

# 植物知識

牧野富太郎

青空文庫



## まえがき

花は、率直にいえば生殖器である。有名な蘭学者の宇田川榕庵先生は、彼の著『植学啓源』に、「花は動物の陰処の如し、生産蕃息の資で始まる所なり」と書いておられる。すなわち花は誠に美麗で、且つ趣味に富んだ生殖器であつて、動物の醜い生殖器とは雲泥の差があり、とても比べものにはならない。そして見たところなんの醜い悪などころは一点もこれなく、まったく美点に充ち満ちている。まず花弁の色がわが眼を惹きつける、花香がわが鼻を撲つ。なお子細に注意すると、花の形でも萼でも、注意に値せぬものはほとんどない。

この花は、種子を生ずるために存在している器官である。もし種子を生ずる必要がなかったならば、花はまったく無用の長物で、植物の上には現れなかつたであらう。そしてその花形、花色、雌雄蕊の機能は種子を作る花の構えであり、花の天から受け得た役目である。ゆえに植物には花のないものはなく、もしも花がなければ、花に代わるべき

器官があつて生殖を司つている。(ただし最も下等なバクテリアのようなものは、体が分裂して繁殖する。)

植物にはなにゆえに種子が必要か、それは言わずと知れた子孫を継ぐ根源であるからである。この根源があればこそ、植物の種属は絶えることがなく地球の存する限り続くであろう。そしてこの種子を保護しているものが、果実である。

草でも木でも最も勇敢に自分の子孫を継ぎ、自分の種属を絶やさぬことに全力を注いでいる。だからいつまでも植物が地上に生活し、けつして絶滅することがない。これは動物も同じことであり、人間も同じことであつて、なんら違つたことはない。この点、上等下等の生物みな同権である。そして人間の子を生むは前記のとおり草木と同様、わが種属を後代へ伝えて断やさせぬためであつて、別に特別な意味はない。子を生まなければ種属はついに絶えてしまふにきまつている。つまりわれらは、続かす種属の中継ぎ役をしてこの世に生きてゐるわけだ。

ゆえに生物学上から見て、そこに中継ぎをし得なく、その義務を怠つてゐるものは、人間社会の反逆者であつて、独身者はこれに属すると言つても、あえて差しつかえはあるまいと思ふ。つまり天然自然の法則に背いてゐるからだ。人間に男女がある以上、必ず配偶

者を求むべきが当然の道ではないか。

動物が子孫を継ぐべき子供のために、その全生涯を捧げていることは蝉の例でもよくわかる。暑い夏に鳴きつづけている蝉は雄蝉であつて、一生懸命に雌蝉を呼んでいるのである。うまくランデブーすれば、雄蝉は莞爾として死出の旅路へと急ぎ、憐れにも木から落ちて死骸を地に曝し、蟻の餌となる。

しかし雌蝉は卵を生むまでは生き残るが、卵を生むが最後、雄蝉の後を追つて死んでゆく。いわゆる蝉と生まれて地上に出では、まったく生殖のために全力を打ち込んだわけだ。これは草でも、木でも、虫でも、鳥でも、獣でも、人でも、その点はなんら変わったことはない、つまり生物はみな同じだ。

われらが花を見るのは、植物学者以外は、この花の真目的を嘆美するのではなくて、多くは、ただその表面に現れている美を賞観して楽しんでるにすぎない。花に言わすれば、誠に迷惑至極と歎つであろう。花のために、一掬の涙があつてもよいではないか。



# 花

## ボタン

ボタン、すなわち牡丹は中国の原産であるが、今は日本はもとより西洋諸国でも栽培さいばいしている。

だれでも知っているように、きわめて巨大な美花びかを開くので有名である。今その栽培し  
 であるものを見ると、その花容かしょう、花色かしよくすこぶる多様で、紅色、紫色、白はくしよく色、黄色な  
 どのものがあり、また一重咲ひとえぎき、八重咲やえぎきもあつて、その満開まんかいを望むと吾人ごじんはいつも、  
 その花の偉容いよう、その花の華麗かれいに驚きょうたん嘆たんを禁じ得ない。

牡丹ぼたんに対し中国人は丹たん色しよくの花、すなわち赤せきしよく色のものを上じようじよう乗じようとしており、す  
 なわち牡丹に丹の字を用いているのは、それがためである。また牡丹の牡は、春に根上こんじようか  
 らその芽が雄々おおしく出るから、その字を用いたとある。つまり牡は、盛さかんな意味として書  
 いたものである。今はどうか知らぬが、昔は中国のある地方では、それが荊棘いげらのように  
 繁しげつていて、原住民はこれを伐採はつさいし燃料にしたと書物に書いてある。

牡丹はキツネノボタン科に属するが、この科のものはみな草本そうほんであるにかかわらず、

ひと 独りこの牡丹ぼたんは落葉らくよう灌木かんぼくである。草木そうほんなる芍薬しゃくやくに近縁きんえんの種類しゅるいで、*Paeonia suffruticosa* Andr. の学名を有している。この種名しゅめいの *suffruticosa* は、亜灌木あかんぼくの意である。また *Paeonia moultan* Sims. の学名もあるが、この種名しゅめいの *Moutan* は牡丹の意である。そしてその属名しゅめいの *Paeonia* は、*Paeon* という古代の医者いしやの姓名せいせいに基づいたものである。牡丹根皮ぼたんこんひは薬用やくようとなるので、それでこの医者いしやの名なをつけた次第しだいであろう。

日本では牡丹の音ボタンが、今日の通名つうめいとなつてゐる。

古歌にはハツカグサ、ナトリグサの名ながあり、古名こなにはフカミグサの名ながある。右のハツカグサは二十日草はつかぐさで、これは昔むかし、藤原忠通とうだみちの歌の、

咲きしより散り果つるまで見しほどに

花のもとにて廿日はつかへにけり

に基づいたもので、つまり牡丹の花の盛りが久しいことを称たえたものだ。

一つの花が咲き、次の蕾つぼみが咲き、株上くわじやうのいくつかの花が残のこらず咲き尽つくすまで見て、二は十日じゅうにちもかかったというのであろう。いくら牡丹でも、一輪りんの花が二十日間はつかも萎しぼまず咲いて

いるわけではない。

中国では、牡丹が百花のうちで第一だから、これを花王と唱えた。さらに富貴花、天香国色、花神などの名が呼ばれている。宋の歐陽修の『洛陽牡丹の記』は有名なものである。

牡丹は、樹の高さ通常は九〇〜一二〇センチメートルばかりに成長し、まばらに分枝する。春早く芽が出で、葉は互生して葉柄があり、二回、三回分裂して複葉の姿をなしている。五月、枝端に大なる花を開き、花径およそ二〇センチメートルばかりもある。花下にある五萼片は宿存して花後に残り、八片ないし多片の花弁ははじめ内へ抱え込み、まもなく開き、香りを放つて花後に散落する。花中に多雄蕊と、細毛ある二ないし五個の子房とがあり、子房は花後に乾いた果実となり、のち裂けて大きな種子が露れる。

多くの年数を経た古い牡丹にあつては、高さが一八〇センチメートル以上にも達して幹が太くなり、多くの枝を分かち、たくさんな葉を繁らし、花が一株上に数百輪も開花する。私は先年、この巨大な牡丹を飛騨高山市の奥田邸で見たのだが、この株はたぶん今でも健在しているであろう。これはその土地で、「奥田の牡丹」と評判せられて有名なものであ

った。たぶんこんな大きな牡丹は、今日日本どこを捜しても見つからぬであろう。もし果たしてそうだとすれば、これは日本一の牡丹であると折り紙をつけてよからう。もしも高山市へ赴かれる人があつたら、一度かならずこの大牡丹を見て来られてよいと思う。

ボタンの図

## シヤクヤク

和名として今日わが邦では、芍薬をシヤクヤクと字音で呼んでいることは、だれもが知っているとおりであるが、しかし昔はこれをエビスグサ、あるいはエビスグサと称え、古歌ではカオヨグサといった。

エビスグサは夷草、エビスグサリは夷薬、ともに外国から来たことを示している。カオヨグサは顔美草で、花が美麗だから、そういったものであろう。

元来、芍薬の原産地は、シベリアから北満州〔中国の東北地方の北部〕の原野である。はじめシベリアで採った白花品へ、ロシアの学者のparasが、*Paonia albiflora* P

allas の学名をつけてその図説を発表したが、満州〔中国の東北地方一帯〕に産するものには、淡紅花のものが多い。しかしそれは、もとより同種である。種名の *albiflora* は、白花の意である。

日本に作っている芍薬は、中国から伝わったものである。今は広く国内に培養せられ、その花が美麗だから衆人に愛せられる。中国では人に別れる時、この花を贈る習慣がある。つまり離別を惜しむ記念にするのであろう。

芍薬は宿根性の草本で、その根を薬用に供する。春に根頭から勢いのよい赤い芽を出し、見てまことに気持がよい。充分成長すると、高さはおよそ九〇センチメートル内外に達し、その直立せる茎は通常まばらに分枝する。葉は茎に互生し、再三出式に分裂している。各枝端に一花ずつ開き、直径はおよそ一二センチメートル内外もあろう。花下に五片の緑萼があるが、蕾の時には円く閉じている。花弁は平開し、およそ十片内外もあるが、しかし花容、花色種々多様で、何十種もの園芸的変わり品がある。花心に黄色の多雄蕊と、三ないし五の子房がある。

芍薬の姉妹品で、わが邦の山地に見る白花品は、ヤマシヤクヤクで、その淡紅花品はベニバナヤマシヤクヤクである。花は芍薬に比べるとすこぶる貧弱だが、その



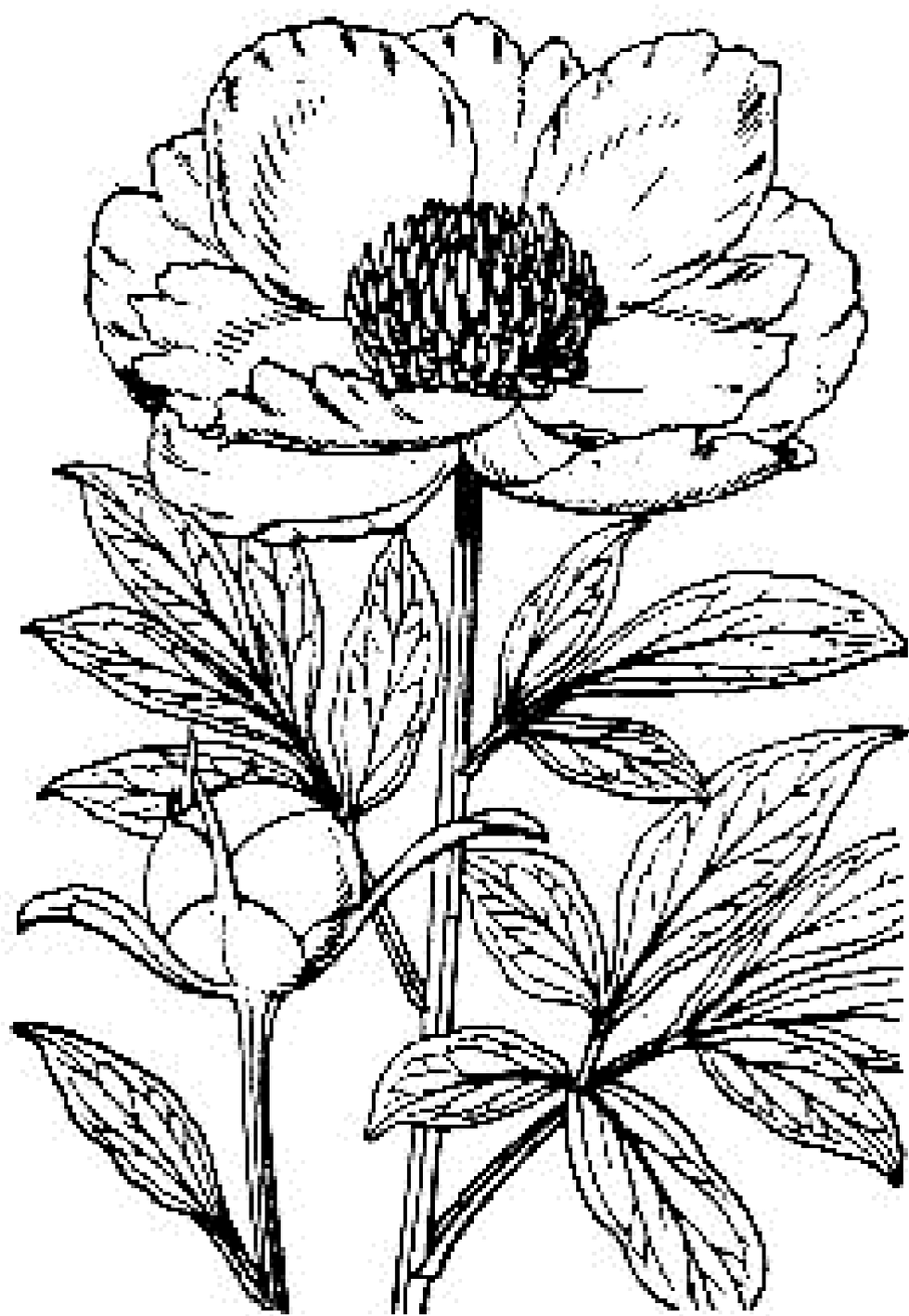
果実はみごとなもので、熟して裂けると、その内面が真赤色を呈しており、きわめて美しい特徴を現している。

シヤクヤクの図

## スイセン

スイセンは水仙を音読した、そのスイセンが今日日本の普通名となっているが、昔はわが邦でこれを雪中花と呼んだこともあった。元来、水仙は昔中国から日本へ渡つたものだが、しかし水仙の本国はけつして中国ではなく、大昔遠く南欧の地中海地方の原産地からついに中国に來り、そして中国から日本へ來たものだ。中国ではこの草が海辺を好んでよく育つというので、それで水仙と名づけたのである。仙は仙人の仙で、この草を俗を脱している仙人に擬えたものでもあろうか。

水仙はヒガンバナ科に属して、その学名を *Narcissus tazetta* L. というのだが、この種名の *tazetta* はイタリア名の小皿の意で、すなわちその花中の黄色花冕を小皿に見立てたものである。そして属名の *Narcissus* は麻痺の意で、それはその草に含まれているナ



ルキツシネという毒成分に基づいたものである。

水仙すいせんの花は早春に咲く。すなわち地中の球根きゅうこん（球根は俗言ぞくげんで正しくいえば囊しゅう重鱗ちゅうりんけい茎けい）から、葉と共に花茎かけい（植物学上の語でいえば莖てい）を抽ひいて直立し、茎頂けいちよう

に数花を着けて横に向かつている。花には小梗しょうこうがあり、もとの方にはこれを擁ようして膜まく質くしつの苞ほうがある。そして小梗しょうこうの頂いたに、緑色の子房しぼう（植物学では下位子房かいしぼうといわれる）

下位子房かいしぼうのある花はすこぶる多く、キュウリ、カボチャなどの瓜類うり、キキョウの花、ナシの花、ラン類の花、アヤメ、カキツバタなどの花の子房はみな下位でいずれも花の下、すなわち花の外ぐわいに位くらしている）があり、子房の上は花筒かとうとなり、この花筒の末端まつたんに白色の六花蓋片かがいへんが平開へいかいし、花としての姿を見せよい香かを放はなつてい。そしてこの六花蓋かがいの外ぐわい列れつ三片さんぺんが萼がくに当あたり、内列ないれつ三片さんぺんが花弁かべんである。

このように、花弁と萼がくとの外觀みわが見分け難がたいものを、植物学では便利のため花蓋かがいと呼んでいる。この開展かいてんせる瑩えい白色花蓋はくしよくかがい六片へんの中央ちゅうおうに、鮮黄色せんおうしよくを呈せせる皿状花冕さらじようかべんを据すえ、花より放はなつ佳香かこうと相あまって、その花の品位ひんいきわめて高尚こうしようであることに、われらは讚辞さんじを吝おしまない。そしてこの水仙すいせんの花を、中国人は金盞銀台きんさんぎんだいと呼んでいる。すなわち銀白色の花の中に、黄金おうごんの盞さかが載のつているとの形容である。

水仙花の花筒の内部には、黄色の六雄蕊があり、花筒の底からは一本の花柱が立って、その柱頭は三岐しており、したがって子房が三室になっていることを暗示している。そして花下の子房の中には、卵子が入っている。それにもかかわらず、この水仙には絶えて実を結ばないこと、かのヒガンバナ、あるいはシャガと同様である。けれども球根で繁殖するから、実を結んでくれなくつても、いっこうになんらの不自由はない。そうしてみると、水仙の花はむだに咲いているから、もつたいないことである。ちようど、子を生まない女の人と同じだ。

水仙は花に伴うて、通常は四枚、きわめて肥えたものは八枚の葉が出る。草質が厚く白緑色を呈しているが、毒分があるから、ニラなどのように食用にはならない。地中の球根を搗きつぶせば強力な糊となり、女の乳癌の腫れたのにつければ効くといわれる。

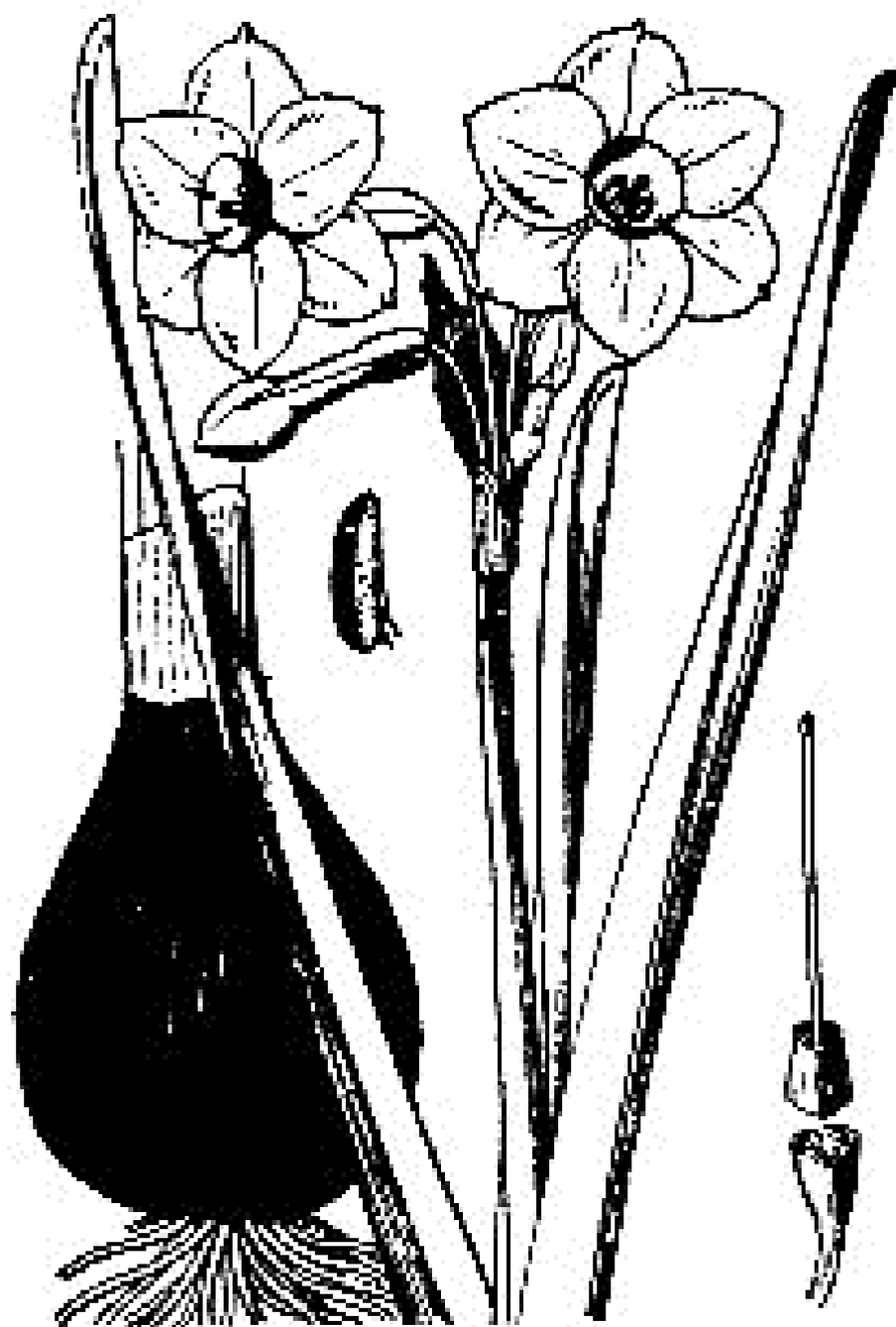
元来、水仙は海辺地方の植物であつて、山地に生える草ではない。房州〔千葉県の南部〕、相州〔神奈川県の一部〕、その他諸州の海辺地には、それが天然生のようになつて生えている。これはもと人家に栽培してあつたものが、いつのまにかその球根が脱出して、ついに野生になつたもので、もとより日本の原産ではない。この

ように野生になつてゐる所では、玉玲瓏ぎよくれいろうと中国で称する八重咲やえざきの花が見られる。また青花と呼ばれる下品な花も現れる。

支那水仙といつて、能く（このような場合のヨクは能の字を書くのが本場で、近ごろのようになんぞ張りに良の字を書くのは誤りである。これは can と good とを混同視したものだ。チョット老婆心までに。）水盆すいぼんに載せて花を咲かせてゐるものがあるが、これは人工で球根を割き、多数の花茎かけいを出させたものだ。けつして別種の水仙ではない。こんな球根への細工さいくは、その方法をもつてすれば日本でもできる。スイセンの図

## キキヨウ

キキヨウは漢名かんめい、すなわち中国名である桔梗おんどくの音讀で、これが今日わが邦での通名となつてゐる。昔はこれをアリノヒフキと称えたが、この名はやくに廃れて今はない。また古くは桔梗きぎようをオカトトキといったが、これもはやくに廃語はいごとなつた。このオカトトキのオカは岡で、その生はえてゐる場所を示し、トトキは朝鮮語でその草を示して



る。このトトキの語が、今日こんにちなお日本の農民間に残つて、ツリガネソウ一名ツリガネニンジン、すなわちいわゆる沙参しゃじんをそういつている。

右のオカトトキを昔はアサガオと呼んだとみえて、それが僧昌しようじゆう住あの著したわが邦最古の辞書である『新撰字鏡しんせんじきよう』に載つてゐる。ゆえにこれを根拠こんきよとして、山上憶やまのうえのお良くらの詠んだ万葉歌の秋の七種ななくさの中のアサガオは、桔梗ききようだといわれている。今人家じんかに栽培さいばいしている蔓草つるくさのアサガオは、ずっと後に牽牛子けんぎゆうしとして中国から来たもので、秋の七種ななくさ中のアサガオではけつしてないことを知つていなければならぬ。

キキヨウはキキヨウ科中著名ちよめいな一草で、*Platycodon grandiflorum* A. DC. の学名を有する。この属名の *Platycodon* はギリシア語の広い鐘かねの意で、それはその広く口を開あけた形の花冠かかんに基づいて名づけたものである。そして種名の *grandiflorum* は、大きな花の意である。キキヨウは山野さんやの向陽地こうようちに生じている宿根草しゆつこんそうであるが、その花がみごとであるから、観賞花草として能く人家じんかに栽うえられてある。茎くきは直立して、九〇ないし一五〇センチメートルばかりに達し、傷きずつけると葉と共に白乳液はくにゆうえきが出る。葉は緑色で裏面りめん帯白たいはく、葉形ようけいは広卵形こうらんけいないし瘦卵形そうらんけいで尖り、葉縁ようえんに細鋸齒さいぎよしがある。ほとんど無柄むへいで茎くきに互生ごせいし、あるいは擬対生ぎたいせいし、あるいは擬輪生ぎりんせいする。

秋に茎の<sup>くき</sup>上部分<sup>ぶんしん</sup>枝<sup>し</sup>し、小枝<sup>しょうしたん</sup>端<sup>たん</sup>に五裂<sup>れつ</sup>せる鐘形<sup>しょうけい</sup>花<sup>か</sup>を一輪<sup>りん</sup>ずつ着<sup>つ</sup>け、大きな鮮紫色<sup>せんししよく</sup>の**美花<sup>びか</sup>**が咲<sup>さ</sup>くが、栽培<sup>かいばい</sup>品<sup>ひん</sup>には二重咲<sup>ふたえざ</sup>き花<sup>か</sup>、白花<sup>はくわ</sup>、淡黄<sup>たんおう</sup>花<sup>か</sup>、絞<sup>しぼ</sup>り花<sup>か</sup>、大形<sup>たいけい</sup>花<sup>か</sup>、小形<sup>しょうけい</sup>花<sup>か</sup>、奇形<sup>きけい</sup>花<sup>か</sup>がある。そしてその蕾<sup>つぼみ</sup>のま<sup>ま</sup>さに綻<sup>ほころ</sup>びんとする刹那<sup>せつな</sup>のものは、円<sup>まる</sup>く膨<sup>ふく</sup>らみ、今にもポンと音<sup>おと</sup>して裂<sup>さ</sup>けなんとする姿<sup>すがた</sup>を呈<sup>てい</sup>している。

花<sup>か</sup>中に五雄<sup>ゆうずい</sup>蕊<sup>ずい</sup>と五柱<sup>ちゆうとう</sup>頭<sup>とう</sup>ある一花<sup>かちゆう</sup>柱<sup>ちゆう</sup>とがあるが、この雄<sup>ゆうずい</sup>蕊<sup>ずい</sup>は先<sup>ま</sup>に熟<sup>じゆく</sup>して花粉<sup>かふん</sup>を散<sup>ち</sup>らし、雌<sup>すい</sup>蕊<sup>ずい</sup>に属<sup>しゆ</sup>する五柱<sup>ごちゆう</sup>頭<sup>とう</sup>は後<sup>ご</sup>に熟<sup>じゆく</sup>して開<sup>ひらく</sup>から、自<sup>みづか</sup>分の花<sup>か</sup>の花粉<sup>かふん</sup>を受<sup>う</sup>けることができず、そこで昆虫<sup>こんちゆう</sup>の助<sup>すけ</sup>けを借<sup>か</sup>りて、他<sup>ほか</sup>の花<sup>か</sup>の花粉<sup>かふん</sup>を運<sup>こ</sup>んでもらうのである。つまり桔梗<sup>ききよう</sup>花<sup>か</sup>は、自家<sup>じか</sup>結<sup>けつ</sup>婚<sup>こん</sup>がで<sup>で</sup>きないように、天<sup>あま</sup>から命<sup>いのち</sup>ぜ<sup>ぜ</sup>られて<sup>ら</sup>れるわけだ。植物<sup>しょくぶつ</sup>界<sup>かい</sup>のい<sup>い</sup>ろいろな花<sup>か</sup>に<sup>は</sup>、こ<sup>こ</sup>んなのが<sup>が</sup>ザ<sup>ザ</sup>ラ<sup>ラ</sup>にある。花<sup>はな</sup>を研<sup>けん</sup>究<sup>きゆう</sup>して<sup>して</sup>み<sup>み</sup>ると、な<sup>な</sup>かな<sup>な</sup>か興<sup>きよう</sup>味<sup>み</sup>の<sup>の</sup>あ<sup>あ</sup>る<sup>る</sup>も<sup>も</sup>の<sup>の</sup>で、ナ<sup>ナ</sup>デ<sup>デ</sup>シ<sup>シ</sup>コ<sup>コ</sup>な<sup>な</sup>ども<sup>ども</sup>そ<sup>そ</sup>の<sup>の</sup>例<sup>れい</sup>に漏<sup>も</sup>れ<sup>れ</sup>な<sup>な</sup>く、も<sup>も</sup>し<sup>し</sup>も<sup>も</sup>今<sup>いま</sup>昆<sup>こん</sup>虫<sup>ちゆう</sup>が<sup>が</sup>地<sup>ち</sup>球<sup>きゆう</sup>上<sup>じやう</sup>に<sup>に</sup>お<sup>お</sup>ら<sup>ら</sup>な<sup>な</sup>くな<sup>くな</sup>つ<sup>つ</sup>たら<sup>ら</sup>、植<sup>しょく</sup>物<sup>ぶつ</sup>で<sup>で</sup>絶<sup>ぜつ</sup>滅<sup>めつ</sup>す<sup>す</sup>る<sup>る</sup>も<sup>も</sup>の<sup>の</sup>が<sup>が</sup>続<sup>つづ</sup>々<sup>つづ</sup>と<sup>と</sup>で<sup>で</sup>き<sup>き</sup>る。

花<sup>はな</sup>の<sup>の</sup>時<sup>とき</sup>の<sup>の</sup>子<sup>こ</sup>房<sup>ぼう</sup>は<sup>は</sup>緑<sup>りよく</sup>色<sup>しき</sup>で、そ<sup>そ</sup>の<sup>の</sup>上<sup>じやう</sup>縁<sup>えん</sup>に<sup>に</sup>狭<sup>きやう</sup>小<sup>しょう</sup>な<sup>な</sup>五<sup>ご</sup>萼<sup>がく</sup>片<sup>ぺん</sup>が<sup>が</sup>あ<sup>あ</sup>る。花<sup>はな</sup>後<sup>ご</sup>、こ<sup>こ</sup>の<sup>の</sup>子<sup>こ</sup>房<sup>ぼう</sup>は<sup>は</sup>成<sup>せい</sup>熟<sup>じよく</sup>して<sup>して</sup>果<sup>くわい</sup>実<sup>じつ</sup>と<sup>と</sup>な<sup>な</sup>り、そ<sup>そ</sup>の<sup>の</sup>上<sup>じやう</sup>方<sup>ほう</sup>の<sup>の</sup>小<sup>しょう</sup>孔<sup>こう</sup>より<sup>より</sup>黒<sup>くろ</sup>色<sup>しき</sup>の<sup>の</sup>種<sup>しゆ</sup>子<sup>こ</sup>が<sup>が</sup>出<sup>で</sup>る。

地<sup>ち</sup>中<sup>ちゆう</sup>に<sup>に</sup>直<sup>ちやく</sup>下<sup>げ</sup>す<sup>す</sup>る<sup>る</sup>根<sup>ね</sup>は<sup>は</sup>多<sup>た</sup>肉<sup>にく</sup>で、桔<sup>き</sup>梗<sup>きやう</sup>根<sup>こん</sup>と<sup>と</sup>称<sup>しやう</sup>し<sup>し</sup>祛<sup>き</sup>痰<sup>たん</sup>剂<sup>ざい</sup>と<sup>と</sup>な<sup>な</sup>る<sup>る</sup>の<sup>の</sup>で、し<sup>し</sup>た<sup>た</sup>が<sup>が</sup>つ<sup>つ</sup>て<sup>て</sup>こ<sup>こ</sup>の<sup>の</sup>桔<sup>き</sup>梗<sup>きやう</sup>が<sup>が</sup>たい<sup>たい</sup>せ<sup>せ</sup>つ<sup>つ</sup>な<sup>な</sup>薬<sup>やく</sup>用<sup>よう</sup>植<sup>しょく</sup>物<sup>ぶつ</sup>の<sup>の</sup>一<sup>いっ</sup>つ<sup>つ</sup>と<sup>と</sup>な<sup>な</sup>つ<sup>つ</sup>て<sup>て</sup>い<sup>い</sup>る。春<sup>はる</sup>に<sup>に</sup>芽<sup>め</sup>出<sup>で</sup>つ<sup>つ</sup>新<sup>しん</sup>葉<sup>えつ</sup>の<sup>の</sup>苗<sup>なえ</sup>は、食<sup>しょく</sup>用<sup>よう</sup>と<sup>と</sup>して<sup>して</sup>美<sup>び</sup>

味である。

キキヨウの図

## リンドウ

リンドウというのは漢名、龍胆の唐音の音転であつて、今これが日本で、この草の通称となつている。中国の書物によれば、その葉は龍葵のようで味が胆のように苦いから、それで龍胆というのだと解釈してあるが、しかし葉が苦いというよりは根の方がもつと苦い、すなわちこの根からいわゆるゲンチアナチンキが製せられ、健胃剤に使われている。

リンドウは昔ニガナといった。すなわち、その草の味が苦いからである。また播州〔兵庫県南部〕ではオコリオトシというそうだが、これもその草を煎じて飲めば味が苦いから、病氣のオコリがオチル、すなわち癒るといふのであろう。また葉が笹のようであるから、ササリンドウの名もある。

リンドウは向陽の山地、もしくは原野の草間に多く生ずる宿根草で、茎は三〇



六〇センチメートルばかり、葉は狭くて尖り無柄で茎を抱いて対生し、全辺で葉中に三縦脈があり、元来緑色なれど、日を受けて往々紫色に染んでいる。秋更けての候、その花は茎頂に集合して咲き、また梢葉腋にも咲く。花下に緑萼があつて、尖つた五つの狭長片に分かれ、花冠は大きな筒をなし、口は五裂して副片がある。この花冠は非常に日光に敏感であるから、日が当たると開き、日がかげると閉じる。

ゆえに雨天の日は終日開かなく、また夜中もむろん閉じている。閉じるとその形が筆の穎の形をしていて振れたたんでいる。色は藍紫色で外は往々褐紫色を呈しているが、まれに白花のものがある。筒中に五雄蕊と一雌蕊とが見られる。花後には、宿存花冠の中で長莢状の果実が熟し、二つに裂けて細かい種子が出る。このように果実が熟した後莢は枯れ行き、根は残るのである。

花は形が大きく且つはなはだ風情があり、ことにもろもろの花のなくなつた晩秋に咲くので、このうえもなく懐かしく感じ、これを愛する気が油然而湧き出るのを禁じ得ない。されども、人々が野や山より移して庭に栽植しないのはどうしたものか、やはり、野に置かれんげその類かとも思えども、しかしそう野でこれを楽しむ人もないよう

だ。

リンドウはリンドウ科に属し、わが邦くにでは本科中の代表者といってよい。そしてその学名は *Gentiana scabra* Bunge var. *Buergeri* Maxim. である。この学名中にある var. はラテン語 *varietas* (英語の *variety*) の略字で、変種ということである。

このリンドウ属 (*Gentiana*) には、わが邦くにに三十種以上の種類があるが、その中でアサマリンドウ、トウヤクリンドウ、オヤマリンドウ、ハルリンドウ、フデリンドウ、コケリンドウなどは著名な種類である。右のアサマリンドウは、伊勢いせ〔三重県〕の朝熊山あさまやまにあるから名づけたものだが、また土佐とさ〔高知県〕の横倉山よこくらやまにも産する。

根の味が最もにが苦く、能くよ振り出して健胃けんいのために飲用いんようするセンブリは、一いつにトウヤクともいい、やはりこのリンドウ科に属すれど、これはリンドウ属のものではなく、まったく別属のもので、その学名を *Sweria japonica* Makino といい、効力ある薬用植物として『日本薬局方』に登録せられている。秋に原野に行けば、採集ができる。

リンドウの図

アヤメ

アヤメといえ、だれでもアヤメ科中の *Isis* 属のものと思つてゐるでしょう。それもそのはず、今日こんにちではアヤメと呼べば一般にそうなつてゐるからだ。しかし嚴格にいえば、このアヤメはまさにハナアヤメといわねばならぬものであつた。なんとすれば、一方に本当のアヤメがあつたからだ。とはいへ、この本当のアヤメの名は、実は今日ではすでに廃すたれてそうはいわず、ただ古歌こかなどの上に残つてゐるにすぎない運命となつてゐるから、その心配するにも及およぶまい。

右に古歌こかといつたが、その古歌とはどんな歌か、今試こころみに数首すうしゆを次に挙あげてみよう。

ほととぎす厭いとふときなしあやめぐさ

かづらにせん日こ此ゆ鳴きわたれ

ほととぎす待てど来鳴かずあやめぐさ

玉ぬに貫く日をいまだ遠みか

あやめぐさひく手もたゆくながき根の

いかであさかの沼おに生ひけむ



ほととぎす鳴くやさつきのあやめぐさ

あやめも知らぬ恋もするかな

などがある。さてこの歌にあるアヤメグサ、すなわちアヤメは、シヨウブすなわち白菖はくしのことである。(世間一般に今シヨウブと呼んでいる水草みずくさを菖蒲と書くのは間違いで、菖蒲は実はセキシヨウの中国名である。シヨウブの名はこの菖蒲から出たものではあれど、それは元来は間違ひであることをわきまえていなければならぬ。)そして前の His 属のハナアヤメとは、まったく違つた草である。

昔、右のシヨウブをアヤメといつていた時代には、今の His 属のアヤメは、前記のとおりハナアヤメといつて花を冠かんしていたが、シヨウブに対するアヤメの名が廢すたれた後は、単にアヤメと呼ぶようになり、これが今こんにち日の通称となつてゐる。すなわち白菖はくしがアヤメであつた時は、今こんにち日のアヤメがハナアヤメであつたが、アヤメの名がシヨウブとなるに及およんで、ハナアヤメがアヤメとなり、時代により名称に變遷へんせんのあつたことを示している。

あまねく人の知つてゐるかの潮来節いたこがしの俚謡りように、

潮来出島のまこもの中にあやめ咲くとはしおらしい

というのがある。この謡はその中にあるアヤメがこんがらかって、ウソとマコトとで織りなされている。すなわちこの謡の作者は、謡のアヤメを美花の咲く His のアヤメとしているけれど、この His のアヤメは、けつして水中に生えているマコモの中に咲くことはない。そしてこのアヤメは陸草だから水中には育たない。マコモといっしょになって生えている水草のアヤメは、古名のアヤメで今のシヨウブのことであるから、これならマコモの中にいっしょに生えていても、なにも別に不思議はない。

サーことだ、美花を開くアヤメはマコモの中にはなく、マコモの中に生えているアヤメは、つまらぬ不顕著な緑色の細かい花が、グロ的な花穂をなしているにすぎなく、ふうの人はあまりこの花を知っていないほどつまらぬ花だ。

上の謡の「まこもの中にあやめ咲くとはしおらしい」のアヤメは、マコモの中に咲かなく、つまらぬ花を持った昔のアヤメ（シヨウブ）が咲くばかりであるから、この俚謡の意味がまつたくめちやくちやになっている。謡はきれいな謡だが、実物上からいえば、まつ

たく事実を取り違えたつまらぬ謡だ。はじめてその事実の誤りを摘発して世に発表したのは私であつて、記事の題は、「実物上から観た潮来出島の俚謡」であつた。それはちょうど今から十六年前の、昭和八年のことだ。

アヤメの図

## カキツバタ

アヤメを書いたついでに、それと同属のカキツバタについて述べてみよう。

カキツバタの語原は書きつけ花の意で、その転訛である。すなわち、書きつけは摺り付けることで、その花汁をもつて布を摺り染めることである。昔はこのような染め方が行われて、カキツバタの花の汁を染料にしたのである。

その証拠には『万葉集』に次の歌がある。

住吉の浅沢小野のかきつばた

衣に摺りつけ著む日知らずも



かきつばた衣きぬに摺すりつけ丈夫ますらの

きそひ獵かりする月は来きにけり

この二つの歌を見れば、カキツバタの花の汁しるで布を染そめたことが能よくわかる。(ことうい場合の「よく」を「良く」と書いてはいけない。)

今からおよそ十年余あまりも前に、広島県安芸あきの国国(県の西部)の北ほつきよう境やなる八幡村やはたで、広さ数百メートルにわたるカキツバタの野生群落やせいぐんちくに出逢であい、折おりふし六月で、花が一面に満開まんかいして壮観そうかんを極きわめ、大いに興きようを催もよおし、さつそくたくさんな花を摘つんで、その紫汁しじゆうでハンケチを染そめ、また白シャツに摺すり付けてみたら、たちまち美麗びれいに染そまって、大いに喜んだことがあった。その時、興きように乗のりじて左の拙句せつくを吐はいてみた。

衣きぬに摺すりし昔の里かかきつばた

ハンケチに摺すって見せけりかきつばた

白シャツに摺すり付けて見るかきつばた

この里に業なり平来ればここも歌

見劣りのしぬる光淋屏風かな

見るほどに何となつかしかきつばた

去ぬは憂し散るを見果てんかきつばた

世人、イヤ歌読みでも、俳人でも、また学者でも、カキツバタを燕子花と書いて涼し

い顔をして納まりかえっているが、なんぞ知らん、燕子花はけつしてカキツバタではなく、これをそういうのは、とんでもない誤りであることを吾人は覚らねばならない。

しからばすなわち燕子花とはなにか、燕子花の本物はキツネノボタン科に属するヒエンソウの一種で、オオヒエンソウ、すなわち *Delphinium grandiflorum* L. と呼ぶ陸生宿根草本で、藍色の美花を一花穂に七、八花も開くものである。その花形が、あたかも燕が飛んでいるような恰好から、それで燕子花の名がある。茎は細長く、高さおよそ六〇センチメートル内外で立ち、葉は細かく分裂し茎に互生している。そしてこの草は中国の北地、ならびに満州「中国の東北地方」には広く原野に生じているが、わが日本にはあえて産しない。

燕子花と同様な大間違いをしているものは、紫陽花である。日本人はだれでもこの紫

陽花をアジサイと信じ切つていれど、これもまことにおめでたい間違ひをしているのである。この紫陽花は、中国人でもそれが何であるか、その実物を知つていないほど不明な植物で、ただ中国の白楽天の詩集に、わずかにその詩が載っているにすぎないものである。元来、アジサイは海岸植物のガクアジサイを親として、日本で出生した花で、これはけつして中国物ではないことは、われら植物研究者は能くその如何を知つていたのである。

カキツバタは水辺、ならびに湿地の宿根草で、この属中一番鮮美な紫花を開くものである。葉は叢生し、鮮綠色で幅広く、扇形に排列している。初夏の候、葉中から茎を抽いて茎梢に花を着ける。花のもとに二、三片の大きな緑苞があつて、中に三個の蕾を擁し、一日に一花ずつ咲き出でる。

花は花下に緑色の下位子房があり、幅広い萼三片が垂れて、花を美しく派手やかに見せており、狭い花弁三片が直立し、アヤメの花と同じ様子をしている。花中の花柱は大きく三岐し、その端に柱頭があり、その三岐片の下には白色葯の雄蕊を隠している。

この花も同属のアヤメ、ハナシヨウブ、イチハツなどと同じく虫媒花で、昆虫により雄蕊の花粉が柱頭に伝えられる。花がすむと子房が増大し、ついに長橢円状円柱形の

果実となり開裂して種子が出るが、果内は三室に分かれている。

花色は紫のものが普通品だが、また栽培品にはまれに白花のもの、白地に紫斑のものもある。きわめてまれに萼、花弁が六片になった異品がある。

学名を *Iris laevigata* Fisch. と称するが、その種名の *laevigata* は光沢あつて平滑な意で、それはその葉に基づいて名づけたものであろう。そして属名の *Iris* は虹の意で、それは属中多くの花が美しいいろいろの色に咲くから、これを虹にたとえたものだ。  
カキツバタの図

## ムラサキ

『万葉集』に「託馬野に生ふる紫草衣に染め、いまだ着ずして色に出でけり」という歌があつて、この時分染料として、ふつうに紫草を使つていたことを示している。

ムラサキは日本の名で、紫草は中国の名である。根が紫色で、紫を染める染料となるので、この名がある。そしてその学名は *Lithospermum erythrorhizon* Sieb. et Zucc. である。すなわちこの種名の *erythrorhizon* は、字からいえば赤根の意であるが、その意味からいえ

ば紫根しこんの意と解せられる。属名の *Lithospermum* は石の種子しゆしの意で、この属の果実が、石のように堅い種子かたのように見えるから、それでこんな字を用いたものだ。

このムラサキは、山野さんや向陽こうようの草中に生じている宿根草しゆつこんそうで、根は肥厚ひこうしていて地中に直下し、単一、あるいは枝分えたわかれがしている。そしてその根皮こんひが、生時せいじは暗紫色あんししよくを呈している。茎くきは直立して六〇〜九〇センチメートルに成長し、梢こすえはまばらに分枝ぶんししている。葉は披針形ひしんけいで尖りとが、無柄むへいで茎くきに互生ごせいし茎と共に毛ともがあり、葉面ようめんは白緑はくりよくしよく色を呈ていしている。梢枝しょうしには苞葉ほうようがあつて、その苞腋ほうえきに一輪りんずつの小さい白花はくがが咲くから、緑色の草中りよくがくにあつてちよつと目につく。花のものと緑萼りよくがくは五尖裂せんれつし、花冠かかんは高盆形こうぼんけいで花面五裂かめんれつし輻状ふくじようをなしている。花筒内かとうないに五雄蕊ゆうずいと一雌蕊しすいとがあり、花柱かちゆうのもとに四耳しじをなした子房しぼうがある。

果実こつぷは小粒状こつぶの堅い分果ぶんかで、灰色を呈ていして光沢こうたくがあり、蒔まけば能く生はえるから、このムラサキを栽培かいばいすることは、あえて難事なんじではない。ゆえに往時おうじは、これを畑はたけに作つたことがあつた。野生やせいのものはそうザラにはないから、染料せんりように使うためには、是非ぜひともこれを作らねばならぬ必要ひつやうがあつたのである。そしてこの紫根しこんの上品しんべんは染料せんりようの方まわへ回し、下等品げとうべんを薬用やくようの方まわへ回したものだそうなる。



昔は紫の色はみな紫根しこんで染そめた。これがすなわち、いわゆる紫根染しこんぞめである。今はアニン染せんりよう料りょうに圧倒あつとうせられて、紫根染しこんぞめを見ることはきわめてまれとなっている。私は先年、秋田県の花輪町はなわの染め物屋ものやに頼たのんで、絹地きぬじにこの紫根染しこんぞめをしてもらったが、なかなかゆかしい地色じいろができ、これを娘の羽織はおりに仕立てた。今それをアニン染せんりよう料りょうの紫むらさききにくらぶれば、地色じいろが派手はででないから、玄人くろうとが見れば凝こっているが、素人しろうとの前では損あわわるわけだ。私はさらに同染め物屋ものやで茜染あかねぞめもしてもらったが、茜染あかねぞめの色は赤味あかみがかつたオレンジ色であるから、あまり引き立たないが、なんとなく上品である。そしてこの紫根染しこんぞめも茜染あかねぞめもいろいろの模様もようを置くことができず、みな絞しぼり染ぞめである。

ムラサキと武蔵野むさしのはつきものであるが、今こんにち日武蔵野にはムラサキは生あわわしていない。しかし昔はそれがあつたものと見えて、「紫の一もとゆえに武蔵野の、草はみなながら憐あわわれとぞ見る」という有名な歌が遺のこっている。

ムラサキを採とりたい人は、富士山の裾野すそのへ行けば、どこかで見つかるであろう。

ムラサキの図

スミレ



春の野といえ、すぐにスミレが連想せられる。実際スミレは春の野に咲く花であるが、しかし人家の庭には栽培してはいない。万葉歌の中にはスミレが出ているから、歌人はこれに関心を持つていたことがわかる。すなわちその歌は、「春の野にすみれ摘みにと来し吾ぞ、野をなつかしみ一夜宿にける」である。

スミレは今、いろいろのスミレの種類を総称するような名ともなっていていれど、その中で特にスミレというのは、スミレ品類中一等優品で、濃紫色の花を開く無茎性叢生種の名であつて、これを学名では、*Viola mandshurica* W. Beck.とつてゐる。満州〔中国の東北地方一帯〕にも産するので、それで *mandshurica* (「満州の」という意味) の種名がついてゐる。

そして日本にはスミレの品種が実に百種ほど(変種を入れるとこれ以上)もあつて、これがみなスミレ属 *Viola* に属する。これによつてこれを観れば、日本は実にスミレ品種では世界の一等国といつてよい。

スミレ、すなわち *Viola mandshurica* W. Beck. は宿根草で、葉は一株に叢生し長葉柄があり、葉面は長形で鈍鋸齒がある。葉と同じ株から花茎を抽いて花が咲く

のだが、花は茎頂に一輪着き、側方に向こうで開いている。花茎にはかならずその途中に狭長な苞がほとんど対生して着いており、花には緑色の五萼片と、色のある五花弁と、五雄蕊と、一雌蕊とがある。花茎は一株から一、二本、肥えた株では十本余りも出ることがある。そして濃紫色の花が、いつも人目を惹くのである。

五片の花弁中、下方の一花弁には、後ろに突き出た距と称するものを持つている。元来、このスミレの花は虫媒花なれども、今日ではたいいていのスミレ類は果実が稔らない。そして花の済んだ後に、微小なる閉鎖花がしきりに生じて自家受精をなし、能く果実ができる特性がある。ゆえにスミレの美花はまったくむだに咲いているわけだ。しかし(ハコ)にいう *Viola mandshurica* W. Beck. のスミレは、その常花の後で能く果実の稔っているものを見かけることがある。このスミレもその後では、しきりと閉鎖花によつての果実が續々とできるのである。

いつたい、スミレの花は昆虫に対し、とても巧妙にできている。まず花は側方に向いているので、昆虫が来て止まるに都合がよい。花弁は上の方に二片、両側に二片、下の方に一片がある。そしてこの一片の後方に一つの距のあることは、前に記したとおりである。

花が開いていると、たちまち蜜蜂みつばちのごとき昆虫の訪問がある。それは花の後ろうしろにある距きよの中の蜜みつを吸いに来たお客様である。さつそく自分の頭を花中へ突き入れる。そしてその嘴くちばしを距の中へ突き込むと、その距の中に二つの梃子てこのようなものが出ていてそれに触れる。この梃子てこのようなものは、五雄蕊ゆうずい中の下の二雄蕊ゆうずいから突き出たもので、昆虫の嘴くちばしがこれに触れてそれを動かすために、雄蕊ゆうずいの葯やくが動き、その葯やくからさらさらとした油気あぶらけのない花粉が落ちて来て、昆虫の毛のある頭へ降りかかる。

そしてこの昆虫がよい加減蜜かげんみつを吸うたうえは、頭に花粉をつけたままこの花を辞じし去つて他の花へ行く。そして同じく花中へ頭を突き込む。その時、前の花から頭へつけて来た花粉を今度の花の花柱かちゆう、それはちようど昆虫の頭のところへ出て来ている花柱の末端まつたんの柱頭ちゆうとうへつける。この柱頭には粘液ねんえきが出ていて、持って来た花粉がそれに粘着ねんちやくする。花粉が粘着すると、さつそく花粉管が花粉より延のび出て、花柱の中を通つて子房しぼうの中の卵子らんしに達し、それから卵子が生長して種子となるが、それと同時に子房は成熟して果実となるのである。

実にスミレ類は、このように昆虫とは縁の深い関係になつているのである。しかしかく昆虫に努力させても、花が果実を結ばず無駄咲むだざきをしているものが多いのは、まことに

つたいなき次第しだいである。それはちようど水仙すいせんの花、ヒガンバナの花などと同じ趣おもむきである。スマレの葉は花後かごに出るものは、だんだんとその大きさを増し、形も長三角形となつて花の時の葉とはだいぶ形が違つてくる。

スマレの果実は三殻かくへん片からなつているので、それが開裂かいれつするとまつたく三つの殻かくへん片に分かれる。そしてその各殻片かくへんない内に二列に並ぶ種子なちを持つていゝ。殻片かくへんが開いたその際は、その種子があたかも舟に乗つたように並んでいゝのだが、その殻片かくへんがだんだん乾くと、その両縁が内方に向こうて収縮しゆうしゆく、すなわち押し狭められ、ついにその種子を圧迫あつぱくして急に押し出し、それを遠くへ飛ばすのである。なんの必要があつてかく飛ばすのか、それは広く遠近の地面へ苗なえを生えさせんがためなのである。

またそれのみならず、その種子には肉阜にくぶ(カルンクル)と呼ぶ軟肉なんにくが着いていて、これが蟻ありの食物になるものだから、その地面に転がっている種子を蟻ありが見つけると、みなそれをわが巢すに運び入れ、すなわちその軟肉なんにくを食い、その堅い種子をばもはや不用として巢の外へ出し捨てるのである。この出された種子は、その巢の辺で発芽はつがするか、あるいは雨あまみず水に流され、あるいは風に飛んで、その落ちつく先で発芽する。かくてそのスマレがそこそこそこそこに繁殖はんしよくすることになる。このように、この肉阜にくぶが着いてゐる種子はクサノオ

ウ、キケマン、タケニグサなどのものもみなそうで、いずれもみな蟻ありへのごちそうを持っているわけだ。かく植物界のことに気をつけると、なかなかおもしろい事柄ことが見いだされるのである。

春いちはやく紫の花が咲くスミレにツボスミレ（今こんにち日の植物界ではこれをタチツボスミレとっていいれど、これは畢ひつきょう竟 不用な名でツボスミレが昔からの本名である）というものがある。このツボスミレもはやく歌人の目にとまり、万葉の歌に

山ぶきの咲きたる野辺のべのつぼすみれ

この春の雨にさかりなりけり

茅花つばな抜く浅茅あさぢが原のつぼすみれ

いまさかりなり吾あが恋おもふらくは

がある。このツボスミレは前記のとおり紫花の咲くスミレで、他のスミレよりは早く開花する。野辺のべではこのツボスミレが最も早く咲き、且かつたくさんに咲くので、そこで歌人の心を惹ひきつけたのであろう。ツボスミレは壺つぼ（内なかにわ庭のこと）スミレ、すなわち庭スミ

レの意である。花の後ろの距が壺の形をしているからツボスミレという、という古い説はなんら取るに足らない僻事である。

昔から堇の字をスミレだとしているのは、このうえもない大間違いで、堇はなんらスミレとは関係はない。いくら中国の字典を引いて見ても、堇をスミレとする解説はいっこうにない。昔の日本の学者が何に戸惑うたか、これをスミレだというのはばからしいことである。それを昔から今日に至るまでのいつさいの日本人が、古い一人の学者にそう囁き着せられていたのは、そのおめでたき加減、マーなんということだろう。

堇という植物は元来、圃に作る蔬菜の名であつて、また堇菜とも、早堇とも、早芹ともいわれている。中国でも作つていれば、また朝鮮にも栽培せられて食用にしている。植物学上の所属はカラカサバナ科で、その学名は *Apium graveolens* L. である。これは西洋でも食用のため作られていて、かのセロリ (Celery) がそれである。今日ではこの和名をオランダミツバというから、すなわち堇は確かにオランダミツバとせねばならなく、それがけつしてスミレではないことを、だれでも承知していなければならぬ。昔文禄・慶長の役の時、加藤清正が朝鮮からこの種子を持って来たというので、このオランダミツバに昔キヨマサニンジンの名があつた。

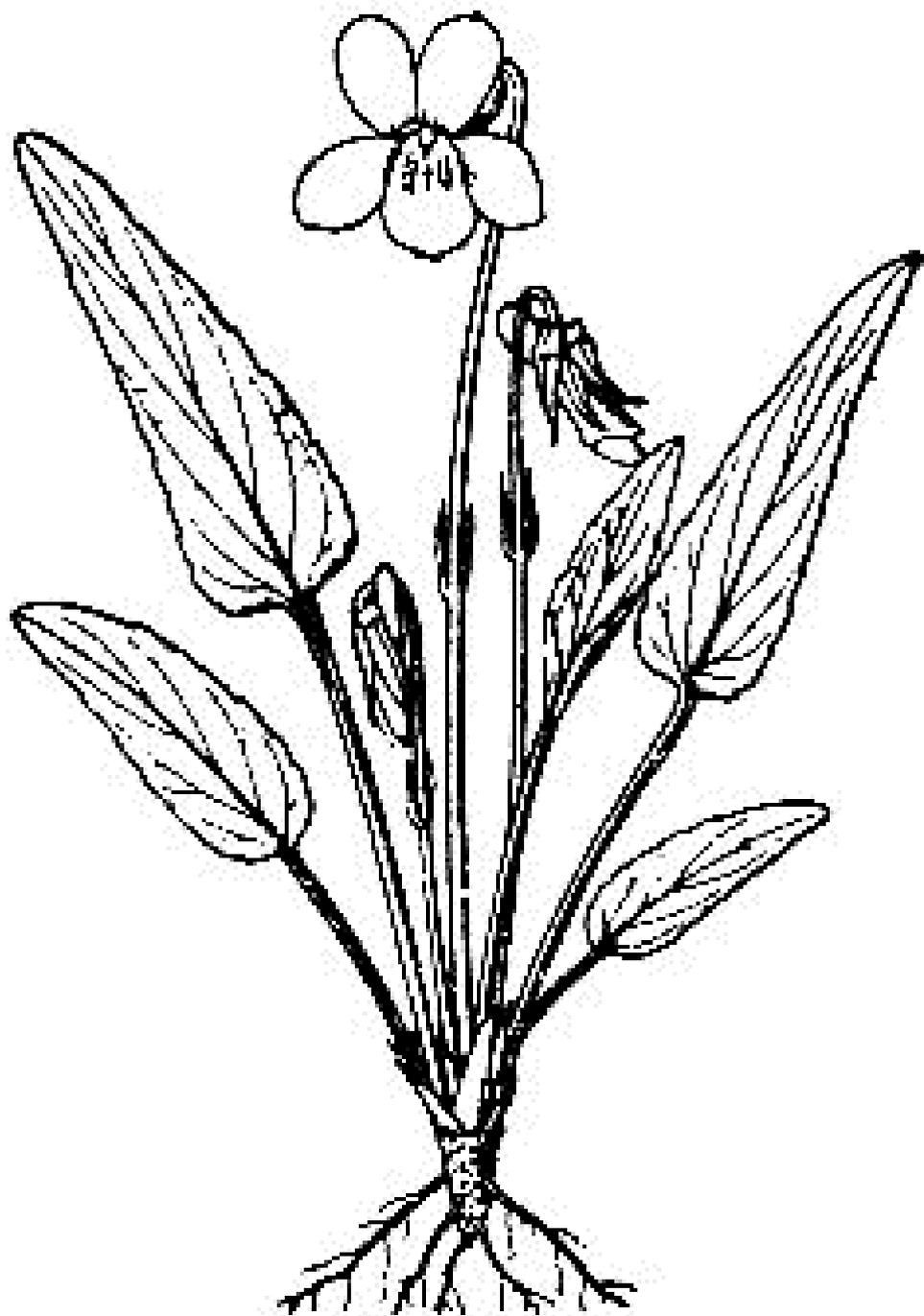
パンジーはスミレ属の一種で、三色スミレと呼ばれる。すなわち、一花に三つの色があるというのである。

スイート・バイオレットはニオイスミレで園芸品となっている。通常紫色の花が咲き、香いが高いから、香気を好く西洋人に大いに貴ばれている。いったい日本人は花の香いに冷淡で、あまり興味を惹かないようだが、西洋人と中国人とはこれに反して非常に花香を尊重する。かの素馨（ジャスミン）などは大いに中国人に好かれる花の一つで、市場で売っており、薔薇の玫瑰（日本の学者はハマナシ、すなわち誤っている）も同国人に貴ばれ、その花に佳香があるので茶に入れられる。ゆえに Tea rose の名がある。

スミレの図

## サクラソウ

サクラソウはよく人の知っている花草で、どんな人にも愛せられる。またその名もよくつけたもので、まことにその花にふさわしい名称である。通常桜草と書いてあるが、こ



れはもとより中国名すなわち漢名ではなく、単にサクラソウを漢字で書いたものたるにすぎなく、サクラソウには中国名はない。

そしてその学名は *Primula Sieboldi* Morren forma *spontanea* Takeda. であるが、この学名の中に *forma* は品の義でその変わり品を示しており、*spontanea* は自生の意、種名の *Sieboldi* はかの有名なシーボルトの人名であり、属名の *Primula* は最初の義で、*hirsuta* 競花の早咲きを意味したものである。

サクラソウは平野に生ずるが、また山の高原地にも見られる。しかしそう普遍的にどこにもあるものではない。東京付近では、かの田島の原にたくさん咲くので、そこは天然記念物に指定せられている。また信州〔長野県〕軽井沢の原にもあり、また遠く九州豊後〔大分県〕の日田地方にもあるといわれている。

宿根草で、これを人家の庭に栽えても能く育ち、毎年花が咲いてかわいらしい。葉は一株から二、三枚ほど出でて毛がある。長い葉柄を具え、葉面は楕円形で重鋸歯があり、葉質は軟らかくて皺がある。四月ごろ花茎が葉よりは高く立ち、茎頂に繖形をなして小梗ある数花が咲く。花下に五裂せる緑萼があり、花冠は高盆形で下は花筒となり、平開せる花面は五片に分かれ、各片の頂は二裂していて、そ

の状すこぶるサクラの花に彷彿ほうふつしている。花の直径はおよそ二センチメートルばかりで、花色は紅紫色こうししよくであるが、たまに白花のものに出逢であう。花筒内かとうには五雄蕊ゆうずいと一雌蕊しずいとがあつて、雌蕊のもとに一子房しほうがある。

このサクラソウの園芸的培養品にはおよそ二、三百の変わり品があつて、みなこれまでの熱心な園芸家により、苦心して作り出されたものである。これは世界中に類のないもので、大いにわが邦くにの誇りとするに足たる花である。

ここに最も興味のあることは、このサクラソウ（同属の他の種も同様）の花には二様の差があつて、それが株によつて異なつてゐる事実である。すなわち一方の花は五つの雄蕊ゆうずいが花筒かとうの入口直下についていて、その雌蕊しずいの花柱かちゆうは短い。また一方の花は雄蕊ゆうずいが花筒かとうの中途についていて、その花柱は長く花筒の口に達している。すなわち前者は高雄蕊こうゆうずい短花柱たんかちゆうの花であり、後者は低雄蕊ていゆうずい長花柱ちやうかちゆうの花である。

ゆえにこれらの花は自分の花粉を自分の柱頭ちゆうとうに伝うることができず、是非ともそれを持つてきてくれる何者かに依頼いらいせねばならないように、自然がそう鉄則てつそくを設もうけている。まことに不自由な花のようだが、実はそれがそう不自由でないのはおもしろいことではないか。なんとなれば、そこには花粉の橋渡はしわたし役を勤つとめるものがあつて、断たえずこの花を

訪れるからである。そしてその訪問者は蝶々である。花の上を飛び回っている蝶々は、ときどき花に止まって仲間人となつていたのである。

今、蝶が来て高雄蕊低花柱の花に止まったとする。すなわちその長い嘴をさつそく花に差し込んで、花底の蜜を吸う。その時その嘴に高雄蕊の花粉をつける。次にこの蝶が低雄蕊高花柱の花に行き、その嘴を花に差し込む。そうすると低雄蕊の花粉がその嘴に付着するばかりでなく、前の花の高雄蕊からつけて来た花粉を高花柱の柱頭につける。また右の低雄蕊の花からその低雄蕊の花粉をつけて来た蝶は、その花粉を低花柱の柱頭につける。

このようにその花の受精するのは、どうしても他の花から花粉を持って来てもらわぬ限りそれができないから、自分の花粉で自分の花の受精作用はまったく不可能である。他花の花粉で、自分の花の受精作用を行わなければならない、このサクラソウの花は雄蕊の位置に上下があり、雌蕊の花柱に長短を生じさせているのである。天然の細工は流々、まことに巧妙というべきではないか。こうなると他家結婚ができ、したがって強力な種子が生じ、子孫繁殖には最も有利である。

植物でも自家受精、すなわち自家結婚だと自然種子が弱いので、そこで他家受精すなわ

ち他家結婚して強<sup>きよう</sup>壯<sup>そう</sup>な種子を作ろうというのだ。植物でこんな工夫<sup>くふう</sup>をしているのはまことに感嘆<sup>かんとん</sup>に値<sup>あた</sup>する。今それを人間にたとうれば、同族結婚を避<sup>さ</sup>けて他家結婚をしたこととなる。實際<sup>えん</sup>縁<sup>えん</sup>の近い人同士の結婚はあまり有利でなく、これに反して縁<sup>えん</sup>の遠い人同士の結婚が有利である。それゆえイトコ同士の結婚などはあまり褒<sup>ほ</sup>むべきものではなく、強<sup>き</sup>健<sup>けん</sup>な子供を欲<sup>ほ</sup>しいと思えば、縁類でない他の家から嫁<sup>よめ</sup>をもらうべきである。前述のとおりサクラソウでさえ、自家結婚を避<sup>さ</sup>けて他家結婚を歡<sup>かん</sup>迎<sup>げい</sup>しているではないか。言い古した言葉だが、「人にして草に如<sup>し</sup>かざるべけんや」である。

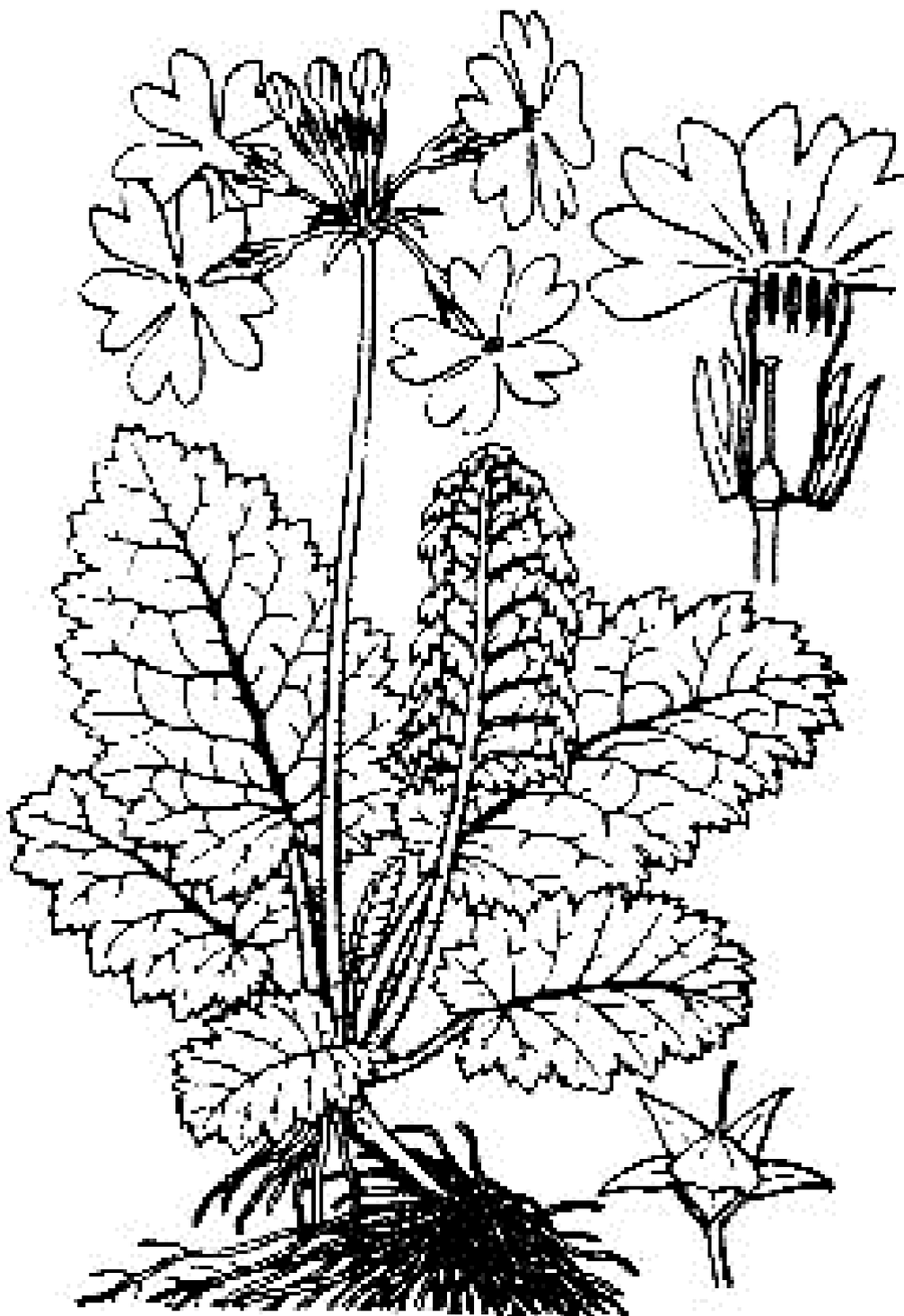
日本にはサクラソウ属の種類がおよそ三十種ばかりもあるが、その中で一番りっぱで大きな形のもののはクリンソウで、これは世界中でも有名なものである。温室内にあるサクラソウ類には中国産のものが多く、シナサクラソウ、オトメザクラ、ハルコザクラなどはその名が高い。とにかく、觀賞花としてサクラソウの類は、上<sup>じやう</sup>乗<sup>じやう</sup>なものである。サクラソウの図

## ヒマワリ

ヒマワリは一名ヒグルマ、一名ニチリンソウ、一名ヒユウガアオイと呼ばれ、アメリカ合衆国の原産であるが、はやくに広く世界に広まり、諸国で栽培せられている。そしてわが邦へはけだし、昔中国からそれを伝えたものである。今はわが国内でもあまねく諸州で作られている。通常は観賞花草として栽えられているばかりで、その実を食らい、あるいはそれから油を搾るなどのことはやっていないようだ。つまり有用植物としては顧みられないでいる。

世人は一般に、ヒマワリの花が日に向こうで回るということを信じているが、それはまったく誤りであった。先年私が初めてこれを見破し、「日まわり日に回らず」と題して当時の新聞や雑誌などに書いたことがあった。つまりヒマワリの花は側方に傾いて咲いてはいれど、日に向こうてはいっこうに動かないことは、実地についてヒマワリの花を朝から夕まで見つめていれば、すぐにその真相がわかり、まったくくたびれもうけにおわるほかはない。

このヒマワリの花が日光を追うて回るといふことは、もと中国の書物から来たものだ。それは『秘伝花鏡』という書物に次のとおり書いてある。すなわち、  
「向日葵、每幹の頂上に只一花あり、黄弁大心、其の形盤の如く、太陽に随い



て回転す、如し日が東に昇れば則ち花は東に朝う、日が天に中すれば則ち花直ちに上に朝う、日が西に沈めば則ち花は西に朝う」

である。これが、ヒマワリの日に向こうて回転する、という中国での説である。

ヒマワリはキク科に属する一年生草本で、その学名を *Helianthus annuus* L. と称し、俗に Sunflower といわれている。すなわち太陽花、すなわち日輪花である。右属名の *Helianthus* は、これもまた同じく Sunflower と同義で日輪花を意味し、種名の *annuus* は一年生植物の義である。なぜこの花を日輪、すなわち太陽にたとえたかという点、あの大きな黄色の花盤を太陽の面とし、その周辺に射出している舌状花弁を、その光線に擬えたものだ。

中央に広く陣取つて並んでいる管状小花は、その平坦な花托面を覆い埋め、下に下位子房を具え、花冠は管状をなして、その口五裂し、そして管状内には集薬的に連合した五雄蕊があり、中央に一本の花柱があつて右の薬内を通り、その柱頭は二岐している。花の後には子房が成熟して果実となり、果中に一種子があり、種皮の中には二子葉を有する胚がある。春にこの種子を播けば能く生ずる。はじめ緑色の二枚の子葉が開展し、その中央から茎が出て葉を着ける。そしてその胚には油を含んでいる。

茎は巨大で、高さが二メートル以上にも達し、あたかも棒のようである。

葉は広くて、長葉柄を具え、茎に互生しており、広卵形で三大脈を有して、葉縁に粗鋸齒があり、茎と共にざらついている。茎の頂に一花あるものもあれば、また分枝してその各枝端に一輪ずつの花を着けるものもある。また品種によつて花に大小があり、その大なるものは直径およそ二十センチメートルばかりもある。

このヒマワリの花は、他のキク科植物と同じく集合花で、そのおのおのを学問上で小花と称する。すなわち、この小花が集まつて一輪の花を形作っている。こんな集合花を、植物学上で頭状花と称する。キク科の花はいずれもみな頭状花である。つまり寄り合い世帯、すなわち一の社会を組み立てている花である。そしてこの寄り合い世帯には、分業が行われてたいへんにこの花に利益をもたらし、それがためにたくさんな種子がよく稔ることになっている。

ヒマワリの花は虫媒花である。昆虫が花の蜜を吸いに来て、花盤面にあるたくさんな小花の上を這い回ると、花が一度に受精する巧妙な仕組みになっている。これは他のキク科植物も同様である。

右に分業といったが、すなわち、花盤上にある小花はもっぱら生殖を司り、周辺にある

舌状小花は、昆虫に対する目印の看板と併せて生殖を担当している。こんな分業などが能く行われ、且つ受精が巧妙に行きわたり、また種子の分布も巧みなので、キク科植物は地球上で最も進歩発達した花である、と評価せられている。そしてキク科植物は、他のいずれの科のものよりも勝つてたくさんな種類を含み、はなはだ優勢である。

ヒマワリの姉妹品にキクイモがあつて同属に列する。その学名を *Helianthus tuberosus* L. (この種名は塊茎を有する意) と称し、俗に *Girasole* または *Jerusalem artichoke* と呼ぶ、やはりアメリカ合衆国ならびにカナダがその原産地である。地中にジャガイモ(馬鈴薯)というは大間違い) のような塊茎が生じて食用になるのだが、それにまったく澱粉はなく、ただイヌリン(ゴボウと同様)があるのみである。味は淡白であつて美味くないから、だれも食料として歓迎しない。しかれども方法をもつてすれば、砂糖が製せられるから捨てたものではない。

ヒマワリの図

ユリ



中国に百合という一種のユリがあつて、白い花が咲く。これは中国の特産であつて、日本には見ることがない。そして百合は、独りひとこの白花ユリ (*Lilium* sp. 種名未詳) の専有する特名である。

百合とは、その地下の球根 (植物学上でいえば鱗りんけい茎) に多くの鱗片りんぺんがあつて層々そうそうと重なつてゐるから、それでそう百合ということである。

ところが日本の諸学者はだれでも百合はササユリ (学名は *Lilium Makinoi* Koidz.) であるといつてゐる。しかしササユリは、日本の特産で中国には産しないから、もとよりこのユリに中国名の百合の名があるわけではない。この一点をもつてしても、ササユリが百合ではないことが判るわか。そして日本ではなお百合をユリの総名のように思つており、ユリといえよく百合と書いてゐるが、それはまったく間違つてゐる。

日本産のユリには多くの種類があれども、一つも百合に当たるものはない。ゆえに百合を、日本のいずれのユリにも、それに対して用いてはならない。世間せけんの女の子によく百合子があるが、これは正しい書き方ではない。ゆえにユリコといったければ、仮名かなでユリ子と書けば問題はないことになる。

右のような次第しだいだから、実を言えば、百合の字面を日本のユリからは追放ついほうすべきもの

で、ユリの名はその語原がまったく不明である。また昔はユリをサイといったらしいが、これもその語原がわからない。しかしユリの想像語原では、ユリの茎くきが高く延のびて重たげに花が咲き、それに風が当たるとその花が揺ゆれるから、それでユリというのだ、といっていることがある。

ユリの諸種はみな宿根草しゅつこんそうである。地下に鱗茎りんけい（俗にいう球根）があつて、これが生命の源みなもととなつている。すなわち茎葉けいようは枯かれても、この部はいつまでも生きていて死なない。

右、鱗茎りんけいは白色、あるいは黄色の鱗片りんぺんが相重あいかさなつて成なつていているが、この鱗片りんぺんは実は葉の変形したものである。そして地中で養分を貯たくわえている役目をしていから、それで多肉たにくとなり、多量の澱粉でんぷんを含んでいる御蔵おくらをなしているが、それを人が食用とするのである。右の鱗片が相擁あいようして塊かたまり、球をなしているその球の下に叢生そうせいして鬚ひげじよう状をなしているものが、ユリの本当の根である。そしてなお鱗茎りんけいから出ている一本の茎くきにも、その地中部には真の根が横出おうしゅつして生はえている。

茎くきは鱗茎りんけい、すなわち球根から一本出いでて直立し、狭きやう長ちやうな葉がたくさんそれに互生ごせいしている。茎の梢くきすずえは多くは分枝ぶんしして花を着つけているが、花はみな美しく香気かうきのあるもの

が少なくない。そして花は上向きに咲くものもあれば、横向きに咲くものもあり、また下向きに咲くものもあつて、みな小梗を有している。

花は花蓋（萼、花弁同様な姿をしているものを、便宜のため植物学上では花蓋と呼んでいる）が六片あるが、それが内外二列をなしており、その外列の三片が萼片であり、内列の三片が花弁である。そしてそのもとの方の内面には、よく蜜が分泌せられているのが見られる。六本の雄蕊があつて、おのおのが花蓋片の前に立つており、長い花糸の先にはブラブラと動く葯があつて、たくさんな花粉を出している。この花粉には色があつて、それが着物に着くと、なかなかその色が落ちないので困る。ゆえに、人によりユリの花を嫌うことがある。

花の底には一つの緑色の子房が立つており、その頂に一本の長い花柱があり、その末端はすなわち柱頭で三耳形を呈し、粘滑で花粉を受けるに都合よくできている。右のように花の中にある子房をば、植物学上では上位子房といっている。

ユリの花は著しい虫媒花で、主として蝶々が花を目当てに頻々と訪問する常得意である。それで美麗な花色が虫を呼ぶ看板となっており、その花香もまた虫を誘う一つの手引きを務めている。訪問客、すなわち蝶々はその長い嘴を花中へ差し込み、

花蓋かがいのもとの方の内面に分ぶん泌びつしている蜜みつを吸すうのである。その時、その虫の体くちばしも嘴くちばしも薬やくに触ふれて、その花粉かふんを体くちばしや嘴くちばしに着つける。そして他の花はなへ飛とびあるいた時、その着つけて来た花粉かふんを粘ねん着ちやくする雌蕊しすいの柱ちゆう頭とうへ、知らず知らず着つけるのである。すなわち蝶てつと花はなとが、利益りやくの交こう換かんをややつてゐるわけだ。こうしてユリは子房しぼうの中の卵らん子しが孕はらみ、のち種子たんしとなつて、子孫しそんを継つぐ基もとをなすのである。

たくさんあるユリの種類しゆるいの中で、最もふつうで人に知られてゐるものが、オニユリである。これは中国にも産うち、卷けん丹たんの名ながある。それは花蓋かがい片へんが反はん卷かんし、且かつ丹あかいからである。このオニユリの球根きゆうこん、すなわち鱗りん茎けいは白色はくしやくで食用じゆうようになるのであるが、少すくしく苦に味あじがある。このユリの特とく徴ちゆうは葉腋ようえきに珠芽しゆがが生うでることである。これが地に落ちれば、そこに仔苗しびようが生うずるから繁はん殖しよくさすには都合つごうがよい。

またこのオニユリは往々おうおう圃はたけに作つくつてあるが、なお諸処しよせいに野生やせいもある。おもしろいことには東京地方とうきやうちほうへ旅行りょぎんすると、農家のうけの大きな藁わら葺ぶき屋根やねのたかい棟むねにオニユリが幾いく株かぶも生はえて花はなを咲さかせてゐる風情ふうせいである。オニユリの花はなは通常ひじょう一重ひとへであるが、時に八重やえ咲さきのもののものが見みられ、これを八重天蓋やえてんがいと称なづするが、テンガイユリはオニユリの一ひと名なである。

ヤマユリはりっぱなユリであつて、関東諸国くわんとうしよこくに野生やせいし、また人家にんげんにも作つくられてゐる。大

きな花が咲き、その満開まんかいの時はよく香におう。その花蓋片かがいへんは元来がんらいは白色だが、片面に褐かつせきつせきよく赤色あかいろの斑点はんてんがある。花蓋片かがいへんの中央紅色べにいろうの深いものはベニスジュリと唱となえ珍ちんちよ重うせられるが、これは園芸的の品である。ハクオウというのは、花蓋片かがいへんが白くて斑はんて点んなく中央に黄筋きすじの通っているもので、これも園芸品である。

ヤマユリの球根は、食用として上乗じょうじょうなものである。ゆえに古いにしえより、料理ユリの名がある。またその産地もとに基づいてヨシノユリ、ホウライジュリ、エイザンユリ、ウキシマユリの名がある。元来がんらい、ヤマユリの名は、ササユリの一名であるところのヤマユリの名と重複するので、今のヤマユリは、これをヨシノユリか、あるいはリヨウリユリと呼んだならきわめてよいと思われる。ヤマユリの名は、なんとなく土臭つちくさい感じがして、いっこうに上品に聞こえない。

このヤマユリは日本の特産で、中国にはないから、したがって中国名はない。日本の学者は『汝南圃史じよなんほし』という中国の書物にある天香百合をヤマユリだとしていれど、それはむしろ誤りである。

ヤマユリは、輸向しゆきやうきには一等重要なユリである。従来非常にたくさんこのユリ根が外国に輸出せられたが、これからも漸次ぜんじにその盛況せいきやうを見るに至るであろう。

ササユリは、関西諸州の山地には多く野生やせいしているが、関東地方には絶たえてない。しかし関西の地でも、あまり人家には作っていない。茎くきは九〇〜一二〇センチメートルに成長して立ち、なんとなく上品な色を呈ていし、花も淡紅たんこうしよく色で、すこぶる優雅ゆうがである。前記のとおり、このユリにもヤマユリの名があり、またサユリという名もある。サユリはサツキユリの略されたもので、それは早月さつき（旧暦の五月、今日こんにちでは六月に当たる）のころに花が咲くからそういうのである。

カノコユリは、きわめて華美かびな花が咲く。花色こうせきしよく紅赤こうせきしよく色で、濃紅のうこうしよく色の点がある。日本のユリ中、最も優すぐれた花色を呈ていしている。このユリは四国、九州には野生があつて、いつも断崖だんがいの所に生じている。ゆえにその茎くきは向こうに突き出いで、あたかも釣竿つりざおを差し出したようになっており、その先に花が下向いて咲いている。ゆえに土佐とさ〔高知県〕では、これをタキユリというのだが、同国では断崖だんがいをタキと称するからである。変種に白花のものをシラタマユリと呼んでいる。これは共に園芸品である。

テツポウユリは沖繩方面の原産で、筒つつの形をした純白の花が横向きに咲き、香気こうきが高い。このユリを筑前ちくぜん〔福岡県北東部〕では、タカサゴと呼ぶことが書物に出ている。そして

このテツポウユリは、輸出ユリとして著名なもので、その球根が大量に外国に出て行く。サクユリは、伊豆七島いずしちとうにおける八丈島はちじょうじまの南にある小島青ヶ島の原産で、日本のユリ中、最も巨大なものである。花は純白で香気強こうきく、実にみごとにユリで、この属中の王様である。球根もきわめて大きく、鱗片りんぺんも大形で肉厚く黄色を呈ていし、食用ユリとしても上位を占しむるものといつてよろしい。

スカシユリは、ふつうに栽培さいばいして花を咲かせていて、その花色には赤、黄、樺かば〔赤みを帯おびた黄色〕などがある。花は上向きに咲き、花蓋片かがいへんのもの方がたがいに透すいているので、スカシユリの名がある。諸国の海岸に野生やせいしているユリに、ソトガハマユリとも、テンモクユリとも、ハマユリとも、またイワトユリともいう樺色かばいろか花のユリがあるが、これは右スカシユリの原種である。東京付近では房州ぼうしゅう〔千葉県の南部〕、相州そうしゅう〔神奈川県〕、豆州ずしゅう〔伊豆半島と伊豆七島〕へ行けば得られる。

コオニユリは、オニユリに似て小さいというのでこの名があるが、一にスゲユリともいわれる。それは葉が狭きょう長ちようだからである。山地向陽こうようの草中に野生し、オニユリのごとき丹赤色たんせきしよくの花が咲き、暗褐色あんかつしよくの斑点はんてんがある。球根は食用によろしい。

ヒメユリはその名の示すごとく可憐かれんなユリである。関西地方から九州にかけて山野に野

生があるが、そう多くはない。茎は六〇〜九〇センチメートルに立ち、狭葉を互生し、梢に少数の枝を分かちて、きわめて美麗な真赤色の花が上向きに咲く。この一変種に、コヒメユリというのがある。茎は細長く花は茎末に一、二輪咲く。この品は野生はなく、まったく園芸品である。

クルマユリは、その葉が車輪状をなしているので、この名がある。花は茎梢に一花ないし数花点頭して咲き、反卷せる花蓋面に暗点がある。高山植物の一つであるが、羽前〔山形県〕の飛島に生えているのは珍しいことである。

右のほかヒメサユリ、タケシマユリ、タツタユリ、ハカタユリ、カサユリなどの種類がある。ウバユリというのは異彩を放ったユリで、もとはユリ属 (*Lilium*) に入れてあつたが、私はこれをユリ属から独立させて、*Cardiocrinum* なる別属のものとしてゐる。その葉はユリの諸種とは違い、広闊なる心臟形で網状脈を有し、花は一茎に数花横向きに開き、緑白色で左右相称状になつている。鱗茎の鱗片もきわめて少なく、花が咲くとその鱗茎は腐死し、その側に一、二の仔苗を残すにすぎない特状がある。この属のもの日本に二種、一はウバユリ、二はオオウバユリである。インド・ヒマラヤ山地方に産する偉大なウバユリ、すなわちヒマラヤウバユリもこの属に属する。

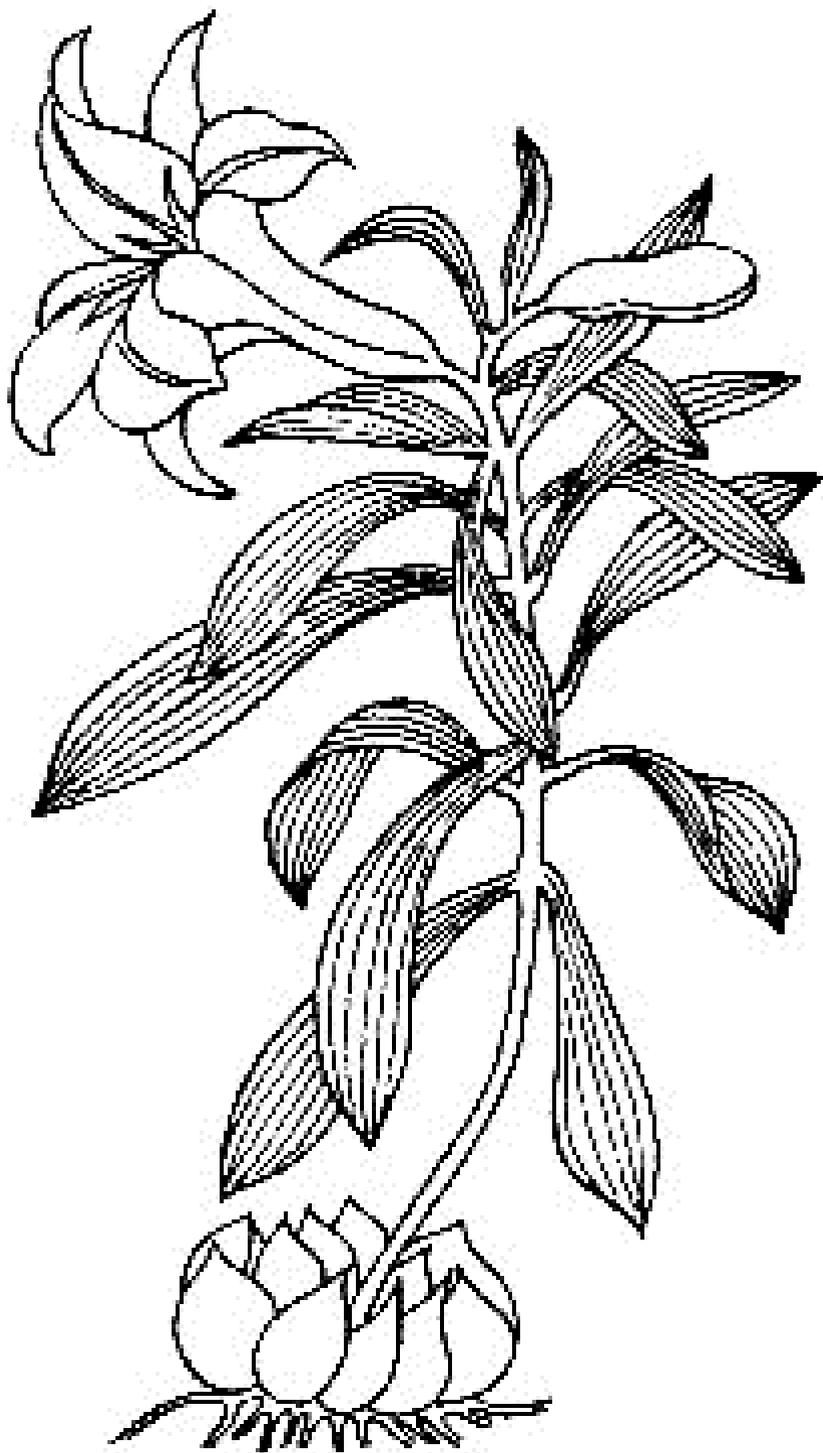
輸出ユリとしては日本が第一で、年々たくさんな球根が海外へ出ていたが、戦争で頓挫していたけれども、これからふたたび、前日のような盛況を見るであろうことは請け合いで、わが邦園芸界のために、大いに祝してよろしい。その輸出ユリの第一はヤマユリ、次がテツポウユリ、次がカノコユリという順序だろう。これらのユリは、日本でなるべくその球根を大きくなるように培養して、その球根を輸出する。先方ではそれを一年作つて、さらにその大きさを増さしめ、そして次年に勢いよく花を咲かせてその花を賞翫する。花が咲いた後、弱つた球根は捨てて顧みない。

ゆえに年々歳々日本から断えず輸入する必要があるのです、この貿易は向こうの人の花の嗜好が変わらぬ以上いつまでも続くわけで、日本はまことにまたと得がたい良い得意先を持ったものだ。また、良いユリをも持ったものだ。万歳万歳。

ユリの図

## ハナシヨウブ

ハナシヨウブは世界の Iris 属中の王様で、これがわが邦の特産植物ときているから、大



いに鼻を高くしてよい。アメリカでは、花シヨウブ会ができてきているほどなのであるが、その本国のわが邦くにでは、たいした会もないのはまことに恥はずかしい次第しだいであるから、大いに奮起ふんきして、世界に負けられないようなハナシヨウブ学会を設立すべきである、と私は提唱ていしょうするに躊躇ちゆうちよしない。

Its 属中の各種中で、ハナシヨウブほど一種中（ワンスピーシーズ中）に園芸上の変わり品を有しているものは、世界中に一つもない。これは独りひと日本の持つ特長である。なんとすれば、ハナシヨウブを原産する国は、日本よりほかにはないからである。実にハナシヨウブの品種は、何百通りもあるではないか。

ハナシヨウブは、まったく世界に誇るべき花であるがゆえに、どこか適当な地を選んで一大花シヨウブ園を設計し、少なくとも十平方メートルぐらいある園を設けて、各種類を網羅もつらするハナシヨウブを栽うえ、大いに西洋人をもビックリさすべきである。いまや観光団が来るという矢先やせきに、こんな大規模のハナシヨウブ園を新設するのは、このうえもない意義がある。従来、東京付近にある堀切ほりきり、四ツ目などのハナシヨウブ園は、みな構かまえが小さくて問題にならぬ。

花シヨウブは、元来がんらい、わが邦くにの山野に自生している野ハナシヨウブがもとで、それを

栽培に栽培を重ねて生まれしめたものである。ゆえに、このノハナシヨウブは栽培ハナシヨウブの親である。昔かの岩代〔福島県の西部〕の安積の沼のハナシヨウブを採り来つて、園芸植物化せしめたといわれるが、それはたぶん本当であろう。

しかしハナガツミというものがその原種だというのは、妄説であると私は信ずる。そしてその歌の、「陸奥のあさかの沼の花がつかつ見る人に恋やわたらむ」の花ガツミはマコモ、すなわち真菰の花を指したもので、なんらこのハナシヨウブとは関係はないが、園養のハナシヨウブを美化せんがために、強いてこの歌を引用し、付会しているのは笑止の至りである。

ハナシヨウブの花は千差万別、数百品もあるであろう。かつて三好学博士が大学に在る間に、『花菖蒲図譜』を著して公にしたが、まことに篤志の至りであるといつてよい。われらはこの図譜によつて、明治末年前後のハナシヨウブ花品を窺うことができるわけだ。そしてハナシヨウブを花菖蒲と書くのは、実は不正な書きかたで、シヨウブは菖蒲から書いた名ではあれど、シヨウブはけつして菖蒲ではない。

ハナシヨウブの花は、その構造はアヤマヤカキツバタと少しも変わりはない。ただ花の器官に大小広狭、ならびに色彩の違いがあるばかりだ。すなわち最外の大きな三

片が萼片で、次にある狭き三片が花卉である。三つの雄蕊は幅広き花柱枝の下に隠れて、その葯は黄色を呈しており、中央の一花柱は大きな三枝に岐かれて開き、その末端に柱頭があり、虫媒花であるこの花に来る蝶々が、この柱頭へ花粉を着けてくれる。花下に緑色の一子房があつて、直立し花を戴いている。子房には小柄があり、その下に大きな二枚の鞘苞があつて花を擁している。

ハナシヨウブは、ふつうに水ある泥地に作つてあるが、しかし水なき畑に栽えても、能くできて花が咲く。宿根性草本で、地下茎は横臥している。茎は直立し少数の葉を互生し、初夏の候、頂に派手やかな大花が咲く。葉は直立せる剣状で白緑色を呈し、基部は葉鞘をもつて左右に相抱き、葉面の中央には隆起せる葉脈が現れている。花が了わると果実ができ、熟してそれが開裂すると、中の褐色種子が出る。

ハナシヨウブとは花の咲くシヨウブの意で、そしてその葉の大きさは、ちようどシヨウブと同じくらいである。ところが元来、菖蒲と言う中国名、すなわち漢名は、実はしよせんシヨウブそのものではなく、シヨウブは白菖と書かねば正しくない。そして菖蒲と書けば、本当はセキシヨウのことになる。このセキシヨウはシヨウブ属 (Acorus) のもの

ではあれど、ずっと小形な草で溪間に生じている常緑の宿根草であつて、冬に葉のないシヨウブとはだいぶ異なつてゐる。

この水に生えていて端午の節句に用うるシヨウブは、昔はこれをアヤメといつた。そして根が長いので、これを採るのを「アヤメ引く」といつた。すなわち古歌にアヤメグサとあるのは、みなこのシヨウブであつて、今日いうHisのアヤメではない。右シヨウブをアヤメといつていた昔の時代には、このHisのアヤメはハナアヤメであつた。右Acorus属であるアヤメの名が消えて、今名のシヨウブとなると同時に、ハナアヤメの名も消えてアヤメとなつた。

ハナシヨウブの母種、すなわち原種のノハナシヨウブは、関西地方ではドンドバナと称するらしいが、今その意味が私には判らない。人によつては、道祖神の祭りをトンド祭といふことであるから、あるいはその時分にノハナシヨウブが咲くからといふので、それでノハナシヨウブをドンドバナといふのかもしれない。ドンドとトンドと多少違ひはあるから、あるいはドンドバナはトンドバナといふのが本当かも知れない。野州〔栃木県〕日光の赤沼の原では、そこに多いノハナシヨウブをアカヌマアヤメといつてゐる。

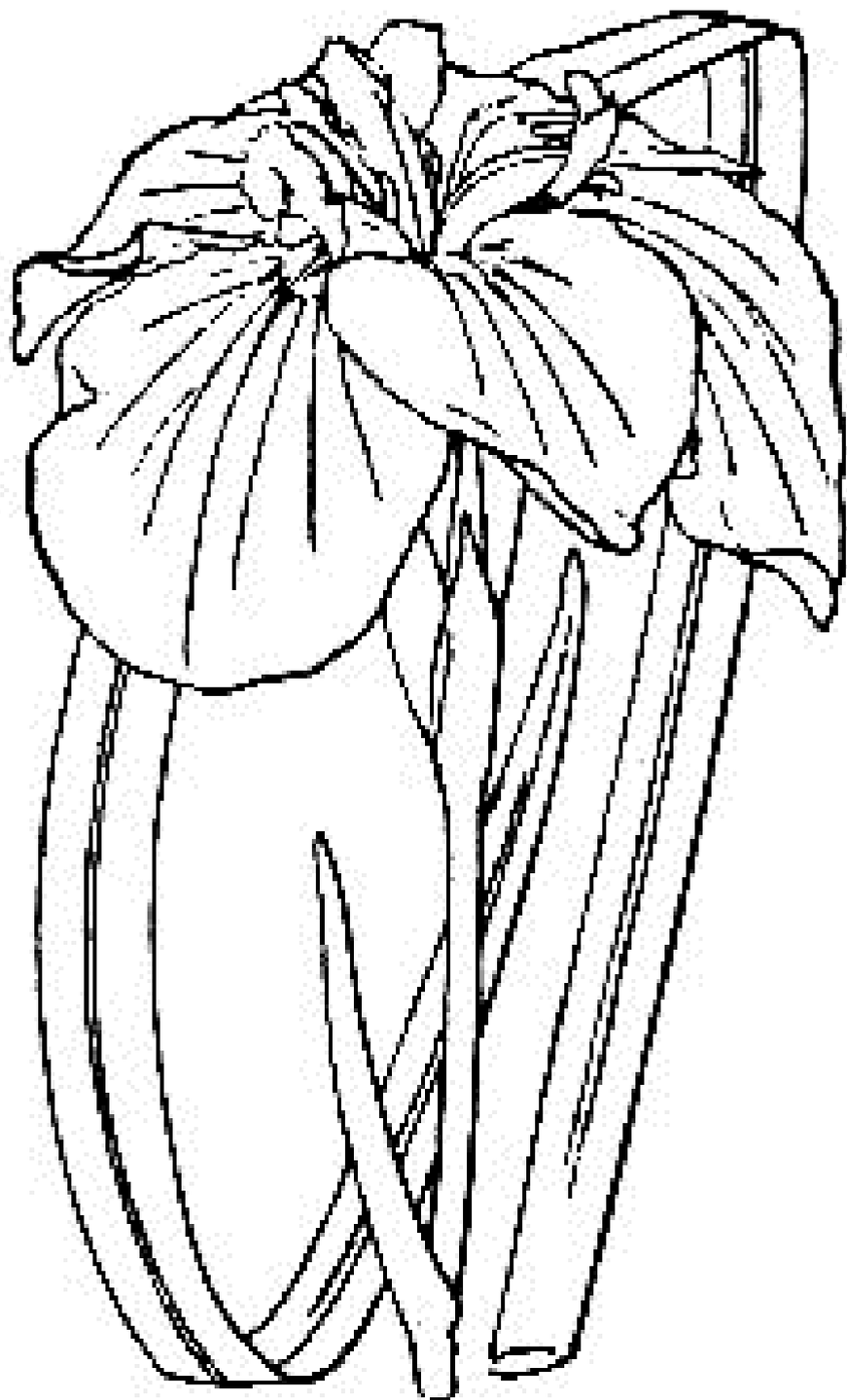
このノハナシヨウブは、どこに咲いていても紅紫色一色で、私はまだ他の色のものに

出逢ったことがない。そして花はなかなか風情がある。  
ハナシヨウブの図

## ヒガンバナ

秋の彼岸ごろに花咲くゆえヒガンバナと呼ばれるが、一般的にはマンジュシヤゲの名で通っている。そしてこの名は梵語の曼珠沙から来たものだといわれる。その訳は、曼珠沙は朱華の意だとのことである。しかしインドにはこの草は生じていないから、これはその花が赤いから日本の人がこの曼珠沙をこの草の名にしたもので、これに華を加えれば曼珠沙華、すなわちマンジュシヤゲとなる。そして中国名は石蒜であつて、その葉がニンニクの葉のようであり、同国では石地に生じているので、それで右のように石蒜といわれている。

本種はわが邦いたるところに群生して、真赤な花がたくさんに咲くのでこのほか著しく、だれでもよく知っている。毒草であるからだれもこれを愛植して人ではなく、いつまでも野の草であるばかりでなく、あのような美花を開くにもかかわらず、



いつも人に忌み嫌われる傾向を持つている。

とにかく、眼につく草であるゆえに、諸国で何十もの方言がある。その中にはシビトバナ、ジゴクバナ、キツネバナ、キツネノタイマツ、キツネノシリヌグイ、ステゴグサ、シタマガリ、シタコジケ、テクサリバナ、ユウレイバナ、ハヌケグサ、ヤクビヨウバナなどのいやな名もあるが、またハミズハナミズ、ノダイマツ、カエンソウなどの雅びな名もある。そしてその学名を *Lycoris radiata* Herb. といい、ヒガンバナ科に属する。右種名の *radiata* は放射状の意で、それはその花が花茎の頂に放射状、すなわち車輪状をなして咲いているからである。

野外で、また山面で、また墓場で、また土堤などで、花が一時に咲き揃い、たくさんに群集して咲いている場合はまるで火事場のようである。そしてその咲く時は葉がなく、ただ花茎が高く直立していて、その末端に四、五花が車座のようになって咲き、反卷せる花蓋片は六数、雄蕊も六数、雌蕊の花柱が一本、花下にある。下位子房は緑色で各小梗を具えている。

ここに不思議なことには、かくも盛んに花が咲き誇るにかかわらず、いつこうに実を結ばないことである。何百何千の花の中には、たまに一つくらい結実してもよさそうなもの

だが、それが絶対にできなく、その花はただ無駄に咲いているにすぎない。しかし実がで  
 きなくても、その繁殖にはあえて差しつかえがないのは、しあわせな草である。それ  
 は地中にある球根（学術上では鱗茎と呼ばれる）が、漸々に分裂して多くの仔苗を  
 作るからである。ゆえに、この草はいつも群集して生えている。それはもと一球根から二  
 球根、三球根、しだいに多球根と分かれゆきて集っている結果である。

花が済むとまもなく数条の長い緑葉が出で、それが冬を越し翌年の三月ごろに枯死  
 する。そしてその秋、また地中の鱗茎から花茎が出て花が咲き、毎年毎年これを繰り返  
 している。かく花の時は葉がなく、葉の時は花がないので、それでハミズハナミズ（葉見  
 ず花見ず）の名がある。鱗茎は球形で黒皮これを包み、中は白色で層々と相重  
 なっている。そしてこの層をなしている部分は、実に葉のもとが鞘を作っていて、その部  
 には澱粉を貯え自体の養分となしていること、ちようど水仙の球根、ラツキヨウの球  
 根などと同様である。そしてそこは広い筒をなして、たがいに重なっているのである。

近來は澱粉製造の会社が設立せられ、この球根を集め碎きそれを製しているが、白  
 色無毒な良好澱粉が製出せられ、食用に供せられる。元來、この球根にはリコリンとい  
 う毒分を含んでいるが、しかしその球根を搗き碎き、水に晒して毒分を流し去れば、食用

にすることができから、この方面からいえば、有用植物の一に数かぞうることができるわけだ。

この草の生の花茎かけいを口で嚙かんでみると、実にいやな味のもので、ただちにそれが毒ど草くそうであることが知れる。女の子などは往々おうおうその茎くきを交互こうごに短く折おり、皮で連つらなつたまま珠数じゆずのようになし、もてあそんでいることがある。

『万葉集』にイチシという植物がある。私はこれをマンジュシヤゲだと確信しているが、これは今までだれも説破せつぱしたことの無い私の新説である。そしてその歌というのは、

路みちの辺べの耆師いちしの花の灼いちしろ 然しかく、人皆知りぬ我が恋妻を

である。右の歌の灼いちしろ然しかの語は、このマンジュシヤゲの燃ゆるがごとき赤い花に對し、実によい形容である。しかしこのイチシという方言は、今こん日にちあえて見みつからぬところから推おしてみると、これはほんの狭せまい一地方に行われた名で、今ははやく廢すたれたものである。

このマンジュシヤゲ、すなわちヒガンバナ、すなわち石蒜せきさんは日本と中国との原産で、

その他の国にはない。外国人はたいへんに球根植物を好くので、ずっと以前にこのマンジユシヤゲの球根が、多数に海外へ輸出せられたことがあった。

ヒガンバナの図

## オキナグサ

春に山地に行くと、往々オキナグサという、ちよつと注意を惹く草に出逢う。全体に白毛を被つていて白く見え、他の草とはその外觀が異つてゐるので、おもしろく且つ珍しく感ずる。葉は分裂しており、株から花茎が立ち十数センチメートルの高さで花を着けている。花は点頭して横向きになつており、日光が当たると能く開く。花の外面に多くの白毛が生じており、六片の花片（実は萼片であつて花弁はなく、萼片が花弁状をなしている）の内面は色が暗紫赤色を呈している。花内に多雄蕊と多雌蕊とがある。わが邦の学者はこの草を漢名の白頭翁だとしていたが、それはもとより誤りであつた。この白頭翁はオキナグサに酷似した別の草で、それは中国、朝鮮に産し、まったくわが日本には見ない。ゆゑに右日本のオキナグサを白頭翁に充てるのは悪い。

さてこの草をなぜオキナグサ、すなわち翁草というかというところ、それはその花が済んで実になると、それが茎頂に集合し白く蓬々としていて、あたかも翁の白頭に似ているから、それでオキナグサとそう呼ぶのである。この蓬々となっているのは、その実の頂にある長い花柱に白毛が生じているからである。

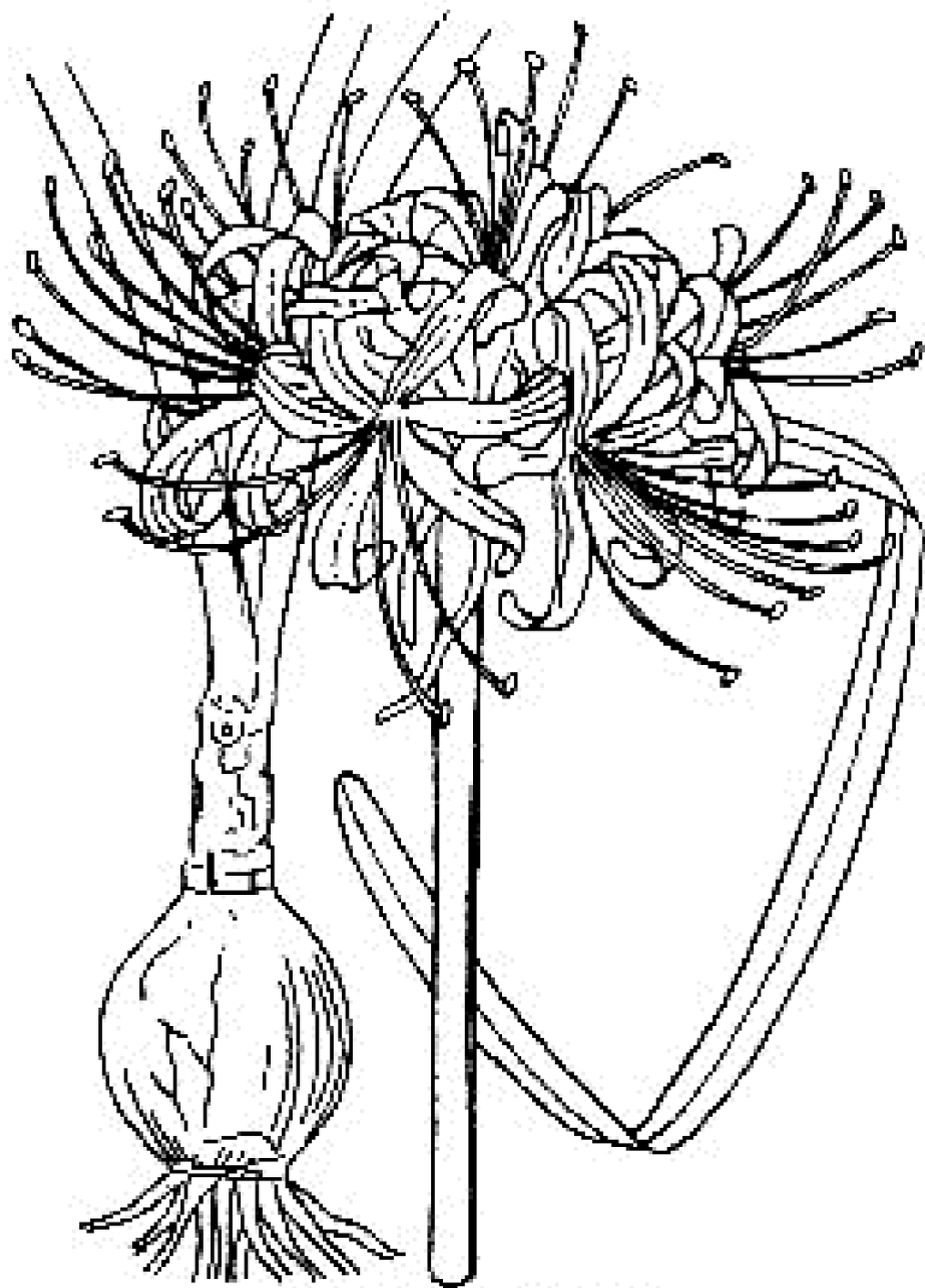
この草には右のオキナグサのほかになおたくさん各地の方言があつて、シヤグマグサ、オチゴバナ、ネコグサ、ダンジョウドノ、ハグマ、キツネコンコン、ジイガヒゲ、ゼガイソウもその内の名である。右のゼガイソウは、すなわち善界草で、これは謡曲にある赤態を着けた善界坊から来た名である。

『万葉集』にこの草を詠み込んである歌が一つある。すなわちそれは、

芝付の美宇良崎なるねつこぐさ、相見ずあらば我恋ひめやも

である。そしてこのネツコグサは、ネコグサの意で、オキナグサを指している。花に白毛が多いので、それで猫草といったものだ。

このオキナグサは山野の向陽地に生じ、春早く開花するので、子女などに親しまれ、



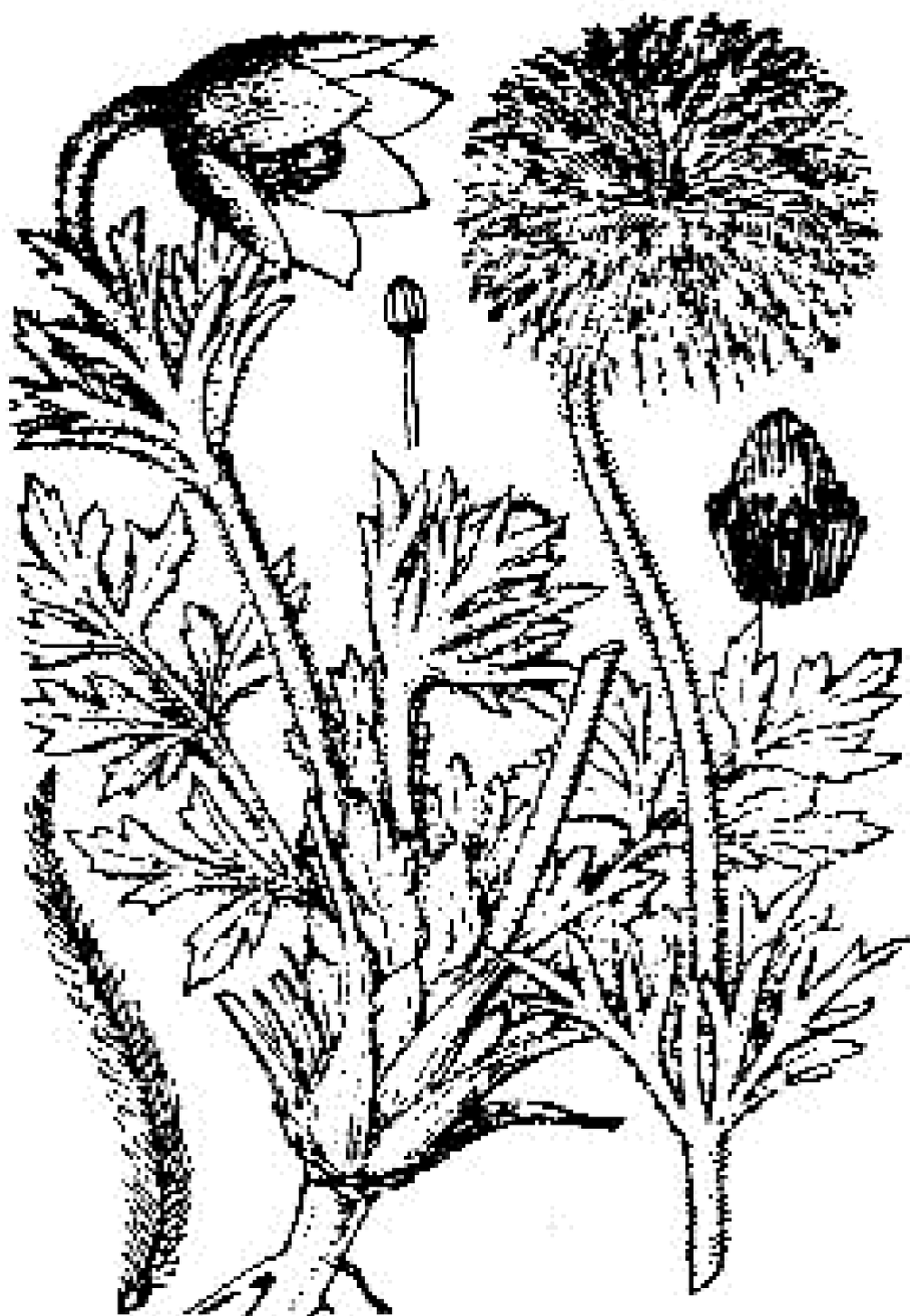
その花を採つて遊ぶのである。葉は花後に大きくなる。根は多年生で肥厚しており、毎年その株の頭部から花、葉が萌出するのである。

この草はキツネノボタン科に属し、その学名を *Anemone cernua* Thunb. とも、また *Pulsatilla cernua* Spreng. ともいわれる。そしてその種名の *cernua* は點頭、すなわち傾垂の意で、それはその花の姿勢に基づいて名づけたものだ。  
オキナグサの図

## シユウカイドウ

シユウカイドウ、すなわち秋海棠はもと中国原産の植物である。昔寛永年間(1624-1644)に日本へ渡り来つて、いまは各地に繁殖しているが、しかし多くは栽えられてある。たまたま寺の後庭などに野生の姿となつている所があれど、これは元からの野生ではないけれど、人によつてはそこに野生があると疑つてゐることがある。けれどもそれは、まったく思ひ違いである。

日本では、この中国名の秋海棠を音讀したシユウカイドウを、そのまま和名にしてい



るが、さらにヨウラクソウ（瓔珞草の意）、ナガサキソウ（長崎草の意）の別名があれど、一般にはいわない。

そしてこのヨウラクソウは、花の見立てから来た名、ナガサキソウは、その渡来した地に基づき名づけたものである。本品はシユウカイドウ科に属し、*Begonia Evansiana* Andr. の学名を有しているが、この *Begonia* 属のものは温室植物として多くの種類がある。みなその茎葉に酸味を含んでいるが、それは蓨酸である。

秋海棠は宿根草本であるが、冬は茎も葉もなく、春に黒ずんだ地中のタマネ、すなわち球茎から芽が出て来る。ゆえに一度栽えておくと、年々生じて開花する。茎は立って六〇〜九〇センチメートルの高さとなり枝を分かつている。葉は大形で葉柄を具え、茎に互生している。その葉面は心臟形で左右不同の歪形を呈し、他の植物の葉とはだいぶ葉形が異なっている。茎と共に質が柔らかく、元来は緑色なれども、赤味を帯びているから美しい。

茎の上部に分枝し、さらに小梗に分かれて紅色の美花を着け垂れているが、その花には雄花と雌花とが雑居して咲いており、雄花は花中に黄色の葯を球形に集めた雄蕊があり、雌花は花下に三つの翼ある子房がある。このように、一株上に雄花と雌花と

を持つている植物を、植物学上では一家花植物と呼んでいる。すなわち雌雄同株植物である。

中国の書物には、秋海棠をしゅうかいとうに八月春と名づけ、秋色しゅうしよくちゆう中の第一であるといい、花は嬌冶柔媚きょうやじゆうびで真に美人よそおが粧よそおいに倦うむに同じと讚美さんびしている。また俗間ぞくかんの伝説では、昔一女子があつて人を懐おもうてその人至らず涕てい涙下なみだくだつて地に洒そそぎ、ついにこの花を生じた。それゆえ、この花は色が嬌あでやかで女のごとく、よつて断腸花だんちやうかと名づけたとある。実際にその咲さいている花に対せば淡粧たんしやう美人のごとく、実にその艶美えんびを感得かんとくせねば措おかないもののである。

栽培はきわめて容易で、家の後ろなどに栽うえておくと年々能く繁茂はんもして開花する。その茎けい上じやうに小珠芽しょうしゆがができて地に落ちるから、それから芽が出て新株しんしゆが殖ふえる特性を有している。

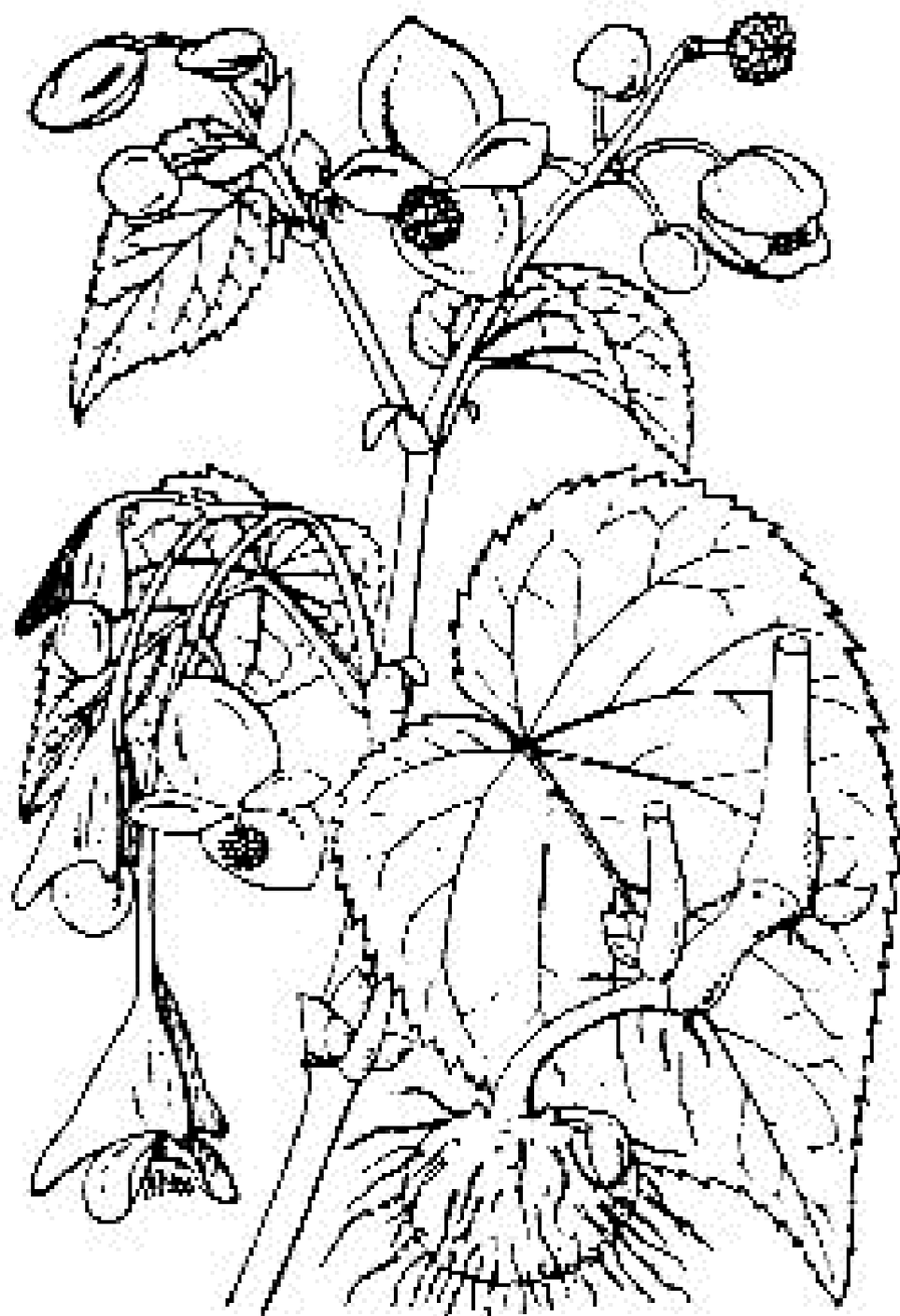
日本にはこのシウカイドウ科の土産植物は一つもなく、ただあるものは外国渡来とらいの種類のみである。温室内にあるタイヨウベゴニア（大葉ベゴニア）は、大なる深緑色葉しんりよくしよくよく面に白斑はくてんがあつて、名高い粧飾用しやうしよくの一種である。

シウカイドウの図

## ドクダミ

ドクダミと呼ぶ宿根草があつて、たいていどこでも見られる。人家のまわりの地にも多く生じており、摘むといやな一種の臭気を感じるので、よく人が知っている。また民間ではこれを薬用に用いるので有名でもある。ドクダミとは毒痛みの意だともいわれ、またあるいは毒を矯め除くの意だともいわれ、身体を毒を追い出すに使われている。また頭髪を洗うにも使われ、またあるいは風呂に入れて入浴する人もある。すなわち毒を除くというのが主である。佐渡ではドクマクリというそうだが、これは毒を追い出す意味であらう。

この草の中国名は、であるが、ドクダミは今、日本での通名である。これをジユウヤクというのは、葉の意、またシユウサイというのは、菜の意である。草の臭気に基づきイヌノヘドクサといい、その地下茎は白く細長いからジゴクソバの名がある。またボウズグサ、ホトケグサ、ヘビクサ、ドクグサ、シビトバナなどの各地方言があるが、みなこの草を唾棄したような称で、畢竟不快なこの草の臭気を衆人が嫌うから、



このように呼ぶのである。馬を飼うに十種の薬の効能があるから、それで十薬という、といわれているのはよい加減にこしらえた名で、ジユウヤクとは実は薬から来た名である。

この草は春に苗を生ずるが、それは地中に蔓延せる細長い地下茎から出て来る。茎は直立して三〇センチメートル内外となり、心臟状円形で葉裏帯紫色の厚い柔らかな全辺葉を互生し、葉柄本に托葉を具えている。茎の梢に直径一〜二センチメートルの花を開くが、その花は四花弁があるように見えるけれど、これは花弁を粧うている葉の變形物なる苞である。そしてその花の中央から一本の花軸が立って、それに多数の花を着けているが、しかしその花はみな裸で萼もなければ花弁もなく、ただ黄色薬ある三雄蕊と一雌蕊とのみを持つているにすぎなく、まことに簡單至極な花ではあるが、これに引き換えその白色四片の苞はたいせつな役目を勤めている。

すなわち目に着くその白い色を看板にして、昆虫を招いているのである。昆虫はこの白看板に誘われて遠近から花に來り、花中に立っている花軸の花を媒助してくれるのである。けれども昆虫はただでは來なく、利益交換の蜜が花中にあるので、それでやってくるのである。この草が群をなして密生している所では、草の表面にその白花が緑

色の葉を背景に点々とたくさんに咲いていて、すこぶる趣がある。

このドクダミははなはだ抜き去り難く、したがって根絶せしめることはなかなか容易でなく、抜いても抜いても後から生え出るのである。それもそのはず、地中に細長い白色地下茎が縦横に通っていて、苗を抜く時にそれが切れ、依然として地中に残り、その残りからまた苗が生えるからである。この地下茎を蒸せば食用にするに足るとのこと、また地方によりこれから澱粉を採って食しているところがある。

この草は日本と中国との原産で、もとより欧米にはない。欧州のある植物園では非常に珍しがって、たいせつに栽培してあるとのことだ。

このドクダミはハンゲシユウ科に属し、*Houttuynia cordata* Thunb. の学名で世界に通っている。この属名はオランダの学者で日本の植物をも書いたホツタインの姓を取ったものだ。種名のコルダタは心臓形の意で、その葉形に基づいて名づけたわけだ。

ドクダミの図

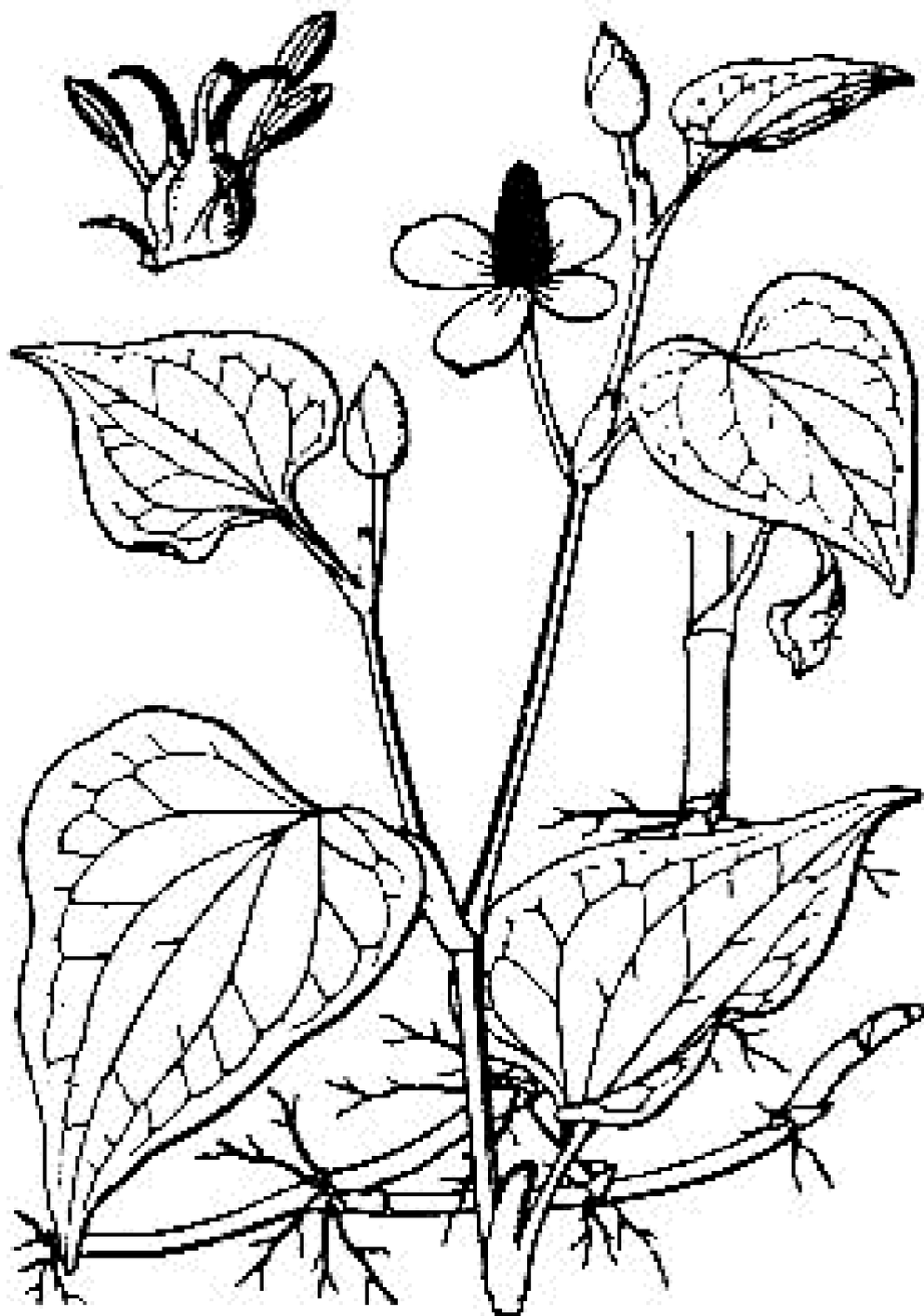
## イカリソウ

イカリソウは錨草の意で、その花形に基づいて名づけたものである。実際その花はちようど錨を下げたようなおもしろい姿を呈しているので、この草を庭に栽えるか、あるいは盆栽にしておき、花を咲かすと、すこぶる趣がある。栽培はいたって簡易で且つその草もじようぶであるから、一度栽えておくと毎年その時季には花が眺められる。

春に新葉と共に莖上に短い花穂をなし、数花が咲くのだが、ちよつと他に類のない珍しい花形である。これを地に栽えるとよく育ち、毎年花が着く。東京付近のクヌギ林の下などには、諸処に野生しているから、これを採集して来て栽えるとよろしい。種類によつては白花のものもあるが、東京近辺のものはみな淡紫花の品ばかりである。

花には萼、花弁、雄蕊、雌蕊が備わっていて、植物学上でいう完備花をなしている。萼は元来、八片よりなっているが、しかしその外側の小さき四片は早く散落し、内側の四片が残つて花弁状を呈し、卵状披針形をなして尖り平開している。花弁が四個あつて、前記残留の四萼片と共に花の主部をなしており、著しい長距があつて四方に突き出で、下に向かつて少しく彎曲している。すなわちこれが錨の手に当たる部である。

この長い距の底には、蜜液が分泌せられていて、花は昆虫の来るのを待っている。



この虫媒花であるイカリソウの花へは長い嘴を出す蝶が訪れ、蜜を吸いに来て頭を花中へ差し込むときその頭へ花粉を着けて、これを他の花の花柱の柱頭へ伝えるのである。そして花柱のもとにある子房が、ついに果実となるのである。

花中には四雄蕊がある。その長い葯は、葯胞の片がもとから上の方に巻き上がって、黄色の花粉を出している特状がある。このような葯を、植物学上では片裂葯と称している。雌蕊は一本で、緑色の子房とほとんど同長な花柱が上に立っており、その頂に花頭があつて花粉を受けている。

葉は、地下茎から出で立つ一本の長い茎の頂から一方は花穂となり、一方はこの葉となつて出でいて長柄があり、それが三柄に分かれ、さらにそれが三小柄に分かれて各小柄ごとに緑色の一小葉片が着いている。葉片は心臟状卵形で尖り、葉縁に針状歯があり、花後にはその葉質が剛くなる。かく小葉が一葉に九片あるのでそれで中国でこの草を三枝九葉草というのだが、淫羊 というのがその本名である。しかしこの淫羊の名は、この類の総称のようである。

右漢名（中国名のこと）の淫羊に就き、中国の説では、羊がこの葉（）を食べば、一日の間に百遍も雌雄相通ずることができる効力を持つていと信ぜられている。

昔からこんな伝説が右のとおり中国にあるので、日本でもこれが成分を研究してみた人があつたが、なにもそんな不思議な効力はないとの結論で、たちまちその研究熱が覚めてしまつて、今日ではだれもその淫羊説を信ずる馬鹿者はなくなつた。

かのタデ科に属し、地下茎に塊根のできる何首烏すなわちツルドクダミも、一時はそれが性欲に利くとて、やはり中国の説がもとで大騒ぎを試みたが、結局はなんの効も見つからず、阿呆らしいですんでしまつた。

イカリソウはヘビノボラス科に属し、右の名のほかになおクモキリソウ、カリガネソウ、カナビキソウなどの別名がある。

イカリソウの図







# 果实

## 果実

世間せけんふつうには果実というといわゆるクダモノであつて、リンゴ、カキ、ミカンなどの食用になる実を呼んでいるのであるが、しかし植物学上で果実と称するものは、花の後にできる実をすべて果実といい、通俗とは大いにその呼び方が異なっている。そしてそれはあえて食用になると、ならないとにかかわらず、すべてをそういつている。ゆえにシソ、エゴマの実のようなものでも果実であり、また右のリンゴ、カキなどのようなものでもむろん果実である。

花の中の子房しぼうが花後かごに成熟して実になったものは、果実そのものの本体で、すなわち正果実である。

ウメ、モモ、ケシ、ダイコン、エンドウ、ソラマメ、トウモロコシ、イネ、ムギ、ソバ、クリ、クヌギ、ならびにチャの実などがそれである。

また、果実には他の器官が子房しぼうと合体し、共同で一の果実をなしているものもある。すなわちリンゴ、ナシ、キュウリ、カボチャ、メロンなどがそれである。

また、他の器官が主部となつて果実をなしているものもあつて、そんな場合は、これを擬果ぎかとも偽果ぎかとも称となえる。すなわちオランダイチゴ、ヘビイチゴ、イチジク、ノイバラの実などがそれである。

果実の食用となる部分は、果実の種類によつてかならずしも一様いちようではない。モモ、アズキなどは植物学上でいうところの中果皮ちゆうかひの部を食用とし、リンゴ、ナシなどは実を合成せる花托部かたくぶを食しており、ミカンかは果内かの毛を食し、バナナは果皮かひを食し、イチジクは変形せる花軸部かじくぶを食用に供きようしている。

いろいろの果実、すなわち実を研究してみるとなかなかおもしろいもので、ふつう世人せいじんが思っているよりほか、意外な事実を発見するものである。次に四つの果実について、おのおのその趣味ある特状を述べてみましょう。

## リンゴ

リンゴの果実は、これを縦たてに割つたり横に切つたりして見れば、よくその内部の様子がわかるから、そうして検けんして見るがよい。

その中央部に五室に分かれた部分があつて、その各室内には二個ずつの褐色な種子が並んでいる。そしてその外側に区切りがあつて、それが見られる。すなわちこの区切りを界としてその内部が真の果実であつて、この果実部はあえてだれも食わなく捨てるところである。そしてこの区切りと最外の外皮のところまでの間が人の食する部分であるが、この部分は実は本当の果実（中心部をなせる）へ癒合した付属物で、これは杯状をなした花托（すなわち花の梗の頂部）であつて、それが厚い肉部となつてしているのである。

これで見ると、このリンゴの実は本当の果実は食われなく、そしてただそのつきものの変形せる花托、すなわち花梗の末端を食つてことになるが、しかしリンゴを食う人々は、植物学者かあるいは学校で教えられた学生かを除くのほかは、だれもその真相を知つているものはほとんどないであらう。

このリンゴは英語でいえばアップルである。今日（こんにち）の日本人はだれでもこれをリンゴといつてすましてはいるが、実をいうとこれはリンゴではなくて、すべからずそれをトウリンゴまたはオオリンゴ、あるいはセイヨウリンゴといわねばならぬものである。そして漢字で書けば苹果でありまた柰である。

元来、本当のリンゴは林檎であつて、これはその実の直径およそ三センチメートル余

りもない小さいもので、あえて市場へは出てこなく、日本では昔その苗木なえぎがわが邦くにへ渡つて今日 信州しんしゅう「長野県」あるいは東北地方にわずかに見るばかりである。元来がんらい日本の原産ではなけれども、これを西洋リンゴのアップルと区別せんがために和リンゴわといわれている。すなわち日本リンゴの意である。

アップルすなわち西洋リンゴは、明治の初年にはじめて西洋から伝わりて爾後じごしだいに日本に拡まりひろ、今日こんにちでは東北諸州ならびに信州からその良果さかが盛んに市場に出回りでまわ、果実店頭を飾るかざるようになつたのである。

アップルを学名でいえば *Malus pumila* var. *domestica* であつて、前の和リンゴわは *Malus asiatica* である。元来がんらいリンゴは林檎りんご（和リンゴ）の音であるから本当のリンゴをいう場合は何もいうことはないが、今日こんにちのように西洋リンゴ（トウリンゴ）を単にリンゴと呼ぶのは、実は当を得たものではないことを知っていなければならぬ。

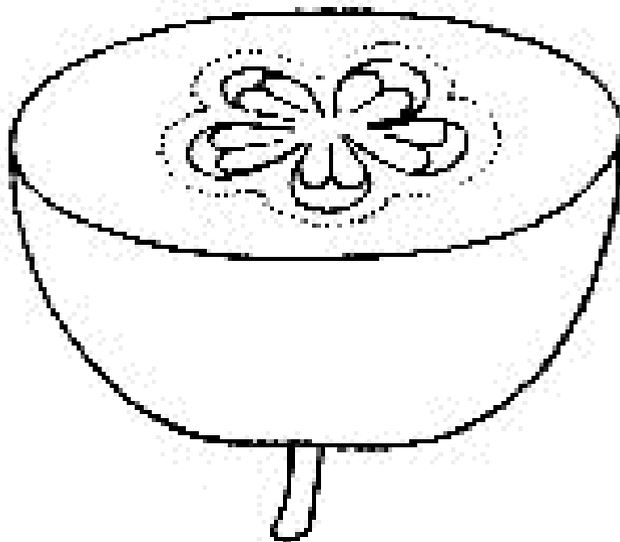
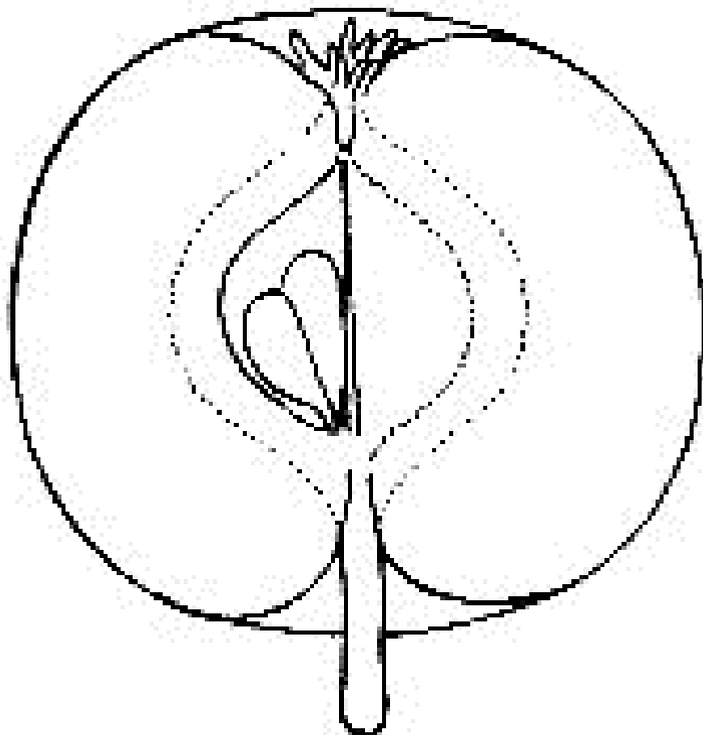
リンゴの図

## ミカン

ミカンすなわち蜜柑は、食用果実として名高く且つ最もふつうのものであるが、世人はそのミカンの実のいずれの部分も味わっているのか知らぬ人が多いのであろう。そしてそのミカンは、その毛の中の汁を味わっている、と聞かされるとみな驚いてしまうだろうが、実際はそうであるからおもしろい。もし万一ミカンの実の中に毛が生えなかったならば、ミカンは食べぬ果実としてだれもそれを一顧もしなかったであらうが、幸いにも果中に毛が生えたばかりに、ここに上等果実として食用果実界に君臨しているのである。こうなつてみると毛の働もなかなか馬鹿にできぬもので、毛頭その事実には偽りはない。

ミカンの属は学問上ではシトルス (Citrus) と称し、属中には多数の種類を含んでいる。日本にあるダイダイ、クネンボ、ウンシユウミカン、ナツミカン、コウジ、ユズ、ベニミカン、ヤツシロミカン、レモン、マルブシユカン、トウミカン、コナツミカン、オレンジ、サンボウカン、ザボン、キシユウミカン (コミカン)、ポンカン (元来台湾産、九州に作っている所がある) などみなその果実の構造は同一で、いずれも甘汁もしくは酸汁を含んでいる毛がその食用源をなしているのである。これらミカン類の貴さも、つまるところは前述のとおりその果内の毛に帰するわけだ。

ミカン類の果実は、植物学上果実の分類からいえば漿果と称すべきであるが、なお精



密にいえば漿果中の柑橘果と呼ぶべきものである。

ミカン類の果実を剥いて見ると、表面の皮がまず容易にとれる。その中には俗にいうミカンの囊が輪列していて、これを離せば個々に分かれる。そしてその囊の中に汁を含んだ膨大せる毛と種子とがあつて、その毛はその囊の外方の壁面から生じており、その種子は内方の底から生じている。つまり右の毛と種子とは反対側から出て、たがいに向き合っているのである。すなわち図上左隅にその毛の生じ具合が示され、またそれとやらんでその右隅には、成熟した毛が描かれている。子房がまだ若いときは（左側中央の図）、その各室内にまだ毛は生じていないが、花が終わって後子房が日増しに大きくなるにつれ、漸次にその外方の内壁から毛が生じ始める。そして後には図の下方にあるミカン半切れ図が示すように、右の毛は囊の中いっぱいに充満する。

右のとおり、その半切れ図で表してあるように、果実の中は幾室にも分かれていて、この果実は実は数個の一室果実から合成せられていることを示している。すなわち一花中に数子房があつて、それがたがいに分立せずして癒着し、ここに複成子房をなしているのである。ゆえにその囊は数個連合してはいるが、これを離せば容易に離れて個々の囊となるのである。ただその外側に当たる外皮が割れ目なしに密に連合しているので、それ

がミカンの皮をなしている。そして果実全体からいえば、その部が外果皮と中果皮とに当たり、囊の部分の内果皮と果実の本部とに当たるのである。

なお図に種子が描いてあるが、この種子はなんら食用とはならず捨て去られるものである。しかしおもしろいことには、一つの種皮の中に子葉（貝割葉）、幼芽、幼根から成る胚が二個もしくは数個あることで、そこでこれを地に播いておくと一つの種子から二本あるいは数本の仔苗が生え出てくることで、これはあまり他に類のないことである。

ミカン類の葉はみな一片ずつになつていて、それが枝に互生しているが、しかしミカン類の葉は祖先は三出葉として三枚の小葉から成り、ちようどカラタチ（キコク）の葉を見るようであつたことが推想せられる。つまり前世界時代のミカン類の葉は、みな三出葉であつたのである。その証拠として今日あるミカンの苗にははじめ三出葉が出て、次いで一枚の常葉（単葉）が出ていたことがたまに見られ、またザボンの苗の葉柄に幹から芽出つ葉にもまた三出葉が見られることがあつて、つまり遠い遠い前世界の時の葉を出しているのであることは、すこぶる興味ある事実を自然が提供しているのである。

それからいま一つミカン類にとつておもしろいことは、その枝上にある刺針、すなわちトゲの件である。そしてこのトゲは、元来はこの樹を食害する獸類（それは遠い昔の）

などを防禦ぼうぎよするために生じたものであろうが、こんな開けた世にはそんな害がいじゆう獣じゆうもないので、したがってそのトゲもまったく無用の長ちようぶつ物ぶつとなっている。

しかし学問上からそのトゲは何であるのかを究きゆうめい明めいするのは、すこぶる興味ある問題の一つである。従来日本のある学者は、それは葉の変形したものだと言った。またある学者は、それは枝の変形したものにほかならないと唱となえた。これらの学者のいう説にはなんら確かくたる根こんきよ拠よはなく、ただ外から観みた想像説でしかない。そこで私の実検上からの観察では、これは葉腋ようえきにある芽を擁ようしているその鱗片りんぺんの最さい外がいのものが大いに増大し、大いに強力となつてついにトゲにまで進展発育したものにほかならず、それはそのトゲの位置がそれをよく暗示しているのです、これは動かし難がたいものである、と私は自分で発見したこの自説を固守こしゆしている次第しだいだ。

よく世人せいじんはタチバナ（橘の字を当てているが、実は橘はクネンボの漢名であつてタチバナではない）ということをいうが、それはタチバナとはどのミカンを指さしたのかというと、いま確説をもつていうことはできぬが、たぶん今こんにち日にちいうキシユウミカン、一名コミカンのようなミカンをいったものではなからうかと思われる。

かの昔、田道間守たじまもりが常世とこよの国（今どこの国かわからぬが、多分中国の東南方面のいずれ

かの地であつたことが想像せられるから持つて歸つて来たというもので、それはむろん食用に供すべきミカンの一種であつたわけだ。その当時はむろん日本ではまことに珍しいものであつたに相違ない。そしてそのタチバナの名は、その常世の国からはるばると携え歸朝した前記の田道間守の名にちなんで、かくタチバナと名づけたとのことである。

珍しくも日本の九州、四国、ならびに本州の山地に野生しているミカン類の一種に、通常タチバナといつているものがある。黄色の小さい実がなるのだが、果実が小さい上に汁が少なく種子が大きく、とても食用の果実にはならぬ劣等至極なミカンである。これを栽植したものが時折神社の庭などにあるのだが、そんな場合、多少実が大きく、小さいコウジの実ぐらいになつているものもあれど、食用果実としてはなんら一顧の価値でもないものである。

世人はタチバナの名に憧れて勝手にこれを歴史上のタチバナと結びつけ、貴んでいることがあれど、これはまことに笑止千萬な僻事である。かの京都の紫宸殿前の右近の橘が畢竟この類にほかならない。そしてこんな下等な一小ミカンが前記歴史上のタチバナと同じものであるとする所説は、まったく噴飯ものである。要するに、歴史上のタチバナと日本野生品のタチバナとは、全然関係のないミカンであることを私は断言す

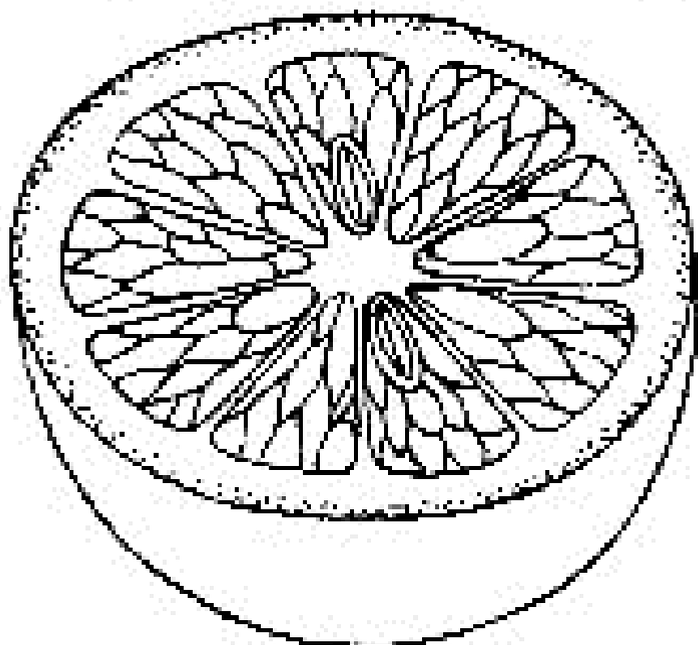
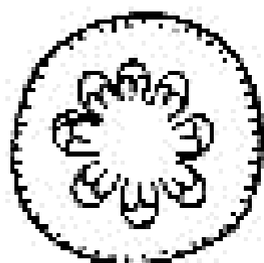
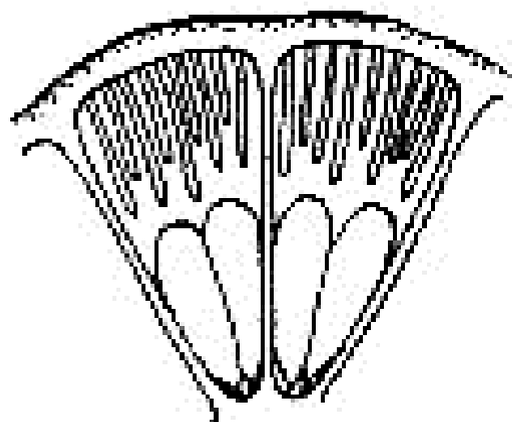
る。

前記ぜんぎのとおりわが邦くに野生のいわゆるタチバナに、かくタチバナの名を保もたしておくのは元がんらい来間違いであるのみならず、前からすでにある歴史上のタチバナの本物と重複するから、これをヤマトタチバナと改称すると提議したのは、土佐とさ〔高知県〕出身で当時柑橘かんきつ界かいの第一人者であった田村利親としちか氏であつたが、その後、私はさらにそれを日本にっぽんタチバナの名に改訂かいていした。

なぜそうしたかという、ザボンの一品に疾とくヤマトタチバナの名称があつたからであつた。ちなみに右田村氏は、かつて日向ひゅうがの国〔宮崎県〕において一の新蜜柑しんみかんを発見し、これを小夏蜜柑こなつみかんと名づけて世に出した。すなわち小形の夏蜜柑なつみかんの意で、そのとおり夏蜜柑かんよりは小形である。そしてその味は夏蜜柑ほど酸すっぱくなくて甘味あまみを有している。これは四、五月ごろに市場に現あらわれ、サマー・オレンジと称している。この品は田村氏がはじめに見いだしたので、一に田村蜜柑みかんとも呼んでいる。

ミカンの図

## バナナ



元来<sup>がんらい</sup>バナナ (Banana) はその実のできるミバシヨウ (学名は *Musa paradisiaca* L. subsp. *sapientum* O. Kuntze) の名であるが、日本民間でふつうにバナナというと、その実 (果実) を指して呼んでいる。しかし西洋でも同様にその実をバナナと知っていることもないではないが、これを正しくいうならバナナの実と呼ぶべきである。

さて、果実としてのバナナは元来<sup>がんらい</sup>そのいずれの部分<sup>しよく</sup>を食しているかというところ、実はその果実の皮を食しているの、これはけつして嘘<sup>うそ</sup>の皮ではなく本当の皮である。もしもバナナにこの多肉質<sup>たにくしつ</sup>をなした皮がなかったならば、バナナは果実としてなんの役にも立たないものである。幸いにも多肉質<sup>たにくしつ</sup>の皮が存しているために、これが賞味<sup>しょうみ</sup>すべき好果実として登場しているのであるが、しかしこの委曲<sup>いきよく</sup>を知悉<sup>ちしつ</sup>していた人は世間<sup>せけん</sup>に少ないと思う。ゆえにバナナは皮を食うといったら、みな怪訝<sup>けげん</sup>な顔をするのであろう。

バナナのミバシヨウ植物は、見たところ内地にあるバシヨウそっくりの形状をしている。それもそのはず、その両方が同属 (*Musa* すなわちバシヨウ属) であるからだ。葉<sup>は</sup>を検<sup>けん</sup>しと見ると、バナナの方が葉質<sup>ようしつ</sup>がじょうぶで葉裏<sup>はく</sup>が白粉<sup>はくふん</sup>を帯びたように白<sup>はく</sup>色<sup>しよく</sup>を呈<sup>てい</sup>しており、そして花穂<sup>かすい</sup>の苞<sup>ほう</sup>が暗赤色<sup>あんせきしよく</sup>であるから、わがバシヨウの葉の裏面<sup>りめん</sup>が緑色で、花<sup>か</sup>

穂すいの苞ほうが多少 褐かつしよく色いろを帯おびる黄色きせきなのとすぐ区別くべつがつく。

バナナを食たうときはだれでもまずその外皮がいひを剥はぎ取り、その内部うちぶの肉にく、それはクリーム色いろをした香においのよい肉にく、を食たする。そしてこの皮かわと肉にくとは、これは共にともにバナナの皮かわであるが、皮かわのように剥はげる皮かわは実みはその外果皮がいかわひで、これは纖維せんい質しつであるから、それが細胞質せうぼうしつの肉部にくぶすなわち中果皮ちゆうかわひ内果皮ないかわひから容易やすに剥はぎ取とれるわけだ。この纖維質部せんいしつぶは食用じゆうようにならぬが、食用じゆうようになるのはその次つぎにある細胞質せうぼうしつの部ぶのみで、これが前記ぜんきのとおり中果皮ちゆうかわひと内果皮ないかわひとである。

元がんらい来らいこのバナナが正しい形状かたちを保たもつていたなら、こんな食くえる肉にくはできずに纖維質せんいしつの硬かたい果皮かわひのみと種子たねとが発達はつたつするわけだけれど、それがおそろしく変形へんけいして厚あつい多肉部たにくぶが生なじ種子たねはまったく不熟ふじやくに帰きして、ただ果実くわいじつの中央ちゆうおうに軟やわらかい黒くろずんだ痕跡こんせきを存ぞんしているのみですんでいる。すなわちこれは果実くわいじつの常態じょうたいではなくまったく一ひとの変態へんたいで、つまり一の不具ふぐである。すなわちこれが不具ふぐであつてくれたばかりに、吾人ごじんはこの珍果ちんかを口くちにする幸運きんうんに遭あつていたのである。要いするに、われらはバナナの中果皮ちゆうかわひ、内果皮ないかわひなる皮かわを食くつて喜よろこんでいるわけだ。

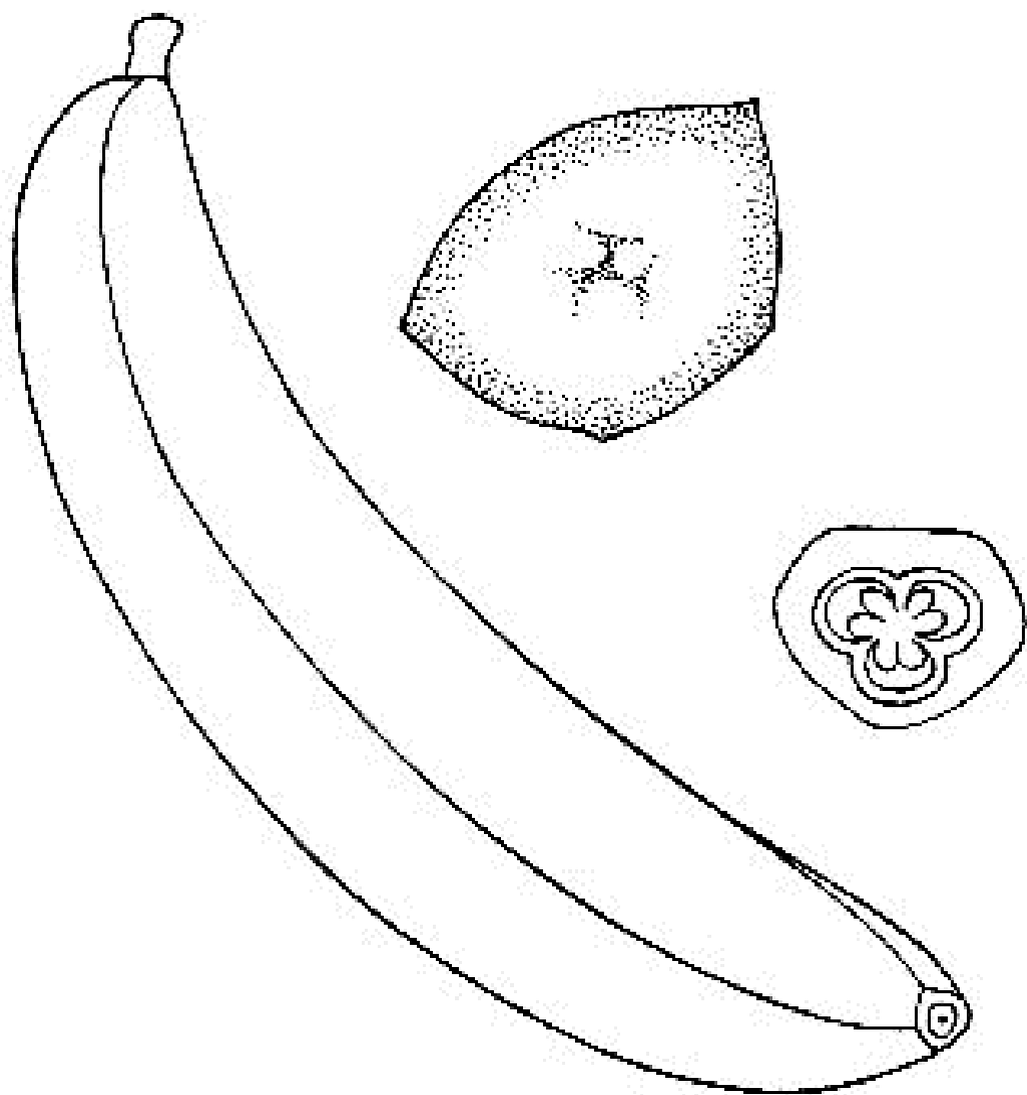
わが邦くににあるバシヨウにも花はなが咲さいて果実くわいじつを結むすぶけれど、食たうようなものはけつしてで

きない。このバシヨウの名は芭蕉ばしやうから来たものだけれど、元来がんらい芭蕉はバナナ類の名だから、右のように日本のバシヨウの名として用いることは反則である。昔の日本の学者は芭蕉ばしやうの本物を知らなかつたので、そこでこの芭蕉ばしやうの字を濫用らんようし、それが元もとでバシヨウの名がつけられ今日こんにちに及んでるのである。いまさら改めあらたようもないから、まずそのままにしておくよりほか仕方がない。そしてこのバシヨウは、元来がんらい日本のものではなく昔中国から渡つて来た外がいらい来植物なのである。

中国名の芭蕉ばしやうは一に甘蕉かんしやうともいい、実はバナナ、すなわちその果実の味の甘いバナナ類を総称した名である。ゆえにバナナを芭蕉ばしやうといい、甘蕉かんしやうといつてもよいわけだ。

数年前には台湾たいわんより多量のバナナが日本の内地に輸入せられ、大きな籠かごに入れたまま、それが神戸港こうべこうなどに陸上りくあげせられた時はまだ緑色であつた。それを仲買人なかがいじんが買って地下室かじめに入れ、数日も置くとはじめに黄色じゆくに熟するので、それからそれが市場の売店はんらへ汎はんし一般の人々を喜ばせたものだったが、一朝いちちやうバナナの宝庫の台湾が失われた後は、前日のバナナ盛況せいきやうを見ることはできなくなつてしまつた。

バナナの図



## オランダイチゴ

オランダイチゴは今、日市場では、単にイチゴと呼んで通じている。けれども単にイチゴでは物足りなく、且つ他のイチゴ（市場には出ぬけれど）とその名が混雑する。人によつては草苺と呼んでいれど、これも別にクサイチゴがあるから名が重複して困る。オランダイチゴの名は回りくどくて言いにくいし、他の名は混雑、重複するし困つたものだ。あるいは西洋イチゴといつてもよからうが、いつそ英語のストローベリー (Strawberry) で呼ぶかな、それがご時勢向きかもしれない。

このオランダイチゴをむずかしく学名で呼ぶとすれば、それは *Fragaria chiloensis* Duch. var. *ananassa* Bailey である。日本産のモリイチゴ（シロバナヘビイチゴ）もその姉妹品で、これは *Fragaria nipponica* Makino であり、いま一つ同属の日本産は、ノウゴイチゴで、それは *Fragaria linumae* Makino である。このモリイチゴもノウゴイチゴも共にその実はオランダイチゴそっくりで、ただ小形であるばかりである。その形、その味、その香い、ならオランダイチゴと変わりはない。わが邦の園芸家がこれに着目し、大いにその品

種の改良を企てなかつたのは、大なる落度である。

このオランダイチゴ、すなわちストローベリの実の食うところは、その花托が拡大して赤色を呈し味が甘く、香いがあつて軟らかい肉質をなしている部分である。人々はその花托すなわち莖の頂部、換言すればその莖を食しているのであつて、本当の果実を食っているのではない（いつしよに口には入つて行けども）。されば本当の果実とはどこをいつているかという、それはその放大せる花托面に散布して付着している細小な粒状そのもの（図の右の方に描いてあるもの）である。

ゆえにオランダイチゴは食用部と果実とはまったく別で、ただその果実は花托面に載っているにすぎない。そして畢竟このオランダイチゴの実も一つの擬果に属するのだが、それは野外に多きヘイチゴの実も同じことだ。このヘイチゴの実には甘味がないからだれも食わない。いやな名がついていれど、もとよりなんら毒はない。ヘイチゴとは野原で蛇の食う苺の意だ。

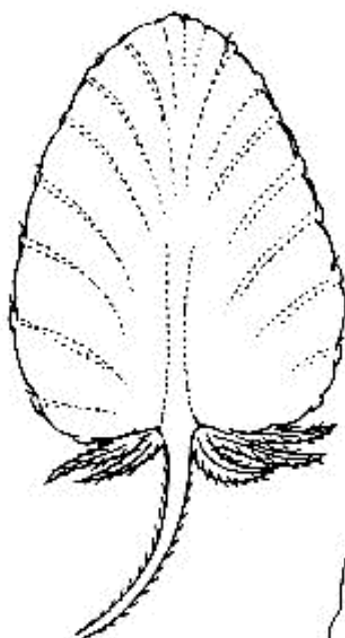
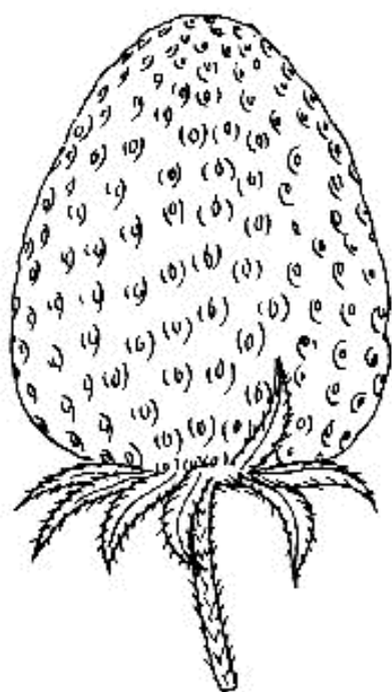
オランダイチゴの図

## あとがき

まず以上で花と実との概説がいせつを了おえた。これは一気呵成いつきかせいに筆ふでにまかせて書いたものであるから、まずい点もそこそこにあるであろうことを恐縮おそそくしている。要するに失礼な申し分ではあれど、読者諸君を草木くさきに対しては素人しろうとであると仮定し、そんな御方おかたになるべく植物趣味を感じてもらいたさに、わざとこんな文章、それは口でお話するようなしごく通俗な文章を書いてみたのである。もし諸君がこの文章を読んでいささかでも植物趣味を感じられ、且かつあわせて多少でも植物知識を得られたならば、筆者の私は大いに満足するところである。

われらを取り巻いている物の中で、植物ほど人生と深い関係を持っているものは少ない。まず世界に植物すなわち草木がなかったなら、われらはけっして生きてはいけななことで、その重要さが判わかるではないか。われらの衣食住はその資源を植物に仰あおいでいるものが多いことを見ても、その訳わけがうなずかれる。

植物に取り囲まれているわれらは、このうえもない幸福である。こんな罪のない、且かつ



美点びてんに満みちた植物は、他の何物にも比ひすることのできない天然てんねんの賜たまである。実にこれは人生じんせいの至宝しほうであると言いつても、けつして溢いつげん言げんではないのであろう。

翠すい色しよく 滴したたる草木そうぼくの葉はのみを望のぞんでも、だれもその美うつくと爽そう快かいとに打うたれないものはあるまい。これが一年中いちねんぢゆうわれらの周囲しゅういの景致けいちである。またその上に植物じふつぶつには紅白紫黄こうはくしおう、色いろとりどりの花はなが咲さき、吾人ごじんの眼めを楽たのしませることひととおりではない。だれもこの天あまから授さづかつた花はなを愛あいせぬものはあるまい。そしてそれが人間じんげんの心しん境きやうに影えい響きやうすれば、悪あく人も善人ぜんじんになるであらう。荒すさんだ人も雅みやびな人ひととなるであらう。罪人ざいにんもその過去かこを悔悟かいごするであらう。そんなことなど思いめぐらしてみると、この微妙びまうな植物じふつぶつは一いっの宗教しゆきやうである、と言いえないことはあるまい。

自然じぜんの宗教しゆきやう！ その本尊ほんぞんは植物じふつぶつ。なんら儒教じゆきやう、仏教ぶつぎやうと異いなるところはない。今こん日ち私は飽あくまでもこの自然じぜん宗教しゆきやうにひたりながら日々にちごとを愉快ゆかいに過すごして、なんら不平ふへいの氣持きぢはなく、心こゝろはいつも平々へいへいたんたん坦々たんたんである。そしてそれがわが健康けんこうにも響ひびいて、今年ことし八十八歳はちじゅうはちさいのこの白髮はくはつのオヤジすこぶる元氣げんきで、夜も二時ふたじごろまで勉強べんきやうを續つけて飽あくことを知らない。時には夜明よあけけまで仕事しごとをしている。畢ひつぎやう竟きやうこれは平素へいそ天然てんねんを樂たのしんでいるおかげであらう。実に天然てんねんこそ神かみである。天然てんねんが人生じんせいに及およぼす影えい響きやうは、まことに至いた

大至重しちようであると言いうべきだ。

植物の研究が進むと、ために人間社会を幸福みちびに導みちびき人生を厚くする。植物を資源とする工業の勃興ぼつこうは国の富とみを殖ふやし、したがって国民の生活を裕ゆたかにする。ゆえに国民が植物に関心を持つと持たぬとよって、国の貧富ひんふ、したがって人間の貧富ひんふが分かれるわけだ。貧ひんすれば、その間に罪ざい悪あくが生じて世が乱れるが、富とめば、余裕よゆうを生じて人間同士の礼れい節せつも敦あつくなり、風俗も良くなり、国民の幸福を招致しょうちすることになる。想おもえば植物の徳大なるかなであると言いうべきである。

人間は生きている間が花である。わずかな短かい浮世うきよである。その間に大いに勉強して身を修め、徳を積み、智ちを磨みがき、人のために尽つくし、国のために務つとめ、ないしはまた自分のために楽しみ、善人として一生を幸福に送ることは人間として大いに意義がある。醉すい生せい夢死いむしするほど馬鹿ばかなものはない。この世に生まれ来るのはただ一度きりであることを思えば、この生きている間をうかうかと無為むゐに過すごしてはもつたいなく、実に神に対しても申し訳わけがないではないか。

私わたしはかつて左のとおり書いたことがあった。

「私は草木くさきに愛あいを持つことによつて人間愛やしなを養やしなうことができる、と確信して疑わぬのであ

る。もしも私が日蓮ほどの偉物であつたなら、きつと私は、草木を本尊とする宗教を樹立してみせることができると思つてゐる。私は今草木を無駄に枯らすことをようしなくなつた。また私は蟻一匹きでも虫などでも、それを無残に殺すことをようしなくなつた。この慈悲の心、すなわちその思いやりの心を私はなんで養ひ得たか、私はわが愛する草木でこれを培うた。また私は草木の栄枯盛衰を觀て、人生なるものを解し得たと自信してゐる。

これほどまでも草木は人間の心事に役立つものであるのに、なぜ世人はこの至宝にあまり関心を払わないであろうか。私はこれを俗に言う『食わず嫌い』に歸したい。私は広く四方八方の世人に向こうて、まあ嘘と思つて一度味わつてみてください、と絶叫したい。私はけつして嘘言は吐かない。どうかまずその肉の一嚙を嘗めてみてください。みなの人に思いやりの心があれば、世の中は実に美しいことであろう。相互に喧嘩も起こらねば、国と国との戦争も起こるまい。この思いやりの心、むずかしく言えば博愛心、慈悲心、相愛心があれば世の中は必ず静謐で、その人々は確かに無上の幸福に浴せんこと、ゆめゆめ疑いあるべからずだ。

世のいろいろの宗教はいろいろの道をたどりてこれを世人に説いてゐるが、それを私は

あえて理想を言わずにただ感情に訴えて、これを草木で養いたい、というのが私の宗教心でありまた私の理想である。私は諸処の講演に臨む時は機会あるごとに、いつもこの主意で学生等に訓話している」

また私は世人が植物に趣味を持ってば次の三徳があることを主張する。すなわち、

第一に、人間の本性が良くなる。野に山にわれらの周囲に咲き誇る草花を見れば、何人もあの優しい自然の美に打たれて、和やかな心にならぬものはあるまい。氷が春風に融けるごとくに、怒りもさつそくに解けるであろう。またあわせて心が詩的にもなり美的にもなる。

第二に、健康になる。植物に趣味を持つて山野に草や木をさがし求むれば、自然に戸外の運動が足るようになる。あわせて日光浴ができ、紫外線に触れ、したがって知らず識らずの間に健康が増進せられる。

第三に、人生に寂寞を感じない。もしも世界中の人間がわれに背くとも、あえて悲観するには及ばぬ。わが周囲にある草木は永遠の恋人としてわれに優しく笑みかけるのであろう。

惟うに、私はようこそ生まれつき植物に愛を持って来たものだと、またと得がたいその

幸福を天に感謝している次第しだいである。

# 青空文庫情報

底本：「植物知識」講談社

1981（昭和56）年2月10日第1刷発行

1993（平成5）年10月20日第22刷発行

底本の親本：「四季の花と果実」教養の書シリーズ、逓信省

1949（昭和24）年

※底本は、物を数える際や地名などに用いる「ケ」（区点番号586）を、大振りにつくっています。

※底本には、復刻するに当って「寸尺などをメートル法に換算された」と記載されています。

※図版は、各項目の末尾に置きました。

入力：川山隆

校正：門田裕志、小林繁雄

2007年12月17日作成

2012年5月13日修正

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。

# 植物知識

牧野富太郎

2020年 7月18日 初版

## 奥付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail [info@aozora.gr.jp](mailto:info@aozora.gr.jp)

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>  
※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。  
<http://tokimi.sylphid.jp/>