

K230.482

24b

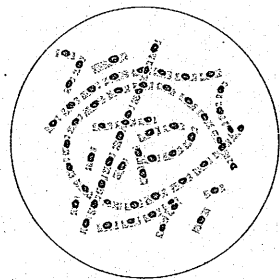
安藤喜一郎著

植物篇

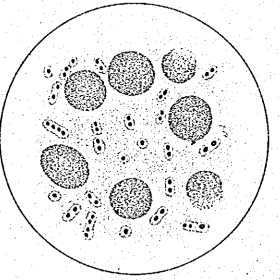
文理  
千才  
不升  
書

明治  
49 5 18

發兌 大日本圖書株式會社



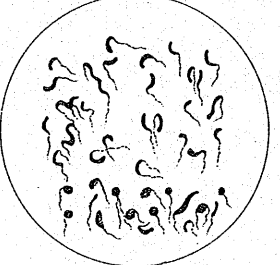
菌 痘 淋 脾  
(ス有ラ子胞ニ内)



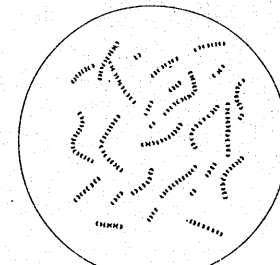
菌 炎 肺  
(ノモルアニ内球血ノ児)



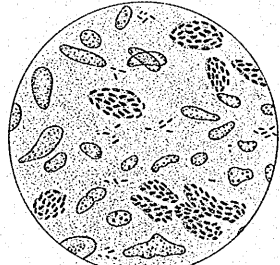
菌 核 結  
(ノモル在ニ中疾略)



菌 刺 刺 肺  
(ス有ラ毛鞭)



菌トスベ



菌 痘 肺

## 緒　　言

一、<sub>子女</sub>理科教科書は、高等女學校及び之に準ずる女學校の理科の教科用に充てんが爲に編纂したるものにして植物・動物・生理・物理・化學鑑物の六篇より成る。

一、<sub>子女</sub>理科教科書編纂の要旨は、理科に關する統一的知識を與ふるを目的とし、各篇の連絡に注意し、相互の重複を避け、最も、概括を勉めたるに在り。而して、書中大小二種の活字を用ひ、教授の主要部と補助部とを明にし、教師の便宜斟酌を圖れり。

一、本書は、<sub>子女</sub>理科教科書の一部植物篇にして、高等女學校第一學年四月より約五十時に教授すべき豫定とす。

明治四十一年九月  
著　　者　識　　す

# 子女理科教科書 植物篇 目次

## 第一 植物各論及び顯花植物の分類

第一章 サクラ及び顯花植物	一
第二章 スギナ及び隱花植物	六
第三章 ナタネ	八
第四章 豆	一二
第五章 松及び顯花植物の二大別	一五
第六章 タンボボ	一九
第七章 ヌドリコサウ	二三
第八章 稲と麥	二五
第九章 アヤメ	二九

一頁

第十章 種子の構造と被子植物の二大別	三三
第十一章 薔薇	三四
第十二章 胡瓜	三七
第十三章 雙子葉類の二區	三八

## 第二 植物通論及び隱花植物の分類

第十四章 花	三九
第十五章 葉	四五
第十六章 莖	五四
第十七章 茎	五六
第十八章 根	六〇
第十九章 果實種子	六三
第二十章 羊齒類	六八

第二十一章 蘚苔類 ······	七〇
第二十二章 菌類 ······	七一
第二十三章 藻類 ······	七二
第二十四章 植物の分布 ······	七九
第二十五章 植物と人生との關係 ······	八〇

(目次終)

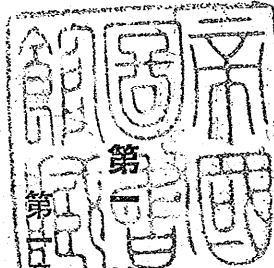
## 女子理科教科書 植物篇

理學博士 齋田功太郎校閲

安藤喜一郎著

## 第一 植物各論及び顯花植物の分類

サクラ及び顯花植物



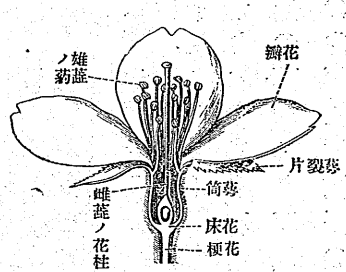
サクラの花期  
既に過ぎたら  
ば、花の形態  
は第十一章薔  
薇の花に就き  
て學ぶべし。

〔二〕サクラの花の形態 サクラは吾が國の名花なり。花の  
美しき部分は花冠にして、五個の花瓣より成り、瓣のさきに  
切れ込みあり。花冠の外部にある褐色のものは萼にして、五  
個の萼片より成る。但し其下部は合同して萼筒をなす。花冠  
の内部には數多の雄蕊あり。孰れも葯及び花絲の二部より

サクラ及び顯花植物

一

第一圖  
サクラの花  
の縦断  
此圖に示す如  
く萼の上部の  
離れたる部に  
あり、萼裂片の名



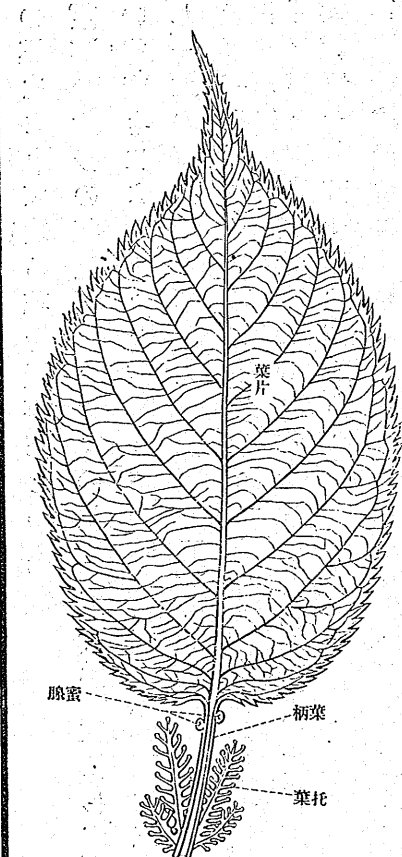
成り、薬熟すれば黃色の花粉を吐く。雄蕊の内部即ち花の中心には、一個の雌蕊あり、雌蕊の基の脹れたる部を子房といひ先端を柱頭、中部を花柱といふ。而して子房は内に二個の胚珠を藏む。雌蕊の柱頭雄蕊の花粉を受くるときは、子房は變じてサクランバウとなる。

是果實にして果實内にては胚珠は變して種子となれり。かく蕊は果實種子を生ずるに緊要の部分なれば花の内部に位し、萼と花冠とは外部に在りて之を保護せり。以上述べたる花の諸部の出づる部を花床といひ、花の柄を花梗といふ。

### 〔三〕サクラの花と昆蟲との關係 サクラの花盛りには蜂

等の花間を飛び廻るを見るべし。これ萼筒の内面より蜜を出すを以てなり。蜂等の蜜を吸はんとして花より花に移る間には知らず識らず、甲花の花粉を乙花の柱頭に運ぶ。されば花冠の美麗にして蜜を出すは此等の昆蟲を誘はんが爲にして、昆蟲は之に誘はれて花粉運搬の用をなす。かく昆蟲

第二圖  
サクラの葉  
の部分



蝶蜂虻の如きを昆蟲といふ。

の媒によりて實る花を蟲媒花といふ。

喬木は人の丈の二三倍以上の丈に達するものをいふ。

サクラノケムシは赤褐色にして最後に黒くなり、毛は淡黃色にして長き方なり。

〔三〕 サクラの根・莖・葉 サクラの根及び莖は本質にして、莖の丈高さにより、サクラは木本中の喬木に屬す。其葉は互生し、一枚の葉は葉片・葉柄及び托葉の三部より成る。葉片は綠色扁平にして内に脈あり。之を葉脈といふ。サクラの葉脈は細分して網狀をなすにより、之を網脈といふ。すべて根・莖・葉は植物を營養するの作用あり。

〔四〕 サクラの葉と蟲との關係 サクラの葉の葉柄には、疣の如きもの附着せり。是其蜜腺にして之より蜜を出す。蟲は之を舐めんとしてサクラの葉を徘徊するを以て、知らず識らず葉につく毛蟲を驅除するにあり。而して蜜を出すは春より初夏の候にして、此時毛蟲の害を受くること少きは蟲の力大なるによる。然るに後には蜜を出さるに至るを以

蟻植物の蟻を誘ふはすべて己れの害蟲を驅除せしめんが爲なり。

東京にはヨシノザクラ多く、大和の吉野のサクラはヤマザクラに屬す。

〔五〕 サクラの種類 サクラには、ヒガンザクラ・ヤマザクラ・ヨシノザクラ又ソメ辛ザクラ等ありて、これらは花美麗にして、變種極めて多し。洋種にはミヅクラあり、果實大にして甘し。

〔六〕 サクラの効用 サクラは花を賞し、材は木版・器具・薪材等に用ゐ、花と葉は鹽漬として、花は湯に投じて用ゐ、葉は餅を包むに用ゐる。塩漬とするは、之によりて一種の香氣を放つによる。ミザクラは主に果實を食用に供す。

〔七〕 顯花植物 サクラの如く花あるものを顯花植物といふ。顯花植物は、概ね種子によりて繁殖す。

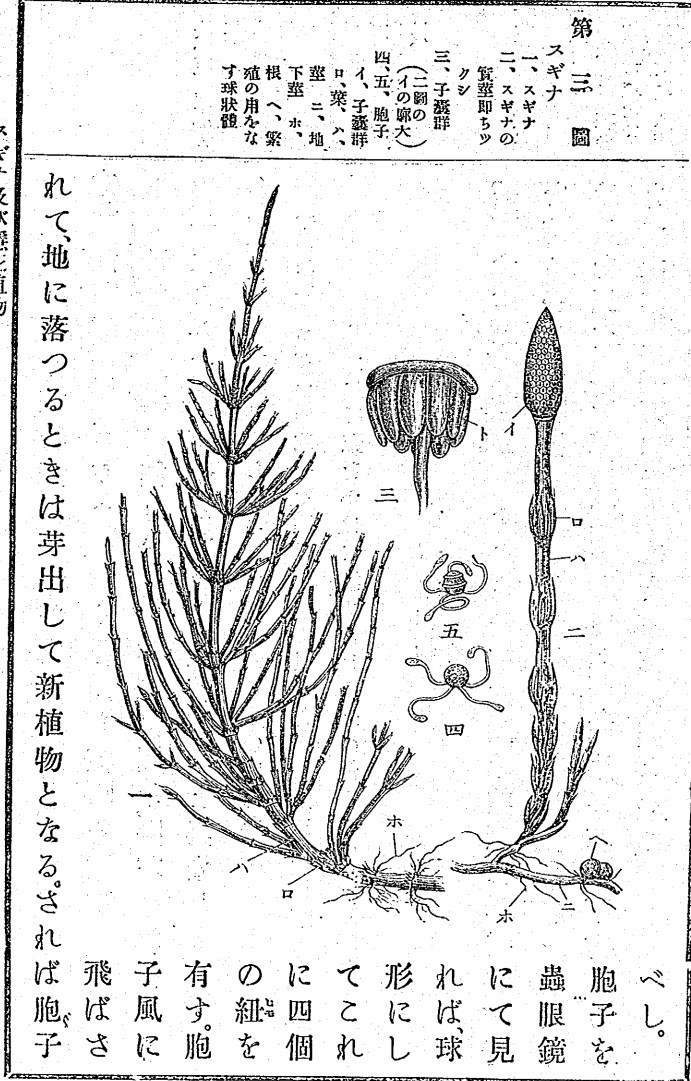
實習一、桃・李・梨又は林檎の花と、サクラの花とを比較せよ。

實習二、サクラノガムシを得たらば枝葉と共に之を網張りの箱に入れ、時々食葉を取換へて飼養し、其變化を觀察すべし。

實習三、芍薬の蕾を觀察して、得る所あらば之を述べよ。

## 第二章 スギナ問荆及び隱花植物

〔一〕スギナとツクシ 春暖の候至れば、田圃の傍にツクシを出す。其形筆の如くにして、地下に匍匐せる地下莖より出で、莖の節々には俗に芽と稱する小さき葉あり。筆の頭は龜甲の如き片に分れて、其下面に數個の囊あり。之を子囊といふ。子囊破るゝときは内より花粉様のものを出す。これを胞子といふ。ツクシの枯れたる後、之と同じ地下莖より、綠色なるスギナを出すにより、ツクシとスギナとは全く別物にあらずして、ツクシはスギナの胞子を着くる部分なるを知る



スギナ及び隱花植物

全世界の植物にして世に知られたるもの凡そ十七萬種あり。之を大別して顯花植物と隠花植物となすことを得。

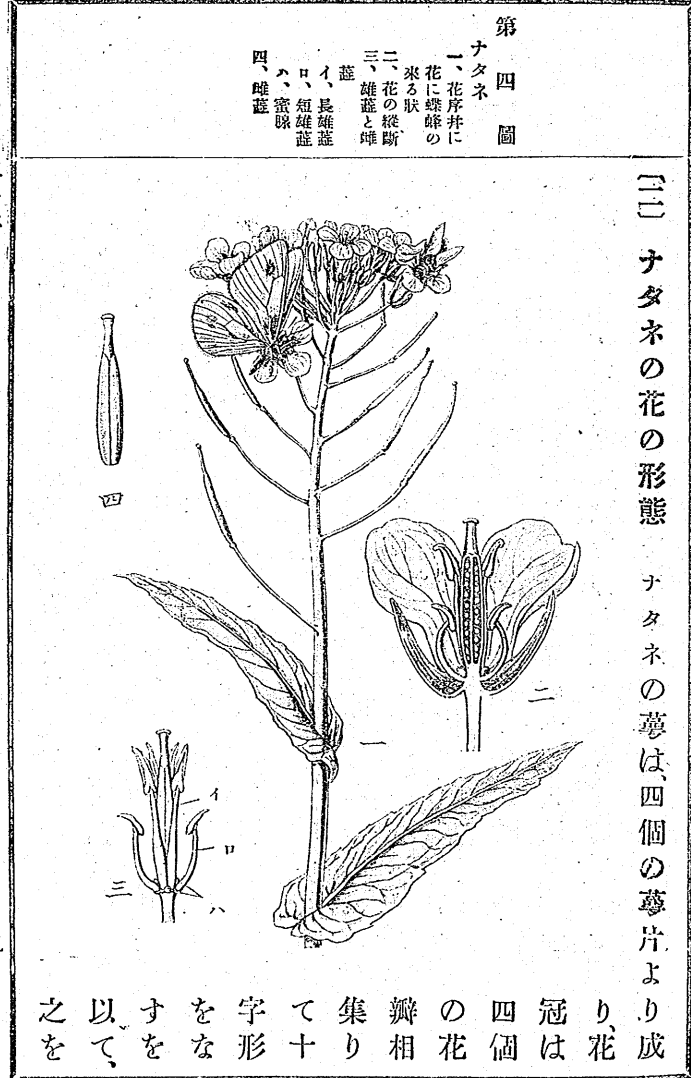
花軸とは數多の花を着くる莖といふ。花序とは花の莖上に於ける排列をいふ。

は種子の如く植物繁殖の用をなすにあり。  
〔九〕隠花植物　スギナの如く、花無き植物を隠花植物といふ。蕨薇・松茸・昆布の如きものも亦之に屬す。隠花植物は多く胞子によりて繁殖するを以て顯花植物と異なれり。

問題一、隠花植物にしてスギナに似たるものは何か。  
實習四、スギナの胞子を顯微鏡にて見るとときは、第三圖四の如くなるべく、之に呼氣をかけて濕すときは五の如く紐は縮むべし。

### 第三章 ナタネ 蓼科

〔二〕ナタネの花の形態　ナタネの莢は、四個の莢片より成る、花冠は四個の花辦相集りて十字形をなすを以て、之を



ナタネ

花の部分は大抵互立するものと知るべし。

**十字形花冠**といふ。萼片と花瓣とは互違になれり。之を互立といふ。雄蕊は六個にして内二個は短く、四個は長きを以て、之を四強雄蕊といふ。雌蕊は一個にして、子房は細長く、内部は二室にして數多の胚珠を有す。而して雄蕊の基部に四個の蜜腺あるによりて、ナタネも亦蟲媒花に属するを知るべし。

**〔三〕ナタネの所屬** ナタネは十字形花冠と四強雄蕊を有するによりて、之を直根といひ其内に養分を貯へて肥大せるを以て又多肉根といふ。莖は草質なれば、草本に属す。葉は互生し、葉片・葉柄の二部より成りて托葉を缺く。ナタネの成長の初年には、養分を貯へて根は肥大すれども莖短く、翌年に至りて莖を伸し花を開きて枯る。かく其一生は二年に涉るを以て、之を二年生植物といふ。



第五圖  
十字科の花  
圖式  
上方の點は花軸の方向を示す。

十字科の花圖式 ナタネの幼花を横断するときは第

五圖の如し。十字科の多數は皆此圖式に従へるを以て

之を十字科の花圖式とす。

**〔四〕ナタネの効用** ナタネの莖葉の軟かきときは食用となるといへども、農家の之を植うるは、主として其種子より油を搾るにあり。此油を菜種油といふ。

實習五、野生の十字科植物を採集して其部分を観察せよ。  
實習六、ナタネの果實と、ダイコンの果實とを比較觀察せよ。

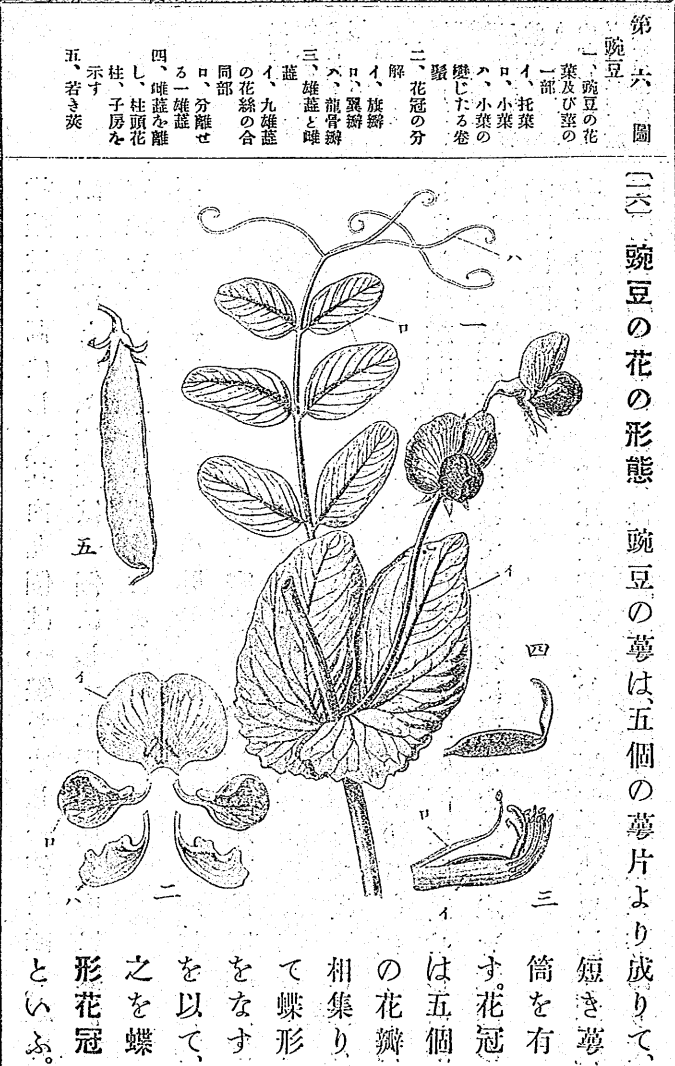
實習七、クサノワウ白夙菜とナタネとの花を比較観察せよ。クサノワウは毒草なれば注意すべし。

實習八、菜蟲其他十字科の害蟲を得て之を飼養し其變化を観察すべし。

#### 第四章 豌豆

複葉に對して  
サクラの葉の  
如きを單葉と  
いふ。  
尚植物通論に  
至りて説くべ  
し。

(三) 豌豆の根・莖葉及び其生存期限 豌豆も亦春の植物なり。通例冬蒔きにするを以て、二年生植物なれども、春蒔きにすれば、一年生植物にして一年にて枯るゝなり。根は數多の枝を生じ處々に小さき玉あり。葉は數個の小さき葉即ち小葉相集りて成り所謂複葉をなし、其基部に大なる托葉を有す。而して小葉の一部變じて卷鬚となり、他物にまきつきて莖を支ふ。これ莖は自ら立つこと能はざるを以てなり。かゝる莖を攀緣莖といふ。



雄蕊は十個にして、其内九個は一體をなし、一個は離る。之を二體雄蕊といふ。雌蕊は一個にして子房は扁く、内に數個の胚珠を有す。雌蕊實れば莢となる。



第二圖(六)の  
ことなり。  
第七圖  
豌豆の花と  
蜂

豆科植物には蝶形花冠又は二體雄蕊を有せざるものあり、ネムノキの如し。されども皆莢を結ぶを以て他の

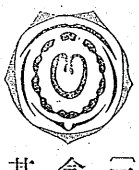
科と見分くことを得べし。

〔七〕 豌豆の花と昆蟲との關係 豌豆の花は美麗にて、花瓣の基に蜜を有す。而して雄蕊及び雌蕊は、二個の瓣にて包まれ、外にあらはるゝことなしといへども、蜂來りて此花に止るときは其體の重みによりて瓣は下り、内にある雌雄蕊現れて、雄蕊は花粉を蜂の體に附着せしむ。かくして蜂は、花粉を着けて他の花に至るを以て、之を雌蕊の柱頭に附着せしむ。

〔八〕 豌豆の所屬 豌豆は莢を結ぶを以て豆科に屬す。其他此科に屬するものには、菜豆・大豆・小豆・ササゲ・豇豆等ありて

孰れも作物中の有用なるものなり。

豆科の花圖式 豆科の花圖式は第八圖の如し。



第八圖  
豆科の花圖式

〔九〕 豌豆の効用 豌豆は其種子多量の養分を含みて食用となり、莢も若きときは食用となり、其莢・葉は家畜の飼料となる。

實習九、豌豆と菜豆とを比較觀察せよ。

實習一〇、野生の豆科植物を探集し、其部分を觀察せよ。

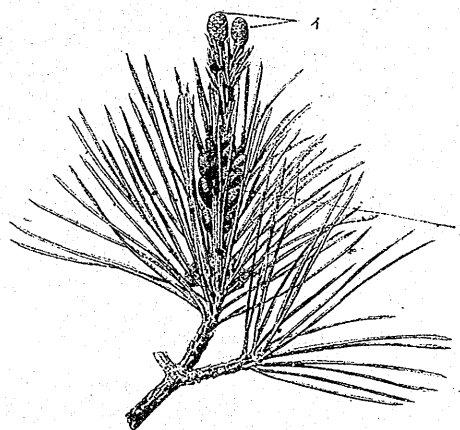
實習一一、豆科植物を瘠地に蒔くも其成長のよきことを實驗せよ。

## 第五章 松及び顯花植物の二大別

〔一〇〕 松の形態 松は喬木にして多年生存するを以て多年生植物に屬す。葉は針狀にして二個或は數個宛叢生し、新葉出で後、枯死するを以て、常に綠をなす。所謂常綠樹なり。春新葉となるものと、秋落葉するものを落葉樹といふ。

松及び顯花植物の二大別

第九圖  
松の枝  
イ、雌花  
ロ、雄花



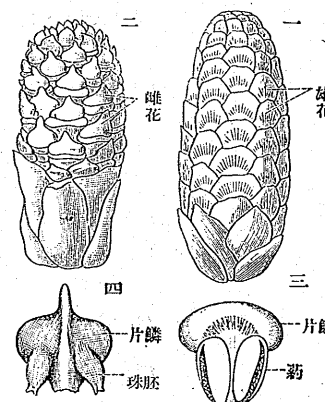
枝俗にいふミドリを出して之に花を着く。其基にあるは雄花にして、其頂にあるは雌花なり。孰れも數多の鱗片相重なりて穗状花序をなし。雄花は各鱗片の外面に二個の葯あり、雌花は各鱗片の内面に二個の胚珠あり。胚珠花粉を受ければ熟して種子となり、雌花に雌雄の別あるを單性花といひ、雄花雌花の同じ株にあ

るを雌雄同株といふ。

松の雌花の鱗片 松の雌花の鱗片は展開して胚珠は裸出すれども若し此鱗合閉合するときは、他の花の子房の如くなりて、内に胚珠を包む。因て此鱗片は子房と其性質を同じうす。

### (三〇) 松の花と風との關係

第十圖  
松の花  
一、黒松の雄花  
二、黒松の雌花  
三、黒松の一  
花  
四、黒松の一  
個の雄花  
五、黒松の一  
個の雌花



赤松は葉軟らかにして芽もあり

(三一) 松の所屬 松には、赤松・黒松・ゴエフマツ・落葉松等あり。

樹皮も赤く、  
黒松は葉剛く  
して芽白く、冠  
樹皮黒色を帶  
ぶるによりて  
區別せらる。

此等は杉・ヒノキ・扁柏・サハラ花柏・櫟等と共に松科に屬す。此科は球果を結ぶによりて、容易に他の科と識別することを得べし。

(三) 松の効用 松は風致に富むを以て觀賞用となり、其材は樹脂有りて、土中其他濕氣多き處にありても久しく腐ることなきを以て、土木建築用となり、又器具用・薪炭用となり、殊に黒松は砂地に適するを以て、海岸に植えて防風用とす。

(三) 顯花植物の二大別 松は花に子房なくして胚珠裸出し、サクラ・ナタネ・豌豆等は花に子房ありて胚珠は其の内にあり。因りて前者を裸子類といひ、後者を被子類といふ。

問題三、裸子類に屬する植物數種を挙げよ。

## 第六章 タンボボ 蒲公英

第十一圖

タンボボ

の全景

イ、蕾口、

開きたる頭

狀花、ハ、頭

狀花の果實

となる状

ニ、果實の

冠毛を具へ

て散布する

状、イ、一個の花

ハ、萼の縫

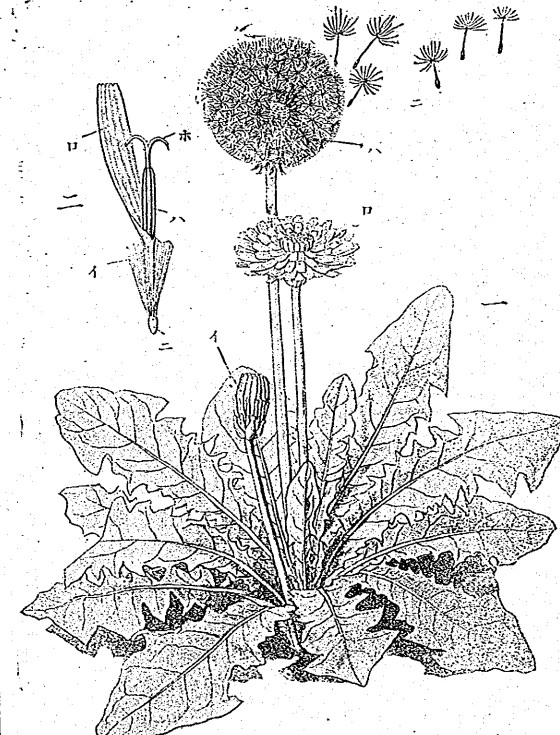
じたる冠毛

ロ、舌狀花

上部、子房

莖、集約雄

部、三裂柱の



〔四〕 タンボボ  
の花序

タンボボは  
雜草の  
内にあり  
て美しき花  
を開くを以て

第十一圖と第十二圖とを參照すべし。

能く人に知らる。今其の花を縦断するときは數多の花の短き花軸に叢生するを見るべし。かかる花序を頭狀花序といふ。この花序にありては下方即ち周圍の花先づ開きて、次第に上方即ち中心に及ぶよりて之を下花先開又は遠心先開といふ。而して花叢の基に萼様の總苞といへるものありて頭狀花を保護するの用をなす。

**〔三〕タンポポの花** タンポポの花冠は花瓣合同して舌状をなすによりて之を舌狀花冠といふ。花冠の基に生する毛は冠毛と稱し、萼の變じたるものなり。雄蕊は五個ありて薬を以て合団せり。之を集葯雄蕊といふ。雌蕊は一個にして花柱は二分し、子房は萼・花冠の下に在り。かかる子房の位置を下位といひ、ナタネ等の子房の位置を上位といふ。タンポポの花に就きて奇なるは其晝間開きて夜間閉ぢ、又雨天には

晝間も尙開かざることなり。是光線に感ずるの性あるによるものにして、雨天には徒に花粉を濕ざるの効あり。

**〔四〕タンポポの果實** タンポポの果實は、長き柄のある冠毛を有し、十分に熟するときは、冠毛は風に乘じて飛びて果實を散布せしむ。これその地球上の各地に繁茂する所以なり。

タンポポの根  
莖は藥用に供  
し健胃の効あ  
り。又若き葉  
は食用となる

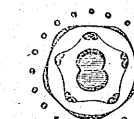
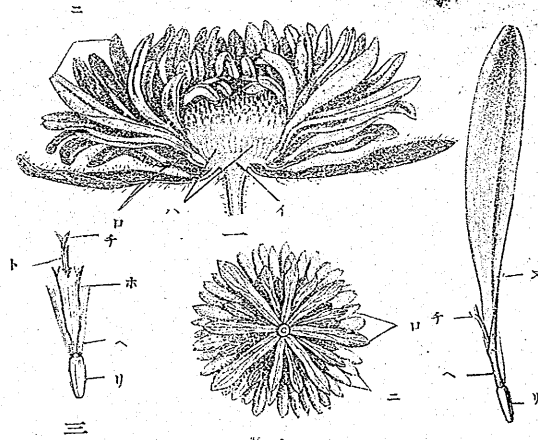
**〔五〕タンポポの根莖・葉** タンポポの葉は地面に接して叢生し、恰かも根より出で、莖なきが如しといへども、實は極めて短き莖を有せり。根は草質にして多年生存するに因りて、タンポポは多年生草本即ち宿根草に屬す。

**〔六〕タンポポの所屬** タンポポは頭狀花序にして集葯雄蕊を有すること菊に同じきを以て、菊科に屬す。菊科は其種類極めて多し。

タンポポ

第十二圖  
エゾギク  
一、頭狀花の  
縦断  
二、頭狀花を  
下面より  
見る  
イ、短き花軸  
(即ち花托)  
ロ、總苞  
ハ、管狀花  
四、舌狀花  
ホ、管狀花冠  
ト、集約雄蕊  
チ、花柱の上  
ヌ、子房  
ス、舌狀花冠

第十三圖  
菊科の花  
式



菊科の花圖式

菊科の花圖式  
は  
第十三圖の如し。

菊科の三類 菊科の内には(一)頭狀花の全部舌狀花より成るものあり。タンボボニガナヤクシサウ等の如し(二)頭狀花の全部管狀花より成るものありアザミ菊ゴバウ牛蒡の如し(三)頭狀花の周圍舌狀花にして中心管狀花のものあり。菊シヨンギク筒茜エゾギク等の如し。かく菊科には三類の別あり。

## 第七章 ヲドリコサウ 野芝麻

第十図  
ヲドリコサウ  
一、サツの開花  
二、花の縦断  
但し萼を去  
イ、上唇  
ロ、下唇  
ハ、長雄蕊  
ニ、短雄蕊  
ホ、雌蕊  
ヌ、子房  
ス、花柱(四裂  
せら子房の  
中央より出  
づ)

**〔三九〕 ヲドリコサウの形態** ヲドリコサウは多年生草本にして莖四角

に葉對生し、花は葉腋に

なす。萼花冠は唇形をな

して上唇と下唇とに分

るを以て、これを唇形萼

四個にして、内二個は短く、二個は長きを以て之

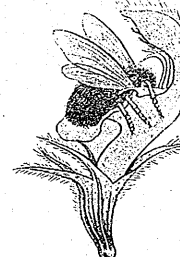


ヲドリコサウ

柱は其の間より出で、其上端は二裂せり。

## 〔10〕 ラトリエサウの花と昆蟲との關係

ヲドリコサ  
ウに蜂の來  
りて蜜を吸  
ふ狀



く蘿を被ひて雨を防ぎ、下唇は稍突出して蜂の足場となる。されば蜂の下唇に止りて蜜を吸ふの際、花粉は其背部に附着し、他花の柱頭に運ばるゝなり。

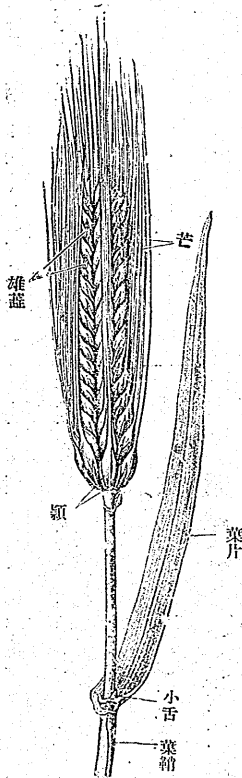
三) チドリコサウの所屬 チドリコサウは唇形花冠にして、方莢と對生葉とを有し、子房の四裂せるを以て唇形科に

屬す。紫蘇薄荷ホトケノザも亦之と同科なり。

注意 桐は唇形花冠を有すれども、莖の圓形なると子房の分裂せざるによりて、マノハグサ科に屬す藥草のダニタリスも亦之に同じ。

### 實習一三 層形科植物を採集し其部分を觀察せよ

第八章 稻と麥



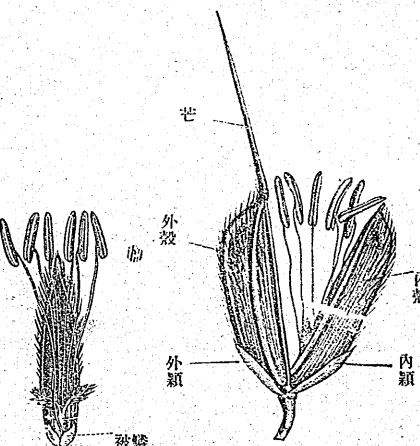
第十七圖

こゝに麥とい  
へるは大麥小  
麥の意なり。

第一六圖  
唇形科の花  
圖式

三三 稻と麥の根莖葉 稻は農家の最も苦心する作物にて、麥は之に亞げり。稻麥の根は皆一様に細長くして鬚の如し。

第十八圖 稻の花（廓）  
大）右、花の全  
左、外殼を  
示す  
去りて花  
の内部を  
示す



これが一時に多量の養分を吸はんが爲にして、かゝる根を纖維根といふ。莖は中空にして節高し。之を稈と稱す。葉片は細長く、葉柄は俗にいふ袴即ち葉鞘となりて莖を包み、葉片と葉鞘との界に小舌を有す。而して葉脈は平行せる。而して葉脈は平行せる。を以て之を平行脈といふ。

（三）稻と麥の花 花の外部は緑色をなせる内外二枚の殼、合せ蓋の如くなりて内部を包み、外殼には往々芒と名づくる粗毛を有せり。殼の内部なる雄蕊は、麥にては三個、稻にては六個にして、薬は孰れも丁字形をなし、雌蕊は各一個にして柱頭は羽毛状をなせり。而して蕊の基部には、萼の變形せり小片あり。之を鱗被といふ。かく花は何等の美麗なる部分なく、又蜜を出さざるを以て、風媒花に屬す。薬の丁字形をなすは、風の爲に動きて花粉を受け易からんが爲にて、柱頭の羽毛状をなせるは、花粉を受け易からんが爲なり。鱗被は殼を開閉する用をなし、殼は花を保護し、殊に芒は果實を食はんとする雀等の害を防ぐ効あり。

#### 稻と麥との別

左に表を以て示す。

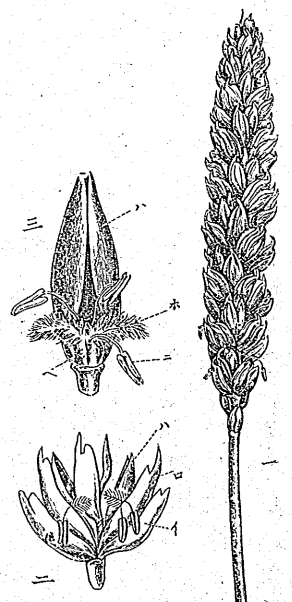
圓錐花序は、總狀花序の如くにして下部の花梗の分歧によりて圓錐形をなすものと云ふ。

稻と麥との別		種類	事項	花	序	小穗	花	雄	蕊	穎の位置	形狀
大	稻										
麥	穂	圓錐	狀	各獨生し一花より成る	三個集在し	六個	三個	六個	三個	穎の基部の左右にありて小さし	穎の基部の左右にありて小さし
稻	穗	圓錐	狀	三個集在し	一花より成る	三個	長く、總苞状をなす	三個	三個	穎の基部の左右にありて小さし	穎の基部の左右にありて小さし

小麥穗狀各獨生し四個小穗花の基部の左右に在り舟状をなす

第十九圖  
小麥

- 一、小麥の穂
- 二、小麥の小穂花
- 三、小麥の一外殼を去るイロ、穎、内殼、ハラ、雄蕊、ホウ、柱頭蓋、ヘリ、穎被



(三) 稻と麥の所屬 稻と麥は莖稈にして葉に小舌あるを以て禾本科に屬す其他此科に屬するものには粟・蜀黍・玉蜀黍・甘蔗・竹蘆等あり。

(三) 稻と麥の効用 稻と麥は其種子は固より、莖葉粉・穀糠等に至るまで、一として用なきは無し。今其主なる用途を述ぶれば、稻は種子を常食とし、酒を造り、藁粉に挽きて麵・麪・餌・飼料・素麵を造り、大麥は種子を飯に炊き、其は抄紙の原料となり、小麥は種子を味噌・醤油の釀造に用ゐるといへども、地下莖は枯れず、内に養分を貯ふるを以て、翌春之より莖葉を伸して花を開く。葉は劍狀にして直立し、基部相重なりて扇の如し。花の基には葉狀の苞といへるものありて之を保護す。花は紫碧色にして、三個の大にして美しいは萼片にして、之に互立せる三個の小さきは花瓣なり。雄蕊は花柱の裏に接して三個あり。花柱は三分して花瓣狀をなし、彎曲して雄蕊を被ふ。蜜は花柱の基部に在るを以て、蜂

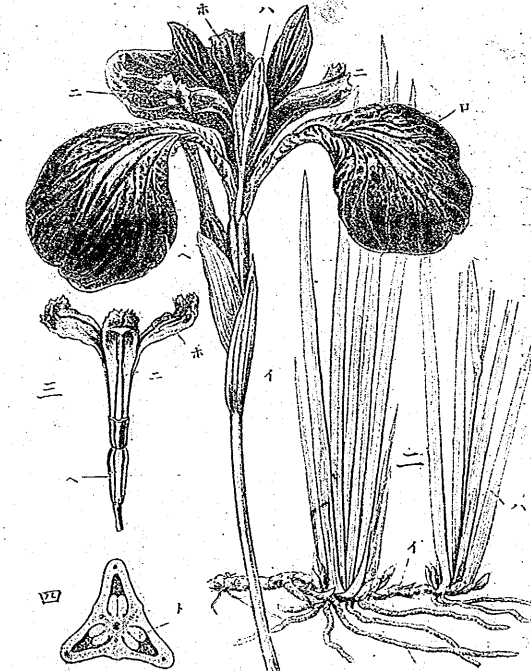
八月頃此章を学ぶときはヒアフギを以て實習に用ゐるべし。

## 第九章 アヤメ 溪藻

(三) アヤメの形態 アヤメは、特有の花と葉とを有して美麗なり。莖に地下莖と地上莖との別あり。地上莖は、秋末に枯るといへども、地下莖は枯れず、内に養分を貯ふるを以て、翌春之より莖葉を伸して花を開く。葉は劍狀にして直立し、基部相重なりて扇の如し。花の基には葉狀の苞といへるものありて之を保護す。花は紫碧色にして、三個の大にして美しいは萼片にして、之に互立せる三個の小さきは花瓣なり。雄蕊は花柱の裏に接して三個あり。花柱は三分して花瓣狀をなし、彎曲して雄蕊を被ふ。蜜は花柱の基部に在るを以て、蜂

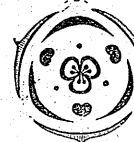
第二十圖

一、花を有せ る莖の上部	イ、苞
口、花瓣狀	の葉片
水、葉蓋の 花柱	六、花瓣
ニ、雄蕊	(花柱に 附はる)
三、雌蕊を取 出して示す	七、子房
四、子房の横 断面	二、葉地下莖 及び根 八、葉
ト、胚珠	九、根



の來りて蜜を吸ふの際、花粉を其背部に着くること、ナドリコサウに相似たり。子房は

第一十一圖  
アヤメ科の  
花圖式



珠を有す。

アヤメの所属 アヤメはアヤメ科に属す。尙此科に属するものにはハナショウブ 玉蝉花 カキツバタ 燕子花 イチハツ 鸟尾 シャガ 蝶花 ヒアフギ 射干等あり。孰れも美麗なる花を開く。

珠を有す。

## 第二十一圖 アヤメ科の花圖式

雄蕊の内輪の  
點は此處に雄  
蕊の鉄のたる  
を示す。(ユリ  
に於ては此處  
に雄蕊あり。)

又子房上位な  
り。

普通なるアヤメ科植物の識別

は左表の如し。

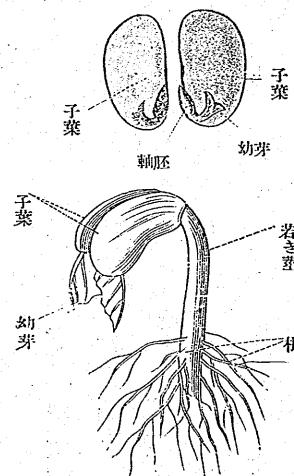
(三七) アヤメの所屬　アヤメはアヤメ科に屬す。尙此科に屬するものにはハナショウブ・玉蟬花・カキツバタ・燕子花・イチハツ・鳶尾・シヤガ蝴蝶花・ヒアフギ射干等あり。孰れも美麗なる花を開く。

種類	部分	萼	片	葉
アヤメ(夏)	圓形にして毛なし、柄に横脈紋多し。	圓形にして毛なし、柄に横脈紋多し。		
ハナショウブ(夏)	橢圓形若くは圓形にして大きく、毛なし。	劍脊あれども著明ならず、幅狭し。		
カキツバタ(夏)	橢圓形にして、毛なし。	劍脊著明なり。		
イチハツ(春)	圓形にして、毛あり。	劍脊なくして幅廣し。		

實習一五、アヤメの類を右の表に照らして區別せよ。

シヤガ(春) 長椭圓にして毛あり、花小。  
劍脊なく光澤強く、冬枯れず。

第二十二圖  
ササゲの胚  
(子葉を離したる状)  
第二十三圖  
ササゲの萌發

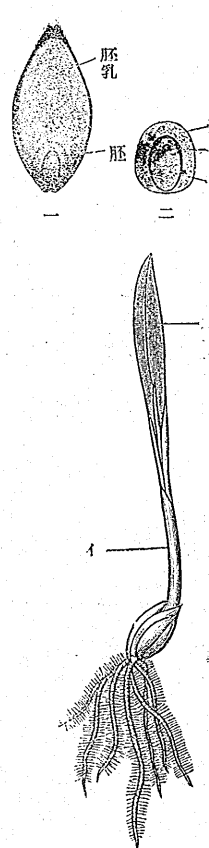


三八 種子の構造 以上述べたる植物の種子を比較すれば、孰れも外部に種皮を有し、内部に胚を有す。胚とは後來萌發すべき小植物體を具ぶ。尙稻麥等に於ては、胚の外に白色粉狀のものを有す。之を胚乳といふ、然

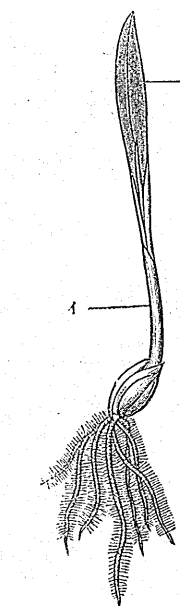
## 第十章 種子の構造と被子植物の二大別

第三十九圖 種子の構造

第二十四圖  
大麥の種子  
一、全部  
二、胚を取出して部分を示す



第二十五圖  
大麥の萌發  
第一の葉



るに、ナタネ・豌豆等にては、胚乳なくして子葉肥大し、其内に養分を貯ふ。而して、子葉の數に至りては、稻麥の如く一個なるあり、ナタネ豌豆の如く二個なるあり、又松の如く數個なるあり。又萌發の際子葉は通例地面にあらはるといへども、豌豆・稻麥の如く、種子内に留りてあらはれざるあり。

三九 被子植物の二大別 被子植物に於て、子葉の數と葉と花の構造との間に於て左の關係あり。

植物 事項	子葉		葉脈	花の部分の數
	稻・麥・アヤメ	サクラ・ナタネ・豌豆・タマネギ・ラドリコ・サウス		
一 個	二 個	網脈	二・四又は五	三又は六

オホバコ車前  
の葉は平行脈  
に似たれども  
雙子葉類に、  
ヤマノキモ蓼  
蓼の葉は網脈  
に似たれども  
單子葉類に屬  
す。

因りて前者の如きを一類として之を雙子葉類、後者の如きを一類として之を單子葉類といふ。被子植物は此二類に大別せらる。

問題四、雙子葉類の例五種を挙げよ。

問題五、單子葉類の例五種を挙げよ。

## 第十ー章 薔薇

(四) 薔薇の形態 薔薇は灌木にして葉は數個の小葉相集まるるを以て複葉なり。莖葉に刺ありて、葉を食ふ動物に對して防禦す。花序は一花或は數花より成り、數花あるときは、頂花

先づ開きて次第に側方に及ぶ。之を上花先開、又は中心先開といふ。夢は壺状の肥大せる夢筒をなして五片に裂け、花冠は五個の花瓣より成りて、間々重瓣のものは多數にして、雌蕊は凡そ十個あり。されば薔薇の花の構造は、サク

第二十六圖

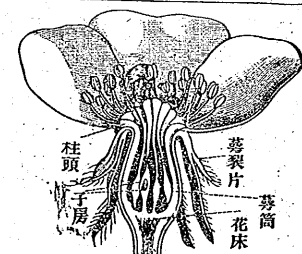
薔薇

花に甲蟲の  
来るを示す。  
日本薬



ラに等しくして只雌花の數多きと萼筒の肥大して壺状をなせるを異にするのみ。

第二十七圖  
薔薇の花の  
蝶形



〔四〕 薔薇の花と昆蟲との關係 薔薇の花には蜜なきも、多くの雄蕊より多量の花粉を出す。されば、此花にはハナムグリ、コガネムシ等の甲蟲來りて花粉を食し、此際花粉運搬の用をなす。

〔四〕 薔薇の所屬 薔薇は薔薇科に屬す。此科は子房上位にして萼筒の上部より花冠・雄蕊を出すによりて他科と識別するを得べし。サクラ・桃・李・梨・林檎・枇杷・苺等も亦此科に屬す。

實習一六、薔薇科植物を採集して其部分を観察すべし。

問題六、薔薇科は何類に屬するや。

## 第十二章 胡瓜

〔三〕 胡瓜の形態 胡瓜は一年生草本にして、卷鬚によりて攀縁す。葉は網脈にして其太き脈は掌狀をなす。花は雌雄同株にして萼片は五個より成り、花冠は鐘狀にして五裂し、雄花には三個の雄蕊を、雌花には一個の雌蕊を具ふ。子房は下位にして内部は三室をなし、内に數多の胚珠ありて、多肉の果實を結ぶ。すべて胡瓜の莖・葉等は刺を有して、動物の食害を防げり。

〔四〕 胡瓜の所屬 胡瓜はヘウタン・胡蘆に似たるを以て、ヘウタン科に屬す。此科は花單性にして、莖に卷鬚を有するによりて識別せらる。越瓜・南瓜・冬瓜・西瓜等も亦之に屬す。

問題七、胡瓜の支柱は如何なるものを可とするか。アサガホの支柱と如せり。

何なる差異あるを要するか。

實習一七、胡瓜の葉の害蟲を觀察せよ。

問題八、ヘタシン科は何類に屬するや。

### 第十三章 雙子葉類の二區

(五) 離瓣花區と合瓣花區　雙子葉類の中サクラ・薔薇・ナタネ・豌豆の如きは、花瓣相分離せるにより、此等を一區とし、名づけて離瓣花區といひ、ヲドリコサウ・タンポポ・胡瓜の如きは、花瓣相合同せるにより、此等を一區とし、名づけて合瓣花區といふ。雙子葉類は此二區に分たる。

以上述ぶる所により、顯花植物の分類を表示すれば左の如し。

合瓣花區 菊科 タンポポ  
唇形科 ヲドリコサウ

離瓣花區 薔薇科 サクラ・薔薇

十字科 ナタネ

豆科 豌豆

禾本科 大麥小麥

アヤメ科 アヤメ

松科 赤松黒松

#### 顯花植物

#### 被子類

#### 雙子葉類

#### 單子葉類

#### 裸子類

問題九、合瓣花區に屬する植物の例を挙げよ。

問題一〇、離瓣花區に屬する植物の例を挙げよ。

## 第二 植物通論及び隱花植物の分類

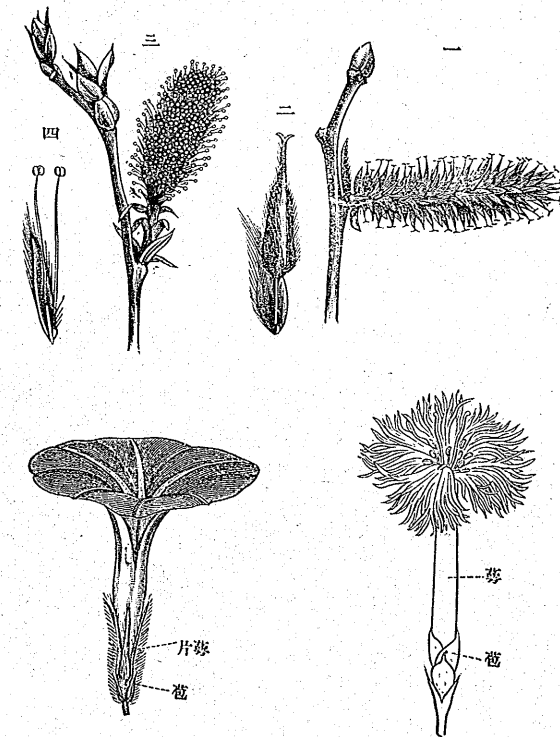
### 第十四章 花

(三) 花の形態　サクラ・ナタネの花は萼花冠・雄蕊・雌蕊の四部を具ふれども、花皆然るにあらず。又各部分の形態の種々

雙子葉類の二區 花

第二十八圖  
ヤナギ  
一、雄木  
二、一箇の雌  
花、鱗片の  
内面にある  
一箇の雄蕊  
より成る。  
三、雄木  
花、鱗片の  
内面にある  
二箇の雄蕊  
より成り、  
蜜腺を有す。

第二十九圖  
ヤマトナデシコ  
石竹形花冠を  
示す。アサガホ  
漏斗状花冠を  
示す。



なること、各論に於て述べたが如し。今之を概括し尙之を補ふこと左表の如し。

花の部分	
花	花の種類
雄 花 冠	夢花冠を具ふるもの……複被花 ナタネ・アヤメ
雄 花 冠	夢花冠の一を缺くもの……單被花 ソメイ
雄 花 冠	夢花冠を有せざるもの……裸花 松・柳
雄 花 冠	雄蕊・雌蕊を具ふるもの……兩性花 サクラ
雄 花 冠	雄蕊・雌蕊の一を具ふるもの……單性花 雄雄異株 柳・胡瓜・松
雄 花 冠	全く雌蕊なきもの……中性花 ヤグルマギクの周囲の花
雄 花 冠	夢片の分離せるもの……離萼 ナタネ
雄 花 冠	夢片の合同せるもの……合萼 サクラ・薔薇
雄 花 冠	花瓣の分離せるもの……離瓣 石竹形(ナデシコ)・蝶形(豌豆)
雄 花 冠	花瓣の合同せるもの……合瓣 舌狀(ランボウ・普氏アザミ)・唇形(オドリコ)
雄 花 冠	雄蕊の分離せるもの……離雄蕊 サクラ・ナタネ
雄 花 冠	雄蕊の合同せるもの……合雄蕊 一體雄蕊 多體雄蕊
雄 花 冠	雄蕊の分離せるもの……單雄蕊 タンボウ・ビヤウヤナギ
雄 花 冠	雄蕊の合同せるもの……複雄蕊 ナタネ・アヤメ・アサガホ

(四二) 花の受粉と形態との關係 花の受粉には二種あり。一は自花の花粉を受くるものにして、之を自花受粉といひ、一は他花の花粉を受くる



粉をなし花冠の開きたるものは、多く他花受粉をなし、稀に自花受粉をなすものあり。

他花受粉をなすものに、風媒花と蟲媒花との別あること前に述べたるが如し。今兩者の差異を概括すれば、左表の如し。

蟲媒花	風媒花	種類/部分		花	粉	柱	頭	花蜜	期
		或く美しいを缺く	くらべて少						
美麗なり。	重く、又散り多	易し。	軽く、又散り多	概ね羽毛状	をなす。	無し。	一齊に開きて	短し。	漸次に開きて
性あり	又粘着	簡單なり。	多くは有	り。	り。	り。	り。	り。	り。

尙蟲媒花には、特殊の昆蟲によりて受粉するものがあることナドリコサウに於て述べたるが如し。又ツキミサウの如きは、夕方より開花し、其萼筒長くして、蜜は其底に在るを以て、此花に來るはユーフガホベッタウ天蛾の如き口の長き夜の昆蟲に限れり。かく花の形態に種々あるは、受粉の關係による

ごと多し。

(四八) 花序 即ち花の莖上に於ける配置は、種々ありといへども、之を大別するときは、花の腋に生ずるもの即ち腋花と莖の頂に生するもの即ち頂花との二種となる。下花先開又は遠心先開なるは腋花にして、上花先開又は中心先開なるは頂花なり。此二種の花序の細別は花の數、花梗の有無、花軸の長短によりて生ずること、左表の如し。

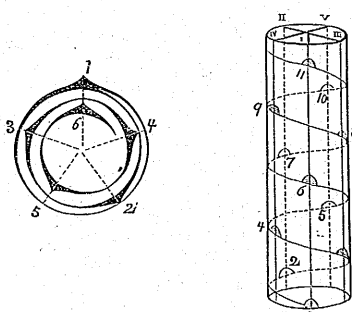
花序	腋
花一個	單頂花序 フクジュサウ
花多數	花梗有り 花軸短し、繖形花序 ニンジン・ヤツデ
	花梗無し 花軸長し、穗狀花序 大麥・小麥
	花軸短し、頭狀花序 タンポポ・菊

頂花	花一個	單頂花序 フクジュサウ
	花多數	花梗有り 花軸短し、繖形花序 ニンジン・ヤツデ
	花梗無し 輪繖花序 ヲドリコサウ	花軸長し、穗狀花序 大麥・小麥

實習一八、二三の植物に就き其花序を観察せよ。

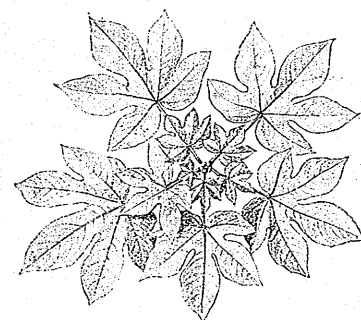
## 第十五章 葉

第三十二圖  
第五列の互生葉の螺旋状  
排置  
右圖は縱に見  
たる圖。  
左圖は其平面  
圖。平面圖に於て  
は螺旋は渦線  
となる。



(四九) 葉の排置 葉は莖の側方より出づるものにして、其排置には互生・對生の別あること前に述べたるが如し。尙輪生といへるあり。是アカネ・茜草ヤヘムグラ・猪殃々の如く、一處より三葉以上を生ずるものをいふ。互生葉に於ては、葉の位置に種々あり

第三十三圖  
アヲキの葉  
を上面より  
見たる圖  
下部の葉は葉  
柄長くして外  
に張り、上部  
の葉と重なる  
ことなく、上部  
より見れば恰  
も寄木の如  
し。



といへども、皆一定の法あり。例へば麥・アヤメに於ては、第三葉は第一葉の上に來り梅・サクランボに於ては、第六葉は第一葉の上に來るが如し。今糸を以て互生葉の莖に着く處を連絡すると糸は、莖を循りて螺旋状をなすべし。而して麥・アヤメに於ては、第三葉と第一葉との間にサクラに於ては、第六葉と第一葉との間に於て、莖を一周すべく、梅ベし。此等を葉の螺旋状位置といふ。かく互生葉は、螺旋状位置をなすを以て、上の葉と下の葉とは相重なることなし。對生葉・輪生葉の位置は互生葉の如く螺旋状をなさずと雖も、上於て、螺旋は莖を一周すべく、梅。

下の葉の相重なることなきは互生葉に同じとす。かく葉の重ならざるは均しく日光を受け其作用を營まんが爲なり。

#### 葉の位置

一處より一葉を生ずるもの………互生 サクラ・ナタネ

一處より二葉を生ずるもの………對生 モミジ・ラドリコサウ

一處より三葉以上を生ずるもの………輪生 アカネ・ヤヘムグラ

實習一九、二三の植物に就き、其葉序を觀察せよ。

(五) 葉脈の種類 葉脈は葉の柔き部分を支へ併せて養分の通路となる。葉脈には主脈と、其分岐によりて成りたる細脈とありて、其形狀種々あり。即ち左表の如し。

葉	脈
細脈の網状	主脈の羽状
をなすもの	をなすもの
網脈	羽状脈 サクラ
主脈の掌狀	主脈の掌狀
をなすもの	をなすもの
掌狀脈 胡瓜	掌狀脈 胡瓜
主脈の分歧	雙子葉類
せざるもの	せざるもの
直脈稻・麥	直脈稻・麥

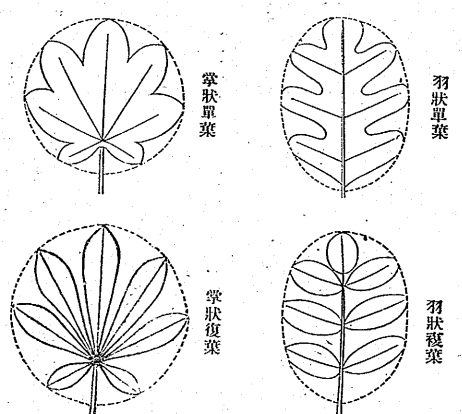
(五) 細脈の平行脈…平行脈 主脈の羽状脈をなすもの 羽状脈芭蕉 單子葉類  
せるもの 羽状脈をなすもの 羽状脈芭蕉 單子葉類  
主脈の掌状脈をなすもの 掌状脈芭蕉 單子葉類

又側脈  
又側出脈

羽状脈芭蕉 單子葉類

羽状脈芭蕉 單子葉類

第三十四圖  
單葉と複葉との關係を示す。  
點線の如き圓形の葉ありて其葉縁分裂すれば裂片をなし分裂の極裂片は小葉をなす。



葉の縁邊は多少分裂するものなり。而して全く分裂するときは、複葉をなす。複葉に對して分裂せざる葉を單葉といふ。單葉複葉は、葉脈の種類、又は小葉の位置によりて左の種類を生ず。

葉  
葉片一個にして葉柄と葉片との間に關節あるもの  
葉片二個以上なるもの又は葉柄と葉片との間に關節あるもの  
葉  
葉片をなすもの：羽狀單葉 サクラ  
葉片をなすもの：羽狀複葉 豆蔻  
葉片をなすもの：掌狀單葉 モミジ  
葉片をなすもの：掌狀複葉 カラタチ・ドチノキ

### 實習二〇 數種の葉に就き其形態を記載せよ。

葉と風との關係 風強き日、野外に出て、見れば葉の風に靡くを見るべし。芭蕉の如きは葉軟らかにして、強風の爲に破ること多きを以て、葉の質の堅きこと、又は葉縁の分裂せるは、風の抵抗を減ぜんが爲なるべし。葉と雨との關係 雨の日、庭前の草木を見れば、雨は葉の表面を流るゝを見るべし。芋蓮の如きは、葉面平滑にして、その他の植物にては、葉の中央は多少回みて溝をなすべし。此等は皆雨を流さんが爲なるべし。

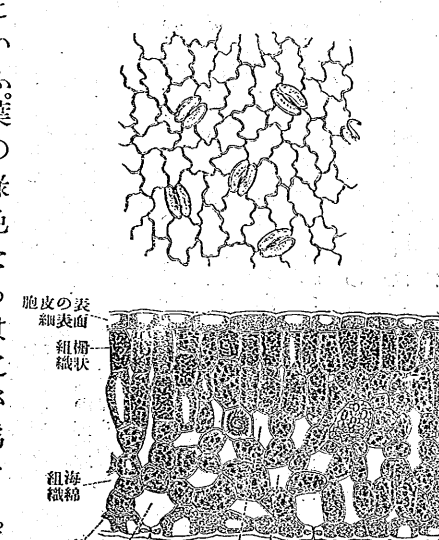
問題一一、棕櫚の葉と雨との關係を觀察して、之を説明せよ。

(三二) 葉の構造 葉を横断して薄片とし、之を顕微鏡にて見

第三十五圖  
葉の表皮

氣孔の周圍は  
二個の橢圓形  
細胞によりて  
成る。

第三十六圖  
葉の横断面  
表皮細胞は扁  
平にして内部  
の細胞は圓  
形である。表面に接  
する部分は密  
接して水分の  
蒸發を防ぎ下  
部は隙間に接  
して氣體の流通に  
便にせり。



あるときは數多  
の圓きもの、  
内に綠色のも  
のを見る  
べし。圓きもの  
を細胞といひ、  
其外部を細胞  
のものを葉綠  
といふ。葉の綠色  
皮にて包まるべし。之を表皮といふ。表皮を剥ぎ之を上面よ  
り見れば、扁平なる細胞相集まりて、處々に小孔あるを見る

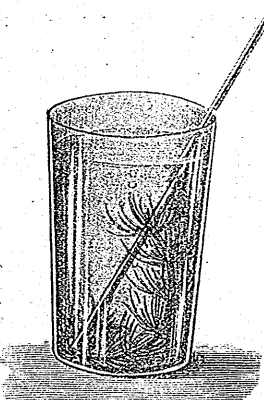
べし。是氣孔なり。氣孔は細胞間の空隙に通ずるが故に氣體  
は氣孔を通じて、葉の内部に入るを得るなり。

實習二一、葉の構造葉の横断面をつくるには、葉の小片を、二つに割りた  
るニハトコ又はヤマブキの髓の間に挟み、剃刀を以て、薄く切  
るべしと實驗すべし。

(三三) 葉の同化作用 空氣中の炭酸ガスが氣孔より葉の内  
部に入り、根より吸収したる水と、葉綠内にて相結合すると  
きは、澱粉となりて同時に酸素を出す。之を同化作用といふ。  
同化とは炭酸ガス・水の如き礦物質變化して、澱粉の如き植  
物質となるを以てなり。此作用は葉綠内に於て日光の作用  
によりて起るものにして、葉綠なき部分、又は葉綠あるも目  
光なきときは行はるゝことなし。

此作用によりて、植物は晝間空氣を清潔ならしむるの効あ

第三十七圖  
同化作用の  
實驗  
ガラス樽は水  
草を沈ましむ  
爲なり。



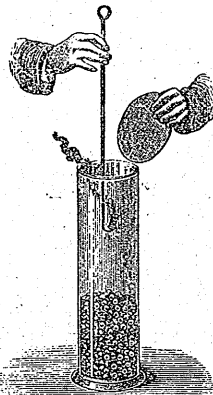
り。

同化作用の實驗 コップに水を充て、其内に水草を入れ、水中にて其莖を切りて、之を直射する日光に曝すときは、切り口より氣泡を發すべし。是酸素なり。此コップを室内に移すときは、氣泡の出づること少なく、又黒き紙にて蔽ふときは全く氣泡を出さざるに至るを以て、日光の同化作用に必要なるを證す。

實習二二、右に述べたる方法に因りて同化作用を實驗すべし。  
問題一二、金魚鉢に水草を入れ、理由を説明せよ。

**[西] 呼吸作用** 植物は又酸素を吸收して炭酸ガスを呼出すの作用あり。之を呼吸作用といふ。此作用は葉に限らず、すべて植物の成長する部分に行はるゝなり。今之を實驗せ

第三十八圖  
呼吸作用の  
實驗



んには、ガラス筒内に發芽せんとする種子と、小量の水とを入れて蓋をなし置き、翌日蓋を開きて之に燭火を入れるゝにあり。然るときは火の消ゆるによりて炭酸ガスの生じたるを證す。此作用は晝夜を別たず、又葉綠の有無を問はざるなり。然るに晝間は同化作用盛んなるが故に植物は酸素を出すこと多く、夜は同化作用止みて、呼吸作用のみ働くが故に炭酸ガスを出すこと多し。

**[茎] 葉の蒸發作用** 葉は又水分を蒸發するの作用あり。これ根にて吸收したる水の大部分は、葉に至りて蒸發し、氣孔より出づるによる。之を蒸發作用といふ。

問題一二、枝を切りて葉の凋る理由を説明せよ。

(五) 食肉植物 マウセンゴケは葉の表面に粘液を分泌する細毛を密生し、小蟲之に止まるときは之を捕へて消化して養分となす。かかる植物を食肉植物といふ。

## 第十六章 芽

第三十九圖  
サクラの頂芽と腋芽



(三) 芽及び其位置 芽は伸びて葉を着くる莖となり又は花を著くる枝となる。其位置によりて區別すれば、定芽と不定芽との二種となる。而して定芽には、葉腋に生ずる腋芽と莖の頂に生ずる頂芽との二種あり。腋芽伸びれば枝を出し、頂芽伸びれば莖を伸ばす。不定芽とは、定芽の位置以外に生ずる芽をいふ。甘藷の多肉根を植えたるとき出づる芽は不定芽にして、桑・柳の莖を切りて出づる芽も、多くは不定芽なり。

### 芽の位置による種類

定芽	腋芽
頂芽	腋芽



第四十圖  
トチノキの鱗片芽

(六) 芽の構造 芽には、年内に伸びるものと、冬を越すものとあり。前者は何者も之を保護することなしといへども、後者は鱗片を以て之を保護せり。因りて前者を裸芽、後者を鱗片芽といふ。芽の鱗片は、サクラの如く質強くして革の如きあり、又木蘭の如く毛を密生するあり、或は七葉樹の如く、表面に樹脂様のものを分泌するありて、各保護の方法を異にせり。

### 芽の構造に因る種類

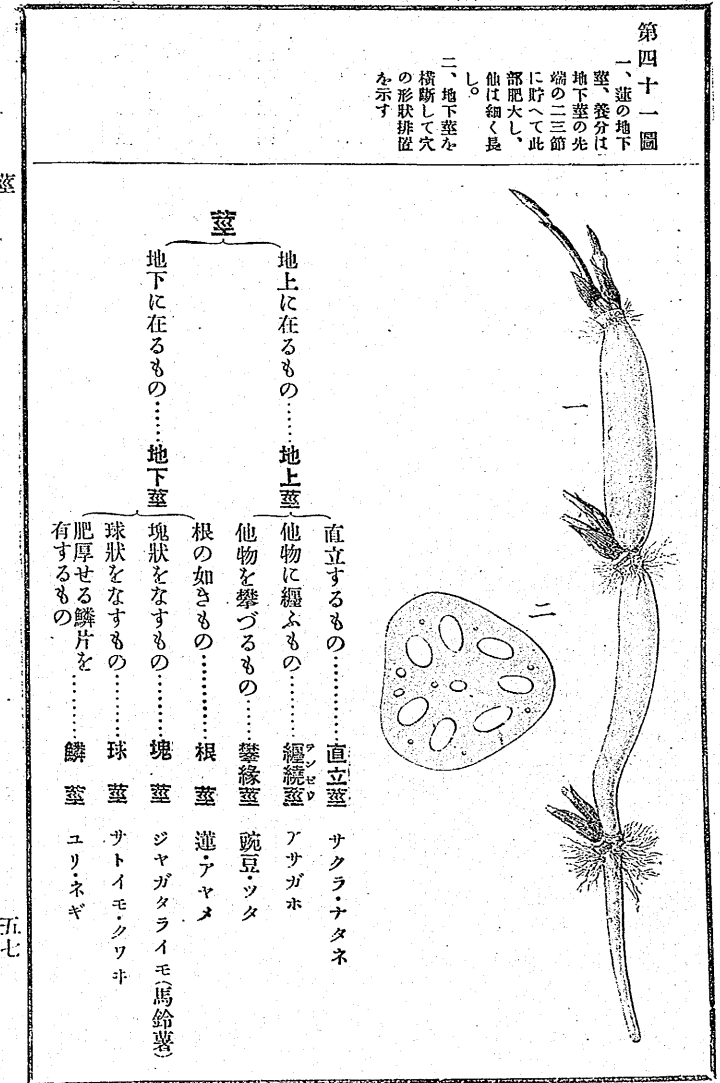
裸芽 鱗片芽

**霜害** 鱗片芽の春に至り鱗片を脱して莖葉の伸びんとするの際、氣候の激変の爲寒冷に逢ふときは、之が爲に大に害せらる。之を霜害といふ。桑の霜害は、養蠶上に大なる關係あるを以て、養蠶地方にては大に之を警戒せり。

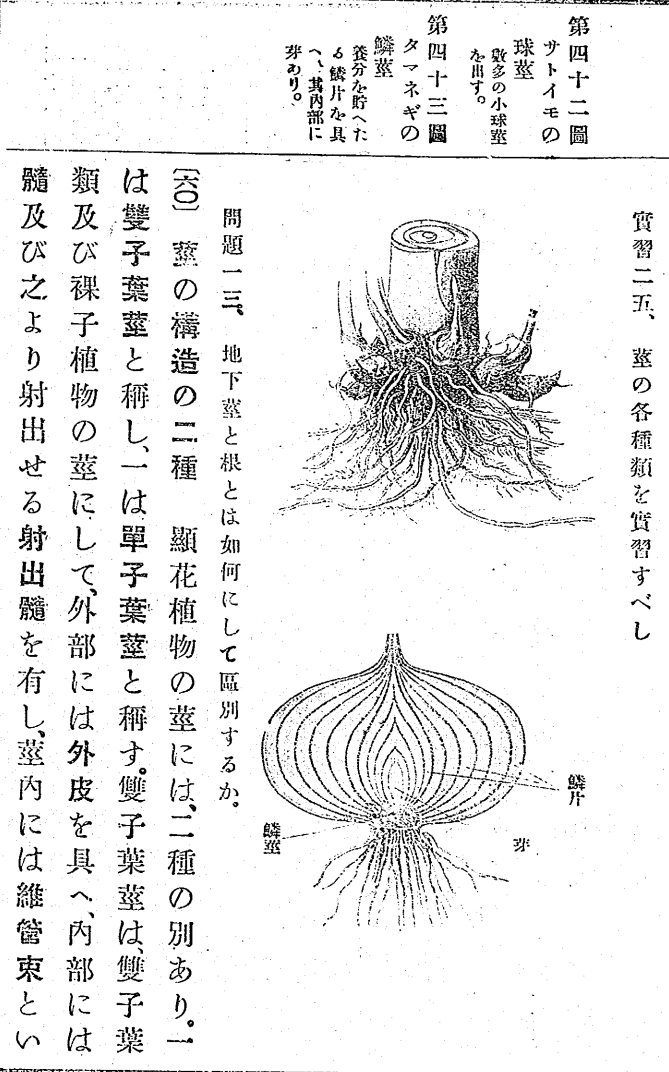
實習二四、芽の位置構造を實習すべし。

### 第十七章 莖

(五) 莖及び其種類 莖は植物の上行軸にして葉又は花を着くる部分なり。本莖を幹といひ支莖を枝といふ。莖の種類は左表の如し。

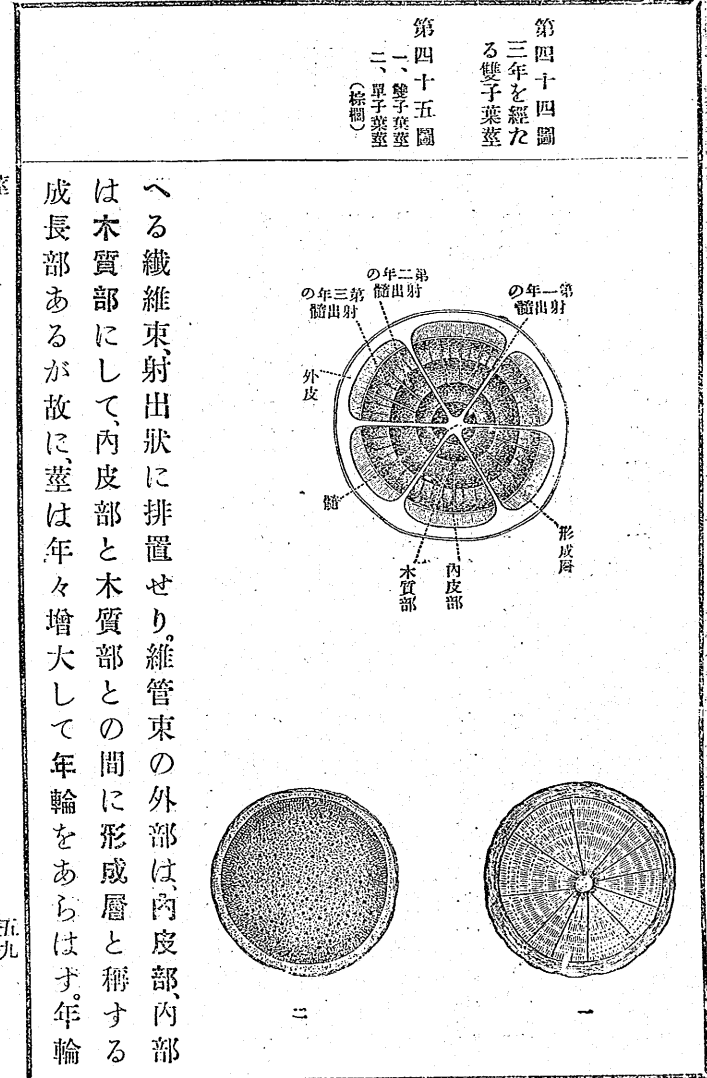


## 實習二五、莖の各種類を實習すべし



問題一三、地下莖と根とは如何にして區別するか。

(六〇) 莖の構造の二種 顯花植物の莖には、二種の別あり。一は雙子葉莖と稱し、一は單子葉莖と稱す。雙子葉莖は雙子葉類及び裸子植物の莖にして、外部には外皮を具へ、内部には髓及び之より射出せる射出髓を有し、莖内には維管束とい



れる纖維束、射出狀に排置せり。維管束の外部は、内皮部、内部は木質部にして、内皮部と木質部との間に形成層と稱する成長部あるが故に、莖は年々増大して年輪をあらはす。年輪

單子葉莖にて  
は玉蜀黍・竹  
に就きて實習  
すべし。

は、一年に一箇を生ずるを常とするに因りて、年輪を數へて木の年を概算するを得べし。

單子葉莖は、單子葉類の莖にして、髓射出髓なく、又特別の外皮あることなし。而して維管束は、不規則に莖内を貫き、形成層なきを以て、一定の大さに達すれば、其後は肥厚することなく、又年輪をあらはすことなし。されば單子葉莖には、棕櫚の如く、莖の上部も下部も共に同じ太さのもの多し。

實習二六、莖の構造を實習すべし。

(三) 莖の作用 莖は(一)植物の支柱となりて、葉を廣く空氣中に開張せしめ、(二)根にて吸收したる養分を葉に送り、又葉に造りたる養分を各部に送る用をなす。

## 第十八章 根

(三) 根及び其形態 根は植物の下行軸<sup>ハラダ</sup>にして葉を着けざる部分なり。其形態による種類は左表の如し。

根	一本の主根あるもの…直根	多肉なるものの…扁圓形のもの…	圓錐形のもの…
			ニンジン
			圓錐根
			カブ
		多肉ならざるもの…	カブロ
		兩端細く中央太きもの…	藍薺根
		塊状をなすもの…	櫻島ダイコ
			サクラ・豌豆
			甘藷テンデ
			クボタン
	一本の主根無きもの…纖維根	多肉ならざるもの…	稻麥

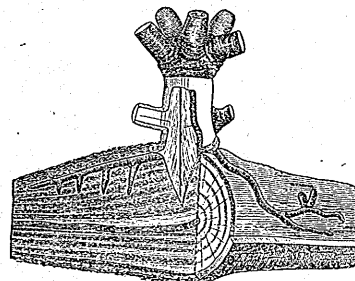
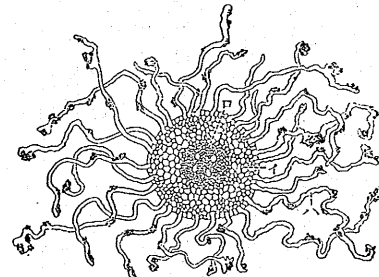
實習二七、數種の植物の根を掘り其種類を區別すべし。

(三) 根の構造及び作用 根は莖の如き構造を有せず、中心に中心部ありて、外部に皮部を具へ、先端なる若き部分には根毛と稱する極めて微細なる毛を密生す。

根の主なる作用は(一)植物を其場所に固定すると、(二)養分を吸收するとなり、根の舊き部分は専ら固定の用をなし、其若

き部分は主に吸收の用をなす。根毛は吸收面を廣大ならしめんが爲なり。

第四十六圖 幼根の横断  
イ、皮部  
ハ、中心部  
バ、根毛  
ヤドリギの根



空氣植物 フウラ  
ン右斜の如き植物  
は、根を以て樹上又  
は、岩上に着生し、其  
根は地下に達する  
ことなく、空氣中の  
養分を吸收して生活す。よりて空氣植物の名あり。

寄生植物 ヤドリギ・ナシカヅラの如きは、他の植物に寄生して生活す。因りて寄生植物の名あり。此等は根を寄生せる植物の體内に出して、之より養分を吸收す。

實習二八、大麥の種子を濕したる鋸屑の上に蒔き之に蓋をなし置くときは、能く根毛の發生を實驗するを得べし。

### 第十九章 果實種子

(西) 果實、其部分及び種類 果實は雌蕊の花後成長して成れる者なり。然るに雌蕊以外のものが時として果實の觀を呈して、實は果實に非ざることあり。例へば薔薇の夢筒は花後成長して稍紅色を帶ぶといへども、果實に非ずして、果實は其内部ある數個の種子様のものなるが如く、又梨・林檎にても、人の食用とする部分は夢筒にして、眞の果實は其内部に在り。

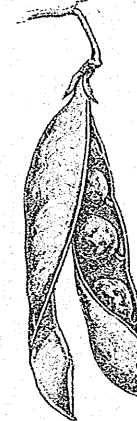
真正の果實は果皮及び種子の二部より成る。梅・桃・サクランボの果皮は三層より成り、外果皮は外皮をなし、中果皮は果肉を

梨・林檎にて  
は、夢筒の變化したる部分と、眞の果實とを分離すること能はざれば、其全體を果實とするも亦可なり。

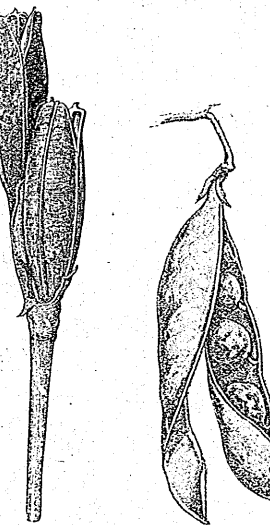
第四十八圖  
ナタネの果實  
(開裂するの状)



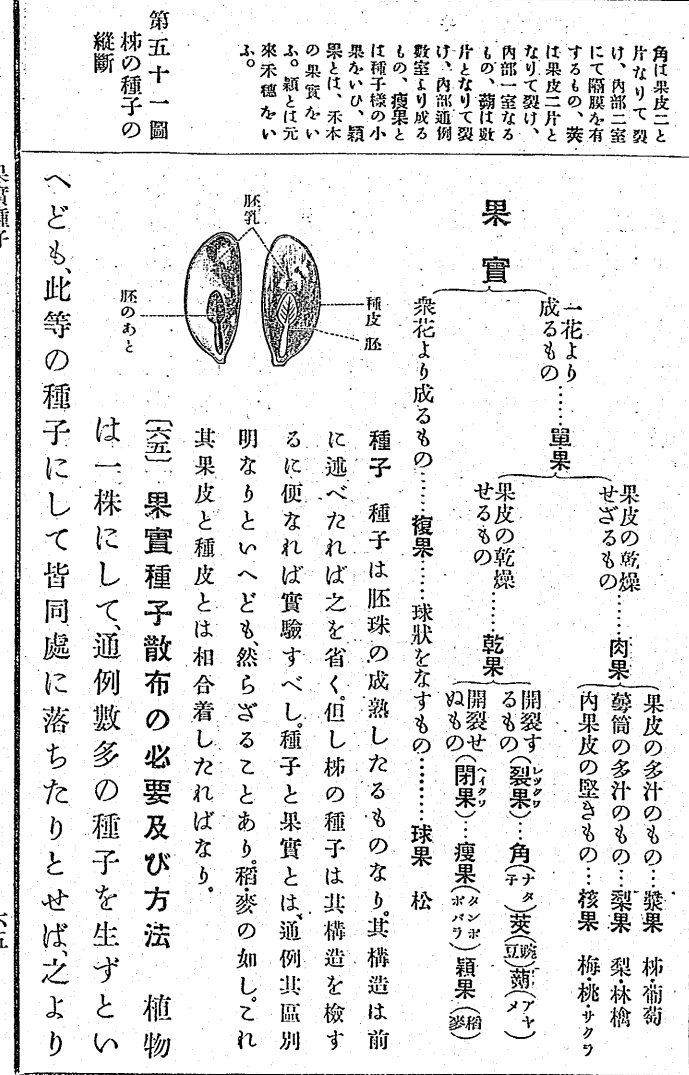
第四十九圖  
豌豆の果實  
(開裂するの状)



第五十圖  
アヤメの果實  
(開裂するの状)



なし、内果皮は核をなす。核の種子に屬せざる時は果實の未熟の時之を割れば、核は中果皮に屬して割れる、によりて知るべし。他の植物の果皮は通例二層より成り、柿・葡萄にては果皮多汁にして、ナタネ・豌豆にては乾燥せり。乾燥せる果實には開裂して種子を散ずるものと開裂せざるものとの別あり。今果實の種類を表示すれば左表の如し。



芽出したる植物は各十分の養分を取り又日光を受くることを得ざる爲、發育完全ならず、又多くは枯死するに至るべし。されば多數の種子をして各完全の發育を遂げしめんには、廣く之を散布するの必要あり。左に其散布の方法の主なるものを説かん。

(一) 果皮の彈性 鳳仙花 アーティリフネザウ 等の如き果實は、果皮の開裂する際、其彈性によりて種子を彈き出す故、種子は稍遠く散布せらるべき。

キノコヅチの  
果實は小にし  
て、數多長さ  
軸に著き葉對  
生せり。

(二) 附着 ヤブジラミ・キノコヅチ・ヌスピトハギ の如き乾果は表面に鉤ありて、動物等の體に附着して散布す。其他小さき果實種子は泥土と共に水鳥の足に附着して散布することあり。

(三) 動物の餌食 果實の外部の多肉なるものは其味概ね美

動物の餌食となりて散布せらるゝは、サクラ・ナシ・サン桑の果實の如し。

にして、動物の餌食となる。されども此等の種子は堅く或は堅き核にて被はるゝを以て、動物の食となるも、その害を受くることなくして諸處に散布せらるゝなり。されば果實の未熟なるとき、色青くして味惡しきは動物の食害を免れんとするものにして、其熟して色美しく味甘くなるは、動物を誘はんとするに外ならざるべし。

(四) 風力 タンポポの果實は、冠毛を具へて風力によりて散布すること、前に述べたるが如し。多數の菊科植物の果實、松の種子の如き、毛又は翅を具ふるものは、皆風力によりて散布す。

(五) 水力 果皮又は種皮の堅くして、水中に在るも腐ることなきものは、皆水力によりて遠く散布す。蓮の如き水草は固より、陸植物も亦此法によりて散布すること夥し。

問題一四、ヤドリギの果實の散布の方法を説明せよ。

問題一五、海中の孤島に植物の繁殖する原因を説明せよ。

實習二九、種子散布に關係ある果實種子を採集し、散布の方法を考察すべし。

顯花植物の分類は各論と共に述べたれば、爰には隠花植物の分類のみを説くべし。

## 第二十章 羊齒類

〔天〕トクサ類 此類はスギナ・トクサ木賊の如く、葉の鞘狀にして子囊集りて筆頭狀をなすものをいふ。

〔空〕真正羊齒類 此類は蕨・襯ウラジロ・ヲシダ綿馬の如きものを含む。概ね地下莖を有し、嫩葉は始め渦巻きて拳の如く、開くときは概ね羽状葉となす。子囊は蕨の如きは葉の縁邊に、ウラジロ、ヲシダの如きは葉の裏に、薇の如きは變形したる葉を出して、之に群生す。之を子囊群といふ。子囊熟する

第五十二圖

ラシダ

イ

ロ

ハ

ニ

ホ

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

ト

- 一、地下莖と葉を示す  
イ、地下莖  
ロ、若き葉  
ハ、未だ伸び  
さる状  
二、葉の一部  
(駆大)  
ヘ、子葉群  
(蓋を眞ふ)  
三、子葉群を  
有する葉の  
部分の横断  
面、  
ハ、子葉群  
ニ、子葉  
ホ、葉の紐  
繩  
四、子葉(短  
き柄を有  
す)  
ト、膜壁  
チ、胞子子  
盤内より出  
づる状)



ときは破れて胞子を出し、胞子地に落つれば、一旦扁平なる植物(扁平體)を生じ、之より羊齒植物を發生す。此類の植物は概ね湿地を好み、多くは矮小なる草本状なれども、熱帶地方にはヘゴの如き本本狀

のものを産す。

〔六〕 羊齒類及び其効用 トクサ類と真正羊齒類とを總稱して、羊齒類といふ。此類は莖葉に一種の風致あるを以て觀賞用となるもの多く、チシダの地下莖は藥用として、條蟲を驅除するの効あり、蕨・薇の嫩葉は食用とし、蕨の地下莖よりは澱粉を取る。湿地には往々扁平體を見る。實習三〇、羊齒類を採集し、其形態を觀察すべし。湿地には往々扁平體を見ることを得べければ之に注意すべし。

## 第二十一章 蘚苔類

〔一〕 蘚苔類 此類はスギゴケ・土馬騮・ミヅゴケの類なり。皆湿地に生ずる小植物にして、不完全ながら根・莖・葉の三部を具へ、

雌雄異株にして、秋に至れば、雌本は莖延長して其頂に子囊を生ず。子囊熟するときは内より胞子を出し、之より發生す。  
〔二〕 苔類 此類にはゼニゴケ・地錢を含む。莖葉の別なくして、一様なる葉状體をなし、其下面より根毛を生ず。雌雄異株にして、雄本は扁平なる傘狀のものを出し、雌本は分裂せる傘狀のものを出す。胞子は雌本に生ずること。蘚類の如し。此外葉狀體の表面には、杯狀體ありて、内に綠色の芽を生じ、芽は分離して獨立の植物となりて繁殖す。

第五十四圖

右、雄本

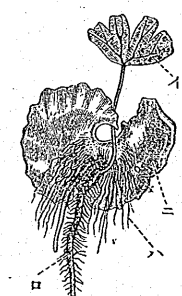
左、雌本



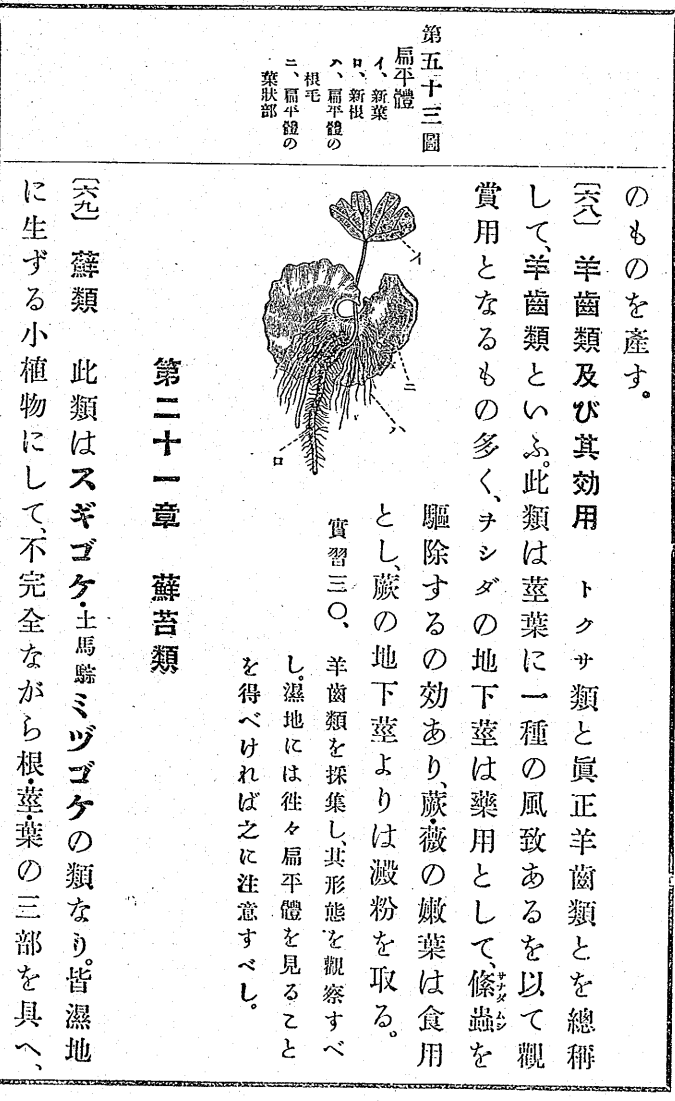
標裝鏡

### 〔七〕 蘚苔類及び其効用 蘚苔類と苔類とを總稱して蘚苔類

第五十三圖



實習三〇、羊齒類を採集し、其形態を觀察すべし。湿地には往々扁平體を見ることを得べければ之に注意すべし。



蘚類は莖葉の  
別ありて、苔  
類は此別なき  
を以て、互に  
識別せらる。

といふ。此類の植物は庭園に風致を添へ、水を貯ふる性あ  
る以て土地の乾燥を防ぎ、ミヅゴゲの如きは園藝上植物の  
根を包むに用ゐる等の効あり。

實習三一、蘚苔類を採集し、其二類を區別すべし。苔類は樹皮に多く着生す。

## 第二十二章 菌類

三三、葐の類及び其利害　此類はシヒタケ椎茸マツダケ松  
茸ハツダケ等の寄生植物にして、其種類多く、概ね傘状のも  
のを生ずるによりて能く人に知らる。されどもこれ葐の全  
體にあらずして、尙其下部に白色絲状のもの、即ち菌絲あり  
て、寄生せる部分より養分を吸收する用をなす。傘の上部を  
菌傘といひ、其柄を菌柄といひ、菌傘の裏面には、數多の襞あ  
りて之に胞子を着く。胞子地に落つれば、菌絲を生じ、翌年又

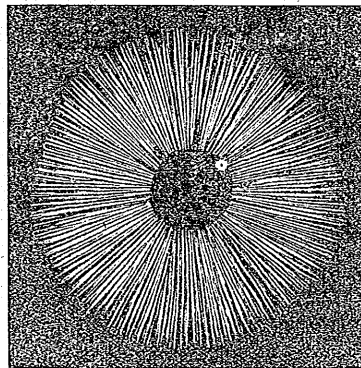
### 金状のものを生ず。

實習三二、葐の菌柄を切り去り、菌傘を盆の上に伏せ、一夜経て後之を見

れば、白粉美麗なる紋をなすべし。是  
胞子なり。

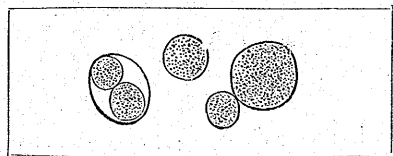
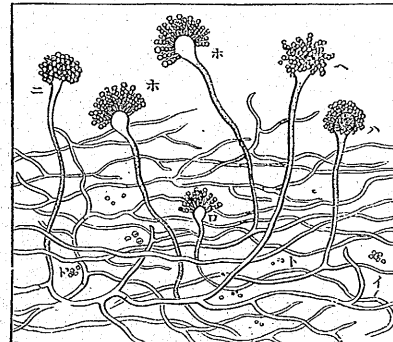
葐には食用となるものと、甚し  
く有毒のものとあり。左に其區  
別の概略を示す。されども問例  
外のものあるを以て、此表に拘  
泥せず、名の知れざるもの食  
せざるを可とす。

第五十五圖  
松茸の胞子  
の黒盆の上  
に散りたる  
状



種類事項		色	香	味	質
有	食 用 菌	白色或は褐色	芳香あり		
毒	菌	鮮美の色を有 り	烈しき臭氣あり り	無味	緻密にして脆し
		多し	柔軟にして水分		

第五十六圖  
麴菌  
イ、菌絲  
日、ハニ、  
ホヘ、の發育を示す  
ト、胞子の  
落ちたるも  
のを逃る。



(三) 黴の類及び其利害 黴と稱するものには餅糊に生ずるアヲカビ、又麴に生ずる麴菌等あり。此等も亦白色の菌絲を其寄生せる物の表面に廣げて養分を吸収せり。菌絲の繁殖したる時は之より子囊を出し、之に胞子を附く。而して胞子に色あるを以て、黴に色を生ぜしむ。麥の穂に寄生せる麥奴菌は酒を造るに有用なれども、麥奴菌の如きは植物に有害なり。

〔四〕 バクテリア及び其利害 バクテリアは單一の細胞より成りて、その體至つて小さきを以て、又細菌の名あり。分裂により一箇は二箇、二箇は四箇となりて繁殖し、繁殖極めて速なり。地球上到る處に存在し、腐敗物・汚水の内には最も多といへども、善良なる飲料水・健康なる動物の體内にも含まれ、又常に空氣中に飛び、器物に着き、衣服・皮膚に止まり、又地中に存在す。豆科植物の根にある小さき玉は、一種のバクテリア即ち根瘤バクテリアの寄生によりて成りたるものなり。

バクテリアは悉く有害なる者にあらず。健康なる動物體又は善良なる飲料水中に含まる、普通の種類は無害なり。又根瘤バクテリアは養分を其寄生せる植物に與へ、稻藁に附けるものは、納豆をつくり、醋を造る瓶に附けるもの、即ち醋なり。

脾脱疽とは、馬等に多き皮膚病にて、人に傳染する。母菌は、醋を造る効あれば、此等は有益なり。而して有害なる是動物體に寄生して病源をなすもの等にして、虎列刺菌・腸窒扶斯菌・實扶的亞菌・肺炎菌・結核菌・ペスト菌・癩病菌・脾脱疽菌等の種類あり。此等を病原菌といふ。

[五] 菌類 以上述べたる蕈の類微の類・バクテリアの類等を總稱して菌類といふ。皆動植物又は動植物質に寄生して生活し、同化作用を營むことなきものなり。其種類極めて多く、人生に對する利害は、極めて重大なり。

地衣類 菌類の一類にして、地衣と稱するものあり。樹皮岩上等に密着して苔類の如きものをいふ。これ菌類と後に説く藻類の下等なるものとの共生によりて成せるものなり。イハタケは地衣にして食用となる。

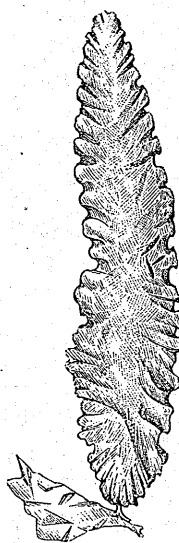
實習三三、アヲカビ又は麴菌の一部を取り之を顯微鏡にて檢すべし。

實習三四、歯垢の少許を載物板に載せ之に少許の水を混じて顯微鏡にて檢すべし。

實習三五、ウメノキには固有の地衣あり。其他數種の地衣を採集すべし。

## 第二十三章 藻類

[五] 藻類の形態種類 昆布ワカメの如きを藻類といふ。體は葉状にして、其一端物に着く處は根の如しといへども、單に附着の用を爲すのみにして、養分を吸收することなし。葉状體の一部に胞子を生じ、之によりて繁殖す。昆布、ワカメの如きを褐色藻類といひ、アマノリ、アオサの如きを紅色藻類といひ、アサクサノリ、ツノマタ・ヒジキ・トコロテングサ・石花菜の如きを緑色藻類といひ、アマノリ、アオサの

第五十八圖  
アマノリ

藻類

如きを綠色藻類といふ。其他アラミドロの如き下等の藻類ありて、仲には運動するものあり。

トコロテング  
サを晒したる  
ものを煮れば、トコロテ  
ンとなり、トコロテ  
ンを冬  
凍らしむれば  
カンテンとな  
る。

トコロテン・トコロラン等を製し、肥料となり、尙灰を以て沃度を製造す。水中に産する動物は、藻類を食とするもの多きを以て、藻類は又人類に對して間接の効あり。

以上述ぶる處によりて、隱花植物の大別を表示すれば左の如し。

羊齒類	真正羊齒類	蕨ヲシダ
苔類	トクサ類	トクサ・スギナ
菌	苔類	ゼニゴケ
蘚	苔類	マツダケ
類	藻類	カウヂカビ・酵母菌
微生物	バクテリア	虎列刺菌・結核菌

## 第二十四章 植物の分布

(一) 植物の群落 植物は風・水・動物等の爲に諸處に散布すといへども、其性砂地を好むあり、濕地を好むあり、寒冷を好もあり、温熱を好む等あるを以て、土地によりて、各固有の植物を産す。而して同一の場所に生育する植物の全體を群落といふ。

水濕の度に依る群落 水濕の度は植物に重大の關係あり。左に此種類の群落を記さん。

一、水生植物群落 此群落には水面に漂ふ浮漂植物あり。ウキクサの如し。

又單に水濕の地に生する沼生植物あり。達・ジ・ユン・サ・イ・慈姑・オモダカ・蘆葦・ロシガマの類是なり。

二、乾生群落 岩上或は樹上に繁殖するもの、及び砂地海濱に在るものを含む。岩上及び樹上植物は、蘚苔類、齒類、羊齒類等あり。砂地海濱に産するものには、禾本科多く、又樹木には黒松の如きものあり。

三、中生植物群落 以上の二群落に屬せざるものにして、原野山林の植物を包含す。原野には種々の雜草花卉ハナキを生じ、山林には樹木の種類により、落葉林常綠林及び兩者の混合林あり。

實習三六、群落を説明すべき標本を製すべし。

## 第二十五章 植物と人生との關係

(一) 植物と人生との關係概說 吾人の生活に要する原料は、之を自然界に取り、而して植物は自然界の一なれば、吾人と植物とは重大なる關係あり、即ち吾人の常食とする米・麥、

服用とする木綿、住居とする木材は一として植物ならざるはなし。又人は衣食住のみを以て足れりとするものにあらず、尙精神の慰安を求むるを要す。而して精神を慰安せしむるものも亦自然物にして、植物は其主なるものなるべし。されども植物には吾人に有害なるものも亦少なからず。是植物は人生の爲にのみ存在するものにあらざればなり。されども此等の有毒植物よりは、醫藥等を製し得るもの多くして、全然無用のものは無きが如し。而して植物は又人類の栽培によりて繁殖するものあれば、此等の植物と人生とは互に相利益するものと謂ふべし。

(二) 有用植物及び有毒植物 植物には有用植物と有毒植物との二者ありて、有用植物を分類すれば(一)食用植物(二)特用植物(三)山林植物(四)藥用植物(五)觀賞植物となる。

## 食用植物

禾穀類 種子を食用とする禾本科植物、例へば稻・麥・粟・黍・黍等の外、蕎麥等を含む。

豆菽類 種子を食用とする豆科植物、例へば豌豆・大豆・小豆・菜豆等を含む。

蔬菜類 此類には左の區別あり。

根菜類 根又は地下莖を食とするものを含む。ダイコン・燕青ニンジン・ゴバウ・甘藷以上根芋・タワキ・馬鈴薯・蓮莖以上地下莖等なり。

葉菜類 葉又は柔軟なる嫩莖を食とするものを含む。菘芥菜・甘藍芹・ミツバ・チシャ・ハウレンナウ・フキ・百合・葱・タマネギ以上葉筍・ウド・アスパラガス(以上嫩莖等)なり。

花菜類 花を食用とするもの例へばサクラ菊・甘藍の變種なる花椰菜・ラキ等の如し。

食用菌 菌類にして食用となるものを含む。シヒタケ・マツダケ・ハツダケ・シヨウロキ・クラゲ・イハタケ等の如し。

龍眼は果實小

にして、荔枝  
は果實大な

食用藻 藻類にして食用となるものを含む。アマノリ・シノマタ・ヒジキ・トコロ・テングサ(以上紅藻類)・コンブ・ワカメ・カヅメ以上褐藻類・アヲノリ・アヲサ以上綠藻類等なり。

果樹類 梅・桃・櫻等の薔薇科植物・蜜柑・桔梗・梔子・龍眼・荔枝・芭蕉・イチジク・イチゴ・草本なれとも此内に收む等

芻草類 禾本科及び豆科植物にして莖葉の甚しく粗剛ならざるもの

は最も適當す。

## 製造食料

澱粉料 葛・小麥・カタクリ・甘藷・馬鈴薯等

砂糖料 甘蔗・本邦・フィリピン等にては多く之より製す(サタウ・ダイコン(歐洲にては多く之より製す))

油 料 ナタネ・オレーフ・ノキ・胡麻等

嗜好品料 稲・大麥・粟・葡萄・甘藷・麴・菌・醸母・菌(以上酒の醸造に用ゐる)・茶・嫩葉・より茶を製す(カハラケツメイ・ハギ其葉を茶の代用とす)・珈琲・樹(種子を炒りて飲料に用ゐる)・カカオ・又・ココア(其種子を炒りて飲料に用ゐる)・又

炒りたる種子の粉末に砂糖等を加へて製したるものをおコレートと稱し同じく飲料とす)アマチャ(其葉を用ゐる煙草葉を醸酵せしむ)

### 特用植物

**纖維料** 草櫛種子の毛を用ゐる亞麻<sup>アマ</sup>大麻<sup>アマ</sup>苧麻<sup>アマ</sup>ラミー(カラムシの一種)イラクサ、以上内皮にて絲を製す)檳榔<sup>ボンヨウ</sup>瑞香<sup>スイカク</sup>(以上内皮を用ゐる紙を製す)芭蕉葉柄の維管束を用ゐ糸を製す)檳榔木質部を碎きて纖維に分ちて紙を製す)燈心草<sup>ヒゲキ</sup>シチタウキ(以上疊表<sup>ダマガモガ</sup>を製す)ガマカサスグ・棕櫚<sup>以</sup>上席笠を編み又は繩等を製す)

**染料** 藍葉<sup>アオイ</sup>茜草<sup>アカネ</sup>紫草<sup>ムラサキ</sup>(根)臙脂<sup>ベニバナ</sup>花<sup>ハナ</sup>花<sup>ハナ</sup>クチナシ(果實)インンドアギ(葉より藍を製す)キハダ(莢ヌルデ(其五倍子)用ゐる)リトマスゴケ(菌類にて化學用のリトマスを製す)櫟<sup>カクシキ</sup>栗<sup>カキ</sup>等の殼斗<sup>カクドウ</sup>を有する植物樹皮を浸出して用ゐる)

**油・蠟料** ナタネアマ(亞麻仁油<sup>アマヒヨウ</sup>を製す)オレーフ・タウゴマ(蓖麻子油<sup>ヒマココロ</sup>を製す)ワタアブラギリ(桐油<sup>カツラ油</sup>を製す)ツバキ・落花生<sup>カハチ</sup>櫟油<sup>カクシキ</sup>椰子<sup>ヤシ</sup>熱帶地方にては専ら此植物の種子より油を製す)

香水料	レモン蜜柑 <sup>レモン</sup> 桔梗 <sup>カキ</sup> ジャカウバラ <sup>ラ・メニク</sup> 肉桂 <sup>カイ</sup> 薄荷 <sup>ハクバク</sup>
ゴム料	ゴムノキ(彈性護謨を製す)ナイルゴムノキ(アラビヤゴムを製す)
樹脂料	松 <sup>カナダ</sup> バルサムノキ(カナダバルサムを製す)
漆料	漆樹
山林植物	山林の樹木をいふ
針葉樹	松 <sup>ヒノキ</sup> ・柏 <sup>ヒバ</sup> ・杉 <sup>ヒノキ</sup> ・柏 <sup>ヒバ</sup> ・モミ <sup>モミ</sup> ・カヤ <sup>イテウ</sup> ・マキ等の裸子植物
潤葉樹	栗櫟 <sup>カシカク</sup> 櫟 <sup>カシカク</sup> の如き殼斗を有する植物櫟 <sup>カシカク</sup> 栗 <sup>カシカク</sup> 櫟 <sup>カシカク</sup> 荳科に屬す)
七葉樹	七葉樹 <sup>セブンヒヨウ</sup> 機 <sup>キ</sup> コリヤナギ(行李を製す)デロヤナギ(マツチの軸木等に用ゐる)
モチノキ	モチノキ <sup>モチノキ</sup> ・ツゲ <sup>ツゲ</sup> ・ホホノキ <sup>ホホノキ</sup> ・桺 <sup>カシカク</sup> ・黑櫟 <sup>カシカク</sup> ・櫟 <sup>カシカク</sup> の類 <sup>カク</sup> サクラ・梅 <sup>メイ</sup> ・ウツギ等
竹類	マダケ <sup>マダケ</sup> ・マタソウ <sup>マタソウ</sup> ・チク等
藥用植物	幾那樹 <sup>キナノキ</sup> ・ザギタリス <sup>ザギタリス</sup> ・馨 <sup>ケン</sup> 粟阿片 <sup>ケン</sup> ・モルフィネを製す)附子 <sup>フクシ</sup> ・グンノシヨウコ <sup>ウコ</sup> 胡椒 <sup>コショウ</sup> ・薑 <sup>カシ</sup> 除蟲菊 <sup>カミツレ</sup> ・薄荷樟 <sup>カシカク</sup> 等
觀賞植物	

K 230.48-29

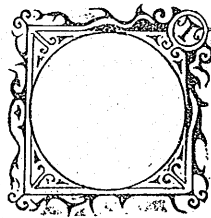
著明なるものはサクラ・梅・山茶・菊・躑躅・牡丹・芍藥・牽牛花・アヤメ・ハナシヤ  
ウツ等なり。

## 有毒植物

有毒菌は前に述べたり。顯花植物にて普通のものは左の如し。  
トリカブト花紫色ヒガンバナ又マントジユシャケケシ花深紅デギタリ  
ス花赤紫色にて唇形アセビ(白色にして小テウセンアザガホ(白又は薄  
紫色漏斗状花冠にして果皮に棘あり)キンポウゲ・キツネノボタン・クサ  
ノワウ(以上花黄色ドクウツギ(果实に毒あり始めて赤くして熟して黒紫  
色となる)ヒヨドリジャウゴ(果实に毒ありて色赤し)  
實習三七、有用植物有毒植物の標本を製しなるべくは實地に栽培すべ  
し。

植物篇終

所賣發  
著作者 安藤喜一郎  
發行者兼 東京市京橋區銀座壹丁目廿二番地  
大日本圖書株式會社  
各府縣下特約販賣所



明明治四十四年五月十七日訂正三版發行  
印刷者兼定價金五拾錢  
(女子理科植物篇  
右代表者  
專務取締役宮川保全  
東京市京橋區銀座壹丁目廿二番地  
大阪市東區北久太郎町四丁目十七番屋敷  
大日本圖書株式會社支社

大日本社會式圖書版販賣所

北海道 村上商店。川南。魁文舎。一二堂。富貴堂。  
 館。泰東國文局。文星堂。中西屋。東京堂。文命堂。勉強堂。修學堂。  
 松堂。松色。東海堂。有隣堂。十字屋。通田。  
 弘集堂。丸屋。勉強堂。  
 新潟縣 高桑。高橋。覺張。野島。萬松堂。日黑。柳村。  
 水野。高野。  
 多田屋。  
 沼城縣 明文堂。川又。寺田。  
 青木。  
 岩田。安屋。  
 川浦。永東。  
 三原屋。大石。  
 山梨縣 柳正堂。  
 郡文堂。郡文堂支店。  
 藤崎。松榮堂。英華堂。  
 佐藤。文明堂。  
 實文館。三宅。北村。今井。植田。  
 熊谷。石田。福浦。竹内。藥師寺。西村。中井。  
 館。  
 廣田。  
 品川。  
 宇都宮。  
 德岡。今井。久松堂。  
 安達川間。  
 勿山。武内。  
 神奈川  
 積善館。芸香堂。原田。  
 合英堂。梅龍堂。日新堂。超世館。  
 平安堂。  
 靜謐堂。  
 佐野。積善館。博文社。金文堂。  
 益堂。開文會。  
 甲斐。  
 牧川梅津。能泰縣。長崎。  
 修進堂。谷。  
 廣智館。吉田。金光堂。  
 小澤。  
 新高堂。



