

寶應盧壽錢編輯

請習適用理科教科書

博物篇 中華書局印行

民國二十三年十一月印
行九版

有不著准作翻權印

分發行所

編閱發印上

刷者者者

河南州
轉角路

寶應盧壽
桐鄉陸費
杭縣姚漢
戴克漢
上海靜安寺路一九二號
中華書局
中華書局
中華書局
中華書局
中華書局
中華書局
中華書局
中華書局

北京天津廣州長沙開封溫州長春
漢口南京杭州濟南保定武昌太原
常德福昌蘭州成都重慶雲南徐州西安
香港昌慶州貴陽吉安桂林梧州
石家莊衡州邢台綏化煙台鄭州安慶桂
黑龍江張家口哈爾濱新嘉坡

(適用理科教科書)全二冊
每冊定價銀五角

新式理化辭典

布面金字一冊上等西洋紙印

定價一元八角

北京高等師範學校理化博物教員 王烈

彭世芳 陳英才 陳映璜 符鼎升 楊

立奎 諸先生編輯。以備中等以上之學生。暨

中小學校教員檢查參攷之用。名詞術語詳加

解釋。插入圖畫。以資參證。依首字之筆畫排列。

藉便檢查。凡理化學上之計算法、實驗式及原

子價、分子量等之測定法。均示以實例。並附種

重要之表。英文名稱表。詳載譯名。及見於本書之頁數。極便檢索對照。

新式德華辭典

布面金字一厚冊凡千二百餘頁

定 價 五 元

桂林馬君武先生。早年畢業日本西京大學工科。復留學德國大學。習法學農學。有年長於本國文學。聲譽卓著。先生慨我國治德文者雖多。而德華辭典尚付闕。如實爲學術進化之一大阻力。爰竭數年之力。輯成此書。通用之詞。應有盡有。譯解詳確。符號明晰。習德文者。奉此一編。固可事半功倍。成學之士。藉此爲讀書繙譯之助。尤可省無數之腦力時間也。

編輯大意

一本篇大旨。專就博物範圍。提綱挈領。與學者以普通知識。而期合於小學教員講習之用。

一本篇參考多書。合爲四編。所取材料。皆與人類日常生活。有密切之關係。既可增長其學識。且期將來之實用。

一本篇所分編次。首植物。次動物。次生理。次鑛物。皆按科學之性質。而順序排列之。

一本篇於插圖之外。尤多列表式。不獨使學者便於記憶。即將來出而教授時。亦不至茫無頭緒。

適用 理科 教科書

博物篇

目錄

第一編 植物之部

第一章 總論

第二章 植物形態學

第一節 植物體各部及其世代

第二節 根

第三節 莖

第四節 葉

第五節 花

第六節 果實

第七節 種子

第三章 植物解剖學

第一節 細胞

第二節 組織

第三節 植物之構造

第四章 植物生理學

第一節 植物之營養

第二節 植物之生長

第三節 植物之運動

第四節 植物之生殖

第五章 植物分類學

第一節 分類之主意

第二節 分類之諸法

第三節 顯花植物部

被子門

雙子葉亞門

離瓣花類

托花

區

第四節 顯花植物部

被子門

雙子葉亞門

離瓣花類

萼花

第五節 顯花植物部

被子門

雙子葉亞門

合瓣花類

瓣花

區

第六節 顯花植物部

被子門

雙子葉亞門

單被花類

第七節 顯花植物部

被子門

單子葉亞門

瓣狀類

第八節 顯花植物部

被子門

單子葉亞門

穎花類

第九節 顯花植物部 裸子門

第十節 隱花植物部 羊齒門

第十一節 隱花植物部 薜苔門

第十二節 隱花植物部 菌藻門

第二編 動物之部

第一章 脊椎動物門

第一節 哺乳綱

第二節 鳥綱

第三節 爬蟲綱

第四節 兩棲綱

第五節 魚綱

第二章 節足動物門

第一節 昆蟲綱

第二節 多足綱

第三節 蜘蛛綱

第四節 甲殼綱

第三章 軓體動物門

第一節 斧足綱

第二節 頭足綱

第三節 腹足綱

第四章 環形動物門

第一節 蝦綱

第二節 毛足綱

第五章 圓形動物門

第六章 扁形動物門

第一節 吸蟲綱

第二節 條蟲綱

第七章 棘皮動物門

第一節 海膽綱

第二節 沙噀綱

第三節 海百合綱

第四節 海盤車綱

第五節 陽遂足綱

第八章 腔腸動物門

第一節 珊瑚綱

第二節 水母綱

第九章 海綿動物門

第十章 原生動物門

第一節 根足綱

第二節 鞭毛蟲綱

第三節 纖毛蟲綱

第四節 胞子蟲綱

第二編 生理衛生之部

第一章 骨骼系統

- 第二章 筋肉系統
- 第三章 皮膚系統
- 第四章 循環系統
- 第五章 呼吸系統
- 第六章 消化系統
- 第七章 泌尿系統
- 第八章 神經系統
- 第九章 五官系統
- 第十章 全體之生理衛生
- 第一編 鑽物之部
- 第二編 鑽物

第一節 腊浦侖之鑛物分類法

第二節 原始鑛物

第三節 沈澱鑛物

第四節 有機鑛物

第五節 金屬鑛物

第二章 鑛物通論

第三章 巖石

第四章 巖石通論

第五章 土壤

附鑛物一覽表

鑛物硬度表

講習
適用 理科教科書 博物篇

第一編 植物之部

第一章 總論

植物界之區劃 天然之物可分爲無機有機兩界。無機物即無生物。如礦物之屬於無機界是也。有機物即生物。如動物及植物之屬於有機界是也。

植物學之研究 植物學者即研究關於植物界一切事項之學科。其範圍甚大。不外理論與應用兩端。其屬於理論上者。謂之純正植物學。屬於應用上者。謂之應用植物學。

(甲) 純正植物學 研究植物之形態構造長成生活。及生殖之方法。並一切

植物互有之關係。分次之數科。

一 植物形態學 植物發育繁殖之機能、賴乎器官、此器官之部
分性質各異、因而其種類亦異、故先論形態、部

二 植物解剖學 專研究植物體內之構造、

三 植物生理學 植物所具之器官、各有特立作用、以營生活、其
作用之方法、與理化有密切關係、故次論之、

四 植物分類學 因其種類之同異、各列爲系統、
以期應用、故以論分類終焉、

此外尙有研究植物分布之狀態。或對於外圍之關係者。因之有植物分布學及植物生態學等。茲不論及。

(乙) 應用植物學 專就農業、林業、工業、及醫藥等必要之植物。研究其性質與效用。故有農藝植物學、山林植物學、工業植物學、藥用植物學等。

植物之概要 植物種類繁多。經多數學者之研究。順其自然之性別。爲顯花與隱花二種。

(甲) 顯花植物 全具植物器官、有根、莖、葉、花之四部、能開花結果實、因以育種者、例如桃梅等是。

(乙)隱花植物
他種特性以爲蕃殖者，例如蕨苔等是。

以上二種之中。各分數門。每門又分爲數科。列成系統。而隱花植物。種類尤多。更有微細之物。非以顯微鏡察之不可者。本書先就顯花植物。詳其形態解剖生理之要領。然後於分類編中。略述隱花植物之概要。

第二章 植物形態學

第一節 植物體各部及其世代

植物體有上下二部器官。其下部器官爲根莖及枝葉。根在土中。生莖於其上。且有無數之葉。附著於莖。或莖之分歧之枝上。其上部器官爲花果實及種子。花附於莖或枝上。由花以結實。而藏種子於內。根莖枝葉專司植物體質之發育。故又曰發育器官。花果實種子。專司植物種類之蕃殖。故又曰生殖器官。



植物由種子漸次發育。枝葉條達。花實并茂。終不免於枯死。其生活之時期。有數月者。有數年者。有數十百年者。其間修短不同。若以植物之種類分配之。殆有一定之時期。名之曰植物之一世代。

第二節 根

根之位置及其生存期。根居植物之最下部。深藏地中。吸收養分。依次第而發育。根上生莖。莖上生葉。中爲主根。與莖直接。更分爲數支根。以爲支持地上

植物體之用。且吸收養料。以供給葉莖。若養液在土砂細粒之內。則蟲大之物體。或不能及。故根之表面。又生根毛。以密著於細粒之間。

若根之生存期。各植物不同。有一年二年多年之別。一年根者。自種子萌芽以至植物枯死。其期一年。如稻麥等是也。二年根者。初年播種。翌年開花。其根經二年而枯死者。如蘿蔔等是也。多年根者。其植物常存。恆自數年以達數十百年。如松柏等是也。惟有一種植物。雖屬之於多年根。然其根柔軟多漿。年年有新陳之代謝。與普通者稍異。如天竺牡丹是也。

根之形狀及種類 根之形狀。可分爲六種。

- (甲) 纖維根 (主根、支根、小支根等區別分明者。例如蠶豆等)
- (乙) 髮根 (無主根者。例如稻麥等。根叢出者。例如圓柱肥大多)
- (丙) 圓柱根 (肉者。例如蘿蔔、

(丁) 扁圓根狀(與圓柱根略同、而形稍扁者、例如蕪菁)
(戊) 圓錐根端(上截與圓柱相似、而下稍銳者、例如胡蘿蔔)
(己) 塊根者(肥厚扁平成塊狀、例如白薯等)

(1) 叢塊根(例如天竺牡丹)

……係由多數塊根叢生集合者

(2) 叢掌根(蘭)

如上。(丙)(丁)(戊)(己)四種之根。其中含養料最多。足供食用。爲有用之根類。此外有所謂爪根者。一如動物之爪。不生根毛。如海藻之根。

根之種類亦有四。曰土根。曰水根。曰氣根。曰寄生根。所謂土根者。其根深入土中。吸收養料。如松柏及蘿蔔之類是也。水根則浮生水上。質弱而根毛甚少。如浮萍之類是也。氣根僅以莖枝或根之一部。附於他種物體。其根現出於空氣中。如風蘭之類是也。寄生根不能獨立生活。恆接觸於他物體而奪取養料。如

兔絲之類是也。此外更由枝腋葉腋或莖之裏面及切口發生副根。稱爲不定根。凡具此種特性者。雖切斷其莖。使與根離。亦能自生新根。故樹藝家利用之。創爲插木、取木之法。

(甲) 插木法即截取不定根之植物，插入土中。

(乙) 取木法此法與上反，使用此法。

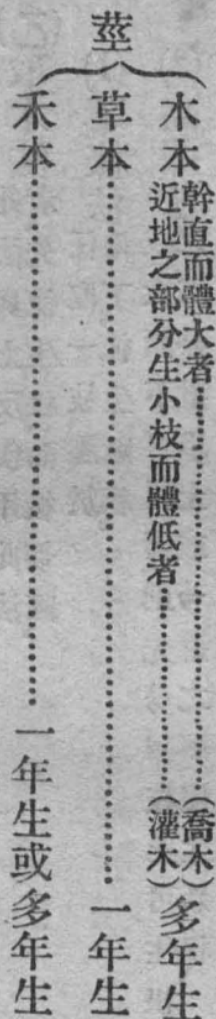
(1) 壓條法任取一枝，壓於地下，使生新根。

(2) 高採法枝大而不可屈者，則先劈破枝上可生根部分，敷以土或苔蘚之類，使生新根。

第三節 莖

莖之位置性質及其生存期。莖在地面上生枝、發葉、開花。爲輸通養液之器官。莖之主軸曰幹。在發葉或生花之處爲節。節與節之間曰節間。其節間之最顯明者。如竹與麥之類。莖有三種。按性質而定名稱。曰木本草本禾本科木本莖者。

體質堅硬。如松柏之類。草本莖者。體質軟弱。如桔梗之類。禾本莖者。體質或堅或柔。中空多節。如竹麥之類。木本莖之植物。多年生存。不至枯死。草本莖之生存期限。至多不過一年。禾本莖之植物。或為一年如麥。或為多年如竹。但木本莖中。其性質亦各不同。有喬木灌木之別。列表明之如次。



莖之形狀及種類 植物之莖。種類不一。有直立於地上者。謂之地上莖。有深藏於地下者。謂之地下莖。茲又各依其形狀。分列於下。

(甲) 地上莖之形狀。

(1) 直立莖 體質強健、能自樹立、即通常之莖、例如桑、

(2) 攀緣莖體質纖弱，不能自支，因之生卷鬚以附著他物，例如豌豆葡萄。

(3) 纏繞莖其莖多纏繞於他物之上，例如牽牛、石松。

(4) 匍匐莖不依他物而上昇，例如石松。

(乙) 地下莖之形狀。

- (1) 根莖橫臥地上，每節生芽，突出地上，不定根，其端或肥大而短，形與薯蕷相似，如燕子花及
- (2) 塊莖肥大而白，薯蕷之塊根相似，如馬鈴薯及
- (3) 鱗莖有肥大之全體悉爲鱗葉包裹，其外如百合，如水仙或慈姑。
- (4) 球莖與塊根相似而短，殆如慈姑。

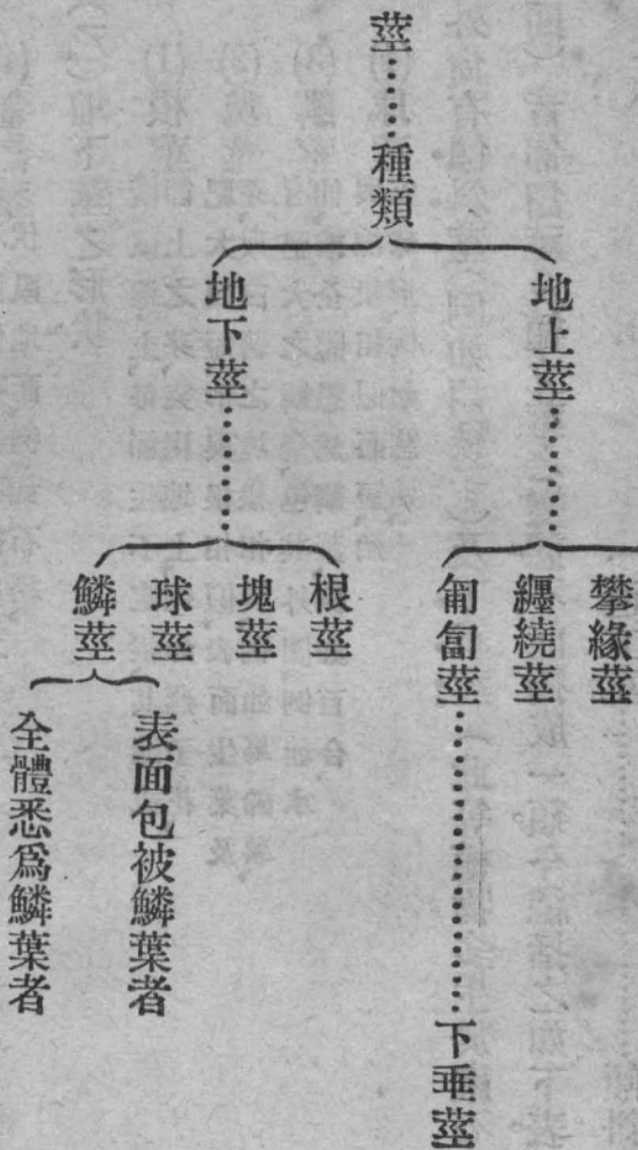
此外尚有傾斜莖（例如胡枝子）及下垂莖。（此等植物多生於巖石上或樹木間）皆匍匐莖及植立莖之變態，不能獨成一類。今總括之如下表。

直立莖

傾斜莖

第四節 葉

葉之位置及生存期 葉生於莖或枝之節上。含葉綠質。故色綠。能吸取空中



之養分。其生於節上之位置。各有不同。有一節生一葉。葉與葉交互者曰互生。

(甲)葉片

葉

(乙)葉柄

葉

(丙)葉托

葉

(丁)主脈



葉。有一節生兩葉。位置相對者。

曰對生葉或一

節生數葉叢集

於周圍者曰輪生葉三者之外。

有變態而生者。其莖甚短。假稱之曰根出葉。蓋其葉似由根而出。其實非也。葉之全部。可分爲葉片葉柄葉鞘葉鞘有刺形之附屬物。即托葉葉之配置。本有一定之規則。名曰葉序。葉序之中。又分二類。其一、同節之葉。各相距離之度。名曰葉之開度。其二、上節之葉。與下節之葉。位置比較。名曰隣節關係。但植物之

葉或數月而脫落。或數年而常青。其生存期各有不同。期短者秋季落葉爲落葉植物。期長者雖有新陳之代謝。而歷久常綠爲常綠植物。

葉之形狀及種類

葉之形狀。大概多爲圓形。然究其變狀。不下數十百種。其

卵形

心臟形

腎臟形

常見者如卵形心臟形腎臟形等。以



圖明之如次。

葉之緣邊稱曰葉緣。平滑者曰全緣。有缺裂者曰鋸齒緣。缺裂大者曰缺刻緣。葉面有無數之細筋曰葉脈。有網脈及並行脈之二種。二種之中。

脈狀網(甲)



脈行並(乙)

葉脈

網狀脈

羽狀脈(如櫟葉)

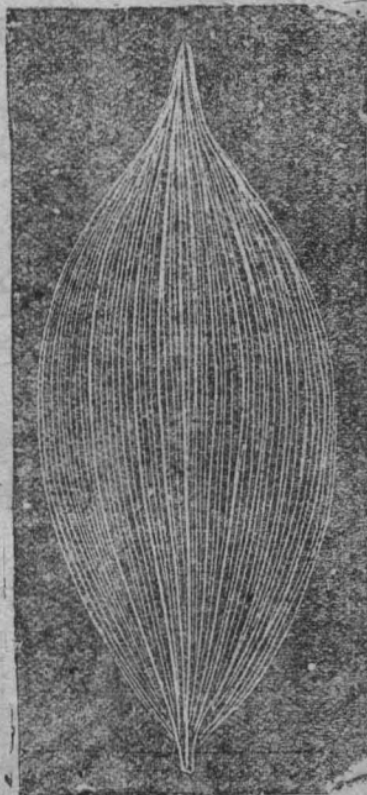
掌狀脈(如槭葉)

並行脈

直脈(如竹葉)

射出脈(如櫻葉)

側脈(如蕉葉)

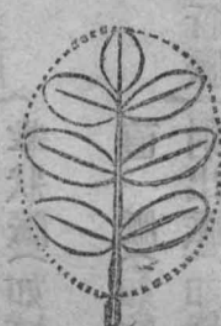


又分數種如下。

葉之種類。有單葉複葉之分。單葉者。由單一之葉片而成。分爲羽狀及掌狀葉。

單葉及複葉比較圖

(一) 羽狀單葉 (二) 羽狀複葉



(三) 掌狀單葉 (四) 掌狀複葉



柄直入葉片中爲

大脈。如梅桃之類。

複葉者。由一葉柄

分爲數小柄。每小

柄附一小葉片。而

另生大脈。但複葉

之中。又生複葉。大

葉者。亦有認複葉爲單葉者。特以圖明之如上四種。

概分爲羽狀複葉掌狀複葉二種。并有複數達二回或三回者。則名爲再出或三出之羽狀或掌狀複葉。單葉與複葉之差。人每易於誤認。故有認單葉爲複

葉之有無及變態。普通植物皆有葉之器官。然如仙人掌一物。實爲無葉者。

蓋因其莖厚而多漿。含有多量之

綠色。能代葉之官能也。葉之變態。

不一而足。各具特別之效用。其重

要者。則針、卷鬚、鱗片、苞子葉、花葉

及捕蟲葉是也。針爲保護植物之

用。其葉之末端頗爲銳利。位於葉

腋之間。以妨害蟲之來侵。卷鬚專

爲攀緣之用。鱗片可以覆被地下

之莖。不使枯萎。苞爲包被花蕾之用。子葉爲胚胎植物之用。花葉爲繁殖植物

之用。惟捕蟲葉之形狀。或生纖毛。或爲囊狀。或變壺形。或成一二平片形。皆能自

(圖畧易被誤認之葉)

(一)



(二)



(一) 易誤認爲複葉之單葉
(虞美人)

(二) 易誤認爲單葉之複葉
(黃柑)

由運動。可以捕獲小蟲。以爲養料。以上可總稱之曰變形葉。其他即尋常葉。

第五節 花

花之概略 花爲植物生殖上之一器官。花之外部有綠色葉片。生於四周。名

曰萼。萼即花之外被。有花開時即脫落者。名曰散萼。如罌粟。有與花冠同

時脫落者。名曰落萼。如蕪菁。亦有雄蕊成熟。花冠已謝。而萼尚存在。賴以

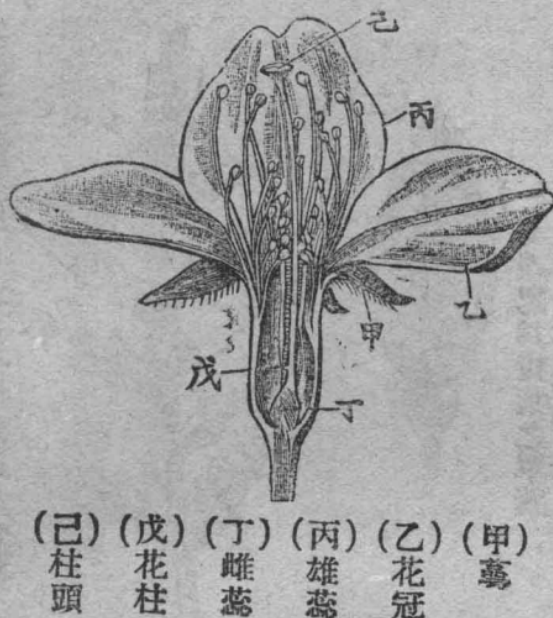
包被果實者。名曰宿萼。如石榴。萼之

形狀雖種種不一。大都分爲離萼與

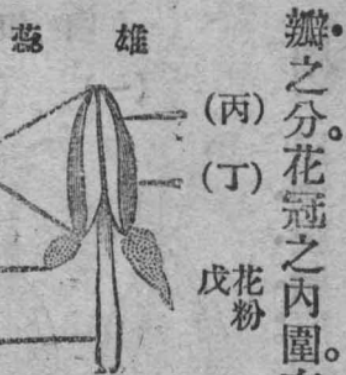
合萼二種。萼之內圍有著色片瓣。周

圍輪列。名曰花冠。花冠亦有合瓣離

花之部分



圍輪列。名曰花冠。花冠亦有合瓣離



瓣之分。花冠之内圍。有數條線體。其上端各附一小囊。名曰雄蕊。有授精之作用。其數由一以至數十。形如散鬚。下部細長之小柄。名曰花絲。如(甲)。其上附著之小囊。名曰藥。如(乙)。藥中生細膜。分藥爲兩部。其膜名曰藥隔。如(丙)。而各部總名藥片。藥片之內。又分多囊。名藥胞。如(丁)。胞內蓄有花粉。花粉中輸出精子。雌蕊受之。即能成胎。雌蕊在雄蕊之內圍。即花之中央。爲綠色圓柱體。其數爲一個或一個以上。專司受精作用。下部之囊向外膨大。名曰子房。子房上之棒狀體。名曰花柱。花柱之頂。其質潤溼。名曰柱頭。合子房花柱柱頭三部。而成完全之雌蕊。然雌蕊之各個獨立者。曰單雌蕊。互相結合者。曰複雌蕊。雌蕊成熟以後。變成果實。包藏種子於其中。其位在雌蕊下端。與萼及花冠之位置比較。凡萼及花冠在上位者。子房必

爲下位。反之則子房卽爲上位。故有子房上位、子房周位、子房下位之別。子房

內或爲一室。或爲數室。其變態不一。

子房有縱線之痕二條。由頂端達於

基脚。名曰縫線。其凹入向花心者。曰

內縫線。其凸出外向花被者。曰外縫

線。此等縫線。必於果實結熟後始見

之。子房之內縫線中。著生胚珠之處

曰胎座。因其位置之差異。得區別之

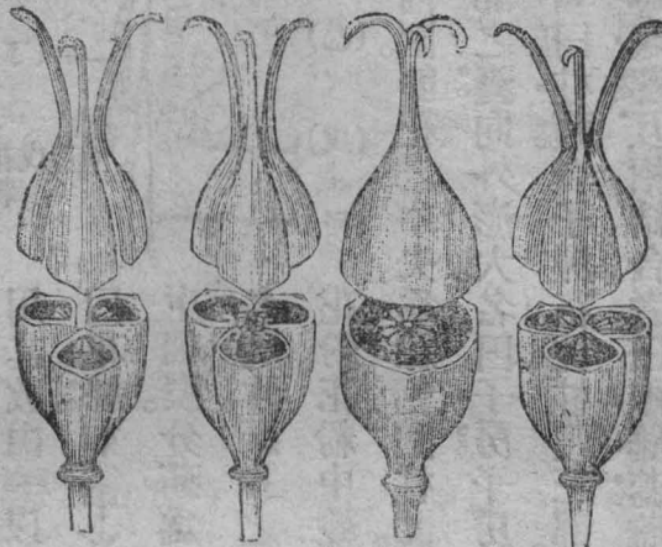
爲四種。曰緣邊胎座。卽胚珠附於子

房之緣邊。正當內縫線之處者。(如

一圖) 曰側膜胎座。卽著於子房之側膜者。(如二圖) 曰特立胎座。卽於中央

(胎座之種類圖)

(一) (二) (三) (四)



別生一柱體。以位置胚珠。而子房祇有一室者。(如三圖)曰中軸胎座。卽胚珠附著於中軸之周圍。而子房有多室者。(如四圖)此種胎座。惟複雌蕊有之所謂胚珠者。卽成熟後之種子。色白體小。其質柔軟。周圍有被膜二枚。謂之珠皮。內層曰內珠皮。外層曰外珠皮。皮之內部。名曰珠心。其頂有小孔。名曰珠孔。其下之小柄。名曰珠柄。假設有通過柱孔之直線。名曰珠軸。若珠軸直立。則珠孔位於頂端。名曰直生胚珠。如蓼類是也。若珠軸彎曲。則珠孔垂於珠柄之下。名曰彎生胚珠。如蕪菁是也。若彎曲太甚。則珠柄雖直立。而上部之位置。全行顛倒。名曰倒生胚珠。如菊類是也。但胚珠有包於子房內者。有裸出於子房外者。因有被子及裸子之別。此二區別。爲植物分門之主。

花之主要部分。旣如上所述矣。然其位於莖枝上之排列。不可無一定次序。故有花序之稱。花序可分之爲二。一爲無限花序。一爲有限花序。

(甲) 無限花序於葉腋或花軸之側面、生鱗片之花苞、被於花之外面、第則先爲下方及外圍、而後及於上方及中心、故又曰上昇球心花序。

(乙) 有限花序花蕾生於枝莖之頂端、故花軸不能伸長、而生花有限、其開放之次第、則先爲上方及中心、而後及於下方及外圍、故又名下降遠心花序。

以上二者之中得分多類。每類且各有變形。并有數種植物。其花序不合於通常之例者。名爲混合花序。欲區分之。當以花軸及花梗之長短有無爲準。

柔荑花序有單性花而易落如楊柳

軸之四周

生花甚多

者如車前

穗狀花序

軸之四周

生花甚多

者如車前

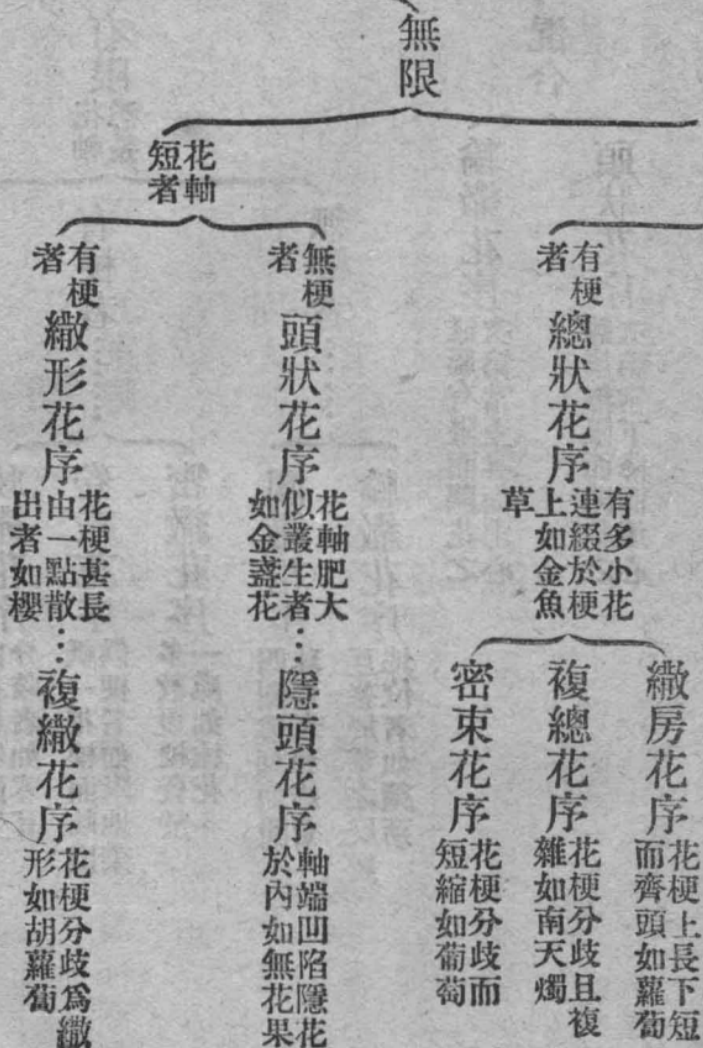
肉穗花序花軸多漿而花體常隱如天南星

具鱗片之苞而成球狀如松櫟

長者
花軸

球狀花序

花序



梗軸不分者……獨立花序
花軸頂端只生一花如側金盞花

有限
花軸悉長

有梗者……

歧繖花序
由花軸側面生分歧者如卷耳

卷繖花序
祇一花梗而歧出

密繖花序
多數短梗發於一處如榆花

無梗者……

團繖花序
四圍叢列如圓球形者如綠藜

輪繖花序
互著於莖之反對地位者如續斷

混合

頭狀花序
雖屬有限而開花之次第常下降而遠心

輪繖花序
雖屬有限而開花之次第常上升而求心

花之諸部所共有之軸曰花托。其形短小亦有大者。如蓮荷之花托。殆成圓錐形而種子藏於花托之內。名曰倒圓錐形花托。或花托凸出成球形。羅列果實於表面。如荷蘭莓者。名球形花托。或花托膨大而中央下陷。其狀如瓶者。名曰瓶狀花托。或花托延長。雜於雄蕊之間。成爲嘴狀者。名曰嘴狀花托。花之中心又有所謂蜜槽者。惟蟲媒花有之。每分泌甘汁以饗蟲類。伎爲轉運花粉之媒介。其位置及形狀種種不同。大致在雄蕊之基脚。而呈突起形。亦有在花冠之上。或子房之周邊。或在萼及葉之上者。其位置雖異。效用則同也。

花雖爲一種生殖器官。然其組成之主要部分。又分萼與花冠爲一種保護器官。雌蕊及雄蕊爲一種緊要器官。緊要器官與生殖上有直接之用。保護器官。或稱之爲花被。亦有萼與花冠不易區別者。故亦總名之爲花蓋。今列其系統如下。



花之種類形狀及其由來。植物之花具完全器官者固多。然亦有有萼而無花冠者。如蓼。有花冠而無萼者。如蔽。名曰單被花。有萼與花冠兩部悉缺者。如楊柳。則名曰無被花。此等之花因保護器官不能完全易受外界之感觸。通常所見之花無論花被之有無完缺。而雌雄兩蕊悉具者。名曰兩性花。若兩蕊缺一者。名曰單性花。分言之。則爲雄性花或雌性花。一樹之上能具有兩性之花。其同生於一株之上者。名曰雌雄同株植物。否則爲雌雄異株植物。亦有兩性花。

雜居於一株之上者。名曰雜性同株植物。

欲研究花之形狀。必取通常所見者。以示區別。蓋花之花被與雌雄二蕊。皆叢生於花托之上。其排列次序。各有不同。有所謂環列配置花者。卽花葉附著之點。成一圓周。(三)每層不相聯屬。有所謂螺旋配置花者。其附著之點。不成圓形。而爲螺旋之形。層層聯絡。旋入中心。有所謂半螺旋配置花者。卽其花被爲環列(一)輻射相稱花(薔薇)。狀。而雌雄兩蕊。成螺旋之形狀。就上三者之形狀。設想以一直線通過花心而切斷之。兩半面悉爲同形者。名

(二)左右相稱花(豌豆)。曰輻射相稱花。如薔薇之類。見(一)圖。反之則爲花之變態。其同周中各輪。大小不同。若欲斷爲同形之

兩半。祇有唯一之直線。名爲左右。



相稱花。如二圖。綜而論之。花之排列。形狀各異。苟其基脚不分裂而花冠之形相合者。名曰合瓣花。否則爲離瓣花。

自西曆一七四九年。德之博物學者卡雪氏。(Caethe)發明花之諸部。悉爲葉之變態。有種種之證明。可以確知花之由來焉。蓋花之主要部分。如上所述之萼、花冠、雄蕊、雌蕊。均爲葉之變態。何以知之。因萼與尋常之葉甚近。其色狀相似。在花初蕾時。即與葉芽外之苞。無甚區別。花冠有種種色彩。驟見之似與葉不同。然有數種植物。萼與花冠。頗難分別。如山仙是也。且單被花之花冠爲綠色。其表面生茸毛。常帶葉與萼之性質。至雄蕊與葉。其原來本無區別。如千葉萱草。其雄蕊之下部。恆半化葉形。由是推之。可知花絲爲葉柄所化。藥隔爲大脈所化。藥爲葉片所化無疑。且雌蕊與葉。同爲綠色。不特其與葉相似。卽生殖之用亦同。如梧桐之果實。人幾疑其種子生於葉上。

而不知雌蕊卽爲葉之變態也。

第六節 果實

果實之形狀性質及種類。果實爲花中之子房所成。有保護種子之用。有由萼片結合而成。或由花托膨大而成者。其外被以果皮。而內藏種子。果皮分爲三層。外皮質薄而韌。曰外果皮。中層質厚而柔。曰中果皮。內層堅硬而爲木質。曰內果皮(卽種子之核)。中果皮及種子均可食。而內外兩層果皮多不可食。由一花而生一果或數果者。曰單果。由多數之花集合而成者。曰複果。單果之中。有由單雄蕊發育者。曰單房果。有由複雌蕊發育者。曰複房果。但果子無論單複。成熟時藏種子於其中者。曰閉果。否則裂開而種子散出者。曰裂果。又無論其或開或裂。但其果皮乾燥不顯液汁者。曰乾果。若果皮肥而多肉。且含液汁者。曰液果。由以上之性質可定果實分類之大綱。次更羅列各種果實。依一

定之統系。而以表明之。

單房果

乾果

閉果

瘦果

穎

果

體小近於種子其頂端顯有花柱之迹各
種子分離不能密著於果皮如紫蘇之類
與瘦果相似其所異者種子密著於果皮
且叢生穎毛被於外部如小麥之類

裂果

莢果

果

種子密著於內縫線成熟時內外兩縫線
並裂如豌豆之類

形狹而長由中央縱生隔膜種子附於其
上如芥子

蓇葖果

性與莢果似祇有單一之縫線開裂如荳草

液果

悉爲

閉果

外皮薄弱中皮肥厚內皮堅硬而包藏種
子如桃實

單果

堅果 果皮堅硬外面有苞含多果果熟而裂
如栗

閉果

翅果 形甚奇異兩邊開展如兩翼隨風飛散如
械實

乾果

果一果含二個種子熟後分離懸於花柄之上如茴香

裂果

果一苞中有數室包含種子熟後開裂而種子散出如木棉

複房果

懸果

果子甚多而不開裂如王瓜

瓠

果子外部由萼所成外果皮包於萼之內部各室分離如林檎(即蘋果)

液果
～
閉果
悉爲

柑

果中外二果皮稍硬內果皮薄弱有膜如袋而種子在其中如黃柑

梨

果外果皮薄而韌內果皮及中果皮變爲濃

漿

果漿含多數種子如葡萄

果實

閉果……葎

果
由乾燥之子房及萼而成有數苞集於一
果之上如葎草

乾果

裂果……慈

果
雌蕊展開種子露出外部多成鱗片而爲
重疊之球形如松實

複果

桑果
由子房及花被而成中含液汁如桑椹

液果

悉爲
閉果

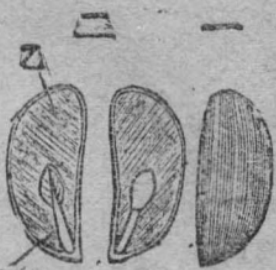
藏花果
花托發達被於外面故雌蕊及花之諸部
悉藏於內果實甚大而多液汁如無花果

第七節 種子

種子爲已成熟之胚珠分內外二部外部曰種皮內部曰種仁種皮又分爲內外二層曰外種皮即外珠皮所化成體質堅硬或突起而成不規則形或表面

叢生茸毛。曰內種皮。卽內珠皮所化成。體質薄弱。附著於外種皮。外種皮之外。

部或生一種假種皮。內種皮之內部。卽藏種仁之處。如上圖。



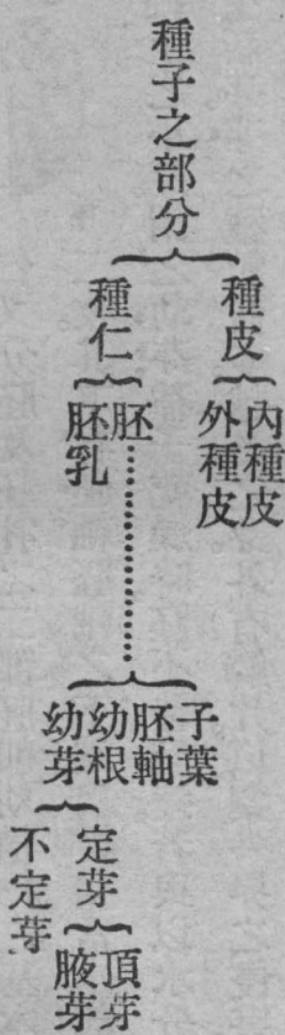
(一爲種子之全形。二爲種子縱斷面。甲爲種仁。乙爲種皮。種

仁又分胚及胚乳之二部。胚卽幼植物之基本。其上有子葉。

一枚。其下有胚軸。胚軸之下端。與根相當之部分。謂之幼根。

胚軸上之小芽。謂之幼芽。種子乾燥時。胚不甚發達。若與以水分及溫度。卽能發生新芽。芽之種類甚多。越冬之芽。外有鱗片。以禦外界之侵害。名曰鱗芽。或曰冬芽。無鱗片者。曰裸芽。所生之位置。或定或不定。因之名爲定芽。或不定芽。定芽生於枝端者。曰頂芽。生於葉腋者。曰腋芽。胚乳專爲胚之養料。因胚之初萌時。不能自行攝取食物。以供養分。故賴胚乳以生活。但胚乳之性質。及其有無。則因植物之種類而異。如稻麥之胚乳。質凝而鬆。殆成粉狀。葵子之胚乳。質

溶而流。殆成液狀。柿核之胚乳質凝而柔。成軟骨狀。椰子之胚乳質堅而脆。近於角質。亦有胚乳悉由胚而成。全無胚乳者。其子葉肥厚。含多量養料。如豌豆之類。種子發育後。生根發葉。開花結實。又育種子。年復一年。而植物之榮枯。乃循環而不息矣。



第三章 植物解剖學

第一節 細胞

細胞之略說及概形。植物體爲發育生殖二器官所成。上既論之。但各器官

又爲細胞所構成。蓋細胞者。生活物體之基本。亦即植物體之基本也。植物體中。必賴細胞之集合組織。雖下等植物中。亦必由惟一之細胞。以獨立生活。如細菌其明證也。顯花植物之細胞。即爲花粉。是殆未可概論。其在完全之細胞。多爲無口囊狀。外被薄膜。曰細胞膜。囊內所含之物。曰細胞含有物。其所含有之物。因各植物之種類而異。然對於細胞生存上所不可缺少者。有三種之物體。

(甲)原形質 (爲半透明液體或爲粒狀充滿於細胞之內部)

(乙)細胞核 (爲圓球形之固體藏於原形質中其數不定)

(丙)細胞仁 (即細胞核中之小物體)

細胞之形狀。雖似球形。然因諸部生長之不同。或由多數之細胞。互相集合。則對於原形不無變異。因有種種之變態。如下(甲)圖所示之球形、橢圓形、多角形、紡錘形、星芒形之數種。其大小之形。多隨植物之種類而異。普通之植物。約爲

細胞各種形態之廓大圖(甲)



百分釐之一。此外如水松。
則大至數寸。細菌則小至
千分釐之一。固未可以一
概論也。

細胞膜之厚薄。隨其發育
而異。有全厚者。有此厚而
彼薄者。因此差異。而生細
胞紋之不同。此紋專爲移

轉液體之用。殆成一完全之管路。故有各種導管之名稱。如乙圖所示是也。但
前三種爲常見者。後二種惟單子葉植物。有網紋導管。羊齒類有階紋導管而
已。試分述之。

細胞紋之種類廓大圖(乙)



(一) 點紋導管



(二) 螺旋紋導管



(三) 環紋導管



(四) 網紋導管



(五) 階紋導管

(甲) 點紋導管。細胞表面之點。即原有之薄膜。因其發育之度。不能平均。故有此種現象。如一圖。

(乙) 螺旋紋導管。膜之長成。祇在一螺旋線上。故薄膜亦爲螺旋形。其紋或多或少。互相平行。如二圖。

(丙) 環紋導管。爲螺旋之變形。有平行者。有傾斜者。成環狀之紋。如三圖。

(丁) 網紋導管。此紋甚不規則。且有突起處。相距不一。而厚薄且不一致。如四圖。

(戊) 階紋導管。狀如階段。紋極細緻。非用顯微鏡。不能見之。如五圖。

細胞及含有物。細胞外之膜曰細胞膜。細胞膜之內部所含有之諸物質。曰細胞含有物。細胞膜之幼時。爲無色透明之質。富有彈性。其原質爲
 $C_{12}H_{20}$ ○○(即炭輕養)。或有他質滲入。則變爲木栓質者有之。如櫟木變爲木質者有之。如石如松。變爲黏液質者有之。如菜花在禾本科植物中之竹。其膜內含有矽質。故與空中養氣合而體質堅硬。木賊亦然。其膜內所含主要之物質。要不外以下數種。主要者曰原形質。即細胞內所藏之半液體。時或化爲粒狀之固體。但不純爲液體。大概由蛋白質及水與少量無機鹽類而成。實爲細胞生活之基本。原形質中所含之小固體曰核。通常爲球形。或橢圓形。核之內又含一個或數個小仁。此核及仁。能助原形質之生活。原形質之外。有葉綠粒。爲葉綠質所構成。含有炭輕淡養及少許之鐵。故成圓形或橢圓形之粒。而存在於原形質中。

遇酒精卽消釋其性。此質本無生活力。因受日光作用。或與其他之無機物質。共起化學變化。而變爲有機物質。其次爲小粉粒。即澱粉由葉綠粒中之同化作用而成。原質爲 $(C_6H_{10}O_5)$ （卽炭輕養）。或含有少量之淡氣形多橢圓。色皆純白。遇碘液則變爲藍色。因其中含有粉粒與粉膜二者。粉粒之在植物體內可化液質。以助循流而資營養。實細胞含有物中之重要者。其次爲糊粉粒。亦以蛋白質爲主成分。類似於原形質。有時爲結晶形。因其中含少量之鈣。在穀及豆類之種子。多含此種物質。性易溶於水。植物發生時。賴之以爲養料。其次爲結晶體。係一種無機物質。與植物生活上無直接之關係。在細胞之內部。或細胞與細胞接觸之中間。多含有之。雖同一物件。而性質各異。殆因成分之不同。從實驗而知其一爲 $(C_2H_2O_5Ca)$ 褐酸與石灰之化合物。常成立方或八面形之結晶體。亦有成針狀者。一爲 (CO_4H_2Ca) 炭酸與石灰之化合。

物。其形狀與前者相似。二者均不能助植物之營養。其次爲假晶體。由原形質分泌而成。其成分以蛋白質爲主。有似於結晶體。故稱爲假晶體。亦爲立方或八面等形式。性易消釋於水。加以 CKO_4 (即輕養化鉀) 或苛性加里之溶液。體積即能增大。可爲植物之養料。又其次爲細胞液。即充於原形質內之液體。原質不外炭輕淡養數種。當細胞幼時。原形質充滿其中。漸次長成。其空處含有微細之水滴。水滴日增。遂合爲一大空隙。原形質祇餘沿膜之薄層。其他皆爲消釋諸種物質所成之液體。此液或含酸質。如檸檬 或含糖質。如甘蔗 可供人之食用。此外又有含脂肪質或金屬鹽類質者。皆非細胞含有物之必要。故略之。

細胞之生殖及枯死。細胞含有物中所最不可缺者爲原形質及核與仁。原形質爲細胞之生命。核及仁爲細胞之精髓。因其他諸種物質不能同時具於細胞之內。常有缺其一種或數種者。其含有物之不同。所成之細胞亦異。普通

植物之發育。全賴細胞之蕃殖。其初由細胞內之核及仁。同時發育。分裂爲二原形質。集合於新核之周圍。且於其間生薄膜。而分原細胞爲二個新細胞。分中復分。而細胞之數。逐次增加。或謂之細胞分生。細胞長成之後。細胞液充滿其中。原形質祇餘沿膜之薄層。細膜漸失其生活力。迨此薄層消滅後。則細胞液外。惟剩膜質。存於植物體內。而細胞之自然枯死。不待言矣。

細菌之細胞。最易繁殖。數分鐘內。增至數十萬倍。每增一細胞。即增一細菌。於人生有大害。故霍亂病之傳染。皆毒菌爲之也。毒菌之特徵。其臭惡。其色艷。其味苦。其汁如乳。其光如燐。以銀試之。變爲黑色。若切斷之。露於空中。亦能變色。人類最宜注意。

第二節 組織

組織之種類。如上所述。植物體由無數之細胞集合而成。名此集合體。謂之

組織。但植物體之組織。常因細胞形狀性質之異。而種類亦異。下等植物及花粉。恆爲孤立細胞。即一個細胞所成。故非組織而爲孤立。自此以外。其組織之種類甚多。列舉之於下。

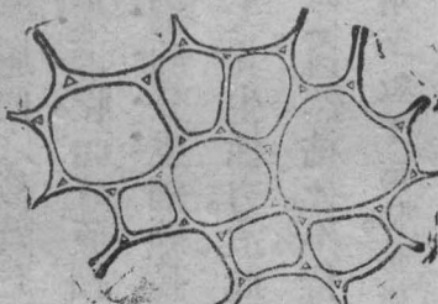
(甲) 柔軟組織 細胞爲球形或星芒形等。無色透明。膜質甚薄。其組織之法。爲扁平相切之狀。正視之如蜂巢。相切之間有空隙。由多角形之細胞所成。角與角交。而空隙

(一)

消滅。爲植物生殖最要之組織。法。

(乙) 厚膜組織 胞形及組織之法。悉與甲同。然其色褐而不透明。膜厚而且堅硬。此種組織。可以

柔軟組織



厚膜組織



爲強體之用。故梅桃等之內果皮。栗之外果皮。均有此種組織。

(丙) 厚角組織 細胞爲多角或稜柱等形。

(三) 厚角組織

含有葉綠粒。角之突起處。膜厚而有斑紋。富有彈性。其薄膜之部分。善蓄水分。

互相接觸。

(丁) 革皮纖維組織 胞形爲紡錘狀。中間

細長。兩端多尖。含有物甚少。膜厚少紋。

富有彈性。其組織多爲同列平行。爲保

護內部之用。

(戊) 木質纖維組織 胞形及組織法與(丁)

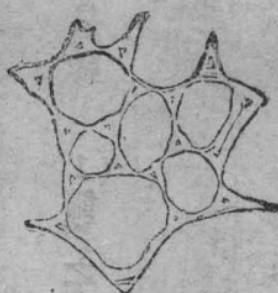
同。但其膜爲木質。而有褐色之裂紋。木



(五) 木質纖維組織
之橫斷面 (1)



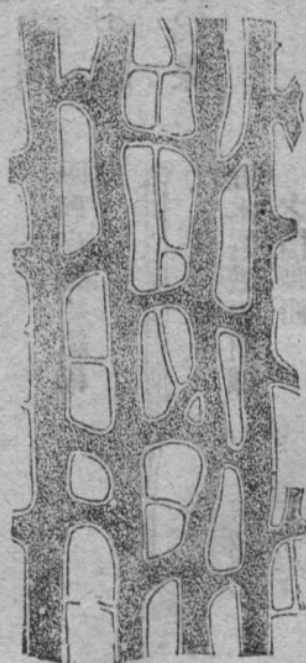
(四) 革皮纖維組織



圖面縱

本莖及葉脈中可見之。此組織爲支持其體及轉輸水分之用。若切斷之如(1)(2)兩圖。

(六)乳管組織



(七)篩管組織

(1)篩管之縱斷

數歧分中復分連成網狀。(如六圖)蓋用爲蓄藏或流通養液故也。

(庚)篩管組織 胞形亦爲管狀膜之表面。

多生小孔。孔之周邊有粘液。能自由漲縮。孔之部分曰管板。孔中能交通原形。

(2)膜之薄處



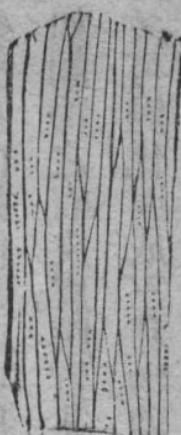
質。至冬而黏液膨脹。塞其通路。其組織法。即以孔互相密接。縱列平行。爲輸轉養液之用。高等植物恆有之。

(辛)導管組織 胞形亦爲管狀。兩端無膜。即他

(八)導管組織

質之膜。亦復變爲有紋之木質。故其導管有環紋、螺旋紋、點紋、階紋、網紋之分。其中含有水及空氣。易於消失。爲縱列駢合之組織。可以轉運水分。植物木質部及葉脈中恆有之。

以上種種組織。各有不同。但有類似於某種組織者。則可以類推之。如丁戊兩種纖維組織。均爲紡錘狀。因其膜之不同。而各定以相當之名稱。往往有一種植物。膜薄有孔。孔之周圍。突出兩痕。成爲臂鉗或蛇目等狀者。可從其紋之有無。而與以名稱。其有紋者。卽名曰紋纖維組織。此外更有嫩芽幼根等尖端之



細胞。薄膜透明。含原形質最多。而并無所謂組織者。可名曰成長點。或稱爲原始組織。

組織系之種類 植物體之組織。各部均有分職。與人體之組織相似。凡由一定之部分。有特別之專職者。曰組織系。組織系有三種。即表皮組織系。維管束組織系。及基本組織系是也。

表皮組織系 此組織系在植物體之表面。接觸於外界。有直接保護之功用。專由柔軟組織而成。植物之根、莖、花、葉、果實。皆有之。如動物之有皮膚。膜質甚厚。內含無色之液。因其被於表面。故名表皮。然表皮又可變化而成三種物體。一爲浮皮。一爲氣孔。一爲毛狀體。浮皮即表皮之薄處。賴以防止蒸發。如山茶、躑躅等之浮皮。最爲發達。其他如甘蔗林檎等浮皮之上。更覆以一種蠟質。其功用與浮皮同。表皮上之裂孔。藉爲呼吸之用。是名氣孔。氣孔之啟閉。隨胞內

水分之增減爲轉移。水分多則細胞增大。而氣孔張開。水分少則細胞減小。而氣孔閉塞。植物之葉緣有類似於氣孔之水孔。可以排出剩餘之水分。但不能自由開閉。表皮之上附有毛茸。或爲軟毛。或爲鱗毛。或爲焮毛。或爲腺毛。甚至有堅銳者曰刺。亦毛之一種。總稱之曰毛狀體。可以保護內部。

維管束組織系 維管束組織系爲植物體中之纖維部。在葉爲葉脈。在莖根爲中軸骨格。由根而莖。由莖而葉。運輸養液成一通道。其全體分爲二部。卽木質部及韌皮部是也。

(甲) 木質部 位於維管束之裏面。而占其大部分。體甚堅固。專爲運轉水液之用。其中一部分爲心材。一部分爲液材。木質部之組成。以導管爲要素。但無導管者。有假導管以代之。

(乙) 韌皮部 位於維管束之外面。而占其小部分。體甚強韌。爲流通蛋白質

之所。其用與木質部異。由韌皮纖維、篩管及乳管等組織而成。木質與韌皮之間。又有一層薄膜之組織。謂之形成層。或新生層。然木質韌皮兩部。排列之狀態。常隨植物之種類及部分而有差異。可區分之為三種。

(一) 對生維管束。兩部表裏之位置。互相接觸而並列。普通者木質在內。韌皮在外。故名對生。若韌皮部挾於內外兩方。而木質部嵌入其中。可名之曰兩對生維管束。

(二) 重心維管束。木質韌皮兩部。其一部在中心。而全為他部所包圍。大概木質部為韌皮部所包圍者居多。

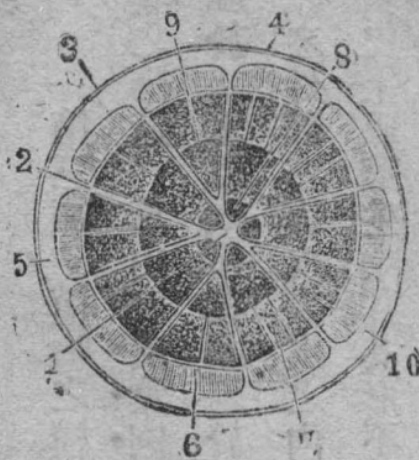
(三) 射出維管束。木質居其中心。而射出於四圍。如車輪狀。此種維管束。為根部所特有者。

以上但就高等植物言之。此外則無維管束者居多。如苔蘚之類是也。然其體

中恆具一種束絲狀之組織。謂之轉輸束。而非維管束。

基本組織系。基本組織系者。即表皮系維管束系兩種以外。所有植物體中諸種組織之總稱。由多數圓形或星芒形等細胞而成。爲植物組織之基本。凡

雙子葉莖之橫面



莖與根之已長成者。有維管束相間於

基本組織之中。排置成環狀。因之基本組織亦被分爲內外二部。外部即外皮。

(3) 粗皮
(4) 木栓層
(5) 外皮
(6) (7) (8) (9) 之。故髓中射出無數髓線。通過維管束。
(10) 維管束以達外皮。互相聯絡。外皮含有木質。富彈性力。故謂之木栓層。外皮之面。多有

裂紋。因木質層之遮斷養液。於是隔膜外層失其生活作用。而變爲褐色。故謂

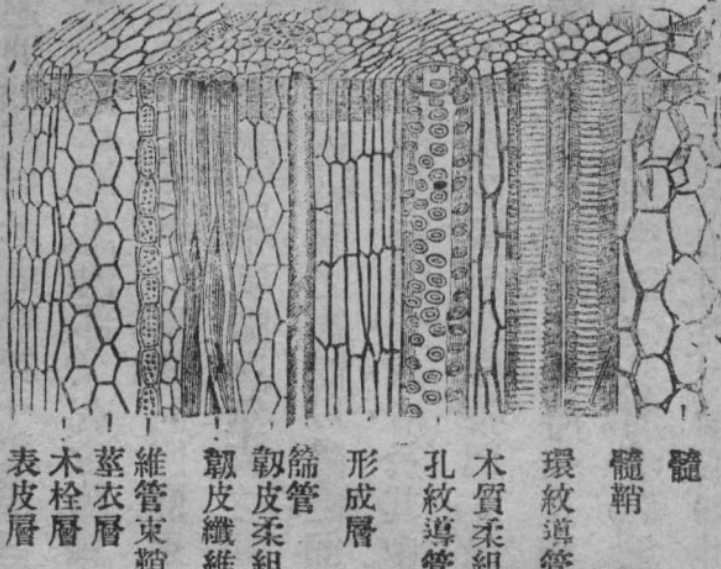
之粗皮試取植物之一部切斷之。如上圖所示。可以明其性質與功用之不同矣。

第三節 植物之構造

葉之構造 葉由表皮葉肉葉脈三部構造而成。表皮屬於表皮組織系。葉肉屬於基本組織系。葉脈屬於維管束組織系。

葉之外部有表皮。表皮之內有氣孔。氣孔或開或閉。司其職者。謂之開閉細胞。表皮上或叢生毛茸。其形不同。其用各異。如蓮芋等之葉。生有絨毛。賴以含蓄空氣。而揮撥雨珠。如毛氈蘚之葉。生有腺毛。藉以分泌甘液。而捕獲蟲類。如蠶藻之葉。生有燄毛。用以放射毒汁。而保護內部。此類皆細胞之變形也。表皮之中間。爲葉肉部分。葉肉又由兩種組織而成。其近於表面之細胞。多爲圓柱體。縱列甚密。謂之柵狀組織。近於裏面之細胞。多爲不規則形。而排列甚疎。狀如

雙子葉莖之橫斷面及縱斷面



吸收根之水分。以輸送於全體。合表皮葉肉與葉脈三者。而葉之構造全矣。

環紋導管

莖之構造

欲明莖之構造。必先論芽。

木質柔組織
孔紋導管

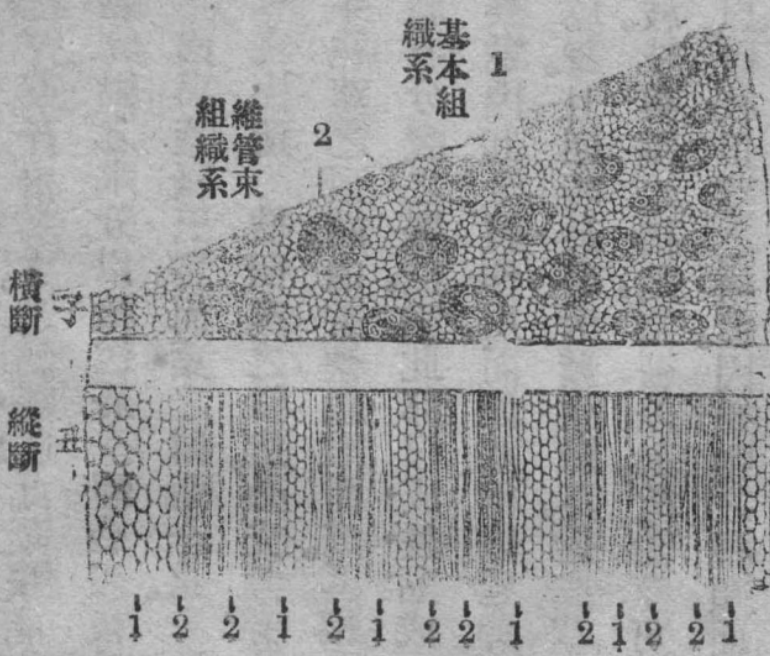
芽在莖之頂端。由柔軟組織而成。其細胞有分裂之機能。稱此部曰成長點。成

長點因其分裂作用。而使莖得以延伸

成長。且同時於其旁發生嫩葉。遂成莖枝。枝與莖之構造無甚差異。茲論莖可

以概枝。但莖之構造。因植物之種類而異。在雙子葉之植物。其莖與單子葉植

物迥別。如圖所示者爲雙子葉莖之斷面。其外有表皮層。表皮脫落。有木栓層以代之。木栓層之內部又有含葉綠質之莖衣層。莖之中心爲髓。向四面射出髓線。以與莖衣相聯。髓與莖衣之間又有維管束所組成之物體以隔之。即木質與韌皮兩部。而位形成層於其中。春夏之際。生機茂盛。形成層特別生長。其材質疏鬆。謂之春材。至秋時生長稍衰。而材質較爲細密。謂之秋材。春秋遞嬗。而材質之疎密相間。因成輪形。如此者謂之年輪。若在溫度平均之地。其植物

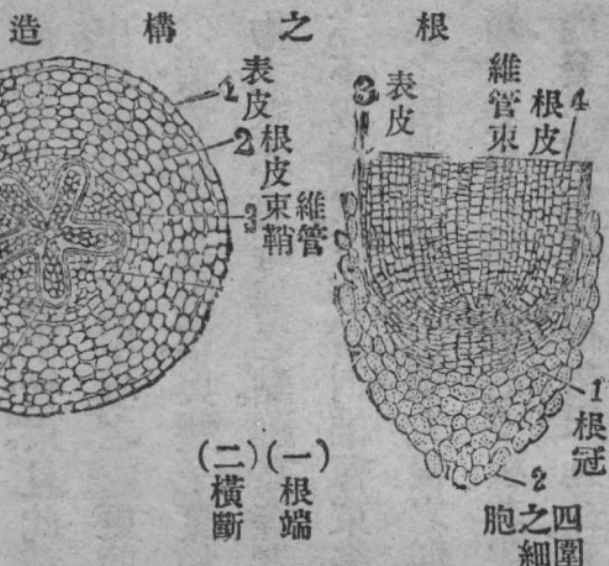


常不生年輪。是亦未可以概論也。

單子葉植物之莖。其維管束散布於基本組織系之內。而不能整齊排列爲輪狀。觀圖之(1)(2)可知也。此等維管束雖同具韌皮木質兩部。然新生之層甚少。故此可謂之有限維管束。且此種單子葉之莖。其維管束皆自葉柄而入至莖中。即曲而向下。近中心之處更曲而向外。以達莖之周邊。其末端連成皮層。謂之假皮層。不易脫落。與雙子葉植物莖之皮層所以異也。二者之外。如隱花植物之莖。亦有特異之點。雖高等者與單子葉相似。而維管束之排列。不生輪層。亦不成網狀。下等者則維管束多不完全。最下者且並無所謂莖矣。

根之構造 根有主根支根之別。其組織無不相同。當其幼時。殆爲圓柱狀。至漸次發育。分爲多數之支根。其尖端有一羣之保護組織。謂之根冠。其四周又能發生新組織。使根得以延長。且補根冠之消耗。蓋即根之成長點也。根之表

皮密生根毛。吸收地中之水分。根毛之老成者。次第枯死。更發生幼者以代之。表皮之內。環列根皮。根皮之內。更有一層組織。曰維管束。密接於內部。此內部即維管束。由韌皮木質兩部所成。包形成層於其中。根之所以增長。全賴維管束之發達也。



自身內之物質不能供無窮之消耗。必攝取外圍之養料以補之。而起新陳代

第四章 植物生理學

第一節 植物之營養

植物營養上緊要之諸原素。植物與動物同為有機物質。其生活之狀態大致相同。因

謝之之作用。此作用謂之營養。植物體之長成全賴營養之物質。今欲發見其中之諸原素。仍於植物體中求之可也。試取一種植物。以火燃燒之。一部變爲煙分。一部變爲灰分。從植物灰燼中所發見之原素。其數頗多。如硫黃、磷素、鈣、鎂、鉀、鐵。以及鹽素、碘、珪素、鉛等。有多量之存在。其他如銅、銀鋅、水銀等之外。更發見有種種之稀金屬。夫是等之原素。果悉爲植物營養上必需之物質與否。吾人尙不得而知。必一一實驗而始判然也。實驗之法爲何。以水中培養法爲最適當。其法如圖之玻璃瓶。滿



水 中 培 貯 以 蒸 潤 水 而 插 植 物 於 其 內。其 中 更 溶 解 以 定 量 之 諸 物 質。裝 為 植 物 之 培 養 液。其 成 分 通 常
如 下。

硝酸鈣 二瓦

硝酸鉀 ○、五瓦

硫酸鎂 ○、五瓦

酸性磷酸鉀 ○、五瓦

鹽化鐵 少許

蒸溜水 七〇〇〇瓦

以上爲水中培養之常用液。實驗之初。一二週間可換新液一次。迨幼植物漸次生長。每週必換新液一次。數週之後。植物十分長成。開花結實。儼與在土壤者無異。始知此培養液中所含之鈣、鉀、鎂、磷素、硫黃、鐵、淡素、輕素、養素之九原素。爲植物營養上必要之證。但九原素之外。仍有不可缺之一種。即所謂炭素也。此十原素。缺一不可。若故缺其一。則於植物發育上。必呈特異之狀態。亦可。

從實驗而得。如於培養液中去其鐵。則葉變黃色。而不復爲綠色。或去其鉀。則葉雖爲綠色。而全體之發育不良。至於早死。其結果有如此者。但下等植物之種類中。可缺鈣之一種。其餘之九元素。爲凡百植物必須之養料。若再於此中缺其一者。則斷斷乎其不可也。

養料之貯藏及攝取。植物體中。常蓄養料。以根之部分爲最多。莖次之。此養料之來源。純自外界攝取而得。非原有之貯藏也。試取一種幼植物。插於水中。而不與以適宜之養料。雖能暫時生活。迨原有貯藏者。消耗既盡。必至萎弱而枯死。用是知植物之營養。至一定時期。必攝取外界養料。以防其體之衰弱。其狀態與動物無異。苟其生長之度甚速。則所需養料亦甚多。故幼植物體及花蕾葉芽等之發生。必仰給多量之養料。譬猶人體發育最速之時。必需多量之食物也。但植物營養之原料。所在皆是。故其攝取甚易。空中之炭酸瓦斯。即供

給炭素之源。迨起同化作用。能造成澱粉砂糖等之有機炭素化合物。其他如淡素、燐素、硫黃、以及鉀、鈣、鎂、鐵等。爲植物體所必需者。土壤間之水分。能溶解此各種物質。以供其營養。根之嫩幼之部分。生有無數根毛。竄入土砂之間隙中。其功用即吸收水分。而攝取其中之溶質。若遇無機物質。不易溶解者。必無直接攝取固體之理。賴有根之酸性液。使之溶解。而後吸收其溶液。如此現象。稱爲根之酸性液分泌之現象。欲行此實驗時。即以嫩根伏於平滑大理石之面上。是時因根毛分泌之酸類。能分解大理石。使其中之碳酸瓦斯散逸而出。故石上現出損蝕之痕。大樹之根。往往能破裂巖石者。亦此理也。

關於營養上之諸作用。植物之營養。雖爲惟一之目的。然其種種作用。則各有不同。今試一一說明之。

(甲)吸收作用。植物體中能吸收養料之部分。惟根與葉二者。根在地下攝

取養液而起交流作用。迨根細胞吸收過量時。則細胞因之緊張。而生強大壓力。以輸送其養液於木質部。此壓力謂之根壓力。根之外能分任吸收作用者爲葉。葉之吸收養料。爲食蟲植物之特性。植物之屬於此類者甚多。如毛氈苔、猪籠草、茅膏菜及狸藻、貉藻等是也。此等植物。皆有腺毛。毛端分泌黏液。蟲類遇之。爲所捕獲。而吸收其中養料。此外又有所謂蠅阱草者。產於北美。葉邊有茸。葉之表面。有剛毛六條。蟲類觸之。則葉忽急閉。而包蟲類於內。以吸收其養料。

食蟲植物（毛氈苔）

如上二者外。有以全體吸收養料者。如有以一局部吸收養料者。如海藻居於水中。全體吸收水中養分。以營生。



活。或如細菌之類。全體寄生於他種動植物體內。而直接吸收之。若試驗植物體之一局部。能吸收養料與否。則切斷其莖或枝之一部。以行插木方法。則莖與枝皆能營吸收作用。固不僅在根與葉也。

(乙)發散作用 地中水分。由植物之根而入。上昇於莖幹。分流於枝條。更由葉柄而達於各葉片。遂起蒸發現象。稱之爲發散作用。蓋葉面之脈理。爲水分流通之小管。從細脈而流入柔細胞內。以增其膨脹與壓力。是時細胞內之空隙。全然潤濕。水蒸氣達於飽和之點。其濕氣復經過相通之空隙。而達於葉面之氣孔。以發散於外。欲實驗此理。即取新鮮之葉片。伏於鏡面。旋生陰曇之形。與吾人以手掌覆於鏡面。生同一之現象。水分蒸發量之多少。則純視乎氣孔開度之大小。氣孔之開度大。則蒸發量多。反之則少。然水分之發散。於外界之狀態。亦頗有關係。例如晝間溫度高。則發

散較多。以日中爲最。至夜分則氣孔閉鎖。而發散較少。且於植物之自己亦有關係。如葉之氣孔。裏面比表面多。故發散亦多。或幼嫩之葉。其氣孔尚未十分成形。祇從其表面之膜皮。而發散特甚。迨次第老成。而發散即減。又有植物之枝莖。其外面有木質之皮層者。足以阻止水分之發散。然其面多開裂。亦猶葉面之有氣孔也。

(丙) 同化作用 植物吸收炭酸氣體。起分

解作用。使養氣游離而出。分解之後。復

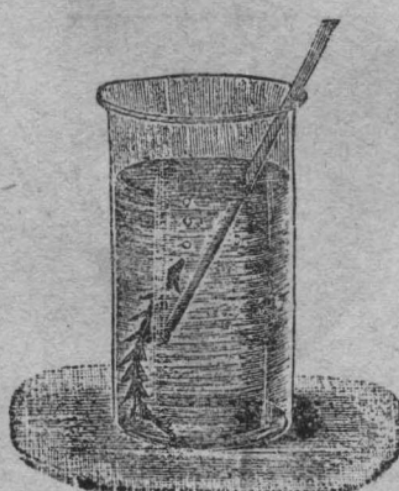
生化學變化。其結果爲綠葉體內澱粉

粒之形成。如此者謂之同化作用。如甲

圖之玻璃器內。投入水草。曝於日光。瞬

卽有氣泡發生。此氣泡遇火卽燃。可知

(甲)



其爲養氣也。由同化作用所生之澱粉必借日光之力以長成。炭氣因日光之作用。

(乙)

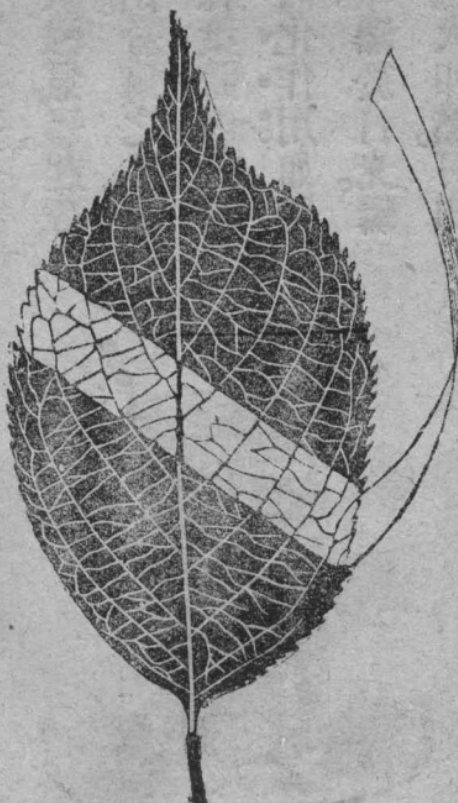
被分解而與水化合。

遂成一種有機物之
澱粉。此際所發生之

養素。或游離而出。或直接供自己呼吸之用。其變化式如下。



既知同化作用必賴日光。則欲證明此說。非實驗不可。法取新鮮之葉片。其上以黑紙或錫箔掩蔽其一部分。先投於酒精中。加以微溫。使葉綠素。



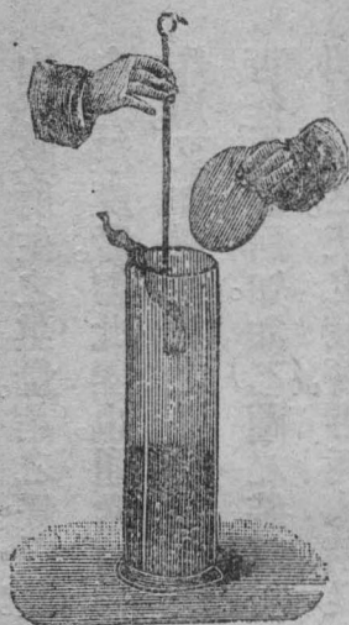
溶解。而變爲無色。然後再投入於稀薄碘之溶液中。以日光曝之。則見葉

片變爲紫色。而被錫箔或黑紙所掩蔽之處。毫不變色。如(乙)圖所示是也。

(丁)呼吸作用。由同化作用。而知植物之吸取養氣。呼出炭酸。與動物之有

呼吸無異。此作用謂之呼吸作用。欲實驗此作用時。可取植物之花。密閉
玻璃筒之水內。而封固其口。歷數小時。徐開其口。以火入之。即時消滅。因
筒中之養氣。全被吸收。所餘者不過呼出之炭酸。充滿於其間耳。如甲圖

(甲)



(乙)



由呼吸所生之熱量。謂之呼吸熱。一般高等動物。常因呼吸作用。增進體中之溫度者。卽此理也。通常植物之體溫。不能十分顯著。大都由於發散作用。又加以空氣之播動。無良法以防禦其傳導。實際上有多少之溫熱。可從實驗而知。如乙圖之裝置。於玻璃器內。入以豌豆及水。其上更以玻璃罩覆之。使之發芽。再插入精良之寒暖計。以驗呼吸熱之有無。則寒暖計上所指之度數。必較外圍之溫度高至攝氏一二度。然溫度之差。亦隨植物之種類而異。如南瓜花爲五度。天南星花爲二十度。

第二節 植物之生長

生長之種類及性質。植物由種子萌芽。漸漸增加其體積。生長之動機。日見活潑。而各種之器官悉具。但其生長之速度。不無差異。大抵初萌芽之種子。生長之率最速。次則新芽。再次則葉及花。而根與莖爲最緩。然同一器官。其生長

之部分亦各有遲速之差。試取初發芽之豌豆一枚。於其幼根上以墨畫爲十等分。自下而上順次命爲一二三。

四等分。養之溼砂中。一二日後其

根伸長。而墨迹之距離不復相等。

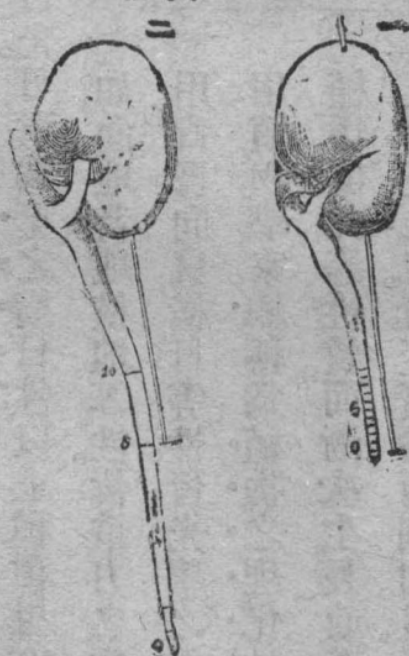
其生長最盛者。爲三四距離間。至

五以下。則生長殆不甚發達。所謂

生長之種類。各因其部分而異。根

及莖之延伸現象。稱爲延伸生長。當於生長點之頂端者。謂之頂端生長。當於基脚者。謂之基脚生長。其他如稻麥竹等之禾本科植物。但增其節間之長者。謂之節間生長。生長之際。各器官均有特異之性質。如根爲植物之下行軸。故常向地心而下垂。是即根之向地性。葉之位置常與地面平行。是即葉之橫地

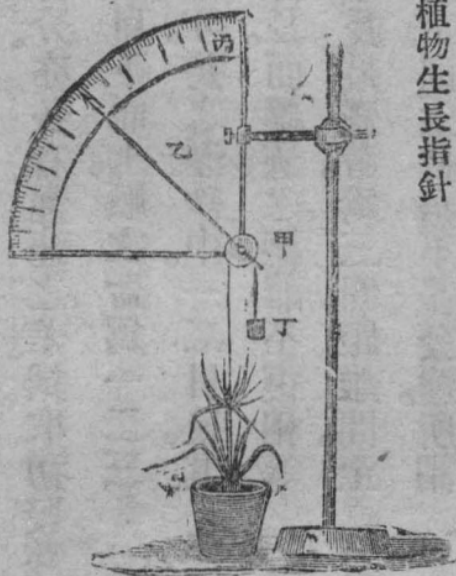
實驗之長



性。莖爲植物之上行軸。其性向上。常與地面相背。是卽莖之背地性。又根之性質。恆畏日光。常傾向暗處。或向水溼處傾斜。以行其吸收作用。如是者可稱爲根之背日性。又可稱爲根之向溼性。莖之綠色。全恃日光而成。故性喜日光。可稱爲莖之向日性。至葉之綠質。亦爲承受日光之故。但葉之表面。綠質最多。故葉身恆向光線橫臥。使葉面全浴於日光。可稱爲葉之橫日性。以上種種現象。

植物生長指針

Sachs'



如向地背地橫地等性。皆重力之作用。背日向日橫日等性。皆光學之作用。植物學家總稱爲植物之理化性。植物依此等性質。而漸次生長。實際上生長之度。可從實驗而判別。最精良之器械。爲殺苦司 (Sachs) 植物

生長指針。如上圖之裝置。甲爲滑車。乙爲指針。丙爲刻度之弧。丁爲重錘。以絲置於滑車之上。一端繫於植物之葉柄。一端附以重錘。植物生長。則重錘下降。指針沿弧而上昇。生長之度。可從弧度而知。據日本三宅驥一氏之實驗。謂蓮之葉柄。在生長之最大時期。一晝夜可伸長二十六纏。蒲公英之葉柄。一晝夜可伸長五纏乃至十纏。是知各植物之生長。未可以一概論也。

生長上外圍之影響。外圍之狀態。於植物生長上。有莫大之影響。不獨生速。度之差異。卽生長器官之位置。形態。性質。亦因此而生變化。此變化之原因。不外乎日光。溫度。重力。水。養素。養料。以及種種器械的作用。甚或受外界之戟刺。以防止植物之生機。此等影響。所關甚鉅。不可不一一言之也。

(甲) 日光。日光及於植物。能起同化作用。於生長上有絕大之功效。若陰暗之處。雖能促進其延伸生長。然其全體柔弱。且無同化作用。而枝葉多呈

淡色。以是知日爲植物生長上之必要。其他如電燈光及白熱氣燈光。於植物生長上亦可以代日光之用。

(乙)溫度 溫熱亦爲植物生長上之必要。雖熱帶植物與寒帶植物。其溫度不能一致。然通常之高等植物。對於溫度之影響。必有一定之界限。大概最低溫度。爲攝氏零度至十六度。最良溫度。爲二十四度至三十四度。最高溫度。爲三十六度至四十一度。植物於最良溫度時。其生長最速。近於最高最低之兩極端。則生長稍緩。至兩極溫度。則生長全然停止。

(丙)水 水濕亦促進生長之一原因。同一植物。生於水地者。比生於乾地者大。故熱帶之地。雨量最多。如爪哇島西部之植物。莖幹枝葉之生長。異常發達。彼沙漠之地。水分稀少。不獨植物生長遲緩。且難遂完全之發生。若水分過量時。亦足以妨害植物。而有營養不良之結果。

(丁)養分 養分爲植物生長之資料。若營養物質之水溶液濃厚得宜時，則植物生長迅速。否則必然遲緩。且土壤之性質亦與根之生長有幾分關係。

(戊)養素 養素爲一般植物所不可缺者。據多數之實驗，知空氣中養素之量雖由二倍增至三十倍，皆無妨於植物之發生。

(己)重力 地心重力亦於植物生長有關係。利用此力，故一般植物之根能向地中延長，而不懼泥沙之阻礙。

(庚)寄生物 植物體中往往有植物或動物之寄生，而奪取其養料。於植物生長上爲一種受害之原因。若在生機最旺時，他物之寄生不易，且因根有酸液，能避下等物之寄生。莖與葉均可借日光以免寄生之害。

(辛)傷害 植物當生長之際，每易受人類之摧殘。動物之侵害，亦植物之不

幸也。然植物之受其害者雖多。而自己防衛之方亦善。即如植物之外部有刺毛。內部有毒質。種種作用。殆爲天然之保護機關。此外有蟻植物之一種。係動植共棲。自己分泌甘液。招蟻來食。遇有他種害蟲。則利用蟻以驅逐之。

第三節 植物之運動

古代植物與動物兩界。常以運動之有無爲區別。迨今植物學逐漸發明。始知植物之運動。本屬固有之機能。不過隨其種類而異。種類既異。其運動之狀態。亦因之而異。綜而論之。可大別爲全體運動。與屈曲運動之二者。

全體運動 全體運動者。即自由運動也。在下等植物中。如水藻、細菌、精子、游走子等。皆能活潑游泳於水中。但其體甚微小。非以顯微鏡窺之。不可。溝池之水。其中含下等植物甚多。殆爲肉眼所不能見。若以顯微鏡窺之。則運動之狀

態畢顯。與下等動物之運動無甚差異。

屈曲運動。屈曲運動。容易以肉眼見之。例如以手觸含羞草之葉片。則忽起

含羞草之運動



運動。而左右相對之葉片。互相閉合。且葉柄亦同時下垂。如上圖所示是也。此外如捕蠅草、合歡、酢漿草、牽牛花、野葛等。皆能

起運動之現象。但其運動之程度、原因、方法、目的等各有不同。其因生長而起者。謂之生長運動。或有由他因而起者。例如植物體之局部。生膨脹之變化。旋即回復其舊位置。如此者謂之回歸運動。或變位運動。又或棄其既占之位置。而向特殊之方向運動。所以起此運動者。純由內部

未知之原因。故謂之自起運動或內因運動或因外圍之狀態。如日光、溫熱、重力、摩擦、衝突之原力。以及水、養素、養分與諸種物質刺激之作用。而誘起運動者。謂之誘起運動或刺激運動。無論何種運動。與下等植物之全體運動相比較。不無有所區別。故可總稱之爲一部運動。

第四節 植物之生殖

生殖之原理 顯花植物。具有開花之特性。故溫帶之地。至春暖之候。一時花木並發。至冬季則漸呈蕭索之象。而熱帶之地。四季溫暖。時時發花結實。何以與溫帶迥異。蓋開花既爲植物自然之特性。不過受外界之影響。而使之不同耳。植物之所以開花者。乃藉以營生殖作用。然如隱花植物之無花者。亦具有他種之生殖器。以圖其繁殖。自羊齒類、石松類、木賊類。以至蘚苔、菌、藻、細菌等類。各具固有之生殖器。且非常發達。其中雌雄兩性各別。兩種生殖細胞。接合

而成卵形。此等生殖稱爲有性生殖。或由自體之一部直分離爲新生之植物者。稱爲無性生殖。生活體之部分新陳代謝無時停止。且常取外界之新物質以補自己之消耗。一如瀑布之水。燈燭之光。苟外界之供給無時缺乏。則能保其固有之狀態而不生變化。然至一定時期。其構造自然損壞。亦如人造器械。至使用之久。萬難復其原形。故萬物無永久生存之理。但生物之生存期限。千差萬別。其壽命最長者。能保存六七千年。如喬木通常之樹木。概至數十年數百年或千餘年而枯死。草本類之植物。僅數年間之生活。亦有不及一年而枯死者。至下等植物。則恆以數月或數週爲一世代。甚至數日數時而死。如此則植物界之兩極端。其修短之數誠大相懸殊也。

生殖之種類。有性生殖與無性生殖。其目的雖同。而方法與種種狀態則各異。迨結成果實與種子之後。又必有適當之方法。以散布於外。而畢其生殖之

能事。所謂有性生殖者。由兩性細胞結合而成種子。其雄性者卽精子雌性者卽卵球精子與卵球結合遂成種子其結合之方法有二。一曰受粉。一曰受精。受粉之作用。卽花粉由藥中散出。以達於柱頭之上。本花之花粉。達於本花之柱頭者。名曰自花受粉。亦有以他花中之花粉。沾著於此花之柱頭者。名曰他花受粉。自花受粉之植物。不過六十餘種。如香董等此外之植物。均爲他花受粉。其原因由於兩蕊之長短不一。故自花受粉頗難。且兩蕊成熟之期。不能同在一時。更不能以本花之柱頭。受本花之花粉。亦有花粉爲塊狀者。必借他物之力。以沾著於柱頭。又如燕子花一種。其花心生有葉之柱。以被覆花粉。使不能達於柱頭。則除去自花受粉之六十餘種外。必全爲他花受粉無疑。但花粉之傳達。其中必賴一媒介。且各因植物之種類而異。以下說明之。

(甲) 風媒植物 此種植物之花。無香無蜜。花粉量多而輕。易於隨風飄蕩。例

如禾本科植物。其雄蕊之花絲細而長。雌蕊之柱頭多爲羽狀。且含黏液。爲捕取花粉之用。

(乙)水媒植物 此種植物。卽沈生水中之單性花。賴水流爲輸送花粉之媒介。如苦草之類。其雌花常浮水面。雄花則沒於水中。至成熟之時。雄花脫離母體。亦浮於水面。以便與雌花相遇。起受粉之作用。

(丙)動物媒植物 此類植物之媒介。以昆蟲類居多。因其花有色有香。且貯甘液以饗蟲類。花絲短而強。花粉溼而潤。故沾於蟲類之翼上。而輸送於他花。以爲受粉之用。此類稱爲蟲媒花。他如植物之屬於蜂雀科者。常借鳥翼以傳播花粉。南美巴西國有一種植物名爲(Morozaria)「馬爾葉大、二三月間、開紅花、中央有蜜槽下垂、形如瓶狀、屬於蜂雀科、故蜂雀喜食其蜜、而傳播其花粉、此類稱爲鳥媒花。尚有少數之植物由蝸牛或蝙蝠傳送花粉者。此類稱爲貝媒花或獸媒花。

媒花

所謂受精者。即花粉黏著於柱頭以後。精子由花粉輸出。與卵球相結合。其作用有二種。

(甲)被子植物之受精。此種植物。卵球在子房之內。柱頭上先與花粉變化。

內部發生花粉管。以出於表面。穿入花柱之內。以達於子房。與珠孔接觸。此時胚珠亦起變化。在珠孔反對之處。生三個反足細胞。至胚珠成熟時

消滅。珠孔內復生數個媒介細胞。花粉入於珠孔。與媒介細胞緊接。精子

由管中輸出。經過媒介細胞。直與卵球結合。次第發育。遂生胚柄及幼芽。胚囊之內。復生新細胞。是爲胚乳。其後珠皮變爲種皮。子房變爲果實。胚乳供其消耗。成熟後胚乳無餘者。爲無胚乳種子。有餘者。爲有胚乳種子。

(乙)裸子植物之受精。此種植物。胚珠露出。花粉能直達珠孔。花粉管伸入

珠心。胚囊中乃生數個細胞。即卵球也。卵球分裂爲二部。上部爲管狀。聯絡於花粉管。精子由此輸入。與卵球結合。遂延伸其下部。成爲胚柄。復生胚於其下。而成種子。

以上所述。皆爲有性生殖之狀態。若無性生殖。單由母體分離。爲獨立之新植物。其方法最爲簡便。例如取不定根之植物。截其枝條。插於地下。亦能生根發葉。與原來植物無異。又如地下莖之植物。其莖亦能於地下生根。此但就顯花植物言之。若隱花植物。爲無性生殖者亦多。但其方法迥異。如蕈類有多數孢子。生於其下之褶隙。與顯花植物之種子相似。苟培養得宜。亦得遂其生殖。如羊齒類。其體有子囊。囊內有孢子。子囊開裂。則孢子散出。亦可成爲新植物。至於最下等之植物。爲一個細胞所成者。可應用細胞生殖法。

要之植物之生殖。不外有性無性二者。然有同一植物。時爲有性生殖。時爲無

性生殖。更迭行之而無一定者。名爲世代之交謝。其最著者爲羊齒類。由上二種生殖。結成果實與種子。迨成熟之後。亦必有散布之法。以遂其生機。否則任其自然落下。不獨無發生之餘地。一旦生長之後。多數集於一處。必有養料缺乏之虞。故設爲種種散布之方法。或由自己之力。或用他物爲媒介。此等方法。亦因植物之種類而異。如鳳仙花之種子。成熟時自然開裂。而放射於四方。如栗與櫟等之果實。果皮堅硬。落下時與地面衝突。而轉落於他處。此不假他物爲媒介。而可以自行散布者。然如椰子之果實。輕浮水面。轉留他處。恆借水力爲散布之用。如槭果之類。則形狀如翼。隨風吹散。借風力爲散布之用。此外亦有以人類及動物爲散布之媒介者。如竊衣、龍芽草、牛膝等。則於果實之表面。或生鈎刺。或生液汁。以附著人之衣類。及動物之毛。以散布於他處。至若果實之可以食用者。其散布尤爲易易。因人類及動物。常採摘之以運於遠方。無怪

植物之繁殖。遍於地上。而生生不已也。

第五章 植物分類學

第一節 分類之主意

植物界之種類。但就顯花植物論之。已不下十萬二百二十種。無怪其形狀性質之各異。然其相互之間。不無多少類似之點。如梅、桃、櫻之三種。互相比較。不特其葉形相似。卽花與果實之形態。亦大略相同。此外如溪蓀與燕子花。柑橘。橙與金橘。當同一比例。亦猶動物界之犬狼相似。貓虎相類耳。分類之法。卽從其類似者而集爲一羣。各羣中又分爲無數小羣。順次類別。爲植物分類之基礎。但其方法有二種。一爲自然分類法。一爲人爲分類法。自然分類法。但順其本來之性以爲區別。人爲分類法。則單由植物器官之一部。就其形態性質。而定以特別之名稱。搜索之時。固屬便利。然近世之研究植物學者。多不用此法。

而仍依自然分類法者蓋甚多也。

第二節 分類之諸法

植物分類之研究。首由希臘學者創雜記之書。就植物之名稱形狀而記載之。其數不過千種。降至十五世紀以後。植物圖譜乃相繼而出。實爲稀世之著作。迨一五八三年。由意人創爲分類法。分植物一千五百二十種爲十五綱。即植物分類之發端。其後又有林氏二十四綱。實人爲分類法之最完備者。最後一七八九年。由法人著植物自然科屬大全。分無子葉、單子葉、雙子葉爲三大類。類中置綱。綱中置科。總計爲三類十五綱百科。與人爲分類法不同。是殆爲自然分類法之始祖。相繼發明者亦多。近據英人(Bentham) 益賽姆與(Hooker) 福嘉兩氏所研究之自然分類法。極爲美備。英美諸國多通行此法。其綱目大略如下。

部 分植物界爲二部。

(一) 顯花植物部 爲有花之植物、皆生種子、而藏胚於其中

(二) 隱花植物部 爲無花之植物、皆生孢子、爲蕃殖之用

門 分顯花植物部爲二門。隱花植物部爲二門。

(一) 顯花植物部

被子門 胚珠於柱頭而起受精作用，達於子房內，花粉直達胚珠而受精，故名

裸子門

胚珠裸出，不在子房內，故名

(二) 隱花植物部

羊齒門 莖葉分明、維管束亦甚完全

菌藻門

莖葉不完全、爲柔軟組織，或孤立細胞而成者

亞門 分被子門爲二亞門。裸子一門、其數甚少、故不細分

類。

(一) 雙子葉亞門(胚有二子葉者)

分雙子葉亞門爲二類。單子葉亞門爲二類。

此植物就顯花言之，花

離瓣花類(花瓣各自分離者)

(一) 雙子葉亞門

合瓣花類(花瓣互相結合者)

單被花類(自單一花被而成者)

瓣狀類(花蓋爲穗狀者)

(二) 單子葉亞門

穎花類(花爲穗狀者)

又分蘚苔門爲二類。羊齒門爲四類。菌藻門爲四類。此植物單言就之隱花

(一) 蘚苔門

蘚類 茎葉似乎分明、其莖上
苔類 莖葉不成分明、卽有
葉亦不成覆瓦狀、

(二) 羊齒門

石松類 莖甚完全、葉腋或
枝頭生有孢子、

木賊類 莖空多節、葉不完全、
葉頗發達、形狀不一、葉

羊齒類 莖背或葉緣間生有孢子、
葉或葉在葉

蘗類 孢子囊在葉

菌類 寄生他物之上、無葉綠質、

藻類 沈生水中、葉綠質、

地衣類 生於巖石或樹皮上、
其體有葉綠質、

(三) 菌藻類

一原微植物類最下等之植物、由孤立細胞而成者、

區 分離瓣花類爲二區。合瓣花類、其雄蕊生於

(一) 托花區 (花冠及雄蕊皆著生於花托上) 著生於花冠及雄蕊間、皆

(二) 罂粟花區 (花冠及雄蕊皆著生於萼筒間) 各科各類之中。又分數科。本書但擇其主要者。詳論於後。以上所述更總括之如左表。

被子門

單子葉亞門

穎花類

雙子葉亞門

合瓣花類：瓣花區
離瓣花類
單被花類
托花區
萼花區

裸子門

植物界

蘚苔門

蘚類

石松類

隱花植物部

羊齒門

木賊類

羊齒類

蘋類

菌藻門

菌類
藻類

地衣類

原微植物類

第三節 顯花植物部 被子門 雙子葉亞門 離瓣花類 托花區



薔薹

十字科。此科植物據盆賽姆所調查者。爲百七十二屬一千二百種。產於溫帶之地。寒帶亦有之。恆借蟲蝶爲授粉之媒介。味辛無毒。可供食用。種子可製油。試取薔薹一種以說明之。蓋薔薹全體爲草本。葉爲單葉。互生而無托。花序爲總狀。花成十字形。萼及花冠皆四片。內具雄蕊六根。四根特長。稱爲四強雄蕊。雌蕊一根。柱頭二歧。子房上有二胞膜。果實爲長角。角

內又有隔膜。如圖所示是也。此科之特徵有四。一草本。二葉爲單葉互生無托。

(三)果實爲長角。四花序爲總狀花冠十字形。有四強雄蕊。其主要之屬種有五。

(一)薺薹屬

(此屬爲十字科中最主要者。開黃花。)

(二)蘿蔔屬

(果實似莢。根爲圓柱或橢圓形。葉爲單葉全體可食。)

(三)山嵛菜屬

(葉爲心臟形。其柄長。果實亦長。)

(四)大青屬

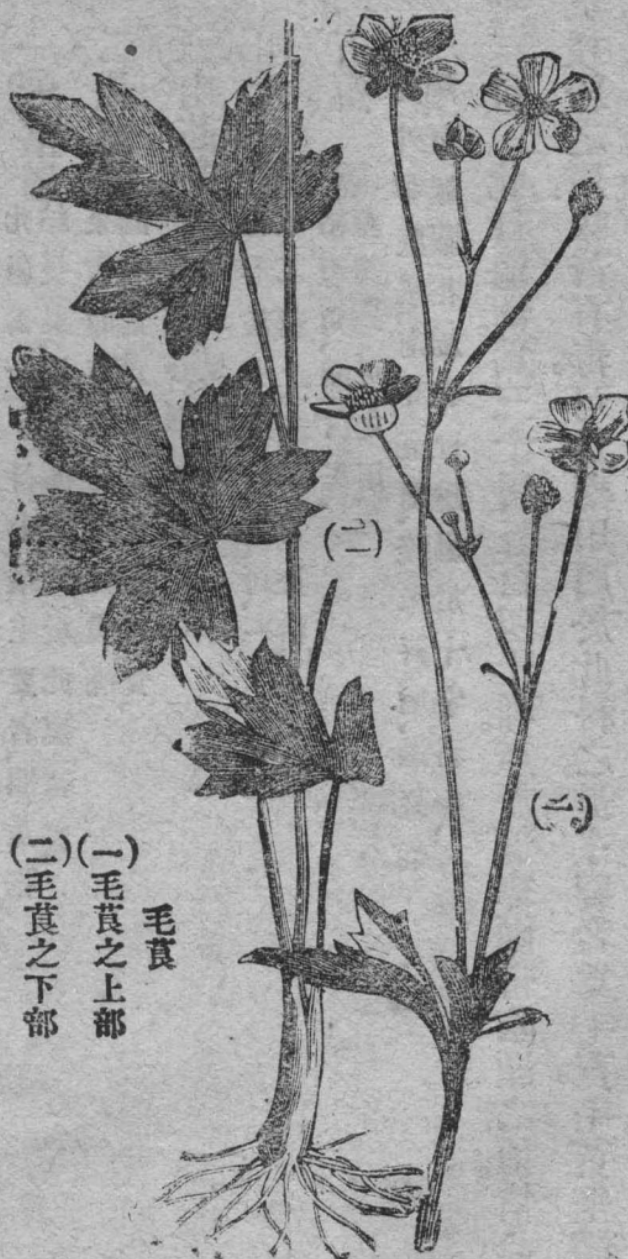
(花形甚小。果實甚短。一般工藝上多用爲染料。)

(五)薺屬

(結短角。開白花。葉均可食用。)

(此屬、紫羅蘭花屬等皆附屬於十字科中。)

毛茛科 此科植物爲三十屬五百四十種。產於溫寒兩帶陰溼之地。借蟲媒爲授粉之用。味苦有毒。可爲藥用。屬於此科之最主要者爲毛茛。毛茛全體爲草本。花冠整齊。葉脈如網。葉皆互生。萼下位爲五片。花冠下位爲五瓣。萼與花



冠分離。果實爲瘦果。此科之特徵凡四。
(一)全體爲草本或小灌木。
(二)葉爲單葉。

或複葉互生或對生三果實爲瘦果或蓇葖果四花序爲穗狀或總狀或繖形
花冠整齊或不整齊離瓣或無瓣萼花冠雄雌蕊皆分離其主要之屬種有六

(一)黃連屬

草本葉爲掌狀複葉或自根出萼片或五或六果實多爲

苦味可以健胃故醫藥上用之隸是屬者爲黃連

種連一

(二)附子屬

草本葉果實爲瘦果根有毒可爲麻醉劑

爲單葉爲蜜槽果實爲瘦果全體含有毒質

(三)毛茛屬

草本花色或黃或白花序爲總狀葉爲單葉

冠下有蜜槽果實爲瘦果全體含有毒質

(四)牡丹屬

草本或爲小灌木花序近於繖形

莖高數尺花之全徑達七寸其色或紅或白或紫雄蕊肥大葉爲複葉果實爲

蓇葖果

(五)鐵線蓮屬

小灌木複葉而對生花冠不整齊

果實爲瘦果全體含有毒質

(六)白頭翁屬

草本常缺果實爲瘦果

花冠

此例外唐松草屬等皆附屬於毛茛科中

樓斗菜屬猿猴草屬

石竹科 此科植物爲三十五屬八百種。產於溫寒兩帶。以北半球爲最盛。借蟲媒以授粉。花甚美麗。可爲玩品。屬於是科之主要者。卽石竹。全體爲草本。單葉對生。花序歧繖。萼與花冠俱爲五片。雄蕊十條。雌蕊有二花柱。子房上位。有特立胎座。果實爲蒴果。此科之特徵。(一)草本。莖節高起。(二)單葉對生。有全緣。(三)花序爲歧繖者多。亦有爲聚繖及總狀者。萼及花冠之數或四或五。或爲合瓣。或缺花冠。雄蕊由五至十。花柱由二分至三分。子房上位。有特立胎座。(四)果爲蒴果。其主要之屬種有五。

- (一) 石竹屬 (花形甚美、離萼五片、花
冠五瓣、雌蕊具二花柱)
- (二) 剪春羅屬 (合萼五裂、花冠五瓣、
有十雄蕊、五花柱)
- (三) 白玉草屬 (合萼五裂、花冠五瓣、有十雄蕊、
三花柱、花序爲總狀、或爲聚繖)
- (四) 繁縷屬 (離萼五片、花冠五瓣、有十雄蕊、
有六蓋、蓋有裂、則散布、種子於外、
果實)

(五) 卷耳屬

離萼五片、花冠五瓣、花瓣二裂、雄蕊十條、花柱五株、爲野生之植物。

(甲) 托葉
(乙) 互生葉
(丙) 卷鬚

此外漆姑草屬等皆附屬於石竹科中。

第四節 顯花植物部

被子門 雙子葉

亞門 離瓣花類

蕚花區

豌豆



豆科 此科植物有三百九十九屬、六千五百種。產於溫帶居多。熱帶亦或有之。授粉之法多屬蟲媒。此科種類不一。用途最廣可爲染料、木材、牧草或園卉。今就豌豆說

明之。豌豆全體爲草本。葉互生爲羽狀複葉。且有托葉。萼合著而有五裂。花冠不整齊而如蝶。雄蕊有十。雌蕊單具。子房上位。葉軸之先端有卷鬚。果實爲長角。本科之特徵四。(一)草本或灌木或喬木。(二)葉互生而有托且爲羽狀複葉。(三)花序不一。花葉或整齊或不整齊或爲蝶形萼有五裂。雄蕊單體或兩體或分離。雌蕊只一具有單胞子房上位。四果實或莢果或核果。

先分爲三亞科。而於各亞科中。舉其主要之屬種。

(甲)蝶形亞科因有蝶形花故稱爲蝶形

亞科此類植物溫帶最多。

(一)蠶豆屬全體草本與豌豆相似葉爲複葉其

上亦有卷鬚雄蕊兩體果實爲莢果

(二)葛屬草本爲三出之羽狀複葉莖可纏繞夢形如鏡果實長角

此外如紫藤屬苜蓿屬胡枝子屬落花生屬馬棟屬山葵豆屬槐屬零陵香屬野決明屬金雀花屬黃耆屬黃豆屬等皆附屬

於此亞科中

(乙) 含羞草亞科 (花種植物，以熱帶為最多，此

一 含羞草屬 (草本，複葉為羽狀，莖與

(二) 合歡屬 (或為喬木，或為灌木，葉為長，種子甚小，回

(此外阿卡西阿樹及紫荊

(丙) 雲實亞科 (花冠非蝶形，亦不整齊，此

一 雲實屬 (或為灌木，或為喬木，花赤黃色，

(二) 決明屬 (草本，葉為羽狀，果實為莢，

薔薇科 此科植物有七十一屬一千種，產於溫寒兩帶。借蟲媒而授粉。樹皮

及根含有單寧酸。(Tannic acid)味澁而性斂。其種類頗多。今取野薔薇說明之。野薔薇為小灌木之一種。複葉對生。且有托葉。合萼五裂。花冠整齊如輻狀。雄雌兩蕊各分離。子房上位。果實為瘦果。此科之特徵。(一為草本或木本，二葉多。

互生而有托或單或複三花序不一然多爲輻射相稱形萼四裂或五裂花冠四瓣或五瓣或無瓣雄蕊甚多雌蕊由一以至數個兩蕊分離子房上位或周位四果實爲核果梨果蓇葖果等

先分爲三亞科而後於各亞科中舉其主要之屬種。

(甲) 薔薇亞科 (草本或爲灌木、有單葉、有複葉、果實)

一 薔薇屬 (灌木、葉爲總狀葉、萼爲複葉、葉上有刺、花)

二 蛇莓屬 (草本、莖短而複葉自根出、萼皆五裂、或有變種、而分二層排列者、花托甚大、花序爲總狀、果實爲瘦果)

三 棠棣屬 (灌木枝長萼裂葉爲單葉、花)

四 懸鉤子屬 (灌木或複葉、花序爲總狀、果實爲瘦果、葉爲單葉)

此外 委陵菜屬、繡線菊屬、地榆屬、水楊梅屬、龍芽草屬、皆附屬此科中

(乙) 櫻桃亞科 (木本、葉爲單葉、子房不著於萼、果實爲核果、以溫帶爲最多)

(一) 桃屬 子房上位、或周位、花序為繖房或總狀
葉為單葉、果實為核果、梅杏等亦屬之。

(丙) 桑梨亞科

喬木或灌木、單葉或複葉、果實為梨果，以溫寒兩帶為最多。

(一) 桑梨屬

喬木或灌木、花序為總狀、果實為漿果。

(二) 枇杷屬

喬木

(三) 山楂屬

喬木或灌木、葉為單葉、花序為總狀。

繖形科 此科植物為一百五十二屬一千三百種。產於北半球之北部。溫帶亦產之。熱帶則生於高山之上。授粉或為風媒或為蟲媒。今述胡蘿蔔一種。此植物全體為草本。莖多中空。複葉而互生。花為複繖花序。花冠五瓣。雄蕊五條。雌蕊有二花柱。子房雙胞而下位。果實為懸果。此科之特徵。(一)草本(二)葉互生為複羽狀(三)花序為複繖子房雙胞而下位(四)果實為懸果。其主要屬種有四。

(一) 胡蘿蔔屬

葉形細裂、花冠不整齊、果實扁平。

(二) 芹屬果實如卵。

(三) 當歸屬果實橢圓形爲

(四) 苗香屬果實同上與

此外毒芹屬、山芹屬、竊衣屬、防風屬、前胡屬等皆附屬於此科中。

第五節 顯花植物部 被子門 雙子葉亞門 合瓣花類 瓣花區

菊科 此科植物熱溫寒三帶並產之。有七百六十六屬九千八百種。多借蟲媒以授粉。味苦可爲藥料。屬於此科者甚多。今舉蒲公英說明之。蒲公英全體爲草本。葉互生而無托。花爲頭狀花序。萼變形爲冠毛。花冠合瓣成舌狀。先端分裂爲五。雄蕊五條。藥互相合。稱爲聚藥雄蕊。果實爲瘦果。果實之頂如棒狀。伸出其上有冠毛。故可以隨風吹散。而爲分布種子之用。此科之特徵。(一)全體。

草本或小灌木。二單葉互生而無托。三頭狀花序。萼之有無不定。萼或變爲冠毛。花冠成舌狀或管狀。有聚藥雄蕊子房上位。四果實爲瘦果。其主要之屬種有四。

(一) 蒲公英屬
草本葉裂甚深花軸中空花冠

(二) 茼蒿屬
草本花冠之中心爲管狀

(三) 萍草屬
草本花冠舌狀有

(四) 艾屬
草本花冠管狀惟無

此外雞兒腸屬、紫苑屬、薊屬、款冬屬、橐吾屬、天竺牡丹屬、牛旁屬、旋覆花屬、蓍草屬、鼠麴草屬、蓬屬、狗兒菜屬、紅藍花屬、金盞花屬、一枝黃花屬、黃鵝菜屬、苦菜屬等皆附屬於此科中。

玄參科 此科植物熱溫寒三帶並產之。有一百五十七屬一千九百種。亦以蟲媒授粉。今以通泉草一種說明其例。此種植物全體爲草本葉對生而有托。

花冠唇狀。有二強雄蕊及單雌蕊。子房上位。有中軸胎座。果實爲蒴果。故此科之特徵。(一)草本或木本二單葉互生或對生輪生。皆有托葉三花序爲穗狀總狀或聚繖花冠爲唇形或假面狀。有二強雄蕊四果實爲蒴果。其主要之屬種有三。

(一)玄參屬
草本爲聚繖花序、唇形花冠、有二強雄蕊。

(二)通泉草屬
草本爲總狀花序、唇形花冠、有二強雄蕊、與上屬同。

(三)桐屬
木本爲總狀花序、唇形花冠、二強雄蕊、與上二者相似。

此外
陰行草屬、繼兒菜屬、柳穿魚屬、婆婆納屬、地黃屬、
金魚草屬等皆附屬於此科中。

脣形科 此科植物產於溫帶者居多。有一百三十六屬二千六百種。屬於此科之最主要者爲續斷。續斷方莖而對葉。花序輪繖。花冠唇形。有二強雄蕊。子房上位。果實爲瘦果。論此科之特徵。(一)草本二方莖單葉對生而無托葉(三)輪繖

花序亦有穗狀頭狀總狀者。花冠唇形。有一強雄蕊。子房上位。四果實爲瘦果。其主要之屬種有三。

(一)續斷屬(花序輪繖，花冠唇形，有二強雄蕊，分五片，每片有一痕似乎十裂)

(二)紫蘇屬(花序總狀，花冠如鐘，有四條雄蕊同長)

(三)薄荷屬(花序輪繖，花冠唇形，頗類薄荷，但雄蕊四條同長)

此外百里香屬、水蘇屬、風輪菜屬、琴柱草屬、夏枯草屬、金瘡小草屬、迷迭香屬、連錢草屬等，皆附屬於此科中。

附 筒形類(皆爲輻射相稱花，成圓筒形，如旋花科、菟絲子科、紫草科、茄科等，皆屬之)
鐘形類(花形與上略同，但基脚爲筒形，而緣邊成鐘狀，如桔梗科、山梗菜科、壺盧亞科，皆屬之)

第六節 顯花植物部 被子門 雙子葉亞門 單被花類

蓼科 此科植物以溫帶爲最多，有三十屬六百種。授粉之法蟲媒風媒並有之。莖葉中多含酸質。今以蕎麥一種說明之。蕎麥之葉爲單葉。莖節隆起。有托

葉及葉鞘。花冠五裂。雄蕊八條。雌蕊有三個短花柱。子房上位。果實爲三角形之瘦果。論此科之特徵。(一)草本。(二)單葉互生。有托且有鞘。(三)花序總狀。雄蕊之數由四以至十六。雌蕊上花柱甚多。子房上位。(四)果實爲瘦果。其主要之屬種有二。

(一)蓼屬
葉有托葉、花有萼而無花冠、有五裂雄蕊由四以至九、

(二)蕎麥屬
大略如上所述、

此外酸模屬、大黃屬等皆附屬於此科中。

穀斗科 此科植物產於溫熱兩帶。寒帶亦間有之。有十餘屬四百餘種。大概風媒授粉居多。皮可爲染料。木可製器用。果實亦有可食者。此科之模形植物可舉柯樹一種。柯樹單葉互生。開單性之柔荑花序。子房下位。由三胞而成。果實爲堅果。論此科之特徵。(一)喬木。(二)單葉互生。(三)花皆單性成柔荑花序或穗狀。

花序子房下位。四果實爲堅果。外有總苞成翼狀或茸毛狀刺針狀。其主要之屬種有三。

(一) 榆屬 雌雄同株。子房由三胞而成。

(二) 栗屬 雌雄同株。開葉荑花子。由二胞或三胞而成。

(三) 赤楊屬 亦爲雌雄同株。果實有翅而無翼。與樺木稍異。

此外山毛櫟屬、櫟木屬、皆附屬於此科中。

第七節 顯花植物部 被子門 單子葉亞門 瓣狀類

蘭科 此科植物以熱溫兩帶爲最多。有三百三十四屬五千種。間有氣生者。富有香質。恆借蟲媒以授粉。例如春蘭一種。其葉爲單葉。有並行脈及纖維根。花不整齊。花蓋六裂。分內外二輪。每輪三片。中有扁平者曰脣瓣。脣瓣內有雌蕊之花柱突出。花柱上著生雄蕊。由單藥而成。內藏塊狀花粉。雌蕊之子房下

位。有三個側膜胎座。果實多爲蒴果。

論此科之特徵。(一)

草本二單葉輪生。(二)

三穗狀或總狀花序。

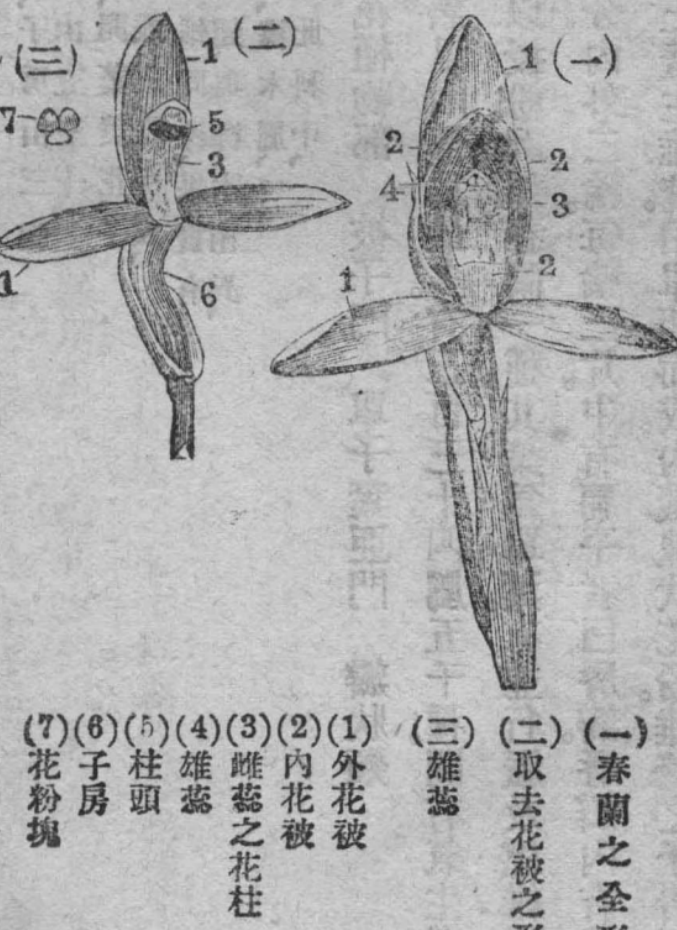
(三) 雌雄合蕊花粉。

成塊子房下位。

側膜胎座四果實。

爲蒴果種形甚小。

其主要之屬種有



一春蘭屬(葉長花大、花序總狀、

葉下有凹下處)

(二)石斛屬(葉厚而花序近於總狀、
葉爲有氣根之植物、

此外

蝦

根屬、

鵝毛

玉鳳

花屬、

蘭花雙

葉草屬、

風蘭屬、

鐵子

屬、

山珊瑚屬、

天麻屬、

白及屬、

盤龍屬、

皆附屬於此科中、

百合科 此科植物產於溫帶。熱帶之附近亦有之。有百七十七屬二千餘種。
如卷丹一種。其葉爲單葉。皆互生而無柄。花蓋六裂。分內外二輪。輪各三片。雄蕊六條。子房上位。有中軸胎座。果實爲蒴果。論此科之特徵。(一)草本或木本。(二)單葉互生。柄之有無不定。(三)有總狀穗狀複總繖形等之花序。子房上位或下位。有中軸胎座。(四)果實爲蒴果或漿果。其主要之屬種有三。

(一)百合屬(草本、葉無柄、花有

蜜、

果實爲蒴果、

花有

(二)葱屬(草本、葉皆無柄、花有

纖、

果實爲蒴果、

序

(三)天門冬屬(草本、葉無柄、形如細絲、莖上
分歧、花序總狀、果實爲漿果、

此外稜莢屬、王孫屬、黃精屬、藜蘆屬、萬年青屬、蜘蛛抱蛋屬、玉簪屬、千葉萱草屬、綿棗兒屬、山慈姑屬、麥門冬屬、龍舌蘭屬、貝母屬等，皆附屬於此科中。

附 肉穗花類

此類植物形狀不一，花多單性，爲肉穗花序，故名。其主要之科屬，爲天南星科、香蒲科、眼子菜科、浮萍科、棕櫚科等。

薑類

此類植物悉屬草本，其主要之科屬，爲薑科、芭蕉科、曇華科等。

第八節

顯花植物部

被子門

單子葉亞門

穎花類

莎草科

此科植物產於溫帶，有六十一屬二千二百種。授粉以風媒爲多。例

如莎草，葉皆單葉而互生，籜形如管，包於下部之莖。花爲兩性，花序穗狀，花蓋

悉缺，外包有穎之苞，故屬於穎花類。子房上位，果爲瘦果。論此科之特徵。(一草

(本二莖心中實，單葉互生，有籜。三)花單性或兩性，成爲穗狀，四果實爲瘦果。其

主要之屬種有二。

(一) 莎草屬有兩性花而無花蓋、穎花排爲二列

(二) 薩屬雌雄同株，皆單性
此外瓢拂草屬、荆三稜屬、湖瓜草屬、勒齊屬等，皆附屬於此科中。

禾本科 此科植物以溫帶爲最盛。熱寒兩帶亦有之。有二百九十八屬三千餘種。例如烏麥。其莖節節中空。單葉互生。而有籜。花爲複總。有苞片二個。即所謂穎也。穎之內部復有一苞片。稱之爲殼。其中一枚有粒。殼內又有二鱗被。三雄蕊。成丁字形。雌蕊有一個羽狀柱頭。爲單子房而在上位。果實爲瘦果之一種。稱之爲穎果。此科之特徵。(一)草本。(二)單葉互生。莖節中空。實者亦有之。(三)花序爲穗狀或總複子房上位。四果實爲穎果。其主要之屬種有五。

(一) 稻 屬花兩性、穎甚多、殼背有粒

(二) 大麥屬 (每苞有一花，殼背有稈，與小麥
屬爲一類，故論大麥可以概小麥。
(三) 玉蜀黍屬 (雌雄同株，多而大，
如玉米屬上所述。)

(四) 烏麥屬 (大略如
烏麥屬上所述。)

(五) 竹屬 (兩性花，成複總狀，
屬殼背多無稈者。)

(此外甘蔗屬、蘆粟屬、薏苡屬、菰屬、蘆屬、馬唐屬、畫眉草屬、芒屬、鵝觀草屬、看麥娘屬、白茅屬、萱屬等，皆附屬於此科中。)

第九節 顯花植物部 裸子門

松柏科 此科植物熱寒兩帶並產之。以溫帶爲最多。風媒授粉。其用途最廣。

其種類亦多。例如赤松一種。其葉成針狀。花爲單性。雌雄同株。花被悉缺。雄蕊一條。雌花有鱗。苞如球形排列。果實爲球果。論此科之特徵。(一)喬木或灌木。(二)葉狹長如針。(三)單性花無花被。胚珠露出。四球果或核果。先將松柏科分爲三亞科。而後舉其主要之屬種。

(甲) 檻亞科 倒生胚珠、果

一 松屬

葉常綠而有鞘、爲雌雄同株之植物、此外如櫟屬、落葉樹屬、莽莫斯樹屬、亦隸於此亞科。

(乙) 垂柳櫟亞科

直生胚珠、或爲球果、或爲核果

一 杉屬

形略與櫟相似、此外如柏屬、檜屬、均隸於此亞科。

(丙) 紫杉亞科

直生胚珠、果

一 紫杉屬

葉爲披針狀、但不常綠、果實有假種皮

皆附屬於此亞科中

第十節 隱花植物部 羊齒門

石松類 此類植物產於溫寒熱三帶之地。以溫帶爲最多。有一科六屬四百八十一種。莖長而生無柄之細葉。其端有子囊穗。中藏子囊。含細粉之孢子。性易燃燒。且能供吐劑及下劑之用。

石松類之特徵 (一) 胞子有大小兩種皆形如顆粒 (二) 根多不定葉密生於莖上 莖之維管束完全 (三) 生殖法為世代之交替

先分石松類為二科。次舉其主要之屬種。

(甲) 石松科 (胞子大)

小相 同、

(一) 石松屬 (形狀上所述、

(二) 松葉蘭屬 (子囊與上異、皆為散著、

(乙) 卷柏科 (胞子與甲相反、

(一) 卷柏屬 (子囊不全、穗狀、形與禾本相似、

(二) 水韭屬 (形與禾本相似、

木賊類 此類植物產於溫寒熱三帶之地。有一科一屬二十種。表面含有矽質。故體甚堅硬。可供摩擦之用。其特徵。(一) 有地上莖地下莖二種。地上莖節節。

中空地下莖含小粉質葉不完全而有鞘根多不定二胞子爲綠塵狀生於莖之頂端三生殖法亦同爲世代之交替此類中分木質爲一科其主要之屬種如下。

(一) 木賊屬 特徵 如上

羊齒類 此類植物產於溫熱兩帶寒帶則罕有之分八科七十餘屬二千五百種性質不一用途最廣其特徵一有地下莖葉有種種之形或爲羽狀複葉或爲披針形葉或爲針形葉維管束皆完全二胞子形似黃塵子囊處處羣集稱爲子囊羣三生殖法亦爲世代之交替先分羊齒類爲數科次舉主要之屬種如下。

(甲) 總羊齒科

(一) 總羊齒屬 有披針葉及子囊羣

(乙) 薇科 (此外裏白科、瓦韋科、桫欓科、苦苣苔科、觀

(一) 薇屬 (有羽狀葉及子囊羣、
此外螺鰐草屬、海金沙屬、鳳了草屬等皆附屬於此類中、

蘋類 此類植物生於溫帶之水中。分二科四屬六十四種。性有微毒。用途不廣。其特徵。一生於水中。根或有或無。葉爲橢圓形。二。胞子或大或小。子囊在葉柄之下。三。生殖法亦爲世代之交替。先分蘋類爲二科。次舉其主要之屬種。

(甲) 槐葉蘋科 (葉分二種。一。浮於水面。爲橢圓形。一。垂於水中。如長絲狀。胞子亦分數種。或大或小。各藏於兩囊之中。用一槐葉蘋屬以葉代之。作用。

(乙) 蘋科 (大小兩種之胞子共藏一囊。有根而葉形。

蘇類 此類植物盛於溫帶。熱寒兩帶亦有之。分四科一千餘種。常見於陰溼之地。其特徵一莖葉不十分判然。維管束或有或無。但不完全表皮組織系又無氣孔。二子囊具有蘇帽蘇蓋齒毛柱軸等體。孢子附於柱軸之周。三生殖法爲世代之交替。其有性世代在孢子成熟以前。先分蘇類爲兩科。次舉其主要之屬種。

(甲) 真蘇科 (此科最大、蘇帽脫離時、孢子即放出)

(一) 土馬鬃屬 (與上述相似、特

(乙) 水蘇科 (胞子如絲狀)

(一) 水蘇屬 (全體由柔組織而成、但無維管束)
二科之外、尚有不裂蘇科、多屬之。

苔類 此類植物產於溫寒熱三帶之地。分四科一千餘種。性喜陰溼。與上略。

同其特徵。一莖葉不分明無維管束以轉輸束代之表皮間有氣孔二葉狀體之上有雄雌二器托甚發達孢子附以彈絲三生殖法爲世代之交替其有性世代亦在孢子成熟以前先分苔類爲三科次舉其主要之屬種。

(甲) 鱗苔科 (莖葉微分)

(一) 鱗苔屬 (孤莖直立葉與蘚葉相似有雄雌二器托)

(乙) 地錢科 (莖葉不分)

(一) 地錢屬 (莖葉狀分歧爲重疊形)

(丙) 浮苔科 (莖葉不分此三科之外)

(一) 浮苔屬 (浮生上)

菌類

此類植物隨處產之分四科三萬餘種如松菌、香菌、青頭菌等爲高等

第十二節 隱花植物部 菌藻門

菌類人類能見之。如黴菌釀母菌等爲下等菌類。非目力所能見。二者皆寄生於他種有機物中。有維管束之構造。其形狀色澤大小及生殖器官等。皆各不同。寒帶之地。殆不能生活。其有毒與否。可以其形狀色澤而定。菌類之特徵。(一)寄生物上部有菌傘。下部有菌絲。菌柄。菌褶。菌輪。(指高等菌言之)。(二)子囊在菌褶之內。菌絲在地下。(三)生殖法爲世代之交替。其有性世代在孢子成熟以前。先分菌類爲四科。次舉其主要之屬種。

(甲)擔子菌科
細胞之先端、又橫生二細胞、稱爲擔子細胞。此科孢子又擔於擔子細胞之先端。

(一)香菌屬
上部有圓形菌傘、而子囊位子傘背。

(二)青頭菌屬
傘形不如上屬之整齊。此外如茅菌屬、麥菌屬、笑菌屬、燐菌屬、野菌屬、木耳屬、豹菌屬、鼈菌屬、掃帚菌屬。
皆隸於此科中。

(乙)子囊菌科
全體由子囊及子囊菌屬二部所成。

(一) 編笠菌科屬
生子囊於其下
有圓形之子囊在子托之內、子

(丙) 皮下菌科由菌絲而成、寄生於
下、
由高等植物之表皮下、

(一) 麥奴屬寄生於未發
育之植物中、
高、

(二) 葉錆屬一菌形之數各異、
細、

(丁) 絲狀菌科寄生、

一、徽菌屬常寄生於含有
糖質之植物中、

(二) 水生菌屬寄生蟲魚等類之死體
中、活物身上亦有之、

藻類 此類植物產於溫寒熱三帶之地。分五科六千餘種。全類占水中植物
之一大部。無論鹹水淡水中皆有之。無莖葉之分。體中含葉綠質。苟爲他種
色質所蔽。則本色不顯。而但呈他色。如青海苔等之爲綠色。裙帶菜等之爲褐

色。石花菜等之爲紅色。其一例也。但種類繁多。故其構造形狀大小色澤生殖器官之狀態等亦異。其特徵者。(高等)一全體由柔組織而成。含有葉綠質。(二)胞子二種。一爲有性者。由精子及卵球射出以結合於母體。一爲無性者。藏於子囊之內。三生殖兼有性無性兩種。先分藻類爲數科。次舉其主要之屬種。

(甲) 紅色藻科 因其色紅。故名。多產於溫帶之海洋深處。

(乙) 褐色藻科 因於熱帶之海洋深處。其色褐。故名。多產

(丙) 綠色藻科 全體色綠。故名。多產於寒帶海邊之上。或河池中。

(一) 昆布屬 形長如布。正故名。裙帶菜屬馬尾藻屬。袋藻屬黑菜屬悉隸於此科。

(二) 風船藻屬 形如絲狀。其他藻屬悉隸於此科。

(一) 海苔屬 形如絲狀。其他藻屬悉隸於此科。

地衣類 此類植物隨處有之。分五科二千五百餘種。多著生於巖石樹皮樹葉之上。其形狀種種不同。因而名稱亦異。有所謂樹狀地衣。葉狀地衣。固著地衣。斗狀地衣。膠質地衣者。其表面形狀雖異。其內部構造實同。其特徵。(一)全體由菌類或藻類共生而生。(二)孢子分有性無性兩種。(三)生殖法兼有性無性兩種。先分藻類爲數科。次舉其主要之屬種。

(甲)樹狀地衣科

地衣直立如樹木狀故名

(一)依斯蘭苔屬

莖歧甚多、分枝

(乙)葉狀地衣科

全體平臥如葉狀、背面有毛茸、附於他物、

(一)石耳屬

形似與

(丙)固著地衣科

全體密著於他物、故名、於

(一)碎錢苔屬

全體厚膜、有

(丁) 膠質地衣科 (全體柔軟如膠狀，故名)

一 石膠屬 (多生於樹上，柔軟可食)

(戊) 斗狀地衣科

一 蟲紋石被屬 (全體地衣相似，有科斗紋，故名)

原微植物類

此類植物隨處有之。但分二科屬種之數不詳。全體由孤立細胞而成。乃下等之植物。其生殖法與細胞之生殖法無異。其特徵。(一)由孤立細胞而成。(二)由自體分裂以爲繁殖。間亦有造成孢子者。(三)爲無性生殖。先分原微植物爲二科。次舉其主要之屬種。

(甲) 原微菌科

一 球狀細菌屬 (全體渾圓如球形，有單獨成立者，有數個集合者，因之分爲諸亞屬，如單球菌亞屬、雙球菌亞屬、四聯球菌亞屬、八聯球菌亞屬)

(二) 桿狀細菌屬

全體圓長如桿形，隸於核菌破傷風菌，爲亞性。

(三) 螺旋狀細菌屬

全體短不爲螺旋，然其旋轉之數有多少，則有長而回歸熱菌爲一亞屬。霍亂菌屬之。

(乙) 原微藻科

(一) 原藻屬水體中之原藻，自由游泳，淡

形狀各異，但其細胞膜中

(二) 砂藻屬含砂質則同，故砂藻亦屬之中

第二編 動物之部

第一章 脊椎動物門

類、(四) 哺乳類、此謂之動物門，此門央謂之脊柱，此背部有柱狀骨，故謂之脊椎骨，又稱椎骨，如猿猴由蟲此雀門等皆分五綱，(一) 爬物，(二) 鳥類，(三) 魚類，(五) 爬類，

第一節 哺乳綱

此綱動物種類極多。各具種種之特性。大概多係胎生。呼吸用肺。血液溫暖。皮膚生毛。鯨幼時亦有毛長時脫落。幼兒時不能自採食物。以母體之乳汁哺育之。故稱爲哺乳動物。哺乳動物中人類雖占最高之位置。然其全體之構造與哺乳類之動物大略相同。體之背側皆由多數之脊椎骨構成。脊柱前部連接於頭骨。胸部有肋骨及胸骨。此外更有四肢之骨骼。胸腔之內部有呼吸器及循環管。即肺與心臟是也。肺專司呼吸空氣。心臟由二心耳二心室所成。左心室出一大血管爲大動脈。更分爲多數毛細管。以入組織內。再并爲一大血管。是爲大靜脈。血液依此循行。由右心室入肺。與空氣之養素起清化作用。復經左心耳移至左心室。經過大動脈而移於全身。血液循環無時或息。其他更有消化器及排泄器。二者乃脊椎動物所同具。口之內有舌。爲筋肉所成。上下有一骨。名曰顎。

骨頸骨生珊瑚質之齒賴以咀嚼食物。初生者曰乳齒。後生者曰成齒。成齒分三種。生於前面者曰門齒。其次爲犬齒。又其次爲臼齒。齒之形狀隨各動物之種類而特別發達以利其用。食物由食管入於胃。經腸中而出於肛門。腸又分大小二種。小腸之初部有肝臟及胰臟以分泌消化之液體。脊柱之左右兩側有腎臟。發出二條輸尿管下連膀胱。更由尿道而出口於體外。此數種器官之外。又有所謂神經系者。卽腦髓是也。主部由大腦。小腦及延髓三者所合成。大腦最大。小腦居大腦之後。感覺頗爲銳敏。智愚之分。卽由於是。獸類與人類之比較。其構造無甚大差。然其外形與習性等。不無有多少之異。因分左之十一目。

(一) 靈長類

人類因住居及統系之關係。而生皮膚毛髮體形種種之差。人種遂有所區別。猿類殆與人類相近。但其口吻

猩猩等亦頗與人類相近。至突

(二) 翼手類

雖玷長類嚙此鼠能甚銳居此下蟲隙倒肢連前有鼠蝙
磨鄉上者食類蝟捕弱利土類圖類之懸五以肢五而蝠
減質下多植物等食嗅眼中動如處指薄長指小類亦能飛行
成後各係物亦蟲覺孔口物至暗皆膜大後指能屬之
鑿面二屬類及極吻形夜洞具殆後肢或鈎成指
形缺前獸根兔之屬類及聽突似出小翼及有空外
而之面門莖鼠而頗視齒而敏力牙穴捕木畫狀
生後被齒或等長面以頗穀能而樹爪尾鈎中形
取空間後端爪前似

(三) 食蟲類

雖玷長類嚙此鼠能甚銳居此下蟲隙倒肢連前有鼠蝙
磨鄉上者食類蝟捕弱利土類圖類之懸五以肢五而蝠
減質下多植物等食嗅眼中動如處指薄長指小類亦能飛行
成後各係物亦蟲覺孔口物至暗皆膜大後指能屬之
鑿面二屬類及極吻形夜洞具殆後肢或鈎成指
形缺前獸根兔之屬類及聽突似出小翼及有空外
而之面門莖鼠而頗視齒而敏力牙穴捕木畫狀
生後被齒或等長面以頗穀能而樹爪尾鈎中形
取空間後端爪前似

(四) 嚙齒類

雖玷長類嚙此鼠能甚銳居此下蟲隙倒肢連前有鼠蝙
磨鄉上者食類蝟捕弱利土類圖類之懸五以肢五而蝠
減質下多植物等食嗅眼中動如處指薄長指小類亦能飛行
成後各係物亦蟲覺孔口物至暗皆膜大後指能屬之
鑿面二屬類及極吻形夜洞具殆後肢或鈎成指
形缺前獸根兔之屬類及聽突似出小翼及有空外
而之面門莖鼠而頗視齒而敏力牙穴捕木畫狀
生後被齒或等長面以頗穀能而樹爪尾鈎中形
取空間後端爪前似

翼手類
(蝙蝠)



見不息、仍不
其短、不

(五) 食肉類

此獸類之端齒能自動有尤體動之物構爲造肉適食於捕食類他種利動物之用、齒最完全而

(六) 長鼻類

此類延能自動有尤體動之物構爲造肉適食於捕食類他種利動物之用、齒最完全而

(七) 有蹄類

此類延能自動有尤體動之物構爲造肉適食於捕食類他種利動物之用、齒最完全而

(二) 偶蹄類

此類延能自動有尤體動之物構爲造肉適食於捕食類他種利動物之用、齒最完全而

(一) 奇蹄類

此類延能自動有尤體動之物構爲造肉適食於捕食類他種利動物之用、齒最完全而

(八) 游水類

此類延能自動有尤體動之物構爲造肉適食於捕食類他種利動物之用、齒最完全而

(九) 貧齒類

(一〇) 有袋類

(二) 單孔類

耳殼、鼻孔開於頭上，謂之噴潮孔，時或浮於水面，以呼吸。後者稱鯨類，甚簡單，亦有無齒而有鬚者，前者稱有齒鯨類。

此甲食等是，南此類動物，無齒者多，即有之，亦不完全，產於熱帶之地，如穿山甲，性皆魯鈍，多以昆蟲及植物等爲食。

草兒此頗弱，不能自出，求食故母體之腹面必有一袋，納胎於其肉食或棲於地上及樹上，其種頗多，或

爲開口有類動物，獨爲卵生，殆無耳無乳類中所僅有者，母獸之腹袋，但口中無齒，耳無耳殼，輸尿管與生殖器共存，於腹末成爲一穴之排泄腔，故稱。

單孔類中之最下等者。

第二節 鳥綱

鳥之種類頗多，全體被以羽毛，前肢變形爲翼，呼吸器亦爲肺，非胎生而爲卵生，能飛翔於空中，此類骨骼之構造及形狀，乃各因自體之所宜者而特有之。

骨骼內部。具有極輕之氣窩。以適於飛翔之用。頸椎甚長。能自由屈伸。胸骨闊大。其中有龍骨突起。其與哺乳類之所異者。在掌指之骨少。而後肢無步行之功用。但有四趾。各具角質之鈎爪。第一趾獨向後方。其他三趾均向前方。呼吸以肺。循環系與哺乳類相似。口中無齒。食物嚥下。直入食道。歐羅巴發現一種爲化石鳥始祖鳥嘴上有齒。食道甚長。食物暫儲於中間之嗉囊內。使之軟化。移至前胃。轉入砂囊。以爲消化之用。但鳥類無膀胱。輸尿管直開口於肛門之內。故尿與糞齊出。且其神經系比哺乳類發達之度低。中腦介乎大腦與小腦之間。性能營巢。產卵後親鳥抱於巢中。以其體溫而使之孵化。然鳥之種類區別甚多。苟從其習性與形狀之差異。得分爲左之八目。

- (一) 猛禽類 如鷹、鵟之類。上嘴向下鈎曲。眼銳。翼大。腳有鈎爪。性喜捕食小禽獸。鳶等亦屬之。
- (二) 攀木類 如啄木鳥、杜鵑、鸚鵡等。四趾二趾向前、二趾向後。巧於攀木。

(三) 鳴禽類

(四) 婦鵠類

(五) 雞類

(六) 走禽類

無如皆雷爲雞類樹遠類鳩鳩昆巢能專甚囊嘴多類如飛駝屬鳥發爲以間方頸雉有蟲穴營生發雄短而種雀翔鳥之等達家爲而專多鳩家及而造活達鳥食形類與之產在禽食取棲能之鳩穀捕精於而之道體非鶯能於地之上穀息飛別河類食巧樹善鳴全無常燕之能而一覓其體物肥大、翼短而不能高飛、腳爪甚步行加之用行時最爲迅速、頸長翼小、雖

(鳥駝) 鳴禽類走



(七) 涉禽類

此類動物能涉池沼而捕食魚介。如鷺之類，其嘴、頸、腳三者皆長。

(八) 游禽類

此類動物棲息於池沼河海而食魚介。其嘴扁平，外面被以軟皮，腳短而在體之後方，便於游泳。鵝、鴨等皆屬之。

第三節 爬蟲綱

如蛇、蜥蜴、鱷魚、龜之類。其外形習性互有差異。所同者則皮膚生毛，以肺呼吸。冷血卵生。生理之作用遲鈍。至寒時則有冬眠狀態。其骨骼之構造恆依種類而異。如蛇類概無肢骨。而蜥蜴、鱷魚、龜等則全有之。肺之呼吸作用甚為遲緩。故其體溫不如哺乳類鳥類溫度之高。心臟除鱷魚以外多為二心耳一心室。消化器之構造與上二綱無甚區別。大腦並不發達。視聽二器官之感覺尚不十分遲鈍。自此以外則皆無甚作用。此綱之中分為左之四目。

(一) 蛇類

蛇體細長，四肢全缺，以體左右彎曲而向前行，全身有鱗骨之左右兩半，結以韌帶，其間又有大方骨連

(二) 蜥蜴類

第二編

第一章 雜志
脊椎動物門
進斷線雄褐雄捕熱大於類身短體節椎椎咬右有口動
捕藉其比色異食帶齒頭有有小亦能骨骨物有鈎部自
時爲間雌兩色昆地亦蓋胸鱗指細助爲多時毒向開如
急禦爲小側雌蟲方極而骨與趾長爬可至尖牙內張與
捨敵青背有之無多小口且蛇具有行動數端與彎能頭
其之色有黑背毒棲此之類所有四關百流毒曲吞骨
尾用有五線部無息類開骨異鈎肢肋出腺上巨爲
而被尾條一爲害地產張連者爪皆骨毒相類物與液連左齒節
與敵易黑條茶雌上於不接此全甚

(魚 鱷) 類 魚 鱷



(三) 鰐魚類

(壁虎)等雖為同屬，然形狀類似蜥蜴，而體形甚堅硬，尾形長大，鱗頗發達，與真皮所化之形狀，色澤不無差異。去他如蛇舅母及守宮，則乘閒逸去。

骨相合，異常堅硬，尾形長大，縱扁，善游泳於水中，心臟之形狀。

地方分二心耳，二心室以肺呼吸，多棲息於熱帶。

藏於甲內，背面之甲爲真皮化骨，及脊柱肋骨合成，口有鱗片，心臟分二心室，多棲息水中，性甚遲緩。

中無齒，有角鞘以蔽其耳，其一顆與鳥嘴相似，頭尾及四肢，可收縮。

有鱗片，心臟分二心室，多棲息水中，性甚遲緩。

食植物及魚介，此全類之保護機關最為完。

(四) 龜類

第四節 兩棲綱

兩棲類亦如爬蟲類爲冷血卵生之動物。其外形雖相似，然此類之幼時以鰓呼吸，至成長以後則以肺呼吸，故曰兩棲。其皮膚無鱗而有黏液腺，骨骼之數各有不同，如有尾類之鯢魚，有椎骨數十附於肋骨，而無尾類之蛙，椎骨甚少，不及十個，肋骨亦缺，肺雖爲呼吸之用，然皮膚亦可呼吸，心臟分二心耳，一心

室四肢或長或短。尾或有或無。口有細齒。胃似長囊。胃連於腸。以盤曲而達於肛門。膀胱則開口於腹面。神經系中大腦及小腦皆不發達。視覺最為靈敏。但就其外形不同。得分為左之二目。

(一) 有尾類

如蠟鱗及鯢魚等。皆具有終生尾。故稱為有尾類。雖棲息於水中。然亦時至陸上。四肢短小。長成後

(二) 無尾類

則生肺。其肺甚小。而且簡單。後如蛙之類。當蝌蚪時代。雖有尾。迨

(備考) 蝌蚪即蝦子。一曰元魚。一

懸針形圓而尾脫。則脚生。頭按蝌蚪云斗形者。以其

或或之變態 (蝌蚪)



魚類生活在水中。周身有鱗。四肢爲鰭。以終生鰓而呼吸。爲冷血卵生之動物。全體扁狹爲紡錘狀。由頭、胸、尾三部而成。頭直接於胸。故無頸。胸與尾上有數鰭。在前方之兩側者曰胸鰭。後一對爲腹鰭。此四鰭如他種動物之四肢。鰭有多數之鰭條。張以薄膜。其形如扇。在脊上之鰭稱爲脊鰭。在體之後端者稱爲尾鰭。在肛門之後方者稱爲臀鰭。頭之左右有鰓。稱爲鰓孔。專司呼吸之用。從口所入之水。由鰓而出。眼之後方。至鰓孔之部分。稱爲鰓蓋。其骨骼與外形相似。主要之部分爲頭骨及脊柱二者。頭骨甚爲複雜。椎骨有長刺。肋骨亦甚多。但少胸骨。更有無數小骨。皆藏於魚之肉中。似爲鰭之根。心臟爲一心耳一心室。靜脈血入於心耳。更移於心室。送至動脈幹。動脈左右各發四枝脈管。以達於鰓。動脈血因觸水中空氣。起清化作用。並不歸於心臟。而直循環於全身。胃形甚大。肝臟黃色。分裂數片。脾臟亦分數片。腸如細紐。迂曲而達於肛門。胃之

背部有白色之鰓。內蓄空氣與食道連結。能自由漲縮以增減體之輕重。故得浮沈於水中。而甚爲自如也。腎臟附著於脊柱。有二輸尿管通於膀胱。生殖器雄雌同形。神經系殆與兩棲類相同。眼能見近。不能見遠。耳有內耳。而無中耳。與外耳。鼻有隧道而不通口腔。其構造大概如是。但其種類甚多。可分爲五目。

(一) 硬骨類

此類之中。可更分爲五小目。(1)硬鰩類。普通魚類皆屬於此。魚、牛尾魚、印頭魚等。(2)軟鰩類。如鰱魚、鯧魚、鯉魚等。(3)口鰩類。如鯀魚、鯔魚、鮒魚等。(4)固頸類。如河豚、海雀、翻車魚等。(5)總鰩類。如矢幹魚、牙刺魚等。

(二) 軟骨類

此類全爲軟骨。口及鼻孔開於頭之下面。鰓有五對。或七對。并無鰓蓋。眼之後有噴水孔。此類多係胎生。鰓蓋與硬骨魚之中間。骨骼兼硬軟二種。尾鰭歪形。鰓蓋所蔽。亦有鰓。多產於淡水中。往古極其繁盛。現今生存者甚少。

(三) 硬鱗類

此類近所存者只數種。鱗之表面有珐瑯質。其體制在鰓蓋與硬骨魚之中間。骨骼兼硬軟二種。尾鰭歪形。鰓蓋所蔽。亦有鰓。多產於淡水中。往古極其繁盛。現今生存者甚少。

(四) 肺魚類

(五) 圓口類

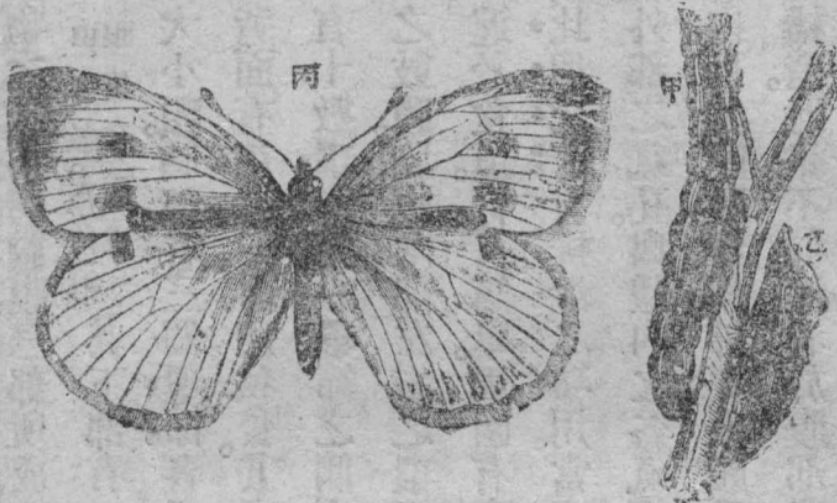
此類多對以鰭於水時則以鰐呼吸地方爲珍奇之魚類體被以鱗前後近來此類之鰐呼帶地方與食道相通以代肺之作用有此類圓體形似上鱗生呼氣者亦甚少、則潛於泥中以呼吸空氣十分發達只有棒狀之下頸骨及偶鰭稱爲圓口類方有七個鰐孔而無鱗者亦甚少、則潛於泥中以呼吸空氣十分發達、只其脊椎骨尙未

第二章 節足動物門

殼四之爲且生骨亦數頭此類神鰤有新爲不節胸類一經循肝外皮膚同而腹之體由昆連環臟皮膚內部成蟲鎖器呼消分無其位化器泌骨骼各環節視不吸完器器爲食道長只異而稱爲圓口類其脊椎骨尙未覺最全或爲食道成後稱爲圓口類其脊椎骨尙未發足爲神爲食道成後稱爲圓口類其脊椎骨尙未發經氣管胃及能脫外形類達共珠分腦爲腸脫外形類此及肺之皮骨狀甲爲面或種更外用由爲

此類動物之體爲頭、胸、腹三部所成。頭部有一對觸角形如細絲。又有一對複眼。複眼由多數六角形之單眼集合而成 其下部有口器。口器爲上唇與下唇。其間又有左右相向之大小顎。胸部有三個環節。各環節之下面有腳一對。後腳特長。便於跳躍。胸部背面有翅二對。前翅狹長。其質稍硬。而帶褐色。後翅幅廣。其質薄而透明。腹部有十數環節。第一環節之側面。有一對半月形之孔。是爲聽器。其底有半透明之鼓膜。胸腹兩部左右之環節。各具一對氣孔。剖開體壁。檢其內部之構造。口連於食道。胃甚簡單。周圍有盲管六條。以代肝臟。腸後生毛狀細管。稱爲麥爾比尼氏管。有排泄之功用。當背之中央。有一條血管。性能伸縮。可代心臟之用。外部之氣孔。與體內之各氣管相連。氣管又次第分爲無數細管。以分布於體內。助其呼吸作用。神經系頗爲發達。由腦及腹部之神經連鎖而成。生殖器之構造。雌雄不同。雌者於腹部背面有二卵巢。而輸卵管開通於體外。雄

(蝶) 圖 之 變 態 完 全
蟲成(丙) 蟲蛹(乙) 蟲幼(甲)



者於同處有一對豌豆大之精巢。至於體末開一孔而輸出其產卵多在路旁之穴內。至翌春而孵化。幼蟲時代雖不生翅。至成蟲時代。翅即次第發育。此之謂不完全變態。因幼蟲與成蟲之間。有稱蛹之一時。當此時不求食物。不見運動。但居繭中。或附著於他物。漸至成蟲。稱爲完全變態。如蠶類與蟻蛉之類所。以不同也。此昆蟲一類。在動物界中。種類最多。其習性體形等變化亦多。茲但就其翅口腳變態等之異同。分爲左之。

八目。

(一) 直翅類

小如態於達以此稍變琵琶目蠶完吸小細類硬態蒼蠅一爲全收顎鱗有後多瞬爲爲一自液延上翅翅不蟠最蝶最幼汁長唇二如完等著類著蟲通左下對膜全亦之例之一變常右唇略疊翅屬例爲例爲卷相及爲形之其蛾此蛹曲連大三前前口他類類由爲而顎角翅後器如更蛹旋成皆形之不善金鐘分變螺細不表下同於咬兒金爲爲狀管甚面前翅嚙二蟲變適發被

(二)鱗翅類

於此類或稱爲甲蟲類、前翅爲角質、被表
面後翅爲膜質、疊於前翅之下。
成蟲皆食植物、故謂之害蟲、然其捕食昆蟲及他動物善於咬嚼、變態完全、自幼蟲以至
與植物亦有裨益、如天牛、姑蟻、金龜子、紅娘子、蹇裳子。
之類亦屬之、
如蜂蟻之類、四翅全爲膜質而透明、口器善於咬嚼、及
舐食之用、變態完全、爲膜質而透明、口器善於咬嚼、及

(三) 鞘翅類

於此類或稱爲甲蟲類、前翅爲角質、被表
面後翅爲膜質、疊於前翅之下。
成蟲皆食植物、故謂之害蟲、然其捕食昆蟲及他動物善於咬嚼、變態完全、自幼蟲以至
與植物亦有裨益、如天牛、姑蟻、金龜子、紅娘子、蹇裳子。
之類亦屬之、
如蜂蟻之類、四翅全爲膜質而透明、口器善於咬嚼、及
舐食之用、變態完全、爲膜質而透明、口器善於咬嚼、及

(四) 膜翅類

於此類或稱爲甲蟲類、前翅爲角質、被表
面後翅爲膜質、疊於前翅之下。
成蟲皆食植物、故謂之害蟲、然其捕食昆蟲及他動物善於咬嚼、變態完全、自幼蟲以至
與植物亦有裨益、如天牛、姑蟻、金龜子、紅娘子、蹇裳子。
之類亦屬之、
如蜂蟻之類、四翅全爲膜質而透明、口器善於咬嚼、及
舐食之用、變態完全、爲膜質而透明、口器善於咬嚼、及

類翅直 (蚜蝶)



(五)雙翅類

如蠅、蚊之類，口部爲吻狀，善於吸、收及刺，螯前翅一對，後翅退化如棒狀，變態完全，幼蟲爲蛆，皆無足，虱之類亦屬之。

(六)有吻類

此類或稱爲半翅類，口器延長爲吻狀，能爲刺物及吸收液汁之用，有翅二對，共爲膜質，亦有全無翅者，變態不完全，多爲卵生，亦有胎生者，如蟬、浮塵子之類。

(七)脈翅類

此類前、後二翅略爲同形，膜質而有網狀之脈，口器善於咬嚼，變態完全，亦有不完全者，如蜻蛉之類。

(八)彈尾類

此類爲最下等之昆蟲，形體甚小，而無翅，口亦退化，體有白色之細鱗，尾有長毛，常爲衣服書物之害，彈地跳躍，如蠹魚、彈尾蟲之類。

第二節 多足綱

此類動物軀體扁平而細長，分頭及軀幹二部。軀幹異於昆蟲，不分胸腹，但有多數之環節，各環節有腳一對，腳上有節，體之外面但有硬質而無翅，頭部有觸角一對，又有單眼數個，口器善於咬嚼，以氣管呼吸，各環節有氣孔一對，變

態多不完全。恆棲息於溼地。性畏日光。種類無多。但分爲左之二目。

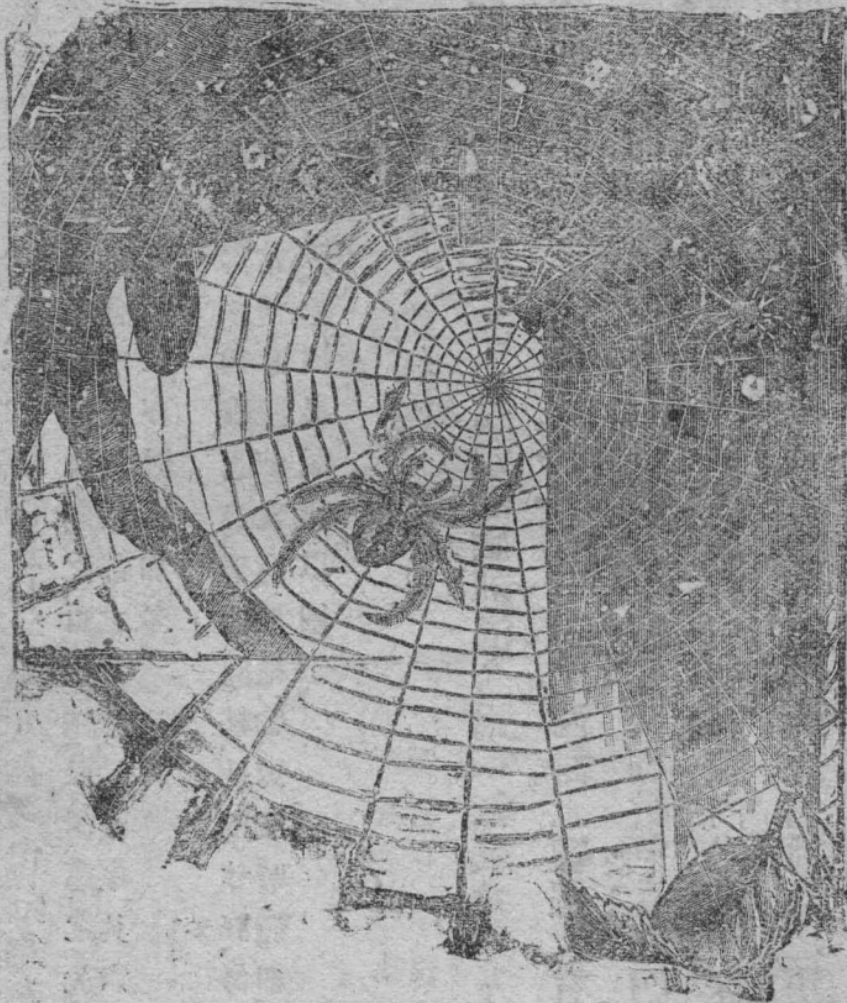
(一) 蠕蚣類 蜈蚣、蚰蜒皆屬之。口生鰓三對。頭之先端有腳一對。鉤瓜甚利。通於內部之毒腺。幼蟲僅具六足。脫皮後增其環節。足亦因之增多。

(二) 馬陸類

俗呼爲香圓蟲。形似圓柱。長僅寸許。每環節有腳二對。常棲息溼地。食腐敗植物。驚觸時體即卷縮。體側有毒腺。放出臭氣。藉以禦敵。

第三節 蜘蛛綱

此類動物與昆蟲之異點。頭部胸部混合爲一。無觸角。翅及複眼。腳有七節。共爲四對。不經變態而生長。單眼有三對或四對。上顎強大。有毒腺之口。下顎小而有數節觸鬚。腹之下前面有生殖孔。又有數氣孔。肛門在腹部之後端。其部有數小突起。稱爲紡績突起。又有紡績腺。腺內之黏液。從小氣孔而出。觸於空氣。直凝固爲細絲。以後腳之鉤爪。紡出此絲。爲捕蟲之用。或以張網。又可營



巢內臟諸器官略與昆蟲類同。以囊狀之肺或氣管。
蜘蛛呼吸空氣。此類多係卵生。
不生變態性。貪食蟲類。就其種類之異。
分爲左之六目。



蠍與蚣蟈

(一)

真正蜘蛛類

種之蠍土枝棚美絡形捕或述各屬類壁於上，蛛喜新與蟲吐此部皆錢網塵喜蛛婦習以絲中構爲蠅心蛛結之性爲以種造主虎其好網體形各食張類要水他集巢細大異其網甚如之蜘蛛塵於長而如外或

(二)
壁
蟲
類

瓣人生借適混此
蟲身自氣於合類
相以草管咀而頭
類吮間以噉無胸
血後營或環腹
液寄呼成節三
與生吸管口部
疥於本狀器皆

- (三) 蠍類 多產於北部、腹有十三環節、後有六環節、次第狹小作尾狀、尾端有毒鉤、人被其螫則痛。
- (四) 擬蠍類 惡蠍屬之、多棲息於書函及木皮之下、形與蠍相似、比蠍小而無毒。
- (五) 觸腳類 觸角如觸脚之類、形亦與蠍相似而無毒、前有二腳、似乎盲蜘蛛屬之、脚甚細長、多棲於陰濕之地、腹部有環節而無紡績器。
- (六) 長腳類 腹部有十三環節、後有六環節、次第狹小作尾狀、尾端有毒鉤、人被其螫則痛。

第四節 甲殼綱

甲殼類之種類頗多。其形狀習性等亦異。體之外面大都被以甲殼。而生活於水中。以鰓呼吸。有二對觸角。胸部有腳。腹部亦多有腳。試取龍蝦以察其外形。頭胸部均被以甲殼。有大小二對觸角。位於前方。又有一對複眼。其後有五對步腳。次第為腹環節及尾片。腹部有六對橈腳。最後一對特別扁大。與尾相合。適於游泳之用。若詳細檢其內部。胸甲之內。有鰓如葉狀。以為呼吸。心臟在胸部背面。前後發出動脈管。消化器開口於大鰓之間。食道甚短。連接於胃。胃有

龍蝦



(子)大觸角 (丑)小觸角 (寅)眼 (卯)步腳 (一)胸環節 (二)腹環節 (三)尾片

骨片如齒。用
以磨碎食物。
兩邊有肝臟。
腸直達於肛
門。神經系略
與昆蟲類相
似。此類之形
狀習性種類
甚多。分爲左
之五目。

(一) 胸甲類

如蝦蟹之類、胸部各具一硬甲殼、且有有柄之複眼、第一對之腳端必為螯。

(二) 節甲類

此類胸部與頭部分離、有一對無柄之眼、環節判然、每環節有腳一對、如水蟲之類。體制簡單、環節及腳之數無定、而其形甚小、產於鹹水或淡水中、如微塵子之類。

(三) 切甲類

形不完全、多生蔓腳、甲殼含石灰質、頗似介類、如苔荷兒及石砌等、被有介殼、以肉附於巖石、此外如簾壺、亦被壺狀之介殼、固著於巖石、蔓腳自其中伸出。

(四) 蔓腳類

其甲如冑、背有無柄複眼、腹之末端、有劍狀突起、有節之腳、皆為同形、而列生於口之左右、如鰐魚之類。

(五) 劍尾類

外體皆柔軟、以包之、其外面多環節、分體壁之一部、有護身套膜、概棲息於水中、故總稱為輶體動物門。

第三章 輶體動物門

(三) 腹足綱

物共分三綱、外體皆柔軟、以包之、其外面多環節、分體壁之一部、有護身套膜、概棲息於水中、故總稱為輶體動物門。

第一節 斧足綱

此類如文蛤牡犧等是體扁而側。并無頭部。左右有二枚貝殼。殼之內有二套膜。以被於體。其足如斧狀。兩側各有二片瓣狀之鰓。常棲息於江河池沼等之泥砂內。貝殼之表面。有多數并行之線。即貝漸次生長之痕跡。謂之生長線。或

謂之外套線。此類在水中。常保其縱立之

(子)入水孔

(丑)出水孔

(寅)足

(卯)外套綿

(辰)齒

以司水之出入。大概從下管入水。上管出水。殼之緣邊。有一部分。左右各有凸凹。互相接合。其凸部謂之齒。若細檢其內部。則

見外套膜之內。左右各有鰓二枚。形如齒櫛。從其間生出肉質強大之足。却在外套腔之前面。肉柱之下有口。口之左右。各生二片觸唇。心臟爲二心耳一心室所成。前後有二血管。腸在足內。曲折而通於背部。貫入心室。過肉柱而通於

(蛤)類足斧



體排泄器在圍心腔之直下。雌雄異體。神經系有三種。神經球。感覺器不甚發達。耳囊則隱於足肉中。或稱此類爲瓣鰓類及雙貝類。

第二節 頭足綱

此類如烏賊。章魚等。是體爲頭與胴之二部。頭之側面有二巨眼。口在頭之前端。其周圍有足五對。內有一對甚長。足之內側多具吸盤。以吸著他物。或捕取食物。胴有外套膜。以包內臟於其內。外套膜與內臟之間有外套腔。頭之腹面有漏斗管。胴之背面有長形之殼。謂之甲。皮膚之表面有無數色素細胞。自由伸縮。而皮膚之色亦因之變化。口內有球形之咽頭。及上下二硬顎。且有齒舌。食道細長。入於胴部。胃甚膨脹。腸亦迂曲。肛門開口於漏斗管之直內。大鰓一對如羽狀。沿腸有墨汁囊之線。通於肛門。與敵拒鬪時噴出黑色之液。使海水混濁。以隱其身而逃去。心臟在兩鰓之根部。以鰓所受之血液分送於身體各

部。而靜脈血則集於鰓。
心臟。鰓心臟在各鰓根
部之一種器官。根

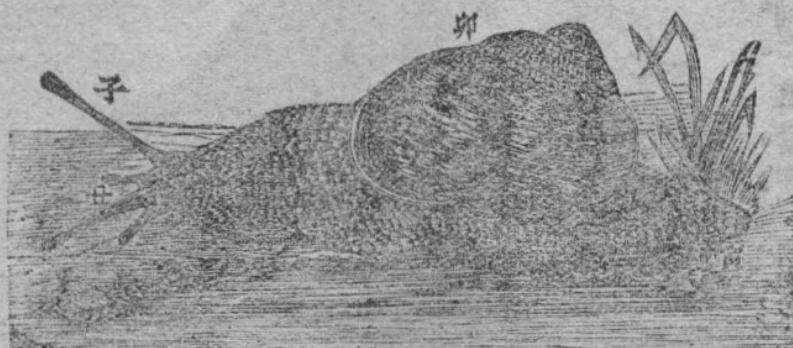


類頭足烏(甲)頭
而更移於鰓。神經系有
數個神經球頗為發達。
頭部之中樞。以軟骨圍
繞之。感覺器中之視覺。
(乙)非常靈敏。此類雖雌雄
異體。皆屬海產類之動
物也。

第三節 腹足綱

此類如蝸牛與田螺之類是。全體具一螺殼。頭部判然。腹面扁平。富有筋肉。能

(卯)(寅)(丑)(子) (牛蝸)類足腹
殼 足 眼 觸角



伸縮自如。爲匍匐之用。稱之爲足。故爲腹足類。頭有觸角。一對或二對。觸角之根部有眼。一對。內臟諸器官。在足之上部。被以螺殼。有外套膜。連接於頭足之部分。驚觸時。則潛其體於殼內。而以石灰質或角質之膜。塞其足部後面之殼孔。口在頭之前端。口內有齒舌。以舐食物。呼吸器在外套腔之內。富有血管。以代肺之作用。鰓爲櫛狀或羽狀。心臟在呼吸之近旁。由二房而成。此類概爲卵生。雌雄異體。然亦有雌雄同體者。

爲肢、肢多無節、又有環節器、爲此類特有
之器官、分二綱、（一）蛭類、（二）毛足類。

第一節 蛭綱

蛭類多棲息池沼溝渠之內。形體扁平而柔軟。由數十環節而成。殆無頭胸腹之區別。體之表面有多數橫輪。稱爲體輪。除體之兩端而外。每一環節有五體輪。體之前端有數對小眼。口在體之下面。吸取他物甚爲便利。體之後端。有一圓形吸盤。腹面之環節各具一對排泄孔。體壁上有縱橫之筋肉纖維層。伸縮其體。而起波動形狀。以游泳於水中。或前後吸盤。交相爲用。以匍匐於他物之上。體之中軸有消化器。口腔內有三個顎板。緣如鋸齒。能傷他物皮膚。以收吸其血液。口腔連於厚壁之咽。頭胃之兩側。有所謂盲囊對者。腸細而直。肛門開於後吸盤之背部。排泄器爲迂曲而細長之管。一端在體內。其他一端通於體外。每一環節有一對。故稱爲環節器。此類多係卵生。雌雄同體。神經系略與昆蟲。

蟲類相似。體之腹側爲神經連鎖。蛭之中有馬蛭一種。其形較大。喜食小動物。不似蛭之專吸血液。其他如山蛭則多棲息於深山。遇人畜則吸取其血液。

第二節 毛足綱

此類之中。有雌雄同體者。如蚯蚓之類。有雌雄異體者。如沙蠶之類。種類既異。形狀亦有不同。蚯蚓棲息於土中。其體爲圓筒形。有多數之環節。界限分明。無眼無吸盤無體輪。各環節皆有微細剛毛。於進行之際。以防體向後滑。體腔廣闊。每環節有隔壁。以區割之。血管系甚發達。不與體腔交通。血液概爲紅色。沙蠶則棲息於河海之泥沙中。體軀扁平。長約四寸。環節亦分明可辨。各環節之兩側。分歧爲二足。如疣狀。皆帶剛毛。頭有感觸器數對。其背面有四



蚯
蚓
體爲圓筒形。有多數之環節。界限分
明。無眼無吸盤無體輪。各環節皆有

眼。體腔廣闊。環節間亦有隔壁。血管甚發達。不與體腔交通。血液亦爲紅色。二者之外。尙有屬於毛足類者甚多。

第五章 圓形動物門



所謂圓形動物者。其體皆爲圓筒形。兩端尖而無環節。亦無環節器。體腔廣闊。無隔壁。雌雄異體。皆營寄生生活。此類之最著者爲蛔蟲。寄生於人之腸內。兩端甚尖。形似蚯蚓。而無環節與環節器。口在體之前端。消化器直達體之後端。生於小兒腸內。易生腹痛。其卵共人之大便排泄而出。再入於腸時。復爲蛔蟲。其次爲十二指腸蟲。寄生於人類之十二指腸內。使人生貧血。疾旋毛蟲則寄生於獸類或人類之小腸內。其幼蟲卽能破腸之黏膜而入於其筋肉中。覆以被囊。而後靜止。其後被他之獸

類或人類所食。又入其小腸而後長成。爲一種可怖之病根。

第六章 扁形動物門

體軀扁平而柔軟、無體腔、無肛門、或全缺
消化器、概營寄生生活、雌雄同體

第一節 吸蟲綱

此類體皆扁平。如木葉狀。表面平滑。口在體之前端。口有吸盤。謂之口吸盤。腹部中央亦有吸盤。謂之腹吸盤。多寄生於高等動物之內臟。腸分歧而無肝門。雌雄同體。能生多數之卵。其發生順序。尙未十分發明。所已知者。爲肝蛭一種。肝蛭之卵。初入水中。體有纖毛。能變爲胚。迨入於他動物之體中。失其纖毛。成爲囊狀。其中復生許多囊狀之仔蟲。此仔蟲更能生子。後端有毛。復出而游泳。於水中。附著於水中草葉。漸失其尾。而體之周圍。乃生包囊。當乾燥之候。俟牛羊等食之。於胃中失其包囊。終達於肝臟。而成熟焉。

第二節 條蟲綱

條蟲（即寸白蟲）體扁平而細長。由多數之片節連綴而成。長約寸餘。前端甚細者爲頭。頭有一條溝痕及四個吸盤。或於吸盤之外有數鈎以吸著人類腸壁。無消化器之構造。但以體之全表面吸收養分。雌雄同體。產卵甚多。卵至成熟。則漸次脫離片節。以出於外界。此類寄生於人體者甚多。有裂頭條蟲無鈎條蟲有鈎條蟲數者。其形狀各異。皆能吸收腸中養液。使人體馴至衰弱。故宜思患預防。以注意食物之清潔。因卵出之後。一遇中間宿主。（食物如魚肉之類。即爲中間宿主。） 主入其體中。變爲囊狀。其後必入於最終宿主之體中。而成一種病因也。

第七章 棘皮動物門

此類皆海產、體形左右無甚區別、既以一軸爲中心、如車輪狀之配列、是謂輻射相稱、皮膚內生有刺、棘、故名棘皮動物。

第一節 海膽綱

此類形體概爲球形。下面稍帶扁平。外面有許多石灰質之棘刺。却如撲栗皮。

膚中之石灰質板頗有規則。列成十帶。互相接觸而成堅牢之殼。其中五帶。有無數小孔。以通管足之出入。口在體下之中央。肛門在體上之中央。肛門之附近有穿孔板。雖其種類不一。然殼面皆同。具棘刺。以管足匍匐海底。若以鹽漬其卵巢。可供食用。是爲雲丹之一種。亦有形體扁平。密生短棘。上面有斑紋如桔梗花者。稱爲桔梗貝。二者之外。或甲殼甚薄。棘刺甚長。全體如心臟形者。爲心形海膽。

第二節 沙噀綱

沙噀體圓而長。口在前端。口之周圍有觸手二十。能伸縮自如。肛門在體之後面。皮膚柔軟而厚。中藏微細石灰質之骨片。外面無棘刺。管足帶雖有五帶。只有腹面管足甚爲發達。此類多匍匐於海底。而捕食小動物。普通之沙噀。其皮肉可供食用。其腸亦稱珍品。若乾製之。即爲海參。

第三節 海百合綱

海百合形體畧似球狀。其周圍有分叉且列生小枝。枝有五腕。皮膚之石灰質板。整列甚為規則。口及肛門。均在體之上面。下面有有節之長柄。固著於海底。恰如植物之形。若海羊齒之一種。其初雖亦有柄。迨長成時。柄即脫落。又鳥足之一種。其莖頗似鳥足。故有是名。此類動物多係化石。在前世界極其繁盛。今所存者不過數種而已。

第四節 海盤車綱

海盤車體近扁平。普通有腕。排列如星形或車輪形。皮膚粗糙。有許多小棘。及叉棘。皮下有石灰質小板。即為骨骼。口在體之下面中央。從口至各腕之末端。有吸盤。以吸著他物而行動。肛門在體之上面。與口之位置相反對。二腕之間。有圓形石灰質板。穿無數小孔。稱為穿孔板。體內有導管。通於各腕及食道之

周圍以連絡於管足。稱爲水管系。海水從此出入。便於管足之伸縮。此類多棲息於海底。喜食貝類。大爲牡蠣養殖場之害。或其腕甚短成五角形者。爲海盤車之一種。稱爲絲卷海盤車。

車第五節 陽遂足綱

此類形體扁圓。腕甚細長。腕之單一者甚多。亦有再三分歧者。體腕之間。有運動之關節。腕下無溝。不生管足。但以長腕伸縮。游動甚速。每分時能達六尺之遠。肛門缺如。內臟器官。皆藏於體內。再生力頗盛。粉子之類亦屬之。

第八章 腔腸動物門

腔腸動物多依池沼之水草而生活。體似圓筒。輻射相稱。構造極其簡單。一端吸著。他物一端有口。口之周圍。有柔軟之觸手。體內有一大腔。達於體外。稱爲腔腸。食物入此腔內。使之消化。不消化物。則排出。此類動物。有毒液。受外界刺擊時。以爲防禦之用。由體之用。

一部、出芽、生新個體、此芽能脫離母體、而獨立生活、共分二綱、（一）珊瑚、（二）水母、

第一節 珊瑚綱

珊瑚形似植物。而實爲動物。卽古代亦誤認之。後經許多研究。始知珊瑚爲腔腸動物之一種。其體之外層。有石灰質或角質之骨軸。能分體及出芽。互相連絡而成樹枝狀。但其種類甚多。如磯花等。多附著於海岸之巖石。以爲生活。有許多觸手狀。如滿開之菊花。口短而食道通於腔腸。此外如紅珊瑚。有八條觸手。爲枝狀之羣體。其中骨軸純爲紅色。可爲裝飾之用。其爲淡紅色者。則爲桃色珊瑚。在裝飾品中。極其貴重。產於地中海者居多。或由多數之管狀而成。稱爲管珊瑚者。又有菟葵一種。分布最廣。形甚美麗。可以之代表珊瑚。此數種中。惟管珊瑚骨骼粗大。無甚功用。多沈積於海底。卽珊瑚礁也。

第二節 水母綱

水母形如傘狀。傘緣有許多觸絲。傘下部之中央。有四層瓣。下垂。口即在其中央。以通於胃。胃之周圍有放射管。雌雄異體。多為孵化。其初發生時。狀如蠍蟲。體生纖毛。能覶動游泳。以一端附於海底。成水螅形。口緣生四觸手。其數漸增。約有十六。經過年餘。水螅成熟。體壁生有裂線。分本體為若干段。形如重皿。次第脫離。而游泳於水中。即為水母。由此可知其生殖為有性無性二者。當孽生水螅時。為有性生殖。迨成水母時。為無性生殖。循環不息。遂成世代交番。如水色水母。皮癬水母。蛸水母等。乃水母類之大者。體皆透明。其中多含水分。故死後則全體溶解。此外如腔腸蟲。亦為水母之一種。叢生海中。體如樹枝。為集合之羣體。此一羣體中有成營養蟲者。有成生殖蟲者。各蟲分任職業。却如一個動物體。故腔腸亦屬於此綱。

海綿多產海中。以固著於巖石。其簡單者爲壺狀。上端有大孔。側面有無數小孔。由小孔而入內部。有纖毛室。纖毛運動。水即從小孔入。經過纖毛室。而流出於大孔。有食物與水同時流入纖毛室時。則攝取以爲養料。其體壁甚厚。形狀不一。或爲角質。或爲石灰質。或爲硅石質之骨片。筋肉神經系感覺器等。皆屬缺如。此類生卵。或依出芽法而繁殖。成爲塊狀、圓筒狀、孟狀、或樹枝狀等之動物。如沐浴海綿爲角質塊。



穴同老偕(甲) 子拂(乙)

狀地中海所產出者。其他爲偕老同穴一種。如甲圖概爲圓筒狀。有硅石質之骨針。排列如格字形。甚覺美麗。因此中有一個或二個

甲殼類共爲生存。此借老同穴之名所以起也。又有所謂拂子介者。如乙圖塊狀。其下有硅石質之條束。如尾下垂。可直立於海底之沙內。末端放開。似乎拂子介。此等皆海綿動物中有名之產物也。

第十章 原生動物門

此種動物、雖形體各異、然皆由單一細胞而成、無神經及特別之器官、生殖法由細胞分裂、或胞子形成、多產於淡水海水中、或寄生他動物之體內、總稱爲原生動物、乃動物界中之最下等者、共分四綱、(一)根足綱、(二)鞭毛蟲綱、(三)纖毛蟲綱、(四)胞子蟲綱。

第一節 根足綱

此類動物亦有數種。最普通者爲變形蟲。體格微細。生長水中。非以顯微鏡察之不可。體制簡單。僅由一原形質而成。其中有一核。體無定形。原形質隨處流動。時從表面出指狀突起。此突起謂之僞足。遇食物則以僞足攝取之。體中有

伸縮之空胞。謂之伸縮胞。此胞能排除體中之老廢物。呼吸及感覺。則賴體之全表面行之。無雌雄之別。常依分體生殖之法。以爲增殖。變形蟲之外。如有孔蟲。亦爲單細胞之動物。然體之外面。有石灰質之介殼。介殼表面。又有小孔。以伸出其僞足。此類動物。在前世界極盛。介殼堆積成厚地層。此石灰巖之所由來也。屬於此類者。尚有放散蟲。羣游海面。具有硅石質精巧之骨骼。體中放散多數絲狀僞足。以突出於海面。

第二節 鞭毛蟲綱

鞭毛蟲與變形蟲相等。體由一原形質而成。其中亦有核。外部稍有定形。無僞足。伸出有長鞭毛一條。以之游泳於水中。而誘取食物。屬於此類者。爲夜光蟲。在原生動物中之較大者。形如梨果。帶有桃色。簇生海面。夜則放光。如燐火狀。但甲殼類及蠕形動物之幼蟲等。亦能放光。頗與夜光蟲相似。

(備考)

夜光與憐火相似。古人多迷信之。歐西學者亦有種種學說。奈端以夜光爲水之微點。摩擦生光。卡狄耳得以爲鹽之微點。與水之微點互相接觸而生電。其實皆誤。後經傅蘭克林以顯微鏡窺視。知此夜光爲微生物所發。其發光之理由全在空氣中之養素。亦如螢火爲同一比例。即憐光亦由空氣之養素接觸。因以發光。然與金剛石之吸收光線不無差異也。

第三節 纖毛蟲綱

纖毛蟲之體制雖與鞭毛蟲相似。然體之全面有纖毛而無鞭毛。此纖毛能游泳。海中誘取食物。屬於此類者甚多。如草履蟲爲原生動物中之高等者。體制扁平。形似草履。故名草履蟲。體面生纖毛。體側有一凹處。開口於底。凹處亦生纖毛。藉其振動以取食物。其次爲喇叭蟲。形如喇叭。體之緣邊生纖毛。以游於水中。此外有鈎鐘蟲。體如鐘狀。前端有口。後端有長柄。附著外物。能自由伸縮。遇食則伸。遇驚則縮。以顯微鏡窺之。可見其活潑之狀也。

第四節 胞子蟲綱

胞子蟲皆寄生生活。由單一細胞而成。爲球形橢圓形。或爲紡錘形。體內有一核。成熟時則爲胞子。分裂爲無數小體。其後各胞子更各爲一個蟲體。有多數簇生者。名爲簇蟲。常寄生於蜻蛉之腸。亦有寄生於人類血液中者。人患此蟲。則赤血球之數。爲之減少。身體寒冷。顏色蒼白。皆寄生蟲之爲害也。若傳染他人。則爲瘧病。此外尚有寄生於腸而爲痢疾者。寄生於蠶而爲微粒子者。苟不加撲滅。則生生不已。其分裂所生之新體。與隱花植物之胞子無異。故總稱爲胞子蟲。

第二編 生理衛生之部

生理學爲研究人體生存之理、衛生學爲研究保謹健全之法、即生理學之應用也。
第一章 骨骼系統 公同之作用、故總稱爲骨骼系統。
人體以骨骼爲架格、諸骨骼互相聯絡、以營

骨骼爲形體之基礎。其成分不外石灰質與軟骨質二者。形狀既各不同。作用

因之亦異。各部分互相聯結。以關節爲運動。關節之間又有軟骨包之。以防其損壞。有中空者。則以骨髓充之。骨骼之數。約爲二百。分全體爲三部。(一)頭骨。(二)軀骨。(三)肢骨。三部之中。復分爲數類。試詳述於下。

(一)頭骨 二十八塊 (附屬)舌骨一塊



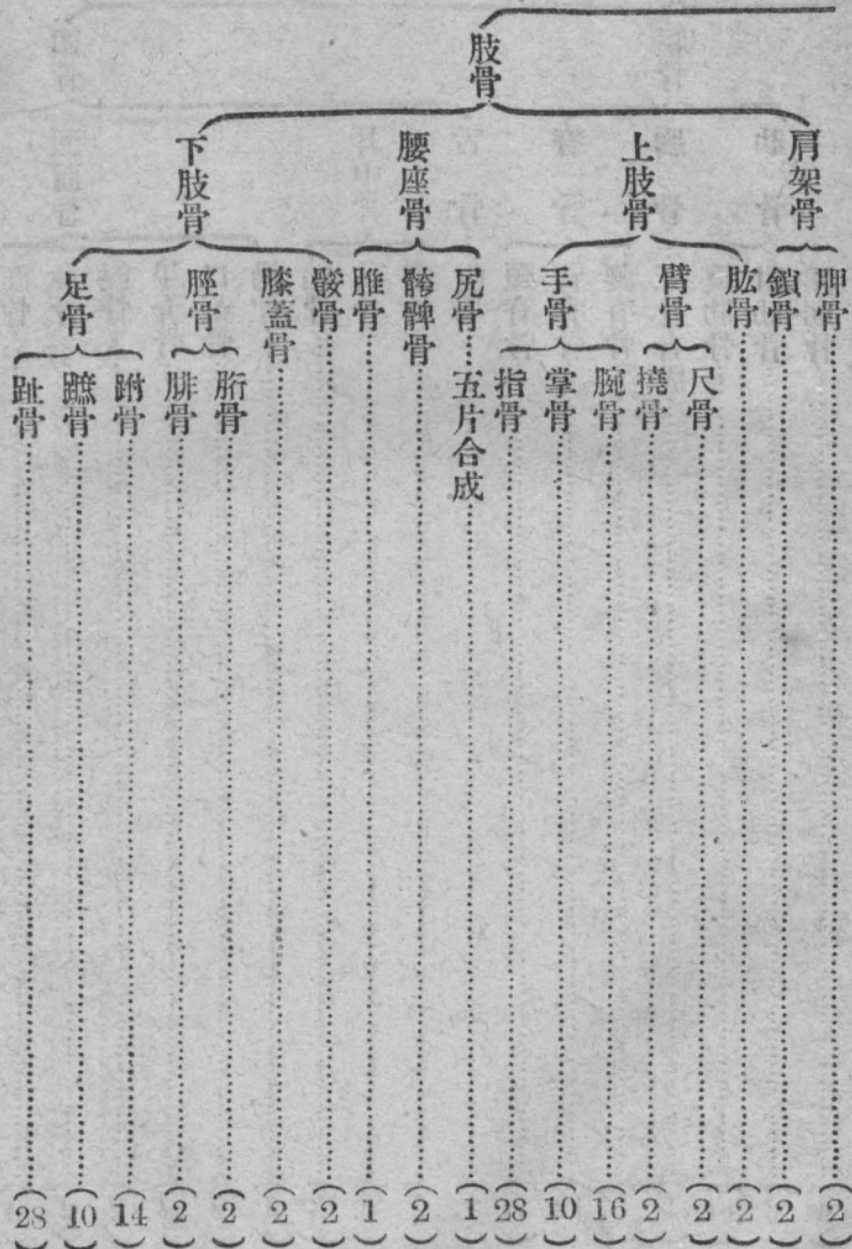
(1) 頭蓋骨	共八塊	蝶額骨一塊	上頸骨一塊	項骨二塊	顳骨二塊	鱗骨一塊	蝴蝶
(2) 顏面骨	十四塊	鋸骨一塊	一對	篩骨一塊	一塊	淚骨一塊	一對
(3) 耳中骨	共六塊	槌骨一塊	一對	鼻下頸骨一塊	一塊	顎骨一塊	一對
(2) 軀骨	四十九塊	砧骨一塊	一對	口蓋骨一塊	一塊	項顎骨一塊	一對
(1) 脊骨	二十四塊	鐙骨一塊	一對	背脊骨十二塊	一塊	顎骨一塊	一對
(2) 胸骨	由三塊合爲一塊	腰脊骨五塊	一塊	腰脊骨五塊	一塊	項顎骨一塊	一對
(3) 肋骨	二十四塊	真肋骨七塊	一塊	腰脊骨五塊	一塊	顎骨一塊	一對
(3) 肋骨	一百二十八塊	附肋骨三對	一塊	腰脊骨五塊	一塊	項顎骨一塊	一對
(1) 肩架骨	四塊	浮肋骨二對	一塊	腰脊骨五塊	一塊	顎骨一塊	一對
(2) 上肢骨	六十塊	臂骨一對	一塊	腰脊骨五塊	一塊	項顎骨一塊	一對
肱骨一對	成共四塊	手骨由腕骨八對	一塊	腰脊骨五塊	一塊	顎骨一塊	一對
臂骨由尺骨一對	手骨由腕骨八對	撓骨一對	一塊	腰脊骨五塊	一塊	項顎骨一塊	一對
臂骨由腕骨八對	掌骨五對	掌骨五對	一塊	腰脊骨五塊	一塊	顎骨一塊	一對
指							

骨十四對而成共五十四塊

(4) (3) 腰座骨 四塊 尾骨一塊 骶骨一塊
下肢骨 六十塊 對腓骨一對 膝蓋骨一對
對蹠骨五對 而成共四塊 腓骨由跗骨一
趾骨十四對 而成共五十二塊 足骨由跗骨七

以表括之如左

頭蓋骨		頸骨			
上顎骨	1	顱骨	2		
下顎骨	2	蝶骨	1		
		篩骨	1		
		項骨	2		
			1		



骨骼所含之成分。雖爲石灰質與軟骨質二者。然小兒之骨偏勝於軟骨質而易於屈撓。老人之骨偏勝於石灰質而易於挫折。故人無論老少。皆宜注重骨骼之衛生。年少者養其正當之姿勢。年老者戒其急劇之運動。是亦保養骨骼之一道也。當發育之際。尤宜戒絕菸酒。常爲適當之運動。與以滋養之食物。勿使骨骼生疾病及損傷爲要。

第二章 筋肉系統

筋肉爲運動之器官。或附著骨骼。或構成內臟。二者本爲一物。均能自由伸縮。爲人體中諸組織最要之部。其重量實占體之大半。其條數約在骨之二倍。凡人之直立、步走、坐臥、跳躍等。無非由筋肉之作用。不僅屈伸關節已也。筋肉色紅而質軟。由極細纖維所集成。其形略似紡錘。表面有膜質包之。謂之筋鞘。中央之部特廣。謂之筋肚。其形狀之大小長短厚薄不等。約而言之。分隨意筋與

不隨意筋二種。隨意筋者附於骨骼。其伸縮悉隨人意。有無數橫紋。故亦可稱爲橫紋筋。例如四肢諸筋肉是也。不隨意筋者其纖維毫無橫紋。其伸縮不隨人之意識。體甚平滑。故又稱爲平滑筋。例如腸胃等器官之周壁是也。吾人欲筋肉之發達。必須有適宜之運動。使增血液循環。以助筋肉營養。苟運動其一部。則筋肉殆呈特異之發育。可知筋肉之平均發育。則在運動有適宜之度。若運動過甚。則生一種疲勞現象。而筋肉之機能必衰。於此時加以休息或營養。則筋肉機能立見回復。苟保養不慎。則疾病且因之而起。如筋肉炎及痙攣等症。甚爲危險。注意衛生者。宜思患而豫防之也。

隨意筋共分七部。
不隨意筋如上所述。爲腸胃等壁。乃內臟之物質。各有系統。茲不論及。

- | | | | | |
|--------|-----------|-----------|---------|---------|
| (一) 頭部 | (1) 頸筋及項筋 | (2) 雉眉筋 | (3) 鼻梁筋 | (4) 眼環筋 |
| | (5) 頸骨筋 | (6) 笑筋 | (7) 咬筋 | (8) 口環筋 |
| 脣筋 | (10) 三角頤筋 | (11) 方形頤筋 | (9) 方形上 | |

(二) 頸部	(1) 下背部	(1) 開頸筋	(2) 胸鎖乳頭筋	(3) 肩胛舉筋(附)僧帽筋見
(三) 胸部	(1) 大胸筋	(2) 小胸筋	(3) 大鋸筋	(4) 肋間筋
(四) 背部	(1) 僧帽筋	(2) 開背筋	(3) 菱形肋筋	
(五) 腹部	(1) 直腹筋	(2) 外斜筋	(3) 內斜筋(附)橫隔膜在腹腔內	
(六) 上肢部	(1) 三稜筋	(2) 二頭肱筋	(3) 三頭肱筋	
	(5) 腕伸筋	(6) 迴肘筋	(7) 指屈筋	(8) 指伸筋
	韌帶筋	(9) 腕屈筋	(10) 腕筋	(11) 腕筋
(七) 下肢部	(1) 大臀筋	(2) 縫筋	(3) 四頭股筋	(4) 二頭股筋
	(5) 外髂筋	(6) 腰轉筋	(7) 髂張筋	(8) 腹骨筋
	(9) 腓腸筋	(10) 比目魚筋	(11) 大腱由	(12) 腹股溝筋
	(11) 跟後屈筋	(12) 趾屈筋(附)	(13) 趾伸筋繫於足	(14) 足踵之韌帶筋

第三章 皮膚系統

皮膚分內外二種。在外者爲表皮。在內者爲眞皮。表皮薄而透明。無血管神經。

易於剝落。更生新皮層以補之。其下層細胞含有色料。分爲黃櫻黑赤數種。眞皮在表皮內。有血管神經甚多。與表皮接觸之處。犬牙突起。稱爲乳頭。其下層含有脂肪。能令人胖。此外更有藏毛囊汗腺皮脂層等。各具細管。通出表皮。以爲營養皮膚排泄廢物之用。其附屬物如毛髮爪甲汗腺皮脂腺眼臉腺盯瞼腺乳腺等構造各異。功用亦殊。可知皮膚一物。於保護身體掌管感觸而外。尙有調節體溫。美麗容顏。並排泄吸收之妙用。但由皮膚中所排出之物。易與油污塵埃混合。變爲污垢。堆積皮面。能使汗腺及皮脂腺之口閉塞。因此排泄與分泌漸失其用。而生皮膚疾病。爲大不可也。故皮膚衛生。以清潔爲要。清潔之法。以沐浴爲主。浴法 分溫水浴 鐵泉浴 冷水浴 海水浴 四種 凡衣服之污穢及潮溼者。足以防止排泄之作用。指爪之延長者。能含污垢。且易於損傷。皆宜注意及之。其他諸種皮膚病。或由內因而起者。如溼疹汗疹皺瘡皮疣等。或由外因而起者。如火傷。

凍瘡、皺膜、雞眼等。或由傳染而起者。如禿頭、癩、瘋、疥、癬等。皆爲皮膚之害。要之未起者則豫爲防範。既起者則勿使蔓延。且時時養成清潔習慣。則其患自然消除矣。

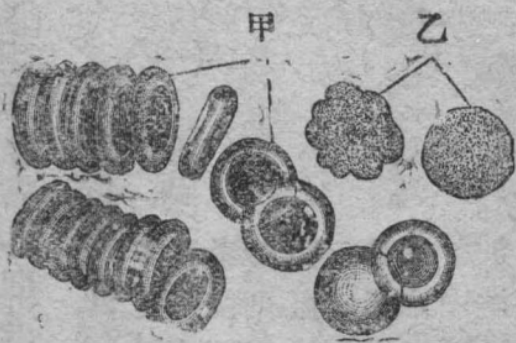
第四章 循環系統

循環系統者。卽血液循環諸器官之總稱。血爲紅色液體。約當人體重量十三分之一。以顯微鏡窺之。有數種物質。存在於血內。可分別言之。

(一) 赤血球
多爲扁圓體。又名血輪。如圖中之(甲)。其體極微。其數極多。一立方呎之血液。有五百萬之赤血球。含有一種色素。稱爲血素。易與養氣化合。色彩鮮紅。及養氣缺乏時。則變爲暗紅色。如脾臟、骨髓、淋巴腺等處。皆可製造赤血球。亦有從白血球變成者。

(二) 白血球
爲無定形之小白色體。中心有核。不含色素。與原生動物中之阿米巴(Amaeba)相似。能自由行動。捕食食物。又名食物細胞。其類甚少。與赤血球比之。如六百比一。發生於淋巴管。至管狀骨髓腔之內。則變爲赤血球。

球血白(乙) 球血赤(甲)



(三) 血小板

比赤血球小、其質類於白血球
之核

(四) 血纖維

在血液中如蜘蛛網狀、為凝固血
液之用

(五) 血清液

為一種淡黃色之流質、專為存
養血球之用

血液流行於血管中。血管之大者搏動不已。稱為動脈。其靜止不動者稱為靜脈。血管之小者為微血管。徧布全體。以心臟為血液總匯之所。血液出心臟後由動脈分入全體微血管。通過微血管後入靜脈而流歸心臟。是為大循環。血液由心臟中再至肺臟經過肺臟微血管復流歸於心臟。謂之小循環。如上圖為心臟之形。在人體中略偏於胸腔之左。其大如拳。其形如囊。由橫紋筋所成。中藏血液。分為四區。各以膜隔之。左上曰左房(或曰左心耳)。左下曰左室。右上曰右房(或曰右心耳)。右下曰右室。房

與室之間。有孔相通。縱隔膜介乎其中。故左右隔離。左房左室之中。富有養氣。故血爲紅色。右房右室之中。富有炭氣。故血爲紫色。各房室內。皆有口與大脈。

肺靜脈

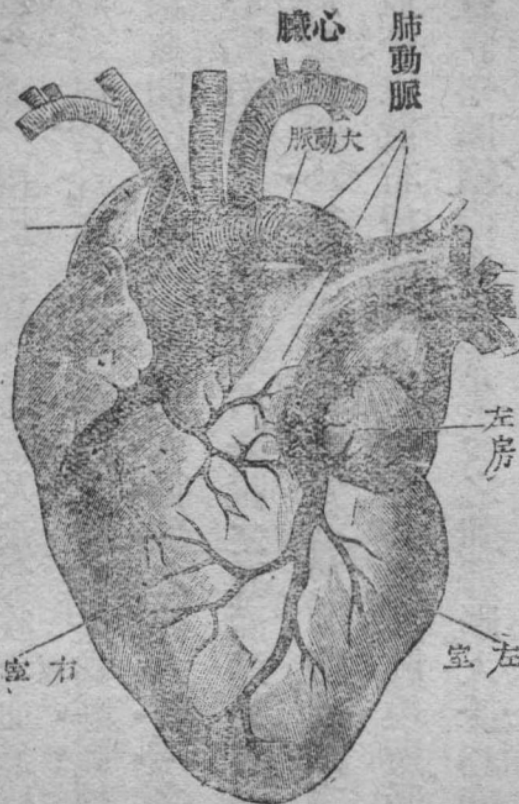
左房

左室

肺動脈

心臟

脈動大



大靜脈

右房

右室

管相連。心臟時而開張。時而收縮。搏動不息。謂之心搏。當心臟收縮時。使左室之血液。入於動脈管。爲大循環之始。血液由心臟之左室出發。經動脈而分布內臟及全體。在顏面頭腕等處。可略見搏動之形。已成人之動脈。每分時

搏動之數。爲七十五次。動脈之管。頗爲強韌。內充紅色血液。更分歧爲無數細

管。以分布於全身。血液經過微血管後。以所含之養素及養料。供給全身之消耗。復將體內已消耗之廢物及炭氣。收入血液。變爲紫血。其微血管亦漸集合。成爲脈管。此脈管不似動脈之鼓動。是爲靜脈。靜脈之總管。通於心臟之右房。紫血即由靜脈入右房。爲大循環之終。大循環之外。又有小循環。小循環者。即心臟右房之紫血。通過右隔膜之孔。而達於右室。右室收縮時。使其中之血。入於脈管。爲小循環之始。此脈管通於肺臟。故謂之肺動脈。更分歧爲肺臟之微血管。以散布於肺臟。紫血由此經過。與肺中所吸入之養氣。起清化作用。變爲紅色。由肺臟微血管所集合之肺靜脈。入於心臟左房。爲小循環之終。再由左房通過隔膜。復達左室。而起大循環之作用。由時循環不已。人體賴以生活。設血液不通。其部立即廢死。其血液在脈管內。與組織細胞。不能直接以營吸收。養分排除廢物等之作用。必賴一種媒介物。此種媒介物。即淋巴是也。而盛此。

淋巴之管。稱爲淋巴管。淋巴管有左右二個。皆入於大靜脈中。在淋巴管內之白血球。稱爲淋巴球。遇有菌類竄入。則捕食之。以排於體外。卽膿化之所由來也。淋巴管內有淋巴腺。凡老淋巴之死亡。新淋巴之發生。皆在此腺體之中。其他分布於腸胃各處之淋巴管。專輸入食物養分。其汁似乎乳糜。稱爲乳糜管。血液之在人身。有循環之作用。由消化器中得養分。由肺中得養素。以分送於全體。又由全體組織中。收集廢物。以送於排泄器。其功用亦甚大矣。苟加以適宜之運動。助血液之流行。則血液循環之機能。日益增盛。若運動過劇。則反於身體有害。是不可以不慎也。

第五章 呼吸系統

呼吸器由喉頭氣管肺臟三者而成。喉頭連於氣管。氣管連於肺臟。肺臟在胸腔之內。當胸腔擴張時。空氣由口鼻吸入肺臟。肺臟內空氣與血液中之氣體。

透過肺氣胞及肺臟微血管之隔膜。而起交換作用。是時肺氣胞中之養氣爲血液所吸收。血液中之炭氣。入於肺氣胞內。而呼出於體外。於是胸腔收縮。收

縮之後。復行開張。以吸入新空氣。一

張一縮。而呼吸運動以起。但男女之

呼吸。稍有不同。大概男子之呼吸多

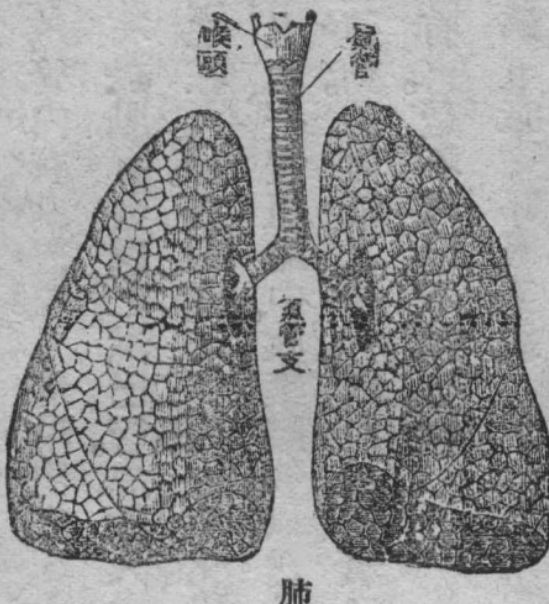
用腹部。女子之呼吸。多用胸膛。呼吸

之數。每分時平均十八次。呼吸之量。

約有五百立方釐。此量稱爲肺活量。

若呼吸失其常度。則有種種變態。如

號笑。咳嗽。噴嚏。吃逆。歎歎。欠伸。鼾息等事。人之發聲。亦由呼吸器之作用。其喉頭之旁。有兩韌帶。謂之聲帶。與空氣直接發音之部爲眞聲帶。在眞聲帶之外。



緣由黏膜襞摺組成者爲假聲帶。兩帶間之空隙爲聲門。當呼吸之時。聲門開張。前狹而後廣。內外之空氣得以自由出入。然一旦收縮是處之筋肉。而緊張假聲帶。

假聲帶

此兩聲帶時。使其後端相接近。則聲門狹小。呼出之氣流有所阻障。遂顫動聲帶而後聲。此聲始起於聲門。繼乃振動咽喉口鼻各部之空氣。因各種變態而發出不同之聲音。其高低之不同。乃由於聲帶之張弛。又本於



喉頭軟骨之運動。張則音高。弛則音低。男女聲音之不同。實由於喉頭構造之異也。吾人欲呼吸器之健全。則在保持肺臟之健康。增加呼吸之數量。時游行於空氣清潔之處。練習深呼吸之法。其他若有規則之運動與唱歌等。亦能助

呼吸器官之發育。苟於呼吸之事漠不注意。則不獨有妨呼吸運動。且生種種疾病。或由空氣不潔。吸入菌類。或壓抑其體。而使姿勢不正。或多食烟草酒類。而使肺部受病。如此者皆非講求衛生之道也。

第六章 消化系統

消化系統者。卽營此消化作用諸器官之總稱。自口以至咽頭食道胃腸而終於肛門。凡肝臟脾臟等皆附屬之。口腔之內。上有口蓋。下有舌頭。四周有牙齒。兩側有液腺。分泌黏液以助消化之用。其中之最要者。則爲舌與齒。舌爲筋肉所成。表面粗起小粒甚多。專司味覺。且能自由運動。以便於攝取食物。圖見五
官系齒並列於上下兩顎。其根深入骨中。謂之齒根。幼時之齒名曰乳齒。乳齒脫落。以成齒代之。成齒上下各十六枚。左右各八枚。八枚之中。卽門齒二枚。犬齒一枚。臼齒五枚。小白齒二枚大臼齒三枚。齒之下部。包以口黏膜。稱爲齒齦。上部露出者。稱

大臼齒

4.



小白齒

3.



犬齒

2.



門齒

1.



爲齒冠。齒之全部。由三種組織而成。一爲齒骨質。即齒之實質。一爲琺瑯質。即包裹齒冠之部。一爲白堊質。即包裹齒根之部。其中心之長孔。即富有神經血管骨髓之齒腔也。由口腔達於咽頭。其一部分爲氣管。其又一部分爲食道。食物入口時。軟口蓋將通於鼻孔之處閉塞。會厭軟骨將氣管閉塞。使物直下食道。不至竄入他處。食道之下爲橫隔膜。橫隔膜之下爲胃。胃

如囊形偏在體之左側。其上口連於食道。名曰噴門。下口接於小腸。名曰幽門。

脊髓

胃壁由三種平滑筋所成。

脊椎骨

時時蠕動。分泌酸性液以

食道

消化食物。已消化者如糖

會厭軟骨

分鹽分等之液體均爲胃

壁之微血管所吸收。其餘

爲食糜狀而移於小腸。小

腸之首爲十二指腸。其腸

壁有口爲輸膽管與肝臟

相通。肝爲赤褐色。在胃上

之右側。密接於橫隔膜。而分泌黃綠色之液汁。由小膽管流入輸膽管。以積於

鼻腔

口腔



咽頭腔之剖面

膽囊內當食物消化之際。注入十二指腸。或借以潤濕腸壁。或助其吸收脂肪。或防其食物腐敗。有許多效用。胃之後方。有扁平狹長之白色脾臟。亦能分泌液體。名曰脾液。無色透明。

富有鹼性。能消化澱粉蛋

白質及脂肪等。此液由輸消

膽管通入小腸。自十二指化

腸以下盤曲於下腹內。使器

食物通過。是時腸中又能

分泌腸液。以助食物之消

化。其已消化者。復爲腸壁

之微血管所吸收。其餘渣滓。送入大腸。大腸在小腸之下。起於腹下之右側。上

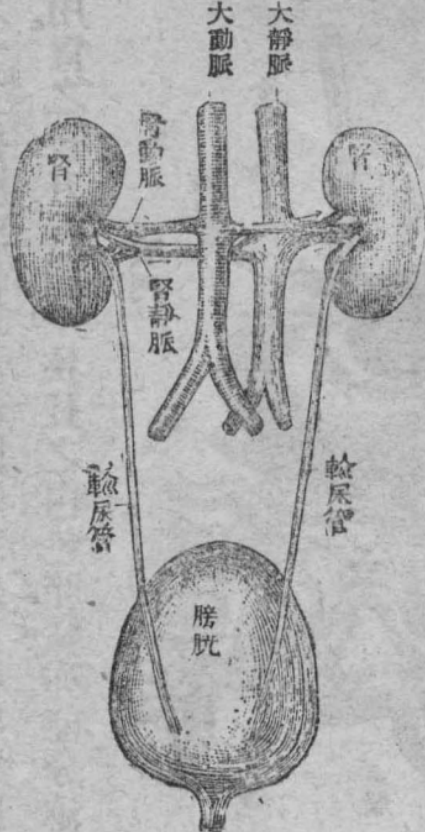


端爲盲腸。上行而橫於胃下。再自上腹之左側。下行入臀部而爲直腸。直抵肛門。食物由此通過。吸盡水分。而排泄於體外。吾人日常所用之食物。以注意清潔爲主。尤必擇其多含養分者。固不待言。然當咀嚼之時。不可過於急劇。卽食畢之後。亦不可使剩餘食物。留於齒間。以防侵蝕。否則因齒之不良。每間接遺害於腸胃。而消化器之疾病。亦因之而生矣。

第七章 泌尿系統

人身一部之廢物。變爲黃

色液體。由內腎諸器官。分
泌排泄而出。總稱爲泌尿器。
器。泌尿器有四種。卽內腎。
膀胱輸尿管。尿道是也。內



腎繫於腰脊之兩側。俗稱腰子。形如蠶豆。各有凹部。兩兩相對。而向於脊柱。全體平滑。呈赤褐色。此凹部稱爲腎門。腎靜脈。腎動脈及輸尿管皆由此出入。內腎之外部爲皮質。內部爲髓質。動脈由腎門入。分散爲微血管。復合爲靜脈。而由腎

外部爲皮質。內部爲髓質。動脈由腎門入。分散爲微血管。復合爲靜脈。而由腎外部爲皮質。內部爲髓質。動脈由腎門入。分散爲微血管。復合爲靜脈。而由腎外部爲皮質。內部爲髓質。動脈由腎門入。分散爲微血管。復合爲靜脈。而由腎

輸尿管 血管

面斷縱之臟腎



門出以連於輸尿管。輸尿管共有一條。下達膀胱。膀胱如囊。富有彈性。開口通於尿道。其與尿道相交之處。有括約筋。以司尿道之開閉。尿中含有水及鹽類。尿素。尿酸等之成分。其排出之量。與皮膚中排出之汗量。互有增減。如夏令出

汗太多。則小便減少。冬日出汗甚少。而小便增多。可知腎臟與皮膚有密切之關係。一或不慎。則疾病隨之。如尿毒。或名水腫。糖尿。尿共蛋白質及。膀胱結石。即石。一齊排泄。膀胱結石。即石。

腎臟炎。因飲酒過度 腎臟發炎等。均屬危險之症。若講求衛生。則法至簡易。平時酒類不可常飲。恐腎臟發炎。即湯水之物。食用亦不宜過量。恐分泌過甚。反使肝臟疲勞。當尿急之時。不可強忍。且使皮膚十分健全。使肺腎二臟稍節勞役。則排泄諸器官。日益發達。而身體之健康。不待言矣。

第八章 神經系統

神經發源於腦髓。分布於全身。一切知覺、食慾、運動、休息、循環、分泌、排泄等事。無不主之。由神經纖維之絲狀長白色細長。神經細胞微粒中之多角形小核。二者組織而成。各有特別之機能。以腦髓延髓脊髓爲中樞神經。專司傳發號令。以通知週身。其次爲知覺神經。如五官器之感覺。又其次爲運動神經。如筋肉之動靜。以及內臟之分泌吸收等事。此等神經之區別。雖種種不一。然全體神經之中。分腦髓延髓脊髓爲三大派。而神經末梢。即遇身之白色細胞 由神經線而分者。歸其統屬。相應而生各

種之知覺運動。腦髓分大小二部。藏於頭蓋骨之腔內。髓之側面。內部爲白色。

如圖爲腦

質之神經纖維。外部爲灰色質之神經細胞。更有三層保護膜。在外層者爲硬膜。中層爲蛛網膜。內層爲軟膜。



腦膜由諸種組織相合而成。腦髓然其中大腦與小腦兩部。其形狀位置不同。大腦在頭之前方。形如兩球相合。中有深溝一道。名曰腦中溝。兩側有淺溝一道。名曰腦側槽。表面有多數皺痕。名曰摺襞。而積愈大。摺紋愈多。而人之智慧愈足。其所司各事。分爲七樞。(一)思考中樞。(二)運動中樞。(三)觸覺。

(四)視覺中樞。(五)聽覺中樞。(六)味覺中樞。(七)平衡中樞。

中樞四視覺中樞五聽覺中樞六鯉覺中樞七發聲中樞此等機能惟大腦有之。至小腦不過輔助而已。小腦在大腦之後亦爲兩球相合表面無摺襞但有並行線其間相合之處名曰腦橋體積甚小占全腦髓八分之一由大腦移行為脊髓之部名曰延髓主宰呼吸器官及心臟之作用脊髓與延髓相似隸屬於腦而主宰全體器官之作用除頭部以外能以末梢諸器官之變化傳於腦髓復以腦髓之作用傳於末梢諸器官爲人身之最大神經可知神經中樞授意於各部而起運動其理易曉然神經末梢卒然有感不及報告腦髓亦能臨機應變以起動作是爲反射運動此等神經之外有一種獨立神經爲交感神經其中樞部名曰神經節分布於腸胃等處其運動皆有一定不必由中樞神經主宰如心臟之張縮腸胃之蠕動等可以任其自主也神經之靈敏與遲鈍雖各不同苟聽其自然則日見退化然使用得當亦可以漸次發達故魯鈍之子奮

發有爲。聰明之人。因循自悞者不少也。總之無論何人。神經斷無不用之理。一旦用之失當。或忽生恐怖。或妄起嗜慾。或多方刺戟。或任意戕賊。皆於神經有大害。休養之法。則在飲食有節。休眠有時。精神自然活潑。而無神經衰弱之現象矣。

第九章 五官系統

感覺分五種。有視覺。有聽覺。有觸覺。有味覺。有觸覺。此五種器官。謂之五官。五官各有特種之末器。受外界刺戟時。即由興奮神經而達於中樞。中樞之神經細胞。受其刺戟。而復授意於各種末器。以起感覺。試分別言之。

視覺器 屬於視覺之器官爲眼。眼之構造。以下物理部光學中更詳論之。略如上圖。角膜及鞏膜。爲保護眼球之用。黑色之脈絡線。及紅色之血管。爲營養眼球之用。因虹彩之伸縮。以調節瞳孔之大小。而增減光線之強弱。視神經多分布於網膜。

之處。各膜之內含有水樣液。水樣液之內有水晶體以當於瞳孔。水晶體之內。

睫毛

脂肪膜

結膜

眼角
虹膜

結膜

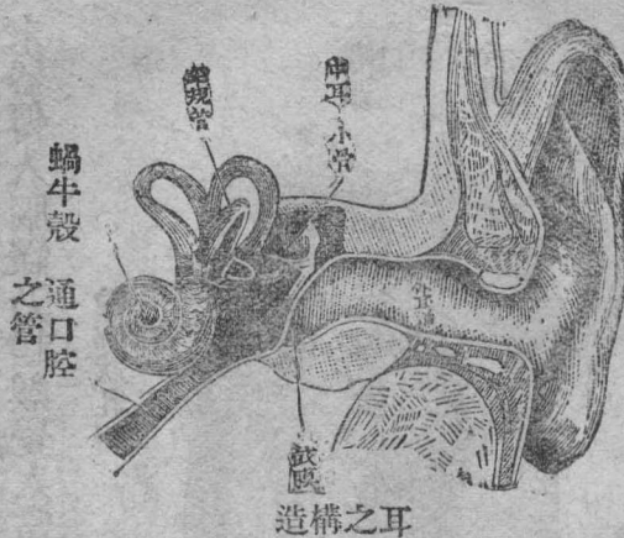


復有玻璃樣液充之。光線通過水晶體映於網膜之上。卽起光之感覺。其他附屬之器官。如眼瞼。淚腺等。爲一切分泌保護之用。未嘗無功於眼。雖其構造。有遠視。近視之不同。然衛生之道。初無差異。所宜最注意者。爲光光線過強。亦受刺戟。故無論作光線一端。光線不足。固非所宜。卽

何事業。宜擇光線適宜之地。且令眼時常清潔。則能常爲健全之眼矣。

聽覺器 屬於聽覺之器官爲耳。耳分三部。曰外耳、中耳、內耳。外耳卽耳殼。中耳與外耳相連。有鼓膜隔之。內耳亦與中耳相連。其中充滿水液。有蝸牛殼及

耳殼



三半規管。蝸牛殼之內。有聽神經之末梢器。故爲最要之部分。空氣振動鼓膜。傳於內耳。以刺載神經之末器。傳之於腦。卽起聽覺。聽覺之器官。宜時時保護之外。耳常令清潔。勿聽強音。勿侵寒氣。洗浴時勿使污水浸入。掃除時勿以硬物投入。是不可不注意也。

覩覺器 屬於覩覺之器官爲鼻腔。鼻孔中之黏膜。有無數血管。卽覩神經分布之處也。當呼吸時。各種氣味。隨空氣混入。以刺載覩神經之

末器傳入腦髓。乃起鼻覺。人當感冒之時。往往因鼻腔內之黏膜漲大。而鼻覺。

輪廓狀乳頭

菌狀乳頭

失其作用。故平時鼻內宜常令清潔。勿使遮塞。

鼻覺之通路。且勿令過

香過臭之物。頻頻刺戟。

使鼻官之感覺遲鈍。

味覺器 屬於味覺之

器官為舌。舌面有無數

小粒。謂之乳頭。乳頭分

三種。為菌狀乳頭。絲狀

乳頭及輪廓狀乳頭。其中以輪廓狀乳頭為最大。形如半月。近於舌根。各乳頭

分布於舌
之神經



皆有味神經之分布。凡液體及溶解物。刺載此神經時。即傳於大腦。而生甘苦酸鹹之感覺。

觸覺器 屬於觸覺之器官爲皮膚。皮膚上皆有乳頭突起。專司感觸之作用。人之全體。觸覺之度。敏鈍不同。最敏者爲指頭舌尖。其次爲身體諸部。以手足之掌爲最鈍。至對於溫度之高下。雖同一感觸。往往因部分之異。而生感覺之不同。甚或有脊髓之病。而溫覺全失者。可知溫覺屬於一種特殊神經。而未可以一例視之也。

第十章 全體之生理衛生

人身之健康與否。可從體溫而別。無病之人。平均溫度。約爲三十七度。若過此界限。宜注意調節之。調節體溫之器。以皮膚爲主。皮膚常加練習。即冷水浴等 則調節之機能。日見發達。而不至有所障礙。且平時於起居一切。慎之又慎。而自合

乎衛生之道焉。茲將關於衛生之事。略述其大要如下。

(一)衣服 所以保護體溫。其材料以絨布爲上。綿布次之。襯布惟適於夏季之用。其身裁不宜過狹。易妨血液之流行。色白者有反射熱光之用。宜於夏季。色黑者有吸收熱光之用。宜於冬季。即一切衣服及臥具等。宜以清潔乾燥爲主。

(二)食物 爲營養身體之用。宜以清潔而多含養分、且易於消化者爲佳。此等食物。動植物皆有之。食物之數。每日中小粉糖質脂肪等居三分之二。蛋白質居三分之一爲最適當。食量雖無一定。食時必有一定。菸酒之類。宜戒用之。而飲料水尤宜注意。

(三)居住 居住之處。以高敞乾燥清潔通氣透光爲上。故室內之地板窗牖。通氣管不可不備。室外之天井亦須寬大。不獨便於操作。且令人生美感。

(四)運動。人每習於逸安，懶於運動，反致筋力疲敗，而不如運動之為佳。當食事之後，尤以運動為消化之助。日復一日，馴至血脈暢達，筋肉強健，排泄呼吸之事亦日益順利。若運動過於急烈，不知攝養，亦可為身體之害。(五)休眠。運動之後，宜與以休息或睡眠，使其精神回復，否則消耗自身之原形質，而呈疲勞現象，為大不可也。

(六)沐浴。沐浴所以清潔身體，利其排泄功用。其法有四：(一)溫水浴。(二)冷水浴。(三)鑽泉浴。(四)海水浴。就中以溫水浴與冰水浴為最宜。

以上所論，關於衛生之事，可謂善矣。然此第為個人衛生，而非公衆衛生也。公衆衛生云者，則推己以及人，謀社會國家之公益。如設立醫院、設自來水、疏通陰溝、監察食物、清理街道、建築公園等，皆足以驅除一切之疾病，增進大眾之健康，是又吾人所當注意者也。

第四編 鑽物之部

第一章 鑽物

第一節 腊浦侖之鑽物分類法

研究鑽物必有條理。故分類之法尚焉。惟分類之法主張不一。或以形狀分之。或以光澤分之。或以重量分之。或以成分分之。或以硬度分之。或以成因分之。其後亦有參和分類之法。即成因二種與各有理之所定見後表在。近世所通行者爲法之鑽物學者所主張之成因分類法。共分鑽物爲四種。

- | | |
|------------------------------------|---|
| <p>(一) 原始鑽物</p> <p>變成巖蛇紋石、滑石等。</p> | <p>酸性巖矽酸鹽類
如石英、長石、雲母、電氣
石榴石、綠泥石等。</p> |
|------------------------------------|---|

(二) 沈澱鑛物
酸化物及諸鹽類
如鋼玉石、方解石、重晶石、石膏等。

鹹石類
如巖鹽、螢石等。

(三) 有機鑛物
鑛物炭質類
如金剛石、石墨等。

化石炭質類
如石炭、石油等。

(四) 金屬鑛物
本金屬類
如各種金屬鑛及自然金等。

亞金屬類
如硫礦、砒石等。

第二節 原始鑛物

石英及其變種 新雨之後土砂中現出如玻璃之物質即石英也此物不易與酸類及鹼類化合易溶解於弗素 石英爲玻璃之原料故以弗素塗於玻璃面上製成花紋以弗素近之。

玻瓈（即花）純粹之物。無色透明。天然之產物甚少。多與他物混合而成變種之物。如水晶之中含石英甚多。玉髓之中亦含有之。石英與玉髓能絞合而為紅色之瑪瑙。瑪瑙之黑色者為角石（又名燧石）。其他如蛋白石亦為石英之變種。雖與水晶相似。然其晶形多不規則。皆由矽酸質而成。所有各種形狀、色澤、硬度及比重、晶系等詳見

後表、
餘同。

長石 長石與石英等共生於花崗巖中。普通為白色或肉紅色。分解後可為陶土、磁土或黏土之用。其主成分為矽酸與鉛。亦含有鉀與鈉鈣等物。為火成巖中之重要礦物。其種類有二。

透長石 無色

透明

（甲）正長石 即
長
石
鉀

玻璃長石

形如玻璃、有黃色、白
色、灰色等之結晶、

普通正長石

半透明、其
紅或白不等、或

(乙) 斜長石中含鈉與鈣長石於酸類、不易溶於酸類。

鈣長石
易溶於酸類

雲母 多生於花崗巖及火層巖中。其成分爲矽養鉛養鉀養鎂養等。若混入鐵錳鈣鈉等物。其色彩亦變極有耐火之性。大者可以爲暖爐。又因其不導電氣可爲發電機之絕緣體。且富有彈性。可用爲軍艦之窗門。其種類不一。可從其色澤而分爲三者。

(甲) 白雲母爲透明或半透明體。有珍珠光澤。故爲銀白色。其中含鉀甚多。故又名鉀雲母。行吹管分析時。不易熔解於火燄。亦不溶於酸類。若其中含有鉻質。則成綠色。或名綠雲母。若面多皺紋。而呈青白色者。則爲絹雲母。

(乙) 黑雲母爲透明或不透明體。雖有珍珠及金屬光澤。然其色暗黑。不如白。

雲母之美麗。且其中含鎂甚多。故稱爲鎂雲母。遇火燄或酸類。均能溶解。分解時可變爲一種蛭石。含有水分。加熱則膨脹。而爲蛭形。世人多呼爲靈石。

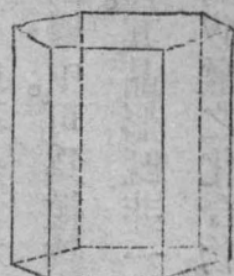
(丙)紅雲母爲透明或半透明體。亦有珍珠光澤。其中含有鉛質。成爲緋色。故名紅雲母。遇火燄或酸類。均能熔解。可爲裝飾品。及製造鋰素之用。

電氣石 爲六方系之晶柱。色褐而半透明。帶有電氣。加熱則生。約爲攝氏一百度故名電氣石。有偏光性。俟下物理部光學中言之其成分甚不純粹。多混合他種金屬在內。故成青黃紅綠各色。其用途可爲裝飾品。

黃玉石 普通多爲黃色。故名黃玉石。其純粹者無色透明。頗似水晶。其不純者。有黃綠等色。產於巴西者爲最多。有反射光線之作用。久曝於日光中則變色。由褐黃色再變爲淡青色。其成分含矽。弗二種物質。熱之則放出弗氣。再摩

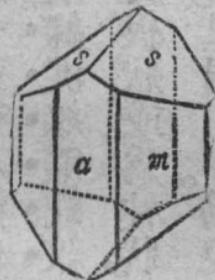
擦之亦能發生電氣。

綠柱之石柱結晶

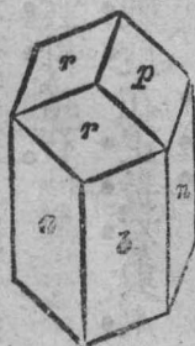


遇酸類不易溶解。然易與鹼類化合。最優良者為綠玉。係一種貴重寶石。其次則為藍玉。體質透明。而且美麗。若綠柱石雖可為裝飾用物。然比之以上二者。則為不良之劣品矣。

輝石之結晶



角閃石之結晶



輝石與角閃石二者為同一晶形。同
一原質。同產於安山巖及柱石巖中。卽
其形狀塊色破口亦無不同。然其特異
之點。在劈開面之角度。大小不能一致。

輝石之劈面交角。為八十八度。角閃石之角度。為百二十四度。且輝石之晶形。

可以人工造作。而角閃石則斷乎不可。此其所以異也。火山地方。二者皆有形似晶粒。輝石可爲一種軟石。角閃石可爲一種硬石。體內均含有鈣養鎂養鉛養鐵養等之鹽類。分解後卽成爲滑石及綠泥綠簾蛇紋雲母諸石。

橄欖石 橄欖石爲斜方形之結晶。近於板狀。或爲柱狀。硬度在正長石與水晶之間。色黃而有玻璃光澤。時或產於流星隕石中。易變化爲蛇紋石。

沸石 此石多含水分。加熱則起沸騰。故名沸石。其質鬆疏。易溶於酸類。產於花崗巖中。可爲植物吸收養料之媒介。其種類分方沸石。斜方沸石。輝沸石。之三種。其晶形旣非一致。其硬度亦有高低。其成分中同含有鈉鉀鈣之金屬。要皆爲矽酸之化合物也。

石榴石 此石爲等軸斜方十二面之結晶。其形狀似石榴之實。故名石榴石。普通爲黃白黑綠等色。多不透明。然紅色一種。爲最貴重之寶石。可以充裝飾。

品亦有爲粒狀者。名金剛砂。可以磨琢晶玉。其成分中含有各種金屬。故其色澤各異。例如含鋁者其色綠。含鉛與鎂者其色紅。含錳與鉻者其色紺。含鈣與鐵者其色黃。含鐵與鋁者其色美麗。稱爲貴石榴石。此等多產於火成巖結晶片巖蛇紋巖中。

綠泥石 此石爲輝石長石等之分解物。但其形狀頗與雲母相似。而無彈性。其結晶形爲六角形或三角形之小塊。羣集爲大石。其成分爲矽酸與鎂之化合物。

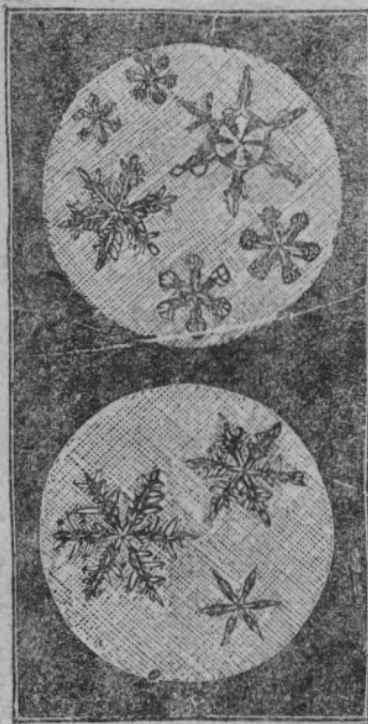
蛇紋石 此石由輝石角閃石橄欖石變質而成。既如上所述。其形狀色澤。宛如蛇紋。故名蛇紋石。其種類不一。有色綠而質膩者。名曰溫石。有形如纖維者。名曰溫石絨。有半透明者。名曰貴蛇紋石。均易溶於酸類。其成分爲矽酸與鎂之化合物。

滑石及蠟石。滑石雖爲晶體。然晶系多不完全。硬度最低。可爲雕刻之用。有類似之一種。其質細膩老。名曰蠟石。或曰凍石。其成分亦爲矽酸與鎂之化合物。

第三節 沈澱鑽物

水 水雖爲流質。然遇冷則變爲固體。卽冰是也。其晶形爲塊狀或針狀。然冬天所降之雪花。亦水之結晶一種。其晶形六出。

(花雪)晶結之水



礦物。能溶解各種物質。而起沈澱作用。沈於水底。名此現象爲沈澱。故屬於沈

綱玉 綱玉本爲無色透明之結晶。有黃紅青紫諸色者。因其中含有雜質。硬度甚高。在金剛石與黃玉之間。產於花崗巖及白雲大理諸石質中。爲鈦之酸化物。

方解石霰石及白雲石 方解石爲斜方六面體。有屈折光線之力。詳於物理部光學中加熱則分解。放出炭酸氣體。而剩石灰。卽炭酸與鈣之化合物。但其體質中有純粹與不純粹之區別。

(甲) 純粹方解石 白色透明。性能折光。有爪頭方解石。犬牙方解石之二種。
(乙) 不純粹方解石 共有六種。(一)灰石。卽巖石。(二)大理石。卽灰石中之色白者。(三)魚卵灰石。生於水中。常含化石。(四)膠灰石。色黑含灰質。(五)石版石。卽學校用之石版。(六)白堊。質軟如泥。可爲白墨。

霰石與方解石相似。其成分亦同。有黃紫諸色。實與方解石爲同質異形之物。

也。此外如白雲石。其形亦與方解石相似。但其晶塊常爲彎曲形。故有白雲石之名。

重晶石。此石爲斜方形之結晶。因其體質甚重。故稱爲重晶石。多係白色。亦有青黃等色。爲硫養鋁之化合物。



晶結之膏石
(狀之巖於著附)

石膏 石膏多產於火山地方。純粹者無色透明。亦有黃白灰色者。或帶玻璃光澤。或爲細粒形狀。或如麻筋及絹絲。雖與方解石相似。然其質柔軟。易爲粉末。遇鹽酸亦能溶解。但不似方解石之發生氣泡。可爲肥料裝飾雕刻之用。製爲模型最宜。

輝石 此石組成之成分。甚爲複雜。晶體甚大。色綠透明。不純者爲塊狀之。

燐輝土亦有從鳥糞變成者。可爲肥料。

螢石 此石爲三角八面正方六面之晶形。於暗處加熱。則發青白如螢之光。故名螢石。與方解石爲同產。無色透明。亦有青紅紫綠等色。加硫酸熱之。則生弗酸之氣體。可以腐蝕玻璃。

明礬 明礬色白透明。能溶於

水。爲八面體之晶形。試取明礬一塊。置溫水中。旋即消化。俟其

明礬之結晶

冷卻。卽生晶塊於器底。或以絲入之。卽附著於絲上。而有無數

之晶片。醫藥及工藝上多採用之。其成分中之鉀。可與鈉或淡輕相互通用。故能成三種之置換物。爲鉀明礬。



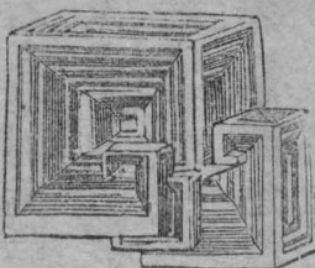
鈉明礬與淡輕明礬

硝石 硝石色白透明。略似明礬。但其晶形爲針狀或柱狀。而非八面體。時或產於乾燥之汚地上。爲南美智利之特產。故亦名智利硝石。可以製造硝酸。亦可製造火藥。其他如玻璃、肥料、鉛丹、漂白粉等之製造。亦多用之。其成分爲硝酸與鉀之化合物。產於智利者爲硝酸與鈉之化合物。

食鹽 食鹽爲四角形之結晶。其中凹下之層形如階段。有鹹味之特性。海中

鹽田。是其產地。亦有從地中掘出者。名曰巖鹽。純粹者無色透明。若含有雜質。則因而變色。在人胃中能助消化。而工業上用之尤廣。如鹽酸、炭酸鈉、漂白粉等。多以食鹽爲原料。

塊晶之鹽食



第四節 有機鑽物

金剛石與石墨 金剛石純由炭素而成。爲八面晶形，晶面彎曲，光輝煥發，色澤各異。硬度極高。不純者呈青黃赤綠等色，價值甚鉅。稱爲寶石。其品之劣者爲金剛砂。天然產出者多發見於深成巖結晶片巖及巖石崩裂之處。近世亦有以人工造之者。但其粒甚小，不如原來之貴重。有吸收光線之性。久曝日中，然後移於暗處，則發燐光。古稱夜光之璧，殆即此物。石墨亦由炭素而成。與金剛石爲同分異性之物。其色甚黑。其質甚脆。與黏土合可爲鉛筆原料。又可製爲坩堝。若研成細末，塗於車輪，可代膏油之用。

石炭與石油 石炭亦與金剛石等爲同分異性體。蓋從古代植物埋藏地下，經炭化作用而成。其種類不一。分爲無煙炭、黑炭、褐炭、泥炭數種。其間火力之大小，雖由炭化程度不同，然亦關乎所含炭素多少而定。世界各國常由炭之用數與產額多寡，以覘國家之文明進步。中國產煤之地甚多，如燕魯皖贛等。

處所在皆有。宜乎用之不盡。取之不絕也。至石油一物。亦由古代動植物埋藏地下所分解而出。最好以機械掘之。產於俄之「白苔」及北米之「濱夕爾勒尼納」地方者甚多。初由地中汲出。是爲原油。有黃褐黑等色。用精製之法。置於鐵釜內。熱之。發生氣體。使通過冷卻器。而入於受器。但是時所加之溫度。始終不能一致。在攝氏百五十度。揮發而出者。爲揮發油。在三百度蒸溜而出者。爲火油。其爲餘質。剩於釜中者。爲重油。石油變化。可成一種地瀝青。性易燃燒。可爲封蠟油漆之用。

琥珀 琥珀由松脂久埋地下硬化而成。時或有木片小蟲等包藏在內。其形爲不規則之圓塊。黃色易燃。製爲棒狀。以絹布擦之。發生電氣。可吸引輕物。產於德意志及波羅的地方。西班牙等處亦有之。中國出產之地亦多。如山西、陝西、雲南、四川 可用爲裝飾品。亦可爲薰香之原料。世人常以橡皮。製成與琥珀類。

似之物。其真僞固不同也。

第五節 金屬礦物

白金 產出甚少。價值極貴。色白而質堅。富有展延性。能耐強熱。不易熔解。亦不溶於強酸。可為化學器械及裝飾品。烏拉山之西。為最有名產地。常成大塊而出。

金 金色黃而質軟。比重甚大。次於白金。富有展延性。可為箔片及細絲。產地以澳洲為最著。產出之形。多成板狀。樹枝狀。毛髮狀。蘚狀。薄片狀。附著巖石間之石英脈中。名曰山金。或為細粒散布於別種金屬礦物中。其用途極廣。能為貨幣及裝飾之用。但其質甚軟。宜滲入他種金屬以增其硬度。名曰合金。通常稱為二十四金者。即純金以為標準。其餘可以類推。例如二十一金為金二十一分。而銀或銅為三分。

銀。銀之天然產出者甚少。通常從輝銀礦中取出。色白而有延展性。價值雖次於純金。然其用途相似。亦可為貨幣及裝飾之用。使用時亦混入少量之銅。以增其硬度。產銀之國。以墨西哥為第一。而美利堅西班牙次之。



黃銅礦

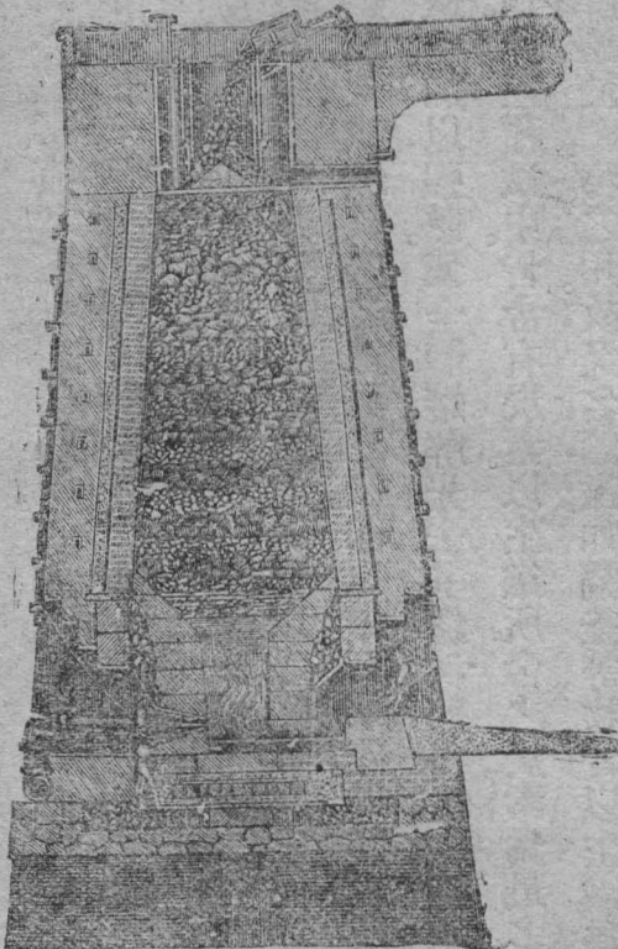
(備考) 銀之冶金術。即為從銀礦中採銀之法。先取礦石。使為粉末。加食鹽共入通風爐中熱之。銀與鹽素化合為鹽化銀。後加入水銀。使銀溶於水銀分內。共取出之。加以溫度。使水銀蒸散。而剩留其銀分。練取純金時亦用此法。

銅。自然銅每產於北美。而從礦石中取出者。以黃銅礦為主。如上圖。黃銅礦中有鐵硫黃。

之混合物。碎爲粉末。以火燒之。則放出硫黃臭氣。鍊取之法。先置此鑛物於鑛爐中。加以溫度。逐去硫黃。次第去其鐵分之鑛滓。而純粹之銅卽出。普通之銅爲赤色。富有展延性。用途頗廣。且能爲種種合金。產銅之國。以亞美利加合衆國爲第一。每年約產四十萬噸我國產銅之地甚多。不遑枚舉。惜未大加開採耳。

鐵　由石器時代變而爲鐵器時代。鐵之一物。實爲今日文明之利器。其產出之數既多。其適用之途愈廣。鐵之鑛物。以磁鐵鑛爲主。而赤鐵鑛次之。褐鐵鑛、黃鐵鑛、菱鐵鑛又次之。鍊取之法。卽以鑛石擊碎。與骸炭及石灰巖共入於鎔鑛爐中。加以強熱。使全體熔解。先去其鑛滓。卽得生鐵。再鍊製之。乃得鍛鐵與鋼鐵。此三種鐵中。皆含有炭素。以生鐵所含之炭素爲最多。故其質脆而易於熔解。適於鑄物之用。故又名鑄鐵。如鍋釜等物。皆以生鐵爲之。若鍛鐵與鋼鐵。所含炭素不多。其質柔軟。用途極廣。世界產鐵之國。首推亞美利加合衆國。而

熔鑄爐之部要斷面



英德次之。我國產鐵之多。久爲各國所公認。如湖北大冶鐵山爲最著。其餘產地。所在皆有。不特供全國之用。而外人亦仰給焉。

錫 錫之一物。殆無天然產出者。多由錫石之鑛中鍊出。色白而質柔。富有延展性。在空氣中不易變化。但熔

點甚低。而易於熔解。可爲箔片。及一切器具之用。與鉛混合。即成一種合金。名

曰白鐵。世界產錫之地，在亞細亞之南方。以馬來半島爲最著。我國湖南兩廣，均有特產。其餘出產之地亦甚多。

鉛與鋅 鉛多由方鉛礦鍊出。爲灰白色。體重而軟。置空氣中易生變化。與硫



分析管吹

黃共存於方鉛礦中。碎爲粉末。以火燒之。即生硫黃之臭氣。加入炭酸鈉。同放入木炭之孔中。用吹管分析之法。如上圖 鉛與硫

黃分離。而成爲球形。其用途雖廣。以活字爲最多。鋅與鉛相似。亦無天然之產物。由

鋅礦鍊出者居多。色白質堅。置空氣中不易變化。故鍍於鐵器之上。可以防鏽。與銅混合。即爲黃銅。用途亦甚廣。可爲電池之極。又可製爲鉛華。

雄黃與雌黃 雄黃爲斜方塊狀。一名石黃。有珍珠光澤。雌黃一名雞冠石。黃色透明。二者均產於火山巖或白雲巖中。供製造烟火顏料之用。

水銀 水銀多由辰砂製出。辰砂爲赤色礦物。中含硫黃與水銀。純粹者可爲寒暑表及晴雨表等。與錫混合可塗於玻璃之背後以成鏡。

銻錳與鈷 銻爲白色金屬。質軟而脆。亦由礦石取出。以硫銻鑛爲最著。活字金及火藥藥品等多用之。錳之礦石有軟錳鑛硬錳鑛水錳鑛三種。皆鍊出多數之錳。但易與養氣化合。亦易分離。可用爲玻璃陶器等之黑青紫諸色料。鈷亦如銻。爲白色金屬。由天然產出者甚少。均存在於鈷礦中。鈷之礦物爲硫鈷。鑛與鈷鈷鑛之二種。鍊出之後研爲細末。塗於陶器。即顯青色。故製陶器時多用爲色料。

砒 砒有毒性。其色錫白。質脆而不透明。熱之則生蒜氣。在空氣中易起變化。

加熱則液化。與養氣化合。色即變爲灰黝而生白烟。

第二章 鑛物通論

金屬之通性。如上所論之金銀銅鐵錫鉛鋅錳鈷水銀等之各金屬。皆各具金屬光澤。而有傳熱之性。故以手觸之。即覺其冷。是手中之熱。已爲之奪去。乃有冷之感覺。

鑛物之生成。欲知鑛物之生成法。可由人工鑛物及鑛物實驗而得。試說明於下。

(甲) 蒸發食鹽之溶液。即有食鹽生出。冷却明礬之溶液。即有明礬生出。此等鑛物。乃由液體凝固而得者。在金屬鑛脈中。含氣體液體之金屬。亦有沿巖中之裂孔流出。而爲沈澱之鑛石。

(乙) 火山中硫汽孔之周圍。有硫黃之結晶。此等鑛物。直接由氣體凝固而成。

者。

(丙) 火山中之長石、輝石等之鑛物。由加熱熔解爲液體之後。冷卻而爲固體者。

(丁) 如石炭、石油、琥珀等。乃從動植物遺體變化而生者。

可知鑛物之生成。不外以上四種方法。

鑛物之變化。鑛物形體永久固定。似宜保其最初性質。而不易變化。其實非也。幾經風雨之剝蝕。溫度及藥品之侵犯。乃使之漸失其原形焉。

鑛物之狀態。物體有氣、液、固之三態。如空氣爲氣體。石油、水銀爲液體。其他多數之鑛物。在通常溫度。雖能保爲固體。然如水銀冷至攝氏零下四十度。則變爲固體。熱至三百五十度。則變爲氣體。即空氣一物。冷至極低之溫度。亦得變爲液體或固體。

鑽物之外形。固體之鑽物。從外形觀之。可分爲結晶體與非晶體二者。如水晶黃玉等爲結晶體。石灰爲非晶體。結晶形因各物之種類而定。面與面相交之處。謂之稜。三面以上會於一點。謂之隅角。面與面交。乃測生角度。用測角器測之。可知其角度之大小。



角 晶系與晶形之區別 通過晶體之中心。而作直對角線。器。謂之晶軸。晶軸之數。及其位置與長短。歸於一屬。謂之晶系。完全結晶有六系。

- (甲) 等軸系 三軸長短一致、互以直角相交。
- (乙) 正方系 三軸互交成直角、只有二側軸同長。
- (丙) 斜方系 三軸互交成直角、其長短各不相同。
- (丁) 單斜系 主軸與側軸成斜角、有二側軸成直角、三軸皆不同長。

(戊)三斜系 三軸皆成斜角、三軸且不同長、

(己)六方系 共有四軸、三側軸同長，成六十度之角，主軸或長或短，與側軸成直角。

晶形即晶體之形狀。甚為複雜。與晶系之所以異者。一則屬於外觀。一則屬於內部。二者不可相提而並論也。

硬度 詳見後硬度表

開劈與斷口 方解石雲母等碎之皆有一定之形。故為開劈完全之礦物。然如水晶殆無開劈之性。碎之則有介殼狀之斷口。如鐵亦富有黏性。不易打碎。若折斷之。其斷口呈凸凹之狀。

光澤色彩與條痕 鑛物各具固有之光澤。分為金屬光澤與非金屬光澤。非金屬光澤之中。如水晶有玻璃光澤。金剛石有金剛光澤。長石及雲母。劈開面有珍珠光澤。石膏有絹之光澤。鑛物亦有一定之色彩。含混合物時。其色即變。

如無色透明水晶之外。有紫水晶及烟水晶。其著例也。條痕云者。卽表示其色之謂。通常用素燒之陶器板爲條痕板。

比重 以物體之重與同體積之水相比。謂之比重。通常命水爲一。而觀其比較之數。如白金之比重爲二·一·五。可知白金之重量可當水之二十一倍半也。鑛物之鑑別 欲鑑別各種鑛物。可從其特性而定。如光澤、色彩、條痕、硬度、結晶斷面、開劈、比重。各有一定之特性。再施以種種藥品。使起變化。視其現象如何。亦可間接知之。例如金之比重甚大。可從其重量而定。若欲辨其純粹與否。並知含有夾雜物之多少。則可以試金石而觀其條痕。再加硝酸於條痕上。苟非真正之金。立即溶化。他如金剛石、剛玉石、黃玉石等之寶石。皆有最高硬度。可由此以定真偽。水晶、黃玉、方解石等。雖爲類似之物。然其硬度、晶形、開劈、斷口等。均各有異點。可檢後表得之。

第三章 巖石

花崗巖 花崗巖爲塊狀結晶。世界上此種巖石最多。其形狀多尖聳角立。遙觀之有白色、灰色及黑色之斑點。其白色者卽長石。灰色者卽石英。黑色者卽雲母。其種類不一。有斑狀花崗巖。細粒花崗巖。文字花崗巖。球狀花崗巖。此外各因其中所含之礦物而定以相當之名稱。此巖石之體質堅固。可爲石材。石材之中又別爲建築材與裝飾材二者。然仍以建築材爲主。如造橋建屋等。但遇火烈時。則易於破裂。是其缺點也。

流紋巖 流紋巖。一名石英粗面巖。表面有流動之條紋。其成玻璃質而現出者有四。一爲黑曜石。破之則生介殼狀之斷口。其破片甚爲銳利。人類之祖先往往用之爲石礮。以獵取野獸。一爲浮石。或名輕石。色白多孔。形如海綿。能浮於水面。一爲松脂石。或名瀝青石。含有水分。有松脂光澤。一爲眞珠石。色多黝

黑。此四者皆屬於流紋巖中。

安山巖 安山巖之名。因南美安達斯 Andesite 山脈而起。其石基爲灰色或暗黑色。含有黑白色之結晶。其白者爲長石。黑者卽輝石與角閃石。比花崗巖之質尤粗。其用途可爲建築之石材。

柱石巖 柱石巖之結晶頗爲細密。由斜長石輝石或固有之橄欖石而成。自外觀之。有似於安山巖。其巖石形狀宛如柱石聯立。故名柱石巖。或名材木巖。其用途亦可爲石材。

熔巖 地球內部之溫度本高。能使各種巖石變爲溶液。故火山崩裂時。內部之溶液流出。凝固之後。卽爲熔巖。其流出之形。或爲繩狀。或爲平面。皆熔巖之一種也。

火山灰 火山崩裂時。巖石之微塵。飛散四方。或落於水中。或埋於地面。如此

者稱爲火山灰。其爲片狀而噴出者。謂之火山礫。若比灰與礫之形狀更大者。或爲球狀。或爲橢圓形。甚至有大如拳頭者。謂之火山彈。火山灰或與其他之微細巖屑沈於水底。凝固而成一種物質。謂之凝灰巖。其質甚軟。宜於建築。

砂巖礫巖 鑛物受風雨寒暑之作用。次第變化形狀。巖石亦受其損蝕。其變爲細粒者。爲砂與礫之二種。砂礫隨水流至河海之底。漸漸凝固。復成巖石。由砂而成者。謂之砂巖。由礫而成者。謂之礫巖。砂巖可用爲建築材料。亦可爲研磨刃物之用。

矽巖黏土 矽巖之中。有由石英之細粒而成者。謂之矽巖。其質甚硬。若混入黏土。即呈黑色。可爲試金石及碁石之用。黏土爲朽壞之巖石。含長石等之碎屑。色有赤黑灰數種。其粒極細。入水中則混濁如牛乳。新雨之後。河水混濁者。亦此故也。黏土與陶土相似。乾之可爲粉末。溼之則生黏氣。可以製造煉瓦及

壁土。壁土雖由黏土而成。然其中有砂之混合物。

黏板巖 河流迂緩之處。及湖沼沈靜之水底。常有黏土之沈澱。成爲板狀之巖石者。謂之黏板巖。其較之稍軟者。謂之頁巖。黏板巖性易剝蝕。且易切斷。可爲石盤石牌硯石磬石之用。頁巖殆不如此用途之多。

石灰巖 石灰巖爲最普通之巖石。由方解石集合而成。隨地有之。其中含有細微動物之貝殼。無水者謂之生石灰。若加水則發高熱。體積膨脹。謂之消石灰。此等巖石亦可用爲石材。遇酸類則發生炭酸氣體。石灰巖中有大理石之一種。物質極美。可爲建築及雕刻用材。表面有灰色黑色斑紋。裝飾上亦用之。

第四章 巖石通論

地殼 地球實爲一大巖石。內部酷熱爲流質。外部冷却凝固而爲地殼。地殼上有水之處謂之海。無水之處謂之陸。地殼之厚約二百五十里。

巖石之風化。巖石碎爲砂礫。或變爲黏土。既如上所述。其所受風雨寒暑之侵犯。而漸次變形者。名爲巖石之風化。風化作用。到處不絕。故堅固之巖石。亦終歸於損壞。

巖石之水蝕。海水振盪。日與崖石相衝突。崖石受其洗刷。根基不固。故崖上之巖石。轉落於地面。地面之雨水。漸漸流至溝渠。亦漸削地面之土砂而送下。此等現象。謂之巖石之水蝕。

水成巖。經風化水蝕之作用。使巖石碎爲砂礫與黏土。由山而河。由河而海。次第流行。至水勢迂緩之處。遂沈澱於水底。而爲地層。考其時代。以在下者爲最古。如砂巖。礫巖。黏板巖等。總稱爲水成巖。由各地層而成者。謂之層狀巖石。灰巖。雖由水底動物之介殼而成。亦屬於水成巖。

地層之變位。地層排列。本爲水平。然因地震衝突。或地殼收縮之原因。而巖

石中乃生傾斜及倒斷之現象。名爲地層之變位。

火成巖 火山崩裂時。地球內酷熱之流質。迸出於地面。冷固而爲巖石。由上所述者。稱爲熔巖。如安山巖。柱石巖。流紋巖等。即由熔巖而成。總稱爲火山巖。或如花崗巖之留於地殼深處者。謂之深成巖。此火山巖與深成巖二者。併稱之爲火成巖。其形狀與水成巖之層狀不同。多爲塊狀。故又名塊狀巖。

地勢之變遷 地殼雖甚安定。然變遷者甚多。自成立上考求之。乃知地勢之變遷。純由火山地震風化水蝕之作用。故山水之風景。各地異趣。至近日人類進化。又往往以人力勝天工。如掘地、穿山、開河、築港、運石填海之事。時或有之。亦地勢變遷之一大原因也。

化石 水成巖中。其化成巖石之時。常有生活動植物之遺體。存留其內。如此者。稱爲化石。由化石之研究。不獨增吾人關於古代動植物之知識。即世界各

地方之種類。亦可從此比較之。則欲考證過去地球之狀態。與地殼發達之歷史不難矣。

巖石之鑑別 如上所述之巖石。分爲火成巖與水成巖之二大別。欲鑑別此種巖石。雖可以肉眼定之。然欲詳爲分類。不可不考察其中所含之礦物。或破爲細末。或於鐵板上磨爲透明薄片。以玻瓈封之。然後用顯微鏡檢閱。不但使物體廓大。卽由光線之關係。亦可判爲何種礦物。

第五章 土壤

土壤之生成 巖石由風化作用所生之砂礫、黏土等。或留於巖石之上。或沈澱於水底。皆可謂之土壤。或名前者爲定積土壤。後者爲漂積土壤。其質柔軟。植物之根。生長其中。若强大之根。亦能使巖石破裂。植物體內。亦有動物之寄生。累月經年。動植物漸至老死。此種腐敗之物質。混入土壤。將來於植物生長。尤爲適宜。由此言之。

土壤之成分。卽爲砂礫黏土與腐敗之動植物質可知矣。

土壤之種類。自其成分上言之。可別爲礫土。砂土。壤土。殖土。四種。礫土之中。礫多而土砂少。砂土之中。砂多而易於乾燥。壤土之中。砂與黏土之量相等。能保存水分。耕作最宜。殖土之中。黏土多而過溼。故耕作時宜加入砂土。

土壤之整理。山林之中。枯葉朽枝。散布滿地。經腐爛之後。其原來吸收之養分。復歸還於土壤。故植物生長。卽不必供給肥料。亦可繁茂。田野耕作之地。其所生植物。往往刈取而供他用。向之所稱爲沃土者。次第失其養分。成爲瘠土。故不得不施肥料以補之。但肥料種類甚多。屬鑽物性者。惟石灰與燐鑽二種。以下將鑽物之晶系、形狀、色澤、開劈斷口、硬度、比重、成分。列爲一表。以便查考。并附硬度表於其後。

(附)鑽物一覽表

鑽	物	晶	系	形	狀	色	彩	條痕	光澤	開	劈	斷	口	硬	度	比	重	成	分	英	占		
石	英	六	方	粒	狀	無	透明																
正	長	石	單	斜	板	黃	青	黑	白	玻	脂	不	完	全									
斜	葉	葉	三	斜	狀	紫	黃	赤	白	璃	肪	貝	殼	狀	七、	三、五—	十一	SiO ₂	Quartz				
斜	葉	葉	葉	葉	葉	黃	青	黑	白	光	澤	底	面	斜	六	二、五—	六	KAl ₂ Si ₆ O ₁₄	Crocoite				
斜	葉	葉	葉	葉	葉	黃	青	黑	白	軸	面	卓	面	面	六—七	三、六—	九	Na ₂ Al ₂ Si ₆ O ₁₆	Plagioclase				
斜	葉	葉	葉	葉	葉	黃	青	黑	白	粗	面	狀	粗	面	五	五—六	一、六—	SiO ₄ +Al ₂ O ₃	Opal				
蛋白石	非	晶體	乳	等	狀	綠	黝	白	白	脂	肪	○	貝	殼	狀	五	五—六	一、六—					
蛋白石	非	晶體	乳	等	狀	綠	黝	白	白	玻	璃	○	殼	狀	五	五—六	一、六—						
白雲母	單	斜	疊	葉	狀	白	黃	黑	綠	全	底	面	完	○	一、一—	二、四—	四、一—	(KAl ₂ Si ₆ O ₁₄) ₂ (Mg ₂ Fe ₂)(AlFeO) ₂	Muscovite				
電氣石	六	方	柱	狀	黑	褐	褐	褐	白	玻	璃	完全	斜	半	六	七、七	五	一、一—	Si ₂ O ₁₂ FeO	Tourmaline			
黃玉石	斜	方	柱	狀	青	綠	白	白	白	玻	璃	或	粗	貝	殼	七、七	五	一、一—					
綠柱石	六	方	六	方	柱	綠	青	白	白	玻	璃	完	全	半	貝	殼	八	三、四—	五、二—	5Al ₂ Si ₆ O ₁₆ +Al ₂ SiF	Topaz		
輝石	單	斜	纖	維	白	黝	綠	白	白	玻	璃	底	全	半	貝	殼	七	二、五—	八—	Be ₃ Al ₂ Si ₆ O ₁₃	Berylle		
角閃石	單	斜	纖	維	白	淡	綠	白	白	玻	璃	完	全	貝	殼	五、六	三、五	(Mg ₂ Si ₂ O ₆)及(Mg ₂ Al ₂ Si ₆ O ₁₆)之混合物(Bi ₂ O ₃ = ₄ — ₆)	Pyroxene				
橄欖石	斜	厚	板	狀	黃	綠	白	玻	珠	珠	柱	完	全	貝	殼	六、八	三、三	(Mg ₂ Si ₂ O ₆)及(Fe ₂ SiO ₄)之混合物(Al ₂ SiO ₅ = ₈ — ₁₅)	Olivine				

方沸石	等軸纖維狀	透明無色 赤綠	白	珍珠	○	○	五、五	一、一	$(Na_2Al_2Si_4O_{12} + 2H_2O)$	Mastrolite
石榴石	等軸厚板狀	亦黃白 黑綠	白	玻璃 脂肪 斜方十 二面	面 粒	面 五	六、五 八、九	四、五 八	$(2K_2O, SiOeB) + 2O_3 3S$ O_2 ($B = Al, Fe, Ca, Mn$)	Garnet
綠泥石	單斜鱗狀	暗綠 赤	白	珍珠 底 全面	○	一、一 五	一、一 八	一、一 六	$(H^4Mg_3Si_2O_6)$ 及 $(H^4Mg_2Si_4O_9)$ 之混合物	Chiarite
蛇紋石	斜方細晶塊	黃 褐	白	脂肪 珍珠 ○	貝	紋	三、四	一、一 六	$H_4Mg_3Si_2O_9$	Serpentine
滑石	六方厚板	白	綠	珍珠 底 全面	○	一、一	一、一 七	H $Mg_2Si_4O_12$	Talc	
水(冰)	六方塊狀	透 明	無 色	無色 玻璃 底 全面	○	一、五 冰、九、二	一、一 水 H ₂ O		Water	
綱玉石	六方厚板	赤黃 綠	無色	玻璃 底 全面	貝	九、 三、九	Ai O ₂		Corundum	
方解石	六方狀纖維	無色 青黃等 白	白 黝 菱 面 體	貝 殼	玻	三、 一、七	CaCO ₃		Calcite	
霰石	斜方球形鐘乳	白	黃	平 菱 面 半 貝 殼	玻 璃	二、八 二、九	CaCO ₃		Aragonite	
白雲石	六方粒狀	褐 黑	黃 白	玻 璃 斜 面	貝 殼	三、八 一、九	$((Ca,Mg)CO_3)_2$		Bolomite	
重晶石	斜方纖維形	白 青	玻 璃 柱 完 全	玻 璃 柱 面	○	三、 四、五	BaSO ₄		Barytes	

石 膏	單 斜	○	黃 白	紅 白	玻 璃	斜 軸	○	一、八	一一三	$\text{Ca}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	Gypsum
矽 輝 石	六 方	球 狀	青	綠	白	玻 璃	柱 面	貝 殼	五、	$\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$	Apatite
螢 石	等 軸	正 面與 正 方	青 綠 等 等	白 青 綠 等 等	白	玻 璃	正 面 體	貝 殼	四、	CaF_2	Fluor
明 礬	等 軸	正 面與 正 方	白	白	白	玻 璃	○	○	一、八	$\text{R}_2\text{SO}_4 + \text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{SiO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} (\text{R} = \text{Na或K})$	Alum
硝 石	斜 方	○	白	白	白	玻 璃	○	○	一、八	$(\text{RNO})(\text{R} = \text{K或Na})$	Salt-petre
食 鹽	鹽 等 軸	正 方 六 面 晶 塊	白 或 青	白	黃	玻 璃	正 方 六 面 體	貝 殼	二、	NaCl	RockSalt
硫	礦 斜 方	腎 狀	黃	黃	脂 肪	玻 璃	不 完 全	貝 殼	一、	FeO	Sulphur
砒	六 方	網 狀	錫	白	灰 白	半 金 屬	不 完 全	粗 面	一、四	五、八	Arsenic
錫 鍾	斜 方	粒 板 狀	黃	黃	珍 珠	卓 面	貝 殼	粗	$\text{Fe}-\text{Mn}-\text{Cu}-\text{S}$	$\text{ASS},$ ABS	Orniment Reiger
正 方 導	六 方	長 柱	錫	白	錫 白 金 屬	柱 面	貝 殼	粗	三、五	Sb	Antimony
鑑	正 方 導	板 黑	色	黑 青 金 屬	柱 面	粗 面	粗 面	粗 面	四、八	MnO_2	Pyrolusite

鐵	等軸	腎臟球	錫	黃	綠或	金屬	正方六面形	貝殼	六、五	五、	FeS_2	(Co_2O_3 混合物)	Iron
鉛	等軸	扇骨等	銀	白	黑	金屬完全	粗	面	五、五	六、一	CoAsS		Cobalt
鋅	等軸	正方塊	白	赤	脂昉								Zinc
錫	正方粒	厚子板	白	赤	脂肪								Tin
鉛	等軸	板粒狀	黝	黑	金剛	柱面	半貝殼	貝殼	三、八	三、九	ZnS		
銅	等軸	樹枝苔	銅	赤	金屬	六面	正方	六面	六、七	六、九	SnO_2		
水銀	等軸	○	白	○	金屬	○	○	○	二、五	七、五	PbS		
水銀	等軸	樹枝	白	白	金屬	○	○	○	八至九	Cu			Copper
金	等軸	板狀鱗	黃	黃	金屬	○	○	○	一、三	Hg			Mercury
金	等軸	狀	黝兼白	白	金屬	○	鍼	牙	二、八	Ag			Silver
白金	等軸	粒狀	無色 赤白	白	金屬	○	鍼	牙	四十五	一、八	Au		Gold
金剛石	等軸	粒狀	白	金剛	八面體	貝殼	十	—	三、〇	〇	Pt		Platinum
											Diamond		

(附)摩氏硬度表

表 硬 度 Mohs	
一度 滑石	易以爪傷之 其質最軟
二度 石膏	畧可爪傷 不能傷銅
三度 方解石	與銅互傷
四度 蠻石	不能以銅傷之 亦不能傷玻璃
五度 燐灰石	畧可以玻璃傷之 易以小刀傷之
六度 正長石	可以傷玻璃且畧 可以小刀傷之
七度 水晶	不能以小刀傷之 得以鏽擦之
八度 黃玉石	不能以鐵傷 之可傷石英
九度 剛玉石	能傷黃玉石
十度 金剛石	能傷紅玉 其質最硬

石墨	六方粒	狀褐	黑	黑	金屬底面完	粗面	一、	一、五 C	Graphite
琥珀	非晶	O	黃或赤	白	脂肪	O	貝殼	二、三	C ₄₀ H ₄₀ O ₄
琥珀	非晶	O	黃或赤	白	脂肪	O	貝殼	二、三	C ₄₀ H ₄₀ O ₄
琥珀	非晶	O	黃或赤	白	脂肪	O	貝殼	二、三	C ₄₀ H ₄₀ O ₄
琥珀	非晶	O	黃或赤	白	脂肪	O	貝殼	二、三	C ₄₀ H ₄₀ O ₄

(終)