



國立台灣大學圖書館



0523101

自然分類普通植物檢索表

國立臺灣大學圖書館典藏  
由國家圖書館數位化





自然分類普通植物檢索表

例言

- 一、是書供高中理科學生解剖植物。識別種類時。檢查名稱之用。
- 一、著者積多年之經驗。徵諸教育上之効力。如教授植物時。能分配新鮮教材。一方使學生詳細觀察。一方利用本書。使學生親自檢查名稱。不但能喚起興味。且能養成研究心。觀察力。及判斷力。并能領悟植物之効用。
- 一、是書原本。爲日本齋田功太郎。稻葉彥六二氏所著。選材適當。分解明晰。爲初學植物者之津梁。
- 一、凡研究一科學。必熟知其固有之術語。否則不免陷於誤解。故習用此書者。應先熟記普通植物書中常用之術語。以便臨時應用。
- 一、書中所舉植物名稱。精選古籍中所經見。或選通俗所沿用者。如無適當者。則譯新名稱以代之。



一、植物種名下之括弧內。略記其效用。以表示植物與人生之關係。

一、研究植物學者。必先磨鍊其視察力。磨鍊視察力之法。莫善于記載植物之形狀。然所見不精。則記載亦無益。因於表端附錄植物解剖記載表。學者循是練習記載。則所得效果。不僅識別植物而已。

一、本書自植物之部門以迄屬種。順次檢查。習用者可採取實物。比較對照。按法索之。

一、本書分類。依據德國恩瑟拉氏 (Engler) 及潑倫託爾氏 (Prantl) 之自然分類法。

一、我國植物種類繁多。約在四五千種以上。勢不能搜羅殆徧。本書僅搜集最普通者六百餘種。以示模範。

一、科名下括弧內。附誌拉丁名。卷末附有植物名稱中西對照表。藉便學者日後參閱西書。

## 檢索表使用法舉例如下

此表用法。便於檢查。與普通書不同。非自始至終閱讀者也。此表恰如一姓之家譜。自第一代傳至數十代。應列成一表。不過爲便於裝訂成書計。故割裂成段落。附誌數目字。俾研究者循序檢查。最後可得真確之名稱。今附實例如左。

假如採得一種植物。欲檢得其種名與分類上之位置。則先檢視實物之生花與否。若生花。卽知其屬於第四部。而爲顯花植物。次視行末之數字。檢查上欄。至一一之處。察實物之胚珠。是否裸生或生子房內。若生子房內。則屬於第二門。而爲被子植物。更視行末之數字。移於一四。若察實物之葉爲網狀脈。則屬於第二類。而爲雙子葉植物。移至三二。若花有合瓣花冠。則屬於第二區。而爲合瓣植物。移至一一四。若子房上生。則移至一一五。若花冠整齊。則移至一一六。若雄蕊之數。與花冠裂片之數同。則移至一二四。若雄蕊與花冠之裂片互生。則移至一二五。若雌蕊合生。而子房不分裂。則移至一二八。若雄蕊着生於花冠基脚之上部。則



移至一二九。若葉生於氣莖。則移至一三一。若有綠色尋常葉。則移至一三二。若葉互生。則移至一三五。若子房有二室。乃至八室。雄蕊五個。則移至一三六。若子房三室。各室含二個胚珠。莖纏繞。則屬於旋花科。移至五五九。若有綠色之葉。則移至五六〇。若花大形。則移至五六二。若萼外無葉狀之苞。則移至五六三。若子房有三室。果實含六個種子。則知其為牽牛屬。若葉心臟狀。通常三裂。則可確定其為牽牛。而知其分類上之位置。如左表。

顯花植物

被子植物

雙子葉植物

合瓣植物

旋花科

牽牛屬

牽牛

植物記載法

種類。形狀等。

性質。方向。大小。形狀。皮色。毛茸。棘針之有無等。

位置。種類。形狀。大小。葉緣。腺點。毛茸。葉柄之有無等。

位置。種類等。

色。形狀。合生。着生等。

數目。形狀。各片之位置等。

色。形狀。合生。着生等。

數目。形狀。各瓣之位置等。

數目。合生。着生等。

形狀。藥囊。開裂法等。

根 莖 葉 花 萼 萼 花 花 雄 藥  
序 片 冠 瓣 葇 葇 冠 瓣 葇 葇



<p>記 事</p>	<p>雌 蕊 柱 頭 子 房 果 實 種 子</p>
	<p>數目。單複之別。合生等。 數目。種類。形狀等。 着生。子室之數。胎座之數。胚珠之數等。 開裂法。種類。形狀。大小等。 數目。種類。形狀。大小。色澤等。</p>
<p>No.</p> <p>某 某 科</p> <hr/> <p>名 稱 拉 丁 名 產 地 年 月 日 採 集 者</p>	

植物記載法舉例……例如玫瑰

根

木質根。

莖

特生灌木。高達二三尺。或四五尺。枝圓柱狀。外面毛茸及細刺甚多。刺與枝爲直角。端直。錐狀。長二分乃至四分。

葉

落葉。互生。大抵爲七個乃至九個小葉之羽狀複葉。葉柄之下部。着生托葉。爲箭狀。葉柄着生莖處。廣闊而包莖。上部圓柱形。滿布細毛。小葉間生細刺。長二寸乃至四寸。小葉幾無柄。卵圓形或橢圓形。葉脚。圓形或楔形。全緣。上部爲鈍鋸齒緣。表面平滑。脈凹。深綠色。裏面密生白毛。中肋隆起。頂生一花。由枝端或近枝端之葉腋發出。具小梗。小梗長一二寸。直立。外萼筒似圓形。無刺無毛。上邊五裂。各片開張。

花

萼

披針形。銳尖頭。上部往往有歧。全緣。或分歧。兩面有柔毛。且外面往往

萼片

披針形。銳尖頭。上部往往有歧。全緣。或分歧。兩面有柔毛。且外面往往



具細刺。長一寸許。比花瓣短。及果實熟。則直立。

花冠 紅色。

花瓣 五片。通例紅色。培養者其色種種。往往白色。各片闊。倒卵形。頂有一缺。平緣。兩面無毛。無刺。

雄蕊 多數。排成數層。自萼筒喉之輪狀腺盤生。花絲無毛。外位者尤長。

藥 丁字樣附着。二藥室。長橢圓形。兩室密接而並行。沿縱線裂開。爲黃色。

雌蕊 多數。花柱由內縫線之上端生出。絲狀。直立。外面多毛茸。

柱頭 較花柱大。截頭形。無毛。密生細突起。

子房 多數埋存於萼筒中。長橢圓形。密生白柔毛。稍彎曲。一子室。子室中生二胚珠。

果實 四五分。無刺或有刺。紅色。多肉。瘦果多數。長橢圓形。稍不正形。兩側有縱

種子

溝一道。無毛。淡褐色。堅硬。  
每瘦果有一種子。

効用

五六月開花。秋結實。適於海濱  
砂地。花有芳香。可用為藥劑。根  
皮供染料。

類

雙子葉類

區

離瓣花區

科

薔薇花科

拉丁名

*Rosa rugosa* Thunb

通稱

玫瑰

產地

某省某縣海濱砂地

年月日

何年何月何日

採集者

某某



自然類

# 普通植物檢索表

523101

民國36.8.9

○ 不生花.....一

○ 生花.....一

第四部...顯花植物...一

植物體。由無細胞膜之原形質組成。為變形運動。其狀似最下等動物。或白血球.....一

第一部...粘菌植物...三

植物體。為有細胞膜之細胞所成。不為變形運動.....二

第一部...粘菌植物...三

植物體無莖葉之區別。缺維管束。不在綠色有性世代植物體上。生囊狀體所成之無性世代植物.....四

第二部...菌藻植物...四

植物體缺維管束。無莖葉之區別。或有莖葉之區別。皆在綠色有性世代植物體上。生囊狀體所成之無性世代植物。或植物體有維管束。而具明顯之莖葉.....二

第三部...苔蘚植物...八

第一部 粘菌植物(變形菌植物)(Phytosarcodina)

寄生於死物。且不生遊走子.....第一類...無遊走子類

三

寄生於他種生活植物.....第二類：活物寄生類  
寄生於死物而生遊走子.....第三類：眞變形菌類

第一部 菌藻植物 (Thallophyta)

植物體由細微之單細胞而成。通常因細胞分裂而增殖。或含葉綠素、或不含葉綠素。含葉綠素者必含藍色素.....第一門：分生植物.....五

植物體猶硯匣之蓋與底。自兩半部而成之單細胞植物。細胞膜內含多量之硅酸.....第二門：硅藻植物

植物體皆含葉綠素。而無藍色素.....第三門：藻植物.....六

植物體通常自纖維狀之細胞而成。決不含葉綠素.....第四門：菌植物.....七

植物體不含葉綠素.....第一類：細菌植物

植物體含葉綠素及藍色素。略呈藍色.....第二類：藍藻植物 || 念珠藻、顛藻等。

植物體呈綠色。通常由細胞之接合。而生接合子.....第一類：接藻植物 || 水綿等。

植物體呈綠色。生遊走子.....第二類：綠藻植物 || 乾苔、石蓴、綠蟲藻等。

四

五



植物體。呈綠色。輪生枝條。雌器有五個螺旋狀纖維所成之包被。.....

### 六

..... 第三類：輪藻植物 || 車軸藻等。

植物體。葉綠素外。更含褐色素。略呈褐色。..... 第四類：褐藻植物 || 昆布、裙帶菜、黑菜等。

植物體。葉綠素外。更含紅色素。略呈紅色。..... 第五類：紅藻植物 || 石花菜、紫菜等。

植物體。生接合子。或卵子。..... 第一類：絲狀菌植物 || 青黴、黑黴等。

### 七

植物體。在子囊內。生孢子。或在子基之上部。生孢子。.....

..... 第二類：真菌植物 || 香蕈、松蕈、石耳、酵母菌、麴菌等。

### 第三部 苔蘚植物 (Embryophyta Asiphonogama)

植物體。缺維管束。在綠色有性世代植物體上。發生囊狀體所成之無性世代植物。

### 八

..... 第一門：蘚苔植物。..... 九

植物體。有維管束。..... 第二門：羊齒植物。..... 一〇

植物體。具單細胞所成之假根。由囊狀體成無性世代植物。其頂端。無笠。(即蘚帽)

### 九

..... 第一類：地錢植物 || 地錢等。

植物體。具多數細胞所成之假根。由囊狀體成無性世代植物。通常在其頂端。有笠。

..... 第二類：土馬騮植物 土馬騮等。

葉頗發育而有細脈。..... 第一類：蕨類植物 海州骨碎補、蕨等。

葉為小形鱗片狀。輪生於莖。..... 第二類：木賊植物 間荆、木賊等。

葉有單脈。通常小形。..... 第三類：石松植物 石松、卷柏等。

一〇 第四部 顯花植物 (Phanerogamia)

胚珠。裸生。不具子房。..... 第一門：裸子植物 一二

胚珠。生子房內。..... 第二門：被子植物 一四

花無花被。葉綠色明瞭。..... 一三

雄花。有花被。葉對生鱗片狀。莖略似木賊。..... 第四類：麻黃類：麻黃科 一七六

葉大形。成羽狀。..... 第一類：蘇鐵類：蘇鐵科 一五七

葉為扇形。一年內脫落。..... 第二類：公孫樹類：公孫樹科 一五八

葉不成羽狀。或彫形。..... 第三類：松柏類：松柏科 一五九



莖有縱形散在性之維管束。葉通常有平行脈。種子中之胚。具一個子葉。……………

第一類：單子葉植物……………一五

一四

莖在中心髓部之周圍。有一層乃至數層年輪。葉為網狀脈。種子中之胚。具二個子

葉……………第二類：雙子葉植物……………三二

一五

花無美麗之花被。或全無花被。常包有鱗片狀之苞。不生肉質之穗狀花序……………一六

花無美麗之花被。或全無花被。構成花軸肉質之穗狀花序……………一八

花有美麗之花被。不生肉質之穗狀花序……………二〇

子房一室。含一胚珠……………一七

一六

子房一室。含數個胚珠。或三室。花被六片而整齊……………燈心草科……………二〇〇

葉柄鞘狀。包圍其莖。緣邊不結合。胚位於胚乳之一側……………禾本科……………一八二

葉柄鞘狀。包圍其莖。緣邊結合。胚位於胚乳內……………莎草科……………一八五

一七

草本……………一九

一八

木本。有掌狀、或羽狀之葉……………棕櫚科……………一八六

一九

植物體。有莖葉之別。花序具大形之苞。.....天南星科...一八七  
植物體。為扁平葉狀。浮於水面。.....浮萍科...一九六

雌蕊。有二個以上。全離生或半離生。花被由三個萼片及三個花瓣所成。.....

二〇

澤瀉科...一七七

雌蕊。具一體之子房。(單一而不分離者云).....二一

子房上生.....二二

子房下生.....二七

二一

水生植物。不似稻、麥等。.....二三

陸生植物。不似稻、麥等。.....二五

二二

花被。自綠色萼片、與白色、帶紫色、等花瓣所成。.....鴨跖草科...一九七

花被。由同色各片所成。.....二四

二三

雄蕊六個。其中一個較其他為大。.....雨久花科...一九九

雄蕊皆同樣。.....百合科...二〇二

二四



花被。由萼片與着色花瓣所成。……………二六

花被。通常由六片所成。其色相同。子房通常有三室。……………百合科：二〇二

花柱及柱頭。有一個。花瓣。有三個。或二個。通常一日間凋落。……………鴨跖草科：一九七

花柱或柱頭。有三個。花瓣亦有三個。一日間不凋落。……………百合科：二〇二

唯有單性花。或有單性花及兩性花。……………二八

唯有兩性花。……………二九

陸生草本。有纏繞莖。生網狀脈葉。……………薯蕷科：二四四

水生草本。……………水龍科：一八〇

藥有六個。……………三〇

藥有五個以下。……………三一

水生草本。……………水龍科：一八〇

陸生草本。地下通常有鱗莖、或球莖。……………石蒜科：二四一

藥有三個。外向。……………鳶尾科：二四五

三一

藥有五個..... 芭蕉科...二五一

藥有一個。自二室而成。(即二個藥胞)花不整齊..... 囊荷科...二五二

藥有一個。或二個。着生於雄蕊之花柱上。花不整齊..... 蘭科...二五四

花無花冠。或有離瓣花冠..... 第一區 離瓣植物...二五三

花有合瓣花冠..... 第二區 合瓣植物...二五四

三二

花無花冠。即無被花。或單被花也..... 三四

花有離瓣花冠。即兩被花也..... 五一

三三

花序。非單性花所成之穗狀花序。或頭狀花序..... 三五

花序。為單性花所成之穗狀花序。或頭狀花序..... 四七

三四

子房有一室。乃至數室。各室含數胚珠..... 三六

子房有一個。或數個。各有一室。各室含一個。乃至三個胚珠..... 三九

子房各一室。側膜胎座。花有萼..... 三七

三五

子房各一室。側膜胎座。花無萼。構成穗狀花序。花序之下。具花瓣狀之總苞..... 三六

三六



三七

各子房皆上生。具一個胎座。

三白草科...二五五  
...三八

子房上生。有二個胎座。萼僅有二片。

罌粟科...三五八

三八

萼由四個以上之萼片所成。莖不上昇。

毛茛科...二二四

萼由三個、或六個之萼片所成。或為掌狀複葉。莖上昇。

木通科...三四七

木本狀之植物。寄生於他木本上。

槲寄生科...二七九

上昇植物。(有纏繞莖、或攀緣莖者)以葉柄攀緣他物。

毛茛科...二二四

三九

本木莖不上昇。

四〇

草本植物。若莖上昇時。不以葉柄攀緣。

四二

葉為羽狀複葉。有香氣。雌蕊有二個以上。

芸香科...四四五

葉為單葉。密生銀色、或褐色之鱗毛。

胡頹子科...五〇四

葉為單葉。不具鱗毛。

四一

葉有香氣。萼通常成花瓣狀。藥、開瓣(戶狀裂開)而散花粉。

樟科...三五六

四〇

四一

葉無香氣。汁液白色成乳狀。花隱藏於囊狀之總花托內。……………桑科……二六三

葉全邊無香氣。汁液不成乳狀。花兩性。有上生子房及花瓣狀之單花被。……………瑞香科……五〇二

葉互生。托葉結合為鞘狀。圍於莖節之上部。……………蓼科……二八一

托葉闕如。或有之、亦不結合為鞘狀。……………四三

四二

雌蕊數個。花被為花瓣狀。……………毛茛科……三二四

雌蕊三、四個。無花被。(無被花)花兩性。排列成總狀、或穗狀花序。……………三白草科……二五

雌蕊一個。有二個細長花柱、或柱頭。花為雌雄異株。葉分裂成掌狀、或掌狀複葉。……………

……………桑科……二六三

四三

雌蕊一個。有一個花柱、或柱頭。花被綠色、或着色。葉為單葉。……………四四

雌蕊一個。花柱、或柱頭。有二個、乃至六個。或二裂、乃至三裂。花兩性。有花被。葉為單葉。……………四六

……………四五

花為單性花。雌雄同株、或異株。……………四一

花為兩性。……………莧科……三〇一

四四



四五

胚珠自子房壁之上部向下垂。.....桑科：二六三  
胚珠直立於子房之基底。.....蕁麻科：二六九

四六

花有多數乾燥膜質之苞。.....葛科：三〇一  
花無乾燥膜質之苞。葉通常互生。葉邊往往具鋸齒。或缺刻。.....藜科：二九四

四七

上昇草本。雄花排列為圓錐狀。雌花排列為短穗狀花序。.....桑科：二六二  
本木狀植物。寄生於他種木本上。.....槲寄生科：二七九

尋常木本。.....四八

四八

植物體。有乳樣汁液。雄花構成穗狀花序。或總狀花序。雌花構成頭狀花序。或短穗狀花序。果實肉質。(桑果).....桑科：二六三

植物體。無乳樣汁液。.....四九

四九

葉為羽狀複葉。.....胡桃科：二五六  
葉為單葉。.....五〇

花為雌雄異株。雌花雄花。均構成穗狀花序。果實為破面乾果。含多毛之種子。.....

五〇

花為雌雄同株。雌花雄花均排列為穗狀花序。或僅雄花排列為穗狀花序。果實為

楊柳科……二五七

全面乾果。具盃狀或囊狀之殼斗。雄花具花被。

殼斗科……二五八

五一

雄蕊有十個以上。若有十個以上時。比萼片之數二倍以下。

……五二

雄蕊有十個以下。若有十個以上時。比萼片之數二倍以上。

……七二

雄蕊單體。着生於花瓣基脚。藥腎臟形。具一室（即單胞藥）。

……錦葵科……四八一

雄蕊之下部為單體。藥有二室（即二胞藥）。葉為一回羽狀複葉。

……荳科……四一一

五二

雄蕊之下部為單體。藥有二室。葉非羽狀複葉。

……五二

雄蕊非單體。

……五五

五三

葉在葉身與葉柄間。有節。葉身具透明小點。

……芸香科……四四五

葉身與葉柄間。無節。亦無透明小點。

……五四

木本。有上生子房。

……山茶科……四八八

五四

多汁植物。有下生子房。葉為傾斜狀心臟形。

……秋海棠科……五〇一



## 五五

雌蕊有多數。在長花托上。排列成覆瓦狀。……………木蘭科……三二七

雌蕊數個。花托成倒圓錐形。各雌蕊生於花托上面之小腔內。……………睡蓮科……三二三

雌蕊多數而離生。隱存於壺狀之花托內。葉爲複葉互生。……………薔薇科……三二八〇

雌蕊有二個以上。生花托上。離生。……………五六一

雌蕊之子房。僅在下部互相結合。上部分爲三個以上。果實爲破面乾果。有數室含

數個種子。植物非肉質。……………毛茛科……三二四

雌蕊一個。具單體之子房。(單一而不分裂者云)……………五八

## 五六

雌蕊着生於萼。……………薔薇科……三二八〇

雌蕊着生於花托。……………五七

水生草本。葉爲橢狀。葉柄着生於葉身下面之中央。……………睡蓮科……三二二

上昇木本。葉有羽狀脈。決不爲橢狀。……………木蘭科……三二七

直立木本。而有特異之香氣。花瓣多數。葉非橢狀。……………木蘭科……三二七

草本。葉非橢狀。(間有橢狀者)若爲木質植物時。則具複葉。……………毛茛科……三二四

## 五七

五八

子房一室。具一個側膜胎座。……………五九

子房一室。具二個以上之側膜胎座。……………六二

子房有二個以上之室。或僅有一室。決非側膜胎座。……………六三

木本。……………六〇

草本。……………六一

五九

葉為二回羽狀複葉。或假葉。(葉柄扁平、而為葉身狀者)果實為破面乾果。……………

六〇

葉為單葉。果實為核果。……………薺科……………四一

莖生一個花。及一二個楕狀葉。……………薔薇科……………三八〇

莖生數個花。……………小蘗科……………三四九

葉有暗色或透明小點。全邊、對生。……………毛茛科……………三二四

葉無小點。萼通常有二萼片。早落。花瓣較萼片多。……………金絲桃科……………四九二

葉有暗色或透明小點。對生。子房上生。……………罌粟科……………三五八

六一

葉有暗色或透明小點。對生。子房上生。……………金絲桃科……………四九二



六三

葉有透明小點。互生。葉身與葉柄之間具節。子房上生。

芸香科……四四五

葉無小點。

……六四

水生草本。葉往往為橢狀。

睡蓮科……三二三

六四

陸生草本。

……六五

木本。

……六六

多汁植物。葉為傾斜形。花雌雄同株。

秋海棠科……五〇一

六五

多汁植物。生兩性花。萼通常有二萼片。果實有一室。

馬齒莧科……三〇二

植物體非多汁。花兩性。子房有二室。乃至八室。

田麻科……四七九

子房上生。

……六七

子房下生。或半下生。

……七〇

雄蕊着生於花托。或花瓣之基脚。

……六八

六七

雄蕊着生於萼。子房有三室。乃至六室。

千屈菜科……五〇七

六八

花軸之下部與苞結合。

田麻科……四七九

花軸之下部。不與苞結合。……………六九

六九

直立木本。葉互生。……………山茶科：四八八

直立木本。葉對生。……………金絲桃科：四九二

七〇

子房下生。或半下生。雄蕊離生。葉互生。具托葉。……………薔薇科：三八〇

子房下生。雄蕊離生。葉對生。或互生。無托葉。……………七一

七一

萼筒全部與子房結合。……………虎耳草科：三六七

萼筒延長至子房之上部。子房之室內有橫膜。……………安石榴科：五〇八

七二

子房有二個以上而上生。……………七三

子房單體而上生。……………八一

子房下生。……………一〇四

七三

莖木質而纏繞。花雌雄同株。……………七四

莖不纏繞。……………七五

七四

葉為單葉。……………木蘭科：三一七



葉爲掌狀複葉……………木通科…三四七

七五

葉爲羽狀複葉。有透明小點……………芸香科…四四五  
葉無透明小點……………七六

七六

肉質草本。雌蕊、花瓣、及萼片、皆同數……………景天科…三六六  
木本。或草本而非肉質……………七七

七七

葉互生。花通常爲兩性花……………七八  
葉對生……………七九

七八

草本。雄蕊着生於萼。葉爲單葉、或複葉。有複葉者。不生黃色之花……………虎耳草科…三六七  
草本。雄蕊着生於萼。葉爲複葉。花爲黃色……………薔薇科…三八〇  
草本。雄蕊着生於花托……………毛茛科…三二四

七九

葉爲單葉。花爲雌雄同株。雄蕊十個。花瓣肥大而宿存。成肉質……………毒空木科…四五〇  
葉爲複葉……………八〇

八〇

花爲單性。雌雄異株……………芸香科…四四五

花為兩性.....省沽油科.....五四六

雄蕊與花瓣同數。而與之對生.....八二

八一 雄蕊與花瓣同數。而與之互生.....八七

雄蕊之數。比花瓣多或少.....八七

藥開瓣而出花粉。子房有一室.....小蘗科.....三四九

八二 藥縱開。(縱線裂開)子房有一室或二室。若有二個以上之室時。各室含數個胚珠。

或含一二個直立胚珠.....八三

子房有一室.....八四

八三 子房有二室、乃至五室.....八六

子房含二個胚珠。葉為複葉。植物體為木本.....小蘗科.....三四九

八四 子房有特立中央胎座。含數個胚珠.....八五

花柱及柱頭。為單體.....櫻草科.....五四二

八五 花柱分裂。柱頭有數個.....馬齒莧科.....三〇二



八六

子房各室內含二個胚珠。莖有卷鬚。.....葡萄科：四七六  
子房各室內含一個胚珠。莖無卷鬚。.....鼠李科：四七三

葉對生。有暗色或透明小點。.....金絲桃科：四九二

八七

葉互生。有透明小點。.....芸香科：四四五

葉無小點。.....八角

八八

子房一室。含二個胚珠。花柱或柱頭為單體。花整齊。.....薔薇科：三八〇

子房有一個花柱。柱頭及邊緣胎座。花不整齊。或整齊。.....荳科：四一

子房之花柱。柱頭。室。胎座等四部。一部或四部。皆有二個以上。.....八角

子房有二個側膜胎座。雄蕊四個。四個長。二個短。.....十字花科：三六一

子房有二個側膜胎座。雄蕊六個。結合成二體。(兩體雄蕊).....罌粟科：三三八

子房有二個。乃至五個側膜胎座。雄蕊之數。非六個。.....九〇

子房一室。含一個直立胚珠。有三個花柱。或柱頭。葉為複葉。.....漆樹科：四五一

子房一室。有特立中央胎座。含多數胚珠。葉對生。.....石竹科：三〇四

八九

子房有二個以上之室.....九三

雄蕊着生於萼。花。往往有先端帶蜜腺之雄蕊狀體.....虎耳草科：三六七

九〇

雄蕊着生於花托.....九一

花不整齊。花柱有一個.....堇菜科：四九六

九一

花整齊.....九二

食蟲草本。葉通常有腺毛狀之突起。花柱有二、乃至五個.....茅膏菜科：三六四

九二

木本而有草質葉。花柱及柱頭一個。雄蕊五個.....海桐科：三七七

子房二室。在中軸生數個胚珠。日後成一室。雄蕊着生於萼.....千屈菜科：五〇七

九三

子房二室。各室含一胚珠。花整齊。而有狹花瓣.....九四

子房有三個以上之室。或有二室。各室含二個以上胚珠.....九五

葉為單葉。互生。雄蕊四個、或五個.....金縷梅科：三七八

九四

葉對生。雄蕊通常二個。間有三四個者.....木犀科：五四八

種子之數甚多。花柱一。雄蕊着生於花托。植物體為木本.....石南科：五三一



九五

種子多數。或少數。花柱一。雄蕊着生於萼。.....千屈菜科：五〇七  
種子之數甚多。花柱有二個以上。或二分。雄蕊着生於萼。.....虎耳草科：三六七  
種子數個。或少數。若為少數。亦在三個以上。雄蕊不着生於萼。.....九六  
種子。或胚珠。各室有一個。或二個。.....九九

九六

木本.....九七  
草本.....九八

九七

葉為複葉。由三小葉所成。.....省沽油科：四六五  
葉為單葉。種子有稱假種皮之特異包被。果實為破面乾果。.....衛矛科：四五八  
葉為單葉。種子無假種皮。果實為肉果。花瓣五個。.....山茶科：四八八

九八

花整齊。葉則通常為三小葉所成之複葉。.....酢醬草科：四四二  
花不整齊。葉為單葉。.....鳳仙花科：四七〇

九九

上昇草本。葉為楕狀。.....金蓮花科：四四三  
草本不上昇。木本則有上昇者。.....一〇〇

通常草本。間有成小木本者。生整齊花。或不整齊花。葉廣闊而通常具香氣。……

牻牛兒科……四四〇

通常草本。間有成小木本者。生整齊花。葉細長而無香氣。……

亞麻科……四四四

木本。……

一〇一

葉為單葉。……

一〇二

葉為複葉。……

一〇三

葉不分裂。果實為肉果。……

冬青科……四五五

葉不分裂。果實為破面乾果。種子具假種皮。……

衛矛科……四五八

葉不分裂而互生。果實乾燥而有翅。莖往往上昇。……

衛矛科……四五八

葉掌狀分裂。或不分裂而對生。果實有二個翅。……

槭樹科……四六六

葉為二小葉所成之複葉。對生。果實有二個翅。……

槭樹科……四六六

葉為掌狀複葉。小葉約七個內外。果實為破面乾果。……

七葉樹科……四六九

葉為一回羽狀複葉。對生。雄蕊離生。子房有五室。……

芸香科……四四五

一〇二

一〇二

一〇二

一〇〇



一〇四 花爲單性花。生於葉上面之中部。植物體爲木本。……………五加科：五—六  
花不生於葉之上面。……………一〇五

一〇五 上昇草本。有卷鬚。花爲單性花。雄蕊通常三個。……………葫蘆科：六—七  
無卷鬚。……………一〇六

一〇六 子房各室。含二個以上之胚珠。藥縱開。……………一〇七  
子房各室。含一個胚珠。……………一一〇

草本。……………一〇八  
一〇七 木本。種子具假種皮。……………衛矛科：四—五  
木本。無假種皮。……………一〇九

一〇八 花柱有二個、乃至五個。……………虎耳草科：三—六  
花柱有一個。柱頭二裂、乃至六裂、或不分裂。……………柳葉菜科：五—九

莖上昇。子房各室。含多數胚珠。……………虎耳草科：三—六  
莖不上昇。子房各室。含多數胚珠。花柱二個、乃至五個。……………虎耳草科：三—六

一〇九

莖不上昇。子房各室。含少數胚珠。花柱一個。……………齊墩果科……五、四、六

雄蕊與花瓣同數。而與之對生。……………鼠李科……四、七、三

雄蕊與花瓣同數。而與之互生。或二倍花瓣之數。……………一一一

花柱有一個。或缺如。……………一一二

花柱有二個。乃至五個。……………一一三

水生草本。水中之葉。細裂成根狀。雄蕊四個。果實堅硬有角狀突起。……………菱科……五、一、五

陸生草本。柱頭二分。或四分。萼之筒部。延長至子房之上部。比子房長。……………柳葉菜科……五、〇、九

陸生植物。(草本、或木本) 柱頭五個。萼之筒部。不比子房長。……………五加科……五、一、六

陸生草本。花柱及柱頭有一個。花序下有花瓣狀之總苞。……………山茱萸科……五、二、六

木本。花柱及柱頭有一個。或在頭二裂。乃至四裂。……………山茱萸科……五、二、六

木本。花柱有二個。花瓣四個。或五個。花叢生於葉腋。或排列為穗狀花序。果實為破面

乾果。……………金縷梅科……三、七、八

木本。花柱有二個。乃至五個。花瓣五。花通常排列為繖房花序。果實為肉果。……………



一一三

..... 薔薇科：三八〇

花柱有二個、乃至五個。花瓣五。花排列為繖形、或圓錐花序。果實為肉果。..... 五加科：五一六  
花柱有二個。花通常排列為複繖形花序。果實乾燥則分離。故子房之室不破而二分。

(懸果)..... 繖形科：五二五

一一四

子房上生..... 一一五

子房下生..... 一四七

一一五

花冠整齊..... 一一六

花冠不整齊..... 一三七

雄蕊之數。比花冠裂片之數多..... 一一七

一一六

雄蕊之數。比花冠裂片之數少..... 一一一

雄蕊之數。與花冠裂片之數同..... 一二四

葉為單葉。往往分裂。雄蕊結合為單體。藥腎形。具一室..... 錦葵科：四八一

一一七

葉為單葉。而不分裂。藥有二室。雌蕊為單體。(為複性之單體)而有二個以上之

室.....一一八

一一八 雄蕊着生於花托。藥通常開小孔。(孔開藥) 散出花粉.....石南科...一三一

雄蕊着生於花冠.....一一九

一一九 花有生果實者。有不生果實而脫落者。雄蕊離生。花柱通常四個。果實漿果。柿樹科...五四五

花為兩性花.....一一〇

一一〇 子房上生.....山茶科...四八八

子房稍半下生。雄蕊之數。二倍於花冠裂片之數.....齊墩果科...五四六

雄蕊四。通常為二強雄蕊.....一一二

具藥之雄蕊二。不完全雄蕊亦有二。子房深四裂.....唇形科...五七三

雄蕊二.....一一三

子房二室。各室含多數胚珠.....玄參科...五八四

子房一室。各室含數個(二個以上)胚珠。種子扁平。着生於鈎狀突起.....爵牀科...五九三



子房二室、乃至四室。各室含一個胚珠。……………馬鞭草科……五六九

草本……………玄參科……五八四

木本……………木犀科……五四八

草本。雄蕊與花冠之裂片對生。子房一室。有特立中央胎座。花柱一個。……………櫻草科……五四二

雄蕊與花冠之裂片互生。……………一二五

雌蕊有四分之子房。花柱一個。……………一二六

雌蕊有二個分離之子房。唯柱頭結合。或柱頭與花柱結合而成一體。……………一二七

雌蕊合生。而子房不分裂。……………一二八

植物體有香氣。葉對生。……………唇形科……五七三

植物體無香氣。葉互生。……………紫草科……五六五

花粉為粉末狀。不成塊。……………夾竹桃科……五五七

花粉成塊狀。(稱花粉塊)……………蘿藦科……五五八

雄蕊着生於花托。子房通常五室。各室含多數胚珠。……………石南科……五三一

一一二八

雄蕊着生於花冠基脚、子房四室、乃至八室、各室含一二個胚珠。.....冬青科：四五五  
雄蕊着生於花冠基脚之上部。.....一二九

一一二九

葉自地下部生（地下莖）.....一三〇  
葉生於氣莖。.....一三一

一一三〇

葉有數個主脈。花排列為穗狀花序。雄蕊四個。花柱及柱頭各一個。果實一室乃至四室。橫裂開（蓋果）.....車前科：五九四  
葉為全邊。花排列為有限花序。子房一室。含多數胚珠。.....龍膽科：五五二

一一三一

有綠色尋常葉。.....一三二  
寄生植物。無綠色尋常葉。莖纏繞。.....旋花科：五五九

一一三二

葉對生、或輪生。.....一三三  
葉互生。.....一三五

一一三三

子房一室。有側膜胎座。葉無托葉。.....一三四  
子房二室、乃至四室。各室含一二個胚珠。雄蕊四。.....馬鞭草科：五六九



一三四 有乳樣汁液..... 夾竹桃科..... 五五七  
平滑草本。無乳樣汁液..... 龍膽科..... 五五二

一三五 子房一室。有側膜胎座。莖葉均平滑。無乳樣汁液..... 龍膽科..... 五五二

子房有二室、乃至八室。雄蕊五個。間有四個者..... 一三六

子房四室。各室含一個胚珠。莖不纏繞..... 紫草科..... 五六五

子房二室、或三室。各室含二個胚珠。或為四室。各室含一個胚珠。莖纏繞.....

一三六 ..... 旋花科..... 五五九

子房二室、各室含二個胚珠。莖平臥。或匍匐..... 旋花科..... 五五九

子房二室、或三室。間有四室者。各室含多數胚珠。草本則無革質之葉..... 茄科..... 五七七

一三七 雄蕊離生..... 一三八

雄蕊結合而為單體、或兩體..... 一四六

一三八 雄蕊十。藥開小孔。吐出花粉。子房有四室、或五室..... 石南科..... 五三一

雄蕊五..... 一三九

雄蕊四個、或二個。.....一四一

子房有四室、或五室。藥開小孔。吐出花粉。.....石南科：五三一

一三九 子房深四裂。花後。生四個種子狀之果實。.....紫草科：五六五

子房不分裂。有二室。果實含多數種子。.....一四〇

果實為破面乾果。開蓋。散出種子。.....茄科：五七七

一四〇 果實為破面乾果。縱裂開。.....玄參科：五八四

子房有一室。.....一四二

一四一 子房有二室、乃至四室。.....一四三

子房四裂。中央有一個花柱。花後生四個種子狀之果實。.....唇形科：五七三

子房有特立中央胎座。雄蕊二。葉之全部、或一部。能捕獲小蟲。.....狸藻科：五九一

一四二 子房有二個、乃至四個側膜胎座。雄蕊四。莖不上昇。上部之葉互生。.....玄參科：五八四

直立木本。有四個雄蕊。子房二室。含多數胚珠。種子具翅。.....玄參科：五八四

一四三 草本。有四個雄蕊。子房四室。含多數胚珠。種子扁平。.....胡麻科：五九二



草本或木本。子房有二室、乃至四室。各室含一個胚珠。……………馬鞭草科：五六九

草本、或小木本。子房有二室。各室含數個、或多數胚珠。……………一四四

種子扁平。着生於胎座之鈎狀突起。或球形、着生於環狀突起。……………爵牀科：五九三

種子不着生於鈎狀或環狀突起。……………一四五

花冠稍不整齊。……………茄科：五七七

花冠甚不整齊。通常唇形。……………玄參科：五八四

雄蕊十。單體、或兩體。子房有一室。……………荳科：四一一

雄蕊六。成兩體。子房有一室。……………罌粟科：三五八

花序無蔓狀之總苞。……………一四八

花排列為頭狀花序。花序有蔓狀之總苞。……………一五六

草本。有卷鬚。葉互生。花單性。……………葫蘆科：六一七

無卷鬚。……………一四九

雄蕊不着生於花冠。或着生於花冠之最下端。……………一五〇

一四九

一四八

一四七

一四六

一四五

一四四

雄蕊着生於花冠.....一五二

花整齊.....一五一

一五〇 花不整齊。有五個雄蕊。以藥互相結合。子房各室。含多數胚珠.....桔梗科：六二八

一五一 草本。有乳樣汁液。雄蕊之數。與花冠裂片之數同.....桔梗科：六二八

一五一 木本。或草本。雄蕊之數。為花冠裂片數之二倍.....石南科：五三一

雄蕊之數。比花冠裂片之數少.....一五三

一五二 雄蕊之數。與花冠裂片之數同.....一五四

雄蕊之數。為花冠裂片之二倍。葉互生.....齊墩果科：五四六

雄蕊有一個。乃至四個。子房有三室。果實有一室。含一個種子。植物體為草本.....

一五三 .....敗醬科：六一三

雄蕊四。子房有三室。植物體為木本.....忍冬科：六〇三

葉全邊有托葉。對生。或輪生.....茜草科：五九五

一五四 葉無托葉.....一五五



一五五

葉全邊輪生。子房二室。各含一個胚珠。植物體為草本。……茜草科……五九五  
葉對生。或輪生。往往有鋸齒。雄蕊與花冠裂片互生。植物體為木本。……忍冬科……六〇三  
葉為羽狀複葉而對生。雄蕊與花冠裂片互生。植物體為草本。……忍冬科……六〇三

一五六

雄蕊離生。子房一室。含一個胚珠。……山蘿蔔科……六一六  
雄蕊以藥結合。即聚藥雄蕊。……菊科……六三六

顯花植物 (Phanerogamia)

第一門 裸子植物 (Gymnospermae)

第一類 蘇鐵類 (Cycadales)

蘇鐵科 (Cycadaceae)

一五七

蘇鐵屬……蘇鐵 (觀賞植物)

第二類 公孫樹類 (Ginkgoales)

公孫樹科 (Ginkgoaceae)

一五八

公孫樹屬……公孫樹 (觀賞用、及木材用、種子食用)

第三類 松柏類 (Coniferae)

松柏科 (Pinaceae)

一五九

生球果。.....一六〇  
不生球果。而生單果實狀之種子。.....一七三

一六〇

具互生葉、及叢生葉。.....一六一  
唯具互生葉。.....一六三  
具對生葉、或輪生葉。.....一六四

一六一

互生葉為鱗片狀。而非綠色。尋常葉。常綠。針形。每二個乃至五個叢生。.....松屬 一六二  
互生葉及叢生葉。均綠色細長。一年內脫落。.....  
.....落葉松屬 落葉松 (木材用、及觀賞用)

一六二

針形葉。每二個叢生。而不剛強。芽及樹皮帶赤色。.....赤松 (木材用、及觀賞用)  
針形葉。每二個叢生。頗剛強。芽帶白色。樹皮帶黑色。.....黑松 (木材用、及觀賞用)  
果實之鱗片。有二個種子。與種子共脫落。球果。通常直立。葉常綠。細長而扁平。.....



一六三

..... 葉有四個樹脂道.....

..... 樅(木材用、及觀賞用).....

樅屬.....

果實之鱗片尖裂。有三個以上之種子。葉常綠。針形。稍成鎌狀.....

..... 杉屬.....

..... 杉(木材用、又樹皮供各種用).....

一六四

毬果。為木質.....

..... 一六五

毬果。為漿果狀、或核果狀。而有汁液.....

..... 檜屬..... 一七〇

葉常綠。為長線形。數個輪生。毬果卵形.....

..... 金松屬.....

一六五

葉常綠。通常鱗片狀。間有細長者。概對生.....

..... 金松(木材用並觀賞用、又樹皮供各種用)..... 一六六

一六六

果實之鱗片。不為楕形.....

..... 一六七

果實之鱗片。為楕形.....

..... 扁柏屬..... 一六八

果實之鱗片。通常有四個或五個種子。葉為比較的大形.....

..... 羅漢柏(木材用、並觀賞用).....

..... 羅漢柏屬.....

一六七

果實之鱗片。有一個乃至三個種子。

側柏屬

……毬果。通常由六個鱗片而成。鱗片之背部有尖突起。

側柏(觀賞用)

一六八

帶葉之枝。具背腹二面。

一六九

帶葉之枝。無背腹二面。葉較他種特長。質軟而下面白色。

姬杜松(觀賞用)

葉為小形鱗片狀而不尖。全部密接于莖。

扁柏(木材用並觀賞用、又樹皮供各種用)

略似扁柏。有比扁柏稍短之枝。與小形之葉。

矮柏(觀賞用)

一六九

葉為小形鱗片狀而銳尖。下部密接于莖。上部開出。

花柏(木材及觀賞用)

略似花柏。具細尖而開出之葉。

織葉花柏(觀賞用)

葉類花柏。枝下垂。

垂枝柏(觀賞用)

有同樣之葉。

一七一

有稍類杉之尖葉。與小形鱗片狀之葉。

一七二

葉針形而強硬。莖不平臥。

杜松(木材用並觀賞用)

葉較前種短而粗。莖平臥。

矮杜松(觀賞用)

一七〇

一七一



一七二 莖不平臥.....檜(木材用並觀賞用)

莖平臥.....矮檜(觀賞用)

一七三 葉卵形或橢圓形。有數條平行脈.....羅漢松屬.....竹柏(木材用並觀賞用)

葉細長.....一七四

一七四 種子位于漿果狀之柄上.....羅漢松屬.....羅漢松(木材用並觀賞用)

種子位于赤色肉質之盃狀體內.....紫杉屬.....紫杉(木材用並觀賞用)

種子為核果狀。無漿果狀之柄.....一七五

雄蕊通常有二個。或三個藥胞。葉不强硬.....粗榧屬.....

葉黃綠色.....粗榧(木材用並觀賞用、其種子可搾油)

雄蕊通常有四個藥胞。葉強硬而尖.....榧屬.....

一七五 葉濃綠色.....榧(木材用並觀賞用、種子食用、或搾油)

第四類 麻黃類(Gnetales)

麻黃科(Gnetaceae)

一七六 葉爲小形鱗片狀。.....麻黃屬.....麻黃(藥用)

第二門 被子植物 (Angiospermae)

第一類 單子葉植物 (Monocotyledonae)

澤瀉科 (Alismaceae)

一七七 花爲兩性花。有六至九個雄蕊。花托平坦。.....澤瀉屬.....一七八

花爲單性。雄花之雄蕊。有多數。花托球形、或橢圓形。.....慈姑屬.....一七九

葉身橢圓形。與葉柄之分界明顯。.....澤瀉

葉身細長。與葉柄之分界不明顯。.....匏葉澤瀉

葉身戟形、或箭形。地莖(即地下莖)生球形之塊(球莖).....慈姑(食用)

葉身狹長。.....瓜皮草

水鼈科 (Hydrocharitaceae)

一八〇 葉線形而甚長。花單性。花被一層。雌花之柄爲螺旋狀。.....苦草屬.....苦草

葉爲卵形、橢圓形、心臟形等。花有二層花被。.....一八一



花爲兩性花。果實有翼。.....水車前屬.....水車前

一八一

花爲單性。雄花在各花莖上。通常生二三個。雌花則一個孤生。.....水鼈屬.....

.....具圓心臟形之厚葉。.....水鼈

禾本科 (Gramineae)

莖不甚堅硬。小穗由二個以上之花所成。每一小穗具二穎。花皆兩性花。或上部之

一八二

花。爲單性花。.....一八三

莖不甚堅硬。小穗爲一花所成。每一小穗具二穎。.....一八四

小穗有柄。集合爲圓錐狀。外殼有長芒。.....雀麥屬.....

各花之外殼。皆有長芒。.....雀麥(牧草).....

一八三

小穗無柄。構成穗狀花序。外殼有芒。或無芒。.....小麥屬.....

.....小穗通常自四個、或五個之花所成。.....小麥(種子食用、藁供各種用).....

雄蕊有三個。穎位于小穗之前側。小穗構成穗狀花序。.....大麥屬.....

.....大麥(種子食用、藁供各種用).....

一八四

雄蕊六個。小穗有小形之穎。集為圓錐狀。..... 稻屬.....

..... 稻(種子食用、又為紹酒酒釀等之原料、藁供各種用).....

莎草科 (Cyperaceae)

小穗之鱗片。通常多數。排成二列。各小穗通常有數個兩性花。.....

..... 莎草屬.....

一八五

..... 無匍匐莖。小穗扁平。黃褐色。..... 莎草

花皆單性。子房之邊緣無缺刻、或成二裂之囊狀體。..... 臺屬.....

..... 葉長。花序比較的大。..... 臺(葉作笠).....

棕櫚科 (Palmeae)

莖之先端。有大形之掌狀裂葉。..... 棕櫚屬.....

一八六

..... 棕櫚(觀賞用、木材供各種用途。葉柄基部之纖維。用作箒繩等).....

天南星科 (Araceae)

花兩性。花序之上部不延長。有劍狀之佛燄。花被六片。雄蕊六個。葉細長。為劍狀。.....

..... 白菖屬..... 一八八

一八七



花單性。無花被。花序上部特別延長。具大形之佛焰。葉爲複葉。或分裂葉。……………一九九

葉有中肋。……………白菖(藥用、並觀賞用)

一八八

葉較前種形小而無中肋。……………石菖蒲(藥用、並觀賞用)

一八九

葉裂成數片。各片復深裂成羽狀。地下莖球形而大(球莖)……蒟蒻屬……蒟蒻(食用、並糊料用)……  
葉爲複葉、或單葉。有不分裂之小葉。或裂片。……………一九〇

一九〇

雌雄同株、或異株。雄花有二個、乃至五個藥。……………天南星屬……一九一  
雌雄同株。雄花有一個藥。……………半夏屬……一九五

一九一

葉自三個小葉而成。……………一九二  
葉自蹠狀(鳥足狀)排列之數小葉而成。……………一九三

一九二

花序上部。延長而呈細長形。……………由跋……(有毒)……  
花序上部。延長而成白色之球形體。……………雪球草……(有毒)……

一九三

花序上部。延長成甚長之纖維狀。……………虎掌……(有毒)……  
花序上部。延長而有鈍頭。……………一九四

一九四

小葉之緣邊(葉緣)無鋸齒。.....天南星(有毒)  
小葉之緣邊有鋸齒。.....斑杖(有毒)

一九五

葉自三個小葉而成。.....半夏(藥用)  
葉大形。三裂頗深。.....齊州半夏(有毒)

浮萍科 (Lemnaceae)

一九六

各扁平部有數根。水萍屬。扁平部下面帶紫色。.....水萍

鴨跖草科 (Commelinaceae)

一九七

雄蕊六個。皆十分發育。花白色。在莖之頂端。集成圓錐狀。果實不裂開。葉廣披針形。  
互生。.....杜若屬.....杜若

雄蕊六個。其中三個不十分發育。.....一九八

花冠。由不等形之花瓣所成。苞為介殼狀。.....鴨跖草屬.....

葉通常有銳尖頭。苞近似平滑。.....鴨跖草(青色花冠、以製染料)

一九八

花冠。由等形之花瓣所成。苞不成介殼狀。.....水竹葉屬.....



.....有細長之銳尖頭葉。與帶紫白色之花冠。.....水竹葉

雨久花科 (Pontederiaceae).....雨久花屬

一九九

葉、為卵狀心臟形。花序由六個以上之花所成。.....雨久花(觀賞)、  
葉、通常卵狀披針形。花序由一個、乃至四個之花所成。.....鴨舌草(觀賞)

燈心草科 (Juncaceae)

二〇〇

平滑草本。往往無尋常葉。子房三室。間有一室者。含多數胚珠。.....燈心草屬.....二〇一  
通常為有毛草本。有尋常葉。子房一室。含三個胚珠。.....雀稗屬.....  
花多數集成頭狀。.....雀稗

莖綠色細長。橫斷面圓形。尋常葉闕如。雄蕊通常三個。.....

二〇一

植物體極似前種。雄蕊六個。.....燈心草(以莖織席、莖心稱燈心、供各種用)、  
石龍芻(以莖織席)

百合科 (Liliaceae)

雄蕊。有二室之藥。.....二〇二

一一〇二 雄蕊。有一室之藥。花排列成繖形。果實、漿果。托葉通常為卷鬚。…… 菝葜屬 二二七

雄蕊六。…… 二〇四

一一〇三 雄蕊四個。或八個以上。…… 二三五

有尋常葉。…… 一〇五

一一〇四 無尋常葉。有綠色葉狀之小枝。生漿果。…… 天門冬屬 二三四

花柱全為單體。或在上部三裂。果實、漿果。…… 二〇六

一一〇五 花柱全為單體。或三裂。果實、破面乾果。…… 二〇八

氣莖（地上莖）長而有多數之葉。花少數。或僅一個。花。生於莖。或枝之頂端。或生於

近葉腋處。花被自分離之片所成。而不外翻。果實、黑色。…… 寶鐸草屬 二〇七

一一〇六 葉集生於地莖（地下莖）之上端。花構成穗狀花序。花被短而呈綠黃色。果實、赤色。

…… 萬年青屬 萬年青（觀賞用）

氣莖。有枝。葉橢圓形而尖。花被為筒狀。下部白色。上部呈綠色。…… 寶鐸草

一一〇七 氣莖。有枝。葉披針形。花被淡黃綠色。而帶紫色。稍呈鐘狀。…… 萬壽竹（觀賞用）



氣莖。通常無枝。花被白色。帶淡黃綠色。甚開出。……………小寶鐸草

二〇八 地下無鱗莖。……………二〇九

地下有鱗莖。……………二一六

二〇九 花被全分離。或自基脚結合之片所成。……………二一〇

花被自結合明顯之片所成。……………二一三

尋常葉。生於花軸下部。或地下部。其形異於石菖蒲。……………二一一

氣莖長。互生多數尋常葉。花被有帶紫色之斑點。花柱三裂。各裂片再二裂。……………

二一〇 油點草屬……………油點草(觀賞用)

……………莖葉均有毛。花被帶白色。有暗紫色之斑點。……………油點草(觀賞用)

花紅紫色、或白色。稍排列為總狀。葉長橢圓形、或披針形。往往有廣闊之上部。……………

……………粉條兒菜屬……………二一二

二一一 花淡黃綠色。構成總狀花序。葉長橢圓形、或倒披針形。……………野黃蘭屬……………野黃蘭

二一二 花被通常淡紅紫色。其各片為倒卵形。雄蕊通常不甚突出。……………粉條兒菜(觀賞用)

花被白色。其各片為寬狀長橢圓形。雄蕊突出於花外。……白花粉條兒菜(觀賞用)

花白色、或帶紫色。構成總狀花序。葉卵形、心臟形、或長橢圓狀披針形。……紫萼屬……二一四

花大形。呈黃赤色、或黃色。葉狹而甚長。……萱草屬……

……花被複瓣。帶黃暗赤色。……萱草(觀賞用、花蕾可食)

葉大形。濃綠色而有白色粉。苞呈紫綠色。花通常白色或淡紫色。……玉簪(觀賞用)

葉無白色之粉。……二一五

葉卵形。苞呈綠色。花淡紫色、或白色。……紫萼(觀賞用)

葉狹長。苞呈綠色。花淡紫色、或白色。……水紫萼(觀賞用)

氣莖長。而有多數之葉。雄蕊有丁字樣藥。花通常大形而美麗。……百合屬……二一七

氣莖即花軸。其下部有少數尋常葉。或全無尋常葉。……二二四

葉心臟形。有長葉柄。花序總狀。由少數之花所成。花被淡黃綠白色。……

……蕎麥葉貝母(鱗莖供食用)……

葉通常披針形。有短葉柄。或無柄。……二一八

二一七

二一六

二一五

二一四

二一三



二二八 下部之葉必輪生。……………車百合(觀賞用)、  
葉不輪生。……………二一九

二一九 花觀無斑點及小突起。……………二二〇

二一九 花被有斑點或小突起。……………二二一

二二〇 花被呈淡紫白色。……………百合(觀賞並食用)、  
花被甚長而白色。……………麝香百合(觀賞用)

二二一 莖之葉腋生肉質芽(珠芽)花被赤黃色。有暗紫色之斑點。其各片向外反捲。……………

二二一 莖之葉腋不生肉質芽。……………卷丹(觀賞並食用)、  
……………二二二

二二二 花被白色或赤色。……………二二三

二二二 花被呈赤黃色。極似卷丹而形稍小。……………小卷丹(可觀賞)、  
……………二二三

二二三 花被之片由基脚反捲於外方。雄蕊頗突出於花外。……………番山丹(觀賞用)、  
……………二二三

二二三 花被大形。白色而有暗赤色之斑點。雄蕊不突出於花外。……………天香百合(觀賞並食用)、  
……………二二三

花軸有二個尋常葉。其頂端生花。花下垂。花被之片。通常外翻。

一一一四

.....車前葉山慈姑屬.....車前葉山慈姑(地下莖食用、又可取澱粉)

花軸生總狀花序。或繖形狀花序。.....二二五

一一一五

花軸之頂端。生繖形狀花序。植物體有特異之香氣。.....葱屬.....二二六

一一一六

花構成總狀花序。花被自帶紫色之分離片所成。.....綿棗兒屬.....綿棗兒

一一一七

花序生果實及肉質芽(珠芽)或有僅生肉質芽者。.....二二七

一一一八

花序僅生果實。.....二二八

一一一九

內部之雄蕊分裂。.....葫(食用、並藥用)

一一二〇

雄蕊皆不分裂。.....山蒜(食用)

一一二一

葉頗廣闊。.....二二九

一一二二

葉細長而扁平。或有圓形橫斷面。往往為管狀。.....二三〇

一一二三

花白色。.....蒼葱(食用)

一一二四

花黃金色。.....黃花蒼葱(觀賞用)



一三二〇 葉呈粗管狀..... 葱(食用)

葉狹長..... 一二三一

雄蕊比花被長..... 一二三二

雄蕊不比花被長..... 一二三三

葉五稜。花被帶紫色..... 薤(食用)

葉三稜而甚細。花被帶紫色..... 山薤

葉扁平。花被白色..... 蕪(食用)

葉細而有空洞。花被帶紫色..... 絲蔥(食用)

花幾無柄。莖不上昇..... 小石刀柏

花有柄。葉狀小枝細長而尖。每一個乃至三個。生於一葉腋。莖通常上昇..... 天門冬(食用)

花有柄。葉狀小枝甚細。多數集生於一葉腋。莖不上昇..... 石刀柏(食用)

雄蕊四。花軸有二個或三個卵狀心臟形葉..... 舞鶴草屬  
舞鶴草(可觀賞)

雄蕊八個以上。葉四個以上。輪生於氣莖(地上莖)氣莖之頂端。生一花.....

一二一六

具四葉所成之輪生葉。  
具多數葉所成之輪生葉。

王孫屬……二二六  
王孫(可供觀賞)  
輪葉王孫(效用同前)

一二三七

木質上昇植物。有刺。  
草質上昇植物。無刺。

……二二八  
……二二九

一二三八

葉心臟狀卵形。有粗糙之緣邊。(葉緣)漿果黑色。  
葉似圓形而平滑。漿果赤色。

……粘魚鬚  
……菝葜(藥用)

一二三九

葉線狀披針形。有似耳形之脚部。(葉脚)  
葉心臟狀圓形。或卵狀披針形。

……細葉牛尾菜  
……二四〇

一二四〇

葉之下面淡黃色。  
葉之下面非淡黃色。

……裏白牛尾菜  
……牛尾菜(嫩莖可食)

石蒜科 (Amaryllidaceae)

花與葉生於同時。花通常繖形排列。間有單生一個者。花被有盃狀、漏斗狀等之副花



一四一 冠.....水仙屬：二四二

花與葉非生於同時。花繖形排列。花被無副花冠.....石蒜屬：二四三

花通常白色。間有黃色者。有濃黃色之副花冠。繖形排列。葉狹長而扁平.....水仙(觀賞用)

花黃色。有小形之副花冠。繖形排列。葉線形而甚狹。有似半圓形之橫斷面.....

.....長壽花(觀賞用)

花被通常赤色。深裂為六片。裂片甚反捲。雄蕊比花被甚長.....石蒜(有毒)

花被黃赤色。分裂比前種淺。裂片不如前種之反捲.....鐵色箭(有毒)

花被呈淡紫色。雄蕊比花被略短或稍長.....鹿葱(觀賞用)

薯蕷科 (Dioscoreaceae)

薯蕷屬：葉腋生肉質芽(零餘子)。地下有長大多肉之根。自生山野。薯蕷(食用、並藥用)

葉腋生肉質芽。地下有扁平多肉之根。栽培植物.....佛掌蓆(食用)

鳶尾科 (Iridaceae)

花被深裂為六片。外層三片。大形而外翻。內層三片。通常比外層之片小。花柱之上

二四五

部三裂。扁平而為瓣狀。

花被分裂極深。為六片而其開出。花柱非花瓣狀。

射干屬

鳶尾屬 二四六

.....花被黃赤色。帶濃色之斑點。

射干(觀賞用)

二四六

花被外層之片。無雞冠狀突起。

二四七

花被外層之片。有細裂之雞冠狀突起。

二五〇

葉捻轉。

蠶實(觀賞用)

二四七

葉不捻轉。花軸通常生二個以上之花。

二四八

花被外層之片。其下部之內面。有網狀之斑紋。

溪蓀(觀賞用)

二四八

花被外層之片。其下部之內面。無網狀之斑紋。

二四九

葉無中肋狀之脈。花被內層之片。通常細長而有銳尖頭。

燕子花(觀賞用)

二四九

葉有中肋狀之脈。花被內層之片。通常倒卵形而有鈍頭。

玉蟬花(觀賞用)

花被之片。邊緣無毛狀鋸齒。

鳶尾(觀賞用)

二五〇

花被之片。邊緣有毛狀鋸齒。

蝴蝶花(觀賞用)



芭蕉科 (Musaceae)

一二五一 葉為長橢圓形而大。..... 芭蕉屬..... 芭蕉 (觀賞用、又為纖維科)

蕁荷科 (Zingiberaceae)

一二五二 花密集成球果狀。..... 蕁荷屬..... 一二五三

有特異之香氣而無辛味。..... 蕁荷 (食用)

有特異之香氣且有辛味。..... 生薑 (食用、並藥用)

蘭科 (Orchidaceae)

葉長而闊。花通常紅紫色、或白色。生於長花軸之上部。藥有一個。花被各片皆無囊

狀突起。..... 白及屬..... 白及 (觀賞用)

葉長而狹。花帶綠色。皆一個一個生於花軸之頂端。藥有一個。花被各片皆無囊狀

突起。..... 春蘭屬..... 春蘭 (觀賞用)

一二五四

第二類 雙子葉植物 (Dicotyledoneae)

第一區 離瓣植物 (Choripetalae)

二五五

三白草科 (Saururaceae)

花排列為穗狀花序。不具總苞。……………三白草屬……………三白草  
排花列為穗狀花序。有花瓣狀之總苞。……………蕺菜屬……………蕺菜(藥用、並食用)

胡桃科 (Juglandaceae)

雄花並雌花。皆有花被。果實為核果。……………胡桃屬……………

二五六

楊柳科 (Salicaceae)

……………葉有毛。核果之核為卵形。……………山胡桃(食用、並木材用)  
雄花。無花被。果實球果狀。……………化香樹屬……………化香樹(木材用)

二五七

苞之上緣分裂。……………白楊屬……………

……………扁平之葉柄。與葉身之面。為直角。……………白楊(木材用)

苞全邊而不分裂。……………柳屬……………

……………苞帶綠色。或帶黃色。葉長。枝下垂。雄花通常有二雄蕊。……………柳(木材用、並觀賞用)

殼斗科 (Fagaceae)



二五八

雄花構成長穗狀花序。雌蕊有六個、乃至九個。或有較多數之剛毛狀花柱。果實每

二三個。同在具針狀突起之囊狀殼斗內。..... 栗屬..... 栗(食用、並木材用)

雌蕊通常有三個。或三裂花柱。囊狀或盃狀之殼斗內藏一個果實。..... 二五九

花柱之頂端有柱頭。雄花所成之花序。頗伸直。..... 柯樹屬.....

二五九

..... 葉常綠。殼斗成囊狀。..... 柯樹(食用、觀賞、並木材用)

花柱之側面有柱頭。雄花所成之花序。向下垂。..... 槲屬..... 二六〇

葉在一年內枯死。..... 二六一

二六〇

葉常綠。..... 二六二

葉長倒卵形。緣邊有波狀鈍鋸齒。下面生褐色毛。..... 槲(供薪炭料、染料、並觀賞用)

二六一

葉長倒卵形。緣邊有銳鋸齒。下面密生灰白色之毛。..... 枹(供薪炭料、並染料)

葉長橢圓狀披針形。緣邊有銳鋸齒。..... 櫟(供薪炭料、並染料、葉為野蠶之食料)

葉長橢圓形而尖。上部有波狀鋸齒。或殆全緣。嫩葉有褐色毛。十分成長者。則平滑。

二六二

具長葉柄。..... 血槭(木材用、並觀賞用)

葉長橢圓狀披針形。緣邊有銳鋸齒。下面帶白色。具長葉柄。……麵槓(木材、並觀賞用)、

桑科 (Moraceae)

花托不成囊狀。……二六四

二六三

總花托成囊狀。內部含雌花及雄花。……無花果屬……無花果(食用、並藥用)、

……葉大形而分裂。植物體為直立木本。……二六五

草本。……二六四

二六四

木本。……大麻屬：大麻(纖維料)、

莖不上昇。葉為掌狀複葉。花雌雄異株。……蛇麻屬：二六六

二六五

莖上昇。花雌雄異株。……二六六

葉為掌狀五裂。或七裂。……葎草

二六六

葉為心臟形。往往三裂。……蛇麻(果實稱 Hops, 為釀造麥酒所必用、亦供藥用)、

雄花雌花。均構成穗狀花序。……桑屬

二六七

……桑(葉為養蠶料、木材供各種用。樹皮之纖維、為製紙料、果實、藥用及食用)、



一六八

雌花排列为頭狀花序。雄花構成穗狀花序。

楮屬：二六八

直立木本。幼莖上密生毛。葉粗糙而稍成橢形。

構（製紙料）

直立木本。幼莖上不密生毛。葉不成橢形。

褚（製紙料）

蕁麻科 (Urticaceae)

一六九

具焮毛。（即刺激性之毛）

二七〇

無焮毛。

二七一

二七〇

葉對生。

蕁麻屬

葉心臟形而有長葉柄。

蕁麻（纖維料）

葉互生。

二七一

二七一

葉腋生肉質之芽。（零餘子）

零餘子蕁麻屬

零餘子蕁麻

葉腋不生肉質之芽。

深山蕁麻屬

深山蕁麻

草本帶木質性。或成小木本狀。雌花之花被成筒狀。日後不成肉質。

二七二

木本。雌花之花被成筒狀。日後次第生長而成肉質。

苧麻屬：二七三

..... 水麻屬 .....

..... 葉披針形 .....

..... 水麻(果實可食) .....

二七三

葉互生。下面白色。  
葉對生。.....

..... 苧麻(纖維料) .....

二七四

二七四

多年生草本。或稍為木本狀植物。生枝甚稀。  
木本狀植物。生多枝。皮呈赤色。葉卵形。有大鋸齒及缺刻。.....

..... 小赤麻(纖維料) .....

二七五

二七五

葉有多數鋸齒。  
葉有少數大鋸齒。.....

二七六

二七六

花雌雄同株。  
草本。花雌雄異株。葉卵狀披針形。近似平滑。.....

二七七

二七七

葉粗糙而不分裂。  
葉粗糙。通常二裂。.....

二七八

二七八

植物體帶赤色。葉往往有大缺刻。  
植物體不如前種之帶赤色。葉為尖卵形。而有大的鋸齒。.....

..... 赤麻(纖維料) .....

..... 藪苧麻 .....



槲寄生科 (Loranthaceae)

二七九

花單性。藥開小孔。吐出花粉。葉對生。

槲寄生屬 二〇八

葉長倒卵形而革質。

槲寄生

二八〇

莖扁平。葉為鱗片狀。

栗寄生

蓼科 (Polygonaceae)

二八一

花被由六片所成。雄蕊六。

酸模屬 二八二

花被由五片或四片所成。

二八四

植物無酸味。

二八三

植物有酸味。往往帶赤色。高達二尺許。

酸模(可食用)

二八二

葉大形而長。花被內層之片。花後增大。而於緣邊有細鋸齒。其外面之下部。生粒狀

隆起。

羊蹄

二八三

葉大形而長。花被內層之片。雖花後增大。其外面不生粒狀隆起。

土大黃

雄蕊通常四個。乃至九個。花柱二個。或三個。果實通常比花被短。子葉狹長。

二八四

雄蕊八個。花柱三個。果實比花被長。子葉廣闊。.....蕎麥屬.....  
蕎麥(食用)

二八五

花皆生於葉腋。花被通常五片。葉長橢圓形而小。.....  
篇蓄(藥用)

花生於長花軸之上部。.....  
二八六

二八六

花被開花後不增大。.....  
二八七

花被開花後增大。成翅狀。包着果實之周圍。.....  
二八八

二八七

花排列為長花序。葉身之基脚不成截形、或心臟形。莖似平滑。.....  
二八九

花排列為頭狀、成短花序。葉身之基脚成截形、戟形、箭形、或心臟形。莖有刺。.....  
二八九〇

二八八

葉卵形、或橢圓形。花軸上無腺毛。.....  
二八九一

葉披針形。花軸無腺毛。花被五片。淡紅白色、或白色。均美麗。雄蕊八。突出於花外。.....  
二八九二

花為總狀花序。由疎生之花組成。.....  
二八九三

二八九

花序比較的短。自密生之花所成。花不下垂。.....  
二八九四

金線草(觀賞用)

藍(染料)

蠶繭草



一二九〇 葉三角形。自托葉而成之鞘、爲葉狀。…………… 一二九一

葉戟形、或箭形。自托葉而成之鞘、全部爲膜質。或僅邊緣成葉狀。…………… 一二九二

葉爲楕形。…………… 刺犂頭

一二九一 葉非楕形。…………… 鈎犂頭

葉戟形。…………… 水磨芥

一二九二 葉披針狀箭形。葉脚之兩側部。銳尖。…………… 秋雀翹

莖上昇。花序爲圓錐形。葉有心臟形之基脚。…………… 何首烏(食用、及藥用)

一二九三 莖不上昇。葉無心臟形之基脚。…………… 虎杖(嫩莖可食)

藜科 (Chenopodiaceae)

一二九四 葉扁平。通常廣闊。…………… 一二九五

葉針狀、或線形。甚狹。…………… 三〇〇

一二九五 花爲兩性花。…………… 一二九六

花爲單性花。雌雄異株。…………… 菠菜屬  
…………… 菠菜(食用)

二九六

花有苞。

蕹菜屬

二九七

花無苞。

二九九

二九七

植物體不呈赤色。根肥大。

二九八

葉頗發育。根不及後者之肥大。

蕹菜(葉供食用)

二九八

根極發育。含多量糖分。

甜菜(根製砂糖)

二九九

葉廣。通常有少數鋸齒。

藜屬

葉卵形

藜(葉可食)

葉細長而全緣。

地膚(莖作帚、葉食用)

葉柔軟多汁。花被無翼。花為兩性花。

鹼蓬屬：鹼蓬(食用)

三〇〇

葉硬質針狀。花被生翼。花為兩性花。

沙蓬屬

沙蓬(嫩莖及嫩葉供食用。昔時由此植物之灰製取曹達)

莧科 (Amaranthaceae)

葉互生。花兩性。雄蕊之下部互相結合。子房含二個以上之胚珠。

雞冠屬  
花序。雞冠狀。  
雞冠(觀賞用)

三〇一



葉對生。花序爲頭狀、或短穗狀。花有着色之苞。雄蕊之花絲。結合而爲筒狀。……

千日紅屬……………千日紅(觀賞用)

馬齒莧科 (Portulacaceae)

三〇二一 果實開蓋而散出種子(蓋果)……………馬齒莧屬…三〇三

葉倒卵形、肉質。花小形、黃色……………馬齒莧(可供食用)

三〇二二 葉線形、肉質。橫斷面近似圓形。花美麗而呈紫、赤、黃、白等色……………

半支蓮(觀賞用)

石竹科 (Caryophyllaceae)

萼爲合片。而呈筒狀、或盃狀。花瓣有長柄部。花通常美麗……………三〇五

三〇四 萼爲全分離之萼片、或僅在基部結合。花瓣二裂。呈白色。果實爲破面乾果。深裂開……………

繁縷屬…三一一

花柱有三個以上……………三〇六

三〇五

花柱有二個。萼之下有苞。花瓣內面無扁平之突起。(小舌).....石竹屬...三二〇

三〇六

花柱五個。或四個。萼有短裂片。花瓣內面通常具小舌.....剪夏羅屬...三〇七  
花柱三個。果實為破面乾果。有數室。或僅基底有數室.....捕蟲石竹屬...三〇九

三〇七

地上部有綿狀之密生毛.....毛縷(觀賞用)  
無綿狀之密生毛.....三〇八

三〇八

花瓣之頂部為齒狀.....剪夏羅(觀賞用)  
花瓣之頂部分裂為細長之數片.....剪秋羅(觀賞用)  
花瓣之頂部近似全邊.....女婁剪秋羅

三〇九

平滑草本。莖分泌粘質。花排列為頂上平坦之聚繖花序.....  
.....捕蟲石竹(觀賞用)  
有毛草本。花排列為繖狀.....壺石竹(觀賞用)

三一一〇

萼下之苞長而尖。花瓣之頂部為齒狀。葉為狹披針形.....石竹(觀賞用)  
萼下之苞短而闊。花瓣之頂部細裂甚深。葉為狹披針形.....瞿麥(觀賞用)



三二一 葉心臟形。或卵形。下部之葉必有葉柄。……………三二二  
葉長橢圓形。而小。無葉柄。……………雀舌草

三二二 花瓣五。花柱三。萼片有鐘頭。……………繁縷(適於小鳥之餌)

三二一 花瓣花柱各五。上部之葉殆無柄。……………野繁縷(効用同前)

睡蓮科(Nymphaeaceae)

三二一 萼片四個。乃至六個。……………三二四

三二二 萼片三。花瓣亦三。葉橢圓形而為楯狀。……………蓴屬

嫩莖及嫩葉。被有粘液。……………蓴(食用)

花托之上部。延長而為倒圓錐形。其上面有數個小孔。各孔內生一雌蕊。子房一室。

葉為楯狀。……………蓮屬

三二四 葉圓形而大。花大形而美。……………蓮(食用並觀賞)

子房數個室。……………三二五

萼片四個。花瓣數個。雄蕊多數。着生於子房。……………(全着生或稍着生)……………三二六

三一五

萼片五個。或六個。花瓣數個。形狀較小。雄蕊多數。不着生於子房。

萍蓬草屬.....水上之葉。基脚箭形。萼片黃色。呈花瓣狀。萍蓬草(觀賞)

有刺草本.....芡屬.....萼片厚。內面帶紫色。葉圓形。芡(食用)

三一六

無刺草本.....睡蓮屬.....

葉橢圓狀箭形。花瓣白色。睡蓮(藥用、並觀賞)

木蘭科 (Magnoliaceae)

三一七

直立木本。花托延長。突出於花之中央。雌蕊排列於其上。成穗狀。木蘭屬...三一八

直立木本。雄蕊輪狀排列。葉常綠而有透明之小點。莽草屬...  
花淡黃色。莽草(有毒、恒供其枝於佛前、又可由此植物製香)

三一八

葉之下面無密生之褐色毛。葉常綠。下面密生褐色毛。花白色而大形。優曇花(觀賞) ...三一九

花瓣與萼片。顯然可分。...三二〇

三一九

花瓣與萼片。區別不顯。...三二三



三二〇

葉廣披針形。下面白色。……………白癡葉

葉倒卵形。或長倒卵形。……………三二一

花瓣深紫色。……………木蘭(觀賞用)

三二一

花瓣白色。……………三二二

花柱開花後脫落。花瓣倒卵狀長橢圓形。……………辛夷(觀賞用)

三二二

花柱宿存。花瓣為篋形。葉長倒卵形。中肋之兩側。有二十個內外之側脈。……………厚朴(木材用)

葉長橢圓狀倒卵形。花瓣線狀長橢圓形。……………小辛夷(觀賞用)

三二三

葉倒卵狀。花瓣白色。倒卵形。……………玉蘭(觀賞用)

葉倒卵形。花瓣淡紫色。倒卵形。……………木筆(觀賞用)

毛茛科 (Ranunculaceae)

葉互生。……………三二五

三二四

花軸上有對生、或輪生之葉。是即總苞。花無花瓣。萼片成花瓣狀。……………白頭翁屬……三二四

葉有多數。對生於氣莖。(地上莖)莖通常上昇。花無花瓣。萼片成花瓣狀。……………

三二五

花整齊.....鐵線蓮屬.....三三八  
花不整齊。上部之萼片為兜形.....附子屬.....三三三

三二六

花無花瓣。即單被花.....三二七  
花有花瓣。即兩被花.....三二八

三二七

葉為單葉。心臟形。萼片五個以上。通常黃色.....立金花屬.....  
.....花軸通常直立.....立金花(觀賞用)  
葉為複葉。自多數之小葉而成。萼片四、五個。果實為小形之全面乾果。含一個種子.....秋葉草屬.....三四六

三二八

雌蕊結成含數個種子之果實.....三二九  
雌蕊結成含一個種子之全面乾果.....三三〇

三二九

花大形。萼片宿存。雌蕊有數個。繞以肉質之花盤。葉為複葉.....牡丹屬.....三三一  
花中形。萼片脫落。花瓣有管狀突起。(距)葉為複葉.....繷斗菜屬.....三三二



在花瓣內面之下部有小孔或小鱗片.....毛茛屬...三四三

三三二〇

花瓣無小孔或小鱗片.....側金盞花屬.....

花黃色.....側金盞花(觀賞用)

草本。花盤由輪狀之突起所成。葉通常三裂.....芍藥(觀賞用藥用)

三三一

小木本。花盤爲壺狀.....牡丹(觀賞及藥用)

花瓣通常呈青紫色。其管狀突起向內卷.....樓斗菜(觀賞用)

三三二

花瓣通常呈淡黃色。其管狀突起細長而稍內向.....山樓斗菜

葉掌狀分裂。深綠色而有光澤.....烏頭(一名附子)(有劇毒藥用)

三三三

葉掌狀分裂。淡綠色而無光澤。兜形之萼片細長。上端微曲.....牛扁(有毒)

花不接近於總苞.....三三五

三三四

花之直下有總苞。葉三裂.....樟耳細辛(觀賞用)

帶白毛之草本。有羽狀複葉。萼片之內面濃紫色.....白頭翁(觀賞用)

三三五

葉非羽狀複葉.....三三六

三三六

外部之雄蕊。多數成花瓣狀。花略如菊狀。.....秋牡丹(觀賞用)、  
無花瓣樣之雄蕊。.....三三七

總苞自有柄之三葉而成。自其中央。生一花梗。開一花。植物之高。達五六寸內外。小

三三七

葉深裂。.....雙瓶梅

總苞自無柄之葉而成。自其中央。通常生二花梗。各花梗之頂端。開一花。.....鵝掌草

三三八

花軸有一個乃至三個之花。.....三三九

花軸分枝。而有多數之花。.....三四一

三三九

萼片六個以上。十分開出。帶紫色或白色。.....三四〇

萼片四個。帶紫色。葉為複葉有三小葉。.....半生葛(有毒)

三四〇

葉為九小葉所成之複葉。.....鐵線蓮(觀賞用)

葉為三小葉所成之複葉。.....轉子蓮(觀賞用)

三四一

葉片全部開出。莖上昇。.....三四二

葉片細長而不開出。或僅上半部開出。莖不上昇。.....草本女萎(有毒)



三四二

葉有羽狀複葉。小葉全邊。.....大蓼(有毒)  
葉為三出複葉。小葉具粗鋸齒。.....女萎(有毒)

葉不細裂。.....三四四

三四三

葉細裂而在水中。.....梅花藻(有毒)

花瓣內面之下部。有一個小鱗片。.....三四五

三四四

花瓣內面之下部。有一小孔。雌蕊多數。排列成長橢圓狀。葉為掌狀裂葉。而有光澤。.....石龍芮(有毒)

有毛草本。葉掌狀分裂。雌蕊多數。頭狀排列。.....毛茛(有毒)

三四五

有毛草本。葉為複葉。自二三小葉而成。雌蕊多數。頭狀排列。.....回回蒜(有毒)

小葉稍成倒卵形。花構成頂上稍平坦之花序。果實具柄。.....唐松草

小葉稍成倒卵形。花圓錐狀排列。果實無柄。.....秋唐松草

三四六

木通科 (Tardizabalaceae)

萼片六。成花瓣狀。外層三片。較內層三片濶。雄蕊六。結合成單體。.....

三四七

.....野木瓜屬.....野木瓜(觀賞用並食用)

萼片三。成花瓣狀。雄蕊六個、離生。.....通草屬.....三四八

葉為掌狀複葉。自數個小葉而成。.....通草(食用、藥用、並編物料)

三四八

葉為掌狀複葉。自三個小葉而成。.....山木通(食用、藥用、並編物料)

小蘗科(Berberidaceae)

草本。有複葉。雄蕊四個。.....淫羊藿屬.....三五一

三四九

木本。.....三五〇

葉為二三回羽狀複葉。藥縱開。.....南天竹屬.....南天竹(觀賞用木材用)

三五〇

葉由一個小葉而成。恰如單葉。惟葉柄有節。或為一回羽狀複葉。藥開瓣散出花粉。

小蘗屬.....三五三

葉自三個以上小葉所成。.....三五二

三五二

葉自二個小葉所成。.....梅花淫羊藿(觀賞用)

花多數排列成圓錐狀。或總狀。.....箭葉淫羊藿(觀賞用)

三五二

花序。由少數之花所成。花瓣有甚長之管狀突起。.....淫羊藿(觀賞用)



二五三

葉自一個小葉所成.....

二五四

葉為羽狀複葉.....

二五五

二五四

葉全邊倒卵形而小.....

小蘗(觀賞並染料用)

葉有銳鋸齒。子房近似圓筒形.....

伏牛花(効用同前)

二五五

小葉長橢圓形。卵形。或廣披針形。葉邊有銳鋸齒.....

十大功勞(觀賞用)

小葉狹披針形。葉邊有銳鋸齒.....

細葉十大功勞(觀賞)

樟科 (Lauraceae)

雄蕊之藥四室。花被之片。開花後。自中部或基脚脫落.....

樟屬.....

有特別香氣之大木本.....

二五六

雄蕊之藥二室。花繖形。或頭狀排列。具總苞.....

樟(木材供各種用途。又可製樟腦、供藥用、工業用)、  
鈎樟屬.....二五七

葉不分裂。枝之表面平滑。惟樹皮上有綠色及帶黑色之二部.....

鈎樟(木材用)

二五七

葉淺三裂.....

三椶烏藥(觀賞用)

罌粟科 (Papaveraceae)

三二五八

含白色、黃色或帶赤色汁液之草本。生整齊花。……………三五九

含水樣汁液之草本。生不整齊花。唯一花瓣。有管狀突起(距)雄蕊六。結合成兩體。

紫堇屬……………葉為複葉。似水芹。花紅紫色。總狀排列。……………紫堇

汁液白色乳狀。花有美麗大形之花瓣。子房一室。有數個側膜胎座。柱頭放射狀而

無花柱。……………罌粟屬……………三六〇

汁液黃色。花繖形排列。花瓣呈黃色。柱頭二裂。果實自下部向上裂開。……………

……………白屈菜屬……………葉為羽狀複葉。小葉有缺刻。……………白屈菜(有毒、藥用)

汁液帶赤色。花有多數。圓錐狀排列。無花瓣。子房有二個側膜胎座。……………

……………博落迴屬……………博落迴(有毒)

平滑草本。葉淡綠色。……………罌粟(藥用、食用、並觀賞用)

有毛草本。葉羽狀深裂。……………虞美人草(觀賞用)

三六〇

十字花科 (Cruciferae)



果實裂開散出種子。

二六一

二六一

果實細長不裂開。花帶紫色或白色。葉羽狀分裂。根通常多肉。

菜菔屬

菜菔(食用)

二六二

果實三角形而扁平。花白色。

薺屬

薺(食用)

果實細長。

二六二

二六三

花白色。葉心臟形。

山萮菜屬

有特異之辛味

山萮菜(食用)

花黃色。種子相互並列。排成一行。

蠶臺(油菜)(油料並食用)

茅膏菜科(Droseraceae)

二六四

葉輪生。植物體在水中。

貉藻屬

貉藻

葉有腺毛狀之突起。莖葉在空氣中。

毛氈苔屬 二六五

葉身略帶圓形。具長葉柄。

毛氈苔

二六五

葉身略成新月形。

茅膏菜

葉身細長。

長葉茅膏菜

景天科 (Crassulaceae)

花帶紅色。葉闊而互生。.....景天 (觀賞用)

三六六

花帶紅色。葉略帶圓形而輪生。.....洋景天 (觀賞用)

花黃色。葉長橢圓形。長倒卵形。而有鋸齒。.....費菜 (觀賞用)

虎耳草科 (Saxifragaceae)

草本。雄蕊四個。乃至十個。.....三六八

三六七

木本。.....三七〇

雌蕊一體。有二室或三室之子房。或雌蕊有二三個。各有一室之子房。花瓣五片。葉爲

單葉。.....虎耳草屬 三六九

三六八

雌蕊一體。有一室之子房。每一花軸之頂上。各生一花。有先端帶蜜腺而成雄蕊狀之

物。花瓣五片。.....梅花草屬 梅花草 (觀賞用)

葉心臟狀圓形。有剛毛。花瓣大小不等。小形之花瓣上具小點。.....虎耳草 (觀賞用)

三六九

葉心臟狀圓形。嫩葉有剛毛。花瓣大小不等。不具小點。.....大字草 (觀賞用)



三七〇

雌蕊有多數。花柱有三個乃至五個。花白色美麗。……山梅花屬……山梅花(觀賞用)  
雄蕊八個。乃至十二個。花柱二個。乃至五個。……三七一

三七一

花皆一樣。花絲扁平。……搜疏屬……三七二  
花通常二樣。花絲不扁平。……八仙花屬……三七三

三七二

葉有柄。卵狀披針形。兩面均甚粗糙。……搜疏(觀賞並木材用)  
葉有柄。卵狀披針形。下面平滑。……小搜疏(觀賞用)

三七三

花有二樣。花序外圍之花。有似花瓣狀之大萼。……三七四  
花青色而皆一樣。花瓣五個。比萼之裂片大。……小八仙

三七四

莖不上昇。……三七五  
莖上昇。……藤繡毯

三七五

花不成圓錐花序。……三七六  
花白色排列成圓錐花序。……糊搜疏(糊料用)

花美麗。其中多數花。有大形花瓣狀之萼。葉平滑卵形。而有鋸齒。……八仙花(觀賞並藥用)

三七六

多數花自青紫色之小花而成。外圍少數之花。有大形花瓣狀之萼。葉有毛。長橢圓形。有長葉柄。葉邊具細鋸齒。

球八仙(觀賞用)

海桐科 (Pittosporaceae)

三七七

海桐屬

葉長倒卵形。

海桐(觀賞)

金縷梅科 (Hamamelidaceae)

三七八

花瓣黃色。有五個子房。各室中含一個胚珠。

蠟瓣花屬 三七九

金縷梅(觀賞)

三七九

花序穗狀。自八個內外之花所成。藥帶紅色。

蠟瓣花(觀賞)

倚霞花(觀賞)

薔薇科 (Rosaceae)

雌蕊數個離生。萼宿存。

三八一

三八〇

雌蕊二個乃至五個。結合為一體。子房下生。有二乃至五室。果實漿果。

三九六

雌蕊通常一個。子房上生。有一室。萼開花後脫落。果實核果。

櫻屬 四〇四



三八一

雌蕊裸出。

雌蕊隱存於壺狀花托內。植物體為木本。有複葉。

薔薇屬……三九三

……三八二

三八二

木本。葉互生。

草本。各雌蕊含一個或二個胚珠。

……三八八

三八三

各雌蕊含數個胚珠。葉為單葉。

繡線菊屬……三八四

各雌蕊含一個或二個胚珠。

……三八七

三八四

花紅紫色。構成頂端平坦之花序。葉長橢圓狀披針形。

繡線菊（觀賞）

花白色。

……三八五

三八五

花繖形狀排列。

花繖形狀排列。葉稍帶披針形。

麻葉繡毬（觀賞）

……三八六

三八六

花瓣五個。雄蕊比花瓣短。葉狹披針形。

珍珠花（觀賞）

花瓣多數。葉為橢圓形。或卵形。

笑靨花（觀賞用）

各雄蕊含一個胚珠。花後結乾果。葉為單葉。

棣棠花屬……

三八七

..... 莖綠色。髓頗發達。花黃色。

..... 棣棠花(觀賞用)

各雌蕊含二個胚珠。花後結肉果。葉為單葉或複葉。

..... 懸鈎子屬...三八九

各雌蕊含一個胚珠。花柱開花後不伸長。花托開花後增大為肉質。成果實之大部...三九二

三八八

各雌蕊含二個胚珠。花後結肉果。

..... 懸鈎子屬...三八九

草本。葉為複葉。由五小花所成。

..... 五葉莓

三八九

小木本。

..... 三九〇

葉為單葉。一年內枯死。莖不平臥。

..... 三九一

三九〇

葉為複葉。下面帶白色。花瓣帶紫色。

..... 蔣田藤

葉三裂乃至五裂。下面不帶白色。莖葉均有刺。

..... 懸鈎子

三九一

葉往往三裂。下面帶白色。莖葉均有刺。

..... 苦莓

花白色。葉為三小葉所成。

..... 荷蘭莓屬

三九二

..... 栽培植物。生赤色之果實。

..... 荷蘭莓(食用)

花黃色。葉為三小葉所成。

..... 蛇莓屬

..... 果實赤色。

..... 蛇莓



花托之外面近似平滑.....三九四

三九三

花托之外面有刺。花白色大形。每一枝之頂端生一個。葉自二個、或五個小葉所成。有光澤。枝上有密生之刺.....金櫻子(觀賞用)

三九四

莖上有密生之刺。花大形。壺狀之花托。近似球形.....玫瑰(觀賞、藥用、並染料用)

莖上有散生之刺.....三九五

三九五

葉自三個、乃至五個之小葉所成。平滑而有光澤。花大形而美麗.....月季花(觀賞用)

葉通常由五個以上之小葉所成。略有毛。花白色、或帶紅色。圓錐狀排列.....野薔薇(藥用、觀賞用、又為香水料)

三九六

落葉木本.....三九七

常綠木本.....四〇二

三九七

子房下生。有五室。各室含數個胚珠.....木瓜屬.....三九八

紙質。

三九八

葉長橢圓形。萼及花托之外面平滑。花瓣赤色、或白色。幹高達六七尺。葉倒卵形。萼及花托之外面平滑。花瓣赤黃色、或白色。幹高達一二尺。

梨屬 三九九

木瓜(觀賞用)

檯子(觀賞用)

三九九

葉為單葉。下面無密生白色之毛。

葉為羽狀複葉。有小形托葉。小葉之緣邊。近葉脚處。無鋸齒。

四〇〇

花楸樹(觀賞用)

萼帶黑紅色。花瓣帶紅色。

海棠(觀賞用)

四〇〇

萼不帶黑紅色。子房五室、或四室。

四〇一

葉卵形而尖。藥帶紫色。果實之表面有小點。

梨(食用果樹)

葉橢圓形。果實之表面無小點。

蘋果(食用果樹)

四〇一

雌蕊二個或三個。子房互相結合為一體。

四〇三

雌蕊五個。其子房互相結合為一體。葉長大而有毛。

枇杷(食用果樹)

四〇二

子房下生。萼之裂片脫落。葉橢圓形而厚。

車輪梅(觀賞用)



四〇三 子房半下生。萼之裂片宿存。葉革質。……………扇骨木屬……………扇骨木（觀賞用）

花幾無柄。……………四〇五

四〇四 花有明瞭之花梗。……………四〇八

葉披針形。花絲下部內曲。上部外曲。……………桃（食用果樹、或觀賞用）

四〇五 葉橢圓形。或卵形。……………四〇六

嫩莖及嫩葉之下面。有密生毛。……………山櫻桃（供觀賞用、果實食用）

四〇六 嫩莖及嫩葉之下面。無密生毛。……………四〇七

果實之肉部。容易自核分離。……………杏（食用果樹、又木材供各種用）

四〇七 果實之肉部。密着于核。……………梅（食用果樹、又觀賞及木材用）

嫩葉包旋。花白色。每二三個叢生。果實無毛。被有蠟質之白粉。……………李（食用果樹）

四〇八 嫩葉摺合。花繖房狀排列。……………四〇九

壺狀花托。為倒圓錐形。萼之裂片。比花托短。花梗花托上皆有毛。……………深山櫻（觀賞並木材用）

四〇九 壺狀花托。為圓筒形。萼之裂片。與花同長。或更長。……………四一〇

四一〇

平滑植物。生比較的小形之花。……………櫻桃(觀賞、並木材用)、  
 平滑植物。生比較的大形之重瓣花。……………八重櫻(効用同上)、  
 花梗花托上有毛。生比較的大形之花。……………吉野櫻(効用同上)。

荳科(Leguminosae)

四一一

花整齊。……………四一二  
 花不整齊。蝶形花冠。雄蕊結合為單體或二體。……………四一三

四一二

木本。葉為二回羽狀複葉。……………合歡屬：合歡(觀賞、並木材用)、  
 草本。葉為四個羽狀複葉所成之掌狀複葉。……………合羞草屬：合羞草(觀賞用)。

四一三

葉為複葉。自全邊之小葉而成。無卷鬚。……………四一四  
 葉為複葉。自全邊之小葉。或緣邊具齒狀突起之小葉而成。有卷鬚。或僅存卷鬚之  
 痕跡。……………四三四

四一四

果實在地上成熟。……………四一五  
 果實在地中成熟。葉為羽狀複葉。……………落花生屬：落花生(食用)。



四一五

子房含數個胚珠。果實無節。

四一六

子房有一個胚珠。或含數個胚珠。而生有節之果實。

四二六

四一六

葉自四個以上之複葉所成。

四一七

葉自三個小葉所成。

四二〇

四一七

草本。莖不纏繞。

四一八

木本。莖纏繞。葉為奇數羽狀複葉。花排列為總狀花序。白色或紫色。

紫藤屬 四一九

四一八

葉羽狀複葉。自五個小葉所成。基脚之二小葉。成托葉狀。花黃色。

百脈根屬

百脈根(牧草)

葉羽狀複葉。自多數小葉所成。最下之小葉。不成托葉狀。

紫雲英屬

花帶紫色。或白色。

紫雲英(肥料)

四一九

莖密生短毛。花紫色。

紫藤(觀賞用並纖維料)

莖平滑。花白色。

夏藤(觀賞用)

四一〇

花甚小。帶紫或白色。果實有毛。

大豆屬

大豆(食用)

花不小。

四二一

花柱平滑。果實有毛。莖纏繞。

葛屬

葛(澱粉料並纖維料)

四二一

花柱有毛。

四二二

龍骨瓣。螺旋狀卷回。

雲菰豆屬

四二三

四二二

龍骨瓣。非螺旋狀卷回。柱頭位於花柱之頂端。莢扁平。莖纏繞。

菰豆屬

菰豆(食用)

四二三

花黃色。

四二四

花非黃色。

四二五

四二四

種子通常帶赤色。間有白色者。

赤小豆(食用)

種子通常帶綠色。比前種略小。

綠豆(食用)

四二五

花序總狀。比葉短。花白色、或帶紫色。

雲菰豆(食用)

花序總狀。比葉長。花紅色。

紅花雲菰豆(種子食用、根有毒)



四二六 葉無小托葉。雄蕊爲二體。子房含一個胚珠。……胡枝子屬：四二七  
葉有小托葉。雄蕊爲二體。子房含數個胚珠。果實具節。……山棗豆屬：四三三

明瞭之木本。……石香花(觀賞用)

四二七 草本(往往成小木本狀之草本)……四二八

莖不平臥。……四二九

四二八 莖平臥地上。……四三二

小葉約長一寸內外。……四三〇

四二九 小葉約長五分內外。或二三分內外。……四三一

小葉無密生毛。花帶紫色、或白色。莖木質。……胡枝子(觀賞用)

四二〇 小葉下面有密生毛。花白色。莖亦有密生毛。……野回菜

小葉橢圓形。花軸甚細。比葉長。花白質淡黃。旗瓣具紅條。……小胡枝子

四二一 小葉狹倒卵形。花軸甚短。花白質淡黃。有紫色斑紋。……鐵掃帚

小葉長倒卵形。花帶紫色。……鷄眼草

四二二

小葉廣倒卵形。花帶白色。

毛胡枝子

四二三

葉爲羽狀複葉。自數個小葉所成。花淡紅色。

藤甘草

葉自三個小葉所成。花紅紫色。

山菜豆

雄蕊之筒緣成斜形。花柱細長。

蠶豆屬 四三五

四二四

雄蕊之筒緣不斜。花柱擴大。萼之裂片成葉狀。

碗豆屬 碗豆(食用)

四二五

葉之頂端。有卷鬚之痕跡。

四二六

葉之頂端。有明瞭之卷鬚。

四二七

四二六

葉自二個小葉所成。花紅紫色。

歪頭菜(觀賞用)

葉多汁軟質。自數個小葉所成。花白質。有黑色斑點。果實向天。

蠶豆(食用)

花生於長花軸。

四二八

四二七

每葉腋內生花一二個。子房含數個胚珠。小葉先端略凹。中央有一尖起。

矢葉碗豆(牧草)

花序自多數花而成。花帶紫色。小葉披針形。或廣披針形。

草紫藤(牧草)



四二八 花序自少數花而成。花小形。……………四三九

花帶紫色。子房平滑。含四個胚珠。……………烏啄豆(牧草)

四二九 花淡紫色。子房有毛。含二個胚珠。……………小巢菜(牧草)

牻牛兒苗科 (Geraniaceae)

花整齊。……………牻牛兒苗屬：四四一

四四〇 花稍不整齊。一萼片之基脚。有管狀突起。葉具帶黑色之斑紋。……………

天竺葵屬……………紋天竺葵(觀賞用)

多年生草本。葉掌狀分裂。花比較的小。花瓣不比萼長。帶白色、或紅紫色。……………

牻牛兒苗(藥用)

四四一 多年生草本。葉掌狀分裂。花比較的大。花瓣不比萼長。帶紫色。……………

山牻牛兒(觀賞用)

酢漿草科 (Oxalidaceae)

四四二 酢漿草屬……………小草本。莖傾臥。花黃色。……………酢漿草

金蓮花科 (Tropaneaceae)

四四三 } 金蓮花屬..... 葉如蓮。花黃金色。..... 金蓮花 (觀賞用)

亞麻科 (Linaceae)

四四四 } 萼片有腺毛。花柱之上部結合。..... 細葉亞麻

四四四 } 萼片無腺毛。花柱離生。..... 亞麻 (纖維料、並油料)

芸香科 (Rutaceae)

四四五 } 草本。有複葉。花白色。..... 臭節草屬..... 臭節草 (觀賞用) 四四六

四四六 } 葉為羽狀複葉。莖有刺。花有生果實者。有脫落者。..... 秦椒屬 四四七

四四六 } 葉自一個或三個小葉所成。果實肉果。..... 橘屬 四四八

四四七 } 小葉不大。總葉柄無翼。植物體。有一種香氣。..... 秦椒 (香辛料、並木材用) 崖椒

四四七 } 小葉不大。總葉柄無翼。植物體。有一種惡臭。..... 崖椒

四四七 } 小葉不大。總葉柄無翼。植物體。有一種惡臭。..... 崖椒

四四七 } 小葉不大。總葉柄無翼。植物體。有一種惡臭。..... 崖椒



四四八

葉自二個小葉所成..... 枸橘(籬用)、  
葉自一個小葉所成..... 四四九

四四九

果實黃赤色有美味..... 橘(食用果樹)、  
果實帶白色有酸味強烈之肉..... 柚(香料用)

毒空木科 (Coriariaceae)

四五〇

毒空木屬..... 果實赤色..... 毒空木(有毒)

漆樹科 (Anacardiaceae)

四五一

直立木本有多數小葉所成之羽狀複葉..... 四五一  
上昇木本有三小葉所成之複葉..... 野葛(有毒)

四五二

總葉柄有翼..... 鹽膚木(木材用、葉上蟲寄生而生五倍子)、  
總葉柄無翼..... 四五三

四五三

葉有光澤果實平滑..... 檀(蠟料、並木材用)、  
葉無光澤..... 四五四

四五四

果實平滑.....漆(漆料、蠟料、並木材用)、  
果實有毛.....山漆(蠟料、並木材用)

冬青科 (Aquifoliaceae)

葉常綠.....四五六

四五五

葉有鋸齒。每年脫落。花小形。帶紫色或白色。有短花梗。果實赤色或帶白色.....

落霜紅(觀賞用)

四五六

葉為全邊。花有花梗。綠黃色。數個簇生。果實赤色.....

細葉冬青(觀賞用、並木材用、又自樹皮製粘藕)

葉有鋸齒.....四五七

葉長橢圓形而大。有多數鋸齒。果實赤色.....多羅葉(觀賞用、木材用)

葉橢圓形。或倒卵形而小。有少數鋸齒。果實黑色.....野冬青(觀賞用、木材用)

衛矛科 (Celastraceae)

直立或上昇木本。葉對生。花兩性。結破面乾果.....衛矛屬：四五九



四五八

上昇木本。葉互生。花單性。結破面乾果。

南蛇藤屬 四六四

四五九

葉常綠。

四六〇

葉在一年內脫落。

四六一

四六〇

花之部分。自四數成。莖直立。

扶芳樹(觀賞用)

花之部分。自四數成。莖上昇。

扶芳藤(觀賞用)

四六一

花之部分。自四數成。

四六二

花之部分。自五數成。花瓣帶紫白色。果實稍帶球形。

釣花(觀賞用)

四六二

花瓣淡黃色。基部帶紫色。藥黑紫色。

桃葉衛矛(觀賞、木材用)

花瓣綠黃色。藥黃色。

四六三

四六三

莖有翼狀突起。

衛矛(觀賞用、木材用)

莖無翼狀突起。

滇桂(觀賞用、木材用)

四六四

落葉植物。托葉早落。

南蛇藤(觀賞用)

落葉植物。托葉成針狀而宿存。

岩梅藤

四六五

省沽油科 (Staphyleaceae)

果實為破面乾果。頗膨大。萼開花後脫落。.....省沽油屬.....

.....葉有三個小葉。.....省沽油 (觀賞用、並木材用)、

槭樹科 (Aceraceae)

葉為單葉。掌狀分裂。裂片有鋸齒。花序繖房狀。生於枝之先端。花帶紫色。.....四六七

四六六

葉為複葉。.....四六八

葉分裂淺。花葉皆比較的大形。.....鵝掌槭 (觀賞用、並木材用)、

四六七

葉分裂深。花葉皆比較的小形。.....槭樹 (効用同上)、

花序為繖房狀。葉自三小葉而成。多毛。.....三葉花

四六八

花序總狀。葉自三小葉而成。.....三葉槭 (木材用)、

七葉樹科 (Hippocastanaceae)

.....七葉樹 (木材用、種子供食用)、

四六九

七葉樹屬.....

鳳仙花科 (Balaustaceae)



四七〇 果實觸於他物。則忽裂開。..... 鳳仙花屬..... 四七一

四七一 花每一個、或二三個生於葉腋。萼之一片甚大。有管狀突起。..... 鳳仙花(觀賞用)、  
花每數個、生於自葉腋出之花軸。萼之一片甚大。有管狀突起。..... 四七二

四七二 花淡紅紫色。..... 野鳳仙(觀賞用)、

花黃色。..... 水金鳳(觀賞用)、

鼠李科 (Rhamnaceae)

四七三 葉有三個大脈。..... 四七四

葉有明瞭之羽狀脈。..... 四七五

葉長卵形。約二寸以內。果實核果而無翼。..... 棗屬..... 棗(食用果樹)

四七四 葉廣卵形。長三寸以上。花軸開花後甚增大。..... 枳椇屬..... 枳椇(木材用、又肥大之花軸、供食用)

..... 青蛇條屬.....

葉為全邊。花盤包圍子房。子房有二室。..... 青蛇條

..... 花序圓錐狀。自多數之小花所成。..... 青蛇條

四七五

葉通常有鋸齒。花盤不包圍子房。子房有二室乃至四室。鼠李屬……

……葉倒卵形。或橢圓狀披針形。枝上往往具針。花數個。生葉腋。花瓣及雄蕊各

四個。果實黑色。鼠李(藥用)

葡萄科 (Vitaceae)

四七六

卷鬚無吸盤。……地錦屬……葉掌狀分裂。秋末呈紅色。地錦(觀賞用)

卷鬚有吸盤。花瓣五個。……烏蘇莓屬……烏蘇莓(藥用)

四七七

花排列成長圓錐花序。花瓣五個。頂端稍結合。花未開時即脫落。葡萄屬……四七八

花排列成聚繖花序。頂上略平坦。花瓣四個。向外開出。……紫葛(効用同前種)

四七八

葉似平滑。掌狀分裂。……田麻科 (Tiliaceae)

田麻科 (Tiliaceae)

葉掌狀分裂。下面密生淡赤色毛。果實紫黑色。……田麻屬……田麻

四七九

草本。花瓣呈黃色。雄蕊通常二十個。其中五個無藥。……假菩提屬……四八〇

木本。花軸之下部。着生於苞。恰如苞之中央生花軸者然。……假菩提屬……四八〇



四八〇

葉心臟形。不密生毛。雄蕊二十五乃至三十五個。級木(纖維料、並木材用)。  
葉心臟形。下面密生毛。雄蕊五十個乃至七十個。

假菩提(觀賞用、纖維料、並木材用)

錦葵科 (Malvaceae)

四八一

花之萼下無總苞。子房有五個以上之室。各室含二個以上之胚珠。

商麻屬..... 草本。葉心臟形。花瓣黃色。商麻(纖維料)

花之萼下有總苞。..... 四八二

四八二

子房有多數之室。各室含一個胚珠。..... 四八三

子房有三室。乃至五室。各室含三個以上之胚珠。..... 四八四

總苞之片。有六個乃至九個。下部互相結合。蜀葵屬.....

無枝。大草本。生大形之美花。蜀葵(觀賞用、又為纖維料)

總苞自三個離生之片所成。花瓣倒心臟形。錦葵屬.....

草本。花瓣呈紫紅色。有濃色之線。錦葵(觀賞用)

四八三

四八四

總苞自五個以上之片所成。子房有五室。木槿屬……四八五  
總苞自三個心臟形之片所成。子房有三室。乃至五室。種子具長白毛。草綿屬……四八六  
草綿屬……草本。花淡黃色。草綿(纖維料、並油料)……

四八五

木本。葉分裂。……四八六  
草本。葉分裂。……四八七

四八六

葉卵狀楔形而三裂。花大形。有短花梗。……木槿(觀賞用、又為纖維料)  
葉掌狀分裂。基腳心臟形。花大形。有長花梗。……木芙蓉(觀賞用、又為纖維料)

四八七

葉掌狀深裂。花大形。花瓣黃色。……黃蜀葵(根用為製紙之糊料)  
葉掌狀深裂。花大形。花瓣紅色。……紅秋葵(觀賞用)

山茶科 (Theaceae)

花大形。外部之雄蕊。花絲互相結合。內部少數之雄蕊。則離生。果實裂開。……

四八八

花不大。子房各室。含數個胚珠。果實不裂開。……山茶屬……四八九  
楊桐屬……四九一



四八九

花幾無柄。.....四九〇  
花白色。有明瞭之花梗。.....茶(供飲料)

四九〇

子房平滑。嫩莖亦平滑。.....山茶(觀賞用、木材用、油料用)  
子房有密生毛。嫩莖上密生毛。葉比前種小。.....茶梅(觀賞用、木材用、並油料用)

四九一

葉為全邊。花兩性。.....楊桐(木材用)  
葉橢圓形。有鋸齒。花單性。.....枱(木材用)

金絲桃科 (Guttiferae)

四九二

五體雄蕊。花瓣黃色。.....四九三  
三體雄蕊。.....四九五

四九三

草本。花瓣頗大。先端彎曲。.....湖南連翹(觀賞用)  
木本。.....四九四

四九四

葉無小點。雄蕊頗長。花柱僅先端分離。.....金絲桃(觀賞用)  
葉有小點。雄蕊比花瓣短。花柱離生。.....金絲梅(觀賞用)

四九五

花瓣黃色。有黑色小點。子房有三室。葉卵形。或橢圓形。無柄。.....小連翹(藥用)  
花瓣帶紫色。.....水連翹

堇菜科 (Violaceae)

四九六

花梗之外。無氣莖。(地上莖).....四九七  
必有氣莖。.....四九九

四九七

葉為複葉。自分裂之小葉所成。.....胡堇草  
葉為單葉。不分裂。.....四九八

四九八

葉長橢圓狀卵形。葉柄有翼。花帶紫色。.....紫花地丁  
葉圓心臟形。有毛。花紫色。有香氣。.....香堇菜  
葉圓狀腎臟形。平滑。花帶白色。.....圓葉堇

四九九

托葉比葉小。.....五〇〇  
托葉與葉同大。羽狀分裂。花大形。通常有三色。.....三色堇(觀賞用)

五〇〇

葉廣心臟形。有細裂之托葉。花帶紫色。.....如意草  
葉廣心臟形。或腎臟形。有全邊之托葉。花白色。或淡紫色。.....堇菜



秋海棠科 (Begoniaceae)

五〇一

秋海棠屬.....葉為傾斜之心臟形。葉柄帶赤色。

秋海棠 (觀賞用)

瑞香科 (Thymelaeaceae)

五〇二

花柱甚短。

五〇三

花柱長而圓柱狀。莖分枝成三叉狀。花黃色.....黃瑞香屬.....黃瑞香.....(為製紙料)

子房下有花盤.....雁皮屬.....小木本。生肉色之花.....小雁皮.....(為製紙料)

五〇三

子房下無花盤。

瑞香屬

常綠小木

本。早春生白色、或帶赤色之花。富有香氣.....瑞香 (有毒、供觀賞用、又為製紙料)

胡頹子科 (Elaeagnaceae)

五〇四

葉在一年內脫落。

五〇五

葉常綠。

五〇六

每一葉腋生數花。果實幾成球形。

秋胡頹子 (食用果樹)

五〇五

每一葉腋生一花。果實橢圓形。

木半夏 (食用果樹)

### 五〇六

葉廣橢圓形。或卵形。有銀色鱗毛。莖不上昇。花被之緣邊為鐘狀。……圓葉胡頹子(果實可食)、  
 葉狹卵形。有褐色鱗毛。莖上昇。花被之緣邊為筒形。……羊奶子(果實可食)  
 葉橢圓形。緣邊成波狀。有褐色、或銀色鱗毛。莖不上昇。萼之緣邊為筒狀。……

胡頹子(觀賞用、又果實可食)

#### 千屈菜科 (Lythraceae)

草本。花瓣有五個。乃至七個。雄蕊五個。乃至十四個。子房具二室。……

……千屈菜屬……莖高達二三尺。莖頂生花序。花淡紅紫色。……千屈菜(觀賞用)

木本。花瓣有六。雄蕊多數。子房具三室。乃至六室。葉全邊。花通常紅色。……

紫薇(觀賞用)

### 五〇七

#### 安石榴科 (Punicaceae)

五〇八 { 安石榴屬……葉長橢圓形。或倒卵形。……安石榴(觀賞、藥用、並食用)

#### 柳葉菜科 (Onagraceae)

{ 子房各室。含多數胚珠。果實裂開。……五一〇



五〇九

子房各室含一個或二個胚珠。果實不裂開。

五二三

種子無長毛。萼之筒部高出於子房之上。花瓣黃色。雄蕊八個。花至夕刻開。

月見草屬 五一

五一〇

種子之一端有長毛。萼之筒部不高出於子房。花瓣紫紅色或白色。雄蕊八。

柳葉菜屬 五二一

五一

葉橢圓形。長橢圓形。或倒披針形。

月見草(觀賞用)

葉披針形。

待宵草(觀賞用)

五二

葉長卵形。基脚略抱莖。花帶紫紅色。

柳葉菜

葉披針形。花紫紅色。大形。排列成總狀花序。

柳葉蘭(觀賞用)

五二三

花瓣三個或四個。雄蕊六個或八個。子房三室或四室。

山桃草屬

花排列成複穗狀花序。花瓣白色。

山桃草(觀賞用)

花瓣及雄蕊各二個。子房一室。乃至二室。

谷麥屬 五一四

葉長卵形而尖。莖及花瓣帶紅色。

谷麥

五一四

葉披針形。花瓣白色。

水珠草

葉心臟形。花瓣白色。

牛瀧草

菱科 (Hydrocaryaceae)

五一五

菱屬

菱(種子供食用)

五加科 (Araliaceae)

五一六

木本。葉為單葉。

五一七

木本。或草本。葉為複葉。

五一二

五一七

花序不生於葉上。

五一八

花序生葉上。

青莢葉屬 青莢葉

五一八

莖不上昇。

五一九

莖上昇。葉常綠。花綠黃色。

常春藤屬 常春藤(觀賞用)

五一九

莖無刺。

五二〇

莖有刺。

五二一



葉大形。常綠。掌狀分裂。花白色。稍帶綠色。……………八角金盤屬……………

五二〇

葉比前種小。常綠。全不分裂。或三裂。花綠黃色。……………隱蕤屬……………八角金盤(觀賞用)、

小木本。密生細刺。葉掌狀分裂。……………刺金剛纂屬……………刺金剛纂(觀賞用)、

大木本。有粗刺。葉掌狀分裂。……………刺楸屬……………刺楸(木材用)、

木本。葉為掌狀複葉。……………五加屬……………

五二二

莖有少數之刺。葉通常具五小葉。小葉似平滑。而有鋸齒。……………五加(葉供食用)、

草本。有各種複葉。或木本。有二回羽狀複葉。……………土當歸屬……………五二三

五二三

草本。有二回羽狀複葉。莖有多數粗刺。葉亦具刺。……………槲木(木材用、又嫩枝供食用)、

植物體。有特異之香氣。葉通常二回羽狀複葉。有毛。……………土當歸(食用)、

葉為掌狀複葉。地莖(地下莖)有明瞭之節。似竹類之地莖。……………土參(藥用)、

五二四

繖形科 (Umbelliferae)

廣栽培之草本。有重羽狀複葉。根肥大。呈黃赤色。花白色。

胡蘿蔔屬

胡蘿蔔(食用)

自生水田濕地等。或栽培之草本。有特異之香氣。葉平滑。為重羽狀複葉。花白色。

水芹屬

水芹(食用)

山野自生。或栽培之草本。有特異之香氣。葉平滑。為三小葉所成。花白色。往往帶淡

紅色。鴨兒芹屬 鴨兒芹(食用)

山茱萸科 (Cornaceae)

五二六

花為兩性花。 五二七

花為單性花。有四個花瓣。葉對生。 桃葉珊瑚屬

常綠木本。雄花與雌花。生異株上。 桃葉珊瑚(觀賞並木材用)

木本。花瓣有六個。乃至八個。葉有掌狀脈。 八角楓屬

花瓣細長而白色。 八角楓

五二七

木本。或草本。花瓣四個。 山茱萸屬 五二八



五二八

無花瓣狀之美麗總苞。

五二九

有花瓣狀之美麗總苞。

五三〇

五二九

木本。生白色花。葉橢圓形。互生。下面帶白色。

瑞木(木材用)

木本。生黃色花。有暗色總苞。

山茱萸(觀賞、並藥用)

木本。有四個白色花瓣狀之總苞。

四照花(木材用)

五三〇

小草本。有四個白色花瓣狀之總苞。葉數個。集生於莖頂。略成輪狀。

頂銀花(觀賞用)

第二區 合瓣植物(Sympetalae)

石南科(Ericaceae)

五三一

子房上生。

五三二

子房下生。各室含數個胚珠。果實為漿果。

越橘屬

五三九

花冠為漏斗形、鐘形等。頗大。藥無角狀突起。開小孔散出花粉。(孔開藥)子房五室

以上。果實為乾果。

山躑躅屬

五三三

五三二一

花繖狀排列。花冠壺狀。藥有角狀突起。果實爲乾果。

燈臺花屬

花白色。

燈臺花(觀賞用)

五三二三

葉大形。革質常綠。花淡紅色。有十個雄蕊。

石南(觀賞並木材用)

葉不大。

五三四

五三二四

葉倒披針形。倒卵形。或長倒卵形。而非革質。

五三五

葉不成倒披針形。倒卵形。或長倒卵形。亦非革質。

五三六

五三二五

葉長約二寸五分。花黃赤色。或黃色。排列成極短之總狀花序。

羊躑躅(觀賞用)

葉長一寸五分以內。花紅色。繖狀排列。

石巖(觀賞用)

五三二六

萼自葉狀之萼片所成。分泌粘質。

五三七

萼自小形之萼片所成。不分泌粘質。

五三八

花淡紫色。

紫躑躅(觀賞用)

花白色。

白杜鵑花(觀賞用)

五三二七

早春生淡紅色之花。葉深綠色。

山躑躅

山躑躅(觀賞用)



五二八

六月間、生紅、紫、白色等之花。葉深綠色。有光澤。

杜鵑花(觀賞用)

五二九

花冠深裂。其裂片外翻。花生於葉腋。花冠淺裂。

山橘子(果實可食) 五四〇

五四〇

矮小植物。有常綠葉。結赤色漿果。木本。落葉植物。藥無突起。

越橘(果實食用) 五四一

五四一

葉有細鋸齒。花序自一個乃至三個之花所成。萼之裂片、半圓形。果實為黑色漿果。葉有細鋸齒。花序自一個乃至三個之花所成。萼之裂片、為銳頭三角形。果實為赤色漿果。

白莓(果實可食) 大葉白莓(果實可食)

櫻草科 (Primulaceae)

五四二

葉為單葉。皆自地下部生。花繖狀排列。花冠有長筒部。葉為單葉。自氣莖(地上莖)生。花冠深五裂。或六裂。子房上生。結破面乾果。

櫻草屬 五四三 珍珠菜屬 五四四

五四三

葉為卵狀心臟形。花軸頂端。生繖形花序。花冠紅紫色。或白色。

櫻草(觀賞用)

葉長橢圓形。頗大。花軸上輪生數層花。

九輪草(觀賞用)

花白色。排列成總狀花序。花序之上部。稍下垂。葉長橢圓形。或披針形。

珍珠菜(觀賞用)

五四四

花黃色。排列成圓錐花序。葉廣披針形。莖直立。

劉海節菊(觀賞用)

柿樹科 (Ebenaceae)

葉上面暗綠色。下面灰白色。葉柄近似平滑。果實約長五分內外。

君遷子(果實用、並木材用)

五四五

葉淡綠色。葉柄有毛。果實大形。

柿(果實用、並木材用)

齊墩果科 (Stryacaceae)

花序複性。子房下生。

白辛樹屬.....果實有翼.....白辛樹(木材用)

五四六

花序單性。果實上生。

玉鈴花屬.....五四七



五四七

葉卵圓形。有少數鋸齒。花白色。排列成單總狀花序。

..... 玉鈴花(觀賞用、木材用、並油料用)、  
葉卵形而尖。有少數鋸齒。花白色。排列成短形之單總狀花序。或單聚繖花序。.....

..... 齊墩果(觀賞用、木材用、並油料用).....

木犀科 (Oleaceae)

五四八

萼及花冠。五裂乃至八裂。

..... 迎春花屬..... 五四九

萼及花冠。四裂。

..... 五五〇

五四九

小木本。有三小葉所成之複葉。花黃色。

..... 迎春花(觀賞用)

小木本。有羽狀複葉。花白色。有香氣。

..... 素馨(觀賞、並香水料)

五五〇

葉自二三小葉而成。花冠黃色。果實為破面乾果。

..... 連翹屬..... 連翹(觀賞用)

葉為單葉。花冠黃色。或白色。花冠之裂片。覆瓦樣排列。果實為肉果。

..... 木犀屬..... 五五一

常綠木本。花通常黃色。發散香氣。

..... 木犀(觀賞用)

五五一

常綠木本。葉通常有針狀大鋸齒。花白色。無香氣。

..... 枸骨(觀賞、並木材用)

龍胆科 (Gentianeaceae)

五五二

陸生植物.....

五五三

水生植物.....

五五六

五五三

花冠裂片之下部。無小凹入。或突起.....

五五四

花冠裂片之下部。有小凹入。或突起.....

五五五

五五四

莖纏繞.....

蔓龍胆屬.....

葉長卵形而尖.....

蔓龍胆

莖不纏繞.....

龍胆屬.....

葉披針形。花青色.....

龍胆(觀賞用)

五五五

花冠裂片之下部。有凹入.....

當藥屬.....

..... 葉狹。花白色。或帶紫色.....

當藥(藥用)

花冠裂片之下部。有長突起.....

花錨屬.....

花錨

葉自二小葉而成.....

睡菜屬.....

花冠白色.....

睡菜(觀賞、並藥用)

五五六

葉為單葉。圓心臟形.....

蒼菜屬.....



.....花冠黃色。有細裂之緣邊。..... 蒼菜

夾竹桃科 (Apocynaceae)

草本。葉腋生淡紅紫色、或白色之花。..... 長春花屬.....

.....葉長倒卵形。..... 長春花 (觀賞用)

木本。輪生常綠葉。花冠有小舌。..... 夾竹桃屬.....

.....葉狹披針形。花美麗。..... 夾竹桃 (有毒之觀賞植物)

五五七

蘿藦科 (Asclepiadaceae)

葉線狀披針形。莖直立。花淡綠色。..... 徐長卿屬..... 徐長卿

葉長心臟形。花冠帶紫色。內面有白毛。..... 蘿藦屬.....

..... 蘿藦 (纖維料)

五五八

旋花科 (Convolvulaceae)

有綠色之葉。..... 五六〇

寄生植物。無綠色之葉。莖纏繞於他物。帶黃色。..... 菟絲子屬..... 五六四

五五九

五六〇

花細長而不大。子房有四室。

..... 蔦蘿屬：五六一

花大形。

..... 五六二

葉羽狀分裂。

..... 蔦蘿(觀賞用)

葉不分裂。

..... 圓葉蔦蘿(觀賞用)

五六一

萼外無葉狀之苞。

..... 五六三

五六二

萼外有二個心臟形葉狀之苞。柱頭二個。

..... 旋花屬

..... 葉戟形。

..... 旋花

子房有二室。或四室。果實內含四個種子。

..... 甘藷屬

..... 葉心臟形。地下部有肉之塊根。

..... 甘藷(食用)

五六三

子房有三室。果實內含六個種子。

..... 牽牛屬

..... 葉心臟狀。通常三裂。

..... 牽牛(觀賞)

..... 莖不若他種之細。

..... 菟絲子(大害他植物)

五六四

..... 莖甚細。成絲狀。

..... 豈寄生(有害大豆及其他植物)



紫草科 (Borraginaceae)

五六五

草本無苞。

草本有苞。莖葉均具粗毛。

紫草屬 五六八

果實密生針狀突起。

大琉璃草屬

五六六

……花青色。總狀排列。

大琉璃草

果實無密生之針狀突起。

附地菜屬 五六七

五六七

花小形而青色。果實之柄比萼長。

附地菜

花小形而青色。果實之柄比萼短。

水雞腸草

五六八

莖直立。葉橢圓狀披針形。花白色。根紫色。

紫草(染料用)

莖傾臥。葉長倒卵形。花青色。

琉璃草

馬鞭草科 (Verbenaceae)

五六九

草本。

五七〇

木本。

五七二



五七〇

花排列成穗狀花序。或頭狀花序。子房具四室。……………馬鞭草屬

……花小形。淡紫色。排列成長穗狀花序。……………馬鞭草

花排列為有限花序。子房有不完全之四室。……………蘭香草屬……五七一

葉卵狀心臟形。花序密生小形紫色之花。……………蘭香草(觀賞用)

葉卵形而花青色。形不甚小。植物體有強臭氣。……………薺

五七一

花冠小形。整齊四裂。花序有限。生葉腋。……………紫珠屬……

……葉橢圓形。兩端尖。近似平滑。有短葉柄。果實紫色。……………紫珠(觀賞、並木材用)

花冠不整齊。有細長筒部。萼深五裂。葉為單葉。……………海州常山屬

……葉卵形而尖。萼膨大。花冠白色。帶紅色。……………海州常山(嫩葉可食)

五七二

唇形科 (Labiatae)

雄蕊四個。幾同長。……………五七四

雄蕊四個。為二強雄蕊。……………五七六

五七三

花排列成總狀花序。花冠五裂。……………紫蘇屬……五七五



五七四

花多數生於葉腋。或排列成穗狀花序。花冠四裂。上唇二裂甚淺。

薄荷屬.....花小形。淡紫青色。葉腋內生數花。植物體有一種香

氣.....薄荷(藥用)

葉通常帶紫色。花通常淡紅紫色.....紫蘇(食用、並藥用)

葉呈淡綠色。花白色.....往(油料用)

五七五

花序為穗狀或頭狀。生於莖頂。萼唇形。花後閉合。花冠之上唇為弓形。花絲之頂端

二裂成叉形。僅下方裂片之末端具藥.....滁州夏枯草屬.....

花紫色、或白色。穗狀排列.....滁州夏枯草(藥用)

花數個。生葉腋。萼五裂。花後不閉合。花冠之上唇為弓形。下唇甚開出。往往外翻。...

野芝麻屬.....葉卵狀心臟形而尖。花

大形。淡紫色、或白色.....野芝麻

五七六

茄科 (Solanaceae)

果實為肉果.....五七八

五七七

果實為破面乾果。

五八三

五七八

小木本。花通常淡紫色。

枸杞屬

枸杞(葉供食用)

草本。

五七九

五七九

藥縱開。

五八〇

藥開小孔。散出花粉。

茄屬 五八一

萼花後增大。包圍果實。

酸漿屬

五八〇

花冠白色。藥淡黃色。果實赤色。

酸漿(觀賞、並雜用)

萼不包圍果實。果實通常有辛味。往往乾燥。

蕃椒屬

花白色。果實細長。

蕃椒(食用)

葉為單葉。

五八二

五八一

多年生草本。地下生塊莖。有羽狀複葉。

馬鈴薯屬

馬鈴薯(食用)

花白色。排列成繖形花序。果實小形而黑色。

龍葵(有毒)

五八二

花帶紫色。萼有刺。果實大形。通常紫黑色。

茄(食用)



五八三

花大形。單生。果實有刺。..... 曼陀羅花屬..... 曼陀羅花(有毒)、  
花不及前種大。數個排成有限花序..... 烟草屬..... 烟草(有毒植物、葉供喫用)、

玄參科 (Scrophulariaceae)

五八四

草本..... 五八五  
木本。葉頗大。萼上密生毛。花冠頗大。雄蕊四。..... 桐屬..... 桐(木材用)、

五八五

雄蕊四。..... 五八六  
雄蕊二。花冠通常四裂。..... 草本威靈仙屬..... 五八九

五八六

花冠假面狀。筒部有囊狀突起。..... 金魚草屬.....  
..... 花紅色。或白色。頗美麗。..... 金魚草(觀賞用)、

花冠非假面狀。筒部無囊狀突起。..... 五八七

花冠唇形。有稍圓之筒部。花序複性。為有限花序。葉對生。..... 玄參屬..... 五八八

五八七

花冠唇形。有明瞭之筒部。萼鐘狀五裂。花序為單總狀。..... 通泉草屬.....  
..... 莖平臥。葉倒卵形。花白色。或帶紫色。..... 通泉草(觀賞用)、

五八八

花淡黃綠色。

……玄參(藥用)

花暗紫色。

……山玄參

五八九

葉必輪生。花紫碧色。排列成長穗狀花序。

……草本威靈仙(觀賞用)

葉通常非輪生。

……五九〇

五九〇

葉卵狀披針形。有光澤。花紫碧色。排列成長穗狀之總狀花序。

……兔兒尾苗(觀賞用)

自生濕地。或淺水之草本。葉披針形。花白色。有淡紅紫色之線。排列成總狀花序。

……水苦蕒(莖葉可食)

莖平臥。葉甚小。卵狀心臟形。花單生於葉腋。花梗幾與葉同長。花冠小形。淡紅色。

……婆婆納

狸藻科 (Lentibulariaceae)

葉不分裂。分泌粘液。消化小蟲。

……捕蟲堇屬

……花紫色。

……捕蟲堇(食蟲植物)

五九一

葉細裂。處處有小囊。用以捕取小蟲。

……狸藻屬



.....水生植物。花黃色。.....狸藻(食蟲植物)

胡麻科 (Pedaliaceae)

五九二

胡麻屬.....

胡麻(食用、並油料用)

爵牀科 (Acanthaceae)

雄蕊四。花序生莖頂。葉通常具鋸齒。.....

紅雲菜屬.....

五九三

.....木本狀小植物。花淡紅紫色。.....

紅雲菜(觀賞用)

雄蕊二。藥囊具小突起。.....

爵牀屬.....

.....草本。葉橢圓形。花淡紅紫色。穗狀排列。.....

爵牀(藥用)

車前科 (Plantaginaceae)

五九四

車前屬.....葉卵形。通常有五條粗葉脈。.....

車前(藥用)

茜草科 (Rubiaceae)

木本。花頗大。子房一室。含多數胚珠。.....

梔子屬.....

五九五

梔子(染料、藥用、並觀賞用)

木本或草本。子房各室含一個胚珠。……………五九六

草本……………五九七

### 五九六

木本……………六〇二

上昇植物。汁液有臭氣。葉對生。……………牛皮凍屬 牛皮凍

### 五九七

葉輪生……………五九八

花冠淺分裂。其筒部與裂片同長。或比裂片長。花序圓錐狀。……………車葉草屬 車葉草

### 五九八

花冠深分裂。其筒部甚短……………五九九

花冠通常四裂。果實乾果……………豬殃殃屬 六〇〇

### 五九九

花冠通常五裂。果實肉果……………茜草屬

……………莖纏繞。葉長卵形。或長心臟形。每四個輪生……………茜草(染料用)

……………莖葉均有刺。下部之葉。每八個輪生……………豬殃殃

### 六〇〇

葉長線形。無刺。通常每八個輪生……………六〇一

花黃色……………蓬子菜(染料用)



六〇一

花白色。

白花蓬子菜(染料用)

葉小形。往往叢生。子房二室。胚珠生於子房之基底。

六月雪屬

花通常白色。

六月雪(觀賞用)

六〇二

莖生細針。子房二室。乃至四室。胚珠生於隔膜之中部。

虎刺屬

葉不大。針多數。

虎刺(觀賞用)

忍冬科(Caprifoliaceae)

六〇三

葉爲羽狀複葉。子房各室含一個胚珠。

接骨木屬

木本。花白色。果實赤色。

接骨木(藥用)

葉爲單葉。

六〇四

花冠整齊。子房各室含一個胚珠。果實肉果。

莢蒾屬 六〇五

花冠整齊或不整齊。子房各室含數個胚珠。或子房有三室。而在二室中含數個胚

珠。一室中僅含一個胚珠。

六〇九

花皆同形。白色。葉無托葉。

六〇六

六〇五

花序外圍之花頗大。不生果實。

六〇八

六〇六

葉常綠。長橢圓形。花排列成圓錐狀。

珊瑚樹(觀賞用)

葉在一年內脫落。花幾無柄。

六〇七

六〇七

葉長橢圓形。或倒卵形。葉邊有鋸齒。

胡麻木

葉廣倒卵形。或帶圓形。有尖頭。葉邊有齒牙。

莢蓬

六〇八

葉橢圓形。不分裂。雄蕊比花冠長。

蝴蝶樹(觀賞用)

葉三裂。

析傷木(觀賞用)

六〇九

果實為漿果。萼有短裂片。

忍冬屬 六一〇

果實為破面乾果。萼有細長裂片。

錦帶花屬 六一二

六一〇

纏繞木本。花冠唇形分裂。

忍冬(藥用)

直立木本。

六一一

六一一

花冠唇形分裂。黃白色。葉長橢圓形。

金銀木(觀賞用)

花冠稍成漏斗狀。非唇形。

驅陀布袋(觀賞用)



六一二 葉近似平滑。花紅紫色。或白色。花冠之筒部。上部甚膨大。……錦帶花（觀賞用）、  
葉多毛。花紅色。……楊樞（觀賞用）。

敗醬科 (Valerianaceae)

六一三 萼之緣邊。開花後不增大。花冠呈白色。或黃色。雄蕊四。……敗醬屬：六一四  
萼之緣邊。開花後生羽狀剛毛。花冠呈白色。或紅色。雄蕊三。……纈草屬：六一五

花黃色。下部之葉。為羽狀複葉。……敗醬（觀賞用）、

六一四

花白色。下部之葉。深三裂。或稍羽狀分裂。……男郎花

花淡紅色。葉為羽狀複葉。……纈草（藥用）、

六一五

花白質。稍帶紅色。莖往往生匍匐枝。葉為單葉。或羽狀複葉。……蔓性纈草

山蘿蔔科 (Dipsacaceae)

有刺草本。……鍋菜屬

六一六

……花構成球狀花序。花冠帶紫色。……鍋菜  
無刺草本。……山蘿蔔屬。……花淡紫色。頭狀花序。……山蘿蔔（觀賞用）、

葫蘆科 (Cucurbitaceae)

六一七

花冠之裂片。無細裂之緣邊。

六一八

花冠之裂片。有細裂之緣邊。

王瓜屬 六一七

六一八

花黃色。

六一九

花白色。

葫蘆屬 六一六

六一九

卷鬚無枝。

六二〇

卷鬚有枝。

六二三

六二〇

果實長橢圓形。有瘤狀突起。成熟則裂開。

苦瓜屬

苦瓜(果實食用)

果實不裂開。

胡瓜屬 六二一

六二一

果實有刺。

胡瓜(食用)

果實無刺。

六二二

六二二

果實富有甘味。

甜瓜(食用)

果實有淡綠色之表面。不含甘味。

越瓜(食用)



雄花排列成總狀花序。果實甚長。而有網狀纖維。……………絲瓜屬……………

六二三

雄花不成總狀花序。通常單生於葉腋。……………絲瓜(嫩果食用、熟果之纖維、供各種用途)……………六二四

葉稍羽狀深裂。……………西瓜屬……………西瓜(食用)……………六二五

六二四

葉掌狀淺裂。……………冬瓜屬……………冬瓜(食用)……………

六二五

花冠深五裂。果實有毛。而有白色之肉。……………南瓜屬……………南瓜(食用)……………

花冠淺五裂。果實無毛。而有橙黃色之肉。……………葫蘆(果實用為容器)……………

六二六

果實兩端膨大。而中部細。……………壺蘆(扁蒲)(食用)……………

果實細長。……………匏(食用)……………

果實扁圓。……………王瓜(自根採澱粉、果實洗滌用)……………

六二七

葉淺三裂。乃至五裂。有毛茸。果實紅色。……………栝樓(自根採澱粉)……………

葉淺三裂。乃至五裂。無毛茸。果實黃色。……………栝樓(自根採澱粉)……………

桔梗科 (Campanulaceae)

六一八

花冠整齊.....六二九

花冠不整齊.....山梗菜屬...六二五

子房有四個以上之室.....六三〇

六一九

子房五室。各室與雄蕊對生.....六三〇

子房五室。各室與雄蕊互生。花冠鐘狀.....桔梗屬...桔梗(觀賞並藥用).....六三〇

莖不纏繞.....六三二

六二〇

莖纏繞。花冠鐘狀.....羊乳屬...羊乳.....六三二

花冠分裂不甚深.....六三二

六二一

花冠分裂甚深。裂片甚狹長.....四手沙參(觀賞用).....六三三

果實側面開裂。散出種子.....六三三

果實頂端開裂。散出種子.....細葉沙參屬.....六三三

六二二

花似桔梗而小形.....細葉沙參(觀賞用).....六三三

花柱之基部。並無管狀之花盤圍繞之.....山小菜屬.....六三三



六三三

.....葉廣披針形。花冠大形。下垂。有紫色斑點。

山小棠

花柱之基脚。有管狀或殼斗狀之花盤圍繞之。

..... 薺苳屬

..... 六三四

六三四

葉卵狀披針形。互生。具長葉柄。

..... 薺苳

葉輪生。

..... 沙參

六三五

花總狀排列。花冠青紫色。

..... 山梗菜(有毒)

小草本。花生於葉腋。花冠白質。帶淡紫色。

..... 半邊蓮

菊科 (Compositae)

六三六

植物體。無乳樣或着色之汁液。頭狀花序。全部由筒狀花所成。或外圍自舌狀花所

成。

..... 六三七

植物有乳樣汁液。頭狀花序。全部自舌狀花所成。

..... 六四九

花序全部。自筒狀花所成。

..... 六三八

花序周圍。生舌狀花。中部生筒狀花。

..... 六四五

六三七

葉邊有針狀鋸齒。苞之先端成針狀。總花托有剛毛狀之小苞。萼具冠毛。

六三八

葉無針狀鋸齒。苞之先端不成針狀。總花托無小苞。萼無冠毛。花序小形。而其外圍

薊屬……六三九

自雌花構成。花帶黃色、或帶紫色。不美麗。植物體具特異之香氣。……艾屬……六四四

六三九

花冠之筒部及其裂片。幾同長。或比裂片長。不逾二倍。

六四〇

花冠之筒部。比裂片長。至三倍以上。花序下垂。

馬薊

六四〇

總苞由分裂成櫛齒狀之苞所成。帶紫色。

富士薊

總苞非自櫛齒狀之苞所成。

六四一

六四一

頭狀花序。穗狀排列。

大薊

頭狀花序。非穗狀排列。

六四二

六四二

葉稍分裂。總苞由直立之苞所成。各花序之基脚。為圓形。其下有長過花序之總苞

狀葉。

輪薊

葉稍分裂。總苞自直立之苞所成。各花序之基脚為圓形。其下無總苞狀葉。

六四三

葉之下面。有蛛網狀之毛。

濱薊





六四八

葉圓腎臟形。有光澤。花軸有鱗狀葉。

橐吾(觀賞、並食用)

一花序中。花數極多。氣莖(地上莖)管狀無葉。頂生一花序。總花托無小苞。萼具冠

毛。

蒲公英屬

六四九

花黃色。

蒲公英(藥用、並食用)

一花序中。花數較少。氣莖有葉。總花托無小苞。萼具冠毛。

黃瓜菜屬 六五〇

六五〇

直立草本。

六五一

匍匐草本。

六五二

六五一

一花序中。花數比較的多。總苞之片。覆瓦樣排列。花黃色。果實扁平。

六五二

一花序中。花數極少。總苞之片。二層排列。果實非扁平。

六五三

果實之喙部。戴冠毛之柄。較子房部長。或與子房部同長。葉為長橢圓形。高莖(食用)

六五二

果實之喙部。較子房部短。果實兩側面。各有一條肋。葉長形。

山高莖

花帶紫色。

山苦蕒

六五三

花黃色、或白色。冠毛暗色。

六五四



六五四

各花序由五個白色之花所成。果實有粗糙之面。……………白花黃瓜菜

各花序由五個乃至十個黃色之花所成。果實平滑。……………黃瓜菜

葉掌狀分裂。……………濱苦菜

六五五

葉卵形。基脚往往分裂成戟狀。果實之嘴部較子房部長。……………岩苦菜

葉寬形。或披針形。往往羽狀分裂。果實之嘴部較子房部短。……………剪刀股

# 植物名稱中西對照表

無遊走子類	Acrasiale.
活物寄生類	Plasmodiophorales.
真變形菌類	Myxogasteres.
念珠藻	Nostoc commune, Vanch.
顛藻	Oscillatoria Vaucher.
水綿	Spirogyra arcta, Kutz.
乾苔	Enteromorpha compressa, Grev.
石蓴	Ulva Lactuca, Le. Jol.
綠虫藻	Euglena viridis, Ehrenb.
車軸藻	Chara Braunii, Gmel.
昆布	Laminaria japonica, Aresch.
裙帶菜	Ulopteryx pinnatifida, Kjellm.
黑菜	Ecklonia bicyclis Kjellm.
石花菜	Gelidium cartilagineum, Grev.
紫菜	Porphyra tenera, Kjellm.
青黴	Penicillium crustaceum, L.
黑黴	Aspergillus niger.
香蕈	Cortinellus Shiitake, Henn.
松蕈	Armillaria edodes, Sacc.
石耳	Gyrophora rellea, Ach.
酵母菌	Saccharomyces.
麴菌	Aspergillus oryzae, Wehm.
地錢	Marchantia polymorpha, L.
土馬踪	Polytrichum commune, L.
海州骨碎補	Davallia bullata, Wall.
蕨	Pteridium aquilinum, Kuhn.



問荆	<i>Equisetum arvense</i> , L.
木賊	<i>Equisetum hiemale</i> , L. <i>var.</i> <i>japonicum</i> , Milde.
石松	<i>Lycopodium clavatum</i> , L.
卷柏	<i>Selaginella involvens</i> , Spring.
蘇鐵	<i>Cycas revoluta</i> , Thunb.
公孫樹	<i>Ginkgo biloba</i> , L.
落葉松	<i>Larix leptolepis</i> , Gord.
赤松	<i>Pinus densiflora</i> , S. et Z.
黑松	<i>Pinus Thunbergii</i> , Parl.
樅	<i>Abies firma</i> S, et Z.
杉	<i>Cyptomeria japonica</i> , Don.
金松	<i>Sciadopitys verticillata</i> , S. et Z.
扁柏	<i>Chamaecyparis obtusa</i> , S. et Z.
羅漢柏	<i>Thujopsis dolabrata</i> , S. et Z.
側柏	<i>Thuja orientalis</i> , L.
姬杜松	<i>Chamaecyparis pisifera</i> . S. et Z. <i>var.</i> <i>squarrosa</i> , Mast.
矮柏	<i>Chamaecyparis obtusa</i> , S. et Z. <i>var.</i> <i>breviramea</i> , Maxim.
花柏	<i>Chamaecyparis pisifera</i> , Endl.
纈葉花柏	<i>Chamaecyparis pisifera</i> , Endle. <i>var.</i> <i>plumosa</i> , Mast.
垂枝柏	<i>Thuja orientalis</i> , L. <i>var.</i> <i>pendula</i> , Parl.
杜松	<i>Juniperus rigida</i> , S. et Z.
矮杜松	<i>Juniperus littoralis</i> , Maxim.
竹柏	<i>Podocarpus Nagiea</i> , R. Br.

羅漢松	Podocarpus chinensis, Wall.
紫杉	Taxus cuspidata, S. et Z.
粗榧	Cephalotaxus drupacea, S. et Z.
榧	Torreya nucifera, S. et Z.
麻黃	Ephedra vulgaris, Rich. <i>var. helvetica</i> , H. et L.
澤瀉	Alisma Plantago, L. <i>var. parviflorum</i> , Torr.
篔葉澤瀉	Alisma Plantago, L. <i>var. angustifolium</i> , Kunth.
慈姑	Sagittaria sagittifolia, L. <i>var. sinensis</i> , Makino.
瓜皮草	Sagittaria sagittifolia, L. <i>var. pygmæa</i> , Makino.
苦草	Vallisneria spiralis, L.
水車前	Ottelia alismoides, Pers.
水龍	Hydrocharis asiatica Miq.
雀麥	Avena fatua L.
小麥	Triticum sativum, Lam. <i>var. vulgare</i> , Hack.
大麥	Hordeum sativum, Jess. <i>var. vulgare</i> , Hack.
稻	Oryza sativa, L.
莎草	Cyperus amuricus, Maxim. <i>var. japonica</i> , Maxim.
薹	Carex dispalatha, Boott.
棕櫚	Trachycarpus excelsa, Wendl.
白菖	Acorus calamus, L.



石菖蒲	<i>Acorus gramineus</i> , Ait.
蒟蒻	<i>Amorphophallus Rivieri</i> , Dur.
由跋	<i>Arisaema ringens</i> , Schott. <i>var.</i> <i>Sieboldii</i> , Engl.
雪球草	<i>Arisaema sikokianum</i> , Fr. et Sav.
虎掌	<i>Arisaema Thunbergii</i> , Bl.
天南星	<i>Arisaema japonicum</i> , Bl.
斑杖	<i>Arisaema serratum</i> , Schott.
半夏	<i>Pinellia tuberifera</i> , Ten.
齊州半夏	<i>Pinellis tripartita</i> , Schott.
水萍	<i>Spirodela polyrhiza</i> , Schleid.
杜若	<i>Pollia japonica</i> , Thunb.
鴨跖草	<i>Commelina communis</i> , L.
水竹葉	<i>Aneilema keisak</i> , Hassk.
雨久花	<i>Monochoria vaginalis</i> , Presl. <i>var.</i> <i>korsakowii</i> , Solms.
鴨舌草	<i>Monochoria vaginalis</i> , Presl.
雀稗	<i>Luzula campestris</i> , DC. <i>var.</i> <i>capitata</i> , Miq.
燈心草	<i>Juncus effusus</i> , L. <i>var.</i> <i>decipiens</i> , Buch.
石龍芻	<i>Juncus balticus</i> , Willd. <i>var.</i> <i>japonicus</i> , Buch.
萬年青	<i>Rhodea japonica</i> , Roth.
寶鐸草	<i>Disporum sessile</i> , Don.
萬壽竹	<i>Disporum pullum</i> , Salisb.
小寶鐸草	<i>Disporum smilacinum</i> , A. Gr.
油點草	<i>Tricyrtis hirta</i> , Hook.

- 白花粉條兒菜 *Heloniopsis japonica*, Maxim.  
 野黃蘭 *Metanarthecium luteo-viride*, Maxim.  
 粉條兒菜 *Heloniopsis brevicapsa*, Maxim.  
 萱草 *Hemerocallis fulva*, L.  
 玉簪 *Hosta Sieboldiana*, Engl.  
 紫萼 *Hosta coerulea*, Tratt.  
 水紫萼 *Hosta japonica*, Aschers. et Graebn.  
     *var. angustifolia*, Aschers. et Graebn.  
 蕎麥葉貝母 *Lilium cordifolium*, Thunb.  
 車百合 *Lilium medeoloides*, A.Gr.  
 百合 *Lilium japonicum*, Thunb.  
 麝香百合 *Lilium longiflorum*, Thunb.  
 卷丹 *Lilium tigrinum*, ker-Gawl.  
 小卷丹 *Lilium Maximowiczii*, Rgl.  
 番山丹 *Lilium speciosum*, Thunb.  
 天香百合 *Lilium auratum*, Lindl.  
 車前葉山慈姑 *Erythronium dens-canis*, L.  
     *var. japonicum*, Bak.  
 綿棗兒 *Scilla japonica*, Bak.  
 葫 *Allium Scorodoprasum*, L.  
     *var. viviparum*, Regel.  
 山蒜 *Allium nipponicum*, Fr. et Sav.  
 蒼蔥 *Allium victorialis*, L.  
 黃花蒼蔥 *Allium moly*, Moench.  
 葱 *Allium fistulosum*, L.  
 薤 *Allium Bakeri*, Rgl.  
 韭 *Allium odorum*, L.  
 絲蔥 *Allium Ledebourianum*, Schult.



小石刀柏	<i>Asparagus schoberioides</i> , Maxim.
天門冬	<i>Asparagus lucidus</i> , Lindl.
石刀柏	<i>Asparagus officinalis</i> , L.
舞鶴草	<i>Maianthemum bifolium</i> , Dc.
王孫	<i>Paris tetraphylla</i> , A. Gray.
輪葉王孫	<i>Paris quadrifolia</i> , L. <i>var. obovata</i> , Rgl.
粘魚鬚	<i>Smilax Sieboldi</i> , Miq.
菝葜	<i>Smilax china</i> , L.
細葉牛尾菜	<i>Smilax higoensis</i> , Miq.
衰白牛尾菜	<i>Smilax herbacea</i> , L. <i>var. Oldhami</i> , Maxim.
牛尾菜	<i>Smilax herbacea</i> , L. <i>var. nipponica</i> , Maxim.
水仙	<i>Narcissus Tazetta</i> , L. <i>var. chinensis</i> , Roem.
長壽花	<i>Narcissus Jonquilla</i> , L.
石蒜	<i>Lycoris radiata</i> , Herb.
鐵色箭	<i>Lycoris sanguinea</i> , Maxim.
鹿葱	<i>Lycoris squamigera</i> , Maxim.
薯蕷	<i>Dioscorea japonica</i> , Thunb.
佛掌蓆	<i>Dioscorea Batatas</i> , Dcne.
射干	<i>Belamcanda chinensis</i> , Lem.
蠶實	<i>Iris ensata</i> , Thunb. <i>var. chinensis</i> , Maxim.
溪蓀	<i>Iris sibirica</i> , L. <i>var. Orientalis</i> , Thunb.
燕子花	<i>Iris laevigata</i> , Fisch.

玉蟬花	<i>Iris laevigata</i> , Fisch. <i>var.</i> <i>Kaempferi</i> , Sieb.
鳶尾	<i>Iris, tectorum</i> Maxim.
蝴蝶花	<i>Iris japonica</i> , Thunb.
芭蕉	<i>Musa Basjoo</i> , Sieb.
囊荷	<i>Zingiber Mioga</i> , Rosc.
生薑	<i>Zingiber officinale</i> , Rosc.
白及	<i>Bletilla hyacinthina</i> , Rchb, F.
春蘭	<i>Cymbidium virens</i> , Lindle.
三白草	<i>Saururus Loureiri</i> , Decne.
蕺菜	<i>Houttuynia cordata</i> , Thunb.
胡桃	<i>Juglans regia</i> , L. <i>var.</i> <i>sinensis</i> , Cas.
山胡桃	<i>Juglans Sieboldiana</i> , Maxim.
化香樹	<i>Platycarya strobilacea</i> , S. et Z.
白楊	<i>Populus tremula</i> , L. <i>var.</i> <i>villosa</i> , Wesm.
柳	<i>Salix babylonica</i> , L.
栗	<i>Castanea japonica</i> , Bl.
柯樹	<i>Pasania cuspidata</i> , Oerst.
櫟	<i>Quercus dentata</i> , Thunb.
枹	<i>Quercus glandulifera</i> , Bl.
櫟	<i>Quercus serrata</i> , Thunb.
血櫟	<i>Quercus acuta</i> , Thunb.
麩櫟	<i>Quercus myrsinaefolia</i> , Bl.
無花果	<i>Ficus Carica</i> , L.
大麻	<i>Cannabis sativa</i> , L.
葎草	<i>Humulus japonicus</i> , S. et Z.



蛇麻	Humulus lupulus, L. <i>var.</i> cordifolius, Maxim.
✓桑	Morus alba, L.
構	Broussonetia papyrifera, Vent.
楮	Broussonetia kasinoki, Sieb.
蕁麻	Urtica Thunbergiana, S. et Z.
零餘子蕁麻	Urtica bulbifera, Wedd.
深山蕁麻	Urtica macrostachya, Maxim.
水麻	Debregeasia edulis, Wedd.
✓苧麻	Boehmeria nivea, Bl.
小赤麻	Boehmeria spicata, Thunb.
草苧麻	Boehmeria Sieboldiana, Bl.
野苧麻	Boehmeria holosericea, Bl.
啤機草	Boehmeria biloba, Wedd.
赤麻	Boehmeria japonica, Miq. <i>var.</i> tricuspis, Hcc.
藪苧麻	Boehmeria japonica, Miq.
槲寄生	Viscum album, L.
栗寄生	Viscum japonicum, Thunb.
酸模	Rumex acetosa, L.
羊蹄	Rumex japonicus, Meisn.
土大黃	Rumex aquaticus, L. <i>var.</i> japonicus, Meisn.
蕎麥	Fagopyrum esculentum, Moench.
蕭蓄	Polygonum aviculare, L.
蠶繭草	Polygonum japonicum, Meisn.
藍	Polygonum tinctorium, Lour.
金線草	Polygonum filiforme, Thunb.

刺犁頭	Polygonum perfoliatum, L.
鉤犁頭	Polygonum senticosum, Meisn.
何首烏	Polygonum multiflorum, Thunb.
虎杖	Polygonum cuspidatum, S. et Z.
菠菜	Spinacea oleracea, Mill.
恭菜	Beta vulgaris, L.
甜菜	Beta vnlgaris, L.
	<i>var.</i> Rapa, Dmrt.
藜	Chenopodium album, L.
地膚	Kochia scoparia, Schrad.
鹼蓬	Kochia glauca, Bge.
沙蓬	Kochia Soda, L.
雞冠	Celosia cristata, L.
千日紅	Gomphrena globosa, L.
馬齒莧	Portulaca oleracea, L.
半支蓮	Portulaca grandiflora, Hook.
毛縷	Lychnis coronaria, Lam.
剪夏羅	Lychnis coronata, Thunb.
剪秋羅	Lychnis Senno, S. et Z.
女婁剪秋羅	Lychnis Miqueliana, Rohr.
捕蟲石竹	Silene Armeria, L.
壺石竹	Silene gallica, L.
	<i>var.</i> quinquevulnera, Rohrb.
石竹	Dianthus chinensis, L.
瞿麥	Dianthus superbus, L.
雀舌草	Stellaria uliginosa, Murr.
繁縷	Stellaria media, Vill.
野繁縷	Stellaria aquatica, Scop.



蓴	Brasenia purpurea, Casp.
蓮	Nelumbo nucifera, Gaertn.
萍蓬草	Nuphar japonicum, DC.
莽草	Illicium Anisatum, L.
優曇花	Magnolia grandiflora, L.
白癩葉	Magnolia salicifolia, Maxim.
木蘭	Magnolia obovata, Thunb.
辛夷	Magnolia Kobus, DC.
厚朴	Magnolia hypoleuca, S. et Z.
小辛夷	Magnolia stellata, Maxim.
玉蘭	Magnolia conspicua, Salisb.
木筆	Magnolia conspicua, Salisb. <i>var.</i> purpurascens, Maxim.
立金花	Caltha palustris, L. <i>var.</i> sibirica, Reg. forma.
側金盞花	Adonis davurica, Ledeb.
芍藥	Paeonia albiflora, Pall.
牡丹	Paeonia Moutan, Ait.
耬斗菜	Aquilegia flabellata, S. et Z.
山耬斗菜	Aquilegia Buergeriana, S. et Z.
烏頭	Aconitum Fischeri, Reich.
牛扁	Aconitum Lycoctomum, L.
獐耳細辛	Anemone Hepatica, L.
白頭翁	Anemone cernua, Thunb.
秋牡丹	Anemone japonica, S. et Z.
雙瓶梅	Anemone nikoensis, Maxim.
鵝掌草	Anemone flaccida, Fr. Schm.
半生葛	Clematis japonica, Thunb.

鐵線蓮	<i>Clematis florida</i> , Thunb.
轉子蓮	<i>Clematis patens</i> , Morr. et Dcne.
草本女萎	<i>Clematis heracleifolia</i> , DC.
大蓼	<i>Clematis paniculata</i> , Thunb.
女萎	<i>Clematis apiifolia</i> , DC.
梅花藻	<i>Ranunculus trichophyllus</i> , Chaix.
石龍芮	<i>Ranunculus sceleratus</i> , L.
毛茛	<i>Ranunculus acris</i> , L.
回回蒜	<i>Ranunculus pensylvanicus</i> , L. F. <i>var. japonicus</i> , Maxim.
唐松草	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> , L.
秋唐松草	<i>Thalictrum minus</i> , L. <i>var. elatum</i> , Lecoy.
野木瓜	<i>Stauntonia hexaphylla</i> , Dcne.
通草	<i>Akebia quinata</i> , Dcne.
山木通	<i>Akebia lobata</i> , Dcne.
南天竹	<i>Nandina domestica</i> , Thunb.
梅花淫羊藿	<i>Epimedium diphyllum</i> , Lodd.
箭葉淫羊藿	<i>Epimedium sinense</i> , Sieb.
淫羊藿	<i>Epimedium macranthum</i> , Morr. et Dcne.
小蘗	<i>Berberis Thunbergii</i> , DC.
伏牛花	<i>Berberis Sieboldi</i> , Miq.
十大功勞	<i>Berberis nepalensis</i> , Spr.
細葉十大功勞	<i>Berberis Fortunei</i> , Lindl.
樟	<i>Cinnamomum Camphora</i> , Nees. et Eberm.
鉤樟	<i>Lindera sericea</i> , Bl.
三椏烏藥	<i>Lindera obtusiloba</i> , Bl.
紫堇	<i>Corydalis incisa</i> , Pers.



白屈菜	Chelidonium majus, L.
博落迴	Macleaya cordata, R. Br.
罌粟	Papaver somniferum, L.
虞美人草	Papaver Rhoeas, L.
萊菔	Rhaphanus sativus, L.
薺	Capsella Bursa pastoris, Moench.
山薺菜	Wasabia japonica, Matsum.
蔓臺	Brassica campestris, L.
貉藻	Aldrovanda vesiculosa, L.
毛氈苔	Drosera rotundifolia, L.
茅膏菜	Drosera lunata, Ham.
長葉茅膏菜	Drosera indica, L.
景天	Sedum alboroscum, Baker.
洋景天	Sedum Sieboldi, Sweet.
費菜	Sedum Kamtschaticum, Fisch.
梅花草	Parnassia palustris, L.
虎耳草	Saxifraga sarmentosa, L.
大字草	Saxifraga cortusaefolia, Sieb. et Zucc.
山梅花	Philadelphus coronarius, L. <i>var.</i> Satzumi, Maxim.
溲疏	Deutzia scalra, Thunb.
小溲疏	Deutzia gracilis, S. et Z.
小八仙	Hydrangea hirta, S. et Z.
藤繡球	Hydrangea scandens, Maxim.
糊溲疏	Hydrangea paniculata, Sieb.
八仙花	Hydrangea Hortensia, DC. <i>var.</i> Otaksa, Maxim.
球八仙	Hydrangea involucrata, Sieb.

海桐	Pittosporum Tobira, Ait.
金縷梅	Hamamelis japonica, S. et Z.
蠟瓣花	Corylopsis spicata, S. et Z.
倚霞花	Corylopsis pauciflora, S. et Z.
繡線菊	Spiraea japonica, L. f.
麻葉繡球	Spiraea cantoniensis, Lour.
珍珠花	Spiraea Thunbergin, Sieb.
笑靨花	Spiraea prunifolia, S. et Z.
棣棠花	Kerria japonica DC.
五葉莓	Rubus triflorus, Rich.
	<i>var.</i> japonicum, Maxim.
躑田蘼	Rubus parvifolius, L.
苦莓	Rubus incisus, Thunb.
荷蘭莓	Fragaria virginiana, Ehrh.
蛇莓	Duchesnea indica, Focke.
金櫻子	Rosa laevigata, Michx.
玫瑰	Rosa rugosa, Thunb.
月季花	Rosa indica, L.
野薔薇	Rosa multiflora, Thunb.
✓木瓜	Cydonia Lagenaria, Loisl.
檣子	Cydonia japonica, Pers.
	<i>var.</i> pygmaea, Maxim.
花楸樹	Pirus Aucuparia, Gaertn.
	<i>var.</i> japonica, Maxim.
海棠	Pirus spectabilis, Ait.
✓梨	Pirus sinensis, Lindl.
✓蘋果	Pirus malus, L.
✓枇杷	Eriobotrya japonica, Lindl.



車輪梅	Rhaphiolepis umbellata, Makino.
扇骨木	Photinia glabra, Thunb.
√桃	Prunus Persica, S. et Z. <i>var.</i> vulgaris, Maxim.
山櫻桃	Prunus tomentosa, Thunb.
√杏	Prunus Armeniaca, L. <i>var.</i> Ansu, Maxim.
√梅	Prunus Mume, S. et Z.
√李	Prunus triflora, Roxb.
深山櫻	Prunus yedoensis, Matsum.
櫻桃	Prunus cerasus, L.
八重櫻	Prunus Pseudo-Cerasus, Lindl. <i>var.</i> hortensis, Maxim.
吉野櫻	Praunus Pseudo-Cerasus, Lindl. <i>var.</i> Sieboldi, Maxim.
合歡	Albizzia julibrissin, Boiv.
含羞草	Mimosa pudica, L.
落花生	Arachis hypogaea, L.
百脈根	Lotus corniculatus, L. <i>var.</i> japonicus, Rgl.
紫雲英	Astragalus sinicus, L.
紫藤	Kraunhia floribunda, Taub.
夏藤	Millettia japonica, A. Gray.
√大豆	Glycine hispida, Maxim.
葛	Pueraria Thunbergiana, Benth.
蘊豆	Dolichos Lablab, L.
赤小豆	Phaseolus Mungo, L. <i>var.</i> Subtrilobata, F. et Sav.

綠豆	Phaseolus mungo, L. <i>var.</i> radiatus, Bak.
雲蘿豆	Phaseolus vulgaris, L.
紅花雲蘿豆	Phaseolus multiflorus, Willd.
石香花	Lespedeza Buergeri, Miq.
胡枝子	Lespedeza bicolor, Turcz.
野回菜	Lespedeza villosa, Pers.
小胡枝子	Lespedeza virgata, DC.
鐵掃帚	Lespedeza juncea, Pers. <i>var.</i> sericea, Hemsl.
雞眼草	Lespedeza striata, H. et A.
毛胡枝子	Lespedeza pilosa, S. et Z.
藤甘草	Desmodium-oldhami, Oliv.
山菜豆	Desmodium podocarpum, DC. <i>var.</i> japonicum, Maxim.
豌豆	Pisum sativum, L.
歪頭菜	Vicia unijuga, Al. Br.
蠶豆	Vicia Faba, L.
矢葉豌豆	Vicia sativa, L.
草紫藤	Vicia Cracca, L.
烏啄豆	Vicia tetrasperma, Moench.
小巢菜	Vicia hirsuta, Koch.
紋天竺葵	Pelargonium Zonale, Willd.
牻牛兒苗	Geranium nepalense, Sweet.
山牻牛兒	Geranium Hakusanense, Matsumu.
酢漿草	Oxalis corniculata, L.
金蓮花	Tropaeolum majus, L.
細葉亞麻	Linum stelleroides, Planch.



亞麻	<i>Linum usitatissimum</i> , L.
臭節草	<i>Boenninghausenia albiflora</i> , L.
秦椒	<i>Xanthoxylum piperitum</i> , DC.
崖椒	<i>Fagara schinifolia</i> , Engl.
枸橘	<i>Citrus trifoliata</i> , L.
✓橘	<i>Citrus nobilis</i> , Lour.
✓柚	<i>Citrus Aurantium</i> , L. subspec. <i>Junos</i> , Mak.
毒空木	<i>Coriaria japonica</i> , A. Gr.
野葛	<i>Rhus Toxicodendron</i> , L. <i>var. vulgaris</i> , Pursh.
鹽膚木	<i>Rhus semi-alata</i> , Murr. <i>var. Osbeckii</i> , DC.
檀	<i>Reus succedanea</i> , L.
漆	<i>Rhus vernicifera</i> , DC.
山漆	<i>Rhus trichocarpa</i> , Miq.
落霜紅	<i>Ilex Sieboldi</i> , Miq.
細葉冬青	<i>Ilex integra</i> , Thunb.
多羅葉	<i>Ilex latifolia</i> , Thunb.
野冬青	<i>Ilex crenata</i> , Thunb.
扶芳樹	<i>Evonymus japonicus</i> , Thunb.
扶芳藤	<i>Evonymus japonicus</i> , Thunb. <i>var. radicans</i> , Miq.
釣花	<i>Evonymus oxyphallus</i> , Miq.
桃葉衛矛	<i>Evonymus europaeus</i> , L. <i>var. hamiltonium</i> , Maxim.
衛矛	<i>Evonymus japonicus</i> , Thunb. <i>var. radicans</i> , Miq.

滇桂	Evonymus alatus, K. Koch. <i>var.</i> subtrifolius, Fr. et Sav.
南蛇藤	Celastrus articulatus, Thunb.
岩梅藤	Celastrus flagellaris, Rupr.
省沽油	Staphylea Bumalda, DC.
鵝掌楸	Acer pictum, Thunb.
槭樹	Acer palmatum, Thunb.
三葉花	Acer nikoense, Maxim.
三葉槭	Acer cissifolium, C. Koch.
七葉樹	Aesculus turbinata, Bl.
鳳仙花	Impatiens Balsamina, L.
野鳳仙	Impatiens Textori, Miq.
水金鳳	Impatiens noli-tangere, L.
棗	Zizyphus vulgaris, Lam. <i>var.</i> inermis, Bge.
枳椇	Hovenia dulcis, Thunb.
青蛇條	Berchemia racemosa, S. et Z.
鼠李	Rhamnus japonicus, Maxim. <i>var.</i> genuina, Maxim.
地錦	Quinaria tricuspidata, koehne.
烏蘇莓	Cissus japonica, Willd.
葡萄	Vitis vinifera, L.
紫葛	Vitis Coignetiae, Pull.
田麻	Corchoropsis crenata, S. et Z.
級木	Tilia cordata, Mill. <i>var.</i> japonica, Miq.
假菩提	Tilia Miqueliana, Maxim.
苘麻	Abutilon Avicennae, Gaertn.



- 蜀葵 *Althaea rosea*, Cav.  
 錦葵 *Malva sylvestris*, L.  
     *var. mauritiana*, Mast.  
 ✓草綿 *Gossypium herbaceum*, L.  
 木槿 *Hibiscus syriacus*, L.  
 木芙蓉 *Hibiscus mutabilis*, L.  
 黃蜀葵 *Abelmoschus Mamehot*, Medik.  
 紅秋葵 *Hibiscus coccineus*, Walt.  
 ✓茶 *Thea sinensis*, L.  
 山茶 *Thea japonica*, Nois.  
 茶梅 *Thea Sasanqua*, Nois.  
 楊桐 *Eurya ochnacea*, Szysz.  
 桤 *Eurya japonica*, Thunb.  
 湖南連翹 *Hypericum Ascyron*, L.  
 金絲桃 *Hypericum chinense*, L.  
 金絲梅 *Hypericum patulum*, Thunb.  
 小連翹 *Hypericum erectum*, Thunb.  
 水連翹 *Hypericum virginicum*, L.  
     *var. Asiaticum*, Maxim.  
 胡堇草 *Viola chaerophylloides*, Makino.  
 紫花地丁 *Viola Partrinii* DC.  
     *var. chinensis*, Ging.  
 香堇菜 *Viola odorata*, L.  
 圓葉堇 *Viola Okuboi*, Mak.  
     *var. glabra*, Mak.  
 三色堇 *Viola tricolor*, L.  
 如意草 *Viola silvestris*, Kit.  
     *var. grypoceras*, A. Gr.

堇菜	<i>Viola verecunda</i> , A. Gr.
秋海棠	<i>Begonia evansiana</i> , Andr.
黃瑞香	<i>Edgeworthia chrysantha</i> , Lindl.
小雁皮	<i>Wikstroemia Ganpi</i> , Maxim.
瑞香	<i>Daphne odora</i> , Thunb.
秋胡頹子	<i>Elaeagnus umbellata</i> , Thunb.
木半夏	<i>Elaeagnus longipes</i> , A. Gr.
圓葉胡頹子	<i>Elaeagnus macrophylla</i> , Thunb.
羊奶子	<i>Elaeagnus glabra</i> , Thunb.
胡頹子	<i>Elaeagnus pungens</i> , Thunb.
千屈菜	<i>Lythrum Salicaria</i> , L. <i>var. anceps</i> , Koch.
紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> , L.
安石榴	<i>Punica Granatum</i> , L.
月見草	<i>Oenothera biennis</i> , L. <i>var. Lamarckiana</i> , Ser.
待宵草	<i>Oenothera odorata</i> , Jaeq.
柳葉菜	<i>Epilobium Pyrricholophum</i> , Fr. et Sav.
柳葉蘭	<i>Epilobium angustifolium</i> , L.
山桃草	<i>Gaura Lindheimeri</i> , Engl.
谷蓼	<i>Circaea erubescens</i> , Fr. et Sav.
水珠草	<i>Circaea quadrisulcata</i> , Maxim.
牛瀧草	<i>Circaea cordata</i> , Royl.
菱	<i>Trapa natans</i> , L.
青莢葉	<i>Helwingia rusciflora</i> , Willd.
常春藤	<i>Hedera Helix</i> , L.
八角金盤	<i>Fatsia japonica</i> , Dcne. et Planc.
隱蕨	<i>Dendropanax japonicum</i> , Seem.



刺金剛纂	Fatsia horrida, Sm.
刺楸	Acanthopanax ricinifolium, S. et Z.
五加	Acanthopanax spinosum, Miq.
土參	Panax repens, Maxim.
土當歸	Aralia cordata, Thunb.
楸木	Aralia spinosa, L.
胡蘿蔔	Daucus carota, L.
水芹	Oenauthe stolonifera, DC.
鴨兒芹	Cryptotaenia japonica, Hassk.
桃葉珊瑚	Aucuba japonica, Thunb.
八角楓	Marlea platanifolia, S. et Z.
瑞木	Cornus macrophylla, Wall.
山茱萸	Cornus officinalis, S. et Z.
四照花	Cornus Kousa, Bueg.
頂銀花	Cornus canadensis, L.
燈臺花	Enkianthus japonicus, Hook.
石南	Rhododendron Hymnanthes, Mak. <i>var.</i> pentamerum, Mak.
羊躑躅	Rhododendron Sinense, Sw.
石巖	Rhododendron indicum, Sw. <i>var.</i> Obtusum, Maxim.
紫躑躅	Rhododendron macrospalum, Maxim.
白杜鵑花	Rhododendron ledifolium, Don. <i>var.</i> leucanthum, DC.
山躑躅	Rhododendron indicum, Sw. <i>var.</i> Kaempferi, Maxim.
杜鵑花	Rhododendron indicum, Sw. <i>var.</i> macranthum, Maxim.

山橘子	<i>Vaccinium japonica</i> , Miq.
越橘	<i>Vaccinium vitisidaea</i> , L.
白莓	<i>Vaccinium hirtum</i> , Thunb.
大葉白莓	<i>Vaccinium buergeri</i> , Miq.
櫻草	<i>Primula cortusoides</i> , L.
九輪草	<i>Primula japonica</i> , A. Gr.
珍珠菜	<i>Lysimachia clethroides</i> , Duby.
劉海節菊	<i>Lysimachia vulgaris</i> , L. <i>var. davurica</i> , Kunth.
君遷子	<i>Diospyros Lotus</i> , L.
柿	<i>Diospyros Kaki</i> , L.f.
白辛樹	<i>Halesia corymbosa</i> , B. et H.
玉鈴花	<i>Styrax Obassia</i> , S. et Z.
齊墩果	<i>Styrax japonica</i> , S. et Z.
迎春花	<i>Jasminum uniflorum</i> , Lindl.
素馨	<i>Jasminum officinale</i> , L.
連翹	<i>Forsythia suspensa</i> , Vahl.
木犀	<i>Osmanthus fragrans</i> , Lour.
枸骨	<i>Osmanthus aquifolium</i> , B. et H.
蔓龍膽	<i>Craufurdia trinervis</i> , Makino.
龍膽	<i>Gentiana scabra</i> , Bunge. <i>var. Buergeri</i> , Maxim.
當藥	<i>Swertia chinensis</i> , Hemsl. et Forbes.
花錨	<i>Halemia sibirica</i> , Bork.
睡菜	<i>Menianthus trifoliata</i> , L.
蒼菜	<i>Limnanthemum nymphoides</i> , Link.
長春花	<i>Vinca rosea</i> , L.
夾竹桃	<i>Nerium odorum</i> , Soland.
徐長卿	<i>Pycnostelma chinensis</i> , Bunge.



- 羅摩 *Metaplexis japonica*, Makino.  
 蔦蘿 *Quamoclit vulgaris*, Chois  
 ✓甘藷 *Ipomaea edulis*, Makino.  
 圓葉蔦蘿 *Quamoclit angulata*, Boj.  
 旋花 *Calystegia sepium*, R. Br.  
     *var. japonica*, Makino.  
 牽牛 *Pharbitis hederacea*, L.  
 菟絲子 *Cuscuta japonica*, chois.  
     *var. thyrsoides*, Engelm.  
 豆寄生 *Cuscuta chinensis*, Lam.  
 大琉璃草 *Cynoglossum furcatum*, Wall.  
 附地菜 *Trigonotis peduncularis*, Benth.  
 水雞腸草 *Trigonotis brevipes*, Maxim.  
 紫草 *Lithospermum officinalis*, L.  
     *var. erythrorhizon*, Maxim.  
 琉璃草 *Lithospermum Zollingori*, A. DC.  
 馬鞭草 *Verbena officinalis*, L.  
 蘭香草 *Caryopteris Mastacanthus*, Schauer.  
 蕖 *Caryopteris divaricata*, Maxim.  
 紫珠 *Callicarpa japonica*, Thunb.  
 海州常山 *Clerodendron trichotomum*, Thunb.  
 薄荷 *Mentha arvensis*, L.  
     *var. vulgaris*, Benth.  
 紫蘇 *Perilla nankinensis*, Dcne.  
 荏 *Perilla ocimoides*, L.  
 滁州夏枯草 *Brumella vulgaris*, L.  
 野芝麻 *Lamium album*, L.  
     *var. petiolatum*, Nakai.

枸杞	<i>Lycium chinense</i> , Mill.
酸漿	<i>Physalis Alkekengi</i> , L.
蕃椒	<i>Capsicum longum</i> , L.
✓馬鈴薯	<i>Solanum tuberosum</i> , L.
龍葵	<i>Solanum nigrum</i> , L.
✓茄	<i>Solanum melongena</i> , L.
曼陀羅花	<i>Datura alba</i> , Nees.
烟草	<i>Nicotiana tabacum</i> , L.
桐	<i>Paulownia tomentosa</i> , Baill.
草本威靈仙	<i>Veronica virginica</i> , L.
金魚草	<i>Antirrhinum majus</i> , L.
通泉草	<i>Mazus rugosus</i> , Lour. <i>var. macranthus</i> , Fr. et Sav.
玄參	<i>Scrophularia Oldhami</i> , Oliv.
山玄參	<i>Scrophularia Patriniiana</i> , Wydl.
兔兒尾苗	<i>Veronica longifolia</i> , L.
水苦蕒	<i>Veronica Anagallis</i> , L.
婆婆納	<i>Veronica polita</i> , Fr.
捕蟲堇	<i>Pinguicula vulgaris</i> , L.
狸藻	<i>Utricularia vulgaris</i> , L.
胡麻	<i>Sesamum indicum</i> , L.
紅雲菜	<i>Strobilanthes japonicus</i> , Miq.
爵牀	<i>Justicia procumbens</i> , L.
車前	<i>Plantago major</i> , L. <i>var. asiatica</i> , Dcne.
梔子	<i>Gardenia florida</i> , L.
牛皮凍	<i>Paederia tomentosa</i> , Bl.
車葉草	<i>Asperula odorata</i> , L.



茜草	Rubia cordifolia, L. <i>var.</i> Mungista, Miq.
豬殃殃	Galium Aparine, L.
蓬子菜	Galium verum, L.
白花蓬子菜	Galium verum, L. <i>var.</i> lacteum, Maxim.
六月雪	Serissa foetida, Com.
虎刺	Damnacanthus indicus, Gaertn.
接骨木	Sambucus racemosa, L. <i>var.</i> Sieboldiana, Miq.
珊瑚樹	Viburnum odoratissimum, ker.
胡麻木	Viburnum Sieboldi, Miq.
莢迷	Viburnum dilatatum, Thunb.
蝴蝶樹	Viburnum tomentosum, Thunb.
析傷木	Viburnum Opulus, L.
忍冬	Lonicera japonica, Thunb.
金銀木	Lonicera Morrowii, A. Gr.
驢駝布袋	Lonicera gracilipes, Miq.
錦帶花	Diervilla coraeensis, DC.
楊檀	Diervilla japonica, DC.
敗醬	Patrinia scabiosaefolia, Link.
男郎花	Patrinia villosa, Juss.
纈草	Valeriana officinalis, L.
蔓性纈草	Valeriana flaccidissima, Maxim.
鍋菜	Dipsacus japonicus, Miq.
山蘿蔔	Scabiosa japonica, Miq.
苦瓜	Momordica charantia, L.
胡瓜	Cucumis sativus, L.

- ✓甜瓜 Cucumis Melo, L.  
 越瓜 Cucumis Melo, L.  
     *var.* conomon, Mak. f. albus Mak.  
 絲瓜 Luffa cylindrica, Boem.  
 ✓西瓜 Citrullus vulgaris, Schrad.  
 冬瓜 Benincasa cerifera, Savi.  
 ✓南瓜 Cucurbita maxima, Duch.  
 葫蘆 Lagenaria vulgaris, Ser.  
 壺蘆 Lagenaria vulgaris, Ser.  
 匏 Lagenaria vulgaris, Ser.  
 王瓜 Trichosanthes cucumeroides, Maxim.  
 栝樓 Trichosanthes japonica, Rgl.  
 桔梗 Platycodon grandiflorus, A. DC.  
 羊乳 Codonopsis lanceolata, B. et H. f.  
 四手沙參 Phyteuma japonicum, Miq.  
 細葉沙參 Wahlenbergia gracilis, A. DC.  
 山小棠 Campanula panchata, Lam.  
 薺萇 Adenophora remotiflora, Miq.  
 沙參 Adenophora verticillata, Fisch.  
     *var.* typica, Rgl.  
 山梗菜 Lobelia sessilifolia, Lamb.  
 半邊蓮 Lobelia radicans, Thunb.  
 馬薊 Cirsium pendulum, Fisch.  
 富士薊 Cirsium purpuratum, Maxim.  
 大薊 Cirsium spicatum, Maxim.  
 輪薊 Cirsium japonicum, DC.  
     *var.* involucreatum, Fr. et Sav.  
 濱薊 Cirsium brevicaulis, A. Gr.



小 薊	Cirium japonicum, DC.
艾	Artemisia vulgaris, L.
	<i>var.</i> indica, Maxim.
牡 蒿	Artemisia japonica, Thunb.
苜 蒿	Chrysanthemum coronarium, L.
野 菊	Chrysanthemum boreale, Mak.
龍 腦 菊	Chrysanthomum japonicum, Mak.
大 吳 風 草	Ligularia Japonica, Less.
橐 吾	Ligularia Kaempferi, S. et Z.
蒲 公 英	Taraxacum officinale, Web.
	<i>var.</i> glaucescens, Koch.
高 苣	Lactuca sativa, L.
山 高 苣	Lactuca squarrosa, Miq.
山 苦 蕒	Lactuca Sororia, Miq.
白 花 黃 瓜 菜	Lactuca albiflora, Maxim.
黃 瓜 菜	Lactuca Thunbergiana, Maxim.
濱 苦 菜	Lactuca repens, Maxim.
巖 苦 菜	Lactuca stolonifera, Benth.
剪 刀 股	Lactuca debilis, Maxim.

盧開運編 精裝一冊 實售二元二角

大學  
用書

# 高等植物分類學

世間生物 (Organism) 種類約數百萬，而屬於植物者約七十五萬。此數十萬種，雖構造不同，習性各異，然細考之，則不同之中，有相同之處；相同之處，有相異之點。於此同異之間，將若干植物，類別之，遂成爲植物分類學 (Plant Taxonomy)。中國近年來植物分類學之研究進步甚速，惟對於植物分類學尙少佳良之教科與參考書，誠憾事也。本書著者盧開運先生治植物分類學有年，歷在華北各大學任講席，以其歷年研究之心得，講授之經驗，編成本書，其所以嘉惠學子者甚大。全書分二篇：首篇暢論植物分類之學理，並論植物分類之研究法；次篇詳論世界已經命名之各科高等植物，計松柏植物有科十二，有花植物有科二百八十有八，每科均詳細敘述，且各附精確解剖圖一二幅，凡我國所有之科，其圖說均取材於實物，罕見者，取材於世界各國之植物學名著，而經編者慎重選擇，以期無或乖誤，免貽學者模糊之感。科之排列，則完全依照恩格勒植物誌科 Die naturliche Pflanzenfamilien 之第一版。恩氏系統，風行世界數十年，爲舉世所公認之標準高等植物分類法，尤爲學者所不可不知。本書除極合爲大學教本外，凡研究植物學者，手此一篇，既得窺世界植物之全豹，而於本國所特有者，亦可知其綱要矣。

中華書局出版



# 初中學生文庫單行本

## 動植物學習法

華汝成編 一冊

原定價三角  
改售價二角五分

本書分上下二編。上編為動物學學習法，計分四章：第一章怎樣認識動物的形態，第二章怎樣能明瞭動物的生理和生態，第三章怎樣能知道動物的種類，第四章怎樣研究動物的進化遺傳。下編為植物學學習法，計分四章：第一章怎樣認識植物的形態，第二章怎樣明瞭植物的生理和生態，第三章怎樣能知道植物的種類，第四章怎樣研究植物的進化遺傳。讀畢本書，對於研究動植物學之方法，可以得一明確之指針矣。

## 植物學表解

盧壽錢編 一冊

實售一角

本書計分：①緒論，②細胞和組織，③植物體的分化，④植物的芽，⑤植物的葉，⑥植物的莖，⑦植物的根，⑧植物的孢子，⑨植物的花，⑩果實和種子，⑪植物的分類大綱，⑫低等植物，甲、菌藻植物，乙、苔蘚植物，⑬高等植物，甲、裸子植物，乙、被子植物——單子葉類，雙子葉類，離瓣花類，合瓣花類。全部植物學識，均以明晰之圖表，分類排列並一一詳為解說，為初中學生，課外唯一之參考讀物。

## 動物學表解

盧壽錢編 一冊

原定價二角  
改售價一角六分

本書除緒論外，共計八門：①脊椎動物，分哺乳類，鳥類，爬蟲類，兩棲類，魚類；②節肢動物，分昆蟲類，蜘蛛類，多足類，甲殼類；③軟體動物，分頭足類，腹足類，瓣鰓類；④蠕形動物，分環蟲類，圓蟲類，扁蟲類；⑤棘皮動物，分海膽類，星魚類，海參類，海百合類；⑥腔腸動物，分珊瑚類，水母類；⑦海綿動物；⑧原生動物，分纖毛蟲類，鞭毛蟲類，孢子蟲類，根足類。全書圖表明確，解說尤為詳盡。

# 中華書局

民國十八年九月發行  
民國廿八年八月四版



總發行處  
分發行處

著者 發行所 印刷所  
昆 坡

◎ 自然分類  
普通植物檢索表 (全一冊)

\*\*\* 實 \*\*\*

J2  
Pe5  
1929

國立臺灣大學圖書館

分類號  
582  
4244

登錄號  
523101

(統)(五五〇二)



單位	動物系
來源	舊書重登
登記	860131

Ref

375.021

4244

1939

0523101



國立台灣大學圖書館



0523101

J2

Pe5

929