて来るよしもがな」というのがあって人口に膾炙している。そしてこの逢坂山(昔は相坂とも合坂とも書いた)は元来山城と近江との界にあって東海道筋に当たり、有名な坂で昔の関所の旧跡であるが今日では近江分になっている。そのかみここに蟬丸という盲人が草庵を結んで住み、かの有名な「これやこの行も返るも別れつ、知るも知らぬも逢坂の関」という歌を詠んだということが言い伝えられている。

さて上の歌に詠みこまれてあるサネカズラとは一体どんなものか。すなわちこのサネカズラは実蔓の意でその実が目だって美麗で著しいから、それでこのような名で呼ばれるようになったのだ。その実の形はちょうど彼の生菓子のカノコに似て、その赤い実が秋から冬へかけその長梗で蔓から葉間に垂れ下がっている風情、なかなかもって趣きのある姿である。これが時に岡の小藪で落葉した雑樹に懸って見られるが、また往々その常緑葉を着けた蔓をまといつかせて里の人家の生籬につくられ、そこを覗いてみるとよくその赤い実が緑葉の間に隠見している。

この実は雌花中の雌蕊の花托軸が膨らんで球形となり、その球面に多数の子房の成熟して赤色をなせる球形多汁の漿果が付着しているのである。そしてこの蔓の枝に雄花と雌花とが出てその花は黄色を呈している。蔓は右巻きの褐色藤本で、そのよく成長したものは根元の太さ周囲九寸、根元から一尺五寸許り上の所で周囲五寸六

分のものがあった。その外皮は軟質のコルク層がよく発達し手障りが柔らかく、かつ蔓面は縦に溝が出来て溝と溝との間が畦となっている。

このサネカズラは昔それをサナカズラといったとある。そしてその語原は滑りカズラの意で、サは発語、ナは滑りであるといわれ、このサナカズラが音転してサネカズラとなったとのことであるが、私はその解釈がはなはだややこしく、かつむつかしく、そしてシックリ頭に来なく感ずる。しかしそうするとサネカズラの語原が二つになって、始めに既に書いたように、その一は実^{サネ}を原とする語原、その二はサナカズラを原とする語原となる。今私の知識から妄りに考えた愚説では、それは恐らくサネカズラが古今を通じた名であって、それがナニヌネの五音相通する音便によって昔どこかでサナカズラと呼んでいたのではなかつたろうかと推量の出来ないこともあるまいように感ずる。宗碩の『藻塩草』「さね木の花」（サネカズラの事）の条下に「さねきさなき同事也」と書いてある。

サネカズラには美男蔓の名がある。これにこんな名のあるのはその嫩の枝蔓の内皮が粘るから、その粘汁を水に浸出せしめて頭髪を梳ずるに利用したからである。これは無論女が主もにそうしたろうから、美女蔓の名もありそうなもんだがそんな名はなく、美人ソウの名のみがある。市中の店にビナンカズラと称えて木材を薄片にしたものを作っていたが、これは多分中国から来たもので同国でいう鉋花であろう。すなわちクス科タブノキ属 *Machilus* の一種で中国に産する多分楠^{ナン}（クスノキではない）すなわち *Machilus Nanmu Hemsl.* (今は *Phoebe Nanmu Gamble*) ではなかろうか。そしてこの樹は日本には産しない。しかしタブノキの材を代用すれば多少は効力がありわせぬか、このタブノキの葉は粘質性でそれを利用して線香を固める。

上のサネカズラの和名のほかに、この植物には上に書いたビナンカズラとビンツケカズラ、トロロカズラ、フノリ、フノリカズラ、ビナンセキ、ビジンソウなどの称えがある。江州ではこの実の球をサルノコシカケと呼ぶのことだ。それはブラブラと下がっているその球へ猿が来て腰を掛けるとの意であろうが、それはすこぶる滑稽味を帯びてその着想が面白い。

このサネカズラの属名を *Kadsura* と称するが、これは西暦一七一三年に刊行せられたケンフェル (Kaempfer) 氏の著『海外奇聞』(Amoenitatum Exoticarum) に *Sane Kadsura* (サネカズラ) とあるのから採ったもので、これヘズナル (Dunal)

氏が *japonica* なる種名をつけて *Kadsura japonica Dunal* の学名をつくったものだ。

従来我国の学者はサネカズラを南五味子といっているが適中していなく、これは *Kadsura chinensis Hance* を指しているのである。また古くはこのサネカズラを五味子とも称えているが、これも無論誤りである。そしてこの五味子はチョウセンゴミシ（朝鮮五味子の意）で *Schizandra chinensis Baill.* の学名を有するものである。これはただ朝鮮ばかりではなく我国にも自生がある。例えば富士山の北麓の裾野には殊に多い場所がある。

玄及ゲンキユウ という漢名は五味子（チョウセンゴミシ）の一名であるから、これを『倭漢三才図会』、『訓蒙図彙』きんもうずい にあるようにサネカズラにあてるは非である。すなわち玄及はまさにチョウセンゴミシである。

桜桃

桜桃は中国の特産で日本にはない（栽植品は別として）一つの果樹であって花木ではない。ゆえにこれを我国のサクラにあてるのは誤りであるにかかわらず、往時の学者はそうしていた。サクラは果樹ではないからこの点でもこれがサクラでないことが分かるではないか。そしてこの中国の桜桃はその花は大して観るには足りないが、しかしその実が赤く熟して食用になる。ゆえに『本草綱目』などではそれを果部へ入れてある。日本ではこれを支那実ザクラと呼んでいる。

桜桃の実は円くて瓔珞ようらく の珠のようだからといふので、それで初めは桜といったが、後にそれが桜桃となった。また鶯桜とも書かれているが、それは鶯という鳥がその実を食うからだといわれる。桃はただの意味でそれに付け加えたものである。

右によれば、桜桃はすなわち桜である。桜桃は支那実ザクラであるから、したがって桜もまた支那実ザクラであらねばならない理屈だのに、これを我国人が日本のサクラの名だとしているのは大変な間違いである。そして元来日本のサクラは日本の特産であるからもとより漢名すなわち中国名はないはずだ。ゆえに日本のサクラは仮名でサクラと書くよりほかに書きようはなく、またサクラを桜と書くのは反則だ。

桜桃は小樹であるが、しかし相当大きくなるものもあるようだけれども、もとより我国のサクラのように大木にはならない。それでも中国人はその花下で花を觀る

こともあるらしく、詩にも出ている。それはちょうど木の大きさの似ている京都御室のサクラの下でその花を賞し楽しむと同趣である。

西洋、特に欧州産の Sweet Cherry (学名は *Prunus avium L.*) の樹が近来山形県下などで大変によく成長して、その実がその季節にはおびただしく枝になって、東京の市場へも沢山出て来てこれをオウトウと呼んでいる。この名は疑いもなく桜桃から出たものであるから、じつはこのサクラン坊をオウトウと呼ぶのは無論間違っている。にもかかわらず今はそれが通名のようになっていて訂正しようもないのは残念だけれど、この滔々たる勢いにはまことに致し方もなく、この訂正をようしない園芸界の人々に科学的の頭のないのを憐れに思っている。畢竟これは以前にオウトウといえと指導した業者、園芸家ならびに学者の罪である。すなわちこれらの人々が集まって会議しその名をかく呼ぶように仕向けたのは、全く自分達の無学無識ぶりを遺憾なく発揮していて、そして名称を間違えるのは文化の恥だということを悟らないのだ。今日植物学界では支那実ザクラの桜桃に対して、この西洋の Sweet Cherry を西洋実ザクラと呼んでいる。そしてこの二つを総称したものがすなわち実ザクラである。

世間の英和辞書ではよく Cherry をサクラと訳してあるがこれはあたっていなく、これは宜しく西洋実ザクラとすべきである。そして日本のサクラを表わさんとすれば、これを Japanese Flowering Cherry とせねばならない。

種子から生えた孟宗竹

種子からはえたモウソウチク (*Phyllostachys edulis Carr.*) の竹藪すなわち竹林があつたら極めて珍らしいが、現にそれがあるのだからやっぱりそれは珍らしい。見たかつたら見せてもらいに行けば喜んで見せてくれるだろう。すなわちそれは武蔵の国都筑郡新治村字中山（今は横浜市港北区新治町中山となっている）の斎藤易君の邸内にある。

この記念すべき実生モウソウチク林は大正元年（1912）に実すなわち穀粒を播いてはやしたものだが、次第に生長繁茂して今日にいたったので、今はまことに立派なモウソウ藪となっている。そしてこの藪は約一畝歩の面積を占め、なお勢いよく

四方に拡がろうとして強勢なる鞭根すなわち地下茎を張り、竹稈の太いものは根元から一尺くらいのところでその直径約四寸余もあるようになつた。この竹藪の実生以来生きて小藪をなし藪の一隅に存していたものは今は伐り除かれてなく、今日はその株から出発して後を継ぎ年々生じた稈で竹林をなし、年々三、四十本ほどの筍すなわち笋が勢いよく生じているとのことだ。

このように実生から出足して明かにその年数のわかっている竹林は恐らく日本国中この中山の斎藤君宅地よりほかにはない珍らしいものであるから、私の切に希望するところはその持主の斎藤君がこれまで通り今後も永くこれを愛護せられて、このめでたい竹林とともに同家の益々繁栄せんことを切に祈るのである。

去る大正十五年（1926）五月三十日発行の『植物研究雑誌』第三卷第五号の口絵には、実生から十五年をへた上のモウソウ藪の写真図が出ていてその時の状況が窺われる。そして該写真は同年五月四日に横浜市の薬舗平安堂主人の清水藤太郎君が老練な手腕で撮影したもので、その竹林中に威勢のよい筍が数本直立している。

孟宗竹の中国名

モウソウチクは元来中国の原産であるが、それが昔同国から琉球へ渡り、琉球からさらに日本の薩摩に伝わった、すなわち薩州藩主の島津吉貴（淨園公）が琉球からその苗竹を薩州鹿児島に致さしめたによるのだが、それは元文元年（1736）であった。それからこのモウソウチクで薩摩を起点として漸次に我国各地に拡まって、やがて竹類中の宗となつた。

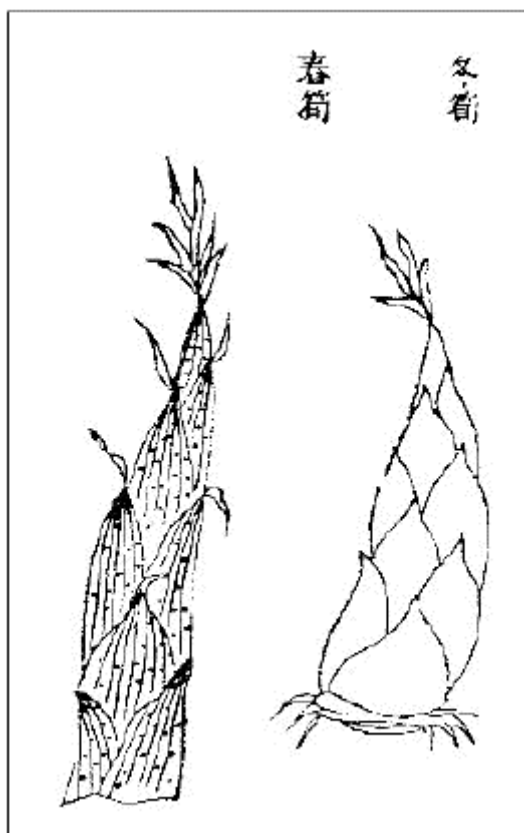
モウソウチクは孟宗竹と書く。これはもとより漢名ではなく初め薩摩での俗称であったのだが、今日ではこれが我国の通名となっている。元来孟宗は中国での二十四孝中の孝子の名で雪中に筍を掘って母に進めたといわれる故事から、この竹の筍が早く出て美味であるところから、この故事に付会し、さてこそこれを孟宗竹と名づけたものである。カンチク（寒竹の意）と呼ぶ小竹も冬に筍が生ずるので、これもまた同じく孟宗竹の俗名がある。しかるに中華民国二十六年（1937）に刊行せられた陳嶸の著『中国樹木分類学』に孟宗竹の名が挙げられているが、これを中国名だとするのはもとより誤りで、これはまさに日本名であるから蓋し著者がこの名を

日本の書物から転載したものであろう。そして同書に掲げてある本品の図もじつは坪井伊助氏著の『坪井竹類図譜』から採ったものであることに気を利かせてみねばならない。

日本では従来中国の江南竹をモウソウチクだとしているが、これは全く適中していない、この江南竹はけっしてモウソウチクそのものではない。それはその稈の節から出る枝が毎節明かに三本ずつになっているのでも判かる。しかしこのモウソウチクは元来中国の原産で最も顯著な竹であるのだから、何か中国名すなわち漢名があるに相違ないと考え、そこで李衍の著した『竹譜詳録』(全七巻)をひもときその各種竹品の記文を検討してみたところ、果たしてその中の狸頭竹、一名貓彈竹がまさにモウソウチクそのものであることを突き止めえた。しかしこの狸頭竹、貓彈竹の名は既に明治十九年(1886)に出版せられた片山直人氏の『日本竹譜』にモウソウチクの漢名として引用してあるが、それはモウソウチクにあてた江南竹の異名として挙げてあるにすぎず、敢えて正面の名とはなっていない。今次に右『竹譜詳録』の文章とその図とを抄出してみると

狸頭竹、一名貓彈竹、処處ニ之レアリ、江淮ノ間生ズル者高サ一二丈径五六寸、衡湘ノ間ノ者径二尺許、其節ハ下極メテ密ニシテ上漸ク稀ナリ、枝葉繁細、筍ハ庖饌ニ充テ、絶佳ナリ、此筍ノ出ヅル時、若シ近地堅硬或ハ礙磚石ナレバ則チ間ニ遠近ナシ、但シ出ヅベキ処ニ遇ヘバ、即チ土ヲ穿テ出ヅルコト猶ホ狸首ガ隙ヲ鑽チ通透セザル無キガゴトシ、故ニ此名ヲ寓ス、亦高サ一丈許ニ止マル者アリテ下半特ニ枝葉ナク、人家庭院ニ栽植ス、枝葉扶疎、清陰地ニ満チテ殊ニ愛悦スベシ、然レドモ竹身ニ下籠ニシテ上細ク、竿大ニシテ葉小ク、図画ニ宜シカラズ、広中ニ出ヅル者ハ筍味佳カラズ、江西及ビ衡湘ノ間、人冬ニ入り其下、地縫裂スル処ヲ視テ掘リ之レヲ食フ、之レヲ冬筍ト謂ヒ甚ダ美ナリ、留メテ取ラザレバ春ニ至テ亦腐朽シ、別ニ春筍ヲ生ジテ竹ト為ル、福州ノ人謂ツテ麻頭竹ト為ス (漢文)

である。またこれは猫頭竹とも貓頭竹とも猫児竹とも猫竹とも毛竹とも茅竹とも南竹とも称えるが、陳淏子の『秘伝花鏡』によれば



狸頭竹の冬筍と春筍、李衍『竹譜詳録』

猫竹一ニ毛竹ニ作ル、浙閩ニ最モ多シ、幹ハ大ニシテ厚シ、葉ハ細ク小サクシテ
他ノ竹ニ異ナリ、人取テ牌ニ編ミテ舟ヲ作り或ハ屋ヲ造ルニ皆可ナリ（漢文）

と書いてある。そしてこの毛竹の名はあるいは猫竹の音便で毛竹となつたのかも知れないが、しかしモウソウチクにあってはその嫩稈の膚面に短細毛が密布（後に脱落する）しているので、あるいはそれで毛竹というのかとも思われるが、果たして然るか否かはつきりしない。

今モウソウチクの漢名としては猫頭竹を用いることとし、その他の貓彈竹、貓頭竹、貓頭竹、貓兒竹、貓竹、毛竹、茅竹、南竹をその一名とすればよろしい。すなわちこれでモウソウチクの漢名がきまり、従来久しく慣用し來った江南竹の漢名は今はモウソウチクとは絶縁となつた、これでなんだか清々した気分だ。

私はこのモウソウチクをハチク、マダケの属と分立せしめて一つの新属を建ててみるつもりで *Moosoobambusa* の新属名と *Moosoobambusa edulis (Riv.) Makino* の新学名とを用意した。近くその委曲を発表することにしている。

日本では竹藪の場合によく竹冠りを書いた藪の字を用いているが、元来この藪の字にヤブの意味は全然なく、これはすなわち槲目などに使う字だ。竹ヤブだから藪の字の艸冠りを竹冠りの藪の字にしてみたのは日本人の細工だ、細工は流々だがその仕上げはあまりご立派ではなかった。

紫陽花とアジサイ、燕子花とカキツバタ

私はこれまで数度にわたって、アジサイが紫陽花ではないこと、また燕子花がカキツバタでないことについて世人に教えてきた。けれども膏肓こうこうに入った病はなかなか癒らなく、世の中の十中ほとんど人々はみな痼疾で倒れてゆくのである。哀れむべきではないか。そして俳人、歌人、生花の人などは真っ先きに猛省せねばならぬはずだ。

全体紫陽花という名の出典は如何。それは中国の白楽天の詩が元である。そしてその詩は「何年植向仙壇上、早晚移植到梵家、雖在人間人不識、与君名作紫陽花」(何シノ年カ植エテ向フ仙壇ノ上リ、早晚移シ植エテ梵家ニ到ル、人間ニ在リト雖ドモ人識ラズ、君ガ与メニ名ヅケテ紫陽花ト作ス)である。そしてこの詩の前書きは「招賢寺ニ山花一樹アリテ人ハ名ヲ知ルナシ、色ハ紫デ氣ハ香バシク、芳麗ニシテ愛スペク、頗ル仙物ニ類ス、因テ紫陽花ヲ以テ之レニ名ヅク」である。考えてみれば、これがどうしてアジサイになるのだろうか。アジサイをこの詩の植物にあてはめて、初めて公にしたのはそもそも源順みなもとのしたごうの『倭名類聚鈔わみょうるいじゅしょう』だが、これはじつに馬鹿氣た事実相違のことを書いたものだ。今この詩を幾度繰り返して読んでみてもチットもそれがアジサイとはなっておらず、単に紫花を開く山の木の花であるというに過ぎず、それ以外には何の想像もつかないものである。ましてや元来アジサイは日本固有産のガクアジサイを親としてそれから出た花で断じて中国の植物ではないから、これが白楽天の詩にある道理がないではないか。従来学者によつては我がアジサイを中国の八仙花などにあてているが、それは無論間違いである。そしてまたアジサイは中国の繡毬ならびに粉團花に似たところがないでもないが、これらも全く別の品である。しかし近代の中国人は日本から中国へ渡ったアジサイを瑪理花(毬花の意)とも、天麻理花(手毬花の意)とも、また洋繡球とも、あるいは洋綉球ともいつてい

るが、この洋は海外から渡來したものを表わす意味の字である。とにかくアジサイを中国の花木あるいは中国から來た花木だとするのは誤認のはなはだしいものである。そしてこのアジサイを日本の花であると初めて公々然と世に発表したのは私であった。すなわちそれは植物学上から考察して帰納した結果である。

次はカキツバタの燕子花だが、そもそもこの燕子花の出典は如何。これは『^{けいばんそうしう}溪
蛮叢笑』という本の中にある「紫花ニシテ全ク燕子ニ類シ藤ニ生ズ、一枝ニ数葩」(漢文)とほんのこればかりの短文から出たものであるが、この燕子花はじついうとキツネノボタン科 (Ranunculaceae) の一陸草である *Delphinium grandiflorum L.* の漢名である。この植物はまた飛燕とも紫燕とも称し、和名をオオヒエンソウと呼ばれる。右の「藤ニ生ズ」とはヒヨロヒヨロした弱い茎に碧紫色の美花が七、八輪も咲いているので、それで「一枝ニ数葩」と書いたものだ。そしてこの植物は前述の通り陸草であって水草ではなく、その産地は中国の北部から満州へかけ、また広くアルタイ、バイカル、ダフリア、オホーツクなどのシベリア地方に野生し普通に見られる宿根性の花草であって、これが前記の通り燕子花そのものである。

カキツバタはアヤメ科 *Iris* 属の水草で、その花梗はツンとして強く立っており、花は梗頂に通常三個あるが、それが一日に一輪ずつしか咲かない。こんな草を、ヒヨロヒヨロして弱い茎に七、八花も咲く本当の燕子花に比べれば少しも合致するところがなく、カキツバタを燕子花だとする従来の学者の迂遠を笑わざるをえない。世人殊に詩人、俳人、歌よみ、活け花師などは早速この間違った旧説から蝉脱して正に就き識者の嗤笑を返上せねばなるまい。

昔からまたカキツバタと誤っている杜若の真物は、ショウガ科のアオノクマタケランである。人に笑われるのが嫌ならカキツバタを杜若と書かぬようにせねばならない。

榆とニレ

日本の学者は中国の榆を日本のニレだとしているが、元来榆は日本にはない樹であるから日本のニレではあり得ない。それはニレ属 (*Ulmus*) には相違がないが、かつてニレその樹ではない。つまり従来からの日本の学者は本物の榆を知らなか

った。しかしそれは無理もない。すなわち榆は絶えて日本に産しないから、その実物の捕捉が我が学者には出来なく、ついに榆をニレとする誤りに陥ったのである。

元来榆は大陸の産でシベリアから中国ならびに満州にかけて広く生じている大木である。木の大きい割合に葉の極めて小さいものである。そして春早く葉の出ない前に小さい花が枝上に咲き、直ちに実を結び、それから葉が茂るのである。すなわち花、実、葉という順序である。

榆は中国には沢山ある普通樹で、それが食物と関係があるから極く著明である。食物としてはどこを利用するのかというと、その嫩かい実とその嫩かい葉とその嫩かい皮である。

実は花に次いでその枝上にあたかも串に刺したように無数になる。円形の翅果で、中央にある小さい堅果の周囲に薄い翅翼がある。初めは緑色で軟かく、それを採つて煮て食する。私も昭和十六年（1941）に八十歳で満州へ行った時、五月にこれを大連市壱岐町三番地福本順三郎君（大連税関長）の邸で味ってみたが、あまり美味しいものではなかった。榆はこのように円い錢形をしたいわゆる榆莢を生じ、俗にこれを榆錢と呼ぶので榆錢樹ともいわれる。

この実は熟すると早くも枝から落ちてしまう。そして新芽の葉もゆでれば食べられる。またこの樹の白色で軟かい生まの内皮を搔き取り食用にするのだが、それは粘滑質で餅などに入れて食する、いわゆる榆皮である。またこの内皮を取つて乾燥して磨して白い粉となし榆麺に製し食べるものがいわゆる榆白粉である。

この榆はニレ科で俗に Siberian Elm と呼ばれ、その学名は *Ulmus pumila L.* である。この種名の *pumila* とは矮小ナあるいは細小ナ意味の語であるが、しかし元來この樹は高大なものであるにかかわらず、こんな学名がついたのは、それがシベリアからの灌木状のものであったので、その命名者がこんな種名を用いたゆえんであったのであろう。

榆の和名はノニレといわれる。すなわち野榆の意味である。満州ではこの樹は平地に生じ人家の辺に茂つていて普通に見られるところから、またこれを家榆とも呼ぶ。冬になれば落葉し、夏は緑葉で樹蔭をなしているが、しかしこれがあんまりうつそうと繁りすぎると、天日を蔽うてその光りと熱とを遮ぎり、その樹下では、とうてい作物が出来ないから五穀などを栽えることがない。

日本の学者は昔、榆が我国にもあるとして、それに対しヤニレまたはイエニレという和名をつけていたが、これは榆が人家近くにあって一つに家榆とも呼ばれるという中国の書物の記述を見て、名づけたものであることが推想せられる。しかしこれは日本産のニレすなわちハルニレ (*Ulmus japonica* Sarg.=*Ulmus campestris* Sm. var. *japonica* Rehd.=Japanese Elm) を榆であると誤認して名づけたものである。そして榆の本物は、もとより日本には産しないこと上述の通りである。

上の和名のヤニレならびにイエニレは古名だが、またニレともネレともネリともさらにハルニレとも呼ばれる。ニレとは元来滑の意で、その樹の内皮が粘滑であるからかくいわれる。そして右古名のヤニレだが、これは書物に脂滑だともっともらしく書いてあるが、私はそれに賛成せず、これは家ニレの意だと解している。そして同じく古名のイエニレは家ニレだ。

周定王の『救荒本草』には救荒食の樹として、中国式な榆錢樹の図が出ている。

榆と同属の樹に蕪荑ブイというのがあって *Ulmus macrocarpa* Hance の学名を有し、その実を蕪荑仁と号して薬用に供し、すこぶる臭氣がある。この実の味がやや苦いので古人が和名としてニガニレの称えを与えていた。『倭名類聚鈔』にこれを和名比木佐久良（ヒキサクラ）と書いてあるが、なぜそういったのか今その意味は分らない。

シソのタネ、エゴマのタネ

シソ（紫蘇、または蘇）のタネ、エゴマ（荏）のタネと俗に呼んでいるものはじつは純然たる種子ではなく、純種子を含んだ果実である。植物学者はそんなことは朝飯前に知っているが、普通の人々には、それが分かるまい。あの小さい種子らしい粒を見て種子であると思うのは無理もない。

このシソあるいはエゴマの種子だと見えるものは、じつはその果実の四つに割れた一部分で、初めそれが宿存萼の奥底に鎮座しているのだが、熟するとばらばらの四粒となって萼内からこぼれ落ちるのである。そしてその円い球形の粒の表面には皺がある。この粒の中に本当の種子が一個ずつ入っている。そしてその粒は割れないのでから、その中の種子は外から見えない。

このシソならびにエゴマの子房は、元来合体した二心皮から出来ており、それが縫れて二つになり、両方の各心皮の中に二個の卵子があるから、つまり一子房には四つの卵子がある訳だ。そしてこの一子房を形成せる二心皮が再び二つに縫れていて、その両方に各一個ずつの卵子がある。今これを上から見ると、そこに四つの体をなして行儀よく並んでいる。

右の子房が熟すると、元来は果実分類上の蒴となる。そしてその四分体、その内部に各一個の種子を含んだ四分体がばらばらになって宿存萼の底から出て来て地面に落ちる。すなわちこの四分体がいわゆるシソのタネ、エゴマのタネである。植物学者はこの種子様のものを小瘦果 (Nucule) あるいは小堅果 (Nutlet) といっている。

シソもエゴマも元来は同種異品のものであるが、その用途は違っている。すなわち紫蘇は西洋ではその葉の紫色を愛でて観葉植物となっているが、日本ではよい香のあるその葉がアオジソとともに香味料食品となっている。エゴマ (荏) はそのタネから搾った油を荏の油と称し、合羽、傘などに使用し、また食料とすることもある。しかし胡麻のタネは本当の純種子である、そしてゴマには通常黒ゴマ、白ゴマ、金ゴマがある。

麝香草の香い

諸地の山中にはジャコウソウと称する宿根草があつて、クチビルバナ科に属し、夏に淡紅紫色の大形の唇形花を茎梢葉腋の短き聚繖梗にひらき、茎は叢生直立し方形で高さ三尺内外もあり、葉は闊くして尖り対生する。その学名を *Chelonopsis moschata* Miq. と称する。

小野蘭山の口授した『本草記聞』芳草類、薰草（零陵香）の条下に「サテ此ノ本条ノコト前方ヨリ山海経ノ説ニヨリテ麝香草ヲ当ツ、ソレモトクト当ラズ、是モ貴船ニ多シ宿根ヨリ生ズ一名ワレモカウ（地榆又萱ノ類ニ同名アリ）苗ノ高サ一尺五六寸斗紫茎胡麻葉ニ似タリ葉末広シ細長クアラキ鋸歯アリ方茎対生八九月頃葉間ヨリ一寸程ノ花下垂シテ生ズ薄紫也一茎ニ一輪胡麻ノ花形ニ似テ大也桐ノ花ヨリ小也花萼余程大ナル鈴ノ形也夢溪筆談ニモ鈴子香鈴々香ノ一名アリ花ノ形ニヨリテ名ヅ

クル也鈴子ノアルヲ択ムベシトアリ風ニツレテ麝香ノ匂ヒアリ、チギリテハ却テ臭氣アリ時珍ノ説ノ如ク土零陵香ニ当ルヨシ」と述べ、また蘭山の『本草綱目啓蒙』卷之十、芳草類の薰草零陵香の条下には「又山海經ノ薰草ヲジヤカウサウニ充ル古説ハ穩カナラズ、ジヤカウサウハ生ノ時苗葉ヲ撼動スレバ其氣麝香ノ如シ葉ヲ揉或ハ乾セバ香氣ナシ漢名彙宛詳註ノ麝草ニ近シ」と書いてある。

同じく小野蘭山口授の『本草訳説』（内題は『本草綱目訳説』）には「恕庵先生秘説（蘭品）ニハ山海經ノ薰草ヲ和ニ麝香草ト称ルモノニ充ツ未的切ナラズ麝香草ハ生ニテ動搖スレバ香氣アリ乾セバ香氣ナシ漢名麝草（王氏彙宛）」と出ている。

実際この草は麝香の香いがすると誇りやかに言い得るほどのものではない。それが多数生えている所に行きその苗葉を摇きぶり動かすと、じつに微々彷彿としてただ僅かに麝香の香いの気がするかのように感ずる程度にすぎなく、ジャコウソウという名を堂々とその草に負わすだけの資質はない。『花彙』のジャコウソウの文中にはこれを誇張して述べ「茎葉ヲ採リ遠ク扱ヘバ暗ニ香氣馥郁タリ宛モ當門子ノ如シ親シク搓揉スレバ却テ草氣アリ」と書いてある。

この植物について研究したミケル（Miquel）氏は、これを新属のものとして Chelonopsis（Chelone 属すなわち亀頭バナ属に似たる意）属を建て、そして Chelonopsis moschata Miq. の新学名を設けた。この種名の moschata は麝香ノ香氣アルの意で、その事に触れれば麝香の香いがする (attactu odori moschati) という事柄に基づいてこれを用いた訳だ。日本にはこのジャコウソウの品種が三つあって、それはジャコウソウ、タニジャコウソウ（Chelonopsis longipes Makino）、アシタカジャコウソウ（Chelonopsis Yagiharana His. et Mat.）である。

右ジャコウソウ属すなわちミケル氏のつけた Chelonopsis の名称を誘致した北米産 Chelone 属（亀頭バナ属、亀頭は花冠の状に由る）には属中に Chelone Lyonii Pursh.（ジャコウソウモドキ）と Chelone glabra L. と Chelone obliqua L. があるが、ともに西半球北米の地に花さく宿根草である。そして右ジャコウソウモドキは園芸植物となって我国にも来り、時々市中の花店へ切り花として出ていた。石井勇義君の『原色園芸植物図譜』にはその原色図版がある。

上の『山海經』にある薰草は、蓋し零陵香の一名なる薰草と同じものであろう。またこれは蕙草ともいわれる、すなわちクチビルバナ科のカミメボウキ（神眼簾の



ジャコウソウ (*Chelonopsis moschata* Miq.)

せきねうんてい
写生の名手関根雲停筆、牧野結網修正

意) で *Ocimum sanctum* L. の学名を有し、メボウキすなわち *Ocimum Basilicum* L. と姉妹品である。

狐ノ剃刀から冬の美観ユズリハまで

狐ノ剃刀

キツネノカミソリ、それは面白い名である。狐も時には鬚でも剃っておめかしをするとみえる。それからこのコンコンサマが口から火を吹き出すこともあれば、また美女に化けて人を誑かすという段取りになるのだが舞台が違うからここでは省略だ。

このキツネノカミソリはヒガンバナ科（マンジュシャゲ科、石蒜科）のいわゆる球根草で、日本国中諸所の林下に生じ、秋八月から九月にかけて柑赤色の花が二、三輪独茎の頂に咲く。誰もこれを庭に植える人はないが、しかしそう見限ったもんでもない。学名を *Lycoris sanguinea Maxim.* というのだが、この種名の *Sanguinea* は血赤色の意で、その花色に基づいたものである。

この属すなわち *Lycoris* 属には日本に五種があって、その一是右のキツネノカミソリ、その二是桃色の花が咲き属中で一番大きなナツズイセン、その三是黄花の咲くショウキラン、その四是赤花が咲き最も普通でまた多量にはえているヒガンバナ一名マンジュシャゲ、その五は白色あるいは帶黃白色の花が咲きヒガンバナとショウキランとの間の子だと私の推定するシロバナマンジュシャゲである。今までまだ純粹の白色ヒガンバナを得ないのが残念であるが、しかしこれはどこかにあるような気がする、というのは数年前摂津の某所にそれが一度珍しく見つかったことがあったからである。惜しいことには、その白花品をある小学校の先生が他へ運んでついになくなってしまったという事件があった。私は人に頼んでその顛末を詮議してもらったけれど、ついにそれを突き止めることができず、よく判らずにすんでしまった。

さて狐の剃刀とはその狭長な葉の形に基づいた名だ。時とするとヒガンバナに対してもキツネノカミソリの名を呼んでいるところがある。

これらの地中の球は俗に球根といっているが、じつは根ではなくて、其の根は鬚状をなして球の底部から発出しているいわゆる鬚根である。そしてこの球は極く短かい地下茎と地中の葉鞘からなっており、その大部はこの変形した葉鞘からなってお

り、その大部はこの変形した葉鞘で、それは囊のように膨らんだ筒を成し層々と重なり、そこに養分が貯えられているから厚ぼったい。この部からは澱粉がとれる。元来この球には毒分（リコリンというアルカロイド）があるが、澱粉には無論この毒はない。またこの球を潰して流水に晒せばその毒分が流れ出て、その残ったものは餅に入れて食べられる。そしてこの球根を植物学上では襲重鱗茎（tunicated bulb）と称するが、しかしこの茎と指すところは前述の通りの極めて短かい茎で球の底部にあり、この茎から地下葉が重りつつ生じている。ユリ類の鱗茎はバラバラになった地下葉が出ているが、ヒガンバナ、キツネノカミソリなどは前記の通り地下茎が囊様の筒となって重なっている。これは水仙も同じことだ。

これらは花の咲くときは葉がなく、葉は花がすんだあとで出て春に枯れる。その後秋になるとまた忽然と花が出る。ゆえにヒガンバナに「葉見ず花見ず」の名がある。これはヒガンバナに限らず、キツネノカミソリでもナツズイセンなどでもこの属の植物はみな同じである。今これを星に喻えれば参商の二星が天空で相会わぬと同趣だ。

私はこの属に今一種あることを知っている。そうすると日本にこの属のものが六種となる。それはオオキツネノカミソリ（新称）であって、今その学名を *Lycoris kiusiana Makino* (sp. nov.) と定めた。そしてその概説は An allied species to *Lycoris sanguinea Maxim.*, but the leaves broader, and the flower larger than, and its colour similar to those of the latter. Perianth lobes larger and broader. Stamens much exserted (= *Lycoris sanguinea Maxim. var. kiusiana Makino*, in herb.) であるが、なおその詳説は拙著『牧野植物混混録』に掲載する。

この襲重鱗茎球の外面は他のヒガンバナなどと同様に黒色となっているが、これはその球を包んでいる地中の葉鞘が老いて、その内容物を失い、黒い薄膜となって球の外面を被覆しているのである。

ハマカンゾウ

ハマカンゾウ（浜萱草の意）というワスレグサ（萱草）属の一種があつて、広く日本瀬海の岩崖地に生育し、夏秋に葉中長萼を抽いて橙黄色を日中に発らき、吹き

来る海風にゆらいでいる。花後にはよく蒴果を結び開裂すれば黒色の種子が出る、無論宿根草である。

葉はノカンゾウと区別し難く、狭長で叢生し、葉色は敢えてナンバンカンゾウ（南蛮萱草の意）のように白らけてはいなく、またその葉質もナンバンカンゾウのように強靭ではなく、またその葉形もナンバンカンゾウのように広闊ではなく、またその花蓋片もナンバンカンゾウのように幅闊からずで、それとは自ら徑庭があり、かつまたナンバンカンゾウの葉はその葉の下部が多少冬月に生き残って緑色を保っている殊態があるが、これに反してハマカンゾウの葉は冬には全然地上に枯尽してしまうことがノカンゾウまたはヤブカンゾウなどにおけると全く同様である。根もまたノカンゾウ、ヤブカンゾウと同じく粗なる黄色の鬚根で、その中にまじって塊根をなしているものがある。そして株からは地下枝を発出して繁殖するから、植えておくと大分拡がり、花時には多くの葶を出して盛んに開花するが、その花径はおよそ三寸ばかりもある。

花がすんだ後なおその緑色の葶が枯れず、その梢部に緑葉ある芽を生ずる特性があるが、初めこの現象あるに気がついたので写真入りで、昭和四年（1929）四月十五日発行の『植物研究雑誌』第六卷第四号誌上にその事実を発表したのは久内清孝君で、同君はそれを相州葉山長者ヶ崎の小嶼しょうしょで採集せられたのであった。そして私はこの種にハマカンゾウの新和名とともに *Hemerocallis littorea Makino* なる新学名をつけておいた。

このハマカンゾウは一つの good species であり、また littoral plant である。広く太平洋、日本海の沿岸に分布して生じているから、中国でも四国でもまた九州でも常に瀬海の崖地で見られる。薩州甑島こしきじまに生ずる萱草も多分このハマカンゾウにはかならないであろう。

琉球ではハマカンゾウは自生していないが、しかしこれを圃場に植えてその花を食用に供している。そして、これを塩漬にもし泡盛漬にもし、また汁の実にもするが、内地では一向それを利用していない。

昭和十九年二月に、東京の桜井書店で発行になった吉井勇氏の歌集『旅塵』に、佐渡の外海府での歌の中に「寂しやと海の上より見て過ぎぬ断崖うえに咲く萱草だんがいの花かんぞう」よしいいさむ というのがあるが、この歌の萱草は疑いもなくハマカンゾウを指しているのである。

終りに、上のナンバンカンゾウそのものについて述べてみると、飯沼慾斎の『草木図説』そうもくずせつ 卷之六（文久元年辛酉1861）蘿に草（通名）と出で、明治八年（1875）の同書新訂版にはワスレグサ萱草と出ているその植物は、けっして蘿草でも萱草でもまたワスレグサでもなくて、これは宜しくナンバンカンゾウとせねば正しい名とはなりえないものである。慾斎氏はこれを *Hemerocallis flava*（羅）Geele Dagschoon（蘭）にあてているが、これは無論あたっていなく、そしてその正しい学名は *Hemerocallis aurantiacus* Baker である。本品は蓋し中国の原産で、我国へは徳川時代に渡來したものである。爾来人家の庭園に栽植せられて一つの花草となっているが、しかしそう普通には見受けない。右『草木図説』には「伊吹山ニ多ク自生アリ」と書いてあるが、これは慾斎の誤認で、同山には絶対この種を産しなく、ただ同山にはその山面の草地にキスゲ一名ユウスゲ一名ヨシノスゲ一名マツヨイグサ（同名がある）すなわち *Hemerocallis Thunbergii* Baker を見ているだけである。

右の蘿の字は護の字の誤り、これは萱と同字で、その漢音はケン、呉音はクワン、共に忘れる意である。

イタヤカエデ

日本産のカエデ類（Acer）にイタヤカエデという名のカエデがあるが、今日の人々はみなその実物を間違えている。つまり本当のイタヤカエデがイタヤカエデとなっていない、イタヤカエデでないものがイタヤカエデとなっている。そしてそれが林学の方面でもまた植物学の方面でも通り名となって誰も疑わずにこの名を用いているから、これは科学上どうしても是正しておかねばならんのである。猿は人ではなく、犬は猫でなく、牛は馬ではない。

元来イタヤカエデとはどういう意味から割り出して来た名であるのかとたずねてみると、これは宝永七年（1710）に出版になった、東武蔵、江戸の北なる染井の植木屋の主人伊藤伊兵衛の著『増補地錦抄』によって見れば、イタヤカエデは紅葉するカエデの中でその葉が大形なものであるから、それが天日を蓋うように繁れば降り来る雨もそれを通して漏り来ることはあるまい。それはちょうど屋根を板葺きにした板家いたやと同様だから、それで板家カエデというのであるとして、今日いうハウチワ

カエデ (*Acer japonicum Thunb.*) の葉形が掲げてある。

この板屋イタヤ カエデをまた名月^{めいげつ}というとしてその語原が書いてあるが、その名の起こりは『古今集』から来たもので、その集中の「秋の月山へさやかにてらせるは落る紅葉のかずを見よとか」の歌に基づいたもので、これは秋の紅葉の時節にこの赤色に染った葉が地面に落ち布ける数を、照る月の光でかぞえ見ることが出来るだろうとの意味である。

右によると、イタヤの名もメイゲツの名と同じく、*Acer mono Maxim.* の品類の名ではないから、この類からイタヤカエデの名を取り消さねば名称学上正しいものとはなりえない。ゆえにこの *Acer mono Maxim.* 一類の品はこれをツタモミジとかトキワカエデ（これは常磐すなわち常緑の意味ではなく、赤く紅葉しない意味だ、すなわちこの品は黄葉して赤色とはならない）とかの従来からある名にすればそれでよろしい。

従来山人が実地に呼んでいるものに、シロビイタヤ（白皮イタヤ）、アカビイタヤ（赤皮イタヤ）、クロビイタヤ（黒皮イタヤ）の三つがあるが、これはみな *Acer mono Maxim.* 中の品である。この mono 種にはいろいろの品があるので、その品によって樹皮の色が違うのであろう。ゆえにこれはどれがどれ、どれがどれと突きとめる必要があるのだが、林学の方で果たしてそれが判っているかどうかどうだろう、林学関係の学者に聴きたいものだ。

今日植物学界では北海道に産する（本州にもある）*Acer Miyabei Maxim.*（この種名 Miyabei 宮部金吾博士を記念するために名づけたものだ）を誰がいったか知らんが、クロビイタヤと呼んでいる。しかし上に書いたようにこのクロビイタヤの名はいわゆるイタヤカエデの一品を呼んだものにほかならないから、何か別の和名に改める必要がある。そこで私は先きにこれをエゾイタヤと変更し、これを我が『牧野日本植物図鑑』に書いておいたが、しかしまことに気持ちよい爽やかな図が Sargent 氏の Forest Flora of Japan に出ている。この書には日本の翻刻版がある。

三度グリ、シバグリ、カチグリ、ハコグリ

諸国に往々三度グリと呼んでいるクリがあつて、その土地の名高い名物となつてい

ることがある。すなわちそれは一年に三度実が生るというのである。実際そんなクリがあるにはあるが、じつをいうと何も一度、二度、三度と区切って実が生るのでなく、夏から秋まで連續してその実が着くのである。

かく呼ばれている三度グリについては、私の生国土佐にもその例があつて『とさこくさんおうらい 土佐国産往来』にも「三度生栗」と出ている。次にかつて私の書いた土佐三度グリの記事を掲げてみよう、すなわち三度グリとはこんなものである。

土佐に三度グリというクリがあつて『土佐国産往来』にも出ている。明治十四年(1881)私が二十歳の時の九月に、植物採集のため同国幡多郡佐賀村大字拳はたノ川の山路を通過した際その辺で実見したが、しかしそれは敢えて別種なクリではなかつた。すなわちそのクリは野山に生えているのだが、そこは毎年土人が柴を刈る場所で春先きになると往々その山を焼くのである。それゆえそこに生えている雑樹は刈られ焼かれて、ただその切り株だけが生存し、年々それから新条が芽出つのである。それゆえその株は往々太い塊をなしている。そしてこの株から芽出了のクリの新条は直立して春夏秋とその生長を続け、夏秋の候にその新梢へあとからあとから花穂イガが出て花を開き、雄花穂軸の本には少数の雌花があつて毬彙を結び、一条の枝上に新旧の毬彙が断続して着いているのが見られる。元来クリは普通にはただ一度梅雨の時節頃に開花するだけだが、上述のものは夏から引き続いて秋までも花が咲く、すなわちそれはその新条が絶えず梢を追うて生長するからである。ゆえにこんのは三度グリともいい得れば、また七度グリとも十度グリとも十五度グリともいい得るのである。このように年々歳々その切株から芽出たせば、上のようにじつに無限に連續的開花の現象を現わすが、もし一朝その樹を刈らず伐らずして自由に生長させると、敢えて常木と異なるところのない凡樹となり、ついにその特状が認められなくなってしまう。我国各地に三度グリだの七度グリだのと呼ぶものは大抵こんな状態のものである。しかしたまには老木になつても年に二度開花する変わりものがあることが知られたが、今その珍らしい一例は、相州箱根宮城野村なる勝俣某の邸内にあるもので、これはかつて沢田武太郎君(今は故人となった)が昭和三年九月発行の『植物研究雑誌』第四卷第六号で写真入りで報ぜられているが、また同様なものが信州下伊那郡大鹿村大河原にもあるとのことである。

伊予の国の某村にも右の土佐の三度栗と同様なものがあつて、昭和六年の秋私が

同国へ赴いたとき土地の人がそこを天然記念物保護地にしたいとの希望で、私の意見を求められたことがあったが、私は言下にそれは無駄だからヨセといって止めさせた。なぜなれば、もしそこを保護してそのクリを伐らなかつたならば、たちまちその三度グリたる現状態が見られなくなるからであった。そしてこんなクリはやはり野に置けでないとその天真を失ってしまうことになる。

右のような小木のクリを南京栗といふと伊藤伊兵衛の『地錦抄付録』に出ている。一体姿の小さいものを南京鼠のように南京と呼ばれる。三度栗も樹が小さいからそれでこの名がある。

上のいわゆる三度グリと同様のものは、春に山を焼く場所にはどこにも見られ、敢えて珍らしいものではない。私は先年肥後葦北郡水俣の山地でもこれを見たのだが、同地にも普通に多く生長して多数な毬彙を着けていた。その中に特にその毬彙が紫色を呈したものがあつて私の眼を惹いた。そこでそれを採集し、それにイガムラサキの新和名と *Castanea crenata Sieb. et Zucc. forma purpurea Makino* (Burs purple) の新学名をつけておいた。

三度グリについて小野蘭山の『本草綱目啓蒙』卷之廿五、栗の条下に「マタ越後ニ三度グリアリ大和本草ニヤマグリト云石州ニテ カシハラグリト云茅栗ノ類ニシテ年中ニ三度実ノルト云越後ノミナラズ石州予州土州上野下野ニモアリト云」と出ている。そしてこれらも元来はシバグリの内のものであつて、このシバグリについては同書に「又シバグリアリ一名ササグリ (和名鈔) ヌカグリモミヂグリ木高サ五六尺ニ過ズシテ叢生ス房彙モ小ナリソノ中ニ一顆或ハ二三顆アリ形小ナレドモ味優レリ是茅栗ナリ」と書いてある。

貝原益軒の『大和本草』卷之十、栗の文中には「桶栗サトハ小ナルヲ云小栗ナリ又シバクリト云爾雅ノ註ニ江東デ呼ブ小栗ヲ為シ桶ジ栗ト崔禹錫食經ニハ杭子ト云ヘリ春ノ初山ヲヤケバ栗ノ木モヤクル其春苗ヲ生ジ其秋実ノル地ニヨリテ山野ニ徧ク生ズ貧民ハ其実ヲ多トリテ糧トス筑紫ニ多シ庭訓往来ニ宰府ノ栗ト云是ナリ蘇恭ガ茅栗細ニシテ如橡子ト云シモシバクリナルベシ」と述べてあるが、これはいわゆる三度グリに当っている。

寺島良安の『倭漢三才図会』卷之八十六、栗の条下に「上野下野越後及紀州熊野ノ山中ニ有リ山栗ヲ小扁ク一歲ニ再三結レ子ヲ其樹不ニ大木ナラ所謂ル茅栗是カ乎」と書いて

あるが、これも三度グリを指したものだ。

およそ二百五十年前の嘉永三年（1850）に上梓せられた『桃洞遺筆』第二輯に三度栗の記事があつて次の通り書いてある。すなわち「又三度栗あり、本朝食鑑（四巻）に、上野州下野州有_ニ山栗_ニ極小、一年ニ三度取ム栗ヲ、故ニ号_ニ三度栗_ニといひ、因幡志（巻二末）に、法美郡宇治山に産すといひ、紀伊続風土記（巻六十九）に、牟婁郡栗栖_{クルス}莊芝村、又（巻七十二）同郡佐本_{サモト}莊西栗垣内村、又（巻八十）同郡三里郷一本松村等に産する事を載す、此外越後、信濃、石見、土佐、筑前等にも産す、一名山グリ（詩経名物弁解）梶原グリ（石見）といふ、大抵牟婁郡に産する物は、其山を年々一度づつ焼く、其焼株より出る新芽に実のるなり、七月の末より、十月頃まで、本中末と三度に熟するを云なり、三度花を開きて実を結ぶ物にはあらず、皆其地の名産とれど、何れの国にも産するなるべし」である。

右の『桃洞遺筆』に引用されている『本朝食鑑』（小野必大の著、元禄十年1697出版）巻之四の文を仮名交りに書いてみれば、「上野州下野州ニ山栗アリ極メテ小ニシテ一年ニ三度、栗ヲ取ム故ニ三度栗ト号ス其味ヒ佳ナラズト為サズ此類ノ山栗ハ諸州ニ在レドモ亦極メテ小キナリ是レ古ヘノ櫻栗乎」である。

元来栗は中国の産である、クリこそは日本にあるが栗は日本にはない。学名でいえば中国の栗は *Castanea mollissima Blume*=*Castanea Bungeana Blume* であつて *Chinese Chestnut* の俗名を有し、和名はシナグリ（支那グリ）一名アマクリ（甘クリ）であり、日本のクリは *Castanea crenata Sieb. et Zucc.* であつて *Japanese Chestnut* の俗名をもつている。そして中国の栗は同国の特産で日本には産せず、日本のクリは日本の特産で中国には産しない。だから中国の書物にある櫻栗または杭子を我がサ、グリにあて、茅栗を我がシバグリにあて、板栗を我がタンバグリにあて、山栗を我が中グリにあてるのはみな間違いで、これらはことごとく支那栗すなわち甘クリの内の品種名たるにほかなく、断じて我が日本のクリに適用すべき名ではないことを銘記していかなければならない。

カチ搗グリというものがある。カチとは春くことで、すなわちクリの実を干し搗いて皮を去りその中実（胚を伴うた子葉）を出したものである。それには普通にシバグリを用うる。シバグリとは柴グリの意で小さいクリである、すなわち上の三度グリなどはみなシバグリであり、三度グリならずとも野山のクリにはシバグリが多い。

たとえその樹が高大になってもシバグリはやはりシバグリたることを失わない。これについて上の『本朝食鑑』栗の条下に次の如く書いてある。今分り易く原漢文を仮名交り文にする。「ウチクリカチクリト訓ズ、熱栗ノ連殻ヲ取テ日日晒乾シ皺ムヲ待テ内チニテ鳴ル時、臼ニ搗テ紫殻及ビ内濬皮ヲ去ルトキハ、則チ外ハ黃皺、内ハ潔白ニシテ堅シ、其味ヒ極メテ甘シ、若シ軟食セント欲セバ則チ熱湯ニ浸シ及ビ熱灰ニ煨シテ軟キヲ待テ食シ以テ乾果ノ珍ト作ス、山栗ノ微小ナル者ヲ用テ之レヲ造ルモ亦佳ナリ、或ハ断肉蔬殯ノ時搗栗ヲ以テ蟹節ニ代フレバ能ク甜味ヲ生ズ、今正月元日及ビ冠婚規祝ノ具之レヲ用テ以テ物ニ克ツノ義ニ取ル、古ヘハ丹波但馬ヨリ主計寮ニ献ズ、近代ハ江東ニ多ク之レヲ造ル、京師海西ニ伝送シ最モ美ト称ス、今丹但ノ産甚ダ少クシテ好カラザル也、一種打栗ト云フ者アリ、好搗栗ヲ用テ蒸熟シ布ニ裏ミ鉄杵ヲ以テ徐徐ニ之レヲ打テ平団ナラシメ、而シテ青柏葉ニ盛テ以テ珍ト為ス、此レ本朝式ニ所謂平栗子耶或ハ曰ク搗栗ハ脾胃ヲ厚クシ腎氣ヲ滋スノ功最モ生栗ニ勝レリ、好デ食スベシト、此モ亦理アルニ似タリ」

右『本朝食鑑』よりずっと後に出版せられた『倭漢三才図会』によれば、「老タル栗ヲ用ヰ殻ヲ連ネテ晒乾シ稍皺バミタル時臼ニ搗キテ殻及シブ皮ヲ去レバ則チ内黃白色ニシテ堅ク味甜ク美ナリ或ハ熱湯ニ浸シ及ビ灰ニ煨シテ軟キヲ待テ食フモ亦佳シ或ハ食フ時一二顆ヲ用テ掌ニ握リ稍温ムレバ則チ柔ク乾果ノ珍物ト為ス也以テ嘉祝ノ果ト為スハ蓋シ勝軍利ノ義ニ取り武家特ニ之レヲ重ンズ」(漢文)と書いてあるが、これは主として前の『本朝食鑑』によって書いたものである。

ここに珍らしいクリにハコグリ(箱グリの意)というのがあって、まれに見受けられる。『本草綱目啓蒙』栗の条下に「江州ニ一毬ニ七顆アルアリ、ハコグリト云毬ノ形四稜ニシテ闊シ」と書いてある。岩崎灌園の『本草図譜』卷之五十九にそれが出ているが、その図は良好であるとはいえない。江戸で六角トウというと書いてあるが、これはどうも灌園がその図によってよい加減に拵えた名であると私は感ずる。

このハコグリが今東京都練馬区東大泉町五百五十七番地なる私宅の庭に育っている。これは藪を切り開いてこの宅地を設けるとき、偶然その樹を藪中に発見したので、これは珍らしいと保存したものである。そのイガ彙はシバクリ式で小さく、まだ熟せぬ前からそれが開裂してまだ緑色の堅果を露出している。堅果は小形で中央に三顆一列に相並び、その左側に二顆、右側に二顆、都合七顆が相接して箱の中、い

や毬彙内に詰っている。まれに八顆あることもある。熟すと無論栗色を呈する。その学名は *Castanea crenata Sieb. et Zucc. var. pleiocarpa Makino* である。

朝鮮のワングルとカンエンガヤツリ

カヤツリグサ科の中にカンエンガヤツリ（灌園蚊屋釣の意）という緑色一年生の大きなカヤツリグサ一種があつて *Cyperus Iwasakii Makino* の学名を有する。これは岩崎灌園の著『本草図譜』卷之七にその図が出て、灌園はそれを「水莎草（救荒本草 磚子苗注）水生のかやつりぐさなり苗葉三稜に似て陸生より長大なり高さ三四尺武州不忍の池に多し」と書いている。ただしこれを単に名のみしか書いてない右『救荒本草』の水莎草にあてるのはじつにより加減な想像で、なんら信拠するに足らないものである。しかしそれはそれとして、とにかく灌園が初めてこの図を公にした功を称え、先きに上の記念学名を発表したゆえんである。

このカンエンガヤツリは元来日本の植物ではなく、それは南鮮方面の原産である。同国ではこれをカンショウ 菴草、すなわちワングルまたはワンコル (Wangkul) と称え、人によつてはタタミガヤツリの名をつくつている。これ筵席を織つて経済的に利用している著明な草本で、京畿の江華、全南の宝城、慶北の金泉、軍威等はその名産地だといわれる。そして日本人間では右の筵席を一般に江華筵として知られていると村田しげまる 懲麿氏の『土名対照鮮満植物字彙』(昭和七年 1932 発行) に出てゐる。同書ならびに大正十一年 (1922) に朝鮮総督府学務局で発行になつた森為三氏の『朝鮮植物名彙』にその学名をば *Cyperus exaltatus Retz.* としてあるが、それは確かに間違つてゐる。

日本、殊に東京付近では、折りにふれて時々このカンエンガヤツリが臨時に繁殖する面白い現象があることに留意すべきだ。すなわちそれは或るしばしの年間は繁殖していくても、間もなくそこにそれが絶え、さらにまた突然と生えて繁茂している。そしてその繁殖場所はこれが水生植物であるがゆえに、いつも水の区で、すなわち池、濠あるいは河沿いの溜水池である。東京上野公園下の不忍池では往時から幾度もその繁殖の消長を繰り返している。上の灌園の文にも不忍池に生じていたことがあり、私も明治二十何年かに大いにそれが繁殖してヌマガヤツリ (*Cyperus*

glomeratus L.) と共に生えていて松田定久君と共に心ゆくまで採集したことがあったが、その時たまたまこれらの莎草科品の大当たり年であった。その後同池ではあるいは生えあるいは消えその消長は常なかったが、大正十五年（1926）の秋にもまた大いに繁殖した。それを今は故人となつた緒方正資君が、その年十一月発行の『植物研究雑誌』第三卷第十一号に「エヂプトノパピルスヲ想起セシムルくわんゑんがやつり」と題して写真入りで報じ「今年東京上野公園下ノ不忍池ニ發生シタ灌園^{クワシエン}がやつりノ大群落ニ出会タ人ハ誰レカ歎声ヲ放タザルモノアリヤト問ヒタイ、蓋シ本年ハ不忍池ノ水ヲ乾カシタノデ池ノ中央部ノ方ガ淺クナツタ為メカ例年ハ池畔ニ僅ニ其形骸ヲ現ハスニ過ギザリシ此大莎草ガ池ノ真中ノ方マデ突進シテ蓮ノ中間ニ列ヲナシテ發生シテ居ルノハ實ニ偉觀タルヲ失ハナイ、一体此灌園がやつりナルモノハ吾国ニ矢鱈ニ見付カルモノデハナイ現ニ不忍池ノモノモ年ニヨリテ隆替^{リュウダイ}シ殆ンド其形ヲ認メザル年スラアル、而シテ朝鮮ニハ本植物（即チ莞草）ガ繁生シ此偉大（三乃至四尺）ナル莖ヲ以テ席ヲ織ルソウダ、ソコデ牧野先生ハ本植物ハ元来吾国ニハナク遠ク渡リ来ル水鳥ガ時々朝鮮辺カラ其実（極メテ碎小ナ大キサノモノデアル）ヲ持ツテ来ルノデハアルマイカト云フ想像説ヲサヘ吐カレツ、アル」と述べてある。

また明治二十何年頃、東京麹町区三番町沿いの御濠^{ひとむら}にも一叢大いに繁殖していたことがあって喜んで採集したが、その丈けはおよそ五尺ほどにも成長していた。また同じく明治二十年頃小岩村江戸川寄りの水沢地でも出会った。

右のように本品はその生育場所に永続性がなく、そこに生えていたかと思うとその翌年は見られなくなるまぼろしガヤツリである。元来は一年生植物（annual）だが、それがあたかも多年生本（perennial）の如く意外に大形にかつ強壯に成長する。したがって果穂も大きく繁く、その小穂（spiculae）もじつに無数に出来ているから非常におびただしい実が稔る訳である。それゆえそれが豊産の翌年にはその場所の辺には大繁殖を見ねばならん理屈だ。が、しかしそううまくゆくこともあるはあるが、また何かの原因でそうゆかないこともあるらしい。とにかくこのカヤツリ草は日本の土地に腰が据らないのが事実で、どうも縁がない。つまり居心地が悪く、ゆえにチョット一時寄留するに過ぎない草のようである。

私の考えるところでは、何がその実を日本へ持つて来るのかというと、風か、否な、それは疑いもなく水禽^{ミズドリ}であろう。何んの水禽か。私は鳥類には全くの素人であ

るから分らんが、多分雁か、鴨などのような渡り鳥が秋の末にこのカヤツリ草の繁茂している朝鮮などの田甫で食物を漁さるとき、泥にまじったこの草の細かいその実すなわち種子様小堅果を偶然に脚へ着けるか、あるいは羽の間へはいったのをそのまま日本へ飛んできて、この地で新たに食物を求め搜がすとき、自然それを池などへ落すのである。そしてこの事実が始終繰り返されているのである。

以上書いた事実は、従来まだ誰もが説破しなかったものであった。

ついでに書いてみるが、上の岩崎灌園の『本草図譜』卷之七にはカヤツリグサ科植物が十一種載っている。先に大沼宏平君がその学名を校訂して刊行の『図譜』に書いているが、誤謬があるから今ここに右大沼君の校訂をさらに校訂してみよう。

けいさんりょう
荊三稜 みくり (和名鉢) ← (大沼是)

おほかやつり ← (大沼是)

しょうそうこうぶし
莎草香付子 はますげ (本草和名) ← (大沼是)

一種 水莎草 (救荒本草 磚子苗注) ← (大沼非、これはカンエンガヤツリだ)

一種 かやつりぐさ ← (大沼是)

一種 陸生云々 ← (大沼非、これはヒナガヤツリだ)

一種 苗葉云々 ← (大沼非、これはヌマガヤツリだ)

一種 水辺に生じ云々 ← (大沼非、これはタマガヤツリだ)

一種 苗小云々 ← (大沼非、これはアオガヤツリだ)

一種 かうげん ← (大沼是)

一種 苗小くして云々 ← (大沼是)

本書の植物につき大沼君の学名校訂には随分と間違いがある。この書をひもとく人は心すべきだ。

無憂花

無憂花と呼ぶ植物がある。この無憂花の名は無論仏教関係の方々には先刻御承知

のはずだが、一般の人々には不慣な名であるので、したがってそれが何物であるのか、よく分らないでいることが多いと思う。しかしかの九条武子さんの著書の『無憂華』で世人は大分その無憂華の名を記憶したのだろう。

この無憂花は無憂華とも無憂華樹とも無憂樹とも称する有名なインドの花木であるが、またそれがマラッカならびにマレー諸島にも産する。マメ科の常磐木で *Saraca indica L.* の学名を有し、また *Jonesia Asoka Roxb.* の異名もある、そしてその俗名を Asoca Tree または Sorrow-less Tree (悲みのない樹の意) と呼ばれている。

『淵鑑類函』に『彙苑詳註』を引いて「無憂樹ハ女人之レニ触レバ花始テ開ク」(漢文) とある、また『翻訳名義集』には「阿輸迦ハ或ハ阿輸柯ト名ク、大論ニ無憂華樹ト翻ヘス、因果經ニ云ハク、二月八日ニ夫人毘藍尼園ニ住ミ、無憂華ヲ見テ右手ヲ拳テ摘ミ、右脇ヨリ出デタマヘリ」(漢文) とある。そしてこれを無憂樹と称するのは、釈迦が毘藍尼園の該樹下で誕生したとき、母子ともに何んの憂いもなかつたので、そこで無憂樹といったとのことである。

このアソカすなわち無憂花はカイトラ月の十三日（九月二十七日）ウラパジにおいて仏を礼拝するヒンヅ一人にとって真に神聖なる樹である。この樹の花は四月五月の季間極めて美麗に咲き誇りかつその佳香が夜中でも薫じているので諸処の寺院ではそれを装飾花として仏前に供える。またその花は恋の象徴すなわちシムボルで、それを恋愛の神であるカーマ (Kama) に捧げられる。

梵歌によれば、この樹の性質はなはだ敏感で、美人の手がそれに触れば、たちまち花がひらいてあたかも羞じらうように赤い色を呈するといわれている。前文にある「無憂樹ハ女人之レニ触レバ花始テ開ク」も蓋しこの意であろう。

薬用方面ではその樹皮に多くタンニン酸が含まれ、種々に用いられるが、その中で土地の医者は子宮病の中で殊に月経過多を療するに用うことがある。また花は搗き碎いて水に交ぜ、出血赤痢を治すのに使用せられる。

この樹は小木で直立し、枝は非常に多くて四方に拡がり常緑の繁葉婆娑として蔭をなしすこぶる美観を呈している。葉は短柄を有して枝に互生し、偶数羽状複葉で長さおよそ一尺ばかり、小葉は三ないし対をなし披針形で全辺、葉質硬く平滑で光沢がある。嫩葉は軟薄で紅色を呈し、葉縁を欠いでいて下垂しその觀すこぶる面白味

があり、ちょうど *Amherstia nobilis* Wall. (マメ科、カザリバナ) *Mesua ferrea* L. (オトギリソウ科、タガヤサン、鉄刀木?) *Mangifera india* L. (ハゼノキ科、マンゴー、芒果) *Polyalthia* (バンレイシ科) 等諸樹の嫩葉と同様である。花は一月から五月の間に開き佳香がある。多数の花が球形の繖房花を形成し、腋生しならびに枝頭に密集してひらき、初めは橙黄色だが次第に紅を潮しついに赤色に変じ一花叢のうち両色交ごも相雜わり、これが暗褐色の枝条ならびに深緑色な葉に映じて美麗な色采を見せている。その状サンダンカ チョット山丹花を見るようだ、そしてこの花満開の姿を望むと、植物界にはこれに超すものは無かろうと感ずる。

花は小梗を具え、その梗頂、花に接して二片の葉状有色の苞があつて心臓状円形を呈している。

花には花冠がない、萼が花冠様を呈し、その下部は肉質で実せる筒をなし、その喉部に環状の密槽花盤があり、雄蕊も雌蕊もそこから出ている。軸部は漏斗状を呈して四深裂し、各片は広橢円形をなして平開している。

雄蕊は通常七本で長く超出し小形の葯を着けている、雌蕊は一本でその長さ雄蕊と等しく、長い花柱の本に有柄の子房がある。

莢果は長さ六寸ないし一尺ぐらいで少しく膨れ、長刀形で四ないし八顆の種子を容れている。そしてこの莢の未熟なときは肉質で赤色を呈している、種子は長橢円形で平扁、長さ一寸五分ばかりもある。

この植物はインドの各地で種々な土言があるが、なかんずくベンガルではアソク、アソカといい、ボンベイではアショク、アソク、アソカ、ヤスンジと呼ばれる。梵語ではアショカ、カンカリ、カンケリ、ヴァンジュウ、ヴァンジュルドルマ、ヴィショカ、ヴィタショカと称えられる。

アオツヅラフジ

私は今植物学界の人々ならびにその他の人々に向かってアオツヅラフジの名を口にすることを止めよ！ と絶叫するばかりでなく、それを止めるのが正道で、止めぬのは邪道であると公言することを憚らない。何んとなればツヅラフジ科の *Cocculus trilobus* DC. (= *Cocclus Thunbergii* DC.) は断じてアオツヅラフジでは

ないからである。

しかばそのアオツヅラフジとは一体どんな植物か、すなわちそれはアオカヅラ（『本草和名』、『本草類編』、『倭名類聚鈔』）、一名アオツヅラ、一名アオツヅラフジ、一名ツヅラカヅラ、一名ツヅラフジ、一名ツヅラ、一名ツタノハカヅラであつて普通にはツヅラフジと称える。すなわちこれを学名でいえば *Sinomenium diversifolium Diels* で、もとは *Cocculus diversifolius* Miq. と名づけられたものだ。*Menispermum acutum Thunb.* が多分この植物だろうと私も疾く独自に考えて *Sinomenium acutum Makino* として大正三年（1914）十二月東京帝室博物館刊行の『東京帝室博物館天産課日本植物乾腊標本目録』^{かんさく} でそう発表しておいたが、これに先だって *Sinomenium acutum Rehd. et Wils.* の名も公にせられた。しかし私の考えでは、右の Thunberg の記載したものが果たしてツヅラフジに相違ないか如何。今同氏の原記載文を精読してみてもどうも少々腑に落ちない点もあるので、これはどうしても Thunberg の原記載文を産んだ原標品を見ないと、確信をもってこれを裁断することは出来ないと思っている。

今日植物界で *Cocculus trilobus DC.* をアオツヅラフジと呼んでいる誤謬を世人に強いたのはかの小野蘭山であつて、彼の著『本草綱目啓蒙』でそうした。全く蘭山が悪いので、どうも蘭山ともあろう大学者がツヅラフジの認識を誤っているとは盛名ある同先生にも似合わないことだ。そしてその当時から幾多の学者があつてもその目は節穴同然で、誰もその非を唱えたものはなかったが、しかし一人紀州の畔田翠山^{くろだすいざん} は偉い学者で、このツヅラフジをよく正解しこれを彼の著『古名録』^{こめいろく} に書いて、その正しい名を世人におしえた。すなわちそれはカミエビであった。このカミエビは多分神蘷奠の意であろうと思うが、カミはあるいは別の意味かも知れない。ゆえに今日アオツヅラフジの名を誤称している人々は早速にそれをカミエビの名にかえて呼び、もって昨非を改め今是とすべきだ。重ねていうが、*Cocculus trilobus DC.* はアオツヅラフジではなくてカミエビである。そしてアオツヅラフジはまさにツヅラフジの名であることを牢記すべきである。

蘭山は上に書いたように *Cocculus trilobus DC.* の名を間違えてアオカヅラすなわちツヅラフジとしたので、蘭山はツヅラフジへ別に名をこしらえ新たにこれをオオツヅラフジといわねばならなかつた。これはじつは屋上さらに屋を設くの愚を敢

えてしたもので、畢竟このオオツヅラフジの名は全く不要な贅名である。何となればこのオオツヅラフジは取りも直さずツヅラフジそのものであるからである。世人はこのイキサツを知らないから蘭山の説に盲従してオオツヅラフジの名を呼んでいるが、このオオツヅラフジはツヅラフジでよいのである。つまり蘭山はツヅラフジを間違えそれをよく正解しておらず、その名を *Cocculus trilobus DC.* のものだと思違いしていたのである。そして世人はその思違いの名を有難く頂戴していた、イヤい訳だ。

今これを分りやすくハッキリと書き分けてみれば次の通りとなる。

○アオカヅラ、アオツヅラ、ツヅラカヅラ、ツヅラフジ、ツヅラ、ツタノハカヅラ、メクラブドウ、フソナ

Sinomenium diversifolium Diels (= *Sinomenium acutum* Rehd. et Wils.) =
Cocculus diversifolius Miq.

これを漢防已にあてているが中らない。
カンボウイ
あた

○カミエビ、チンチンカヅラ、ピンピンカヅラ、メッブシカヅラ、ヤブカラシ(同名がある)、ハクサカヅラ、ウマノメ、ヤマカシ

Cocculus trilobus DC. (= *Cocculus Thunbergii* DC.)

これを木防已にあてているが中らない。

ついでに記してみるが、『本草綱目啓蒙』防已の条下に「今花戸ニ一種唐種漢防已ト呼ブ者アリ葉形オホツヅラフヂニ似テ薄ク色浅シ蒂モ微シク葉中ニヨル根ハ細ク色黄ニシテ内ニ白穰アリテ車輻解ヲナサズコノ草ハ諸州深山ニモアリ勢州ニテ、コウモリヅタト呼ビ越前ニテ、コツラフヂト云」との文があって、唐種漢防已とコウモリヅタとを同種だとしているのは誤りで、この二つは全然別種である。漢防已是けっして我が日本には産しないから右の『啓蒙』の記すところは全く間違っている。この『啓蒙』にはこんな誤謬が書中いたるところに見出されるのは遺憾である。櫛をつくる材をモチノキ属のイヌツゲだとしているなどは中にもその誤りの大きなものであつて、黄楊のツゲすなわちホンツゲが泣いていることが聞えんだろうか。

ゴンズイ

ミツバウツギ科の落葉小喬木にゴンズイという雑木があつて山地の林樹にまじつて生じ、枝に奇数羽状複葉を対生し一種の臭氣を感じる。秋にその蒴果^{さくか}が二片に開裂するとその内面が赤色で美しく一、二の黒色種子が露われる。『本草綱目啓蒙』によればゴンズイのほかにキッネノチャブクロ、スズメノチャブクロ、ウメボシノキ、ツミクソノキ、ハゼナ、クロハゼ、ダンギナ、ハナナ、ダンギリ、タンギ、クロクサギ、ゴマノキの名がある。所によると、その嫩葉を食用にするのだがあまり美味なものではない。書物によるとゴンズイに権萃の当て字が書いてある。

我国の本草学者はかつてこのゴンズイを中国の櫟にあてていたが、それはもとより誤りであつて、この樹の本当の漢名は野鴉椿である。しかし以前からこの樹をゴンズイと呼んでいる訳は別にどの書物にも書いてないようだが、それは私の考えところではそうでないかと思われる。すなわちそれは前にこのゴンズイを櫟にあててあって、その櫟はいわゆる「^{ちょれきのざい}櫟之材」で、この材は一向役に立たぬ樹であると評せられている。それでこれを櫟であると思いこんだこの植物を役立たぬ樹すなわちゴンズイだと昔の人が名づけたのではなかつたろうかと私は想像する。

それでは役立たぬこの樹がどういう意味合いでゴンズイであると唱えられるのかというと、元来このゴンズイとは食料として余り役立たない魚であるので、その役立たぬ魚の名すなわちゴンズイを、役立たぬと思惟せられたこの樹に対して利用したのではないかと考える。そのゴンズイといふのはどんな魚かと詮議してみると、それはゴンズイ科に属する小さい海魚で、細長い体は長さ數寸、口に八本の長い鬚を具え、体の色は青黒くその両面に各二条の黄色縦線が頭から尾まで通っており、背鰭と胸鰭とに尖き刺があつて、もしさされるとひどく疼むから人に嫌われるが、それでも浜の漁民は時に強いて食することがある。こんなに小さくてかつ無用な魚であるから昔から江戸の魚市場へは出さないので、この魚を一つに江戸見ずゴンズイと呼んだもんだ。国によってはまたクグあるいはググの方言もある。しかしゴンズイの語原は全く不明でその意味は判っていない。

辛夷とコブシ、木蘭とモクレン

古来どの学者でも辛夷をコブシであるとして疑わず涼しい顔をしており、また從来どんな学者でも木蘭をモクレンで候そうろうとしてスマシこんでいるのは笑わせる。

辛夷は中国特産植物専用の中国名すなわち漢名であって、一つに木筆とも称せられる。コブシ (*Magnolia Kobus DC.*) は日本の特産で全然中国にはない。中国にない植物に中国名のあろうはずがない。単にこの一事をもってみても我が日本産のコブシが中国植物の辛夷ではあり得ない理屈だ。そして右のように結論するのが理の当然で、これで古来永くズルズルと來ていたこの問題は潔よく解決した。そしてコブシはコブシであってけつしてこれを辛夷とは書くべからずだ。

モクレン (*Magnolia liliiflora Desr.*) は昔中国から渡り來った落葉灌木性の庭園花木である。そしてこのモクレンの和名がもとは木蘭かあるいはその一名の木蓮から來たものであるとしても、それは無論名実を誤ったもので、中国の本当の木蘭そのものはけつしてこんな落葉灌木ではなく、この落葉灌木のモクレンこそこれが眞の辛夷である。故にモクレンの漢名はまさに辛夷と書くべきであって、断じて木蘭と書くべきではないのである。繰り返していえばモクレンは辛夷、辛夷はモクレンであると心得るべきだ。

從来日本の諸学者が辛夷をモクレンだと気づかなかつた迂闊さにはじつに驚くのほかはない。例えば『秘伝花鏡』『八種画譜』の図を見ただけでもそれが直ぐに判かるのではないか。

それでは木蘭とはどんなものか。それは中国の湖北省西方からいわゆる蜀しょくの地の四川省にかけて生ずる常緑の大喬木（高さ五、六丈）の名であつて、蓮花のような美花を発らき蘭花のような佳香があるといわれる。その心材が黄色なので黄心樹の一名がある。そしてその材では舟がつくられ木蘭舟の語がある。ていしょう 鄭樵の『通志略』にはその書中の「昆蟲草木略」において「木蘭ハ林蘭ト曰ヒ杜蘭ト曰フ、皮ハ桂ニ似テ香シ、世ニ言フ、魯班ガ木蘭舟ヲ刻ミ七里洲中ニ在リ、今ニ至テ尚存スト凡詩詠ニ言フ所ノ木蘭舟ハ即チ此レナリ」（漢文）と記してある。この蘭は無論 *Magnolia* 属マツバ の一種ではあるがその種名は私に未詳である。

今上の説を一括して解りやすくその要領を述べてみれば次の通り。

コブシ (*Magnolia Kobus DC.*) は日本の特産で、中国にはない落葉喬木である。

そして全然漢名はないから、これを辛夷というのは絶対に間違っている。

モクレン (*Magnolia liliiflora Desr.*) は中国の特産で、辛夷がまさにその名である。

落葉灌木で庭園の鑑賞植物である。そしてこれはけつして木蘭ではない。

木蘭 (*Magnolia sp.*) はこれまた中国の特産で、高さ数仞に達する常緑の大喬木である。それでもとより和名はない。

万年芝

今日はかつて昭和九年（1934）六月発行の雑誌『本草』第二十二号に発表せる左の拙文「万年芝の一瞥」を図とともに転載するために筆をとった。

万年芝の一瞥

マンネンタケはいわゆる芝すなわち靈芝の一つで、菌類中担子菌門の多孔菌科に属し *Fomes japonica Fr.* の学名を有するものである。これはその菌蓋普通はその柄がその蓋の一方辺縁の所に着いているが、その多数の中にはその柄が菌蓋の裏面正中に着いて正しい楯形を呈するものが珍らしくない。そしてこの楯形品と普通品との間にはその中間型のものを見ることけつして珍らしい現われではない。私は今このような種々の型の標品を所蔵しているが、これはかつて常州の筑波山の売店で多数これを買いこんで来たものである。また私は幾年か前にこの楯形型のものを播州で得たこと也有った。

マンネンタケには別にサイハイタケ、カドイデダケ、カドデダケ、キッショウダケ、レイシなどの芽出度い名もあれば、またマゴジャクシ、ネコジャクシ、ヤマノカミノシャクシなどの形から來た名もある。

中国の説では芝には五色の品があるということだ。この五色芝は小野蘭山は「仙薬ニシテ尋常ノ品ニ非ズ其説ク所尤モ怪シク信ズベカラズ」と書いているが、それはまさにその通りであろうと思う。

我国の学者は上のマンネンタケを靈芝の中の紫芝にあてている。これは『本草綱目』に芝に五品あるとしてこれを青芝、赤芝、黃芝（金芝）、白芝（一名玉芝、素芝）、紫芝（一名木芝）に別っており、その紫芝をマンネンタケにあてたものである。

中国の書物の『^{ひでんかきょう}秘伝花鏡』の靈芝の文を左に紹介しよう、なかなか面白く書いてある。

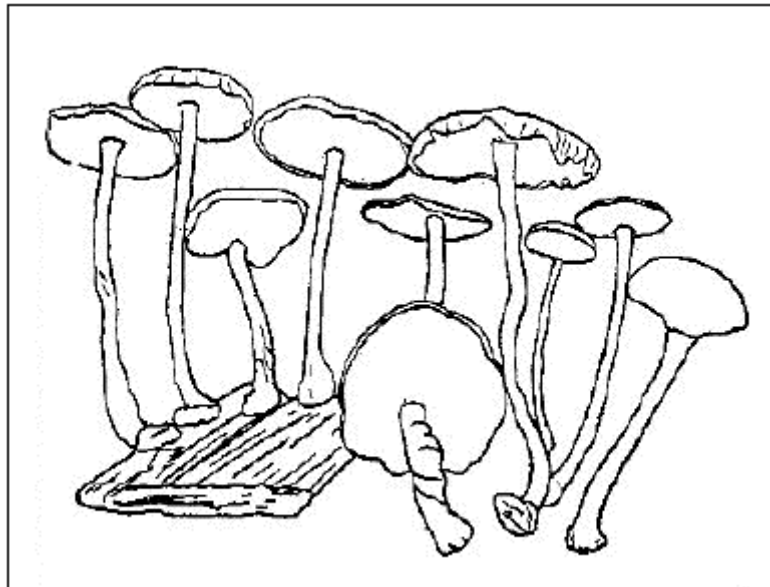
靈芝、一名ハ三秀、王者ノ徳仁ナレバ則チ生ズ、市食ノ菌ニ非ラズシテ、乃チ瑞草ナリ、種類同ジカラズ、惟黃紫二色ノ者、山中常ニアリ、其形チ鹿角ノ如ク或ハ繖蓋ノ如シ、皆堅実芳香、之レヲ叩ケバ声アリ、服食家多ク採テ帰リ、籠ヲ以テ盛リ飯甑ノ上ニ置キ、蒸シ熟シ晒シ乾セバ、藏スルコト久フシテ壞レズ、備テ道糧ト作ス、又芝草ハ一年ニ三タビ花サク、之レヲ食ヘバ人ヲシテ長生セシム、然レドモ芝ハ山川ノ靈異ヲ稟テ生ズト雖ドモ、亦種植スペシ、道家之レヲ植ル法、毎ニ糯米飯ヲ以テ搗爛シ、雄黃鹿頭血ヲ加ヘ、曝乾ノ冬筍ヲ包ミ、冬至ノ日ヲ候テ、土中ニ埋メバ自ラ出ヅ、或ハ藥ヲ灌イデ老樹腐爛ノ処ニ入レバ、来年雷雨ノ後、即チ各色ノ靈芝ヲ得ベシ、雅人取テ盆松ノ下、蘭薰ノ中ニ置ケバ、甚ダ逸致アリ、且能ク久シキニ耐テ壞レズ、（漢文）

であつて、これに付けて五色芝、木芝、草芝、石芝、肉芝の諸品が挙げられ、その後に下の文章がある。

芝ハ原ト仙品、其形色变幻、端倪スベキナシ、故ニ靈芝ノ称アリ、惟有縁ノ者之レニ遇フコトヲ得ルノミ、採芝図所載ノ名目ニ拵ルニ、数百種アリ、茲ニ止ダ其十分ノ三ヲ録シ、以テ山林高隱ノ土、服食ヲ為ス參巧ノ一助ニ備フルナリ、（漢文）

唐画中によく靈芝が描いてあるが、いつもその菌蓋上面に太い鬚線が描き足してあるのを見る。これは多分その蓋面へ松の葉が墜ちているに擬したものであろうか。これは画工であればよくそのワケを知っているであろう。

芝の字はもとは之の字であつて、これは篆文に草が地上に生ずる形に象つての字で



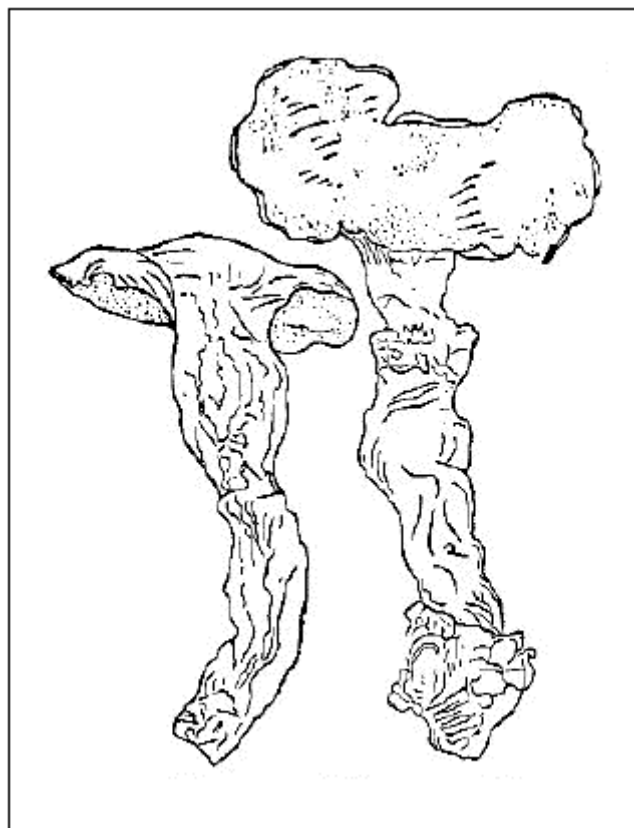
マンネンタケの種々の形状

ある。しかるに後の人人がこの字を借りてこれを語辞としたので止むを得ず、ついに艸をその字上に加えてこれを別つようにしたとのことであると見えている。

芝について李時珍はその著『本草綱目』の芝の「集解」にこれを述べているが、その文中に「芝ノ類甚ダ多シ亦花実アル者アリ、本草ニ惟六芝ヲ以テ名ヲ標ハス然レドモ其種属ヲ識ラズンバアルベカラズ、神農經ニ云ク、山川雲雨四時五行陰陽昼夜ノ精以テ五色ノ神芝ヲ生ジ聖王ノ休祥ト為ル、瑞應圖ニ云ク、芝草ハ常ニ六月ヲ以テ生ズ春青ク夏紫ニ秋白ク冬黒シト、葛洪ガ抱朴子ニ云ク、芝ニ石芝木芝肉芝菌芝アリテ凡ソ数百種ナリ云々」(漢文)の語がある。

按するに中国で芝と唱えるものはその範囲がすこぶる広く、中には無論マンネンタケのような菌類もあるが、なお他の異形の菌類もある。また海にある珊瑚礁の一種であるキクメイ石の如きものも含まれているようである。また玉の^{ギョク}ような石もあり、また方解石^{ホウゲセキ}のようなものもありはせぬかと思われる。また菌形を呈した寄生植物などもあるようである。

雑誌『本草』誌上の文は右で終っているが、今いささかそれへ書き足してみれば、上の楯形をしたマンネンタケへ対し私は forma peltatus (これは楯形の意) の新品名を設け、これを *Fomes dimidiatus* (Thunb.) Makino, nov. comb. (= *Boletus dimidiata* Thunb. Fl. Jap. p.348, tab. X X X IX. 1784) forma peltatus Makino (Stipe inserted to pileus centrally or excentrically.) と定め、そしてそれをカラカ



Boletus dimidiatus Thunb. Mannen Taki (Thunberg, Fl. Jap. p. 348, tab. XXXIX) *Fomes dimidiatus* Makino (nov. comb.)
マンネンタケ

サマンネンタケと新称する。川村清一博士の『食菌と毒菌』ならびに『日本菌類図説』、朝比奈泰彦博士監修の『日本隠花植物図鑑』、または廣江勇博士の『最新応用菌蕈学』等の諸書にはこの楯形を呈した品すなわち forma は一向に書いてないところをもってみると、菌学者もあまりこれを見ていないようだ。

右 Thunberg 氏の著 *Flora Japonica* (1784 我が天明四年刊行) の書に出ている記載文を伴ったマンネンタケの図を同書から写して左に掲げてみる。これは西洋の書物に載っている本菌最初の写生図である。

先年私は広島県安芸の国の三段峡入口で銀白色を呈していたマンネンタケ一個、その菌蓋の直径およそ十センチメートルばかりのものを得て東京に持ち帰った。その菌体の色から私はこれをシロマンネンタケと号けたが、その学名は未詳である。多分一つの新種に属するものであろうと想像するが、そのうち菌学専門家に聴いてみたいと思っている。

オリーブとホルトガル

昔蘭学時代にはオリーブ (Olive) すなわちオレイフ・ボーム (Olive-baum) のことをホルトガルといった。寛政十一年 (1799) 出版の大槻玄沢 (磐水) の著『蘭説弁惑』に図入りで出ている。そしてその油すなわちオリーブ油をホルトガルの油と呼んだ。それはホルトガル船が持ち渡したからで、またその樹も同じくホルトガルと称えた次第だ。

我国の徳川時代における本草学者達はヅクノキ一名ハボソを間違えて軽率にもそれをオリーブだと思ったので、今日でもこの樹をホルトノキ (ホルトガルノ木の略) と濫称しているが、それは大変な誤りだ。そしてこのヅクノキをオリーブと間違えるなんて当時の学者の頭はこの上もなく疎漫で鑑定眼の低かったことが窺われる。ヅクノキの葉は互生で鋸歯があり裏面が淡緑色であるから、オリーブの葉の対生で全辺で裏面が白色であることと比較すれば直ぐその違いが判るのではないか。無論オリーブとヅクノキとは科も異なりオリーブは合弁花を開くヒイラギ科に属し、ヅクノキは離弁花のヅクノキ科に隸する。そしてオリーブは地中海小アジア地方の原産で東洋には全く産しなく、したがってこれを中国の橄欖にあてるのはこの上もない間違いである。しかしそれをどうして間違えたのかというと、その果実の外觀から西洋人はその橄欖を China Olive と呼んでいるもんだから、中国で『バイブル』初刊本の『旧約全書』(清国同治二年すなわち我が文久三年西暦1863年に江蘇滬邑美華書館刊行) を中国の学者が訳する際にそうしたもんだ。すなわちその文章は創世記の条下に「又待至七日。復放鵠出舟。及暮。鵠帰就挪亞。口啣橄欖新葉。挪亞知水已退於地」とあり、そしてその誤訳の文字が間もなく我国に伝わったのである。早くも明治十二年 (1879) に植物学者の田代安定君が当時博物局発行の『博物雑誌』第三号でその誤謬を喝破している。けれどもなお今日でもその余弊から脱し切れずに文学者などは往々橄欖の語を使い、また坊間の英和辞書などでもよく Olive に橄欖の訳語が用いられている。誠に学問の進歩に対し後れ返ったことどもで、日は最早や午に近く高う昇っているから早く灯火を消したらどうだ！

冬の美観ユズリハ

ユズリハはその葉片にも無論美点はあるが、冬に至るとその太き長き葉柄が殊のほか紅色を呈して美わしくなる。葉片と枝とは緑色であるからこれに反映しての葉柄美は特に目立ち、ユズリハは全く冬の植物であることを想わせる。葉柄の前側には狭長な縦溝路があり、葉は質が鈍厚で表面は緑色を呈するが、裏面は淡緑色で常に或る菌類が寄生し、諦視すると細微な黒点を散布している。またある白色黴の菌糸が模様的に平布して汚染のよう見える、すなわちこれらがその葉の裏面の状態である。詳かに検して見るとなかなか興味のあるものである。

ユズリハは譲り葉で、その時季に際すれば旧葉が枝から謝すれば、早速その上方に新葉が萌出して旧葉に代わるからそういわれる。タブノキなどの葉でも矢張り同じく新陳代謝はするが、その中にもユズリハが最も目立って著明である。

正月にユズリハを飾るのは譲るの意である、すなわち親は身代を子に譲り、子はまた身代を孫に譲り、もって子々孫々相襲いで一家を絶させんようにと祈ったものだ。

ユズリハの葉は大形常緑で、その中脈は葉の上面にも隆起するが、しかし殊に下面に著しい、支脈は多数で羽状に並んでいる。

ユズリハの枝を取りそれを上方より望み見ればその葉が車輪状に四方に拡がり出で、したがってその赤き葉柄も四方に射出して見え、外方は緑葉、内方は赤葉柄で特に美しく眺められ棄てたものではないと感ずる。

ユズリハは諸州の山地に自生があるが、また庭樹としても植えられてある。また葉柄は時に淡紅色のものもあればまた淡緑色のものもある。この淡緑色の品をアオユズリハと称する。

正月にユズリハを飾るのは、譲るの意で、親は子に譲り、子は孫に譲り、子々孫々相襲いで一家を絶えさせんようにと祈ったものである。この点からみるとユズリハは芽出度い木である。松竹梅に伴わさしてもよかろう。

私の庭には今二本のユズリハの木があるが、その葉が美わしく茂って、万歳を寿ほぎしているかのように見える。

序文に代う

一日一題禿筆を呵し、百日百題凡書成る、書成って再閱又三閱、瓦礫の文章菲才を恥ず。

昭和二十一年八月十七日より稿し初め、一日に必ず一題を草し、これを百日欠かさず連綿として続け、終に百日目に百題を了えた。

昭和二十八年二月

結網学人

牧野富太郎識るす

奥付

底本：「植物一日一題」博品社

1998（平成10）年4月25日第1刷発行

底本の親本：「隨筆 植物一日一題」東洋書館

1953（昭和28）年3月

※底本は、「保土ヶ谷町」のそれをのぞいて、物を数える際や地名などに用いる「ヶ」（区点番号5-86）を、大振りにつくっています。

入力：川山隆

校正：松永正敏

2007年12月17日作成

2012年5月10日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫（<http://www.aozora.gr.jp/>）で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

Vivliostyleサンプル版のための改変について

青空文庫のファイルからVivliostyle・CSS組版用のMarkdown形式（VFM）への機械的な変換のほか、以下の変更を加えています。

- 外字は注釈でJIS X 0213の面区点番号かUnicodeの記載があるものはそのUnicode文字に置換し、それがなかった以下のものは近い漢字（異体字と思われる）に置換：
 - ※ [#「くさかんむり／（夷ー十）」、231-11] → 蒐 (U+82D0)
 - ※ [#「さんずい+（齧／一）」、248-17] → 濡 (U+6FC7)
- 図版をフロート配置したとき、まわりのテキストとの位置関係がより適切になるように、原稿ファイル内での図版の位置を調整
- その他、CSS組版で扱いやすいようにMarkdown+HTMLタグでマークアップ