

廣州常見經濟植物

中國植物學會廣州分會編

郝景威同志惠存

中華全國自然科學專門學會聯合會
廣州分會籌備委員會出版

1952

廣州常見經濟植物

中國植物學會廣州分會編



中科院植物所图书馆



S0002611

中華全國自然科學專門學會聯合會
廣州分會籌備委員會出版

1952

目次

序言	頁數 I-II
種的記述：——	
羊齒植物	1
裸子植物	5
被子植物	10
雙子葉植物	10
單子葉植物	181
附錄：——	
用途分類索引	227
中名索引	243
學名索引	259

凡 例

1. 本書共記述植物凡 125 科，522 種。
2. 中名儘可能採用古名，如無古名則用土名，若古名和土名均無，則另擬新名，並在名後註明出處，以便考查。正名用黑體字，別名用普通字體。
3. 拉丁學名置於中名下，用正楷，至常見的別名或異名擇其重要者列入，用斜體字。
4. 外來種類而常栽培者，均於中名的右角上加一 * 號，栽培已久而經馴化的外種，則仍以土產視之。
5. 本書所用的衡量制度係依據中國科學院規定，採用公尺制，即每 10 毫米為 1 厘米，100 厘米為 1 公尺(或 1 米)，1 公尺即等於 3 市尺。
6. 本書內所述種類的原標本，均藏於中山大學植物研究所標本室內。
7. 讀者如有質詢或意見時，請逕函我會，極表歡迎。

序 言

這本書包括廣州常見的經濟植物五百餘種，每種附有學名，簡單的形態記載和主要用途。爲着使讀者便於檢查，書後還附了一個按經濟用途來分類的索引表。照內容性質說，這本書在廣州植物誌出版前可暫供一般農林幹部，中小學教師和高等學校同學們作參考手冊之用，同時，即作爲一本科學普及的小冊子來看，亦無不可。

在人民政府的科學大衆化和面向祖國建設的號召下，廣州的植物分類學工作者就負起了調查研究華南植物資源的任務，並已於一九五〇年夏着手進行編纂廣州植物誌。這一件集體創作的開端，也只有在解放了的新中國才能實現。去年五月間中國科學院張肇騫同志來廣州傳達了科學院編纂中國植物誌的偉大計劃和指示了植物分類研究機關的任務，我們的工作目標因而更加明確，工作步調也趨一致，更大的發揮了華南植物分類學工作者精誠團結的力量，因此廣州植物誌的編纂進一步成爲在中國科學院領導下編纂華南植物誌的前奏。可是，這件工作，究屬比較浩繁，同時，在工作進行中由於同志們響應政府號召參加各項運動，不能把全部精神集中在這一方面，致使編纂時間拖長了一些。直至今年一月廣州植物誌編纂工作者座談會上對各項問題獲得更具體協議後，才決定於一九五二年底完成初稿，俾

得早日付印。不過，即使這樣，但材料的補充和插圖的繪製等等，尚須作縝密的校訂，未能及時付印供應各方目前的需求。所以，當今年九月中華自然科學專門學會聯合會廣州分會籌備委員會提出了要在最短期內編印一本關於廣州經濟植物一類的小冊子時候，我們就把這個任務負擔起來。經過廣州植物分類學工作同志及農林學者們兩個月來的突擊工作，並利用廣州植物誌部份材料及編纂經驗，使這本為一般幹部同志們業務上急需應用的手冊能依期出版。因為時間匆促，未及廣泛徵求羣衆意見，內容方面仍恐未能滿足讀者要求，甚望讀者們給我們多提意見，使得我們對於廣州植物誌以及華南植物誌的編纂，能夠更適合羣衆的要求和配合祖國建設的需要。

陳 煥 鏞

一九五二年十二月

識於中山大學植物研究所

羊 齒 植 物

PTERIDOPHYTA

石松科 LYCOPODIACEAE

1. 舖地蜈蚣(中國指示植物) 別名：水杉(植物學大辭典)；
狗仔草(廣州)

Lycopodium cernuum Linn.

多年生草本，高20—50厘米，呈小灌木狀；莖一部直立而一部匍地，稍堅強，上部多一再分枝；全株密生綫狀的小葉；孢子囊總生於小枝頂端，呈圓柱形，點垂；苞膜潤卵形，有凸頭，具毛緣。

本種廣佈於亞洲熱帶，華南到處有之，為酸性土的指示植物。枝供插瓶，孢子浸酒服為強壯劑，又與甘草同煎服可止咳。其孢子成黃粉末狀名『石松子』，不易吸水，故可用為丸藥的貼附物，能抵抗濕氣。

海金砂科 SCHIZAEACEAE

2. 海金砂(嘉祐本草) 別名：羅網藤(廣州)

Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.

多年生草本，蔓生，常纏繞他物，長至1公尺或2—3公尺；葉稍革質，再次羽狀複葉，裸葉羽片長三角形，基部再羽裂，頂端裂片長尾狀，實葉迫縮；孢子囊單生，沿裂片中肋成行排列，每一孢子囊有一特異的包膜覆被之，包膜內向開裂。

本種分佈亞洲熱帶各地，華南到處有之。莖葉煎酒可數鬱

血，又可止咯血，孢子入藥，聞可解熱利尿，治瘡毒五淋。

裏白科 GLEICHENIACEAE

3. 芒箕(廣州) 別名：魯箕(梅縣)；蘆箕(江西)

Dicranopteris linearis (Burm.) Underw.

Gleichenia linearis (Burm.) C. B. Clarke

多年生草本；根莖細長橫走；葉柄堅強，栗褐色，平滑；葉一回或再次叉狀或三出分枝；羽片綫狀披針形，羽狀分裂；小葉綫形，頂端鈍頭或稍凹入，長1—3厘米，表面翠綠色，背面灰白色，葉脈二次分叉；孢子囊六至八個成羣，着生於細脈中部，無包膜。

本種分佈於亞洲熱帶各地，華南幾無處無之，為酸性土的指示植物，全草供樵薪，葉柄可編物。

蕨科 PTERIDACEAE

4. 鐵綫草(圖經本草) 別名：黑骨狼基(廣州)

Adiantum flabellulatum Linn.

多年生草本；根莖短而橫走；葉柄堅硬，褐黑色，有光澤，基部密被狹綫狀褐黃色鱗片；葉革質，呈二次或多次叉狀分枝的羽狀複葉狀；中央羽片最長大，綫狀披針形，長10—15厘米，濶約2厘米；小羽片近矩圓形，長1厘米，濶1.5厘米，下緣成直角狀，上緣圓形，緣具細鋸齒；孢子囊群綫狀長橢圓形，着生於小羽片的外緣，葉緣部即反折而覆被其上。

本種分佈極廣，東南亞各地有之，華南到處可見，可作盆景，野生者為酸性土的指示植物。

5. 烏韭(本草經) 別名：牙齒芒(廣州)；石髮(植物名實圖考)

Odontosoria chinensis (L.) J. Sm.

Stenoloma chusana (L.) Ching

多年生草本；根莖橫走，密被黑褐色硬質鱗片；葉叢生，葉柄緊接，細長，堅硬；葉革質，卵形或長卵形，尖頭，鮮綠色，老成時帶赤褐色，長可達 30 厘米，三至四回羽狀分裂，每側羽片五至十對，三角狀披針形，具短柄，小羽片卵形或三角狀卵形，三至七深裂，裂片倒卵狀楔形，截頭，緣有細齒；孢子囊羣着生於裂片末端，每裂片約一至四羣；包膜杯狀，僅外緣開口。

本種分佈於亞洲熱帶，我國中南各地均有之。根莖入藥；葉可煎以代茶。

6. 蕨(詩經)

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

多年生草本；根莖長而橫走；葉散生；葉柄堅硬，基部暗褐色，長 30—40 厘米，裸淨；葉革質，全葉呈潤三角形，長與葉柄相等或倍之，三回羽狀複葉，小羽片綫狀披針形或長橢圓狀披針形，緣有羽裂或波紋；孢子囊羣沿葉緣着生，呈連續的長線狀，葉緣反卷而覆被之。

本種為遍生性植物，各地均有分佈。根莖所製成的澱粉曰蕨粉，供食用及糊料，嫩芽可食；根莖、苗、葉均入藥，為驅蟲劑。又新鮮的根莖中綿馬素含量甚高，秋後更多，連續食用，每易中毒，古籍已有記載，牲畜誤食，作用亦同。俚醫謂其葉能治肺氣，醫風濕，利尿，解熱，治脫肛。

7. 井茜(生草葯性備要) 別名：三叉草(廣州)

Pteris ensiformis Burm.

多年生草本；根莖短細，稍斜臥，被有赤褐色綫形鱗片；葉簇生；葉柄細長，裸淨，長5—10厘米；葉稍帶革質，長15—30厘米，闊5—10厘米，羽狀複葉，頂生羽片綫狀長尾形，側生羽片二至四對，綫形，緣有細鋸齒，實葉亦稍呈複葉狀，頂生者更瘦長，側脈不甚明顯，常一至二次分叉；孢子囊羣綫形，連續排列於羽片近緣處，葉緣反折成包膜而覆被其上。

本種分佈於東南亞各地，華南各處山脚林下以至井邊陰濕之地均有之。全草煎服，開可治風邪，療瘧疾，醫下痢及淋病。

水蕨科 PARKERIACEAE

8. 水蕨(本草綱目) 別名：荳(呂氏春秋)

Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn.

一年生草本，高約30厘米，全體柔弱；裸葉與實葉雖異，但同形同大，一回或二至三回羽狀分裂，裂片狹綫形；孢子囊羣着生於裂片下面成二縱列，包膜由葉緣反折而成。

本種分佈甚廣，亞洲熱帶各地有之，生池沼，水田或陰濕之處，水生者大形，陸生者瘦小。莖葉煎服開可治胎毒，消痞積。全株可代蔬菜食用。

骨碎補科 DAVALLIACEAE

9. 圓羊齒(廣州)

Nephrolepis cordifolia (L.) Presl

多年生草本；根莖細硬，稍直立或傾斜，常生有小塊根；

葉叢生，葉柄呈鐵線狀，長5—8厘米，被有赤褐色毛狀鱗片；葉薄革質，綫狀披針形，長30—60厘米，闊約5厘米，羽狀分裂；羽片闊綫形，鈍頭，全緣或有鈍齒，基部下側圓形或心臟形，上側具小耳，排列緊接若覆瓦狀；孢子囊羣生於羽片近緣的細脈頂端；包膜腎臟形，基部固定，上端開裂。

本種分佈於東南亞及熱帶美洲，我國華南亦產之，普通多栽培供觀賞或作插瓶用；塊根煎服可解熱。

烏毛蕨科 BLECHNACEAE

10. 烏毛蕨(廣州) 別名：龍船蕨(廣州)

Blechnum orientale Linn.

多年生草本；根莖粗大，斜臥，被暗褐色綫狀鱗片；葉叢生，葉柄堅硬，長5—18厘米，基部密被鱗片；葉革質，長卵圓形，長可達1公尺，一回羽狀分裂，羽片多數，接近，綫形，長10—18厘米，側脈平行而密集；孢子囊羣長綫形，接近中肋且與之平行，覆以與孢子囊羣同形的包膜；包膜向中肋一面開口。

本種分佈極廣，東南亞至澳洲各地有之，廣州近郊亦多，為酸性土壤指示植物。嫩芽可搗敷炎腫。

裸子植物

GYMNOSPERMAE

鳳尾松科 CYCADACEAE

11. 鳳尾蕉* (植物名實圖考) 別名：鐵樹果(松村植物名彙)

Cycas circinalis Linn.

棕狀大灌木，高達4公尺；葉互生，羽狀深裂，長1.5—2.5公尺，近基部具短型硬刺；羽片互生，線狀披針形，長20—30厘米，邊緣扁平；雌雄異株：雄花序呈木質球果狀，長約60厘米；雌花序爲一叢的心皮葉所成，具黃毛，羽裂凹口，長15—30厘米，胚珠即生於凹口邊緣之上；種子圓球形，外被肉質種皮。

美洲熱帶；現栽培於各熱帶區作觀賞之用。花期：夏月。

12. 鳳尾松(花鏡) 別名：蘇鐵(通稱)

Cycas revoluta Thunb.

比前種爲小，高2—3公尺；葉長1—2公尺；羽片在上部者長約15厘米，在下部者僅2—3厘米，其邊緣向下曲捲；雌雄異株：雄花序圓柱形；雌花序半球狀，心皮葉卵形，上部櫛齒狀，下部生胚珠。

原產地爪哇，中國各地栽培。花期：春夏間。

羅漢松科 PODOCARPACEAE

13. 小羅漢松(中國樹木分類學)

Podocarpus macrophylla (Thunb.) Lamb. var. *maki*
Endl.

常綠灌木狀，高約2公尺；枝上昇；葉叢密，革質，狹披針形，中脈在葉面突起，長5厘米，濶0.5厘米；雌雄異株；果綠色，圓形，在1厘米之下，生於一肉質紫色的花托上。

原產我國，各處栽培，據云雌雄枝煎湯飲可治肺癆。花期：夏月。

南洋杉科 ARAUCARIACEAE

14. 南洋杉* (廣州)

Araucaria cunninghamii Sweet

常綠喬木，高達 30 公尺；樹皮橫裂；枝輪生，高枝上昇，低枝橫生；葉異型，通常在下枝者針狀鐮刀形，長 1 厘米許，寬約 2 毫米，其在花枝者卵圓形，長 3—5 毫米；雌雄異株，偶有同株；花序生於枝端；果二三年始成熟，長約 15 厘米，鱗片脫落，楔形，每鱗片具種子一枚。

原產地澳大利亞；我國南部栽培，作觀賞用，並產松脂及木材。木材淡黃色，質強韌，耐朽力強，可為建築和裝飾等材。花期：夏月。

松科 PINACEAE

15. 馬松尾 (兩廣) 別名：青松，山松 (兩廣)

Pinus massoniana Lamb.

常綠喬木，高達 30 公尺；樹皮灰褐色，上部鮮赤色，鱗片脫落；葉每束二針，淡翠柔軟，長約 15 厘米；雌雄同株：雄花繞穗而生；雌花頂生，紫色；松果灰褐色，長 5—8 厘米，裂開時直徑約 5 厘米，每個鱗片有二枚有翅的種子。

分佈在黃河之南，產松脂；木材黃褐色，年輪整正，質堅，色美，富彈性，耐朽力強，供建築用，並可造紙及柴料。花期：春末。

杉科 TAXODIACEAE

16. 杉 (南方草木狀) 別名：杉木 (西南各省)；木頭樹 (江蘇，

江西)；杉樹(中國中部)；廣葉杉
(日本)

Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.

C. sinensis R. Br.

常綠喬木，高達30公尺或過之；根株具萌蘖性；樹皮褐色，鱗狀剝落；枝輪生，平展，梢端下垂；葉旋生，密集，綫狀披針形，有下延而扭轉的基部，邊緣有細鋸齒，長2-4厘米，濶0.2-0.4厘米，背有兩條白色氣孔帶；雌雄同株：雄花叢生枝梢；雌花單生或三四叢生枝梢；球果下垂，卵球形，鱗片卵圓形，邊緣有鋸齒，每鱗片具有狹翅種子三枚。

我國特產，為長江以南最主要的森林樹種，且為建築材中最優良的樹種。花期：初夏。

17. 水松 (南方草木狀)

Glyptostrobus pensilis (Staunt.) K. Koch

半落葉喬木，高達20公尺，主幹近地部膨大；上部小枝宿存而具側芽，下部小枝脫落無側芽；葉異型，針狀者脫落，鱗狀者宿存；雌雄同株：雄花聚生於短枝頂端，雌花着生於側枝頂端；球果梨形，長約2厘米。

我國南部特產，植之固堤，其根部木材可用作昆蟲標本插板及夏季帽心之用。花期：初夏。

柏科 CUPRESSACEAE

18. 雲松 (廣州)

Chamaecyparis pisifera (S. et Z.) Endl. var. *squarrosa*

(Endl.) Beiss. et Hochst.

此為花柏的亞種，密生枝葉的叢生灌木或小樹，盆栽者高僅60厘米；葉廣展，扁平，綫形，長約6毫米，質軟，蒼白色。

19. 柏(詩經，書經) 別名：柏木(中國樹木分類學)；柏樹(浙江)

Cupressus funebris Endl.

常綠喬木，高在20公尺以上，亦有盆栽成灌木狀者；枝條下垂；葉兩型：嫩葉針狀，老葉鱗狀，但針狀葉極少；鱗狀葉對抱，卵狀三角形，長僅1毫米；雌雄同株，花生枝梢；果球圓形，長約1厘米；鱗片八枚，盾形，每片有狹翅種子三至五枚。

產我國中部及西南各省，木材緻密，堅韌耐久，為造船建築及棺木之用，庭園中亦有栽培作觀賞用者。花期：春月。

20. 檜(詩經) 別名：圓柏(中國樹木分類學)；刺柏(北京)；檜柏(本草綱目)

Juniperus chinensis Linn.

常綠喬木，高20公尺以上，亦有盆栽成灌木狀者；樹皮赤褐色，縱裂片落；枝條上昇；樹冠為尖銳圓錐形；葉兩型：嫩葉針狀，老葉鱗狀，甚為顯著；針狀葉面有二條白色氣孔帶；雌雄異株；果為漿果狀，亞圓球形，直徑約8毫米，上被粉末；種子二至三枚。

原產我國，北京故宮栽植極多。木材緻密有香氣，可製作各種器具及棺木。花期：春夏間。

20a. 龍柏 var. *kaizuca* Hort. 樹冠圓筒形，僅密生鱗狀葉。

20b. 塔柏 var. *pyramidalis* (Carr.) Beiss. 枝條極密成塔形。

21. 側柏(本草綱目) 別名：扁柏(浙江，安徽，廣東)

Thuja orientalis Linn.

Biota orientalis Endl.

常綠小喬木，塔形或叢生灌木狀，高達5公尺；枝條廣展上昇；小枝柔弱，扁平，排列在一個平面上；葉亮綠色，兩面相似；雌雄同株；球果木質，卵圓形至長橢圓形，在成熟前肉質，藍色，長約2.5厘米，每個鱗片有卵圓形無翅的種子二枚。

原產地我國北部，現各處栽培。木材黃色芳香，可作文具，雕刻及棺木之用。葉含側柏精有止血去風之效。

被子植物

ANGIOSPERMAE

雙子葉植物

DICOTYLEDONEAE

木蘭科 MAGNOLIACEAE

22. 夜合花(植物名實圖考)

Magnolia coco (Lour.) DC.

M. pumila Andr.

常綠灌木；葉互生，具短柄，革質，橢圓形至橢圓狀矩圓形，長7—18厘米，網脈兩面均凸起；花頂生，單生，白色，極

香，直徑3—4厘米，花柄常下彎；花瓣倒卵形，長2—2.5厘米。

原產華南，現廣植於東南亞各地。花有濃郁香氣，除供觀賞外，混入於茶葉內作為燻香劑。本種初夏開花，曉開夜合，故名夜合。花期：初夏。

23. 荷花玉蘭* (廣州) 別名：洋玉蘭 (廣州)

Magnolia grandiflora Linn.

常綠喬木；葉互生，大，厚革質，卵狀矩圓形或倒卵形，長10—20厘米，上面綠色，背被褐色茸毛，有時變光滑；花極大，白色，芳香，直徑可達15厘米，花瓣倒卵形；果圓柱狀，長達10厘米，笨重，由多數心皮合成，被毛。

為一極美麗的庭園觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州常見栽培。木材黃白色，質堅而重，可作裝飾材及燃料。花期：夏月。

24. 白蘭* (廣東) 別名：白玉蘭 (廣東)

Michelia alba DC.

喬木；葉互生，橢圓形或橢圓狀矩圓形，長10—20厘米；花白色，單生於葉腋內，極香，長3—4厘米，花瓣狹披針形，十枚以上；子房被毛。

為廣州常見的栽培觀賞植物，花初夏開放，濃香撲鼻，婦女喜佩戴之以為裝飾，又可作茶葉燻香劑，市上常有出售。本種葉色美麗，可作行道樹用，惜材質較脆，枝幹每易為風吹折。

又本種為本市花卉業重要外銷花苗之一，每年運銷國內各地約數萬株。花期：初夏。

25. 黃蘭* (植物名實圖考) 別名：黃玉蘭(廣東)

Michelia champaca Linn.

小喬木；葉互生，薄革質，矩圓狀披針形至橢圓狀矩圓形，長12—20厘米；花橙黃色，單生於葉腋內，極香，長4—5厘米，花瓣十五至二十枚，披針狀矩圓形。

本植物在廣州雖有栽培，但究不如白蘭栽培之廣。花橙黃色或深黃色，香氣比白蘭更濃，夏月，市上有出售。開花時本植物極易與白蘭區別，因其花為黃色，而白蘭的花為白色，倘無花時，可檢查葉柄上的托葉痕跡的長度以區別之，即黃蘭葉柄上的托葉痕跡常超過葉柄全長之半，而白蘭的至多不過為全長的三分之一。本種的用途與白蘭相似。花期：初夏。

26. 含笑 (藝花譜)

Michelia figo (Lour.) Spreng.

M. fuscata Bl.

常綠灌木；小枝被褐色茸毛；葉互生，具短柄，革質，橢圓形或倒卵狀矩圓形，長4—8厘米，先端鈍短尖；花單生於葉腋內，象牙黃色而邊常染紅或紫，芳香，直徑2—3厘米；果長2—3厘米。

原產我國南部，現廣植於各地。除供庭院觀賞外，其花可拌於茶葉內，作為燻香劑，二三月間開放，開時不常滿，故有含笑之名。花期：初夏。

番荔枝科 ANNONACEAE

27. 番荔枝* (嶺南雜記)

Annona squamosa Linn.

灌木或小喬木；葉脫落，披針形至矩圓形，長6—12厘米，老時禿淨；花單生或二至三朵聚生於葉腋之上，青黃色，下垂；果肉質，球形或心狀圓錐形，直徑4—8厘米，黃綠色，被白粉，係由多數圓形的心皮合成。

爲一栽培果樹，原產熱帶美洲，廣州近郊時有栽培。果熟時劈開，食其內面粉狀的果瓤，味甜美。花期：夏月。

28. 鷹爪花(廣羣芳譜) 別名：鸞爪(草木典)

Artabotrys uncinatus (Lam.) Safford

A. odoratissimus R. Br.

木質藤本；葉互生，矩圓形或廣披針形，長7—16厘米；花一至二朵生於鈎狀花序柄上，淡綠色或淡黃色，極香；花瓣橢圓狀矩圓形，長約2.5厘米，基部收縮；果核果狀，卵形，數個羣集於一花托上。

爲一庭園觀賞植物，花極香，廣州常見栽培。俗習多不敢栽在屋旁，謂有招致蛇來之弊。花可爲造香水之原料，亦供燻茶用。花期：夏月。

樟科 LAURACEAE

29. 陰香(廣州) 別名：香膠樹(廣州)

Cinnamomum burmanni Bl.

喬木；樹皮光滑；葉不規則的對生或散生，革質，矩圓狀卵形至矩圓形，長6—10厘米，基部三脈，脈腋內無隆起的油腺；花淡黃色，長4—5毫米，爲頂生的圓錐花序；核果卵形，位於

擴大，六齒裂宿存的花被上。

產我國南部，廣州多植為行道樹或庭園的觀賞樹。本植物和樟極相似，惟葉脈腋內無隆起的油腺，揉之樟腦味較樟薄，且樹皮光滑不似樟皮之有縱溝，花也較樟大。據俚醫稱：葉能發散，其皮即香膠，婦人煎水洗頭去穢氣。花期：初夏。

30. 樟(本草拾遺)

Cinnamomum camphora (L.) Sieb.

喬木；樹皮有槽紋；葉互生，具長柄，卵狀橢圓形，長6—10厘米，基部三脈，背粉綠色，主脈腋內有隆起的油腺；花綠黃色，小，長約2毫米，為腋生的圓錐花序；核果卵形或圓形，寬6—8毫米，熟時紫黑色，基部為宿存擴大的花被管所包圍。

為我國東南和中南部常見的樹木，常植於道旁及曠野間，樹冠美麗，宜作庭園蔭蔽樹用。本種為我國特產經濟樹木之一，木材淡褐色，材質堅硬，紋理美麗密緻，氣味芳香，耐朽力強，施工容易，為製造一切大小家具、用具及舟車的適宜材料；枝、葉，材片可製樟腦，供醫藥，香料及化學工業用；實可製蜡。花期：初夏。

毛茛科 RANUNCULACEAE

31. 威靈仙(開寶本草)

Clematis chinensis Osbeck

藤本，乾時黑色；葉對生，為羽狀複葉，通常有小葉五枚，間有三枚的；小葉具柄，膜質，卵形，長3—7厘米，基部三脈；花白色或綠白色，直徑約1.5厘米，為腋生及頂生的圓錐花序；瘦果扁平，卵形，長3—4毫米，頂冠以綫形，羽毛狀，宿存的花

柱。

爲我國東南部常見的野生植物，廣州近郊曠野間不時可見。據俚醫稱：味苦辛，性溫，去風毒，除痰，通五臟膀胱，消水腫，治足腫等症；又治折傷，諸般骨硬，煲酒飲即愈，故有：『黑脚威靈仙，骨見軟如綿』之諺。花期：夏秋間。

32. 飛燕草* (廣州)

Delphinium ajacis Linn.

一年生草本，直立，稍被毛；葉掌狀深裂爲多數綫狀裂片，基葉具長柄，上部葉無柄；花不對稱，藍色至淡紅色或白色，且常重瓣，直徑2—4厘米，爲極長，被毛的總狀花序；莖有上彎的距；心皮一枚，成熟時變爲一蓇葖。

本種原產南歐，通常作爲庭園或盆栽觀賞花卉用，花開時，狀如飛燕，故有此名。葉有毒，家畜食之，可致死；種子有催吐及下瀉作用。花期：春夏間。

33. 回回蒜 (救荒本草) 別名：自扣草 (生草葯性備要)

Ranunculus cantoniensis DC.

R. chinensis Bunge; *R. pensylvanicus* auctt., non Linn.

一年生草本，直立，被粗毛；根生葉具長柄，有小葉三枚，莖葉柄短；小葉三深裂，間有二裂的，有粗齒，兩面均被粗毛；花黃色，直徑1—1.5厘米；瘦果多數，聚集成一圓頭狀體。

爲一濕生或水生野草，廣佈於我國南北各地，廣州近郊的田野間時見之。據俚醫稱：性烈，不內服，治眼病，去膜如神。其法：先以銅錢一個，置於脈門上，將搗爛之葉敷於錢眼處，毒即由錢眼處扯出，眼膜自消，雖敷至起泡亦無碍云。花期：初

夏。

金魚藻科 CERATOPHYLLACEAE

34. 金魚藻(日本名)

Ceratophyllum demersum Linn.

沉水草本；莖纖細，分枝；葉輪生，劈裂為多數線狀裂片，裂片二叉狀，在水中時擴展；花極小，單性同株，腋生，無柄，花被裂片六至十二枚；堅果小，變異大，基部有二角，平滑或有小瘤體，有時有翅。

本植物常見於水族箱中或金魚缸中，供飼養金魚，熱帶魚和其他魚類之用。金魚產卵時，以小繩繫藻於缸中，使魚卵散附藻上，即將附卵之藻另放淺缸，以俟孵化，否則必為親魚食盡，故本種為金魚養殖者所重視。

睡蓮科 NYMPHAEACEAE

35. 蓮(本草綱目) 別名：荷花，蓮花，芙蕖

Nelumbo nucifera Gaertn.

Nelumbium nelumbo Druce; *N. speciosum* Willd.

多年生草本，有乳汁；根莖長而肥厚，有長節；葉大，大部高出水面，圓而呈盾形，直徑30—90厘米，葉柄和花柄平滑或有小刺，中有多數小孔；花大，淡紅，深紅或白色，直徑10—20厘米，芳香；心皮多數，沉沒於一大而平頂，倒圓錐形的花托內，每心皮之頂有一孔；果皮革質。

本種原產亞洲南部和澳洲，現各地多有栽培，除花供觀賞外，地下莖（即蓮藕），種子和嫩葉均可供食用。又葉煎水飲

可消暑，莖可退熱，止腹瀉，小蕊治痔瘡，錫蘭島人有用之者。
花期：夏月。

小蘗科 BERBERIDACEAE

36. 南天竹(通雅)

Nandina domestica Thuub.

灌木，幼嫩部常呈紅色；葉爲二回或四回羽狀複葉，各級羽片全對生，最末的有小葉三至五枚；小葉卵狀橢圓形至橢圓形，長2—5厘米，全緣；花小，白色，爲頂生的圓錐花序；漿果球形，直徑6毫米，紅色。

爲一庭園觀賞植物，原產我國和日本，廣州常見栽培，通常作爲盆景供觀賞用，又爲鈣質土的指示植物；枝葉及果實皆供藥用，有強筋骨，益氣力之效，功用畧與黃連相同。花期：春夏間。

胡椒科 PIPERACEAE

37. 假蒟(生草藥性備要) 別名：蛤蒟，鴿蒟，不撥子(廣州)

Piper sarmentosum Roxb.

亞灌木，莖基部匍匐狀；葉互生，具柄，濶卵形或近圓形，長6—12厘米，基部截頭形或濶心形，有脈五至七條；花小，單性異株，爲稠密的穗狀花序；小蕊花序長約2.5厘米；大蕊花序長約6—8毫米，但結果時長1—2厘米。

爲一野生植物，常見於陰濕的蕪地上。據俚醫稱：葉味苦，性溫，無毒，祛風，煮扁頭魚食，治產後氣虛脚腫，或煎水洗亦妙；根治牙痛，洗爛脚。廣州近郊鄉人有將葉搗爛和米漿

蒸糕而食，謂有暖胃之效。 花期：秋月。

三白草科 SAURURACEAE

38. 蕞菜(名醫別錄) 別名：魚腥草(植物名實圖考)；狗跌耳，狗貼耳(梅縣)

Houttuynia cordata Thunb.

多年生草本；莖下部伏地，生根；葉互生，具柄，心形，長4.5—7厘米，基部五至七脈，新鮮時上面暗綠色，背常紫色；花小，無花被，密生，爲一穗狀花序生於枝梢與葉對生，下承以白色，花瓣狀，長1—2厘米的苞片四枚。

喜生於陰濕或近水之地，我國長江以南諸省，隨處皆有，惟廣州近郊則較少見，但生草藥舖有出售，取價頗昂。葉於新鮮時揉之有惡臭，如魚腥味。全株和糖煎湯而飲，有治熱咳之效，倘屬寒咳時可加炒過的黑豆少許；廣州方面除爲清涼，散毒劑外，聞搗爛其葉可敷瘡癤；江湖醫士視爲外科要藥。葉經烹煮換水二三次後，加油鹽，可作救荒蔬菜，根亦可食；取其葉覆魚，不致速腐。花期：夏秋。

39. 三白草(唐本草) 別名：塘邊藕(廣州)

Saururus chinensis (Lour.) Baill.

S. loureiri Decne.

多年生草本；莖下部伏地，生根；葉互生，具柄，闊卵形或披針狀卵形，長5—12厘米，基部心形，五脈，綠色，但莖頂的二或三枚於開花時變白色；花小，無花被，淡黃色，爲頂生的總狀花序。

本植物在我國分佈甚廣，喜生於低濕之地，廣州近郊不時可

見。地下莖和花可入藥，味甜，性寒，主治水腫，脚氣，利大小便，將葉搗爛和陳梅和勻，有拔腐生新之效。花期：夏月。

金粟蘭科 CHLORANTHACEAE

40. 草珊瑚(汝南圃史) 別名：九節茶，酒節茶，觀音茶(廣州)；接骨金粟蘭(裴鑑)

Chloranthus glaber (Thunb.) Makino

C. brachystachys Bl.

多年生亞灌木；葉對生，具短柄，橢圓形至卵狀橢圓形，長6—15厘米，邊緣有粗鋸齒；花小，綠黃色，為頂生的穗狀花序，花序單生或二至三個聚生；果球形，直徑約3毫米，熟時紅色。

廣佈於我國東南和西南部，喜生於陰濕處，廣州近郊尚未見有野生的，但栽培以供觀賞者多。據俚醫稱：味澀，性平，煎水飲可退熱；莖葉搗爛，治跌打損傷。花期：夏月。

41. 金粟蘭(周之嶼樹藝書) 別名：珠蘭(通稱)

Chloranthus spicatus (Thunb.) Makino

C. inconspicuus Sw.

直立或披散亞灌木；葉對生，具柄，橢圓形或倒卵狀橢圓形，長6—10厘米，邊緣有鋸齒；花小，綠黃色，極香，無花被，為纖細的穗狀花序，此等花序復排列為圓錐花序。

原產我國和日本的林野間，惟廣州所見的多盆栽，花香供觀賞。花混入茶葉內，可增加其香氣。據云，根搗爛後可敷疔瘡，又可治瘧熱，因其有出汗和興奮之功。花期：夏初。

白花菜科 CAPPARIDACEAE

42. 紫龍鬚* (廣州)

Cleome spinosa Linn.

一年生草本，有黏質腺毛和有強烈的氣味；葉具長柄，掌狀複葉，有小葉五至七枚，葉柄基部有小刺；小葉矩圓狀披針形，長4—10厘米，被毛；花玫瑰紫色或白色，具長柄，爲繖房花序；花瓣有長柄，長約2.5厘米。

爲一美麗的盆栽花卉，原產南美，廣州園圃中時見栽培；又爲一極好的蜜源植物。

十字花科 CRUCIFERAE

43. 芥蘭 (廣東)

Brassica alboglabra Bailey

一年或二年生草本，全部粉綠；基葉厚，卵形，長達10厘米，基部有小裂片，莖葉與基葉相似，但較大，邊緣波浪形，基部常作耳形；花通常白色，間有淡黃色的，長1.5—2.5厘米，爲直立的總狀花序；果長3—9厘米。

爲華南極常栽培的冬季菜蔬之一，他省少見。花期：春月。

44. 擘藍 (農政全書，雲南) 別名：芥蘭頭 (廣州)

Brassica caulorapa Pasq.

二年生草本，全部粉綠色；莖短，離地面2—4厘米處開始膨大而成一堅硬，長橢圓形，球形或扁球形，具葉的球莖，直徑

5—10 厘米；葉片卵形至圓卵形或卵狀矩圓形，近基部每一側或僅一側有一小裂片，葉柄長，常附有小葉片；花黃色。

爲一栽培作物，原產地未詳，其可食部分爲露於地面十分肥厚的塊莖，嫩葉亦可食，冬時廣州市上極常見。花期：春月。

45. 白菜(通稱)

Brassica chinensis Linn.

一年生或二年生草本；基葉堅挺而亮，擴展而不成球，倒卵形或瀾倒卵形，長30—60厘米，全緣或有不明顯的鈍齒，柄有狹邊，但非裂翅狀，莖葉基部耳形，抱莖；花淡黃色，長約9毫米，聚生於總狀花序之頂；果長3—7厘米。

本種原產我國，亦爲主要蔬菜之一，各地均有栽培，但葉不包心，且葉柄沒有撕裂狀的翅，可與黃牙白區別。花期：春月。

46. 芥(名醫別錄) 別名：芥菜(通稱)

Brassica juncea (L.) Coss.

一年生草本；基葉大，卵形至瀾矩圓形或倒卵形，長15—30厘米，常淺裂或深裂，邊緣有缺刻，幼時有粗毛；花淡黃色，長約1厘米，密集於總狀花序之頂；果長4—6厘米，直立或斜舉。

芥爲我國南部常見栽培蔬菜之一，其重要性僅次於白菜，但可加工醃漬晒乾，以便久藏。又本植物因栽培歷史悠久，變種甚多，其中如皺葉芥菜，*var. crispifolia* Bailey, 葉分裂而起皺紋，和多裂葉芥菜，*var. multisecta* Bailey, 葉多裂爲線狀

裂片，華南亦有栽培。 花期：春月。

47. 花椰菜* (廣州)

Brassica oleracea L. var. *botrytis* Linn.

和甘藍極相似，惟葉爲矩圓形或橢圓形，斜舉，粉綠色，莖頂有由短而肥厚的花序柄，花柄和不發育的花及苞片形成緊密堅實的球狀體，此部供食用。

廣州近郊常見栽培，以供蔬食。

47a. 甘藍* (本草拾遺) 別名：椰菜，包菜 (廣州)

Brassica oleracea L. var. *capitata* Linn.

草本，矮而碩壯，具短莖軸，頂由多數包葉形成一頭狀體；葉大，矩圓狀倒卵形至近圓形，直徑可達30厘米，粉綠色；花淡黃色，爲開展的總狀花序。

爲廣州近郊常見栽培蔬菜之一，原種可能產於歐洲西部及南部海岸。 花期：春末。

48. 菘 (名醫別錄) 別名：黃牙白，紹菜，天津白菜 (廣州)

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.

草本；莖葉多而大，倒卵狀矩圓形或潤倒卵形，長30—60厘米，寬不及長之半，邊緣波浪形而有齒，中脈潤而色淡，下延至基部成一潤而撕裂狀的翅；莖葉具柄或抱莖；花淡黃色，長約7毫米，密集於總狀花序之頂；果長3—6厘米。

本種原產我國，爲冬春季主要蔬菜之一，其內部的葉包疊成

一白嫩，圓柱狀的頭狀體，故又名『包心白』。我國北方所產的比較肥大，葉質白而軟，包疊也較爲疏鬆，稍經烹煮，即軟爛如綿，味稍清甜，但廣東產的，包葉略狹而緊貼，色稍黃而質硬，甜味亦較遜。花期：春末。

49. 蕪菁(名醫別錄) 別名：大頭菜(廣州)

Brassica rapa Linn.

二年生草本；塊根球形，扁平或有時矩圓形；基葉綠色，羽狀深裂，長而狹，頂端的裂片最大，越下的越小，上面有少許散生白色的刺毛；花小，鮮黃色，長約7毫米。

本植物因栽培歷史悠久，原產地未明，可能係歐洲原產，後由西伯利亞輸入我國和日本栽植。食用爲根的膨大部分，多用於醃漬以便久藏。花期：春末。

50. 菜心(廣州)

Brassica sp.

一年生草本；基葉稍堅挺，直立或斜舉，葉片較白菜小，潤卵形至圓形，脈極明顯，基部收狹成一長而平滑，淡綠色的柄；莖葉在下部的極似基葉，柄長，基部不擴大，亦不抱莖，其他的莖葉卵形，或狹矩圓形，有柄或無柄，稍抱莖；花黃色，和白菜很近似。

本種和白菜有些相似，惟葉較小，葉柄和葉脈多少帶淡綠色，抽薹（即菜心）早，且專以食薹爲目的，珠江三角洲一帶極常栽培，惟他處少見。至其拉丁學名，遍查各典籍都無所得，但其最接近的植物，可能爲 *Brassica parāchinensis* Bailey，但這植物的葉柄，中脈和側脈在原種記載上聲明是白色的，而菜心

的葉柄和中脈則稍帶淡綠色，所以有區別。 花期：冬春間。

51. 水田芥(植物學大辭典) 別名：西洋菜(廣州)

Nasturtium officinale R. Br.

Roripa nasturtium-aquaticum Hayek

多年生，匍匐狀或浮水草本，節節生根；葉為奇數羽狀複葉；小葉一至四對，矩圓形或近圓形，頂端的較大；花小，白色，為短的總狀花序。

本種為廣州近郊常見栽培蔬菜之一，原產歐洲或亞洲之北部。

52. 萊菔(唐本草) 別名：蘿白，蘿蔔(通稱)

Raphanus sativus L. var. *longipinnatus* Bailey

一年生或二年生草本；根肥厚而多肉質，大小形狀不一；基葉長而狹，有時長達30厘米，有八至十二對的羽狀裂片，光滑或有硬毛；花白色或淡紫色，長約1.5厘米；果長柱形，海綿質，不開裂，長達6厘米，常縊縮成節，有長喙。

本種為我國常見的栽培作物，廣植於南北各地，其肥厚肉質根部供蔬食或醃漬。 花期：春末。

景天科 CRASSULACEAE

53. 伽藍菜(新擬)

Kalanchoe laciniata (L.) DC.

直立，粗壯草本；葉對生，肉質，羽狀深裂，長8—15厘米

米，裂片披針形，疏離，緣齒牙狀或淺裂；花黃色，高脚碟狀，直徑約2厘米，爲頂生的聚繖花序；萼葉四枚，矩圓形。

爲一盆栽花卉，廣州極常栽培。 花期：夏月。

虎耳草科 SAXIFRAGACEAE

54. 虎耳草(本草綱目) 別名：金錢吊芙蓉(生草葯性備要)

Saxifraga stolonifera Meerb.

S. sarmentosa Linn.f.

多年生草本，被毛，有纖匍枝；葉心狀圓形，有長柄，邊緣波浪形而有鈍齒，上面脈有白紋，背帶赤色；花白色，爲圓錐花序排列於花莖上，花瓣五枚，其中二枚長約爲其他數枚三至四倍。

本種喜生於山間石上，纖匍枝長而下垂，常赤色，具紅綠相映的葉，故有『金錢吊芙蓉』之稱，廣州栽培有之，藝花者喜將其植於假石山上或栽於精緻穿孔的花盆內，懸於簷前窗外，以供觀賞。 俚醫稱其莖葉搗汁灌入耳內，可治耳內流膿，耳瘡和疼痛。 花期：初夏。

石竹科 CARYOPHYLLACEAE

55. 大花石竹*(新擬)

Dianthus caryophyllus Linn.

簇生草本，禿淨，粉綠；莖有明顯的節；葉厚，綫形，長7—15厘米，三至五脈；花一莖上二至五朵或更多，直徑2.5厘米(有些變種達10厘米)，極香，具長柄，淡紅，紫色或白色；花瓣不規則的齒裂，光滑；苞片四枚，極潤，長約爲萼之

四分一。

爲一美麗的盆栽花卉，原產歐洲南部至印度，廣州常見栽培，變種至多，花常異其大小，形狀和顏色。花期：春夏間。

56. 石竹(羣芳譜)

Dianthus chinensis Linn.

一年生或二年生，直立草本；基葉常於開花時凋謝，莖葉極狹至6毫米闊，長2.5—7厘米，邊常有睫毛；花紅紫色而有紫心，直徑1.2—2.5厘米，無甚香氣，每莖數朵至十五朵爲疏散的花束；花瓣外緣齒狀深裂，近基部有毛；苞片有芒，四至六枚，長約爲萼之半。

本種爲一盆栽培花卉，廣州時見之。石竹變種甚多，如：
var. *heddewigii* Regel 花平坦，直徑5—7厘米或過之，花瓣五枚，亦有重瓣的，緣齒牙狀或撕裂狀，顏色多種，有的具白色邊緣；
var. *laciniatus* Regel 花平坦或花瓣外展，直徑5—10厘米，單瓣或重瓣，花瓣不規則地淺裂，顏色多種，有的紅色而具白心和白色邊緣。花期：春夏間。

馬齒莧科 PORTULACACEAE

57. 馬齒莧(蜀本草) 別名：瓜子菜(廣州)；長命菜(植物名實圖考)

Portulaca oleracea Linn.

一年生，匍匐狀或披散，分枝，肉質草本；莖常呈淡紫色；葉肉質，扁平，矩圓狀倒卵形，長1—2.5厘米，鈍頭；花小，黃色，爲腋生及頂生，無柄的頭狀花序；蒴果脆殼質，蓋裂。

爲一常見的野蔬，喜生於路旁或耕地上，廣州近郊常見。

莖葉味微酸，可供蔬食，又為豬的良好飼料。俚醫謂其味酸，性寒，莖葉煎水飲，可去濕，潤腸胃，搗爛可敷大疔瘡，亦為治痔要藥。花期：夏秋間。

蓼科 POLYGONACEAE

58. 珊瑚藤* (新譯名) 別名：秋海棠(廣州)

Antigonon leptopus Hook. et Arn.

多年生藤本，有捲鬚；葉互生，質薄，卵形至矩圓狀卵形，長6—14厘米，基部心形，有明顯的網脈；花多數，淡紅色，有時白色，長8—10毫米，為頂生或近頂生的總狀花序，花軸頂端延伸成捲鬚。花期：夏秋間。

庭園觀賞植物，原產墨西哥，廣州常見栽培。

59. 竹節蓼* (植物學大辭典) 別名：百足草(廣州)

Homalocladium platycladum (F. Muell.) Bailey

Muehlenbeckia platyclados Meissn.

直立灌木；枝扁平，綠色，有綫條，寬5—15毫米，節間長5—20毫米，節上常有數枚退化，披針形的葉，或全無葉；花小，白色，長約2毫米，叢生於節上；果為一深紅或淡紫色的漿果狀體，由花被所成。

為一奇異的觀賞植物，原產梳羅門羣島，枝綠色，扁平，功用如葉，廣州庭園中時有栽培。花期：夏秋間。

60. 火炭母草(圖經本草) 別名：赤地利(唐本草)；五毒草(本草拾遺)

Polygonum chinense Linn.

直立或攀援狀亞灌木；莖蜿蜒狀；葉互生，具柄，卵形或卵狀矩圓形，長5—10厘米，基部截頭狀，常有紫黑色斑塊，邊全緣而有微齒；花小，白色或淡紅色，集聚成頭狀而排列於圓錐花序或繖房花序上；堅果三角形，花被宿存，包於果外。

一種野草，喜生濕地或水溝附近，廣州近郊極常見。俚醫謂其味酸，性寒，炒蜜食，能止痢疾；將葉搗爛敷瘡，貼爛腳，拔毒乾水，并為醫治跌打刀傷之要藥。花期：秋月。

61. 水蓼(唐本草) 別名：辣蓼(廣東)

Polygonum hydropiper Linn.

一年生，禿淨草本；莖直立或下部伏地，褐紅色，節常膨脹；葉具短柄，互生，披針形或矩圓狀披針形，長5—12厘米，乾時褐色；花小，淡紅色，為間斷不連而疏花，下垂的穗狀花序；花被有油腺；堅果小，鈍三棱形或兩面凸起，褐黃色。

我國南部常見的野生植物，喜生濕地或水中，廣州近郊常見。植物全部含多少辛辣味，故其汁液對黏液膜有刺激性，但不致傷及皮膚；鄉人常搗爛浸水，和少許茶糲，傾注草地上，即可將蚯蚓毒出地面。俚醫有將嫩葉連枝搗爛浸酒，可敷跌打，外敷可消瘡腫及蛇毒。花期：夏月。

62. 杠板歸(萬病回春) 別名：老虎脰(廣東)

Polygonum perfoliatum Linn.

披散或攀援狀草本；莖有稜，稜上有倒生刺；葉互生，膜質，三角形，長5—10厘米，邊緣，背脈上和柄上常有小鈎刺，

葉柄盾狀着生；托葉卵圓形，包莖；花小，白色或淡紫色，爲總狀花序，花序柄有鈎刺；堅果球形，熟時藍黑色。

我國南部常見的野生植物，喜生於荒地，廣州常見。葉三角形，背有鈎刺，狀如虎舌，故廣州土名老虎脩（廣州稱舌爲脩）。俚醫謂其味苦，性和，取葉梗煎水服，止瀉；莖葉煎水洗痔瘡，能散毒。花期：夏秋間。

藜科 CHENOPODIACEAE

63. 萹菜(名醫別錄) 別名：蒼蓬菜(嘉祐本草)；杓菜(梅縣)；甜菜(植物名實圖考)

Beta vulgaris L. var. *cicla* Linn.

一年生或二年生肉質草本；葉互生，肉質，根葉卵形或矩圓狀卵形，長達30—40厘米，邊緣波浪形，莖葉遙小；花小，綠色，無柄，單生或二三朵聚生形成一開展的圓錐花序；萼在結果時質變肥厚包圍果外。

栽培植物，原產地中海和裏海一帶，變種甚多，原種根肥厚多肉質，可製糖或食用，本變種葉部發達供蔬食，廣州有栽培。花期：春末。

64. 土荊芥(植物名實圖考) 別名：鵝腳草(和漢藥考)

Chenopodium ambrosioides Linn.

直立，多枝，一年生草本，揉之有不快氣味；葉互生，具短柄，矩圓形至矩圓狀披針形，長3—10厘米，下部的邊緣有不規則的鈍齒或波浪形，背有油腺；花小，兩性，綠色；花束頂生及腋生，成分枝或不分枝的穗狀花序。

野生植物，喜生於村落附近的曠地，廣州近郊常見。莖葉

供藥用，可爲健胃，通經及神經強壯藥。俚醫謂其味辛，性溫，莖葉煎水洗，去風，止痛，小兒痲痘脫痂後洗之甚佳，毒蟲刺傷，揉生葉貼之即癒。據馬峻齡最近報導（見科學通報第三卷二五九頁，一九五二）：種子含揮發油達 1.15—1.2%，可用爲驅除鈎蟲，蟯蟲，蟯蟲和蛔蟲的藥劑，對十二指腸蟲和蛔蟲更爲有效，不過患神經衰弱，心臟病，腎病者和孕婦忌服。油內有效成分爲蛔蟲油素（ $O_{10}H_{16}C_2$ ）。花期：夏秋間。

65. 毛地膚(新擬) 別名：火球花(廣州)

Kochia scoparia Schrad. var. *culta* Farwell

一年生草本，直立，多枝，且呈亞灌木狀，具一稠密，卵形或球形的形態；葉極狹，互生，綫形，長 5—30 毫米，有長毛，而基部尤多，秋時變紅色；花極小，綠色，單生於葉腋內。

本種原爲一栽培變種，原產亞歐二洲，廣州園圃中有栽培，供觀賞用。花期：夏秋間。

66. 菠薐(嘉祐本草) 別名：菠菜(廣州)；角菜(梅縣)

Spinacia oleracea Linn.

一年生草本；葉互生，基葉具長柄，卵狀三角形或卵狀矩圓形，基部兩邊有突出的裂片，莖葉遙小，在花序上的變爲披針形；花小，單性，綠黃色，小蕊花爲穗狀花序或圓錐花序，大蕊花聚生於葉腋內；果包藏於由苞片所形成的，蒴果狀的體內，外具二至四枚刺體。

各地皆有栽培，爲我國極常見的蔬菜之一。花期：春月。

莧科 AMARANTHACEAE

67. 土牛膝(廣州) 別名：倒梗草，多鬚公，班骨相思(廣州)

Achyranthes aspera Linn.

一年生或二年生，披散或直立而有分枝的草本；葉對生，矩圓狀倒卵形至橢圓形，長6—10厘米，多少被毛；花小，淡綠色，芽時直立，開後倒轉，為頂生延長的穗狀花序。

廣州極常見的野草，喜生於曠地上。根莖入藥，有治跌打，損傷，壯筋骨之效；錫蘭島土人用其葉治病疾。花期：秋月。

68. 蝦蚶菜(廣州) 別名：白花仔，節節花(廣州)

Alternanthera sessilis (L.) R. Rr.

廣展或匍匐狀草本；葉小，對生，無柄，橢圓狀披針形至綫狀披針形，長2.5—6厘米；花小，白色，為腋生的頭狀花序。

本種喜生於荒蕪地上，廣州近郊田野間極常見。嫩葉可食，可救饑，入藥能散瘀，消毒，敷瘡，俚醫常用之。花期：秋月。

69. 紅草*(廣州)

Alternanthera versicolor Regel

Telanthera versicolor Regel

柔弱，被毛草本；莖枝紅色，下部常伏地；葉對生，具長柄，矩圓狀倒卵形或匙形，長1—6厘米，呈綠帶紅紫色；花小，為腋生的頭狀花序。

花壇用植物，常植於花壇邊緣，或用以砌成圖案。原產巴西，廣州常栽培。花期：全年。

70. 莧(神農本草經)

Amaranthus tricolor Linn.

A. gangeticus Linn.

直立，分枝，粗壯草本，綠色，赤色或紅色；葉變異大，具長柄，由披針形至圓卵形或三角狀卵形，長5—10厘米，綠色，紫紅色或雜色；花極小，呈腋生花束或為頂生的穗狀花序；種子黑色，有光澤。

本種在歐美各地多栽培以為觀賞用，尤其是具有顏色葉的品種，但在東亞各地則多植為蔬菜用。莖葉全綠或紫紅，也有雜色的；有些品種在播種後一二月可連根全株上市，有些則留其莖枝，僅時時摘葉出售。莧葉可治蜂螫整傷，莧汁可止初痢。花期：春夏。

71. 野莧(本草綱目)

Amaranthus viridis Linn.

直立，多枝灌木；葉具長柄，互生，卵形，長2.5—6厘米，先端鈍而常凹入；花極小，淡綠色，為頂生和腋生，間斷的穗狀花序；種子褐色或黑色。

本種喜生於曠地，廣州到處可見。葉供蔬食，亦作家畜飼料。花期：夏秋間。

72. 青葙(神農本草經)

Celosia argentea Linn.

一年生，直立草本；葉互生，膜質，披針形至橢圓狀披針形或卵形，長5—12厘米，漸尖；花白色或淡紅色，密集為圓錐形或長橢圓狀線形的穗狀花序長達3—10厘米，寬約1.5厘米。

為廣州近郊極常見的野草；莖葉入藥，主治皮膚中熱，殺三虫，惡瘡，疥虱等；種子名草決明，可治目疾；嫩葉可食，救饑饉。花期：夏秋。

73. 鷄冠(嘉祐本草)

Celosia cristata Linn.

和青葙極相似，惟葉較潤；花序多變異，有成鷄冠狀的，有成捲冠狀的，有成羽毛狀的，也有成柔軟穗狀花序或圓錐花序的，顏色有黃，紅，淡紅，紫或雜色之別。

為一盆栽花卉，廣州極常見，有些學者認為就是青葙的一個變種。花供藥用，可治下血下痢等症。花期：全年。

74. 千日紅(花鏡) 別名：百日紅(廣州)

Gomphrena globosa Linn.

一年生，直立，被毛草本；葉對生，具柄，矩圓形至橢圓形，長5—10厘米，兩面均有毛；花白色，淡紫色或紅色，密集為一球狀，具柄的頭狀花序；下承以葉狀苞片二枚。

盆栽花卉，原產於舊大陸的熱帶，廣州常見栽培。花期：全年。

落葵科 BASELLACEAE

75. 落葵(名醫別錄) 別名：藤菜(食用本草)；潺菜(廣州)；
胭脂菜(松村植物名彙)

Basella rubra Linn.

肉質，分枝藤本；莖綠色或淡紫色；葉互生，具柄，稍肉質，卵形，長3—12厘米，基部微心形；花小，淡紅色，長約4毫米，腋生穗狀花序；果卵形或球形，長5—6厘米。

本種為栽培蔬菜之一，亦間有逸出變為野生的。葉肥而滑，供蔬食。藥用有滑中散熱之效，果如五味子，果汁如胭脂，可漬粉敷面。花期：春月至冬初。

牻牛兒苗科 GERANIACEAE

76. 香葉*(通稱)

Pelargonium graveolens L'Her.

亞灌木，枝葉有香氣；葉具長柄，瀾心狀卵形至近圓形，五至七深裂，裂口幾達基部，裂片再行分裂為狹裂片，被毛；花小，玫瑰紅色或粉紅色而具紫色的脈，長約1.2厘米，生於一稠密，具短柄的小形的繖形花序上。

為一園藝栽培觀賞植物，枝葉有香氣，廣州常見之。花期：春夏間。

77. 天竺葵*(植物學大辭典) 別名：洋葵

Pelargonium hortorum Bailey

多年生草本，莖粗壯，肉質，揉之有魚腥味；葉互生，圓形至腎形，直徑5—7厘米，邊緣稍有鈍齒，緣以內常有一深色馬

蹄鐵形的色暈；花紅色，粉紅色或白色，長1.2—2.5厘米，生於一有總苞而具長柄的繖形花序上。

本種原產南非洲，廣州園圃間時見栽培。花期：春夏間。

酢漿草科 OXALIDACEAE

78. 陽桃(本草綱目) 別名：三廉子(異物誌)；五斂子(南方草木狀)；楊桃(廣東)

Averrhoa carambola Linn.

小喬木；葉爲奇數羽狀複葉；小葉五至九枚，卵形至橢圓形，長3—6厘米，基部偏斜，背薄被柔毛；花小，白色或淡紫色，近鐘形，長5—6毫米，爲腋生的總狀花序；漿果卵形或長橢圓形，長5—6厘米，三至五棱。

本種爲華南主要果品之一，廣州附近產品尤佳，味有酸甜之分。俚醫謂其葉味澀，性寒，利尿，搗爛敷患處，能止痛，散熱毒，止血，拔毒生肌。花期：春末至秋。

79. 酢漿草(唐本草) 別名：酸味草，鳩酸(唐本草)

Oxalis repens Thunb.

平臥，被毛，多枝草本；葉互生，掌狀複葉；小葉三枚，無柄，倒心形，長5—10毫米，被柔毛；花黃色，長8—10毫米，一至數朵爲腋生的繖形花序；蒴果近圓柱形，長1—1.5厘米，成熟時開裂能將種子彈出。

爲廣州常見的野生植物，喜生曠地或耕地。莖葉味酸，可以磨鏡或擦銅器使之光澤；又可入藥，有殺蟲，止痛，散熱，消腫，理跌打，散瘀血之效，俚醫用之。花期：夏秋。

金蓮花科 TROPAEOLACEAE

80. 金蓮花* (山西通志)

Tropaeolum majus Linn.

矮小或攀援狀草本；葉互生，具長柄，圓形或近腎形，盾狀，寬5—10厘米，有主脈九條由葉柄着生處向四面散出；花單生，腋生，黃色，紅色，乳白色或雜色，寬2.5—5厘米，有直或彎曲的距。

爲一盆栽花卉，原產南美，廣州時見栽培。 花期：秋月。

鳳仙花科 BALSAMINACEAE

81. 鳳仙花 (本草綱目) 別名：指甲花，燈盞花 (本草綱目)

Impatiens balsamina Linn.

一年生，直立，肉質草本；葉互生，狹披針形，長達10厘米以上，緣有深鋸齒；花大，具柄，直徑2—3厘米，通常粉紅色，但亦有紅色，白色，紫色或雜色的，單瓣或重瓣，距內彎；果被毛，熟時易爆，觸之種子即彈出。

本種亞洲熱帶原產，但多盆栽，廣州園圃間極常見之。根供藥用，有消毒，通經散血，軟堅透骨，俗以之治誤吞銅鐵者。又種子數粒，與魚同煮，則可使之易爛而骨軟。 花期：夏秋。

千屈菜科 LYTHRACEAE

82. 紫薇 (唐書：百官志) 別名：滿堂紅 (湧幢小品)

Lagerstroemia indica Linn.

落葉灌木至小喬木；葉具短柄，橢圓形，倒卵形或矩圓形，

長3—7厘米，近光滑；花白色，淡紅色或紫色，直徑2.5—3厘米，爲一頂生的圓錐花序；小蕊多數；蒴果球狀卵形，長約1厘米。

爲一美麗的觀賞植物，栽培和野生均有，惟廣州多栽培。

花期：夏秋。

83. 大花紫薇(新擬) 別名：大葉紫薇(嶺大校園植物名錄)

Lagerstroemia speciosa Pers.

喬木；葉大，具短柄，革質，矩圓狀橢圓形或卵狀橢圓形，長10—25厘米；花大，淡紅色，直徑約5厘米，爲一頂生碩大的圓錐花序；萼有稜十二；蒴果球形，長約2.5厘米。

爲一美麗的庭園觀賞植物，廣州有栽培。木材堅硬，耐朽力強，色紅有光，極宜於製造傢具，舟車及橋樑，電柱，建築等用材，其經濟價值可與柚木比擬。花期：夏秋。

84. 指甲花(南方草木狀)

Lawsonia inermis Linn.

多枝，有刺大灌木；葉互生，橢圓形或橢圓狀披針形，長1.5—4厘米；花黃白色或玫瑰紅色，極香，直徑約5毫米，爲一頂生的圓錐花序；蒴果扁球形，直徑5—7毫米。

本種的花極香，除觀賞外，搗其汁製成一種紅色染料，昔用以染指甲。花期：夏月。

安石榴科 PUNICACEAE

85. 安石榴(名醫別錄) 別名：石榴(通稱)

Punica granatum Linn.

灌木或小喬木，枝端常變刺；葉對生或叢生，矩圓狀披針形至矩圓狀橢圓形，長4—6厘米，先端尖或鈍；花大，紅色，直徑2.5—4厘米；漿果球形，淡紅色，直徑約5厘米；種子多顆，爲一紅色果囊所包圍。

本種栽培的目的供觀賞和用其果實，但南方多以觀賞爲主，間亦有植爲綠籬者。栽培種中有單瓣，重瓣，淡紅，深紅，白斑等品種。

本植物除果實供食用外，根皮和樹皮又可驅蠱蟲，法採取新鮮樹皮約一斤半，用水約三碗煎之，待煎至一碗時取出冷卻，每隔半點鐘飲一酒杯，至飲完爲止。此劑有時對胃雖感些少難受，但驅蟲極有效。又種子可治胃病；果囊可治心病和胃病；果殼可止腹瀉；葉煎水可洗眼。樹皮含單寧23.03%，可用以硝皮，果皮亦有同樣效能。花期：夏月。

柳葉菜科 ONAGRACEAE

86. 水龍(柳岡雜記) 別名：過塘蛇(生草藥性備要，廣州)

Jussiaea repens Linn.

浮水草本；浮水莖之每一節上有圓柱狀白色的囊狀浮器；葉互生，倒卵形，長1.5—5厘米，先端渾圓；花白色，基部黃色，長約1.2厘米，腋生，具長柄；蒴果綫狀圓柱形，長2—3厘米。

爲一水生野草，喜生於淺水池中，廣州近郊常見。據俚醫稱：味淡，性寒，理酒病，治蛇傷，顛狗咬傷，利小便，搗汁飲。花期：夏秋。

菱角科 HYDROCARYACEAE

87. 菱角(本草綱目) 別名：菱(爾雅)；菱實，菱(禮記疏)；

水栗(風俗通)；沙角(本草)

Trapa bicornis Osbeck

浮水草本；葉沉於水中的羽毛狀(可能為根)，浮於水面的旋疊狀，斜方狀圓形，長3—4厘米，上半部有齒，葉柄近頂部膨大而呈海綿質；花小，白色，腋生，單生；果革質，寬5—6厘米，有角二，角平伸或下彎。

為廣州泮塘栽培水生植物之一，與慈姑，馬蹄，蓮藕，菱筍合稱為泮塘『五秀』。菱實嫩時味甜，可作水果食；老時宜作蔬，或罐藏。又菱實在新鮮時含澱粉達46.63%，並含有維生素丙和少量礦物質，將澱粉提出，名菱粉，供烹調上用和配製冰淇淋用；又因其覆蓋力和透過性強，極適於漿織物。菱角的變種和變式頗多，就廣州栽培的而論約有三型，一種角斜舉而不彎，有紅紫和青色之分，土名紅菱和綠菱，一種角下彎而色黑，土名大頭菱，前二者主供蔬食，多栽植於泮塘一帶，而後者主供提粉用，多栽植於河南下里，泥塘一帶，但尚未見有四角的。花期：春末至秋月。

瑞香科 THYMELAEACEAE

88. 山雁皮(廣州) 別名：南嶺蕘花(中國樹木分類學)；了哥王(海南)；了哥麻(廣州)；地棉根(梅縣)

Wickstroemia indica (L.) C.A.Mey.

小灌木，莖皮富纖維；葉小，對生，幾無柄，倒卵形至長橢圓形，長2—5厘米，乾時褐色，側脈纖細，多數；花綠黃色，管狀，長約8毫米；漿果卵形，長約6毫米，熟時紅色。

為我國南部極常見的野生植物，廣州近郊山野間到處可見。葉搗爛可治腫傷，根可治熱症，廣州生草藥舖有售。種子及葉

有毒，家畜食之，可致命。莖皮含纖維，可編繩，惜太短，施工較困難，聞又可製紙，台灣方面有碎其枝葉出粘液，用供造紙糊料。花期：夏月。

紫茉莉科 NYCTAGINACEAE

89. 九重葛* (日名) 別名：籐杜鵑(廣州)

Bougainvillea glabra Choisy

木質藤本，碩大，有刺；葉互生，具柄，卵形或卵狀矩圓形，長5—13厘米，近光滑，每一腋內有一彎曲的利刺；花管狀，常三朵聚生，為三枚，極美麗，紅色或紫色，矩圓狀卵形的大苞片所包圍。

為一美麗的庭園觀賞植物，原產巴西，廣州住宅旁極常栽植。花期：冬春間。

90. 紅花九重葛* (新擬)

Bougainvillea spectabilis Willd.

和前種極相似，惟其枝葉密被茸毛；花多少聚生於枝頂；苞片橢圓狀卵形，紅色。

原產巴西，廣州亦有栽培，但比前種少見。花期：冬春間。

91. 紫茉莉(草花譜) 別名：胭脂花(草花譜)

Mirabilis jalapa Linn.

多年生草本；葉對生，卵形，長4—10厘米，漸尖，基部截頭形或心形；花管狀，紅色，白色或黃色，長4—5厘米，數朵

聚生，有苞片，午後開放；果狹卵形，長約8毫米，黑色，有細稜。

爲一常見的花卉，原產熱帶美洲，廣州極常栽培，間有逸爲野生的。花於午後開放，翌晨即現凋萎狀態。花汁鮮紅，可點唇；子有白粉，可敷面；榨其葉的液汁可醫損傷，煎湯可治瘡毒；根爲緩下劑，澳洲土人有用之者。花期：全年。

山龍眼科 PROTEACEAE

92. 銀樺* (廣州)

Grevillea robusta Cunn.

喬木；幼枝被銹色茸毛；葉互生，爲二回羽狀深裂，背密被銀灰色絲毛；花橙黃色，長約1厘米，四裂，裂片綫形，反捲，頂端凹陷，僅着生於總狀花序之一側；果木質，稍壓扁，多少偏斜，長1.4—1.6厘米，常冠以宿存的花柱，一邊開裂。

爲廣州極常見的行道樹，原產澳洲。本種輸入廣州栽培，爲期不過數十年，但觀察其最近生長狀態，樹冠多呈病態，枝疏葉黃，想不大適宜於我國的氣候。材粗糙而堅硬，色淡紅，斷面上現有美麗斑紋，髓綫排列甚密，保存期長，富有彈力，易於施工，可供傢具，雕刻及車輛用材。

海桐花科 PITTOSPORACEAE

93. 海桐花 (秘傳花鏡)

Pittosporum tobira Ait.

灌木；幼枝被褐黃色柔毛；葉厚革質，倒卵形，長5—8厘米，鈍頭，邊緣背捲；花白色或淡綠色，芳香，長約1厘米，爲

頂生，被褐黃色柔毛的繖形花序；蒴果卵形，長5—10毫米，有角，被柔毛。

爲一美麗的庭園觀賞植物，廣州極常栽培。木材堅硬，紋理密緻，可作材用，又可作防風防潮植物。本種之葉緣有時白色，藝花者特名之曰金邊海桐花。花期：夏月。

大風子科 FLACOURTIACEAE

94. 柞木(嘉祐本草)

Xylosma congestum (Lour.) Merr.

X. racemosum Sieb. et Zucc.

灌木或小喬木，多少有刺，幼時尤甚；葉互生，革質，卵形，長3—7厘米，邊有鋸齒；花小，單性異株，淡黃色或綠黃色，直徑約5毫米，爲腋生的總狀花序；漿果球形，直徑3—4毫米，熟時黑色。

爲我國南部常見的野生植物，多生於村落旁的荒郊上，廣州近郊亦常見，惟常遭鄉民斬伐，致成叢生灌木。材堅實，可爲農具，通常用爲製造髮梳材料。花期：夏秋。

葫蘆科 CUCURBITACEAE

95. 冬瓜(本草經) 別名：白瓜(本草經)；豬子冬瓜(梅縣)

Benincasa hispida Cogn.

B. cerifera Savi

碩大藤本，有捲鬚；莖被褐黃色毛；葉闊卵形至腎狀卵形，寬15—30厘米，有角或五至七裂，基部心形，邊有小齒；花大，單生，單性同株，黃色；小蕊花具長柄，大蕊花柄遙短；萼被密

毛；花瓣擴展，直徑3—5厘米；果極大，長柱形或近球形，長25—50厘米，有毛及被白粉。

爲廣州夏季主要菜蔬之一，栽培極廣，亦可加工浸漬爲糖果。又供藥用，削敷癰疽，可散熱毒，皮治跌撲傷損，葉治消渴。又廣州極常栽培的節瓜，葉和花的形狀極似本種，惟果則迥異，不知是否爲本屬中的另一植物。花期：夏月。

96. 西瓜(日用本草)

Citrullus vulgaris Schrad.

一年生，被毛，草質藤本，有捲鬚；葉的輪廓卵形至卵狀矩圓形，長10—17厘米，基部心形，羽狀深裂，裂片三至四對，每一裂片再行分裂或齒牙狀；花單性同株，單生，淡黃色，輪狀，直徑約2厘米；果球形或長橢圓形，有綠色的條紋和紅色或黃色的果肉。

爲一園圃栽培作物，原產熱帶非洲，廣州近郊亦常栽培。果熟時汁多味甜，生食爲夏季解渴的妙品，未熟的果可醃藏以供蔬食。種子亦供食用，爲兩廣特產之一，每年外銷量頗大。花期：春月。

97. 甜瓜(嘉祐本草) 別名：香瓜，蜜糖埕(廣州)

Cucumis melo Linn.

一年生，草質藤本；葉圓形或近腎形，寬7—12厘米，有角或三至七淺裂，邊有齒，被毛；花黃色，單性同株，長1.5—2厘米；小蕊花有時數朵生於葉腋內，花冠裂片鈍；果球形或長橢圓形，多少有縱紋或斑紋，無小刺狀突起；果肉黃色或綠色。

爲一園圃栽培作物，原產印度，俾路支等地，品類至多，廣

州近郊有栽培。果的大小和形狀多種，有具條紋的，有全體一色的，有芳香的，有無味的，果肉有甘味的，有乏味的或竟有帶酸味的。花期：春夏。

97a. 越瓜(開寶本草) 別名：白瓜(廣州通稱)

Cucumis melo L. var. *conomon* Mak. f. *albus* Mak.

一年生，草質藤本；莖被刺毛；葉淺裂，中間的裂片大而圓；葉柄被刺毛；花黃色，大，單性同株；果長柱形，光滑，有縱長綫條，淡綠色；果肉白色，無香氣。

為廣州夏季主要菜蔬之一，其產量和需要量比胡瓜還大。花期：夏月。

98. 胡瓜(嘉祐本草) 別名：黃瓜(本草綱目)；瓜子(梅縣)

Cucumis sativus Linn.

一年生，草質藤本；葉三角狀卵形，長7—15厘米，有角或稍為三裂，粗糙；花單性同株，具短柄，黃色；小蕊花常數朵聚生於葉腋內；大蕊花單生；花冠長約2厘米，裂片短尖；果長柱形，長10—20厘米，熟時綠黃色，有小刺狀突起。

為夏季主要菜蔬之一，生食亦可，原產印度，據記載，漢時山張騫輸入我國栽培。廣州近郊極常栽植。花期：春夏。

99. 南瓜(本草綱目) 別名：番瓜(植物名實圖考)；冬瓜(梅縣)

Cucurbita moschata Duch.

草質藤本，有捲鬚；莖極長，粗糙，先端粗壯而多少下

變；葉常闊卵形或近圓卵形，不分裂或有時淺裂而作五角形，長15—30厘米，密被硬茸毛，脈上常有白色斑紋；花大，單性同株，黃色，鐘形，單生於葉腋內，小蕊花的萼片頂端常擴大而葉狀；果極大，形狀和顏色種種；果柄有棱，頂端擴大。

爲我國南部極常栽培的園圃作物，原產熱帶美洲，果極大，有長橢圓形的，有扁形的，有卵形的，有狹頸狀的，有瓠狀的，果皮暗綠色或綠白相間，成熟時有赤褐色的，有時有小瘤，爲廣州主要菜蔬之一。種子鹽漬炒食。花期：夏秋。

100. 壺蘆(日華本草) 別名：瓠瓜(說文)；蒲蘆(本草綱目)；
蒲子(梅縣)；岡芋(廣州)

Lagenaria siceraria (Molina) Standl.

L. leucantha Rusby; *L. vulgaris* Ser.

草質藤本，有黏質柔毛；葉近圓形，多少五角形或五裂，寬15—30厘米，基部闊心形，邊有尖齒，被柔毛；花白色，單性同株，單生，易凋萎；花瓣離生，長3—4厘米；果形狀有多種。

本種的果變異極大，呈燒瓶狀，啞鈴狀，棒狀或曲頸狀等；廣州近郊所栽培的以棒狀的最多，名曰『岡芋』，三四月間市上有出售，而興梅區栽培的則以燒瓶狀的多，至葫蘆形的則多栽爲用具或觀賞用。果除供蔬食外，其堅硬的老殼可爲飲器和容器。花期：夏月。

101. 絲瓜(兩粵通稱)

Luffa acutangula Roxb.

一年生，草質藤本；葉圓卵形，長10—20厘米，粗糙，五

淺裂，基部心形；花單性同株，黃色，小蕊花爲腋生的總狀花序，長約2厘米，花冠輪狀，五深裂；大蕊花單生於葉腋內；果長棒狀，有極明顯的稜角，長15—30厘米，深綠色。

爲我國南部夏季主要菜蔬之一，廣州近郊極常栽植。本種絕非本草綱目所指之絲瓜，可參看水瓜條。花期：夏月。

102. 水瓜(廣州) 別名：滯瓜(梅縣)；絲瓜(本草綱目)

Luffa cylindrica Roem.

一年生，草質藤本；葉三角形或近圓形，寬10—20厘米，通常五至七裂，粗糙，邊緣具小齒；花單性同株，黃色；小蕊花爲腋生具長柄的總狀花序，小蕊五枚；大蕊花單生，具柄；果圓柱形，長15—30厘米，有淺槽或條紋，但無稜角。

本種亦爲夏季菜蔬之一，但產量遠不及絲瓜之多。果成熟時裏面的網狀纖維軟如海綿，可爲洗濯盆碗和家具之用，並可製帽，廣州市上有出售，名『水瓜絡』，梅縣一帶稱爲『滯瓜囊』。

本種卽本草綱目所稱之絲瓜，植物名實圖考及植物學大詞典亦沿用此名，但考華南通稱之絲瓜實爲 *Luffa acutangula* Roxb. 花期：夏月。

103. 苦瓜(救荒本草) 別名：涼瓜(廣州)

Momordica charantia Linn.

一年生，草質藤本，有捲鬚；葉近圓形，寬2.5—10厘米，基部心形，深裂幾達基部爲五至七裂片，裂片齒狀或再分裂；花單性同株，黃色，腋生，具長柄；小蕊花長約1.2厘米，柄的中部以下有圓形的苞片一枚；果卵形至長橢圓形，長10—20厘米，有鈍瘤狀突起，熟時橙黃色，開裂現出紅色的假種皮。

爲我國南部夏季主要菜蔬之一，廣州極常栽培，味苦而甘，供食用。花期：夏秋。

秋海棠科 BEGONIACEAE

104. 竹節秋海棠* (廣州)

Begonia maculata Raddi

直立或披散灌木；葉質厚，互生，斜方形至矩圓狀卵形，長10—20厘米，基部心形，全緣，但作波浪形，上面綠色，有多數圓形的白點，背紅色；花淡玫瑰色或白色，單性同株，爲懸垂的花束；小蕊花直徑約2.5厘米；子房大，有翅。

爲一盆栽花卉，原產巴西，廣州公園和花園中時見之。花期：夏秋間。

105. 紫葉秋海棠* (新擬)

Begonia rex Putz.

多年生草本；根莖質厚；葉根生，質厚，心狀卵形，長10—20厘米，基部偏斜，緣有不明顯的鋸齒，面暗綠色而有皺紋，背紫紅色，中央有一銀白色的環帶，脈上被毛；花單性同株，淡玫瑰色，數朵排成二歧狀的聚繖花序；子房具一翅。

觀賞植物，原產印度，廣州園圃中間有栽培。

106. 斑葉秋海棠* (新擬)

Begonia rex-cultorum Bailey

本種可能爲一雜交種，由前種和他種雜交而成，或爲前種的

尖變種，其性狀和向外而懸垂的葉和前種極相似，惟葉片常有各種顏色的彩紋和斑點。

觀葉植物，比前種栽培更廣。花期：冬月。

107. 蜆肉秋海棠* (廣州)

Begonia semperflorens Link et Otto

多年生，稍肉質草本；莖草質，略有分枝，呈綠色或淡紅色；葉稍帶肉質，互生，卵形或闊卵形，長5--10厘米，基部多少偏斜，邊有小齒和睫毛，綠色，但主脈通常紅色；花淡紅色，單性同株，數朵聚生於腋生的花柄上；小蕊花徑1—2厘米；果綠色，有紅色的翅。

為一盆栽花卉或植於花壇四周供觀賞用。原產巴西，廣州常見栽培。花期：四五月至年底。

番木瓜科 CARICACEAE

108. 番木瓜* (亨利中國植物名錄) 別名：萬壽果(華中)；木瓜(兩廣)

Carica papaya Linn.

莖幹直立，呈軟木質的喬木狀，少分枝；葉大，聚生於莖頂，互生，具長柄，近圓形，通常呈七至九掌狀深裂，直徑可達90厘米，每一裂片再為羽狀分裂；花兩性或單性異株；小蕊花草黃色，花瓣基部癒合成筒狀，長約2厘米，排列於長而下垂的圓錐花序上；大蕊花較大，幾無柄，單生或數朵聚生，花瓣分離；漿果大，長橢圓形或近球形，長10—30厘米，內具多數黑色種子。

原產熱帶美洲，生長迅速，播種後約一年即能開花結實，惟

不耐寒，遇霜即凋，僅能栽培於熱帶和亞熱帶各地，廣州極常見。成熟的木瓜可充果品用，生青的亦可蔬食或漬食。在未熟果實流出的乳汁裡可提取木瓜素，有消化蛋白質的功能，供藥用。將葉搗爛，可治瘍消腫。葉或未成熟的果和肉同煮可使肉易於軟化。有些品種，在雌株上偶產生兩性花或大蕊花，但由這些花結成的果子比雌株上所產的較小，味也稍遜，土名『木瓜公』。全年開花。

仙人掌科 CACTACEAE

109. 曇花* (廣州)

Epiphyllum sp.

灌木狀，直立，分枝，無刺，無葉；莖高約1公尺，直立，質厚，分爲多數扁平長節，寬5—6厘米，綠色，邊緣波浪形；花白色，長15—25厘米，夜間開放，翌晨數時即凋萎，乾時變黃色。

爲一栽培觀賞植物，原產南美，廣州園圃間常見之，因其花於晚間開放，翌晨即萎，故俗稱曇花。花期：夏秋間。

110. 量天尺* (廣州) 別名：霸王鞭，曇花(廣州)

Hylocereus undatus (Haw.) Britt. et Rose

Cereus triangularis Haw.

莖甚長，能攀登於喬木或牆垣上，呈灑的三棱狀，稜邊作波浪形，有窩孔，孔內有短刺一至三枚；花大，白色，於晚間開放，長25—30厘米；果長橢圓形，長約10厘米，紅色，可食。

原產巴西，廣州園圃多栽培，近郊村落的廢牆上和樹上亦不

時見之。花於夏秋的夜晚開放，翌晨即萎，故亦稱曇花。在自然狀態下，莖攀登於喬木上時可達數公尺至十餘公尺，故有量天尺之名。花期：夏秋。

111. 蟹爪蘭* (廣州) 別名：錦上添花(廣州)；蟹足霸王樹
(植物學大辭典)

Zygocactus truncatus Schum.

Epiphyllum truncatum Haw.

莖扁平，多分枝，常成束懸掛於他物上；其扁平的節間呈倒卵形至矩圓形，長3—5厘米，寬1.5—2.5厘米，綠色，頂部截頭狀，每一邊緣有大而短尖的齒一至二枚；花美麗，玫瑰紅色，橫生於幼節的頂端，極不對稱，長6—9厘米。

為一美麗的庭園觀賞植物，原產巴西，常插於量天尺或其他肉質植物上使之繁殖，廣州常見栽培。本種莖枝扁平，呈厚葉狀，多數連續，如蟹足，故名。冬月開花，紅艷悅目，為盆景之佳者。

茶科 THEACEAE

112. 山茶(本草綱目) 別名：宮粉茶(格古論)；茶花(俗稱)

Camellia japonica Linn.

灌木或小喬木，禿淨無毛；葉革質，具短柄，卵形或橢圓形，長5—10厘米，緣有小鋸齒，面深綠而有光澤；花大，通常紅色，但亦有淡紅，白色或斑駁的，直徑5—10厘米；花瓣圓形；子房無毛。

為一美麗的庭園觀賞植物，變種甚多，廣州常栽培。種子可榨油，為髮油和燈油；木材可雕刻和作農具。花期：春夏。

113. 荷樹(廣東)

Schima superba Gardn. et Champ.

喬木；葉互生，薄革質，卵狀橢圓形至矩圓形，長5—10厘米，漸尖，緣有鈍鋸齒，幼時被微毛；花白色，芳香，直徑2.5—3厘米，生於上部葉腋內或有時爲一頂生的繖房花序；蒴果球形，木質，直徑約1.5厘米，五裂；種子有翅。

本種爲廣東主要薪炭材之一，華南各處山野間時見之，廣州近郊如石牌和白雲山一帶亦常見，惟因常遭斬伐，故呈叢生的灌木狀。木材赤色，木理粗糙，耐朽力强，可作橋樑，枕木等用。海南有用其皮毒魚者，土人剝取樹皮曬乾後舂成粉末，在溪澗上流處集柴將其燃燒，灰燼落水即成泡沫，使魚呈暈醉狀態，任人提取。花期：夏季。

桃金娘科 MYRTACEAE

114. 崗松(廣州)

Baeckea frutescens Linn.

矮小，多枝灌木；小枝纖細，綫形；葉小，綫狀，錐尖，長5—10毫米，寬不及0.5毫米；花小，白色，具短柄，單生於葉腋內；蒴果極小，長約1毫米。

我國南部常見的野生植物，廣州近郊曠野間隨處見之，爲一酸性土指示植物。葉內含揮發性香油，用途未詳；枝葉細葉成束，可當掃帚。花期：夏秋間。

115. 紅千層*(廣州)

Callistemon rigidus R. Br.

灌木；樹皮暗灰色；葉散生，堅硬而尖，綫形，長5—8厘米；花鮮紅色，密集成稠密的穗狀花序，小蕊多數，由花軸的周圍突出，頗似洗玻璃瓶的毛刷子。

爲一美艷的觀賞灌木，原產澳洲，廣州間有栽培，康樂中山大學校園栽培尤多。花期：春月。

116. 水榕(廣州)

Cleistocalyx operculatus (Roxb.) Merr. et Perry

Eugenia operculata Roxb.

大喬木；葉對生，具柄，近革質，潤卵狀矩圓形至橢圓形，長8—20厘米，乾時背面常有黑色小斑點；花小，綠白色，爲分枝廣歧的聚繖花序，每一分枝有花三朵；萼合生成帽狀脫落；果球形，直徑約7毫米，熟時紫黑色。

本種喜生於水旁，爲固堤植物之一，廣州近郊村落旁常見。果熟時味甜可食；花曬乾煎水可治熱病；樹皮味微酸，性溫，洗磁殺蟲；又皮內含單寧可染布或硝皮。花期：夏月。

117. 赤桉*(中國樹木分類學)

Eucalyptus camaldulensis Dehnhardt

E. rostrata Schlecht., non Cav.

大喬木；樹皮灰白色，平滑而成薄片脫落；葉互生，狹披針形，長7—12厘米，通常呈鐮狀；花白色，直徑6—10毫米，具柄，四至十朵排成腋生的繖形花序；花序柄近圓柱形；花蓋有狹喙，長約與萼筒等；果近球形，直徑在6毫米以內，果瓣突出。

樹形和細葉桉相似，原產澳洲，廣州常有栽培。木材暗色，紋理精緻，倘能保持乾燥，堅強耐腐，可爲枕木，橋樑，

龍骨等用材；又爲一蜜源植物。 花期：夏秋間。

118. 檸檬香桉* (廣東) 別名：檸檬香有加利(廣東)

Eucalyptus maculata Hook. var. *citriodora* Bailey

喬木；樹皮白色或紅灰色，片狀脫落；葉通常互生，披針形或卵狀披針形，長10—15厘米，直或稍彎，側脈無數；花白色，長約1.2厘米，通常三朵合生爲繖形花序，此等花序復結成圓錐花序；果圓錐形，直徑約1厘米，蒴果深藏。

爲廣州常見的栽培植物，原產澳洲。葉生於幼苗上的有腺毛，葉柄盾狀着生，生於老樹上的光滑，葉柄基部着生，揉之有奇香，味如檸檬，故有此名，用以製油，可得百分之六以上，供藥用。木材淡灰色，富彈性而耐腐，適爲建築和車輛用材。花期：夏秋。

119. 大葉桉* (中國樹木分類學) 別名：大葉有加利(兩廣)

Eucalyptus robusta Sm.

大喬木；樹皮粗糙，不脫落；葉互生，革質，卵狀披針形，直或畧彎，長10—15厘米或過之；花具短柄，白色，直徑約1.5厘米，四至十二朵聚成繖形花序；花序柄扁平，腋生；花蓋與萼管等長；果杯狀，直徑約1厘米，蒴果深藏。

爲廣州常見的栽培植物，原產澳洲。葉內所含的揮發油提取以供藥用，每百斤乾量可得油半斤；幹內的樹脂中含單寧酸達30%，阿拉伯膠達40%；木材深紅色，紋理精緻，可爲建築和枕木用材，又因其耐腐力強，亦適爲海底或土中的下水板及建暗渠等用。花期：夏月。

120. 細葉桉* (中國樹木分類學) 別名：細葉有加利(兩廣)

Eucalyptus tereticornis Sm.

大喬木；樹皮淡灰色，成薄片狀脫落；葉互生，革質，披針形，長達 15 厘米以上，常呈鐮狀而漸尖；花具柄，白色，直徑約 1.5 厘米，四至八朵排成一有柄，腋生的繖形花序；花序柄圓柱形；花蓋長圓錐形，長約為萼筒二至四倍；果徑約 6 毫米，蒴果的果瓣突出。

本種的樹形極佳，小枝倒垂如柳，適為行道樹，原產澳洲，廣州多栽培。木材紅色，紋理精緻，堅硬耐腐，適為建築，橋樑等用材；葉內含揮發油，提供取藥用，每百斤乾量可得油一斤半；幹內樹脂中含單寧酸達 60% 以上。花期：春夏間。

121. 白千層* (廣州)

Melaleuca leucadendra Linn.

喬木；樹皮灰白色，厚而疏鬆，呈薄片狀剝落；葉質厚，橢圓形或披針形，長 5—10 厘米，有縱走的平行脈三至七條和無數的橫脈；花白色，為頂生稠密的穗狀花序，狀如毛刷子，花後中軸繼續延長成一生葉的新枝。

為一美麗的觀賞植物和行道樹，原產澳洲，廣州時有栽培。外皮厚而海綿質，可層層剝落，每層菲薄如紙，其色白，故名白千層。葉和枝含揮發油，提取供藥用和防腐劑。花期：冬春間。

122. 番石榴 (南越筆記) 別名：鷄矢果 (植物名實圖考)；拔子 (梅縣)

Psidium guajava Linn.

灌木或小喬木；葉對生，具短柄，革質，矩圓狀橢圓形至卵形，長7—12厘米，先端鈍或短尖，背密被微柔毛；花白色，芳香，直徑約2.5厘米，單生或二至三朵同生於一柄上；小蕊多數；漿果球形，卵形或洋梨形，長2.5—8厘米，通常黃色，有白色，黃色或紅色的果肉。

爲華南常見的果樹之一，原產熱帶美洲，現廣東亦有野生的。果有圓形和洋梨形的，肉色亦有不同，後者遠較前者可口，廣州所謂胭脂紅，實爲品之上者。木材灰褐色，質堅而韌，紋理密緻，耐朽力強，可爲各種用具之把柄；樹皮供染料及葯用。花期：夏初。

123. 桃金釀(粵志) 別名：岡拈子(植物名實圖考)；山稔(廣州)；當梨(梅縣)

Rhodomyrtus tomentosa (Ait.) Hassk.

小灌木；葉對生，略革質，橢圓形或倒卵形，長3—6厘米，鈍頭，基部三脈，背被灰色茸毛；花一至三朵聚生於一柄上，玫瑰紅色，寬約2厘米；小蕊多數；漿果球形，直徑1.4厘米，熟時紫色。

我國南部極常見的野生植物，喜生於丘陵地和曠野間，爲一酸性土指示植物，果熟時味美可食，廣州市上有出售，又可釀酒或製果醬。木材赤褐色，堅硬密緻。根含黃紅色染料，海南島漁民有掘取之以染網罟者。俚醫謂其葉味甘，止痛，散熱毒，止血，拔膿生肌；根治心痛。花期：夏月。

124. 蒲桃(廣東新語)

Syzygium jambos (L.) Alston

Eugenia jambos Linn.

喬木；葉對生，革質而亮，矩圓狀披針形，長10—20厘米，基部楔尖，側脈至近邊緣處匯合成一邊脈；花綠白色，直徑4—5厘米，數朵爲頂生的繖房花序；小蕊多數，長而突出；果圓球形，直徑2.5—4厘米，綠黃色，內通常有種子一粒。

爲廣州近郊栽培果樹之一，果中空，內藏黃褐色種子一粒，搖之格格有聲，味香而水分少，果可釀酒。又本植物喜生於近水之地，且爲深根性樹，可爲固堤和防風植物，亦可作行道樹。花期：夏初。

125. 洋蒲桃* (中國樹木分類學) 別名：金山蒲桃(廣州)

Syzygium samarangense (Bl.) Merr. et Perry

Eugenia javanica Lam.

喬木；葉對生，近無柄，革質，光澤，橢圓狀矩圓形，長12—25厘米，基部渾圓或狹心形，側脈近邊緣處匯合成一環紋；花白色，直徑3—4厘米，數朵至多朵排成聚繖花序；小蕊多數；漿果鐘形或洋梨形，淡粉紅色，長和寬約3—4厘米，光如被蠟。

爲廣州近郊栽培的果樹之一，但不甚普遍，原產馬來半島和羣島。果淡紅，光如蠟質，鮮艷奪目，有香味，渣多，不甚可口。花期：初夏。

野牡丹科 MELASTOMACEAE

126. 地稔(廣州) 別名：山地稔(生草藥性備要)；鋪地錦(廣東)

Melastoma dodecandrum Lour.

M. repens Desr.

披散或匍匐狀亞灌木；葉小，對生，卵形，倒卵形或橢圓形，長1.2—3厘米，基部渾圓，三至五脈，上面邊緣和背脈上被粗毛；花紫紅色，直徑2.5厘米，一至三朵生於枝梢；漿果球形，直徑約7毫米，熟時紫黑色，被毛。

爲廣州近郊草坡上極常見的野生植物，莖枝蔓生地上，有固土防砂之效，又可爲酸性土的指示植物；果熟時可食。俚醫謂其葉可醫蛇傷。花期：春月。

金絲桃科 HYPERICACEAE

127. 黃牛木(廣東)

Cratoxylon ligustrinum (Spach) Bl.

C. polyanthum Korth.

灌木或小喬木；樹皮淡黃色，光滑；葉對生，紙質，橢圓形至矩圓形，長5—8厘米；花粉紅色，直徑約1厘米，一至三朵聚生爲腋生的聚繖花序；蒴果長於萼，長8—12毫米，種子一邊有翅。

爲廣州近郊丘陵地上極常見的野生植物，生長慢而萌芽力強，雖常遭斧斤而仍隨地可見。材質堅硬，紋理精緻，除爲新炭材外，並可供細工雕刻用，廣東出產精美的雀籠，即由本種木材製成，故又名雀籠木。花期：春夏間。

128. 金絲桃(羣芳譜)

Hypericum chinense Linn.

灌木；葉對生，無柄，紙質，矩圓形，長4—7厘米，鈍頭，基部稍心形，背粉綠色；花黃色，直4—5厘米，排列爲聚繖花序；小蕊多數；蒴果卵形，長約8毫米。

爲一美麗的庭園觀賞植物，廣州多栽培。 花期：夏秋。

129. 地耳草(植物名實圖考) 別名：田基黃(生草葯性備要)

Hypericum japonicum Thunb.

一年生，披散或直立，纖幼草本；葉小，對生，抱莖，卵形，長5—10毫米，基部三脈，有黑色斑點；花小，黃色，直徑約6毫米，爲三歧狀的聚繖花序；蒴果長約4毫米，三裂。

本種爲生稻田中的一種野草，廣州近郊田畦極常見。 俚醫謂其味苦甜，性平，能治酒病，消腫脹，解蠱毒，敷惡瘡等症，生草葯鋪有出售。 花期：夏秋間。

椴樹科⁺ TILIACEAE

130. 甜麻(梅縣) 別名：假黃麻，假麻區(廣州)

Corchorus acutangulis Lam.

一年生，矮小草本；葉互生，膜質，卵形至卵狀矩圓形，長2.5—7厘米；基部渾圓或稍作心形，常具二短尾，邊有小鋸齒；花小，黃色，長4—5毫米，腋生或與葉對生；蒴果狹矩圓形，長2—3厘米，有狹翅三或四條。

爲廣州極常見的野生植物，喜生於荒蕪之處，夏月始見。嫩葉可作蔬湯，清涼解暑。 葉和黃糖搗爛敷瘡，有拔毒之功。 花期：夏月。

⁺田麻科原根據田麻 *Corchoropsis crenata* Sieb. et Zucc. 一名而成，但這種植物有些學者主張改隸於梧桐科中，因此田麻科一名實不能用，現採用陳麟中國樹木分類學的意見，改用椴樹科。

131. 黃麻(本草綱目)

Corchorus capsularis Linn.

直立，一年生草本；葉互生，膜質，卵狀披針形，長5—12厘米，漸尖，基部渾圓而有二短尾，邊緣有齒；花小，黃色，長約4毫米，數朵生於葉腋內；蒴果球形，直徑約1厘米，有縱稜皺起，並有小突瘤。

為我國南部主要工藝作物之一，其韌皮纖維可為繩索和麻袋的原料；嫩葉供蔬食；莖可為燃料。種子內含黃麻鹼，有毒性，據傳聞以其種子和飯並鹽餵鵝，八小時內可致死；對其它牲畜亦有毒。花期：夏月。

132. 破布葉(廣東通志) 別名：布渣葉(廣州)；薛寶葉(漢英韻府)

Microcos paniculata Linn.

Grewia microcos Linn.

灌木或小喬木；葉互生，卵形或卵狀矩圓形，長10—15厘米，基部渾圓，三脈，背多少被有星狀的細毛，緣具小鋸齒；花小，黃色，為頂生或近頂生而被毛的圓錐花序；核果近倒卵形，直徑約7毫米。

我國南部極常見的野生植物，廣州近郊丘陵地上時見之。樹皮的纖維可編繩。俚醫謂其葉味酸，性平，無毒，解一切毒瘴，清黃氣，消熱毒，作茶飲去食積，據云廣州知名的王老吉涼茶即有本種樹葉摻雜在內。花期：夏月。

梧桐科 STERCULIACEAE

133. 梧桐(本草綱目) 別名：青桐(爾雅翼)

Firmiana simplex (L.) F. W. Wight

F. platanifolia Schott. et Endl.

落葉喬木，樹幹正直；樹皮淡綠色，光滑；葉心形，掌狀三至五裂，通常直徑20—30厘米；花小，雜性，淡黃綠色，無花瓣，為頂生的圓錐花序；萼五深裂，裂片綫形，扭曲，長7—9毫米；小蓋花具小蕊筒，兩性花之子房圓球形；果膜質，成熟前開裂為數個葉狀果瓣，二至四個如豌豆大之種子着生於果瓣之邊緣。

本種為我國及日本特產，各省均有栽培。木材淡黃色，輕軟，紋理斜行而粗，割裂易，適於製樂器，家具等，並可製『刨花』；種子炒熟供食用，北方人有用之製月餅餡的；樹皮纖維白色，可製紙或編繩；葉投於廁所中可防止蠅蛆繁殖。花期：夏月。

134. 山芝麻(亨利氏中國植物名錄)

Helicteres angustifolia Linn.

小灌木，通常高約50厘米；葉披針形或矩圓狀綫形，長3.5—5厘米，上面畧被毛，背密被灰白色或淡黃綠色星狀毛；花小，紫紅色，數短聚繖花序常聚生於葉腋內；花瓣五片，各不相等，比萼片長；小蕊具小蕊筒，子房有子房柄；蒴果卵狀長圓形，長12—20毫米，密被毛。

分佈於我國南方各省及印度，安南，馬來羣島一帶，為廣州近郊常見之小植物。聞寶安縣有人用此植物之葉搗爛敷瘡患處以治瘡毒。花期：夏月。

135. 午時花(陽春縣志) 別名：夜落金錢(秘傳花鏡)；金錢

花(酉陽雜俎)

Pentapetes phoenicea Linn.

草本，高約50厘米；葉綫狀披針形，長5—12厘米，先端漸尖，基部截形，邊緣具鈍鋸齒；花一至二朵生於葉腋內，鮮紅色，直徑約3厘米，中午開放，翌晨閉合或全朵落下；蒴果近圓球形，被毛，比宿萼短。

本種原產印度，花美麗，華南多栽培之以供觀賞。花開於中午，閉於明晨，故稱『午時花』，更因其花瓣之基部與小蕊筒合生，常整朵花瓣脫落，故又名『夜落金錢』。花期：秋月。

136. 翻白葉樹(海南) 別名：半楓荷(廣州)

Pterospermum heterophyllum Hance

P. levinei Merr.

喬木或大灌木，高可達20公尺；小枝被黃褐色茸毛；葉異型，生於幼樹或萌蘗枝上者盾形，直徑約15厘米，掌狀三至五裂，生於老樹或老枝上者為長矩圓形或卵狀矩圓形，長7—15厘米，葉背密被淡黃褐色茸毛；花單生或數朵生於葉腋內，青白色；萼片五枚，綫形，反曲，長2.8厘米；花瓣五枚，倒披針形，與萼片等長；蒴果木質，長圓狀卵形，被黃褐色茸毛，長約6厘米，種子具膜質長翅。

分佈於我國廣東，海南，福建等地，栽培作觀賞樹木；根藥用，廣州藥肆有取以浸酒，名半楓荷酒，聞有治風濕骨痛之效；木材紅褐色，紋理直行，結構細緻，質畧重硬，可作材用。花期：夏月。

137. 蘋婆(嶺南雜記) 別名：鳳眼果，七姐果，富貴子(廣州)

Sterculia nobilis Smith

喬木；葉大，長橢圓形，長達25厘米，先端銳尖或漸尖，基部渾圓而鈍；花雜性，無花瓣，鐘狀，淡紅白色，長約1厘米，多朵排成頂生或腋生的圓錐花序；果通常二至三個聚生，長圓狀卵形，厚革質，長約5厘米，成熟時深紅色，一邊開裂；每果有黑褐色的種子一至四顆。

分佈於我國東南部及熱帶亞洲，廣州附近極常栽培，種子生熟食均可，與肉類同煮味如栗子；葉可裹粽。本植物繁殖甚易，用大枝扦插亦易成活。花期：夏月。

木棉科 BOMBACACEAE

138. 木棉(本草綱目)

Gossampinus malabarica (DC.) Merr.

Bombax malabarica DC.

落葉大喬木；幹和枝上有短粗的刺；枝平伸；葉為掌狀複葉；小葉五至七枚，具柄，矩圓形至橢圓狀矩圓形，長5—20厘米，全緣；花大，紅色，直徑12厘米內外，春月，葉前開放，聚生於枝梢；莖厚革質；蒴果大，木質，長橢圓形，長10—15厘米，果瓣內有綿毛。

本種多見於我國南部較暖之地，廣州常栽培以供觀賞。花先葉開放，色紅，極美麗，累累滿樹，為廣州春月特有景色。木輕而質柔，紋理粗，可為獨木舟；木材浸水中聞耐久不變。蒴果內的綿毛乏韌性，無彈力，不能紡織，常用以供墊褥，枕頭等物的填充物；又因其耐水力強，且質輕，內含多量空氣，故浮力大，每重一公斤在水中即可浮起一個人的重量，故現時有用為救生器者。幼根入藥為滋補劑和收斂劑，切為薄片和香料油鹽

可佐膳，印度土人有食之者。花曬乾後亦可入葯，聞有去濕熱之效；肉質的花萼和以咖哩，可製成咖哩食品，聞緬甸人嗜之；種子熟時炒熟亦可食。樹皮和黃葵的根煎膠為製燈紙的原料。據 Lauterer 氏分析樹脂結果：水分 17.3%，阿拉伯膠 20.5%，後成阿拉伯膠 16.4%，單寧 33.5%，雜質 12.3%。花期：仲春。

錦葵科 MALVACEAE

139. 黃葵(松村植物名彙) 別名：冬葵子(漢英韻府)

Abelmoschus moschatus Medic.

Hibiscus abelmoschus Linn.

一年生草本，高達 1 公尺，全體被剛毛；葉異型，通常掌狀五深裂，長達 12 厘米，裂片披針形，先端漸尖，邊緣有鈍鋸齒；花黃色，中部藍紫色，單生於葉腋內，直徑約 10—12 厘米；萼五裂；苞片約十枚，線形；小蕊筒只及花瓣長度之半；蒴果長圓形，長 3—9 厘米，先端尖銳，被淡黃色剛毛。

分佈於熱帶亞洲及我國南方各省，供觀賞用；根含大量黏液，為製造燈籠紙及綿紙之重要糊料。花期：夏月。

140. 樹棉(中國植物圖鑑)

Gossypium arboreum Linn.

G. nankīng Meyer; *G. indicum* Lam.

一年生或多年生亞灌木或灌木；葉三至五裂或七裂，常有次生裂片；花淡黃色，間有紫斑，或紫紅色而有較深色的花心，長約為總苞二至三倍；總苞片三角形，緊貼花冠，裂齒三至四枚，

長不及寬之二倍；蒴果頂端漸狹，種子有纖毛和綿毛，有時僅有綿毛。

本種分佈極廣，由於栽培環境不同，變化殊大，據棉業專家鑑定，本種有六個地區品種，但無固定的形態足資區別。本種在我國栽培較廣，廣州亦有栽培，品質較後述二種畧差。花期：夏月。

141. 海島棉* (譯名)

Gossypium barbadense Linn.

亞灌木；莖和枝暗紫色，有散生黑色斑點；葉濶心形，長與寬約等，三至五裂，裂片深達中部以下，卵形至矩圓形；花淡黃而帶紫色，鐘形，長為總苞二至三倍；總苞片五枚或更多，濶卵形，長3.5—5厘米，分離或僅於基部合生，粗裂，但非深裂；蒴果矩圓狀卵形，長約5厘米，基部較寬，三或四裂；種子離生，與灰色纖毛易分離，綿毛長。

為重要工業纖維作物之一，其果內的綿毛為紡織工業最主要原料。本植物的綿毛，為棉屬中最長者，美洲和埃及多植之，廣州近郊亦有栽培。本種另有一變種，曰巴西棉，學名為 *var. brasiliense* J. B. Hutchins., Silow et Stevens, 栽植情況，與原種畧同，其區別之點除花，葉較大外，蒴果亦較長，中部以上較寬，種子二顆合生成一塊狀體，纖毛與種子不易分離。花期：夏秋間。

142. 高地棉* (譯名)

Gossypium hirsutum Linn.

直立，分枝亞灌木；葉長寬畧等，直徑5—12厘米，三裂，

中裂片常深達葉片之半，多少被粗毛；花白色或帶黃色，後漸變紫紅，長不及總苞之二倍；總苞片三枚，分離，邊緣撕裂狀，被疏長毛；蒴果卵形，長3.5—5厘米；種子離生，除生長綿毛外，尚密被淡綠色或灰色，不易分離的纖毛。

原產熱帶美洲，現廣植於各地，廣州近郊亦有栽培，其在工業上的地位不下於海島棉。花期：夏秋間。

143. 大麻槿* (新擬) 別名：野麻 (漢英韻府)

Hibiscus cannabinus Linn.

草本，高達3公尺；莖淡紅綠色，畧具刺；葉生於莖之下部的心形而不裂，生於上部的掌狀五深裂幾及基部，直徑約10厘米，裂片綫狀披針形，邊緣具疏鋸齒；花淺黃色，中部紫紅色，單生於葉腋內，直徑約5厘米；萼五裂，披針形；苞片五枚，針形；小蕊筒只及花瓣長度之半；蒴果卵圓形，灰白色，具針刺，直徑約1.5厘米。

原產熱帶亞洲，廣州附近鄉間及粵北樂昌農家有栽培。皮部纖維柔軟而富彈性，可為黃麻代用品，通常用以編織魚網及為製紙之原料。花期：夏月。

144. 木芙蓉 (本草綱目) 別名：醉酒芙蓉，芙蓉 (廣東)

Hibiscus mutabilis Linn.

落葉小喬木，高達6公尺；葉大，卵圓狀心形，直徑約10—15厘米，通常五裂，裂片三角形而先端漸尖，基部心形並具主脈九至十一條，邊緣有鈍鋸齒，兩面均被短柔毛；花生於枝梢，初開時淡紅白色，及後則轉為紅色，直徑約7公分；小蕊多數，生於小蕊筒之全部；柱頭五裂；蒴果球形，直徑約3厘米，

密被淡黃色粗毛。

原產我國，多栽培於庭園以供觀賞，花瓣通常五片，然亦有變為重瓣者；性耐寒，冬月開花，花大而艷，由白變紅，故有醉酒芙蓉之稱；樹皮纖維柔韌耐水，可為纜索之用；花、葉、根、皮皆入葯，清熱去毒，主治一切癰疽瘍腫等症。 花期：冬月。

145. **大紅花**(漢英韻府) 別名：朱槿(南方草木狀)；佛桑(南越筆記)；扶桑(本草綱目)

Hibiscus rosa-sinensis Linn.

大灌木或小喬木；葉卵形，長約8—12厘米，先端漸尖，邊緣有粗鋸齒，兩面均近於無毛；花鮮紅色，單生於葉腋內，直徑約11厘米；萼鐘狀，五裂，下具七個狹長的苞片；花瓣五片；小蕊筒與花瓣等長或過之；小蕊多數，生於小蕊筒之上端；柱頭五裂，頂端圓球形，深紅色；蒴果球形。

原產我國，栽培供觀賞用或植作綠籬，以插枝繁殖。 品種頗多，花亦有重瓣者。 全年開花，但少結實。

146. **吊燈花**(廣州)

Hibiscus schizopetalus (Masters) Hook. f.

大灌木，高達3公尺；葉卵狀披針形，長6—7厘米，先端漸尖，基部多少成歪斜狀，邊緣有鋸齒；花鮮紅色，下垂，單生於葉腋內，直徑6—9厘米，花柄細長；萼五裂；花瓣五片，羽狀深裂；小蕊筒細長，長突出於花瓣外；小蕊多數，生於小蕊筒之上端；柱頭五裂，細長；蒴果長橢圓形。

本種原產東非洲，廣州多栽培以供觀賞。 此植物栽培甚易，用插枝繁殖。 全年開花，但少結實。

147. 木槿(本草綱目) 別名：甘花樹(蕉嶺)

Hibiscus syriacus Linn.

灌木或小喬木；葉卵形或菱狀卵形，長3—6厘米，背沿脈上略被毛，邊緣有稀疏的鈍鋸齒；花通常淡紫色，中部紫紅色，直徑約8厘米；花柄短，長不及1厘米；小蕊多數，生於小蕊筒之全部；苞片針形；柱頭五裂；蒴果卵圓形，直徑約12毫米，被毛。

原產於小亞細亞，我國各省多有分佈，廣州亦多栽培供觀賞，有些品種開白花者；莖之內皮的纖維色白而美，適於編織，簾衣或供造紙原料；又可作綠籬；花供藥用，去濕利尿；樹皮搗爛可治瘡癤。花期：夏秋。

148. 錦葵(羣芳譜) 別名：冬寒菜(廣東)

Malva sylvestris L. var. *mauritiana* Boiss.

草本，高達1公尺；葉心形或腎形，具三至五淺裂，直徑約7厘米，邊緣有淺鈍鋸齒，畧被短絨毛，基部有主脈五至七條，葉柄通常長7—14厘米；花紫色，直徑約3厘米，常數花生於葉腋內；果圓球形，直徑約8毫米。

分佈於我國，印度各地，廣州園圃內常見栽培供觀賞。花期：春末夏初間。

149. 懸鈴花*(新擬)

Malvaviscus arboreus Cav. var. *penduliflorus* Schery

直立灌木，高達1公尺；葉卵形或卵狀披針形，長達12厘米，常具二淺裂，先端漸尖，基部短尖或近於心形，邊緣有鈍鋸

齒，兩面均畧被毛；花深紅色，腋生；萼五裂；小苞片舌狀；花瓣閉合而不張開，長約7厘米；小蕊筒比花瓣畧長；柱頭七至八裂，突出於花瓣之外；蒴果卵圓形。

栽培以供觀賞，花瓣閉合而不全部開放是其特徵，原產南美，廣州各公園多有栽培。花期：全年。

大戟科 EUPHORBIACEAE

150. 紅桑* (廣州)

Acalypha wilkesiana Muell.-Arg.

灌木，直立，多枝；葉潤卵形，長10—18厘米，邊緣有鈍齒，呈銅綠色而常雜以紅色或紫色斑紋；花單性同株，生於淡紫色，纖弱的穗狀花序上；大蕊花的苞片潤三角形，有鋸齒。

爲一美麗的觀賞植物，原產菲濟羣島，廣州庭園中常見栽培。本植物有數個變種，廣州常見的爲**金邊桑**，學名爲：*var. marginata* W. Miller，其葉的邊緣爲紅色或金黃色，可植於園圃作綠籬。花期：夏月。

151. 油桐 (植物名實圖考) 別名：三年桐 (廣東)

Aleurites fordii Hemsl.

落葉喬木；葉卵形，長10—15厘米，基部截頭形或心形，通常全緣，有時一至三裂，葉柄頂端近葉身處有紅色，壓扁，無柄的油腺二枚；花紅白色，單性，葉前開放，長2—2.5厘米；果近球形，直徑3—5厘米，平滑。

爲我國最重要的油料植物之一，廣州間有栽培，據前人估計，我國所產的桐油，十九出於本種。其油大部供工業用，爲我國對外貿易最主要的物品。木材灰褐色，質輕軟，可作箱板

用。 花期：春月。

152. 石栗(南方草木狀)

Aleurites moluccana (L.) Willd.

喬木；葉具長柄，卵形至濶披針形，長10—18厘米，基部短尖或心形，全緣或三至五裂，老葉上面禿淨，背被星狀柔毛，葉柄頂端近葉身處有紅色油腺；花白色，單性同株，小形，多數生於頂尖的圓錐花序上；核果卵形，長5—6厘米，有種子一至二顆。

廣州極常見的行道樹和風景樹。 種子含油量60%，可搾取供燈用，又可為肥皂和塗料及水中用材防腐劑等原料。 花期：春夏間。

153. 木油樹(通稱) 別名：千年桐(廣東)

Aleurites montana (Lour.) Wils.

半落葉喬木；葉濶卵形，長8—20厘米，基部截頭狀或心形，邊全緣或二至四深裂，葉柄頂端近葉身處具紅色，有柄的油腺二枚；花白色或基部染紅，單性，長1.8—2.3厘米；果卵形，直徑3—5厘米，皮有狹稜三條並具網狀皺紋。

用途與油桐同，惟品質畧遜。 廣州間有栽培。 花期：春月。

154. 秋風(桂海虞衡志) 別名：重陽木(中國樹木分類學)

Bischofia trifoliata (Roxb.) Hook.f.

B. javanica Bl.

喬木；掌狀複葉；小葉三枚，卵形至橢圓狀卵形，長8—15厘米，邊緣有純鋸齒；花多數，單性異株，呈淡綠色，生於腋生的圓錐花序上；漿果球形，褐色或淡紅色，直徑1—1.5厘米。

廣州常見的行道樹和風景樹；又因其性嗜卑濕，適為防堤植物。木材赤色，堅硬光澤，耐朽耐濕，可代紫檀，又可作行道樹；果可食。花期：春末夏初。

155. 黑面神(生草藥性備要)

Breynia fruticosa (L.) Hook.f.

灌木，禿淨；葉卵形至卵狀披針形，長2.5—4厘米，兩端俱鈍，上面深綠，背粉綠色；花單性同株，小形，二至四朵腋生；核果直徑約6毫米，有擴大，盤狀的宿萼。

本種為廣州近郊山野間極常見的野生植物，葉暗綠色，乾後黑色，故有黑面神之名。俚醫謂其味甘性寒，散瘡消毒，洗爛口，膝瘡，解中毒。花期：夏月。

156. 變葉木* (松村氏植物名彙) 別名：洒金榕(廣州)

Codiaeum variegatum Bl. var. *pictum* Muell.-Arg.

灌木，禿淨，直立，多分枝；葉互生，形狀和顏色變異極大，由闊披針形至綫形，全緣或分裂幾達中脈上，有時葉身中斷而連以中脈，有時葉頂附有小片，其色亦有淡綠，紫紅或斑雜等等；花單性同株，為腋生總狀花序；蒴果白色。

為一觀葉植物，原產爪哇至澳洲，現廣州庭園間極多栽培。

157. 鷄骨香(廣州) 別名：金綿楓，木沉香，山豆根(廣州)

Croton crassifolius Geisel.

矮小灌木，枝，葉和花序均密被星狀茸毛；葉卵形或矩圓形，長5—10厘米，頭鈍，基部渾圓而稍作心形；花單性同株，小形，總狀花序，大蕊花通常生於花序的基部；蒴果長約6毫米，被銹色柔毛。

爲廣州近郊小丘上常見的野生小灌木，根可入藥，俚醫謂其味辛苦，性溫，治咽喉腫痛，心氣痛等症。花期：夏月。

158. 火殃筋* (廣州) 別名：霸王鞭 (植物名實圖考)

Euphorbia antiquorum Linn.

直立，肉質，有乳汁的灌木；枝圓柱形或鈍三至六角形，具三至五有波形的縱稜；葉小而少，由稜邊發出，倒卵形或披針狀倒卵形，鈍頭，葉痕處常凹陷，其側有由托葉變成的黑褐色的利刺一對；花黃綠色。

本種可能原產印度，廣州近郊村落旁常有栽培作爲綠籬；其葉和糖搗爛聞可治雞痢。俚醫謂其味苦難食，治無名腫毒大瘡，葉亦可用。花期：冬春間。

159. 鐵海棠* (梅縣) 別名：老虎筋 (廣州)

Euphorbia milii Ch. de Moulins

E. splendens Hook.

直立灌木，有乳汁，被硬刺；葉倒卵形或矩圓狀匙形，長2.5—5厘米；花鮮紅色，由二枚濶卵形的苞片和多數小蕊花及一枚大蕊花構成。

爲一美麗的觀賞植物，原產馬達加斯加，現廣州極多栽培，其鮮紅色的總苞常被誤認爲花瓣。花期：秋冬間。

160. 一品紅* (亨利氏中國植物名錄)

別名：聖誕樹，老來
嬌(廣州)

Euphorbia pulcherrima Willd.

灌木，高1—3公尺，有乳汁；葉卵狀橢圓形至披針形，長7—15厘米，生於下部的綠色，全緣或淺裂，生於枝頂的幾片較狹，常全緣，開花時朱紅色。

為一美麗的觀賞植物，原產中南美，現廣州栽培極多。冬月花際，頂部紅葉如花，紅綠相映，頗美觀。花期：冬月。

161. 紅背桂花(廣州)

• *Excoecaria cochinchinensis* Lour.

禿淨灌木；葉近對生，矩圓形或倒披針狀矩圓形，長7—12厘米，上面綠色，背紫紅色，邊有小鋸齒；花小，綠黃色，單性同株，花柱長，外彎而先端捲曲。

廣州園圃內常見栽培的觀賞植物。花期：夏月。

162. 白飯樹(廣州)

Fluggea virosa (Willd.) Baill.

直立灌木；葉薄，矩圓狀倒卵形至橢圓形，長1—5厘米，鈍頭，背蒼白色；花小，淡黃色，單性異株，叢生於葉腋內；果小，球形，直徑約3毫米，熟時白色。

廣州常見的野生植物。俚醫謂其葉殺蠅拔膿，治黃膿白泡瘡；倘鐵釘入肉不出，宜用本品搗爛敷傷口，釘即易出。花期：夏月。

163. 橡膠樹* (通稱)

Hevea brasiliensis (HBK.) Muell.-Arg.

大喬木，有乳汁；掌狀複葉；小葉三枚，橢圓形至橢圓狀披針形，長10—30厘米，漸尖，禿淨而有明顯的網脈；花小，單性同株，無花瓣，有白色茸毛，為腋生圓錐花序；蒴果球形，種子長橢圓形，長2.5—3厘米。

為世界最重要的橡膠植物，原產亞馬遜河流域，現廣州亦有栽培。

164. 木薯* (兩廣) 別名：樹番薯(蕉嶺)

Manihot esculenta Crantz

M. utilissima Pohl

直立，禿淨亞灌木，生有肉質長形的塊根；葉長10—20厘米，掌狀三至七深裂，裂口幾達基部，裂片披針形至矩圓狀披針形，漸尖，背粉綠色；花單性同株，長約1厘米，為疏散，腋生的圓錐花序；蒴果長約1.5厘米，有縱稜六條。

本種原產巴西，我國南部極常栽培，為山地居民主要雜糧之一。塊根除供食用外，並可切片曬乾，舂爛提取其澱粉曰生粉，供食用及紡織用之糊料。塊根內含毒質，曰青酸，生食之輒能致命，但經水漂浸煮熟後，無碍。巴西土人搾取其塊根內的毒汁，製成糖膠，用為防腐劑，以保藏肉類，亦無毒害。花期：秋月。

165. 紅雀珊瑚* (新譯名) 別名：拖鞋花，洋珊瑚(廣州)

Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.

莖肉質，綠色，常作之字形，有乳汁，高不及60厘米；葉卵形至卵狀矩圓形，長5—10厘米；花（即總苞）鮮紅色或紫色，呈拖鞋狀，長約1厘米，為頂生密集的聚繖花序。

為廣州常見的盆栽花卉，原產熱帶美洲，莖常作之字形，花的總苞鮮紅色，狀如拖鞋，故易認辨。花期：夏秋間。

166. 餘甘子(唐本草) 別名：菴摩勒(南方草木狀)；油甘子
(兩廣)

Phyllanthus emblica Linn.

灌木，或小喬木狀，分枝多；葉互生，綫狀矩圓形，長約1厘米，鈍頭，排列於細枝上，成密集的兩列，下垂，故常使人誤認為複葉；花小，黃色，單性同株；果圓而稍帶六稜，寬1.5厘米，初黃綠色，熟時赤色。

為一野生植物，廣州近郊常見。果供生食或漬製，味初酸澀，良久轉甘，故名餘甘。樹皮含單寧，可硝皮；木材赤色，堅硬耐朽，且富有彈性，可為室內裝飾及傢具用材。花期：春夏。

167. 蓖麻(唐本草)

Ricinus communis Linn.

直立灌木或小喬木，幼嫩部被白粉，綠色或帶紫色；葉大，掌狀深裂，直徑20—60厘米，裂片有鋸齒；花單性，同生於一頂生的圓錐花序上，上部的為大蕊花，下部的為小蕊花；蒴果卵形，長1—2厘米，綠色或淡紫色，外被軟刺。

為廣州近郊曠野間常見的半野生植物。種子可搾油，稱為蓖麻油，用作瀉劑，又可為印色油或其他工業用油，並可作殺虫

劑。 花期：春月至秋月。

168. 山烏柏(廣州)

Sapium discolor (Champ.) Muell.-Arg.

灌木禿淨；葉橢圓形或矩圓形，長2.5—8厘米，先端短尖或鈍，基部鈍形，背粉綠或白色；花小，綠黃色，成穗狀花序；蒴果較烏柏略小。

爲一種野生植物，廣州近郊山野間不時見之。木材可作火柴桿。花期：夏月。

169. 烏柏(唐本草)

Sapium sebiferum (L.) Roxb.

喬木；葉具長柄，菱狀卵形，長和寬3—9厘米，兩面均綠色，秋變紅色；花小，綠黃色，單性，爲頂生或側生的穗狀花序，最初全爲小蕊花，隨後有一至四朵大蕊花生於花序的基部；蒴果近球形，直徑約1.2厘米，有黑色的種子三顆。

本植物的種子含豐富的油脂，搾取之供工業需求，有皮油，子油或清油和毛油之分。我國四川、安徽、浙江每年均有大量輸出，但本省則少。廣州近郊村落附近間有栽植。所謂皮油的，即爲種子白色的蠟被，加熱溶解後，傾注於一模型內凝固而成。這種油質硬，無色無味，融點爲攝氏70度，爲製造肥皂，蠟燭和織布業上最好的原料；子油亦名清油，爲種核搾出的油，色黃有臭味，爲一種乾性油，適於塗料，可充塗油紙，油傘等的原料，又供葯用，爲緩下劑；毛油是由種子研碎後而搾取的油，爲皮油和子油的混合油，亦能凝成固體，但久置之後，則有特殊氣味發生。葉爲黑色染料，可染衣物；木材白色而堅，適

於種種用途。 花期：夏初。

八仙花科 HYDRANGEACEAE

170. 繡球(羣芳譜) 別名：粉團花(本草拾遺)

Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. var. *otaksa*
Bailey

H. hortensis Smith; *H. opuloides* Koch

矮小灌木；葉大，橢圓形至倒卵形，長7—20厘米，緣有粗齒，鮮綠色，有時背脈上有疏毛；花極美麗，初白色，後變藍色或粉紅色，幾乎全部爲不孕性，生於頂上，碩大，圓球狀的聚繖花序上；萼擴大，圓形。

爲一庭園花卉，原產日本，現到處栽培，廣州園圃中常見之。花乾入藥，有清熱之效；根磨醋，可治喉爛。花期：夏月。

薔薇科 ROSACEAE

171. 龍芽草(救荒本草)

Agrimonia viscidula Bunge

多年生草本；葉爲間斷的羽狀複葉；托葉大，葉狀；小葉大小不等，橢圓狀卵形或橢圓狀倒卵形，大的長2.5—4厘米，小的極小，被微毛，緣有粗鋸齒；花小，黃色，生於纖幼的總狀花序上；萼近光滑，有直立的鈎刺。

山野間一種野生植物，廣州近郊曠野時見之。根和莖入藥，爲著名的收斂劑，俚醫用爲跌打，止血，散瘡妙藥。關於龍芽草的學名以前統定爲 *A. eupatoria* Linn. 或 *A. pilosa*

Ledeb., 前者產於歐洲和美洲，後者產於喀什米亞，亦有學者認為我國的龍芽草不是那兩種植物，而是 *A. viscidula* Bunge 或 *A. zeylanica* Moon. 花期：秋月。

172. 枇杷(名醫別錄) 別名：蘆橘

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.

常綠小喬木；小枝被銹色絨毛；葉近無柄，革質，披針狀矩圓形至倒披針形，長15—30厘米，緣有疏鋸齒，背密被銹色絨毛；花白色，芳香，直徑約1.2厘米，為頂生，密被絨毛的圓錐花序；萼管密被絨毛；漿果圓形或梨形不等，長2.5厘米，黃色或橙色。

原產我國，東南諸省栽植最盛，其中太湖洞庭山所產之白沙枇杷尤著名，廣州亦有栽植，惟品質遠遜於他省。果可生食，蜜餞及釀酒；葉供藥用，能除痰止咳，和氣，清熱，但煎用時須先將其毛刷淨。花期：冬春間。

173. 梅(本草經)

Prunus mume (Sieb.) Sieb. et Zucc.

落葉小喬木；葉互生，卵形至圓卵形，長4—7厘米，先端長尾尖，緣有小利齒；花無柄或近無柄，單生或有時二朵同生於一芽內，芳香，白色或粉紅色，大小不等，也有重瓣的，常先葉開放；核果球形，直徑2—2.5公分，黃色或淡綠色。

本種之果可食，花供觀賞。果味酸，可生食，但大部用於餵漬；花，葉和根均入藥。因果實大小，萼的顏色和形狀，花瓣單複和顏色等不同，故有綠萼梅，品字梅，紅梅，白梅，冰梅，照水梅等品種之分，大都以觀賞為目的。廣州近郊的羅崗

洞一帶產梅最盛，其品種有大核青，小核青之異，大部運銷廣州以供醃漬。花期：冬春間。

174. 桃(本草經)

Prunus persica (L.) Batsch

落葉小喬木；葉互生，矩圓狀披針形至闊披針形，長7—12厘米，緣有鈍齒；花單生，無柄，先葉開放，粉紅色，直徑1.2—2.5厘米；核果大小和形狀不等，直徑2.5—6厘米，綠黃色或紅黃色，被柔毛。

本植物因栽培歷史悠久，變種甚多，約可分為食用種和觀賞種；食用種又有光桃，與毛桃，離核與黏核之分；觀賞種因花的顏色和花瓣的單複分為碧桃，緋桃，絳桃，千瓣白桃，單瓣白桃，壽星桃等品種；因葉色不同，亦有紫葉桃，斑葉桃等稱。果實供食用；花和枝葉均入藥；葉又可作殺虫劑。我國栽桃區域雖廣，但以華北最著名，廣州亦常見之。花期：春月。

175. 車輪梅(植物學大辭典) 別名：春花(廣州)

Raphiolepis indica (L.) Lindl.

直立灌木；葉革質，由卵形至矩圓形或披針形，長4—7厘米，先端畧鈍或短尖；花白色或帶粉紅，直徑約1厘米，為頂生，稍稠密的繖房花序；果球形，直徑約4毫米。

為廣州近郊山野間常見的野生植物，可用為酸性土的指示種類；又其花鮮艷，可栽植於庭園間以供觀賞；樹皮可作染料。花期：春末。

176. 七姊妹(羣芳譜)

Rosa cathayensis (Rehd. et Wils.) Bailey

有刺藤本；葉爲羽狀複葉，小葉五至七枚；托葉窠狀深裂；小葉通常潤卵形；花粉紅色，直徑3—4厘米，二十朵以下成一開展，繖房花序狀的花束，生於長而具有油腺的長柄上；花柱突出於壺形之花托之外。

爲一園藝栽培觀賞植物，我國原產，廣州常見栽培。花期：春夏。

177. 月季花(本草綱目)

Rosa chinensis Jacq.

灌木，披散，有刺；小葉五至七枚，羽狀排列，橢圓形至潤卵形或矩圓狀卵形，長4—7厘米，緣有鋸齒；托葉有腺睫毛；花紅色或玫瑰紅色，直徑4—5厘米，稍有香氣；外萼羽狀深裂；果卵形成陀螺形。

爲一園藝栽培觀賞植物，廣州常見之。花期長，冬春最盛。

178. 金櫻子(嘉祐本草)

別名：金櫻筋，糖櫻子，脫骨丹
(廣州)

Rosa laevigata Michx.

木質，有刺藤本；葉通常有小葉三枚；小葉革質，有光澤，卵形，橢圓形至卵狀披針形，頂端一枚長4—7厘米，緣有小利齒；花單生於側枝之頂，大形，白色，直徑5—8厘米；花柄和萼筒有直刺；果近球形或倒卵形，長2—2.5厘米，有直刺，頂端冠以擴展或外反的宿萼。

本種盛產於我國東南部，廣州一帶山野間到處可見。 俚醫

謂其味甜，性溫，主根旺血，理痰火，治痔瘡聖藥；果實去刺蒸熟曬乾，浸於酒中，名爲金櫻酒，益氣補真。 花期：春月至夏初。

179. 茅莓(本草綱目) 別名：蛇泡筋，牙鷹筋，黑龍骨(廣州)；三月泡(梅縣)

Rubus parvifolius Linn.

R. triphyllus Thunb.

藤本；枝和葉柄有毛和小鈎刺；掌狀複葉通常有小葉三枚；小葉近圓形，大小不等，頂端一枚長1.5—2.5厘米，側生者較小，但生於肥枝上的長倍之，鈍頭，邊緣有深的齒缺，背白色而密被短茸毛；花粉紅色，直徑約1厘米內外，數朵集爲頂生的圓錐花序；果球形，紅色，爲多數心皮所合成。

我國南部山野間常見的野生植物，廣州近郊亦多見之，果熟時鮮紅色，味酸美可食。 俚醫謂其味澀酸，除癢疥，殺虫，擦汗斑；根浸酒壯筋骨。 花期：春月。

180. 麻葉繡球(汝南圃史) 別名：銀雪梅(廣州)

Spiraea cantoniensis Lour.

灌木；枝柔弱；葉互生，披針形或斜方狀矩圓形，長2—5厘米，緣有粗鋸齒或於中部以上稍分裂，背粉綠色；花小，白色，直徑約8毫米，小蕊多數，大蕊心皮五枚；傘狀的繖房花序生於當年生的枝頂。

爲一庭園觀賞植物，廣州常見栽培。 花期：春月。

含羞草科 MIMOSACEAE

181. 臺灣相思(廣州)

Acacia confusa Merr.

小喬木；葉退化而葉柄變爲扁平的葉狀體，呈狹披針形，稍彎，長6—10厘米，有明顯的脈五條；花黃色，有微香，生於腋生的頭狀花序上；莢果扁平，長4—9厘米，乾時暗色，有壓扁的種子四至八枚。

本種在廣州極多栽培以爲行道樹。材質堅硬密緻，紋理通直，加工稍覺困難，可爲車輛，槳櫓和農具等用；樹皮含單寧，煎取其汁可爲魚網和布的染料。性不畏乾旱，生長迅速，爲荒山造林及水土保持之理想樹種。花期：春夏間。

182. 金合歡(台灣府志)

Acacia farnesiana (L.) Willd.

灌木，多枝，有刺；刺爲托葉所變成，銳利，長1—2厘米；葉爲二回羽狀複葉；小葉十至二十對，綫狀矩圓形，長2—6毫米；花黃色，極香，爲腋生，單生或二至三個成簇的頭狀花序；莢果圓柱形，長4—7厘米，直或彎曲。

本種在廣州頗常見，栽培和野生均有。根和莢可爲黑色染料；花極香可製香水；莖上流出的樹脂，聞其品質尙優於阿拉伯膠。花期：夏月。

183. 海紅豆(益部方物記畧) 別名：孔雀豆(廣東)

Adenanthera pavonina Linn.

落葉喬木；葉爲二回羽狀複葉；小葉八至十四對，矩圓形或

卵形，長2.5—3.5厘米，鈍頭，被柔毛；花小，白色或淡黃色，長約3毫米，爲腋生穗狀的總狀花序，亦有頂生而稍呈圓錐狀花序的；莢果帶狀，長10—20厘米，當開裂時彎曲而旋捲；種子鮮紅色。

廣州間有栽培作風景樹。心材暗褐色，質堅耐腐，木理密而有光澤，可爲支柱，建築材及家具用材，又可充紅色的染料；深紅色而甚美麗的種子，可作頸鍊或其他類似的裝飾品。花期：夏月。

184. 楹樹(中國樹木分類學)

Albizia chinensis (Osbeck) Merr.

A. stipulata Boiv.

落葉大喬木；葉爲二回羽狀複葉；小葉小，二十至四十對，綫狀矩圓形，長6—8毫米，先端短銳尖，中脈貼近上邊緣；托葉大，早落；花綠白色，十至二十朵爲頭狀花序，此等花序復排列成圓錐花序；莢果扁平，長10—15厘米，寬約2厘米。

本種生長迅速，枝葉廣佈，適爲行道樹及蔭蔽樹，廣州常見栽培。樹皮含單寧，可硝皮，聞十萬大山一帶鄉民有用之者。花期：夏月。

185. 大葉合歡(中國樹木分類學) 別名：緬甸合歡(譯名)

Albizia lebbbeck (L.) Benth.

大喬木；葉爲二回羽狀複葉；小葉約四至八對，斜矩圓形，長2.5—4厘米，鈍頭；花綠白色，芳香，爲腋生具柄的頭狀花序，此花序直徑3—4厘米；莢果帶狀，革質，長15—30厘米，寬2—4厘米，有網紋。

爲廣州主要庭園觀賞植物和行道樹之一，生長迅速，枝葉密佈，夏初開綠白色花，至夜清香四溢。邊材多，白色，心材暗褐色，堅硬有光澤，具斑紋，耐朽力強，適爲家具，車輛，船艇，支柱，建築之用。花期：初夏。

186. 象耳豆* (譯名)

Enterolobium cyclocarpum Griseb.

落葉大喬木；葉爲二回羽狀複葉；小葉小，二十至三十對，矩圓形，長1—1.5厘米，先端短尖；花白色，爲圓頭狀花序；莢果彎曲成環，兩端渾圓相接，如象之耳。

原產委內瑞拉，十餘年前由中山大學植物研究所輸入栽培，結果良好，現已合抱成材。目前廣爲試植，市內各公共園圃或校園中已間有之。此樹生長迅速，枝葉廣佈，爲極佳之行道或蔭蔽樹種，惟其根伸展極廣，種時不宜太近建築物。據記載：幼枝可爲綠肥；樹皮可作洗濯用；木材供建築，但在廣州栽植結果，材質疏鬆，不堪材用，此或由於氣候影响所致。花期：春月。

187. 銀合歡* (台灣樹木誌)

Leucaena glauca (L.) Benth.

灌木或小喬木；葉爲二回羽狀複葉；小葉小，十至十五對，綫狀矩圓形，長7—13毫米，先端短尖；花白色，爲腋生，具長柄的頭狀花序；莢果薄，扁平，帶狀，長12—18厘米，內有褐色，扁平，具光澤的種子十五至二十五顆。

爲一觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州常見栽培，亦有逸出變野生的。本植物的耐旱力和萌芽力均強，不畏斧斤，極適於用

爲荒山造林樹種。木質頗堅硬，惜大材難得，僅堪爲良好之薪炭材。西印度土人有以其成熟種子和嫩莢供食用的；亦有謂其葉有毒，馬誤食之，則其鬃毛和尾毛脫落。花期：春夏月。

188. 含羞草(台灣府志) 別名：知羞草(南越筆記)；呼喝草
(廣西通志)

Mimosa pudica Linn.

小灌木狀草本，具疎生利刺和倒生刺毛；葉爲二回羽狀複葉，羽片四枚，指狀排列於總葉柄之頂；小葉多數，小，綫狀矩圓形，觸之即閉合而下垂；花紫色，爲腋生，具長柄的頭狀花序；莢果扁平，多數，由三至五個莢節組成，莢緣有刺毛。

原產熱帶美洲，廣州近郊曠地上極常見，供觀賞和植物生理實驗用。本植物繁殖極易，生長迅速，且莖上有利刺，一經播佈，即不易芟除，故爲農作物的大敵。花期：夏秋間。

蘇木科 CAESALPINIACEAE

189. 白花羊蹄甲(新擬)

Bauhinia acuminata Linn.

小喬木或灌木；葉革質，長7—13厘米，基部心形，頂端二裂，裂片長約爲葉長三分之一，先端尖；花數朵，爲腋生短的總狀花序；花瓣白色；發育小蕊十枚，其中五枚較大；莢果矩圓狀披針形，長6—10厘米。

廣州間有栽培供觀賞，惟在康樂中山大學校園較常見。本種與洋紫荊的白花變種極易區別之點爲發育小蕊十枚，而後者的發育小蕊僅五枚。花期：春夏間。

190. 紅花羊蹄甲(新擬)

Bauhinia blakeana Dunn

中等大喬木；葉革質，渦心形，長9—13厘米，頂端二裂，裂片先端渾圓，長約爲葉長的三分一或四分一；花大而香，排列爲總狀花序；花瓣紫紅色，倒披針形，長5—8厘米；發育小蕊五枚；花不妊性。

本種和下述兩種極相似，但其特徵在：花大而作紫紅色，芳香，爲總狀花序排列，和不結實的子房。本植物在康樂中山大學校園栽培極多，他處較少見。花期：春夏間。

191. 羊蹄甲(廣州)

Bauhinia purpurea Linn.

小喬木至中等大喬木；葉近革質，淺心臟形，長11—13厘米，頂端二裂，裂片長約爲全葉之半或三分一，先端鈍或略尖；花數朵爲頂生及腋生的繖房花序；花瓣淡粉紅色，狹披針形；發育小蕊三至四枚；莢果扁平，長13—24厘米。

爲廣州主要庭園觀賞樹之一，樹冠美麗，花大而香。木材紅褐色，堅硬光澤，可作細工用料；皮含單寧，可作染料。據稱：花芽經搥潰後可蔬食。花期：秋末冬初。

192. 洋紫荊(廣州)

Bauhinia variegata Linn.

中等大喬木；葉革質，圓心形，寬過於長，長7—10厘米，頂端二裂，裂片先端渾圓，其長約爲葉長的三分一或四分一；花數朵爲繖房花序；花瓣淡紅色而雜以紅紫，倒卵狀矩圓形；發育

小蕊五枚；莢果扁平，長約 20 厘米或過之。

本種亦為廣州極常見的栽培觀賞植物，與蹄甲不易分別，但特徵在：葉較厚，裂片渾圓，其長約為葉長的三分之一或四分之一，花瓣較寬而圓，花期多在春末夏初間。本種尚有一栽培變種，花白色，學名：var. *candida* Buch.-Ham. 木材灰褐色，有暗色條斑，較堅硬，可作農具用材；皮含單寧，可作鞣料。花期：春末夏初。

193. 阿勃勒* (本草拾遺) 別名：臘腸樹，牛角樹(廣州)；
波斯皂莢(酉陽雜俎)

Cassia fistula Linn.

大喬木；小葉四至八對，羽狀排列，卵形至橢圓形，長 6—12 厘米，先端漸尖而鈍；花淡黃色，直徑約 4 厘米，為下垂，疏散，呈長形的總狀花序；莢果圓柱形，下垂，長 30—60 厘米，黑褐色，有槽紋三條。

本種係一美麗的庭園觀賞樹木，原產印度，現廣州有栽培。初夏開黃花，累累滿樹，易於辨識；果圓柱形，下垂，狀如臘腸，故有此名。根，樹皮和果瓢可入藥，作緩下劑；樹皮可為紅色染料；木材極硬而重，邊材濶，心材由灰色至磚紅色，耐腐而脆，施工不易，可為支柱，車輛，農具等用。花期：初夏。

194. 山扁豆(救荒本草)

Cassia mimosoides Linn.

一年生或多年生，亞灌木狀草本；小葉極小，二十至五十對，羽狀排列，綫形，長 3—4 毫米，先端短銳尖；花黃色，小，一至二朵生於葉腋內；小蕊十枚；莢果扁平，長 4—5 厘

米，寬約4毫米。

爲山野間一種野生植物，廣州近郊極常見，幼嫩莖葉可代茶，我國和日本用之；印度則有用其根以治胃痙攣症者。本種又爲一良好的綠肥植物，並可作水土保持及覆蓋植物用。花期：秋月。

195. 大葉山扁豆(新擬)

Cassia mimosoides L. var. *wallichiana* DC.

C. leschenaultii Wall.

和山扁豆極相近，所不同者爲小葉較大，十至二十五對，長8—13毫米，托葉也較長，多脈，脈直而現。

分佈及用途和山扁豆同。花期：秋月。

196. 野扁豆(中國樹木分類學) 別名：狗屎豆(廣州)

Cassia occidentalis Linn.

直立灌木或亞灌木狀草本；小葉四至五對，羽狀排列，卵形至橢圓狀披針形，長4—9厘米，先端尖；花黃色，長約2厘米，數朵爲腋生和頂生的繖房花序；莢果厚，長約10厘米，寬約9毫米，內有種子約四十顆。

爲曠地上一種野生植物，廣州近郊村落旁時見之。本種各部可爲緩下劑，治胃病和哮喘，炒過的種子可驅瘧；根爲淋巴系統有效的刺激劑，有利尿之效；葉可退熱。又本植物對牲畜有害，誤食之能致命。花期：夏秋間。

197. 黃槐*(中國樹木分類學)

Cassia surattensis Burm. f.

灌木或小喬木；小葉七至九對，羽狀排列，矩圓形或卵形，長2.5—5厘米，先端鈍而略有小缺，背粉綠；花鮮黃色，長1.5—2厘米，爲繖房花序狀的總狀花序；發育小蕊七枚；莢果扁平，帶狀，長7—10厘米。

爲廣州常見的庭園觀賞植物，原產印度及錫蘭，我國未見有野生的。花期：夏秋間。

198. 決明(本草經) 別名：假綠豆(廣州)

Cassia tora Linn.

一年生，直立，亞灌木狀草本；小葉六枚，羽狀排列，倒卵形或矩圓狀倒卵形，長3—6厘米，鈍頭；花黃色，直徑1.5厘米，成對，腋生，生於最上部的聚生；莢果纖細，近四棱形，長可達15厘米。

爲曠地上一種野生植物，廣州近郊村落旁時見之。據我國古書所載，其種子有明目之功，故稱決明。嫩果及葉皆可食，爲救荒植物之一。花期：秋月。

199. 鳳凰木*(廣州) 別名：紅花楹(廣州)

Delonix regia (Boj.) Raf.

落葉大喬木；枝廣佈；葉爲二回羽狀複葉；小葉小，二十至四十對，矩圓形，長約7毫米，鈍頭；花大紅色，極鮮艷，爲繖房花序狀的總狀花序；萼綠色；花瓣圓形，長約5.5厘米；莢果扁平，木質，下垂，長達50厘米，寬約5厘米。

本種爲一極鮮麗的庭園觀賞植物和行道樹，枝極廣佈，葉密成蔭，夏初滿樹紅花，與綠葉相映，更覺美麗，秋末落葉。廣州各公共場所和住宅旁極常栽培。木材密緻，質輕而有彈性，爲良好之樁木材料，亦可製造家具。花期：夏初。

蝶形花科 PAPILIONACEAE

200. 合萌(華陀中藏經)

Aeschynomene indica Linn.

一年生草本，直立，分枝，呈亞灌木狀；莖禿淨或粗糙，高0.3—1公尺；小葉小，二十至三十對，羽狀排列，緊接，綫狀矩圓形；花黃色，長約8毫米，一至四朵排成腋生的總狀花序；莢果綫狀矩圓形，由四至八個莢節組成，平滑或中央有小突瘤。

爲一良好的綠肥植物，喜生於濕地上，廣州近郊田野間常見之。花期：夏秋。

201. 鍊莢豆(新擬)

Alysicarpus vaginalis DC.

A. nummularifolius DC.

多年生草本，分枝；莖禿淨或稍被毛；單葉，變化極大，長1—3厘米，通常卵圓形至矩圓形，基部心形，長約爲寬之二倍，罕有披針形而長爲寬三至六倍的；花小，紫藍色，六至十二朵排成總狀花序；莢果圓柱形，長1.5—2厘米，由四至七個莢節所成。

廣州近郊常見的野草，爲一良好的綠肥植物。花期：秋月。

202. 落花生(本草拾遺) 別名：長生果(本草拾遺)；花生， 番豆，地豆(廣東)

Arachis hypogaea Linn.

一年生草本，分枝，被毛；莖伏地；小葉通常二對，矩圓形

至倒卵形；花黃色，長約8毫米，數朵叢生於葉腋內；莢果於地下成熟，長橢圓形，革質，具網紋，內有種子一至三顆。

極常見栽培的作物，種子供食用，搾油供食用，製肥皂，及生髮油和燈油；又爲一絕好的綠肥作物。花期：春夏間。

203. 木豆(臨高縣志) 別名：豆蓉(廣州)

Cajanus cajan (L.) Millsp.

灌木，直立，多分枝，高1—3公尺；小葉三枚，矩圓狀披針形，長5—10厘米，被柔毛，背面有不明顯的油腺；花黃色，長約1.5厘米，數朵排成總狀花序；莢果扁平，長4—7厘米，寬6—10毫米，被小柔毛，有種子三至五顆。

本種爲耐旱作物之一，極易生長，鄉村前後均可種植，既可增加生產，又可改良土壤。種子供食用或製豆腐，飽餡豆蓉即用此製成；葉可爲飼料。花期：春夏間。

204. 刀豆(本草綱目)

Canavalia gladiata (Jacq.) DC.

纏繞狀，草質大藤本；小葉三枚，常濶卵形，長8—15厘米，先端漸尖，側生的極偏斜；花淡紅色，長3—3.5厘米，數朵生於總狀花序的中軸的膨大的節上；莢果大，狹長形，長15—30厘米，上縫有凸起的隆脊；種子紅色或褐色。

爲一栽培作物，廣州近郊村中時有栽培，取其嫩莢以供醃漬。花期：夏秋間。

205. 海刀豆(新擬)

Canavalia maritima (Aubl.) Thou.

本植物在外表上和刀豆有點相似，惟小葉較厚而鈍，且莢果亦遠較刀豆狹而短，故易識別。

爲一海邊植物，廣州附近沿珠江兩岸的村落旁時見之，除爲綠肥和覆蓋植物外無他用，惟不宜植於農作物之旁，因其枝梗廣佈，性帶纏繞，常有將農作物推倒之虞。 花期：夏秋間。

206. 印度麻* (新擬)

Crotalaria juncea Linn.

亞灌木狀草本，莖直立，分枝，全株被小柔毛；葉爲單葉，綫狀矩圓形至矩圓形，長4—7厘米，兩面均被柔毛；花鮮黃色，有毛，長約2.5厘米，十至二十朵散生於頂生的總狀花序上；莢果膨脹，長橢圓形，長約3厘米，被絨毛，有種子十至十五粒。

原產印度，我國海南已有原生，惟廣州最近始見栽培。其經濟價值極大，莖部提出的纖維，名曰頰麻，可爲魚網，製紙和其他織物的原料。倘以提取纖維爲目的時，其莖最好於開花時刈下，但有時有俟莢果成熟時拔下的。又可做綠肥，則其莖須於開花前刈下，並犁入土中。印度栽培學家均認爲本植物有改良土壤之效，且爲一種良好的預備作物，本省似可推廣栽培。 花期：夏月。

207. 豬屎豆(廣州)

Crotalaria saltiana Andr.

C. striata DC.

矮小亞灌木，莖直立，高0.6—1公尺；小葉三枚，倒卵形至倒卵狀矩圓形，頂端一枚長5—7厘米，先端鈍而常凹入，背

被小毛；花黃色，長 1.2—1.5 厘米，二十至五十朵排成頂生和側生的總狀花序；莢果膨脹，圓柱形而稍彎，長 2.5—4 厘米，熟時下反。

爲廣州近郊曠地上極常見的野生植物，枝葉爲一極有價值的飼料，又可爲綠肥，纖維亦可用。花期：夏秋間。

208. 光萼野百合* (新擬)

Crotalaria usaramoensis Baker f.

本植物原產熱帶東非，爲一很好的綠肥植物，現石牌華南農學院校園到處可見，和豬屎豆混生一處，恐爲栽培種而變爲野生的。牠和豬屎豆不同之處爲花萼全禿淨，小葉矩圓形，兩端均狹而尖（有時略鈍），而豬屎豆的萼則被柔毛，小葉倒卵形，先端極鈍而有時凹入，故兩者極易分別。花期：夏秋間。

209. 南嶺黃檀 (中國樹木分類學)

Dalbergia balansae Prain

喬木；小葉十三至十七枚，羽狀排列，矩圓形或倒卵狀矩圓形，長 2—3 厘米，先端鈍而微凹入；花小，紫藍色（白色？）長約 6 毫米，爲腋生，被小毛的圓錐花序；莢果矩圓形，長 5—6 厘米，有種子一粒。

本種原爲森林植物，現廣州市區和近郊常栽培爲風景樹和蔭蔽樹。花期：夏月。

210. 海南黃檀 (新擬) 別名：花梨木 (海南)

Dalbergia hainanensis Merr. et Chun

落葉，中等大喬木；小葉七至十一枚，羽狀排列，卵形至橢圓形，長3.5—5.5厘米，先端尖，上面禿淨或兩面均被黃色小毛；花淡白色，長約4毫米，多數密集於圓錐花序分枝的頂端；莢果扁平，矩圓形，長5—7厘米，寬約1.5厘米，內有種子一粒，罕有二粒。

原產我國的海南島，1933年由中山大學植物研究所攜回廣州栽植後，現各公共場所，校園都有栽培。本種原為一森林植物，喜生於山谷陰濕之地，木材頗佳，邊材色淡，質略疏鬆，心材色紅褐，堅實而重，紋理精緻美麗，適於雕刻和家具用；又可為行道樹和庭園的觀賞樹。花期：春夏間。

211. 白花魚藤(新擬)

Derris alborubra Hemsl.

常綠，木質藤本；小葉常通五枚，間有三枚的，矩圓形或倒卵狀矩圓形，長5—8厘米，先端鈍而微凹入；花白色，長1—1.2厘米，為頂生和側生的圓錐花序；莢果扁平，斜卵形，長約4厘米，上下兩縫有狹翅，通常有種子一粒。

河南石榴崗附近的農民栽培之以為殺蟲葯，效力如何未詳。花期：春夏間。

212. 韓氏魚藤(新擬)

Derris hancei Benth.

木質藤本，全部俱禿淨；小葉五至九枚，但以九枚為多，羽狀排列，矩圓狀倒卵形，長4—7厘米，先端漸尖而鈍；花白色而外面染紅，長約1.2厘米，為側生，近直立，狹的圓錐花序；莢果扁平，卵形至矩圓形，長2—4厘米，通常有種子一粒，僅

於上縫有狹翅。

原產西江肇慶一帶，但市郊石榴崗亦有發現，恐是鄉人栽植而變爲野生，是否可充殺虫葯劑目前未見報導。花期：春夏。

213. 金錢草(廣州)

Desmodium styracifolium (Osb.) Merr.

D. retroflexum DC.

直立，亞灌木狀，被毛草本；葉有小葉一枚，有時三枚，厚，圓形，長和寬2—4厘米，先端畧凹入，密被灰色絨毛；花紫紅色，長約4毫米，爲頂生和腋生，稠密的總狀花序；莢果有莢節三至五個。

爲一綠肥植物，廣州山野間時見之，其葉如銅錢，故稱爲金錢草，乾時有香味。秋九月開花，十月結果。

214. 蘿豆(名醫別錄) 名別：膨皮豆(梅縣)

Dolichos lablab Linn.

多年生，纏繞植物；莖粗壯，常作淡紫色；小葉三枚，濶三角狀卵形，長6—10厘米；花白色或紫色，長1.5—1.8厘米，每節二至多朵生於直立的總狀花序上；莢果矩圓形，扁平，長5—7厘米，寬1.4—1.8厘米，直或稍彎，邊緣粗糙，具小突點；種子三至五粒，扁平，在白花品種中爲白色，紫花品種中爲紫黑色。

本種易植而多產，廣州近郊村落中常有栽培。果莢供食用，種子入葯，有去濕之效。變種甚多，華南以白花，白莢，白種子的居多，紫花，紫莢，紫種子的不普遍。花期極長。

215. 雀脬珠(廣州) 別名：豬仔粒，山葛(廣州)

Eriosema chinense Vogel

多年生小灌木，幹直立，被銹色粗毛；根塊狀，木質；單葉，近無柄，矩圓狀披針形至綫形，長2.5—6厘米，被毛，背粉綠；花黃色，長約7毫米，一至二朵生於一柄上；莢果長橢圓形，長8—10毫米，熟時黑色，被褐色長毛。

廣州近郊草地上常見的野生植物。俚醫謂其塊根味甘，性溫，無毒，止咳，化痰潤肺，滋腎；新染痰火症者，根煲精肉食，加童便，薑汁，黃酒；有紅白痢症者，同木棉花煲精肉食。花期：夏月。

216. 龍牙花*(廣州)

Erythrina corallodendrum Linn.

灌木或小喬木，幹有疎而粗壯的刺；小葉三枚，濶斜方狀卵形，長5—10厘米，先端漸尖而鈍，有時葉柄和中脈上有刺；花深紅色，長4—6厘米，為疎散的總狀花序，與總軸成直角或稍下彎；莢果長約10厘米，有縊紋；種子多粒，深紅色，有黑斑。

為一美麗的庭園觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州常有栽培。據研究報導：樹皮內有一種植物鹼，名龍牙花素，對中樞神經能發生作用，但對運動神經和肌肉神經的收縮則不發生影響；南美原地常用其皮作麻醉劑和鎮靜劑。花期：夏月。

217. 刺桐(南方草木狀) 別名：海桐(本草綱目)

Erythrina variegata L. var. *orientalis* (L.) Merr.

E. indica Linn.

大喬木；樹皮有圓錐形的刺；小葉三枚，橢圓形至斜方狀卵形，頂端一枚較寬闊，長10—15厘米；花大紅色，長5—6厘米，密集爲稠密的總狀花序；莢果厚，長15—30厘米，念珠狀，種子暗紅色。

本市在小北和洗村的公路旁有老樹十餘株，他處少見。樹皮爲一良好的繩索纖維，並入藥，印度土人用以退熱和治膽病；葉可驅蟲或止嘔吐，並可作家畜的飼料。花期：春月。

218. 大豆(本草經) 別名：黃豆，白豆(兩廣通稱)

Glycine soja (L.) Sieb. et Zucc.

G. max (L.) Merr; *G. hispida* Maxim.

一年生草本；莖直立或上部攀援狀，被毛；小葉三枚，卵形至狹卵形，長5—12厘米，被粗毛；花小，白色或淡紅色，數朵聚生於葉腋內；莢果綫狀矩圓形，長4—5厘米，密被褐黃色粗毛，有種子二至四顆；種皮有淡綠，黃和黑色之分。

本植物在我國栽培歷史悠久，栽培變種至三十餘種之多，以性狀，被毛程度，小葉形狀和數目，花和種皮的顏色而分。古名有菽，黃大豆，今名有大豆，黃豆，黑豆等稱。我國以東北和華北栽培最多，他省亦不少。種子含蛋白及油類，頗富營養，供食用，又可爲醬，醬油，豆腐等的原料；莖葉供肥料或飼料及燃料。花期：春末夏初。

219. 舖地木藍(新擬)

Indigofera endecaphylla Jacq.

一年生或多年生草本；莖散漫而伏地；小葉五至九枚，小形，羽狀排列，互生，倒卵狀矩圓形至披針形，長1—2厘米，

鈍頭，背被緊貼的小柔毛；花小，鮮紅色，長4—6毫米，六至十二朵排成腋生總狀花序；莢果綫狀圓柱形，下折，長1.8—2.5厘米，直或稍彎曲。

本種為一極好的覆蓋植物，廣州近郊山野的陰地上不時可見。花期：夏秋。

220. 沙葛* (兩廣) 別名：地瓜，番葛，苧薯(西南各省)；生葛(兩廣)；葛薯(蕉嶺)

Pachyrrhizus erosus (L.) Urb.

藤本，粗壯，纏繞狀，草質，被毛；塊根呈大紡錘形或扁球形，肉質，可食；小葉三枚，大形，頂端一枚菱形，寬闊，長達10厘米以上，中部以上作不規則的淺裂；花淺藍色或淡紅色，長1.5—2厘米，數朵聚生於總狀花序的每一節上；莢果綫形，扁平，長約10厘米內外，被毛。

原產熱帶美洲，為農作物之一，廣州近郊常有栽培。塊根肉質，生熟食均可；種子有毒，不可食，但可作殺虫劑，對煙蚜，甘蔗綿蚜均甚有效。花期：秋月。

221. 赤豆(唐本草) 別名：紅豆(廣州)

Phaseolus angularis Wight

一年生，直立草本；莖，葉柄和花序多少被疎長毛；托葉中部着生；小葉三枚，膜質，卵形至斜方狀卵形，全緣或三淺裂，長5—10厘米，稍被毛；花黃色，長約9毫米，五至六朵生於花序柄的頂端；莢果綫狀圓柱形，長5—8厘米，禿淨；種子暗紅色或他色。

為廣州常見栽培作物之一，種子供食用，作饌，作餡或羹

粥均可，廣州甜品店出售的紅豆沙即由此豆作成。 花期：春夏間。

222. 綠豆(開寶本草)

Phaseolus aureus Roxb.

一年生草本，莖直立，被毛；托葉基部着生；小葉三枚，卵形，全緣，長6—10厘米，先端漸尖，兩面畧被毛；花黃色，長約1厘米，爲總狀花序生於花序柄的近頂部；莢果綫狀圓柱形，長6—8厘米，被散生淡褐色粗毛；種子通常綠色。

本種在我國栽培極廣，各處有之，用途甚大，可作豆飯，豆粥，豆酒，磨粉可作糕，餅和餡，又可爲粉絲（即綠豆粉或山東粉）的原料。洗淨濕水，自生嫩芽，名曰豆芽或芽菜，爲蔬中佳品，城鄉皆有。 花期：初夏。

223. 棉豆(廣州) 別名：香豆(松村植物名彙)

Phaseolus lunatus Linn.

一年生，攀援狀，草質藤本；托葉基部着生；小葉三枚，薄，卵形，全緣，長6—12厘米，禿淨或被疎毛；花白色或淡黃色，長約1厘米，數朵排列爲總狀花序；莢果扁平，矩圓形，長5—10厘米，寬約2厘米，內有大的種子一至四顆。

廣州近郊農村常有栽培，成熟的種子供蔬食，莢不堪食用。 花期：春夏間。

224. 龍牙豆(廣州) 別名：四季豆(廣州)

Phaseolus vulgaris L. var. *humilis* A'ef.

一年生，直立，多分枝，被毛草本；托葉基部着生；小葉三枚，闊卵形至斜方狀卵形，長7—10厘米，先端漸尖；花白黃色，長1.2—1.8厘米，數朵聚生於花序柄的近頂部；莢果綫形，稍扁，長約10厘米內外，寬約1厘米。

本植物為菜豆之一變種，嫩莢供食用，為廣州夏季蔬菜之一。菜豆的莖攀援狀，廣州間有栽培，名**高腳龍牙豆**。花期：春末夏初。

225. **豌豆** (本草綱目) 別名：荷蘭豆(廣州)；雪豆(梅縣)

Pisum sativum Linn.

一年生草本，莖攀援狀，禿淨；葉頂有分枝的捲鬚；小葉四至六枚，卵形或橢圓狀矩圓形；托葉大於小葉，斜卵形或斜矩圓形，基部半抱莖而有齒；花一至三朵，通常白色，長約2厘米；莢果長5—8厘米，膨脹。

本種在我國各地均有栽培，珠江三角洲一帶稱為荷蘭豆，與梅區稱為雪豆，花通常白色，間亦具其他顏色，專以食莢為主。此外尚有一變種，莖稍矮，無須竹木扶持，花通常帶紫紅色，莢多纖維易硬，不堪食用，專以食種子，廣東稱為**麥豆**。莖葉可為綠肥或飼料及燃料。花期：冬春間。

226. **水黃皮** (中國樹木分類學) 別名：水流豆 (亨利氏中國植物名錄)

Pongamia pinnata (L.) Merr.

P. glabra Vent.

喬木；小葉五至七枚，羽狀排列，對生，卵形至矩圓形，長5—10厘米，禿淨；花多數，白色或粉紅色，長1.2—1.4厘米，為腋生的總狀花序；莢果木質，扁平，矩圓形，長4—5厘米，

通常有腎形的種子一粒，罕有二粒的。

本種喜生於水邊或潮汐能至之地，廣州近珠江邊的村落旁不時可見，爲一很好的防堤植物。據記載：木材白色或黃色，材質堅重，紋理密緻而美麗，可爲箱椅材，惟極易受蟲害；葉爲水田的肥料及飼料；種子內榨出的油可治癬疥，膿瘡和風濕症。

花期：夏月。

227. 葫蘆茶(亨利氏中國植物名錄)

Pteroloma triquetrum (L.) Desv.

Desmodium triquetrum DC.

直立，分枝，亞灌木狀草本或灌木；單葉，卵狀矩圓形至披針形，長6—12厘米，先端短尖，葉柄有濶翅；花淡紫色，長約5毫米，多朵爲腋生和生頂的總狀花序；莢果扁平，有莢節五至八個。

爲廣州近郊常見的野生植物，葉柄有濶翅，葉片濶，狀如倒轉的葫蘆，故名。俚醫謂其味澀，性平，消食，殺蟲，治小兒五疳，作茶飲。花期：秋月。

228. 三裂葉野葛(新擬)

Pueraria phaseoloïdes (Roxb.) Benth.

和下述的野葛有點相近，惟托葉基部着生，小葉較小，全緣或不規則的三裂；花束稍疎離；莢果長5—8厘米，寬約4厘米，稍被緊貼的粗毛。

我國南部常見的野生植物，廣州近郊山野亦不時可見，亦可用於覆土防砂以代野葛。花期：秋月。

229. 野葛(本草綱目)

Pueraria thunbergiana (S. et Z.) Benth.

P. hirsuta Schneider

落葉大藤本；莖粗壯，被毛；托葉卵狀矩圓形，基部於着生處下延成盾形；小葉三枚，頂生一枚潤卵形或斜方狀卵形，邊全緣或稍作波浪形，被黃褐色毛；花紫色，長約1.2厘米，二至三朵聚生於總狀花序的每一節上；萼齒短於筒；莢果長5—8厘米，被褐色粗毛。

本種廣佈於我國各地，廣州近郊亦常見。根莖內含澱粉，提出後可供食用或糊用，名曰葛粉；切片曬乾名曰葛根，入藥；花亦藥用，名曰葛花，有解酒之效；莖的纖維可編繩，又可織布，名曰葛布。又本種的莖枝臥地，蔓延廣佈，葉稠密，可用為防止土壤沖刷及覆蓋植物，冬季落下之葉，又能增加土壤的腐植質，保持水土，為用極大。花期：秋月。

230. 葛(本草經)

Pueraria thomsoni Benth.

纏繞藤本；枝被褐色倒毛；托葉於着生處下延成一尾，尾二裂；小葉三枚，潤菱形或側生的偏斜，頂生的三淺裂，裂口潤，裂片渾圓，側生的二裂，長10—15厘米，被偃毛；花紫色，長達2厘米；萼被柔毛，長約1.4厘米，裂片長於管，下面一枚舟狀披針形，長達1厘米。

本種在廣州極常栽培，地下莖供食用，或切片曬乾後舂碎提粉，名曰葛粉，聞可醫腹瀉。種的學名，暫時還不能確定。花期：秋月。

231. 田菁(台灣植物目錄)

Sesbania canabina (Retz.) Pers.

S. aculeata Pers.

直立，多分枝的亞灌木狀，一年生草本；小葉小，二十至四十對，羽狀排列，綫狀矩圓形，長8—20毫米，先端鈍而有小銳尖；花黃色而有紫色斑點，長約1厘米，三至六朵排成腋生，疏散的總狀花序；莢果綫形，長15—20厘米，有種子二十五至三十五顆。

本種在華南本不十分普遍，惟石牌華南農學校園則極常見。莖葉可為綠肥及供牛馬的飼料。花期：夏月。

232. 槐(本草經)

Sophora japonica Linn.

落葉喬木，全部均禿淨；小葉七至十五枚，具柄，羽狀排列，卵形，矩圓形至矩圓狀披針形，長2.5—5厘米，背粉綠，禿淨或被小柔毛；花白色或淡黃色，長約1厘米，為頂生碩大的圓錐花序；莢果肉質，種子間收縮成念珠狀。

本種在我國湖北西部和四川一帶極普通，且為四川乾谷中的一種主要林木，惟廣州則僅見栽培以供觀賞。花和芽供食用；枝，葉和種子供藥用。又花產生的黃色染料可為棉織物和絲織品的染料；花蕾經醱酵後焙乾之，名曰槐花米，廣州藥鋪中有出售，現廣州紙紮店出售的冥紙（俗稱金銀紙）上所塗的黃色染料，即由此物加水煮沸後所成。花期：秋月。

233. 野豌豆(植物名實圖考)

別名：箭葉豌豆(植物學大辭典)；黃藤子(梅縣)

Vicia sativa Linn.

一年或二年生，蔓狀草本；莖纖細；小葉小形，四至六對，羽狀排列，矩圓形或倒披針形，長2—2.5厘米，其頂端一枚變捲鬚；花單生或成對，淡紫色，長約1.5厘米；莢果線形，畧膨脹，長4—5厘米，寬約5毫米，有種子八至十粒。

本種係一良好的飼料及綠肥植物，惟我國尙未見栽培，現僅野生於草地或混生於麥田中，春月始見。花期：春初。

234. 豇豆(本草綱目) 別稱：豆角(俗稱)

Vigna sinensis (Lour.) Endl.

一年生，纏繞，草質藤本；托葉近中部着生；小葉三枚，卵狀菱形，長6—15厘米，脈有時淡紫色；花淡紫色或黃白色，長約2厘米，三至六朵聚生於花序柄的頂端，朝開而午閉，不久脫落；莢果柔弱，綫形，長20—40厘米，青色，白色或紫色，種子顏色亦不一致。

本種在我國栽培極廣，嫩莢供食用，嫩葉亦供蔬食，莢和種子的顏色變化多。花期：夏秋月。

235. 紫藤(開寶本草)

Wisteria sinensis (Sims) Sweet

木質，落葉大藤本；小葉七至十一枚，羽狀排列，膜質，卵狀披針形或矩圓狀披針形，長4—7厘米，幼時被絲毛，老時殆禿淨；花紫藍色，無香氣，密集於頂生，下垂，的長總狀花序上。

爲一美麗的庭園觀賞植物，廣州極常栽培。其莖強韌，可縛物和編織用；樹皮內的纖維可供織物的原料。花期：春月。

236. 丁癸草(生草葯性備要) 別名：烏蠅翼草(梅縣)；人字草(廣州)

Zornia diphylla (L.) Pers.

一年生，纖細，散漫，禿淨草本；小葉二枚，小形，生於葉柄頂端，披針形，長8—15毫米；花小，黃色，爲一對卵形的苞片所包藏，二至十朵排成纖細的總狀花序；莢果由二至六個莢節所成，有時較苞片稍長。

廣州近郊草地上常見的野草，小葉二枚開展如蠅翼，故梅縣有烏蠅翼草之名。俚醫謂其味甜，性溫，敷大瘡，其根煲酒飲解熱毒，治療疾。花期：夏秋間。

黃楊科 BUXACEAE

237. 細葉黃楊(新擬) 別名：黃木(松田河南蘇北植物俗名錄)

Buxus harlandii Hance

B. sempervirens Benth., non Linn.

灌木，禿淨，多枝；葉小，密生，近無柄，革質，倒披針形或倒卵形，長1.2—2厘米，先端鈍而微凹入；花小，無柄，單性，每一葉腋內有小蕊花數朵和大蕊花一朵；蒴果卵形，長8—10厘米，頂有三個角狀突起。

本種多生溪流石罅或溪岸旁，廣州盆栽玩賞，取其姿態矮小古勁。花期：春月。

楊柳科 SALICACEAE

238. 柳(本草經) 別名：垂柳(通稱)

Salix babylonica Linn.

落葉喬木，有廣展的枝條和長而下垂的小枝；葉互生，綫狀披針形至狹披針形，長8—15厘米，有時稍彎，邊有小鋸齒，背粉綠色，老時光滑；花單性異株，綠黃色，為柔弱的葇荑花序與葉同時開放；蒴果禿淨，長為苞片的三倍。

本種喜生於水邊或堤岸上，除供觀賞外，並有固堤防砂之功；木材可作器具；枝條炭化，用作炭筆繪圖；樹皮含單寧可硝皮；柳絮（即種子之毛）可為椅墊和枕頭的填充物；嫩葉代茶。花期：春月。

山毛櫸科 FAGACEAE

239. 栗(詩經) 別名：板栗，毛栗(北方)；風栗(南方)

Castanea mollissima Blume

落葉喬木，有縱裂的樹皮和被毛的幼枝；葉互生，卵狀矩圓形至矩圓狀披針形，長9—15厘米，寬不等，邊緣有尖齒，背密被星狀短毛和較長的單毛；花單性同株，為葇荑花序，大蕊花常生於上部花序的基部；堅果栗色，包藏於有利刺的總苞內。

本種為我國常見栽培果樹之一，長江流域和華北較盛，華南則較少，廣州亦有栽培。種子炒食或佐饌均可；木材供建築和薪炭用；樹皮含有單寧酸，可作鞣料。花期：夏月。

240. 栲栗(中國樹木分類學) 別名：椎(廣州)；椴子(梅縣)

Castanopsis chinensis Hance

常綠喬木；葉互生，具柄，革質，矩圓狀披針形，長6—12厘米，邊緣上半部有疏利齒；花小，單性同株，綠白色，為直立的穗狀花序；堅果卵形，長約1—2厘米，褐色，為密生鹿角狀

的針刺的總苞所包藏。

本種爲一野生喬木，常生於山野間，廣州近郊龍眼洞和白雲山有栽培；堅果熟時炒食，味甘美。 花期：夏初。

241. 鰲蒴(鼎湖山) 別名：閩粵栲樹(中國樹分木類學)

Castanopsis fissa Rehd. et Wils.

常綠喬木；樹皮灰色至灰綠色；小枝青色；葉互生，厚革質，倒披針形至倒卵形，長7—16厘米，邊全緣或爲鈍齒狀；果的總苞薄而革質，有環狀的鱗片，但不具刺；堅果全爲總苞所包被。

本種爲一野生大喬木，現用爲薪炭材的造林樹種之一，廣州近郊龍眼洞附近頗多栽植。 花期：夏月。

木麻黃科 CASUARINACEAE

242. 木麻黃*(中國樹木分類學)

Casuarina equisetifolia Linn.

喬木；枝褐色，有密節，下垂；小枝(常誤認爲葉)灰綠色，綫形，有綫條，節間短，每節上約有極退化而呈短尖的鱗片狀葉七枚；花單性同株，小蕊花爲穗狀花序，大蕊花爲頭狀花序；果密集成一球狀體，直徑約1.2厘米，每一小堅果爲開裂宿存的小苞片二枚所包藏。

本種爲廣州極常見的行道樹和風景樹，原產澳洲，性喜乾燥，凡砂地和濱海之地，均可栽植，爲熱帶海岸防砂造林極適宜的樹種；木材紅褐色，堅硬，耐朽力強；綠色小枝可爲牲畜飼料。 花期：春夏間。

榆科 ULMACEAE

243. 朴樹(爾雅鄭樵註)

Celtis sinensis Pers.

喬木；葉互生，卵形至矩圓狀卵形，長5—10厘米，基部渾圓而偏斜，邊緣有粗齒，老時近禿淨；花小，雜性同株，小蕊花爲聚繖花序，生於新枝的基部，大蕊花腋生於枝的上部；核果近球形，直徑4—6毫米。

本種爲廣州近郊極常見的喬木，栽培和野生均有，多植於庭園間和村落旁作爲風景樹及優良的防風樹；材輕而質柔，易裂，施工困難，常用以製傢具及薪炭。花期：夏初。

244. 山黃麻(台灣植物名錄)

Trema orientalis Blume

小喬木；葉互生，矩圓狀卵形至披斜形，長6—15厘米，先端漸尖，基部淺心形，有主脈三條，邊有小鋸齒，上面粗糙，背密被灰色柔毛；花小，單性，爲稠密被毛的聚繖花序；核果卵形，長約3毫米。

本種爲廣州近郊常見的野生植物，喜生曠間野，生長迅速，只適爲護堤樹；木材柔輕，赤褐色；樹皮之纖維可編繩。花期：夏月。

245. 榔榆(開寶本草) 別名：榆樹(廣州)

Ulmus parvifolia Jacq.

常綠喬木或灌木；葉互生，具短柄，革質，卵形至倒卵形或矩圓形，長2—5厘米，邊緣有鋸齒，老時於脈腋內生束毛；花

小，爲稠密的聚繖花序，夏秋間開放，花柄下部被毛；翅果卵形或橢圓形，長9—13毫米，種子位於翅的中央。

本種廣佈於我國西部和北部，喜生於肥沃近水之地，高可達25公尺，但生於山石上者則呈灌木狀。我國南部無分佈，惟廣州庭園中常有栽培以爲風景樹或植於花盆中爲盆景；木材褐色，堅硬，不易割裂，可爲舟車軸櫓等用材。花期：夏秋間。

桑科 MORACEAE

246. 桂木(廣東)

Artocarpus lingnanensis Merr.

喬木；葉互生，革質，橢圓形至矩圓狀橢圓形，長7—15厘米，全緣；花單性同株，小蕊花序腋生，單獨，具短柄，倒卵形或橢圓形，長8—12毫米；果單生於葉腋內，近球形，直徑2—3厘米，肉質，熟時黃色或紅色。

本種僅見於華南，廣州近郊常有栽培，果味酸甜可口，可生食，間有用作調味之配料或供浸漬用。花期：春月。

247. 波羅蜜* (本草綱目) 別名：樹波羅，木波羅(高雷)

Artocarpus heterophyllus Lam.

A. integrifolius auctt., non Linn.f.

喬木，有乳汁；葉互生，厚革質，橢圓狀矩圓形至倒卵形，長7—15厘米，全緣或有時三裂（生於幼枝上的）；托葉大，佛燄苞狀，早落；小蕊花序頂生或腋生，圓柱形或棍棒狀，長5—8厘米，大蕊花序圓柱形成矩圓形，生於幹上或主枝上，成熟時爲一特異的聚合果，長25—60厘米，大者重達20公斤，外皮有

六角形的瘤狀突起。

本種原產印度和馬來亞一帶，我國南部多栽培，但廣州栽培的多不結果。果托不堪食，惟種子周圍的淡黃色，多肉的花被香甜可食；木材重，色黃，堅軟適中，經久則變褐色而脆弱，可作傢具，車輪等用，鋸屑可煮為黃色染料，在印度用以染僧侶之袈裟；樹皮分泌一種樹脂，可療潰瘍，及膠着陶器之用，將葉磨粉熱之，可敷創傷。花期：春月。

248. 構(名醫別錄) 別名：穀樹，醬黃木(廣州)

Broussonetia papyrifera Vent.

落葉喬木；葉互生，具長柄，卵形至矩圓形，長7—20厘米，基部心形而略偏斜，三脈，邊有粗齒，幼時常三至五深裂，上面粗糙，背密被柔毛；花單性異株，小蕊花為下垂的柔荑花序，大蕊花為頭狀花序；果圓頭狀，肉質，磚紅色。

本種為廣州荒蕪地上常見的野生植物；木材黃褐色，質輕軟，可作簡材；樹皮為製紙的原料，其利用歷史較竹尤古。據俚醫稱：味澀，性溫，止吐瀉，痢症，發痘用葉蓋之發得甚佳；其葉的膠汁治癩疾。花期：春月。

249. 蔓芝(雲谷雜記) 別名：假荔枝(廣州)

Cudrania cochinchinensis (Lour.) Kudo et Masam.

直立或攀援狀灌木；枝有粗壯而利的直刺或略彎的刺；葉革質，橢圓狀卵形至矩圓狀卵形，長3—8厘米，先端鈍或短漸尖，基部楔尖或鈍角形；頭狀花序單生或成對，具短柄；果肉質，直徑可達5厘米，粉青色，被毛。

本種在我國西南部及東南部極為普遍，常生於曠野間；果實

可食；木材可作黃色染料。 花期：夏初。

250. 高山榕(新擬) 別名：鷄榕(廣西上思縣)

Ficus altissima Bl.

大喬木，有乳汁；葉具長柄，厚革質，互生，卵形至卵狀橢圓形，長10—18厘米，基部鈍或渾圓，側脈五至六對；果無柄，腋生，成對，成熟時紅色或淡黃色，長約1.8厘米。

本種為一庭園風景樹，分佈於印度至我國南部，廣州有栽培。

251. 青果榕(新擬)

Ficus chlorocarpa Benth.

常綠中等大喬木；葉具柄，革質，卵形至卵狀矩圓形，長8—20厘米，基部渾圓或微心形，光滑，側脈約五對；果球形，具柄，聚生於幹上或無葉的老枝上，直徑約2厘米，光滑。

本種為庭園觀賞植物，廣州間有栽培。

252. 印度膠樹*(通稱) 別名：印度橡皮樹(中國樹木分類學)

Ficus elastica Roxb.

常綠大喬木，有乳汁；葉互生，具長柄，厚革質，矩圓形至橢圓形，長8—30厘米，全緣，側脈極多而細，平行而稍直，近邊緣處匯合而成邊脈；果無柄，成對生於葉腋內，熟時卵狀矩圓形，長約1厘米，綠黃色。

本種原產印度，為著名的橡膠植物之一，廣州間有栽培，供觀賞用。

253. 對葉榕(廣州)

Ficus hispida Linn. f.

灌木或喬木；葉對生，具柄，革質，粗糙，卵形或倒卵形至矩圓形，長10—30厘米，短尖，基部渾圓或近心形，全緣或有鈍齒；果生於老幹上或懸掛於由老幹發出無葉的短枝上，扁圓形，青色。

本種在我國南部極常見，喜生於山谷中或近水傍，廣州近郊的曠地時時可見，可為護堤植物，葉常供包裹用。

254. 大葉榕(廣州)

別名：萬年陰(生草藥性備要)；雀榕(植物圖鑑)；筆管樹(廣州)

Ficus lacor Buch.-Ham.

F. wightiana Benth.

落葉大喬木，有乳汁；葉具長柄，紙質，互生，矩圓形，長10—15厘米，基部鈍或渾圓，三脈，邊全緣，側脈七至十對；果近球形，無柄或近無柄，單生或成對或三至四個生於葉腋內或生於落葉的枝幹上，直徑5—8毫米。

本種在廣州常栽培為行道樹和風景樹，木材可作器具。俚醫謂其味澀，性平，除骨內風，又能續骨。

255. 薜荔(本草拾遺)

別名：文頭椰(廣州)

Ficus pumila Linn.

藤狀灌木，有乳汁；幼時以氣根爬於牆上或樹上，葉小，無柄，心狀卵形，長約2.5—3厘米，或更短，成長時枝硬而直立，葉大而厚，具柄，橢圓形至矩圓狀橢圓形，長4—10厘米，鈍

頭，基部狹心形，背被柔毛；果大，腋生，梨形或倒卵形，長約5厘米。

本種爲我國南部常見的野生植物，幼時葉小，以氣根爬於牆上或樹上，老時葉大而厚，莖枝直立，儼爲二種不同的植物，廣州近郊鄉民，常採其成熟的果，置布袋內，搾其汁，和以米漿，製成白涼粉，爲夏季消暑佳品。俚醫謂其幼小植物煎湯內服治痔瘡；果煎水服癒小腸氣；根煎水服利小便。

256. 菩提樹* (西域記)

Ficus religiosa Linn.

常綠大喬木；葉互生，革質，具長柄，卵圓形，長10—17厘米，全緣或微波浪形，頂端呈長尾狀尖頭，側脈約八對，網脈小而明顯；花托無柄，單生或成對，生於葉腋內，近球形，直徑約1厘米；基生萼片三枚。

本種原產印度，當地認爲神聖樹木，多種植於寺院內，廣州亦有栽培爲觀賞樹；葉用水浸漬去葉肉，留存密佈網脈，彩繪其上，極爲精巧；樹脂可製成硬性樹膠；錫蘭島土人常用樹皮的汁漱口以治牙痛，可固齒齦；又花供藥用，發汗鎮痙，並有解熱之效；木材灰白色，質稍堅硬，可作器具用材。

257. 榕 (南方草木狀) 別名：細葉榕 (廣州)

Ficus retusa Linn.

常綠大喬木，有乳汁；葉具短柄，革質，互生，潤卵形至倒卵狀矩圓形，長4—8厘米，先端短尖而鈍，基部三脈；果球形，無柄，單生或成對生於葉腋內，直徑約8毫米，熟時淡紅色。

本種爲我國南部極常見的栽培植物，尤於村落旁最多，大都

植爲蔭蔽和風景樹，亦可作防風樹；木材可製器具；果熟時可食；葉爲水柿的催熟劑。俚醫謂其味澀，性溫，沖酒飲，敷跌打，止痛；葉芽煲粥治赤眼。

258. 桑(本草經)

Morus alba Linn.

落葉灌木或喬木；葉互生，卵形或圓卵形，長5—10厘米，基部近心形而稍偏斜，緣有粗鋸齒，偶或不規則分裂；花單性同株，淡綠色，爲下垂，葇荑花序式的總狀花序；果腋生，具柄，肉質，長1—2.5厘米，熟時暗紫色或近黑色。

本種在我國栽培極廣，其主要用途爲葉可飼蠶，間有野生者；木材堅重色黃，可製樂器，車床等器具；內皮的纖維可製紙，名桑皮紙，極有名；果實名桑椹，熟時味甜可食，釀酒或製果醬；又可入葯，葉涼血，解熱，煮水洗眼；子實益顏，滋腎，明目，烏髮，黑鬚；根皮名桑白，治肺火，止咳嗽。又本植物因栽培歷史悠長，變種甚多。花期：春月。

蕁麻科 URTICACEAE

259. 苧麻(名醫別錄)

Boehmeria nivea Gaud.

直立，多枝灌木；葉互生，具長柄，寬卵形，長7—15厘米，基部三脈，緣有粗齒，上面綠色，粗糙，背全白色，密被交織的白毛；花小，單性同株，淡綠色，成束，爲腋生的圓錐花序。

本種自生於原野間或爲園圃作物之一，我國栽培極廣，兩湖、江西、四川等省尤盛，廣州近郊亦有栽培，其韌皮纖維柔韌

白色，爲麻類中之上品，我國著名的夏布卽由此製成，並可爲帆布，綫索等的編織原料，煤氣燈的白熱燈紗亦由此製成；嫩葉和米漿可製成糕供食用，有去濕之効。本植物有一變種，葉兩面的顏色幾相同，不似原種的葉背作白色，學名 *var. tenacissima* (Gaud.) Bl. 花期：秋月。

260. 霧水葛 (亨利氏中國植物名錄)

Pouzolzia zeylanica (L.) Benn.

匍匐狀或披散，多年生草本；葉具短柄，大部互生，卵形，長 1.5—2.5 厘米，基部三脈，全緣，兩面均粗糙；花小，單性同株，淡綠色或紫色，爲腋生花束。

本種爲廣州常見的野草，俚醫謂其味甜，性涼，取根搗爛敷瘡，消腫，散疖。花期：夏月。

大麻科 CANNABINACEAE

261. 葎草 (唐本草) 別名：苦瓜藤，假苦瓜 (廣州)

Humulus scandens (Lour.) Merr.

多年生，草質藤本，枝和葉柄均有倒生小刺；葉對生，具長柄，直徑 7—10 厘米，通常五至七深裂，間有三裂的，基部心形，邊有粗鋸齒，兩面均粗糙，被毛；花單性異株，小葇花爲圓錐花序，大葇花爲具苞片的頭狀花序；瘦果在每一苞片內一個。

本種喜生於荒地上，廣州常見。果實可作健胃劑；俚醫有用爲消瘡，涼血，治蛇傷者。花期：秋月。

冬青科 AQUIFOLIACEAE

262. 毛冬青(新擬)

Ilex pubescens Hook. et Arn.

灌木或小喬木；葉互生，具短柄，卵狀矩圓形，長2.5—5厘米，全緣或稍有鋸齒，葉柄和主脈上被柔毛；花小，白色或淡紫色，常單性，三至多朵爲腋生無柄的花束；漿果球形，長約4毫米，熟時紅色。

爲一野生灌木，廣州近郊山野間常見之。北江製紙者摘取其葉及枝煎膠，傾於竹漿內，以增加黏性。花期：夏初。

263. 鐵冬青(植物學大辭典) 別名：白蘭香(廣州)

Ilex rotunda Thunb.

喬木；葉互生，紙質，卵形至橢圓形，長4—10厘米，全禿淨；花白綠色，單性，直徑4—5毫米，爲具柄的繖形花序；果球形至橢圓形，長4.5—6毫米，熟時紅色。

爲一庭園的風景樹，栽培和野生均有，廣州近郊時見之。枝葉煎膠，爲製土紙原料，北江製紙家常用之，作用與毛冬青同。木材堅硬密緻，可作細工用料；樹皮可作染料。花期：夏初。

桑寄生科 LORANTHACEAE

264. 桑寄生(生草葯性備要)

Loranthus parasiticus (L.) Merr.

小灌木，寄生於他樹上；葉近對生或互生，具柄，革質，橢

圓形或矩圓狀卵形，長3—8厘米，頭鈍，光滑；花狹管狀，直或稍彎，長2—2.5厘米，被褐紅色星狀小毛，通常成對生於一花序柄上；漿果橢圓形，長8—9毫米，具小瘤體。

爲廣州極常見的寄生植物，寄主似不固定，如構，槐，八角楓和木棉均有其跡。本種本爲一有害植物，以吸根侵入寄主的組織內吸取其中養料；枝葉供葯用，中醫謂其味甘，性溫，安胎，養血，作茶飲，舒筋活絡，浸酒祛風。花期：夏秋。

鼠李科 RHAMNACEAE

265. 枳椇(唐本草) 別名：拐棗(救荒本草)；雞爪子(本草綱目)；卍字果(廣州)；碧久子(梅縣)

Hovenia dulcis Thunb.

落葉喬木；葉互生，膜質，具長柄，卵形或心狀卵形，長8—15厘米，基部渾圓，有脈三條，邊有鋸齒，近光滑；花小，淡綠色，爲腋生或頂生的總狀花序；果大如豆，紫褐色，生於肥厚，扭曲，肉質的花序柄上。

爲一半野生植物，但廣州所見的多屬栽培。其肉質的花序柄熟時紅色，味甜而略酸，可食，生時有澀味；種子入葯，能解酒毒；材質堅硬，紋理美麗，工作容易，供器具材用。花期：夏月。

266. 馬甲子(植物名實圖考) 別名：狗骨筋(廣州)；棘盤子(梅縣)；鐵籬笆(川)

Paliurus ramosissimus (Lour.) Poir.

灌木或小喬木，多枝，有刺；刺直而利；葉互生，有柄，卵形，長2.5—5厘米，基部有脈三條，緣有鈍齒；花小，綠黃色，

爲腋生的小聚繖花序；核果盤狀，有鵝翅。

爲一很好的綠籬植物，用以防家畜闖入，常見於村落近旁。根治喉痛，取子搾油可作燭。花期：夏月。

267. 磯木(植物學大辭典) 別名：黃葯(江西)；羅梨根(湖南)；山黃(廣州)

Rhamnus crenata Sieb. et Zucc.

灌木；幼枝和嫩葉被銹色柔毛；葉互生，矩圓狀倒卵形至矩圓形或倒卵形，長5—10厘米，緣有小鋸齒，背脈上有柔毛；花小，綠黃色，聚繖花序；果近球形，直徑約8毫米，熟時由紅變紫。

爲廣州近郊常見的野生植物。據報告，本植物很毒，誤食可致死，江西鄉人用以治療瘡；亦有謂本植物含黃色素，或可爲染料。花期：夏秋間。

268. 雀梅藤(廣州) 別名：酸味(廣州)；酸桐子(梅縣)；酸色子(蕉嶺)

Sageretia theezans (L.) Brongn.

攀援狀，有刺灌木；葉小，卵形，長1—4厘米，邊有小鋸齒，光滑；花小，綠黃色，排列爲穗狀花序，此花序合成圓錐花序；果球形，直徑約4毫米，熟時紫黑色。

爲一野生植物，分佈極廣，廣州近郊曠野間極常見。果熟時味酸帶甜，可食；廣州藝花者常擇其姿態怪異者，作盆景；葉亦可代菜。花期：冬月。

269. 棗(詩經)

Zizyphus jujuba Mill.

Z. sativa Gaertn. ; *Z. vulgaris* Lam.

灌木或小喬木，有刺或無刺；葉互生，卵形至卵狀披針形，長2.5—7厘米，先端微尖或鈍，基部偏斜，有主脈三條，邊有鈍齒；花小，黃綠色，二至三朵簇生；核果卵形至長橢圓形，長2—4厘米。

為我國常見栽培果樹之一，北方品類至多，廣州間有栽培。果除供生食外，更可製成乾棗，蜜棗等，入藥為解熱的營養劑，心材，根和葉亦入藥。木材堅韌密緻，為器具雕刻之良材。花期：夏月。

葡萄科 AMPELIDACEAE (*Vitaceae*)

270. 爬牆虎(廣州)

Parthenocissus himalayana (Royle) Planch.

藤本，用卷鬚上的吸盤爬登牆上或樹上；葉多變化，在幼枝上的為單葉，心狀卵形或圓心形，有鋸齒，在老枝上或花枝上的掌狀三小葉；小葉卵形至闊披針狀卵形，長5—10厘米，側生的基部偏斜；花小，排列為繖房花序。

本種在我國南部山野間常見，廣州多植於建築物之旁，一二年間即佈滿於壁上，綠色可觀，且避炎暑，至秋末落葉，翌春再發。花期：夏秋間。

芸香科 RUTACEAE

271. 酒餅筍(廣州，羅賴阿越南植物誌)

Atalantia buxifolia (Poir.) Oliv.

Severinia buxifolia Ten.; *S. monophylla* Tanaka

有刺灌木；葉互生，單葉，革質，倒卵形至倒卵狀矩圓形，長1.5—5厘米，先端鈍或凹入；花小，白色，長3—4毫米，單生或二至三朵聚生於葉腋內；漿果小，球形，熟時黑色。

爲一很好的綠籬，廣州近郊村落旁極常見，尤於沙河一帶最多。花期：夏月。

272. 柚(日華本草) 別名：朱欒(本草綱目)；文旦柚(台灣)；
拋(福建)

Citrus grandis (L.) Osbeck

C. maxima Merr.

喬木，枝條有刺，小枝常被柔毛；葉大，橢圓形或卵圓形，葉柄翼濶，近心臟形，主脈與側脈被柔毛；花大，單生或成簇腋生；果極大，球形或梨形，果皮厚，熟時淡黃色；果肉淡黃或紅色，肉瓢尚易分離；種子大，通常有核，間有無核者。

本種爲我國東南部著名的果樹，廣東各處都有栽種，以珠江區與西江區較多，廣州近郊栽培亦盛。在柚類中，其品質以廣西容縣的沙田柚爲最佳，除此外，廣州市面所見的尚有早熟種的柔麻柚，胭脂脚柚，品質較差，又有斗柚，降柚，蜜柚，金蘭柚，暹羅柚等，除後一種外，其他品種品質都不及沙田柚。柚類所含維他命丙較橙柑爲高，且品質優良，耐貯藏運輸，是其特點。花期：春末夏初。

273. 黎檬(廣州府志) 別名：檸檬，宜母子

Citrus limonia Osbeck

有刺灌木；葉小，矩圓形至橢圓狀矩圓形，邊緣有鈍鋸齒，

葉柄短，有狹邊，頂端有節；花單生或簇生於葉腋內，外面淡紫色，內面白色；漿果近圓形，寬可達5厘米，黃色或朱紅色；皮薄，易剝落。

本植物在我國栽培歷史頗久，尤於南部栽培最盛，果味極酸，不堪生食，但可浸漬於鹽水中，以供烹調上的配料，廣州稱爲『鹹檸檬』，梅縣稱爲『鹹桔』。又廣州有所謂洋檸檬的，植物體在外表上和黎檬很相似，惟果則迥異，即果卵狀至長橢圓形，淺黃色，果頂有一乳頭，長7—10厘米，果汁和以砂糖，爲飲料中之上品，有些學者認爲是和黎檬同種，但日本柑桔專家田中長三郎氏則認爲是兩種不同的植物，學名應爲 *Citrus limon* Burm. 花期：初夏。

274. 枸櫞(南方草木狀) 別名：香櫞(本草綱目)；香圓(韓彥直橘錄)

Citrus medica Linn.

常綠小喬木或灌木而多刺，嫩枝幼時紫紅色；葉大，無節或節不明顯，長卵圓形，淡綠色，葉柄短，無翼；花兩性或單性，但小蕊花較多，三至十枚叢生，大，紫紅色；小蓋多至三十至四十或六十枚；子房大，十至十三室，花柱有時殘存不落；果大，長橢圓形至渦橢圓形，有乳狀突起；果皮粗糙極厚，亦有光滑者，極芳香；肉瓢細小，味酸或稍甜，肉(砂囊)淡綠色。

本種在我國栽培極廣，長江流域和以南地帶皆有之，廣東以西江一帶栽種較多，華北各地亦有益栽以供家庭觀賞。由於果皮厚，味苦無肉，不堪生食，其主要用途是將果切片作爲蜜餞或糖餞，或供觀賞和藥用。本種有一變種即佛手柑(本草綱目)，其學名爲 *var. sarcodactylis* (Noot.) Swingle, 果子裂紋如拳或手指狀，果肉幾完全退化，供觀賞用和藥用。花期：春末。

275. 柑(開寶本草) 別名：橘(本草經)；瑞聖奴(群芳譜)

Citrus reticulata Blanco

C. nobilis Andr., non Lour.; *C. deliciosa* Ten.

小喬木或灌木，有刺或無刺；小枝纖弱；葉爲渦或狹長披針形，葉柄短，無翼或有極窄的翼；花細小，單生或成小叢；子房九至十五室；果扁圓形或近球形，皮薄與果肉易分離，肉囊亦易分離，橙黃色至赤紅色；種子小，一端尖，胚綠色。

本種爲我國東南部特產，廣東各地均有栽培，品系繁多，但以潮汕的蕉柑（亦稱招柑），蜜桶柑（閩稱盧柑，台灣稱椪柑）爲世界最優良和最著名的品種，前者不特品質優良，且極利於貯藏和運輸。至四會與廣寧產的四會柑亦爲有名品種，貯藏力亦強，現廣州鄰近的羅岡洞有栽培。又新會所產的大紅柑（亦稱茶枝柑），品質雖較次，但皮供葯用，富含維他命丙乃其特點。在以上各品種中已發現不同系統多種，其中有些頗有經濟價值，有些全無經濟價值者。另在浙江、湖南、江西一帶栽種的溫州蜜柑，亦爲世界著名品種之一，以無核，耐寒性強，故適於較冷地區栽種。

以前柑與橘是兩個單立的種，但新的分類法將兩種合而爲一，改用今名。我們過去習慣柑和橘的區別在柑果較圓大，近於球形，皮較厚而粗，雖較緊尙易剝落，橘絡較多，種子卵圓形，子葉鮮綠色或淡綠色，而橘則爲扁圓形，果皮極寬鬆而極易剝落，橘絡較少，種子卵圓形，有時先端呈短嘴狀，子葉白色或淡綠色。事實上，長江一帶與華南一帶因習慣的不同，柑橘常加混用，在未作較有系統的比較研究以前，將之合而爲一，似較實用。花期：春末夏初。

276. 橙(開寶本草) 別名：雪柑(潮汕)；廣橘(江浙)；印

子柑(福建)；廣柑(四川)；黃果(雲貴)

Citrus sinensis (L.) Osbeck

中等大喬木；葉中等大，橢圓形，葉片與葉柄間有節，葉翼狹小；花腋生，一至六枚，白色，有濃郁香味；花萼與花瓣均五枚；小蕊二十至二十五枚；子房十至十四室；果圓形至扁圓形或長圓形，淡橙黃色至淡黃色，實心，皮薄，光滑，與果肉密着，汁甜，無苦味；種子無或極多，內部白色，胚多數，大小不一。

就果實的外表特徵而論，本種可分為(1)普通橙類，(2)臍橙類與(3)血橙類三個系統。普通橙類的著名品種在廣東方面計有新會甜橙，柳橙，香水橙，雪柑等；臍橙類如華盛頓臍橙，香水臍橙，新會臍橙等；血橙類以地中海一帶為主要栽區。在每品種中，亦具有多個不同的品系。

廣東(特別是廣州)一般果農和果商所稱的酸橙實即香水橙而非植物學上的酸橙 *Citrus aurantium* Linn.

本種在我國栽培極廣，東南，中南和西南均盛產之，廣東方面以新會，番禺，潮汕一帶為最有名，他如增城，廉江，化縣，廣寧，四會，梅縣，從化等縣亦不少。廣東所產的，品質之優為世界第一，除作鮮果用外，果汁可作冷飲料和橙酒及其他加工品如果醬等的原料。花期：春月。

277. 黃皮果(嶺外代答)

Clausena lansium (Lour.) Skeels

C. wampi (Blanco) Oliv.

小喬木；葉為奇數羽狀複葉，有小葉五至十三枚；小葉具柄，常偏斜，濶卵形，橢圓形或披針形，長7—12厘米，邊波浪形；花白色，直徑約5毫米，為直立，有小突體的圓錐花序；葉

果近球形，長1.5—2.5厘米，皮有油腺，被小毛。

爲廣州常見的栽培果樹之一，果味有甜有酸，甜者味美適口，又能助消化，爲我國南部佳果之一。據俚醫稱：皮消風腫，去疔瘡，散熱癩，煲酒服通小便；核治疝氣。花期：春末。

278. 金橘(本草綱目) 別名：羅浮(溫州府誌)；牛奶金柑(汝南圃史)；金棗(花歷百詠，潮汕)
Fortunella margarita (Lour.) Swingle

Citrus margarita Lour.

小喬木或灌木；枝密生，節間短，無刺或近無刺；葉細小，長橢圓形，脈不明顯；花腋生，單生或叢生；子房四至五室；果長圓形，金黃色，光滑，有宿存的花柱；果皮厚，有特殊香味，甜或帶苦味，可食，果肉味酸或甜；種子小或無。

本種在廣西，浙贛一帶栽培極廣，取其果以供食用，但本省栽培的果實細小，皮薄而味酸，食用價值不大，而廣州只作盆栽供觀賞用。果含維生素丙較橙類尤高，除作鮮果用外，又可加工製成蜜餞品。

除本種外，圓金橘（亦稱圓金柑）*Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle 和山橘（金豆）*F. hindsii* (Champ.) Swingle, 廣州亦有栽培，以供觀賞和育種用。花期：夏月。

279. 九里香(廣州，羅賴阿越南植物誌) 別名：千里香(廣州)
Murraya paniculata (L.) Jack

M. exotica Linn.

灌木或小喬木；葉爲奇數羽狀複葉，有小葉三至九枚，有時

退化爲一枚；小葉互生，變異大，由卵形，匙狀倒卵形至近菱形，長2—7厘米，先端鈍或鈍漸尖，全緣；花白色，極香，長1.2—1.5厘米，爲短的繖房花序；果卵形或近球形，長8—12毫米，紅色。

本種爲我國南部山野間一種野生植物，惟廣州庭園間極常栽培，取其花香爲目的或可植作綠籬；木材極硬，可供細工用。據俚醫稱：味平，性溫，止痛，消腫毒，通竅，能止瘡癢，去皮風，殺蟻疥。花期：秋月。

280. 芸香* (本草綱目) 別名：臭草(廣州)

Ruta graveolens Linn.

直立，多分枝草本，粉綠色，揉之有強烈的氣味；葉互生，具柄，輪廓爲三角狀卵形，長5—10厘米，二至三回羽狀複葉或分裂，裂片矩圓形至匙形；花黃色，直徑約1.2厘米，爲頂生，直立的花束。

原產歐洲南部，廣州有栽培。本植物入藥，可爲鎮痙，驅虫，通經和興奮劑；俚醫有用爲消腫，散瘡要藥；廣州居民有取其全株植物浸於酒精中，俟相當時日後，可用以驅蚊蟲。

苦木科 SIMARUBACEAE

281. 鴉膽子(本草拾遺) 別名：老鴉膽(廣州)；苦參子(本草綱目)

Brucea javanica (L.) Merr.

B. sumatrana Roxb.

灌木；葉爲羽狀複葉；小葉五至十一枚，卵狀披針形，長5

—10 厘米，邊緣有粗齒，兩面均被柔毛；花小，單性或雜性，暗紫色，爲頂生或腋生的圓錐花序；核果長卵形，長 6—8 毫米，熟時黑色，乾時有網紋。

爲我國南部常見的野生植物，廣州近郊的山野間或路旁不時可見。種子爲國產藥物中治痢疾的要藥。據上海醫學院王進英同志最近研究，發現有驅瘧效能，其効力約與奎寧相等，比之雞骨常山要大二十倍，現仍在臨床試驗中（見科學通報第一卷，第七期）。花期：夏月。

橄欖科 BURSERACEAE

282. 橄欖(開寶本草) 別名：白欖，青欖(廣州)

Canarium album Raeusch.

常綠喬木；葉爲羽狀複葉，有小葉十一至十五枚，長 15—30 厘米；小葉對生，革質，矩圓狀披針形，長 6—15 厘米，基部偏斜；花白色，芳香，長約 6 毫米，爲頂生或腋生的圓錐花序，此花序通常較葉爲短；核果卵形，長約 3 厘米，黃綠色。

爲華南常見果樹之一，廣州近郊栽培尤多，果味澀而甘，供生食或漬製用；種子可搾油；木材可作屐或燃料。本種爲深根性植物，抵抗風力甚強，宜作防風樹種，亦可爲行道樹。花期：夏月。

283. 烏欖(本草綱目) 別名：木威子(本草拾遺)

Canarium pimela Koenig

常綠喬木；與橄欖不同之處爲葉較大，長 30—60 厘米；小葉較寬；花序多少呈複總狀花序，較葉長；核果稍大，熟時紫黑色。

爲廣州近郊常見的栽培果樹，果不堪生食，專爲製造攪鼓之用；種子名欖仁，可搾油或作饌；木材可作屐或燃料。本植物在結果時與橄欖極易分別，因本種果較大，熟時紫黑色，但在葉和花乾標本則易混淆，惟橄欖的小葉背面有無數小窩孔，在放大鏡下更爲明顯，而本種小葉的背面則極爲平滑；此外橄欖的花序常短於葉，而本種的花序則長於葉。花期：夏月。

楝科 MELIACEAE

284. 米仔蘭(廣州) 別名：暹羅花(梅縣)；樹蘭(台灣府志)

Aglaia odorata Lour.

多枝灌木；葉爲羽狀複葉，有小葉三至五枚；小葉倒卵形至矩圓形，長2—7厘米，鈍頭；花小，黃色，極香，直徑約2毫米，排列爲總狀花序；果卵形或近球形，長約1.2厘米。

原爲一野生植物，但因其花極香，故廣州庭園間極常栽培。花拌入茶葉中，能增其香味。花期：夏秋。

285. 楝(本草經) 別名：苦楝，森樹(廣州)

Melia azedarach Linn.

落葉喬木；樹皮暗色，有槽紋；葉爲二回或三回羽狀複葉；小葉多數，卵形，橢圓形至披針形，長3—7厘米，緣有齒缺；花淡紫色，長約1厘米，芳香，爲具細毛的圓錐花序；核果卵形或近球形，長1—1.5厘米。

爲廣州近郊常見栽培植物之一，間有逸爲野生的。本植物生長迅速，凡在低海拔之地均適於種植。木材精緻而美麗，扭曲性不大，且施工極易，可供建築，作家具；根皮味苦，性寒，爲腸胃的驅蟲劑，樹皮亦有同等效用；子實入藥，名金鈴子；種

子搾油亦供葯用，有防腐之功；葉細碎之可驅禾苗害蟲。雞頗喜食此樹之葉。花期：春月。

無患子科 SAPINDACEAE

286. 龍眼(本草經) 別名：桂圓，圓眼，益智

Euphoria longan (Lour.) Steud.

Nephelium longana Cambess.

常綠喬木；葉爲羽狀複葉，有小葉二至五對；小葉通常互生，橢圓形至卵狀披針形，長6—10厘米，背粉綠色；花小，黃白色，直徑4—5毫米，有瓣，爲圓錐花序；果球形，直徑1.5—2厘米，皮黃褐色，粗糙，種子黑子，有白色肉質的假種皮。

爲廣州常見果樹之一，在外表上和荔枝很相近，但易分別。果肉鮮美可口，可生食，乾製或罐藏。俚醫謂其嫩葉芽作茶飲，有明目之功。花期：春月。

287. 荔枝(開寶本草) 別名：荔果(梅縣)

Litchi chinensis Sonn.

常綠喬木；葉爲羽狀複葉，有小葉二至四對；小葉革質，有光澤，矩圓形或矩圓狀披針形，長6—12厘米；花小，綠白色或綠黃色，無瓣，爲頂生或腋生的圓錐花序；果球形或卵形，直徑約3厘米，果皮有瘤狀突起，熟時赤色，種子具白色，多肉的假種皮。

爲珠江三角洲最重要的果樹，果肉(即假種皮)乳白色，肉質多汁，味極佳美，可生食，乾製或罐藏；木材堅硬，爲一很好的薪炭材。品種極多，最著名的有糯米糍，桂味，掛綠，黑

葉，阿娘鞋，犀角子，妃子笑，尙書懷，淮枝，三月紅，玉荷包等等。花期：春月。

288. 無患子(開寶本草) 別名：木患子(本草綱目)

Sapindus mukorossi Gaertn.

喬木；葉爲羽狀複葉，有小葉八至十三枚；小葉通常互生，矩圓狀卵形至矩圓狀披針形，長6—15厘米，全緣；花小，黃綠色，爲頂生或側生的圓錐花序；果球形，黃褐色，直徑1.5—2厘米，有黑色，球形的種子一粒。

廣州附近有栽培。材質柔軟脆弱，紋理粗，紅褐色，可供製作器具用材，尤適爲梳；果皮代肥皂，供洗濯用；子可炒食。花期：夏月。

漆樹科 ANACARDIACEAE

289. 嶺南酸棗(廣東農業第二卷)

Allospondias lakonensis (Pierre) Stapf

Spondias chinensis (Merr.) Metc.

落葉喬木；葉爲羽狀複葉；小葉十一至二十三枚，膜質，矩圓形至披針形，長6—10厘米，老時光滑；花小，白色，長約2毫米，爲腋生的圓錐花序；核果球形，長8—10毫米，熟時紅色。

原爲一野生植物，沿東江一帶的村落旁極常見，廣州人民公園內有數十株，均爲多年老樹。果熟時甜美可食。花期：夏月。

290. 人面子(南方草木狀) 別名：銀稔(廣州)

Dracontomelon dao (Blanco) Merr. et Rolfe

D. sinense Stapf

常綠喬木；葉爲羽狀複葉，有小葉五至八對；小葉互生，近革質，矩圓形或矩圓狀橢圓形，長6—12厘米，邊全緣，網脈明顯；花青白色，長5—6毫米，爲被毛的圓錐花序；核果扁球形，直徑約1.5厘米。

爲廣州近郊常見栽培的植物。果熟時和以豆豉，豆醬，油鹽蒸熟之，味甘美，可以佐膳，並可供浸漬用。其核有孔數個，狀如口鼻，故有人面之稱。木材灰褐色，堅硬適中，木理通直，光澤密緻，耐朽力頗強，惜乾燥時施工困難。花期：春月。

291. 欖果(植物名實圖考) 別名：杧果

Mangifera indica Linn.

大喬木；葉互生，革質，常簇生於枝頂，矩圓形至矩圓狀披針形，長10—20厘米，光亮；花小，雜性，芳香，長3—4毫米，爲頂生的圓錐花序；核果形狀不一，肉質，長8—15厘米，呈淡綠或淡黃色，稍壓扁。

本種的果實味美可口，爲熱帶果品中之最佳者，廣州雖有栽培，惟常不結實，即結實味亦不佳，且果肉內有纖維。花期：春月。

292. 鹽膚木(正字通) 別名：鹽霜柏(廣州)

Rhus chinensis Mill.

R. semialata Murr.

灌木或小喬木；葉爲羽狀複葉，葉軸常有狹翅；小葉七至十三枚，卵形，橢圓形至矩圓形，長5—12厘米，緣有鋸齒，背密被灰色或灰褐色柔毛；花小，白色，長約2毫米，爲碩大被毛的圓錐花序；核果小，近圓形，扁平，直徑約5毫米，紅色，被毛。

爲我國中南和西南常見的野生植物，廣州近郊山野間亦多產之。廣東所產與長江流域所產顯有多少不同之處，即葉軸無翅或僅具狹翅。有些學者認爲翅的有無寬狹，似與氣候及海拔高度有關，並謂生長越趨北方的，其翅亦愈發達。我國著名的五倍子，爲寄生本植物葉上的一種蟲癭，內含單寧60—80%，其含量之高，一切植物無出其右，爲染料和硝皮的重要原料；樹皮和葉亦含單寧，但含量不多；木材供細工用。廣州所有的惟不產五倍子，恐亦氣候使然。俚醫用以理跌打，消腫，止癢。花期：秋月。

293. 野漆 (植物名實圖考)

Rhus succedanea Linn.

灌木或小喬木，有乳汁；葉爲羽狀複葉；小葉七至十三枚，矩圓形或卵狀披針形，長5—10厘米，全緣，光滑；花小，雜性，綠黃色，爲簇生的圓錐花序；核果扁平而偏斜，直徑6—8毫米，核有蠟被。

爲我國南部常見的野生植物，廣州近郊山野間到處有之。木材供細工用；子實可取蠟，名白蠟或漆蠟，可製蠟燭，膏葯，香膏，髮油等，又可塗布以增光澤；葉含單寧28.62%，爲製薄革重要原料之一。花期：春月。

八角楓科 ALANGIACEAE

294. 八角楓 (植物名實圖考)

Alangium chinense (Lour.) Harms

落葉灌木或小喬木；葉具長柄，由卵形，圓形至濶矩圓形，長 15—18 厘米，全緣或有濶角或分裂，基部偏斜，斜截頭形或心形；花白色，長 10—12 毫米，八至多朵爲腋生，二歧狀的聚繖花序；核果卵形，長約 7 毫米。

本種廣佈於我國中南部和西南部，廣州近郊的蕪地上亦時有之。味溫無毒，能治筋骨中諸病，入藥部爲近根之皮。木材色白輕軟，可製傢具；葉可作飼料。花期：夏月。

五加科 ARALIACEAE

295. 白筊花 (廣州，羅賴阿越南植物誌) 別名：鵝掌筊 (粵)

Acanthopanax trifoliatum (L.) Voss.

A. aculeatum Seem.

有刺，藤狀灌木；葉爲掌狀複葉，通常有小葉三枚，罕有五枚的；小葉紙質，具短柄，橢圓狀卵形或橢圓狀矩圓形，長 4—8 厘米，邊有鋸齒；花白色，長約 2 毫米，爲繖形花序，此等花序三至十個聚合成頂生的總狀花序或複繖形花序；果球形，多少壓扁，長 3—4 毫米。

爲廣州近郊村落旁常見的野生植物。俚醫謂其嫩芽味辛苦，性微寒，梗洗蟻癩，根和鬚琪菊（即鱧腸）搗爛敷瘡，洗爛腳亦效。花期：秋月。

296. 幌傘楓 (廣東西江) 別名：火通木 (廣州)

Heteropanax fragrans (Roxb.) Seem.

喬木；葉爲數回羽狀複葉，極大；小葉對生，橢圓形，長6—12厘米；花小，白色，長約2毫米，爲繖形花序，此等花序又排成一碩大，被褐色星狀柔毛的圓錐花序；果壓扁，直徑約7毫米。

爲廣州市常見栽培樹木之一。樹冠狀如華蓋，極壯觀，爲美麗的庭園觀賞樹及行道樹。花期：秋月。

297. 鵝掌柴(中國樹木分類學) 別名：鴨脚木(兩廣)

Schefflera octophylla (Lour.) Harms

喬木；葉爲掌狀複葉，有小葉六至八枚；小葉具長柄，革質，橢圓形或卵狀橢圓形，長7—17厘米；花小，白色，芳香，長2—3毫米，爲繖形花序，此等花序復結成碩大的圓錐花序；果球形，直徑3—4毫米。

原爲一森林植物，惟廣州近郊村落旁和白雲山均有之。本種生長迅速，木質輕鬆，可爲家具和火柴桿。俚醫謂其根皮味澀，性平，解酒，洗爛脚，敷跌打，十蒸九晒浸酒祛風。花期：冬月。

繖形花科 UMBELLIFERAE

298. 芹菜(名醫別錄)

Apium graveolens L. var. *dulce* Pers.

二年生草本，有強烈的香氣；根葉多數且極發達，羽狀複葉，卵形至矩圓形，小葉二至三對，每一小葉再爲三裂，有粗齒；莖葉通常亦具小葉三枚；花小，白色，爲複繖形花序。

爲一園藝栽培作物，原產西亞，北非和歐洲，現廣植於我國南北各地作蔬食，廣州亦極常栽培。 花期：春末。

299. 積雪草(本草經) 別名：崩大碗，雷公根(廣州)；錢鑿口(梅縣)

Centella asiatica (L.) Urban

Hydrocotyle asiatica Linn.

匍匐狀，多年生草本，節上生根；葉具長柄，圓形或腎形，直徑2—4厘米，基部深心形，邊有鈍齒，禿淨或被疏毛；花小，紅紫色，長不及1毫米，無柄，三至六朵聚生於花序柄之頂爲一頭狀花序；果壓扁，長2—3毫米，有網紋。

廣州極常見的野草，喜生於低濕的陰地上，鄉人採其莖葉煎水而飲，聞有清熱利尿之效，長堤一帶的涼茶店中，卽有出售；亦云能清血，助消化。 花期：春月。

300. 胡荽(嘉祐本草) 別名：蘆荽，芫荽，芫香(俗稱)

Coriandrum sativum Linn.

有強烈氣味的草本；葉爲數回羽狀複葉或三出葉，基葉闊卵形或楔形而深裂，上部葉細裂爲狹綫形的裂片；花小，白色或微紫，爲複繖形花序；果近球形，有稜。

爲一園圃栽培作物，原產歐洲南部，子實可爲香料和葯用；嫩葉供蔬食或爲香料，廣州近郊極常栽培。 花期：春月。

301. 胡蘿蔔(本草綱目) 別名：金筍(廣州)；紅蘿蔔(俗稱)

Daucus carota L. var. *sativa* DC.

一年生或二年生，被刺毛草本；根粗厚，肉質，黃或赤色；葉具長柄，二至三回羽狀複葉，裂片狹披針形或綫形，被毛；花小，白色，爲有總苞的繖形花序；果矩圓形，長約3毫米，沿稜上有刺。

爲一園藝栽培作物，根肉質，顏色紅黃濃淡不一，供蔬食。
花期：冬月。

杜鵑花科 ERICACEAE

302. 杜鵑花(本草綱目) 別名：映山紅(本草綱目)

Rhododendron simsii Planch.

半常綠或常綠灌木；葉互生，橢圓狀卵形至橢圓狀披針，形長2—5厘米，被褐色粗毛；花漏斗形，玫瑰紅色至紅色，直徑4—5厘米，二至六朵聚生；小蕊通常十枚。

爲一酸性土指示植物，我國中南和西南部山野間隨地可見，廣州庭園中常栽培供觀賞。 花期：春月。

柿科 EBENACEAE

303. 柿(名醫別錄)

Diospyros kaki Linn.f.

落葉大喬木；葉互生，卵狀橢圓形至倒卵形，長7—17厘米，表面光亮，背被柔毛；花雜性，黃白色，壺狀；小蕊花長約8毫米，三朵聚成小的聚繖花序；大蕊花長8—12毫米，單生；漿果的形狀和大小不等，由扁圓形至圓錐形，直徑2.5—8厘米，有擴大的宿萼。

爲一常見的果樹，廣植於我國南北各地，果供生食或製成柿

餅以便久藏；果蒂和根入葯；材供器用。本植物因栽培歷史悠久，品種至多，各地均有名產。據載：有紅柿、黃柿、朱柿、棉柿、牛心柿、塔柿、着蓋柿、蒸餅柿等名，陳煥鏞教授也認為有兩種不同的類型分佈於南北兩地，南型的果皮厚，呈橙色或淡紅色，北型的果皮薄而黃色。廣州鄰近各縣也盛產柿，品種也多，其中最著名的有雞心柿、牛心柿、水柿、大紅柿、斯文傳、大八仙、細八仙、四方柿、洒柿等。這些品類，據稱非經人工處理去其澀質不堪生食。其處理方法因地而異，在廣州即有二種：一用石灰水浸，一為煙燻，前者所得的成品，名『水柿』或『硬柿』，後者的名『軟柿』或『稔柿』，客語稱『雪柿』。水柿質硬而甜，外被白粉，皮作金黃色；軟柿或稔柿質軟而膠質，狀如啫哩，皮作深紅色，故極易認辨。至催熟脫澀方法不必在此盡述。柿除果品外，又可製成柿漆，供染魚網，漆雨傘，雨帽和紙扇之用。其法：當柿尚未成熟在生青時摘下，以木舂搗爛，置瓦缸內，加適量的水，不時攪動之，然後靜置約二十日，將渣滓撈去，所剩無色的糖膠狀液再加一種冬青的葉增加紅色後便可使用。花期：夏初。

赤鐵科 SAPOTACEAE

304. 人心果* (中國樹木分類學)

Achras zapota Linn.

Sapota achras Mill.

常綠小喬木，有乳汁；葉革質，畧聚生於枝之近頂，矩圓形至矩圓狀卵形，長6—13厘米，先端短尖或鈍；花單性，腋生，長6—8毫米，外被銹色柔毛；果卵形或近球形，肉質，褐色，長3—5厘米，果肉黃褐色，透明。

為一外來果樹，原產熱帶美洲，廣州有栽培。果供生食，

味美可口，又可製成飲料；樹幹流出乳汁狀如樹膠，爲製香口糖的主要原料；樹皮內含有一種植物鹼，名赤鐵素，可治熱症。
花期：全年。

木犀科 OLEACEAE

305. 扭肚藤(廣東) 別名：謝三娘(海南)；波形素馨(江蘇植物名錄)

Jasminum amplexicaule Buch.-Ham.

J. undulatum Ker.-Gawler

藤本，小枝微有毛；單葉，對生，卵狀披針形，長3—6厘米，基部渾圓，截頭狀或稍心形，近光滑或被微毛；花白色，高脚碟狀，芳香，爲稠密，多少被柔毛的聚繖花序；花冠筒長約2厘米，裂片長6—10毫米。

爲廣州近郊常見的野生植物，花白色，有香氣，可供庭園觀賞用。花期：夏秋間。

306. 雲南黃素馨(植物分類學報) 別名：雲南黃馨(陳燦)

Jasminum mesnyi Hance

常綠，藤狀灌木；小枝四方形；葉對生，有小葉三枚；小葉紙質，矩圓狀披針形，頂端一枚較大，長約5厘米，側生的較小；花黃色，單生，直徑3—4厘米，有葉狀苞片；萼片葉狀，披針形；花冠裂片倒卵狀橢圓形。

爲一美麗的觀賞植物，廣州庭園內時見栽培。倘任其生長時，枝長而柔弱，下垂或攀援狀，藝花者就此特點，可將全株植物作成種種形狀。花入藥。花期：春月。

307. 毛茉莉(中國樹木分類學) 別名：白金銀花(廣西)

Jasminum multiflorum (Burm.f.) Andr.

J. pubescens Willd.

木質藤本，密被黃色柔毛；單葉，對生，卵形，長4—9厘米，基部心形，兩面多少被以黃色柔毛；花白色，芳香，高脚碟狀，爲頂生，稠密，多花，被毛的聚繖花序；花冠筒長1.5厘米，裂片七至九枚，長1—1.5厘米。

爲廣州園圃間常見的栽培觀賞植物。花期：秋冬間。

308. 茉莉(本草綱目)

Jasminum sambac (L.) Ait.

灌木；葉對生，質薄，具短柄，卵形，長6—12厘米，光滑，有光澤；花白色，高脚碟狀，極芳香，多重瓣，直徑1.5—2厘米，數朵排列爲腋生聚繖花序。

爲一觀賞植物，廣州多栽培。花極香，婦女們喜佩戴之；又置茶葉內以增加其香味，名『香片茶』；根藥用，作麻醉劑。花期：夏秋間。

309. 山指甲(廣州)

Ligustrum sinense Lour.

灌木；葉對生，具短柄，紙質，橢圓形至卵狀披針形，長2.5—5厘米，先端鈍或短尖，背脈上被小疏毛；花小，白色，漏斗狀，芳香，長約4毫米，爲疏散被毛的圓錐花序；果球形，直徑約6毫米。

爲一綠籬植物，廣州庭園間極常栽培，但須不斷地修剪始美

觀。 花期：春夏間。

310. 木犀(本草綱目) 別名：桂花(俗稱)

Osmanthus fragrans Lour.

灌木或小喬木；葉對生，革質，橢圓形至矩圓狀披針形，長5—12厘米，全緣或有銳利鋸齒；花小，白色而帶黃，極香，長約6毫米，叢生於葉腋內，柄纖細；核果長約1厘米，熟時紫黑色。

原為我國南部的野生植物，現廣植於各地以供觀賞。栽培種中有花作深黃色的，名丹桂，極香，園藝家視為珍品。花置茶葉中可增加其香味。木材灰白色，堅韌強固，紋理密緻，可為建築用。花期：秋月。

夾竹桃科 APOCYNACEAE

311. 黃蟬*(廣州)

Allamanda neriifolia Hook.

直立或畧具蔓性的灌木，有白乳液，高達1公尺；葉三至五枚輪生，橢圓形或矩圓形，約長10厘米，寬2.5厘米；花檸檬黃色，內面有紅褐色條紋，長漏斗狀，長5—7厘米；蒴果球形，直徑約3厘米，有長刺。

原產地巴西，現栽培於熱帶區域作為觀賞之用。花期：夏秋間。

312. 長春花(植物名實圖考) 別名：日日新(廣州)；日日草
(日名)

Catharanthus roseus (L.) G. Don

Vinca rosea Linn.; *Lochnera rosea* Reichb.

直立亞灌木，有清水液，高約 50 厘米；葉矩圓形或略作倒卵形，先端圓形而具短尖頭，脈上具微毛，長 4 厘米，寬 2 厘米；花單生於葉腋內，高脚碟狀，水紅或紫紅色，長約 3 厘米；萼瓣成對，圓柱形，長約 2.5 厘米。

原產亞洲及美洲熱帶，現栽培於庭園中，其花白色者，為白長春花 var. *albus* (Sweet) G. Don。花期：全年。

313. 狗牙花* (廣州)

Ervatamia divaricata (L.) Burk.

Tabernaemontana coronaria Auctt.

Ervatamia coronaria Stapf

禿淨直立大灌木，高達 3 公尺，有白色乳液；葉對生，橢圓形至矩圓形，長 6—12 厘米，寬 2—4 厘米，側脈五六七對；花白色，芳香，高脚碟狀，多重瓣，花冠裂片的邊緣有褶皺；萼瓣狹長橢圓形，長達 5 厘米，先端具彎喙。

原產地印度，現栽培於熱帶區域作觀賞之用。花期：幾乎全年。

314. 夾竹桃 (羣芳譜)

別名：紅花夾竹桃 (廣州)；柳葉桃 (華北)

Nerium indicum Mill.

N. odorum Soland.

禿淨直立常綠大灌木，有白乳液，高達 5 公尺；葉革質，三至五枚輪生，稀對生，狹長披針形，長 6—12 厘米，闊 2—2.5 厘米。

米，側脈密生；花水色紅至紫紅色，芳香；花冠漏斗狀，長約2.5厘米，直徑5厘米許，喉部有鱗片五枚；萼葉離生，長達20厘米。

原產地亞洲熱帶，現栽培於熱帶區域作觀賞之用，華北亦有盆栽者。本種全部均含毒質，尤以乳液為烈，家畜誤食之，鮮有不遇害者。花期：全年。

315. 緬梔子* (植物名實圖考) 別名：鷄蛋花(兩廣)

Plumeria rubra L. var. *acutifolia* (Poir.) Bailey

P. acuminata Ait.

落葉小喬木，有乳白液，高達8公尺；葉互生，厚紙質，卵圓狀矩圓形，先端漸尖，長20—35厘米，寬5—11厘米；花頂生，花冠漏斗狀，白色黃心，芳香，長約5厘米；萼葉革質，圓柱形，長約10厘米。

原產地墨西哥，現栽培於各熱帶區域作觀賞之用。乾花有作飲料者。花期：全年。

316. 羊角扭(廣州) 別名：羊角拗(廣州)

Strophanthus divaricatus (Lour.) Hook. et Arn.

S. divergens Crah.

禿淨半蔓性灌木，有白乳液，高達2公尺；葉對生，橢圓狀矩圓形，長5—10厘米；花頂生，花萼和花冠均黃綠色，花冠管長約1.2厘米，裂片基部披針形，先端綫形長尾狀，長約6厘米；萼葉木質，長達15厘米；種毛絲狀。

原產地中國西南各省，種子內含羊角扭精，聞可以治血管硬化症。花期：初夏。

137. 黃花夾竹桃* (日名) 別名：美國黃蟬 (廣州)

Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.

T. neriifolia Juss.

禿淨常綠小喬木，有乳液，高達6公尺；枝下垂；葉互生，密集，狹披針形，長10—14厘米，寬0.5—1厘米；花黃色，漏斗狀，長5—7厘米；成熟之核果黑色，肉質，扁三角形，長約3厘米，直徑4厘米。

原產地美洲熱帶，現栽培於各熱帶區域作為觀賞之用。本種之樹液及種子有毒，間可毒斃家畜。花期：全年。

318. 倒吊筆 (廣州) 別名：神仙蠟燭 (廣州)

Wrightia pubescens R. Br.

喬木，有乳液，高達15公尺；樹皮黃褐色，有淺裂紋；葉對生，紙質，兩面均被濃柔毛，橢圓狀矩圓形，長2.5—8厘米，寬2—4厘米；花頂生，花冠白色或呈水紅色，長約1.5厘米，副花冠有鱗片五枚與花冠裂片互生，另五枚與之對生；萼瓣半圓柱形，長達2.5厘米，外果皮有顯著的皮目。

分佈我國南部與南洋一帶，除觀賞及行道樹外，其木材可作柴用。花期：夏月。

蘿藦科 ASCLEPIADACEAE

319. 馬利筋 (松村植物名彙) 別名：芳草花 (崔友文)；金鳳花，蓮生桂枝 (廣州)

Asclepias curassavica Linn.

多年生直立草本，高在1公尺之下；葉薄膜質，對生，矩圓

形至矩圓狀披針形，長7—12厘米，寬2—2.5厘米；花長約8毫米，頂生或腋生，集成繖形花序；花冠紫紅色，副花冠黃色；萼葉狹披針形，長約6厘米。

我國南部野生與栽培均有，廣州栽培甚多，除供觀賞外亦可作藥用。花期：幾乎全年。

320. 夜來香 (植物名實圖考) 別名：夜香花 (廣州)

Telosma cordatum (Burm. f.) Merr.

Pergularia odoratissima Sm.

柔弱藤本，有乳液，枝葉畧被柔毛；葉對生，膜質，卵圓狀心臟形，長5—8厘米；花黃色，芳香，夜間尤甚，長約1.5厘米，集成腋生的聚繖花序。

原產地我國南部，現栽培於各熱帶區域。除供觀賞及欣賞其幽香外亦可作饌食。花期：夏秋。

茜草科 RUBIACEAE

321. 水團花 (本草拾遺) 別名：水楊梅 (廣東)

Adina pilulifera (Lam.) Franch.

A. globiflora Salisb.

灌木至小喬木；葉對生，紙質，倒披針形或矩圓狀橢圓形，長4—12厘米，先端漸尖而鈍；托葉二裂；花白色，長約4毫米，密集成一有柄腋生的圓頭狀花序，花序寬約2厘米；種子有翅。

我國南部極常見的野生植物，喜生於河岸，溪邊卑濕之地，分枝密而根深，不畏斧斤，故極適為固堤的樹種，廣州近郊山野

間亦極常見。木材堅實，紋理精緻，適於雕刻和小器具之用。
花期：夏月。

322. 梔子(本草經) 別名：黃梔子，山梔，黃梔，白蟾，水橫枝(兩廣)

Gardenia jasminoides Ellis

G. florida Linn.; *G. augusta* Merr.

灌木；葉對生或三葉輪生，革質，有光澤，矩圓狀披針形，有時卵狀披針形，長7—14厘米，全緣；花白色，大，高脚碟狀，長約6厘米，寬5—7厘米，極香；果卵形或橢圓形，長2.5—4.5厘米，有棱五至八條。

爲廣州近郊山野間常見的野生植物，但栽培的亦不少。野生種花多單瓣，栽培種常現重瓣。廣州藝花者常將其栽植於精緻的盆內，盆中僅盛水及鵝卵石，名曰『水橫枝』，但如此設置難有開花希望。植物名實圖考云：『山梔子方書所謂越桃也，皮薄而圓，小刻房七棱至九棱者爲佳，其大而長者用作染料』。今廣州生藥鋪亦有兩種梔子出售，一圓形者曰山梔子，一長形者曰水梔子，據云：山梔子合於藥用，有下熱清血之效，水梔子則宜作染料，廣州市上出售的黃色豆腐，或謂用此品染色，實則兩種都屬同一植物。俚醫謂其葉味澀，性平，消腫，理跌打損傷，其子能散熱毒。花期：夏初。

323. 山丹(學圃雜疏) 別名：龍船花，五月花(廣州)

Ixora chinensis Lam.

小灌木；葉對生，近無柄，披針形，矩圓狀披針形或矩圓狀倒卵形，長6—13厘米，先端短尖或鈍；花高脚碟狀，紅色或紅

黃色，長2—3.5厘米，爲頂生，稠密的繖房花序；漿果球近形，寬7—8毫米。

爲一美麗的庭園觀賞植物，栽培及野生均有，廣州近郊山野間極常見。俚醫謂其入藥，有消瘡拔膿，祛風，止痛之效。
花期：夏秋間。

324. 黃花山丹* (新擬)

Ixora coccinea L. var. *lutea* Corner

I. lutea Hutch.

直立，禿淨灌木；葉近無柄，卵形至倒卵狀矩圓形，長5—9厘米，先端鈍或短尖；花黃色，高脚碟狀，長約3厘米，爲頂生，多花的繖房花序。

爲一庭園栽培觀賞植物，原產印度、馬來亞，廣州公私園圃中有栽培。本植物和山丹很相似，但花黃色，且花冠裂片矩圓形而尖，山丹的花爲紅色，花冠裂片渾圓，故極易識別。花期：夏秋間。

325. 鷄矢藤 (植物名實圖考) 別名：雞屎藤 (俗稱)；女青 (本草綱目)

Paederia scandens (Lour.) Merr.

P. chinensis Hance

草質藤本；葉對生，由卵形，橢圓形，矩圓形至披針形，基部渾圓或楔尖，光滑；花白紫色，長7—10毫米，外被粉狀柔毛，爲腋生和頂生的圓錐花序；果球形，直徑5—7毫米，熟時草黃色，光亮。

本種的葉常異其形狀和大小，分佈至廣，廣州家屋旁及荒郊

灌木叢中時見之。俚醫謂其味苦，性辛，其根治新內傷，煲豬脚食，有補血舒筋活絡之效；葉搗米加糖蒸食止疴痢。本植物有一變種，名毛雞矢藤 var. *tomentosa* (Bl.) Hand.-Mazz. 全部被柔毛，聞其藥效較雞矢藤尤佳；聞又可治雞霍亂，獸醫家不妨一試之。花期：夏月。

326. 九節(植物學名詞審查本) 別名：山打大刀，暗山公，大舟葉(廣州)

Psychotria rubra (Lour.) Poir.

P. elliptica Ker

直立灌木；葉對生，橢圓狀矩圓形，長8—20厘米，禿淨，乾時暗紅色；花小，淡綠色或白色，長約3.5毫米，為腋生和頂生的圓錐花序；核果近球形，長5—7毫米，紅色，乾時有隆起綫條。

廣州近郊山野間極常見的野生植物，生草藥舖有出售，名『山大刀』或『山打大刀』，聞為跌打，驅風藥。花期：夏秋間。

327. 雞爪蘗(廣州，羅賴阿氏越南植物誌)

Randia sinensis (Lour.) Schultes

有刺，直立灌木；刺對生，腋生，粗壯而直，長5—15毫米；葉對生，具短柄，矩圓形，有時卵形，長4—10厘米；花白色，高脚碟狀，長1.6—2.8厘米，為多花，具短柄，稠密的聚繖花序；漿果球形，直徑約1厘米。

為我國南部常見的野生植物，常見於村落旁的曠地，為一很好的綠籬植物，用以防止牲畜闖入。花期：春月。

328. 山石榴(廣州) 別名：刺子(台灣)；山蒲桃(廣州)；屎缸拔，刺球子(興梅)

Randia spinosa (Thunb.) Poir.

R. demetorum Poir.

有刺灌木或小喬木；刺腋生，長5—40毫米；葉對生或叢生於短枝上，倒卵形或罕有卵形或匙形的，長2.5—7厘米；花鐘狀，白色，後漸變黃，長1—1.5厘米，外被絲毛，單生或二至三朵聚生於短枝之頂；漿果球形，寬2—4厘米。

我國南部常見的野生植物，喜生於曠地上，或植於村落旁以爲綠籬。材堅可製農具，手杖和雕刻用；皮，根和果實可爲嘔吐劑；搗爛其根皮和未成熟的果子又可毒魚；果皮有時爲洗濯用。花期：春月。

329. 白馬骨(本草拾遺) 別名：滿天星(廣東)

Serissa serissoides (DC.) Druce

小灌木；葉通常叢生於枝上，倒卵形或倒披針形，長1—4厘米，寬7—1.3毫米；花白色，長約7毫米，無柄，多朵叢生於小枝之頂。

爲一觀賞植物，廣州庭園中常見栽培。與本植物很相近的另一種名六月雪 *S. foetida* Comm.，廣州園圃間亦有栽培，所不同者爲花單生或數朵叢生，白色或淡紅白色，花冠管長約爲萼片之二倍，而本植物的花冠管約與萼片等長。莖葉供藥用，煮汁服之可止痢。花期：秋冬間。

忍冬科 CAPRIFOLIACEAE

330. 山銀花(亨利氏中國植物名錄)

Lonicera confusa DC.

藤本，被毛；葉對生，具柄，卵形，長約4厘米，鈍頭，兩面均被柔毛；花近無柄，兩兩成對，狹漏斗形，長3—4厘米內外，初白色，後變黃，芳香，約六至八朵合成短的聚繖花序；萼管被毛。

爲廣州近郊山野間畧常見的野生植物，栽培於庭園間供觀賞的亦不少。廣州草藥家常誤稱本種爲忍冬或金銀花 *L. japonica* Thunb.，此兩種植物確極相似，惟忍冬的萼管光滑，而本種的萼管被柔毛，可資辨別。俚醫謂其味甘，性寒，無毒，能消疔毒，止痢疾，洗疔瘡，去皮膚血熱，爲外科要藥。花期：夏初。

331. 蝶花莢蘂(新擬) 別名：蝴蝶樹(廣州)

Viburnum hanceanum Maxim.

灌木；葉對生，卵圓形，長4—6厘米，邊緣上半部有疎鋸齒，兩面均被星狀疎毛；聚繖花序生於小枝之頂，作繖房花序狀排列，每一花序中有不孕性的緣花二至五朵，白色，苞片狀，直徑約2.5厘米，四至五裂，中部的花小，全部發育，長2—3毫米。

爲一極美麗的觀賞植物，白雲山和龍眼洞一帶山野間多有之，三四月間，開花滿樹，白色，遠看似羣蝶雜花間。花期：夏初。

332. 珊瑚樹(植物學大辭典) 別名：早禾樹(廣州)

Viburnum odoratissimum Ker

常綠灌木至小喬木；葉對生，革質，橢圓形至橢圓狀短圓

形，長7—15厘米，全緣或近頂部有疎鋸齒；花白色，輪狀鐘形，直徑約6毫米，芳香，爲廣尖塔形的圓錐花序；果小，紅色，熟時變黑。

爲一風景樹，廣州近郊村落旁不時可見，材供細工用。
花期：夏月。

菊科 COMPOSITAE

333. 勝紅薊(日本名) 別名：毛麝香(順德)

Ageratum conyzoides Linn.

一年生草本，直立分枝，有香氣，被毛；葉卵形，長5—13厘米，緣有鈍齒，被粗毛；頭狀花序小，白色或淺藍色，直徑罕有達6毫米的，爲稠密頂生的繖房花序。

爲廣州常見的野草，喜生於蕪地上。據稱：本植物爲養魚花(即魚苗)重要飼料之一，順德、九江一帶的養魚家常用之。其法將全株植物拔起，放入塘中，但切不可斬斷，斬斷後幼魚可能鑽入莖的孔中而窒死，俟浸到變黑後，有一種香氣溢出，幼魚即喜食之。順德土名毛麝香，但非葯舖中的毛麝香，後者屬玄參科植物，學名：*Adenosma glutinosum* (L.) Druce，同名異物，應加注意。全年開花。

334. 艾(名醫別錄) 別名：五月艾

Artemisia vulgaris Linn.

直立，被柔毛草本，揉之有香氣；莖多葉，分枝；葉羽狀分裂，長5—14厘米，上面近禿淨，背被灰色柔毛，裂片有粗齒或小裂片；頭狀花序多數，卵形，長³—4毫米，復構成頂生具葉的圓錐花序。

爲一種野生植物，常見於蕪地上，東江鄉人常摘其嫩葉和酒及雞蛋炒食，謂甚滋補；老葉製成艾絨，供針灸，或作印泥。
花期：夏秋。

335. 天名精(本草經)

Carpesium abrotanoides Linn.

粗壯草本；葉具柄，互生，披針狀橢圓形，長7—13厘米，全緣或有鈍鋸齒，畧被毛；頭狀花序直徑約8毫米，具短柄，黃色，生於沿枝上的葉腋內，平生或有點下垂；總苞片濶而鈍。

爲一種野生植物，廣州近郊的曠地上時見之。根名杜牛膝，可入藥。花期：冬月。

336. 白菊仔*(廣州)

Chrysanthemum frutescens Linn.

多枝，矮小亞灌木；葉畧厚，輪廓爲矩圓形至卵形，長5—10厘米，二回羽狀深裂，裂片極狹；頭狀花序單生，通常白色，直徑3—4厘米，生於一柔弱的柄上；緣花長而狹。

爲一觀賞植物，原產加那列斯羣島，廣州常栽於盆中。花期：春月。

337. 野菊(本草拾遺)

Chrysanthemum indicum Linn.

直立或披散多年生草本，有香氣；葉薄，卵形至矩圓狀卵形，長4—6厘米，羽狀分裂，裂片每邊二至三個；頭狀花序黃色，具柄，直徑1.5—2.5厘米，作繖形花序狀排列。

爲一野生植物，廣州近郊曠野間極常見。俚醫常用其莖葉治癩毒。花期：冬月。

338. 菊(本草經)

Chrysanthemum morifolium Ram.

C. sinense Sabine

多年生草本，直立，多分枝；葉的輪廓卵形，長5—15厘米，每邊常有二個裂片，裂片再行分裂爲濶或狹的齒，被灰色柔毛；頭狀花序通常數個聚生；緣花的顏色和形狀變態極多，有些品種的花序全爲舌狀花，有些品種則管狀花特別發達。

本種因栽培歷史悠久，花的顏色，大小和形狀變異極多，北方栽培更爲著名。本種除觀賞外，尚供藥用。據俚醫稱：葉味甘，性寒，治療瘡，酒服，渣敷患處治大毒瘡，其根搗蜜，敷馬嘴療效。花期：秋末冬初。

339. 茼蒿(嘉祐本草)

Chrysanthemum spatiosum Bailey

一年生草本；莖直立，稍肉質，有香氣；葉基部耳狀而抱莖，長約10厘米，一回羽狀深裂，裂片狹，厚，有齒，新鮮時肉質；頭狀花序單生，具長柄，着生於枝頂，黃色，直徑2—3.5厘米。

我國南部極常栽培的冬季蔬菜之一，原產地可能爲我國。花期：春月。

340. 劍葉波斯菊*(新擬)

Coreopsis lanceolata Linn.

多年生草本，高30—60厘米；葉通常數對或簇生於近基部，矩圓狀匙形或披針形或近綫形，長5—15厘米，全緣或間有一至二側裂；頭狀花序直徑4—6厘米，緣花和盤花均黃色。

爲一美麗的庭園花卉，原產北美，廣州常有栽培。花期：夏月。

341. 波斯菊* (植物學大辭典)

Coreopsis tinctoria Nutt.

一年生，分枝草本，高30—90厘米；葉二回羽狀分裂爲綫形或綫狀披針形的裂片；頭狀花序直徑1.8—5厘米，爲疏散的圓錐花序，緣花黃色，基部紅褐色，盤花紫褐色。

爲一美麗的庭園花卉，原產北美，廣州時見栽培。

342. 秋英* (新擬) 別名：大波斯菊 (植物學大辭典)

Cosmos bipinnatus Cav.

直立，分枝，被毛，一年生草本，高2—3公尺；葉長5—10厘米，二回羽狀深裂，裂片疏離，綫形，全緣；頭狀花序直徑5—7厘米，緣花白色，淡紅色或紅色，截頭狀或稍齒裂，盤花黃色。

爲一庭園花卉，原產墨西哥，廣州極常栽培。花期：春月。

343. 硫磺菊* (新擬)

Cosmos sulphureus Cav.

一年生，被毛草本，分枝極多；葉長達30厘米或過之，二

至三回羽狀分裂，裂片披針形至橢圓形，有短睫毛；頭狀花序直徑5—7厘米，緣花淡黃色或金黃色，先端三齒裂，盤花黃色。

爲一庭園花卉，原產墨西哥和巴西，廣州極常栽培。花期：夏秋間。

344. 天竺牡丹* (植物學大辭典) 別名：大麗花，洋芍藥
(廣州)

Dahlia pinnata Cav.

D. rosea Cav.; *D. variabilis* Desf.

多年生草本，生塊莖；葉對生，二回羽狀複葉，或上部的爲一回羽狀複葉，有時單葉，小葉卵形，有鈍鋸齒；頭狀花序具長柄，大，直徑5—8厘米，緣花顏色多種，盤花黃色。

爲一盆栽花卉，原產墨西哥，廣州極常栽培。花期：冬春間。

345. 鱧腸 (唐本草) 別名：白花鬚蟻，旱蓮草 (廣州)

Eclipta alba (L.) Hassk.

一年生草本；莖匍匐狀，有時近直立，被粗毛；葉近無柄，線狀矩圓形至披針形，長1—5厘米，寬不等，全緣或稍有齒紋，被毛；頭狀花序白色，單生，卵形，直徑約5毫米，結果時更寬；瘦果黑色，無冠毛。

爲廣州極常見的野草，喜生於濕地上，廣州俚醫常用爲生草藥，能治跌打，散瘀血，亦治筋傷，廣州生草藥舖有出售。花期：夏秋間。

346. 苦地膽 (本草拾遺) 別名：毛連菜 (救荒本草)；地膽頭

(廣東)

Elephantopus scaber Linn.

草本，直立；莖粗糙；葉大部根生，匙形或矩圓狀披針形，長5—10厘米或更長，先端鈍或短尖，多少被灰色毛；頭狀花序成束，生於枝頂，通常為三枚葉狀苞片所包圍，每一花束內有頭狀花序多個；花淡紫色。

為一種常見的野草，喜生於空曠草地。廣東各地鄉民常用為治濕熱的要藥，又能治蛇咬，鼠傷及中暑等症，廣州生草藥舖有出售。花期：夏秋間。

347. 白花地膽頭(廣東)

Elephantopus tomentosus Linn.

本種和苦地膽很相似，惟葉散生於莖上，橢圓形或矩圓狀橢圓形，花白色。

生長環境和用途與地膽頭同。花期：冬春間。

348. 紅背草(廣州) 別名：羊蹄草，半邊紅(廣州)；紅背葉
(梅縣)

Emilia sonchifolia (L.) DC.

直立或近直立，一年生草本，多少分枝；葉稍肉質，生於下部的通常卵形，琴狀分裂或具鈍齒，長5—10厘米，上部的遙小而常全緣，全無柄，背常為紫紅色；頭狀花序長1.2—1.4厘米；花紫紅色。

為一種野草，常見於冬春間，莖葉煎為汁，可治瘡毒，損傷，梅縣鄉人時用之，廣州俾醫則用以治痢。花期長。

349. 非洲菊* (廣州)

Gerbera jamesonii Bolus

多年生草本，全部被毛；葉多數，根生，長12—25厘米，羽狀分裂或深裂，背被綿毛；頭狀花序單生於一長柄上，直徑7—10厘米，白色，淡紅色，橙黃色或青紫色，舌狀花帶狀。

爲一極美麗的花卉，原產南非洲，廣州間有栽培。花期：冬春間。

350. 麥藁菊* (日本名) 別名：脆菊(廣州)

Helichrysum bracteatum Andr.

一年生，粗壯，稍分枝草本；葉互生，多數，綫形至矩圓狀披針形，長5—12厘米，兩端均漸狹；頭狀花序單生，碟狀，直徑2.5—5厘米；總苞片數列，內列的長而呈花瓣狀，黃色，橙色，赤色，紅色或白色，質乾有光澤。

爲一盆栽花卉，原產澳洲，廣州有栽培。花期：春月。

351. 萵苣 (食療本草) 別名：生菜(廣州)；蕓子(梅縣)；萵蕓(蕉嶺)

Lactuca sativa Linn.

一年生，直立，禿淨草木，有乳汁；根生葉薄，近圓形，矩圓形，倒卵形或舌狀，長10—30厘米，平滑或有皺紋，全緣或分裂，莖葉基部有耳，抱莖；頭狀花序黃色，全爲舌狀花，爲擴展的圓錐花序，有苞片狀的葉。

爲廣州冬春間最主要的菜蔬之一。變種中有所謂萵苣筍的，學名爲 *var. asparagina* Bailey, 耑取其肉質的莖以供食

用，廣州少見栽培；**球葉萵苣** var. *capitata* Linn., 葉結成球狀，如甘藍；**皺葉萵苣** var. *crispa* Linn., 葉爲疏鬆的旋疊，邊有皺紋或撕裂狀；**長葉萵苣** var. *longifolia* Lam., 莖心直立而狹，葉倒卵形至長方形，長20—30厘米，先端鈍，中脈極濶。廣州最常栽培的爲皺葉萵苣，俗稱玻璃生菜。花期：春月。

352. **千里及**(本草綱目) 別名：千里光(本草綱目)；九里明(本草拾遺)；九龍光(湘)

Senecio scandens Buch.-Ham.

莖木質，攀援狀；枝有綫條，稍作之字形；葉互生，具短柄，卵形或橢圓狀披針形，長4—7厘米，邊有三角形的齒，被小毛；頭狀花序直徑約1厘米，黃色，爲疏散，擴展的繖房花序。

爲一野生植物，常見於路旁或曠野間。據廣州俚醫稱：味澀苦，性平，微寒，無毒，治疔疔，消熱毒，治小兒胎毒，敷毒瘡，搗汁和豬胆熬膏，去腐生肌，爲瘡藥之特品。江浙俗諺云：『何人識得千里光，全家一世不生瘡』，亦與廣州俚醫習傳相同，又可治蛇咬傷。花期：秋冬至翌年春。

353. **一枝黃花**(植物名實圖考)

Solidago virgo-aurea Linn.

根莖多年生；莖單生，高15—60厘米；葉小，互生，卵形至矩圓形，長1—2.5厘米，有小鋸齒，上部的較小，近全緣；頭狀花序直徑5—8毫米，黃色，單生或二至四個聚生於一短的花序柄上，成一頂生，具葉的狹圓錐花序。

廣州近郊山野間極常見的野生植物。據記載：昔時取其枝之有花者，用以治腎病，膀胱病及洗腫毒等。花期：冬春間。

354. 苦蕒菜(救荒本草)

Sonchus oleraceus Linn.

一年生草本；莖直立，禿淨或被腺毛，有乳汁；葉薄，矩圓形至披針形，長10—20厘米，不分裂或羽狀深裂，上部的狹而抱莖，基部有尖銳的葉耳；頭狀花序黃色，全為舌狀花，成一短的繖房花序式的圓錐花序。

為冬春間的菜蔬之一，但廣州近郊農家不甚喜栽植，因葉有多少苦味，人多不嗜之，但為飼養幼鵝的最好青料。花期：春月。

355. 萬壽菊*(秘傳花鏡)

Tagetes erecta Linn.

和藤菊很相似，惟花較大，直徑5—10厘米，黃色至橙色。為一盆栽花卉，原產墨西哥，廣州常見栽培。花期：夏秋間。

356. 藤菊*(秘傳花鏡) 別名：西番菊(秘傳花鏡)

Tagetes patula Linn.

一年生，灌木狀草本；葉羽狀深裂為十二個披針形或矩圓形，具鋸齒的裂片，有些裂片和齒端有一長芒；頭狀花序單生，直徑約4厘米，有長柄；總苞片一列，合生；緣花黃色帶紅。

為一盆栽花卉，原產墨西哥，廣州常見栽培。花期長。

357. 蠶螟菊(廣州) 別名：蠶螟花(廣州)

Wedelia chinensis (Osb.) Merr.

矮小，匍匐狀，多年生草本，被短毛；葉近無柄，矩圓狀披針形，長2.5—7厘米，有主脈三條；頭狀花序單生於長柄上，黃色，直徑1.8厘米。

爲一種野草，喜生於濕地上，廣州常見。據俚醫稱：葶葉能散瘡，消熱拔膿；根能脫牙。花期：夏秋間。

358. 蒼耳(本草經) 別名：蒼耳(本草綱目)；鷓頭婆(廣州)；
虱麻頭(梅縣)

Xanthium sibiricum Patrín

一年生，粗壯草本；葉互生，粗糙，具柄，三角形，三至五裂，寬7—15厘米，緣有不規則的粗齒，基部心形，三脈；頭狀花序頂生或腋生，單性同株，近無柄；果(指總苞)長1.2--1.6厘米，有鈎刺。

爲曠地或路旁的一種野生植物，據古書載：葶，葉，花，實，根均入藥，主治風濕，癱瘓，瘡痒等症；子實久服，益氣輕身，耳目聰明；嫩葉燻食可救饑；子實的含油量平均達17%，屬乾性油，搾出可供燈用和油漆，油墨的原料。據俚醫稱：浸葉可敷瘡毒。『鷓頭婆』有多種，凡果外有鈎刺而能刺着人畜體上的種類，廣州習俗均曰『鷓頭婆』，如椴樹科中的 *Triumfetta bartramia* Linn. 和莧葵科中的 *Urena lobata* Linn. 都用這一個土名，同名異物，讀者留意。花期：春夏間。

359. 魚尾菊*(廣州) 別名：百日草(植物學大辭典)

Zinnia elegans Jacq.

直立，一年生草本；莖被短毛；葉無柄，對生，多少抱莖，心狀卵形至橢圓形，長4—10厘米，被短粗毛；頭狀花序單生於枝頂，直徑5—10厘米，緣花濶，外反，原為紫色，但除藍色或綠色外，各種顏色都有，盤花橙黃色，有時無之。

為一盆栽花卉，原產墨西哥，廣州極常栽培。花期：夏月。

磯松科 PLUMBAGINACEAE

360. 白花丹(廣州)

Plumbago zeylanica Linn.

藤狀亞灌木；葉互生，紙質，矩圓狀卵形至卵形，長4—10厘米，基部漸狹而成一短柄；花白色或白而略帶藍色，高脚碟狀，管長約2厘米；萼綠色，管狀，有腺毛。

本為一野生植物，廣州園圃內有栽培以供觀賞。據俾醫稱：味澀，性苦寒，無毒，散瘡，消腫，祛風，治蛇咬。花期：秋冬間。

車前草科 PLANTAGINACEAE

361. 車前草(本草經) 別名：錢貫草，白貫草(廣東)

Plantago major Linn.

多年生草本；葉全部似根生，具柄，直立或斜展，濶卵形或矩圓狀卵形，長5—10厘米，全緣或有不明顯的鈍齒，有脈五至七條；花極小，綠白色，為直立的穗狀花序；蒴果卵形，長約3毫米。

為廣州極常見的野草，喜生於濕潤的草地上。子實入藥，

爲利尿劑和緩和的刺激劑，名車前子；莖葉煎湯飲，聞有清涼，消熱，利尿之功。 花期：夏秋間。

山梗菜科 LOBELIACEAE

362. 半邊蓮(本草綱目)

Lobelia chinensis Lour.

L. radicans Thunb.

匍匐狀或直立纖弱草本；葉互生，無柄，狹披針形或綫形，長1—2.5厘米，全緣或有疏齒；花腋生，單生，淡紅色或淡紫色，長8—10毫米，一邊開裂；花柄與葉等長或過之；蒴果長4—6毫米。

爲一常見的野草，喜生於稻田中或卑濕的曠地上，據醫書稱：味甜，性平，治蛇咬傷，敷瘡，消腫毒；又有：『識得半邊蓮，不怕共蛇眠』之諺。 花期：初夏。

紫草科 BORAGINACEAE

363. 複序厚殼(中國植物圖譜) 別名：大崗茶(廣州)

Ehretia thyrsoflora (Sieb. et Zucc.) Nakai

喬木；葉互生，橢圓狀矩圓形或倒卵狀矩圓形，長6—15厘米，緣有小鋸齒；花小，白色，無柄，芳香，圓柱狀鐘形，長約3毫米，爲頂生或近頂生的圓錐花序；果球形，直徑約1毫米，熟時紅色。

爲一庭園風景樹和蔭蔽樹，廣州近郊村落旁不時可見。木材黃白色，質硬粗，割裂困難，可作裝飾用器具及建築材料；嫩芽可食；皮可作染料。 花期：夏月。

茄科 SOLANACEAE

364. 番椒(食用本草) 別名：辣椒(植物名實圖考)

Capsicum frutescens Linn.

C. annuum Linn.

直立，亞灌木狀草本；葉卵形，矩圓狀卵形至卵狀披針形，長3—10厘米；花淡綠色或淡黃色，輪狀，單生或數朵生於葉腋內，寬8—9毫米；果直立，球形或矩圓狀披針形，長1.5—2.5厘米，通常紅色，極辛辣。

爲一園圃栽培植物，廣州近郊極常見，摘取其辛辣之果以爲調味品，生食或曬乾研爲粉末加於食物內均可，俗有指天椒，雞嘴椒之稱。本植物約有五個變種，以果的形狀，位置，大小爲區別標準，廣州最常栽培的約有下列二個變種：1. 牛角椒 var. *longum* Bailey, 果長形，通常下垂，長達7厘米，直徑約2厘米，先端尖而常彎曲；2. 燈籠椒 var. *grossum* Bailey, 葉矩圓狀卵形，長10—12厘米，花徑約2厘米，果大，脹腫，基部壓入，長橢圓形，鐘形或番茄形，青色或紅色。花期：夏秋間。

365. 洋丁香*(廣州) 別名：洋素馨(廣州)

Cestrum nocturnum Linn.

直立或散漫灌木；葉互生，矩圓狀卵形至矩圓狀披針形，長8—15厘米；花狹管狀，長約2厘米，綠白色至黃綠色，至晚極香，爲腋生和頂生，鬆散的繖房花序。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州常見栽培。花期：無定期。

366. 曼陀羅花(本草綱目) 別名：大鬧羊花，大癩茄(廣東)

Datura metel Linn.

直立，粗壯亞灌木；葉大，卵形至矩圓狀卵形，長9—15厘米，緣波浪形或有不規則的淺裂，揉之有腐敗氣味；花大，腋生，單生，喇叭形，白色，長達15厘米；蒴果球形，直徑3.5厘米，有短而粗的刺。

爲一野生植物，原產印度，廣州近郊村落不時可見。花大，白色，狀如喇叭，供觀賞；葉和種子含有麻醉物質，有毒，用少量可爲鎮咳劑。據俚醫稱：味甘，性溫，有毒，食之能殺人或迷悶人，小兒止痛，通關，利竅，去頭風，但服俱去心蒂；若食迷悶，黃糖可解，甘草亦可解；錫蘭島人有用其根以治瘋犬咬傷，全株植物曬乾當煙草吸，可治哮喘。花期：全年。

367. 枸杞(本草經) 別名：枸杞菜(廣州)

Lycium chinense Mill.

無刺或有短刺灌木；葉互生，卵形，斜方狀卵形或卵狀披針形，長1.5—3厘米或倍之；花紫色，壺鐘形，長約1厘米，一至四朵同生於一葉腋內；漿果卵形至長橢圓形，橙紅色至大紅色。

爲一園圃栽培作物，廣州極常栽培。葉供蔬食，但通常和肉或雞蛋泡湯，味鮮甜，聞能清熱；果實入藥，爲滋補劑，有明目，益腎，安胎，寬中之效。花期：秋月。

368. 番茄*(通稱) 別名：西紅柿(北方)；番李子(梅縣)；蕃柿(群芳譜)

Lycopersicum esculentum Mill.

一年生或多年生，被毛草本；葉爲奇數羽狀複葉；小葉極不規則，大小不等，主要的五至九枚，具柄，矩圓形至卵形，長5—7厘米，有不規則的齒缺或分裂；花黃色，下垂，輪狀，長1—1.5厘米，數朵排成聚繖花序；漿果球形或扁球形，直徑5—8厘米，紅色或黃色。

爲一園圃栽培作物，原產熱帶美洲，廣州常見栽培。果熟時可生食或爲蔬食。花期：夏秋間。

369. 煙草(食用本草)

Nicotiana tabacum Linn.

一年生，粗壯草本，有黏質柔毛；葉互生，極大，橢圓狀卵形至矩圓形或倒卵形，長10—30厘米或過之，基部多少抱莖；花粉紅色，漏斗狀，長4—5厘米，外面被毛，爲頂生的圓錐花序；蒴果卵形，長1.5厘米，種子極小，多數。

爲一極常見的栽培作物，原產熱帶美洲，我國栽培極廣，各地均有產，廣東方面以南雄和鶴山最享盛名。其內含菸鹼，亦名尼古丁，有麻醉性能；乾葉名叫煙草，爲製捲煙和煙絲的原料，又供葯用；莖可爲殺虫劑和肥田料，名叫煙骨；殘屑亦有同樣效能。花期：夏月。

370. 碧冬茄*(新擬)

Petunia hybrida Vilm.

一年生，被黏質柔毛草本；葉無柄或具短柄，卵形；花漏斗形，長5—7厘米，常重瓣或起伏的皺摺，由白色至紫色，並有各式的條紋，極美麗。

本種可能由美洲輸入，現廣州公園內或商營的花圃中常栽植

盆中供玩賞。

371. 茄(開寶本草) 別名：矮瓜(廣州)；吊菜子(梅縣)

Solanum melongena L. var. *esculentum* Nees

直立，粗壯，一年生草本，無刺或稍有疏刺；葉互生，卵形至矩圓狀卵形，長10—25厘米，緣有不規則的淺裂，背有星狀柔毛；花通常單生，淡紫色，長約2.5厘米；漿果形狀有多種，圓形，卵形至長柱形，紫色，白色或青白色，長短不一。

爲廣州常見的栽培作物，果供蔬食，爲夏季主要菜蔬之一。變種中有一種果長而狹，長達30厘米，而徑僅在2.5厘米以內，廣州亦有栽培，學名爲：*var. serpentinum* Bailey。花期：夏月。

372. 少花龍葵(北平研究院叢刊) 別名：古鈕草(廣州)；扣子草(梅縣)

Solanum nigrum L. var. *pauciflorum* Liou

一年生，直立，分枝草本；葉互生，薄，卵形至矩圓形，長4—8厘米，近全緣或有不規則角狀的粗齒；花小，白色，直徑6—8毫米，輪狀，二至五朵爲繖形花序；漿果球形，直徑約5毫米，生青熟黑。

爲一極常見的野草，喜生於蕪地上，夏月到處可見，果球形，狀如銅鈕子，故有古鈕草或扣子草之名。葉供蔬食，聞有清涼散熱之功，聞又可治輕喉痛。花期：夏秋間。

373. 馬鈴薯*(松溪縣志) 別名：薯仔，荷蘭薯(廣東)；山藥蛋，洋芋(華北)

Solanum tuberosum Linn.

直立草本；地下莖（即薯）塊狀，扁圓形，直徑3—6厘米，外皮淡紅或白色；葉為羽狀複葉；小葉三至四對，卵形，全緣，中間雜生較小的小葉；花白色或藍色，直徑2.5—4厘米，輪狀；漿果圓球形，直徑約1.5厘米。

為我國西南部和北部常見栽培作物之一，原產美洲，廣州近郊間有栽培。塊莖（即薯）除供食用外，又可提取澱粉為釀酒原料。花期：夏月。

旋花科 CONVULVULACEAE

374. 蕹菜（南方草本狀）

Ipomoea aquatica Forsk.

I. reptans Poir.

一年生，蔓狀草本；莖中空，匍匐泥中或浮水上；葉具長柄，矩圓狀卵形或橢圓狀矩圓形，長6—15厘米，基部截形，心形或戟形；花漏斗狀，白色，長約5厘米，一至二朵聚生；萼片鈍頭。

廣州極多栽培，供蔬食。珠江三角洲一帶多植於水中，葉大莖粗，名叫水蕹，但興梅區一帶和離珠江稍遠之地常植於旱地，莖葉較小，名曰旱蕹，實則同為一物。花期：夏秋間。

375. 番薯（羣芳譜） 別名：番薯（台灣府志）

Ipomoea batatas (L.) Poir.

多年生，蔓狀，草質藤本，有白色乳汁；塊根肉質，白色，黃色，紅色或紫色；葉卵形至矩圓狀卵形，長6—14厘米，邊近

全緣，有角或有缺刻，有時掌狀深裂，基部截形至心狀形；花漏斗狀，紫紅色或白色，長 4—5 厘米；萼片鈍而有小銳尖。

爲我國南部極常栽培的作物，原產熱帶美洲。塊根肉多而含豐富的澱粉，味甜，生熟食均可，爲華南主要雜糧之一，又可供釀酒的原料；澱粉提出後用途極多；嫩葉供蔬食；莖和老葉可飼家畜。本植物我國均誤稱甘藷，作物學和中小學的教科書上均如此。這種錯誤或由於英名 sweet potato 而起。查甘藷一名最先見於晉嵇含所著的南方草木狀（公元 290—307），那時美洲尚未發現，待番藷傳入我國後，不加考究，以爲卽是我國古書上所稱的甘藷。以訛傳訛，爲時已久。直至近來，始由丁穎教授和戚經文同志改訂爲番藷，而我國甘藷實爲另一種植物，屬薯蕷科，學名 *Dioscorea esculenta* (Lour.) Burk. 花期：秋季。

376. 五爪金龍(廣州)

Ipomoea cairica (L.) Sweet

多年生，草質，纏繞藤本；莖常有小瘤體；葉通常掌狀五深裂，裂口幾達基部，直徑 6—9 厘米，裂片橢圓狀披針形，稍鈍頭，全緣；花漏斗形，淡紫色，內面顏色較深，長 5—6 厘米；萼長 6—8 毫米，先端鈍。

廣州極常栽培的觀賞植物，常纏繞於竹籬上或棚架上以爲蔭蔽物，原產地或爲北非。花全年開放。

377. 牽牛子(名醫別錄)

Ipomoea hederacea (L.) Jacq.

一年生，草質，纏繞藤本；葉互生，輪廓近卵形，長 8—15

厘米，明顯的三裂，裂口濶而圓，基部心形；花濶漏斗形，淺藍色，後變紫色，長約5厘米，一至六朵聚生；萼片基部密被粗毛，綫形，長約2.5厘米。

爲一美麗的觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州時有栽培，花朝開而日中閉合。花期：夏秋間。

378. 紫花牽牛* (新擬)

Ipomoea purpurea (L.) Lam.

一年生，草質，纏繞藤本，被粗毛；葉互生，濶卵形，全緣，長5—12厘米，基部心形；花漏斗形，長4—5厘米，深紫色，筒部白帶紫色，一至三朵聚生；萼被擴展的粗毛，裂片長1.2—1.5厘米。

爲一庭園觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州間有栽培。本植物與牽牛子不同之處爲葉全緣，花萼裂片較短。花期：夏秋間。

379. 蔦蘿* (花曆百詠) 別名：錦屏風(廣州)

Quamoclit pennata (Desr.) Bojer

Q. vulgaris Choisy

一年生，纏繞藤本；葉的輪廓卵形，長4—7厘米，羽狀深裂爲多數，綫形，疎離的裂片；花深紅色，高脚碟狀，長約2.5厘米或過之，爲具長柄，腋生的聚繖花序；蒴果卵形，長7—8厘米。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州常見栽培。花間有白色的。花期：夏秋間。

玄參科 SCROPHULARIACEAE

380. 毛麝香(中國藥學大辭典)

Adenosma glutinosum (L.) Druce

A. grandiflorum Benth.

直立，粗壯草本，被黏質長毛，乾時全株褐黑色，揉之有香氣；葉對生，卵形，長 1.5—5 厘米，邊有鈍齒，被毛；花紫藍色，管狀，二唇形，長 2—2.5 厘米，單生於上部葉腋內或為頂生疎花的總狀花序。

為一野生植物，廣州近郊山野草叢中時見之。葉有香氣如麝香，且全株植物被毛，故有毛麝香之名。葉入藥，有祛風消毒之功，且為一種引藥，聞可代麝香，廣州熟藥店有出售。花期：夏秋間。

381. 金魚草* (日本名) 別名：彩雀(廣州)

Antirrhinum majus Linn.

直立，多年生草本；葉下部的對生，上部的互生，披針形或矩圓狀披針形，長 5—7 厘米，全緣；花大，管狀，二唇形，基部一邊膨起，紅色，紫色和白色，長約 4 厘米，為被毛的穗狀花序或總狀花序。

為一美麗的盆栽花卉，原產地中海沿岸，廣州常見栽培，花枝可插瓶。花期：春夏間。

382. 鬼羽箭(生草藥性備要)

Buchnera cruciata Ham.

一年生，矮小草本，乾時全株黑色；根生葉卵形或倒卵形，

長約 2.5 厘米，鈍頭，莖葉綫形，疎離；花小，紫藍色，狹管狀，長約 8 毫米，覆瓦狀排列爲一圓錐形或四方形的穗狀花序。

爲草山上一種野草，廣州近郊常見，頂花似箭羽，故名。俚謂其能祛癩癩。 花期：夏秋間。

383. 吉祥草* (廣州)

Russelia equisetiformis Schlecht. et Cham.

R. juncea Zucc.

灌木；莖直立，幾無葉；枝四角形，纖幼，輪生，頂端下垂；葉小，散生，矩圓形至矩圓狀卵形，長不及 1.5 厘米，常退化爲鱗片狀；花鮮紅色，狹管狀，長約 2.5 厘米，數朵排成總狀花序式的聚繖花序。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產墨西哥，廣州常見栽培。 花期：夏秋間。

384. 獨脚柑 (生草藥性備要) 別名：獨脚金 (廣州)

Striga asiatica (L.) O. Ktze.

一年生草本；莖直立，矮小，粗糙；葉小，下部的對生，上部的互生，綫形，長不及 1 厘米；花小，狹管狀而稍彎，白色，黃色或紅色，長約 8 毫米，爲間斷的穗狀花序；萼有十稜。

一種旱生小草，廣州近郊曠野間極常見，鄉人常採售於生草藥店，取價頗昂。 俚醫謂其味淡，性平，除小兒黃氣，五疳蟲癢，煎汁飲。 花期：夏秋間。

385. 藍豬耳* (廣州) 別名：花公草 (中國植物圖鑑)

Torenia fournieri Lind.

直立，分枝草本；葉對生，具柄，卵形或卵狀心形，長3—5厘米，邊緣有鋸齒；花管狀，二唇形，淡青紫色，上唇淺藍色，下唇紫藍色，生於上部葉腋內，萼稍腫脹，長約1.5厘米，有潤翅五條。

爲一盆栽花卉，間有逸爲野生的，原產越南，現廣州庭園間常見栽培。花期：夏秋間。

紫葳科 BIGNONIACEAE

386. 紫葳(本草經) 別名：凌霄(古名)

Campsis grandiflora (Thunb.) Loisel.

C. chinensis Voss; *Tecoma grandiflora* Loisel.

藤本，以氣根攀登於他物上；小葉通常七至九枚，羽狀排列，卵形至卵狀披針形，長4—6厘米，邊有鋸齒；花大紅色，漏斗狀鐘形，長約5厘米內外，爲頂生的花束。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產我國及日本，廣州極常栽培。花期：夏月。

387. 藍花楹*(廣州)

Jacaranda acutifolia Humb. et Bonpl.

J. ovalifolia R. Br.

落葉喬木；二回羽狀複葉，有羽片十六對以上，每一羽片有小葉十四至二十四對；小葉小，矩圓形，長6—8毫米，短尖，晷被微柔毛；花藍色，筒狀，上部膨大，微彎，爲尖塔形的大圓錐花序；蒴果木質，潤卵形，長約6厘米，種子小，有翅。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產巴西，廣州常見栽培。花期：夏秋間。

388. 貓尾木(廣州)

Markhamia cauda-felina (Hance) Craib

喬木；葉對生，爲一回羽狀複葉；小葉十一至十三枚，膜質，矩圓形或卵形，長5—20厘米，漸尖，幼時沿背脈上被毛；花大，漏斗形，直徑10—12厘米，管上部黃色，下部暗紫色，數朵爲腋生的總狀花序；蒴果極長，下垂，長30—60厘米，密被褐黃色氈毛；種子有翅。

原產海南和廣東南部，廣州庭園內間有栽培以爲風景樹，但花開時有一種不快氣味。木材灰褐色而畧帶淡紅，紋理直行，質畧輕，可作傢具用。花期：冬月。

389. 炮仗花*(廣州)

Pyrostegia ignea Presl

P. venusta Baill.

大藤本，有錢狀三裂的捲鬚；小葉二至三枚，卵形至卵狀矩圓形，長4—7厘米，漸尖；花橙紅色，管狀，彎曲，長約5厘米，多朵排成下垂的圓錐花序。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產巴西，現廣州建築物之旁或棚架上時可見，爲蔭蔽植物，春季開橙紅花，累累成串，狀如鞭炮，故名。花期：春月。

390. 硬骨凌霄*(廣州) 別名：洋凌霄(廣州)

Tecomaria capensis (Thunb.) Spach

半藤狀或近直立灌木；小葉七至九枚，羽狀排列，卵形至橢圓形，長1—2.5厘米，先端短尖或鈍頭，邊緣有不規則的鋸齒；花橙紅色至大紅色，漏斗形，長約4厘米，爲頂生，具柄的總狀花序。

爲一美麗的觀賞植物，原產南非洲，廣州常見栽培，因狀似凌霄，且直立不須竹木扶持，故名硬骨凌霄。花期：春月。

爵床科 ACANTHACEAE

391. 假杜鵑(廣州) 別名：茗花，洋杜鵑(廣州)

Barleria cristata Linn.

亞灌木，直立或擴展，高達50厘米，被貼着黃毛；葉紙質，卵狀披針形，全緣，被柔毛，側脈五對；花序穗狀，叢集成圓頭形，腋生及頂生；花大，無柄，具狹長披針形的小苞片二枚；萼片四枚，前後二片在外，較大，卵狀披針形，多脈，邊緣具刺，左右二片較小；花冠紫色，美麗，筒狀，長約3.5厘米；小蕊二枚，假小蕊三枚；蒴果長橢圓形，具種子四粒。

本種分佈甚廣，我國西南部盛產之，廣州近郊亦常見，喜生於曠野草坡上。花美麗，通常紫色，但栽培種中亦有白色或紫白相間者。花期：九至十二月。

392. 狗肝菜(廣州) 別名：金龍棒(越南)；金龍柄(松村)

Dicliptera chinensis (L.) Nees

披散多枝草本，略被短柔毛；葉對生，紙質，卵形，長2.5—5厘米，全緣；聚繖花序傘形，具極短的柄，腋生及頂生；苞

片二枚，對生，不等大，倒卵形，長7—14毫米，短尖或鈍，宿存，有花一朵；最下一對苞片通常狹而尖；花冠淡紅色，長1.2—1.4厘米，筒狀，被毛；蒴果棒狀，長約6毫米，開裂，胎座由基部升起將種子彈出；種子四粒，有疣點。

本種分佈甚廣，我國常見於西南部，廣州近郊曠地上亦時見，為普通草藥之一，聞有清熱去毒，通便明眼之功。花期：十一月。

393. 可愛花(科學名詞審查本)

Eranthemum nervosum R. Br.

多年生草本，高達1公尺；莖四稜角，節略腫大；葉長橢圓形或卵形，長10—20厘米，全緣或有不明顯的鈍齒，深綠色，側脈約八對，極明顯；穗狀花序腋生和頂生，長3—7厘米；花無柄，美麗；苞片葉狀，卵形，短尖，長1—1.5厘米；花冠長筒形，藍色或紫色；小蕊二枚；蒴果長1.6厘米。

本種為盆栽花卉之一，廣州園圃中時見之。花期：三月。

394. 鎗刀藥(亨利氏中國植物名錄) 別名：紅絲線(廣州)

Hypoestes purpurea (L.) Soland.

Justicia purpurea Linn.

小灌木，高達1公尺；莖及枝圓筒形，被短柔毛；葉對生，紙質，卵狀漸尖形至卵狀披針形，長在5厘米以內，全緣，被柔毛；穗狀花序長約2—3厘米，頂生或生於上部葉腋內，花束下有葉狀苞片；總苞狀苞片四枚，狹，多少合生，內有花一朵；花冠紫色，筒狀，被腺毛，長約2.5厘米；冠肢二唇形；小蕊二枚；蒴果長約8毫米。

本種分佈於印度至我國南部，廣州近郊時有野生。莖葉和精肉煎湯飲，聞可治咳嗽和吐血，廣州俚醫用之。花期：九至十二月。

395. 鴨嘴花(廣州)

Justicia adhatoda Linn.

Adhatoda vasica Nees

稠密大灌木，高達 2.5 公尺；葉對生，紙質，長橢圓形，長 13—21 厘米，全緣；穗狀花序具長柄，頂生及腋生，長 3—8 厘米；花緊密對生于花序上；苞片卵形或倒卵形，長約 1.5 厘米；花大，無柄，白色而有紫色綫條，長約 3 厘米，肢二唇形；小蕊二枚；蒴果長約 2 厘米，被毛，有種子四粒。

本種原產印度，現廣植於各熱帶地，廣州園圃內時見栽培。全株植物可用以除痰和治女人月經過多症，又可作綠肥，錫蘭島土人有用之；粵北農家則植為綠籬。花期：三至五月。

396. 裏籬樵(梅縣) 別名：接骨草，駁骨丹(生草葯性備要)； 百節芒(茂名)

Justicia gendarussa Burm. f.

直立多枝灌木，高 0.5—1.5 公尺；葉具柄，革質，禿淨，披針形，長 7—12 厘米，全緣；穗狀花序常間斷，有時分枝，頂生或生於上部葉腋內，長 4—12 厘米；苞片狹，較萼為短；花叢生，無柄，白色或玫瑰色，具紫色斑點，長約 1.2 厘米；小蕊二枚；蒴果棒狀，長 1.2 厘米，具種子四粒。

本種分佈極廣，我國西南部常見，廣州多見於村落旁，或有時植作綠籬。莖葉入葯，有去瘀生新之功。用法：以全株植

物煎湯，敷洗扭傷或積癬處，或以葉搗爛敷治，或煎酒服用亦可。花期：四至五月。

397. 爵牀(本草經) 別名：爵麻(吳普本草)；赤眼老母草(唐本草注)

Justicia procumbens Linn.

柔弱草本，通常簇生；莖長10—40厘米，匍匐或斜舉，被毛或幾禿淨；葉紙質，橢圓形或長橢圓狀卵形，長1—3厘米，鈍頭，被柔毛；穗狀花序圓柱形，頂生，緊密，密被粗毛，長1—5厘米；花細小，無柄，粉紅色，二唇形，長6—7毫米；苞片綫狀披針形，被粗毛；蒴果長橢圓形，長約4毫米。

本種分佈極廣，我國各地皆有，喜生曠野草地上。據記載：莖葉之汁液治充血症，甚有功效。花期：八至十一月。

398. 黑葉爵牀(新擬)

Justicia ventricosa Wall.

Adhatoda ventricosa Nees

常綠灌木，高達2.5公尺；葉對生，革質，頗厚，卵狀橢圓形，長8—13厘米，全緣；穗狀花序頂生，稠密，長5—11厘米；苞片圓形或廣卵形，長約1—2厘米，被微柔毛，覆瓦狀排列，內有花三朵；花冠白色，二唇形，長約1.7厘米，被微柔毛；小蕊二枚；蒴果被毛，棒狀，長約8毫米。

本種由印度分佈至我國南部，廣州僅見栽培。莖葉供藥用，九龍鄉人有以製跌打藥者。花期：四至九月。

399. 翼葉老鴉嘴(新擬)

Thunbergia alata Bojer

纏繞草質藤本；葉對生，卵形，心臟形或戟狀，長3—8厘米，葉柄常有翅；花腋生，單獨或成對，具柄；小苞片卵形，綠色，長1.5—2厘米；花冠喇叭形，黃色，喉部棕色，直徑3—4厘米；小蕊四枚；蒴果球形，直徑約8毫米，具喙，被柔毛。

本種爲一栽培觀賞植物，亦有逸爲野生的，原產熱帶非洲，廣州亦有栽培。花期：五至十一月。

400. 大花老鴉嘴* (新擬) 別名；捕杓藤(茂名)

Thunbergia grandiflora Roxb.

高大藤本；莖纏繞；葉具長柄，廣卵形或廣披針形，邊緣有角或廣淺裂，有脈五至七條；花大，單獨或成對腋生，或爲總狀花序；小苞片大，卵形，幼時邊緣相合；萼截頭形，被柔毛；花冠淺藍色，長5—7.5厘米；小蕊四枚；蒴果圓球形，具長喙。

本種原產印度，爲一美麗的庭園觀賞植物，廣州園圃內時見栽培。花期：五至八月。

馬鞭草科 VERBENACEAE

401. 尖尾楓(廣州)

Callicarpa longissima (Hemsl.) Merr.

灌木至小喬木；葉對生，披針形至卵狀披針形，長10—24厘米，全緣或有細齒，背有不明顯的油腺；花小，紫紅色，爲長約3厘米的聚繖花序；果球形，直徑約1.5毫米。

爲一種野生植物，廣州荒野間不時可見。俚醫謂其味辛，性溫，治風濕，醫跌打。花期：夏月。

402. 假茉莉(廣州) 別名：許樹(上川台灣植物名錄)

Clerodendrum inerme (L.) Gaertn.

直立灌木；葉對生，卵形，倒卵形或橢圓形，長2.5—8厘米，頭鈍，全緣；花白色，長2.5—3厘米，三至七朵聚生於一花序柄上；核果倒卵形，長約1.2厘米。

本種喜生於潮汐能至的堤岸上，廣州近珠江沿岸不時可見。據記載：澳洲有用其材作火柴桿者。花期：夏秋間。

403. 龍吐珠*(廣州)

Clerodendrum thomsonae Balf.

柔弱，木質藤本；葉對生，矩圓狀卵形或卵形，長6—10厘米，有脈三條，全緣；萼白色；花冠上部深紅色，長約2.5厘米，爲二歧，疎散的聚繖花序。

爲一美麗的觀賞植物，原產熱帶非洲，廣州常見栽培。開花時深紅色的花冠由白色的萼內伸出，狀如吐珠，故有龍吐珠之名。花期：秋月。

404. 假連翹*(廣州)

Duranta repens Linn.

直立灌木；枝有刺或無刺，常下垂；葉對生或輪生，卵狀橢圓形或倒卵形，長3—6厘米，先端短尖或渾圓，邊緣中部以上有鋸齒；花紫藍色或白色，長約1厘米，爲頂生的圓錐花序；果卵形，長7—8毫米，黃色。

爲一觀賞植物或可植作綠籬，原產南美洲，現廣州園圃中極常栽培。花期：夏秋間。

405. 冬紅花* (廣州)

Holmskioldia sanguinea Retz.

散漫常綠灌木；葉對生，卵形，長5—10厘米，全緣或有鋸齒，兩面均有油點；花磚紅或橙紅色，長約2.5厘米，排列為聚繖花序；花萼與花冠同色，由基部向上擴張而成一瀾倒圓錐形的杯。

為一美麗的觀賞植物，原產喜馬拉雅，廣州極常栽培。花期：冬春間。

406. 如意草 (廣州) 別名：五色梅，臭草 (廣州)

Lantana camara Linn.

直立，有刺灌木，有一種強烈的臭味；葉對生，卵形或心狀卵形，長5—9厘米，邊緣有鈍齒，被粗毛；花粉紅色，黃色或橙紅色，長約1厘米，花序密集呈頭狀；果肉質，球形，長約5毫米，熟時紫黑色。

原產熱帶美洲，在我國南部已馴化為野生植物，花數色，美麗。全株有強烈的臭味，煎水洗澡，聞可治疥癩，廣州俚醫用之。全年開花。

407. 柚木* (中國樹木分類學)

Tectona grandis Linn.f.

落葉大喬木；葉極大，對生或輪生，卵形，長15—30厘米，老時背密被灰黃色星狀短茸毛；花白色，長不及6毫米，為極大的圓錐花序；核果寬約1.8厘米，包藏於擴大的萼內。

本種的木材為世界名產，原產印度，緬甸，爪哇一帶，廣州

庭園內間有栽培，供觀賞，東山農林路兩旁有數十株。材堅而施工易，扭曲度不大，又少蟲害，適於造船，家具和建築材，昔每年由南洋輸入，為數頗巨。花期：秋月。

408. 馬鞭草(名醫別錄)

Verbena officinalis Linn.

多年生草本；葉對生或輪生，卵形至矩圓形，長2.5—6厘米，為不規則的羽狀分裂，兩面均被粗毛；花小，紫藍色，長約4毫米，為頂生或生於上部葉腋內的穗狀花序；果長約2毫米。

為廣州近郊極常見的野草，可入藥。入藥部份為根，葉及苗，主治久瘧，通經，行血，活血等症；根治赤白下痢初起。花期：夏秋間。

409. 黃荊(救荒本草) 別名：布驚，白背荊，五指荊(粵)

Vitex negundo Linn.

灌木或小喬木；小葉常五枚，間有三枚的，掌狀排列，橢圓狀卵形至披針形，長3—10厘米，全緣或每邊有深齒二至六枚，背略白色，被小柔毛；花小，淡紫色，長6—7毫米，為頂生的圓錐花序；果球形，直徑2—3毫米。

為我國南部常見的野生植物，子實，根，葉皆入藥，聞可治小兒五疳，煎湯浴身，散熱消腫，又有止嘔，瀉火之功。梅縣鄉民用其果實代茶，聞可解暑；葉和穀殼同燒可燻蚊。花期：夏月。

唇形花科 LABIATAE

410. 防風草(廣州) 別名：假紫蘇，馬衣葉(生草藥性備要)
Anisomeles indica (L.) O.Ktze.

直立，一年生，多少被毛草本；葉對生，橢卵形，長4—10厘米，漸尖，緣有鈍齒；花淡紫色，長約1厘米，為稠密的假輪生；花輪在上部的密集成間斷的穗狀花序。

廣州極常見的野草，喜生於荒地上。俚醫謂其味辛，性溫，祛風濕，壯筋骨，烏鬚明目，洗痔瘡，洗疳，去腫。生草藥性備要稱此為稀蓋草，但應與菊科中的豨薟 *Siegesbeckia orientalis* Linn. 有別。花期：秋冬間。

411. 洋紫蘇*(廣州)

Coleus blumei Benth.

直立，分枝，多年生草本；莖常紫色，四棱形；葉對生，卵形，長5—10厘米，緣有鈍鋸齒，顏色多種，但以紫色為多，稍被毛；花淡紫色，長約8毫米，多朵輪生，此花輪更形成穗狀的輪繖花序。

為一美麗的觀葉植物，原產爪哇，廣州常見栽培。花期：秋月。

412. 益母草(本草經) 別名：茺蔚(本草經)；紅花艾(廣州)

Leonurus sibiricus Linn.

直立，粗壯，一年生草本；葉對生，長4—10厘米，生於最下部的卵形，有渦裂片數枚，其他的羽狀深裂或掌狀深裂，裂片矩圓狀綫形；花淡紅色或紫色，長約1厘米，被毛，密集成輪。

爲一種野草，自生荒野間，夏月可見。李時珍曰：『此草及子皆**芎**盛密蔚，故名芎蔚』。俚醫謂其味辛，性溫平和，微寒，祛風，去瘀生新，敷跌打，梗方葉對，花紅白，紅者入血，白者入氣，熬膏四製（即加童便，米醋，黃酒，薑汁同浸）爲丸，名曰益母丸，用於婦人胎產極效。花期：夏冬間。

413. **紫蘇**（食療本草） 別名：香菱（梅縣）

Perilla frutescens (L.) Britton

P. nankinensis Decne.

一年生，直立，被疎毛草本；莖紫色或綠色，四棱形；葉對生，闊卵形或圓卵形，長4—10厘米，短尖，邊緣有粗鈍齒，兩面紫色或綠色，或僅於背面紫色，被毛；花紫紅色，長約3毫米，爲頂生或腋生的總狀花序。

本種我國栽培甚廣，供藥用和食用。入藥部分以莖，葉及子實爲主，主治下氣，除寒熱，補中益氣，止霍亂，脚氣等症；葉供食用，和肉共煮，可增加香味；種子榨出之油名蘇子油，供燈用，又可以塗雨傘，油紙和器皿。本種變異極大，我國舊稱葉全綠的爲白蘇，兩面紫色或面青背紫者爲紫蘇，但兩者實同一種植物，變異僅由栽培而起。花期：秋冬間。

414. **西洋紅***（廣州） 別名：一串紅，象牙紅（廣州）

Salvia splendens Sello

亞灌木狀草本；葉對生，卵形，長5—7厘米，漸尖，緣有齒缺；花大紅色，長約4厘米，二至六朵成輪，此花輪復結成頂生，分枝或不分枝，被紅色柔毛的總狀花序。

爲一美艷的盆栽花卉，原產巴西，廣州極常栽培。花的顏色多種，呈大紅至紫色，間有白色的。花期：冬春間。

415. 韓信草(生草葯性備要) 別名：耳挖草，大力草(廣州)

Scutellaria indica Linn.

多年生，被毛，矮小草本；葉對生，卵圓形，長1.3--2.5厘米，先端鈍，基部截頭形或近心形，緣有鈍齒；花藍色，長1.2--1.4厘米，對生，爲頂生的總狀花序。

爲廣州山野濕地上常見的野草，俚醫謂其味辛，性平，治跌打，蛇傷，祛風，壯筋骨，消腫，浸酒用。花期：春夏間。

單子葉植物

MONOCOTYLEDONEAE

澤瀉科 ALISMACEAE

416. 慈姑(唐本草) 別名：茨菰(羣芳譜)

Sagittaria sagittifolia Linn.

多年水生草本，有纖匍枝，枝端膨大而成球莖(即慈姑)，明春即由此生新植物；葉變化大，沉水的狹帶形，浮水的卵形或近戟形，突出水面的戟形；花單性，白色，直徑1.8厘米，三至五朵輪生，每一花莖上有花三至五輪，下輪的爲大蕊花，上輪的爲小蕊花。

廣州近郊常見的栽培植物，掘取其球莖以供蔬食或糖餠，亦可提取澱粉。現我國西南部田野間或沼澤地時見此物滋生，不

知是栽培種變為野生，還是自然野生，有些學者認為食用慈姑是本種的一個栽培變型，即 Sims 所謂的 *Sagittaria sinensis*。
花期：秋月。

鴨跖草科 COMMELINACEAE

417. 裸花鴨跖草(新擬) 別名：竹節草(生草藥性備要)

Commelina nudiflora Linn.

披散草本；莖伏地或半攀援狀，節上生根；葉披針形，下部葉常呈卵形，長 3—7 厘米；花小，藍色，數朵生於具柄，卵狀披針形，摺疊狀，長 1.6—2.5 厘米的佛焰狀苞片內，晨開放，午後萎；果為一蒴果；種子黑色，五枚。

本種喜生於陰濕地上，廣州近郊蕪地上常見之。俚醫謂其味淡，性寒，莖根煎水治白濁，消熱，散毒，利小便；又採花汁可為繪畫用之青碧色顏料。花期：夏秋。

418. 紫萬年青* (植物學大辭典) 別名：蚌花(廣州)

Rhoeo discolor (L'Her.) Hance

粗壯，多年生草本；葉大，互生，緊貼，披針形，長 15—30 厘米，表面暗綠色，背面紫色；花小，白色，多朵，長約 6 毫米，為兩枚大而扁，長 3—4 厘米，淡紫色呈蚌殼狀的苞片所包被。

本種為園藝上栽培觀葉植物，原產熱帶美洲，廣州庭園間常見栽培。花期：夏月。

419. 水竹草* (嶺大校園植物名錄)

Zebrina pendula Schnizl.

多年生草本；莖偃臥，分枝，長可達1公尺；葉橢圓狀卵形，先端尖銳或稍鈍形，長3—7厘米，表面綠色而有白色彩紋，背紫色，葉鞘頂部有長毛；花筒狀，白色，數朵團聚於二枚，頂生，綠色而有白紋的苞片中。

爲一庭園觀葉植物，原產墨西哥，廣州常見栽培，植地上者莖多蔓延，植盆內者莖多延盆外逸而倒垂。因其葉背紫色而面有銀白色的彩紋，故甚美觀。花期：無定。

鳳梨科 BROMELIACEAE

420. 鳳梨(台灣府志) 別名：波蘿(俗名)

Ananas comosus (L.) Merr.

A. sativus Schult.f.

多年生，粗壯草本；葉多數，旋疊狀簇生，劍形，長40—90厘米，葉緣常有利齒；穗花狀序自葉叢中抽出，如球果狀，長6—8厘米，具深紅色的苞鱗；花無柄，紫紅色，生於每個苞鱗腋內；果肉質，球果狀，爲肥厚，肉質的中軸，肉質的苞鱗和螺旋排列不發育的子房合成的假果，頂端冠有葉叢。

爲熱帶著名果品之一，原產美洲，我國南部極常栽培。果多汁，味甜香，可生食或罐藏，所食部分爲增厚肉質的果序軸；葉的纖維可供織物和製紙的原料。花期：夏月。

芭蕉科 MUSACEAE

421. 甘蕉(名醫別錄) 別名：蕉(兩廣通稱)

Musa paradisiaca L. var. *sapientum* O. Ktze.

大型草本，高3—7公尺，具匐枝；莖厚而粗，由葉鞘覆疊所成；葉巨大，矩圓形，長1.5—3公尺；穗狀花序由葉鞘內抽出，下垂，長60—130厘米；苞片大形，紫紅色，佛燄狀，每苞內有花多數，二列排列；花單性，黃白色；果序由七至八段至數十段的果束所成，一束曰『一手』；果肉質，矩圓狀圓柱形，長10—20厘米，有稜起。

爲著名的熱帶果樹之一，珠江三角洲一帶栽培極多，最普通的有香蕉，大蕉，龍牙蕉，過山香，暹羅蕉等栽培品種。果供食用，其內成分據分析含：蛋白質1.3%，脂肪0.6%，澱粉0.5%，糖11%，維生素甲，乙，丙，戊等，營養價值頗高；葉鞘的纖維可供綁紮和編繩用。花期：仲夏。

囊荷科 ZINGIBERACEAE

422. 薑花* (廣州) 別名：蝴蝶花 (梅縣)

Hedychium coronarium Koenig

多年生草本，高1—2公尺；葉大，矩圓狀披針形至披針形，長10—50厘米；穗狀花序稠密，頂生，寬4—8厘米，具綠色，覆疊狀的大苞片；花白色，極香；花冠管纖細，長約8厘米，唇瓣倒卵形或倒心形，直徑5—6厘米。

爲一庭園觀賞植物，原產印度和馬來亞，我國南部多栽培。花像白蝴蝶，廣州常以之插花瓶。花期：夏秋。

423. 艷山薑 (新擬)

Alpinia speciosa K. Schum.

A. nutans Rosc.; *Languas speciosa* Small

多年生草本，高達3公尺；葉大，矩圓狀披針形，長30—70厘米，葉緣有短而密的粗毛；花大，芳香，頂生，爲圓錐花序式的總狀花序；總軸和子房被淡黃色粗毛；苞片粉紅色；萼壩鐘形，長約1.8厘米；花冠白色，先端微紅，長約4厘米；唇瓣闊卵形。

爲一美麗的觀賞植物，原產印度至我國南部，廣州園圃內常見栽培，近郊白雲山有野生的。花期：春末夏初。

424. 薑(本草經) 別名：生薑(名醫別錄)

Zingiber officinale Rosc.

多年生草本；根莖塊狀，肉質，肥厚，有辛香味；葉披針形至綫狀披針形，長15—25厘米；穗狀花序卵形至橢圓形，長約5厘米，寬約2.5厘米，有淡綠色，卵形的苞片；花冠黃綠色，裂片長不及2厘米，長於稍染紫色的唇瓣。

廣州近郊常見栽培作物之一，根莖佐饌；浸漬於糖中名糖薑，浸於醋中名酸薑；又可入藥，用於去濕，散寒，開痰，治嘔吐等，爲驅風發表要藥。薑初生時白嫩，色白而芽尖微紫，名紫薑或子薑，辛辣之味較薄，大致供浸漬用，至老則色暗黃，極辣，供佐饌。花期：夏秋。

曇華科 CANNACEAE

425. 薑芋*(廣州)

Canna edulis Ker

多年生草本，有地下塊莖；莖紫色，高可達3公尺；葉大，矩圓形，長30—60厘米，表面綠色，背常紫色；花鮮紅，

直立而稍狹，通常二朵聚生，上面一朵有小苞片二枚，爲疏散，單生或分叉的總狀花序；花冠筒極短。

本種的塊莖富澱粉，可煮食或提粉，適爲老病及小兒食料，又可作漿料，原產西印度羣島和南美洲，廣州近郊農家亦時見栽培。又本植物因生長迅速，植後約八個月便有收穫，故可利用田畔或荒野濕地栽培。花期：秋冬。

426. 黃花美人蕉* (新擬)

Canna flaccida Salisb.

多年生草本，莖和葉均綠色；葉大，矩圓狀披針形，長25—60厘米；總狀花序直立，疏散而少花；花大，美麗，黃色，質柔而脆；萼片綠色，長2—2.5厘米；花冠筒明顯，長爲萼之二倍。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產南美，廣州常見栽培。花期：夏秋。

427. 曇華 (葯圃回春) 別名：美人蕉 (通稱)

Canna indica Linn.

多年生草本，全部綠色；葉矩圓形，長10—30厘米；花紅色，直立而狹，單生或成對，爲疏花的總狀花序；花冠筒短，長不及1厘米；花各片（即退化小蕊）倒披針形，長約4厘米；蒴果綠色，有軟刺。

爲一庭園觀賞植物，喜生於濕地上，廣州極常見，間有逸爲野生。花期：全年。

428. 蘭花美人蕉* (新擬)

Canna orchiodes Bailey

本植物可能係由黃花美人蕉和其他種類混雜所成，廣州園圃中亦常栽培；花極大，直徑可達10--15厘米，鮮黃色至深紅色，有綫條而且有污濁的斑塊；花各片（即常人誤稱花瓣的部分，原係退化的小蕊）潤而柔軟，唇瓣基部呈漏斗狀，花冠筒長約2—5厘米。花期：夏秋。

竹芋科 MARANTACEAE

429. 竹芋 (廣州) 別名：結粉 (梅縣)

Maranta arundinacea Linn.

多年生草本；根莖肉質，紡錘形；葉薄，具柄，卵狀矩圓形至卵狀披針形，長10--20厘米，全綠色；花小，白色，長約2厘米，為頂生疏花的總狀花序。

本種原產南美，現廣植於熱帶各地，廣州近郊農家亦有栽培。塊莖內多澱粉，可煮食，或提粉供食用或糊用，聞食用有去熱之効。花期：夏秋。

430. 花葉竹芋* (新擬)

Maranta bicolor Ker

矮小，多年生草本，具塊莖；葉矩圓形，橢圓形至卵形，長7—12厘米，上面綠色，中脈兩側有暗褐色的斑塊，葉背淡紫色；花小，白色而有青紫色的斑點和綫條。

為一庭園觀葉植物，原產巴西，廣州園圃中時見栽培。

百合科 LILIACEAE

431. 蘆薈(開寶本草) 別名：油葱(嶺南雜記)

Aloe vera L. var. *chinensis* (Haw.) Berger

多年生草本；葉簇生於地面或短莖上，肥厚而多肉，狹披針形，先端尖銳，邊緣有刺狀小齒；花管狀，懸垂，黃色或有赤色斑點，長約2.5厘米，為頂生，疏散的總狀花序。

栽培植物，多生於村落旁蕪地上或牆垣上。俚醫謂其味澀性平，有涼血，止痛，治內傷，洗痔瘡，敷瘡疥及醫治湯火灼傷。最近有用為組織治療的浸液。

432. 天門冬(本草經) 別名：天冬(廣州)

Asparagus lucidus Lindl.

多年蔓生草本，有塊莖；地上莖半直立，綠色，高20—30厘米，細而有三稜，呈藤狀，分枝，枝下有硬刺；葉退化成細小的鱗片，不易見，但葉腋生出小枝，細長而尖，形似葉，稱為葉狀枝，常易使人誤認為葉；葉狀枝通常三枚簇生；花小，白色，每八九朵合成一個總狀花序；果球形，鮮紅色。

本種經栽培後，枝葉繁盛，簇生成團，終年常綠，甚美觀，為室內及蔭棚間懸掛盆栽之適宜品種，現廣州市各大馬路交通路口多以磚石圍砌種植本種於其內而成花壇。其肉質的塊根去皮心，蒸過曬乾，即為天門冬，入藥，用作強壯劑；又去皮煮熟可食。花期：夏月。

433. 文竹*(中國植物圖鑑)

Asparagus plumosus Baker

多年生，似藤本；根肉質，肥厚，但不成塊根狀；枝變葉狀，分枝多而纖細，水平排列；葉退化而呈鱗片狀，白色，下部有三角形的刺；葉狀枝（即常人誤以為葉的）多數叢生，絲狀，綠色，長³⁻⁵毫米；花小，白色，一至四朵聚生於短柄上；漿果黑色。

為一庭園觀葉植物，原產南美洲，廣州庭園間極常栽培。本植物之葉通常作為切花的襯葉。廣州時見栽培的雞絨芒，與本種極相似，惟其枝和葉狀枝四向排列，全枝看來似圓錐體，可能為本植物的一個變種。

434. 吊蘭* (廣州) 別名：蕪蘭

Chlorophytum capense (L.) Kuntze

C. elatum R. Br.

多年生草本，有多數肥厚的根；葉多數，根生，長而狹，長15—30厘米，綠色偶具黃色條紋；花莖長於葉，有時變為纖弱枝，近頂部有葉束或幼小植物；花小，白色，輪狀，為一疏散的總狀花序。

為一盆栽觀葉植物，常植盆內懸於簷前或廳側以供觀賞，原產南美洲。花期：春月。

435. 萱草 (嘉祐本草) 別名：金針，金針菜 (廣東)

Hemerocallis fulva Linn.

草本，根莖極短；葉長而狹，長30厘米，寬2.5厘米內外；花莖高於葉，有花六至十二朵；花漏斗狀，長7—12厘米，橙紅色或黃紅色，無香味；花被管柔弱，長不及2.5厘米，內面三裂片較寬，邊稍作波浪形。

本種喜生濕地上，栽培和野生均有，但以栽培的居多，廣州近郊農家有栽培。花朝開幕落，於未開放時摘取晒乾以供蔬食，間亦有栽培於庭園供觀賞。花期：夏秋。

436. 玉簪(本草綱目)

Hosta plantaginea Aschers.

簇生草本，根粗壯；葉大，根生，成叢，具長柄，卵形至心狀卵形，長15—25厘米，有多數明顯的縱脈；花莖於夏秋間抽出，長於葉；花大，白色，管狀，長10—13厘米，上舉，花柄基部常有膜質卵形的苞片。

爲一美麗的觀賞植物，廣州園圃中時有栽培。花微毒，可入藥，主治癰疾及皮膚創傷；根性辛寒可解毒。花期：夏秋。

437. 麝香百合(汝南圃史)

Lilium longiflorum Thunb.

鱗莖白色，近球形，有覆瓦狀排列的鱗片；莖高40—90厘米，綠色；葉散生，多數，披針形，長5—15厘米；花大，純白色，喇叭形，長10—15厘米，芳香，單生或二至三朵聚生，平伸或稍下彎；花粉黃色。

爲一美麗的花卉，廣州時有栽培。花期：初夏。

438. 沿階草(江西通志) 別名：蒲草，馬糞草(廣州)；長命草(梅縣)

Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker

多年生，簇生草本；鬚根長，有時有節如念珠；葉多數，根生，狹綫形，多少外彎，長15—30厘米，暗綠色；花莖短於葉而常隱於葉叢中；花小，青紫色，直徑4—6毫米，一至三朵聚生於苞腋內，爲一狹的總狀花序；子房下位。

爲一觀葉植物，多植於園圃或花壇邊緣，廣州園圃中常見之。花期：初夏。

雨久花科 POTEDERIACEAE

439. 大水萍(松村植物名彙) 別名：洋水仙，日本水仙(廣州)

Eichhornia crassipes Solm.

E. speciosa Kunth

浮水草本；葉具柄，根生，卵形或圓形，大小不等，寬2.5—12厘米，葉柄中部以下多少膨脹；花漏斗狀，青紫色，極美麗，長約5厘米，六至十二朵排列爲穗狀花序；蒴果包藏於凋萎的花被筒內。

本種爲一浮水植物，原產熱帶美洲，現珠江流域川涌池沼中常可見到，隨水漂流，繁殖迅速，常至壅塞水道，鄉人頗厭惡之，珠江一帶農家偶有以之飼豬者。馬來土人有取其嫩葉，葉柄及花以供蔬食者。花期：夏秋。

菝葜科 SMILACACEAE

440. 菝葜(名醫別錄) 別名：馬甲，冷飯頭，硬飯頭(粵)

Smilax china Linn.

落葉，攀援狀灌木，有地下塊莖；莖有刺；葉老時革質，卵圓形，長3—6厘米，基部有脈五至七條，葉柄常有捲鬚；花

小，單性異株，黃綠色，聚集成一繖形花序單生於幼枝的葉腋內；花被片六枚，長約³毫米；小蕊六枚；漿果徑約⁸毫米，熟時紅色，可食。

本植物廣佈於我國長江以南地帶，廣州近郊山野間隨處可見，果熟時可食。據以往記載，國產藥材『土茯苓』即為本種的塊莖，但日本有些植物學者認為是 *Heterosmilax japonica* Kth.，有些認為是 *Smilax glabra* Roxb.。現據中山大學植物研究所黃成同志最近在近郊下圍岡調查了解，知道廣州草藥業者所稱為土茯苓的即為 *Smilax glabra* Roxb.，他並採了一批完整的標本和掘了一些塊莖回來，在表面上看，此塊莖實與土茯苓無若何差異，但藥性如何則未知。因此，我們很懷疑在藥舖中所售的土茯苓，可能不是出在一種植物，因本科植物都有地下塊莖的。花期：春末夏初。

天南星科 ARACEAE

441. 白菖 (名醫別錄) 別名：菖蒲，水菖蒲，泥菖蒲

Acorus calamus Linn.

多年生草本；根莖肥厚，分枝，芳香；葉劍形，長30—60厘米，中脈明顯；佛焰苞延長成葉狀，長約與葉相等；肉穗花序長4—10厘米，寬不及1厘米；花小，淡黃色。

多栽培於村落旁濕地上，野生的少見。根莖有香味，可製香料或為健胃藥；根含揮發油，芳香，美州有用以製糖果者。我國昔俗，端午蒲劍即此物。花期：初夏。

442. 石菖蒲 (本草綱目)

Acorus gramineus Soland.

多年簇生草本；匍匐莖肥厚，有香氣；葉狹錢形，長30—50厘米，寬2—5毫米，無中脈；佛焰苞狹，長7—20厘米，寬2—3毫米；肉穗花序長5—10厘米，寬3—4毫米；花小，淡黃色，花蓋六片；小蕊六枚。

多生於山澗淺水石上，和白菖甚相似，惟葉無中脈，且花序較柔弱而瘦，根瘦節密，可以防砂保土，我國南部山澗中常見之，亦有栽培於盆石上或有水的石山上供觀賞。根莖入藥，有健胃，明目，祛風，消腫之效，開生石上而根莖每一寸九節者最佳。栽培變種甚多：有葉上具乳酪色縱條紋的，學名為 *var. variegatus* Hort.；其全株極瘦小，葉狹如韭，高不及15厘米，或甚至高不及5厘米者，謂之**錢蒲**，學名為 *var. pusillus* (Sieb.) Engl.。

443. 粵萬年青(新擬) 別名：萬年青(兩廣)

Aglaonema modestum Schott

直立，多年生草本；葉暗綠色，卵形，長10—25厘米，漸尖，葉基渾圓；佛焰苞長4—7厘米，鈍頭而具小銳尖；肉穗花序長3—5厘米。

常栽培於水瓶中，無須加土，且可置於室內，葉終年常綠，甚清雅，但極少開花，廣州人家時見栽培，亦有逸為野生的，如西江鼎湖山的山坑濕地上即有之。俚醫謂其味腥，性甘平，取葉與肉類同煮食，可治熱咳，咳血，大腸結熱及小兒脫肛等症；又莖葉和片糖搗勻，可敷治犬咬傷云。

444. 海芋(本草綱目) 別名：尖尾野芋頭(生草葯性備要)； 痕芋頭(廣州)

Alocasia odora (Roxb.) C. Koch

A. macrorrhiza auctt., non (Linn.) Schott

多年生草本；莖粗壯，生於山野間的高可達2—4公尺，但生於城鄉附近的則遠較野生的爲小；葉片極大，潤卵形，長30—90厘米，先端短尖，基部分叉爲兩個裂片呈箭頭狀，裂片的前端渾圓；佛燄苞的管粉綠色，長3—4厘米，苞片船形，綠黃色，銳尖，長10—14厘米；肉穗花序短於佛燄苞。

爲一野生植物，廣州各處蕪地或山澗不時可見。據記載：莖和幼嫩部含有澱粉，但有毒，須煮熟及用水漂洗二三次後才可食。俾醫謂其主治癰疽，腫毒，大瘡等症。用法：切片火焙，熱貼患處，凍則換貼，數次即效。花期：春末夏初。

445. 芋(說文：徐鉉註)

Colocasia esculenta Schott

多年生草本；塊莖通常卵圓形；葉卵狀盾形，長20—50厘米，基部二裂，裂片先端渾圓；葉柄綠色或淡紫色；花序通常單生，短於葉柄；佛燄苞長短不一，但通常長約20厘米，上部內捲，黃色；花序頂的附屬體長約爲小蕊花序之半；花黃白色。

爲我國常見栽培作物之一，廣州近郊亦極常見，塊莖含多量澱粉，爲主要雜糧之一，亦供蔬食，嫩葉柄可代蔬菜。品種至多：有紅芽芋，白芽芋，卽以其塊莖的頂芽色彩而分；早芋，夏初卽見；檳榔芋，塊莖肉色花白如檳榔，因而得名；又有狗爪芋，其子芋極多，連結成塊。

浮萍科 LEMNACEAE

446. 微萍(新擬)

Wolffia arrhiza Wimm.

浮水，微小植物；葉狀體近卵形，長僅1.3—1.5毫米，寬不及1毫米，無葉無根，用出芽生殖法繁殖；花極小，且構造極簡單，無瓣萼等保護組織，僅具小蕊一枚及含一顆胚珠的子房一個而已。

本種為種子植物中最小的一種，繁生於靜止的水面上，狀似一片綠色細砂，生長最盛時每一平方公尺面積內可有植物體一百萬個，春夏間本省各處水池中常見之，為飼養魚苗的最好飼料，分佈遍於溫帶及熱帶各地。

石蒜科 AMARYLLIDACEAE

447. 薺(本草經) 別名：薺菜(廣州)；藟子，薺子(梅縣)

Allium chinense G. Don

鱗莖簇生於一短的根莖上，卵狀矩圓形，長3—4厘米；鱗被白色，膜質；葉二至四枚基生，半圓柱狀綫形，中空，有不明顯的五稜，長20—45厘米，暗綠色；花紫紅色，球狀鐘形，長4—6毫米，六至三十朵為繖形花序排列於圓柱形的花莖之頂；花絲長於花被約一倍半。

為園圃栽培作物之一，我國南部極常栽培，為冬春間常見的蔬菜，全株植物均可食。鱗莖卵狀矩圓形，大如指，常浸漬於醋內，名薺頭或酸薺頭，佐膳佐饌均可。花期：春末夏初。

448. 葱(名醫別錄)

Allium fistulosum Linn.

粗壯，多少簇生草本，有鱗莖；葉圓柱形，中空；花莖短而

厚，中空，中部膨大；花白色，長不及1厘米，爲一稠密，頂生，圓頭狀的繖形花序；花絲長突出。

本種爲園圃栽培作物之一，四時皆有，品種多而各地名稱亦異，供食用。

449. 蒜 (名醫別錄)

Allium sativum Linn.

鱗莖有小瓣六至十枚，全部包藏於銀白色或淡紅色，膜質的鱗被內；葉數枚，由基部發出，扁平而長尖，寬2.5厘米以內；花莖圓柱形，高出葉面；佛焰苞有長喙，長7—10厘米；繖形花序小而稠密，花常不實或雜以珠芽。

爲一栽培作物，莖，葉和鱗莖（即蒜頭）皆有強烈氣味，通常取其莖葉供蔬食，間有不取莖葉而專育其鱗莖或花莖的，前者稱爲蒜頭，專供香料或浸漬用，後者稱爲蒜弓或蒜心，供蔬食。花期：春末夏初。

450. 韭 (名醫別錄) 別名：韭菜 (兩廣)

Allium tuberosum Rottler

A. odorum auctt., non Linn. ; *A. uliginosum* G. Don

鱗莖圓柱形，生於根莖上，一至三個聚生，鱗被灰色，纖維狀；葉四至五枚簇生，扁平，狹線形，長15—30厘米；花白色，長4—6毫米，二十至四十排列爲繖形花序；蒴果倒心形。

爲一園圃栽培植物，我國南部極常見，供蔬食。品之上者將莖葉刈去後，覆以瓦筒，使不見天日，俟葉達相當高度後，除去瓦筒，呈青黃色，名韭黃，價倍於青韭。花期：夏月。

451. 朱頂蘭* (廣州) 別名：脫衣換錦 (廣州)

Amaryllis vittata Ait.

Hippeastrum vittatum Herb.

鱗莖大，球形；葉數枚，長，潤帶狀，綠色，與花同時或花後抽出；花大，長 10—15 厘米，紅色而有條紋，數朵爲繖形花序排列於一中空的花莖上。

爲一庭園美麗的觀賞植物，原產秘魯，廣州園圃間極常栽培。花本爲紅而帶白條紋的，但廣州栽培的則一律深紅色，可能爲一雜交種，園藝家稱之爲 *A. johnsonii* Hort. 花期：春末夏初。

452. 文珠蘭 (廣東新語) 別名：文殊蘭 (南越筆記)；十八學士 (梅縣)

Crinum asiaticum L. var. *sinicum* Baker

粗壯，短莖草本；葉多數，聚生於幹頂，披針形，長可達 1 公尺，寬 7—15 厘米；花白色，芳香，高脚碟狀，長 8—10 厘米，約二十朵排成繖形花序，下承托以大而佛燄狀的苞片二枚。

爲一美麗的觀賞植物，廣州園圃內常見栽培，花白色，約二十朵內外聚生，故梅縣特稱之爲十八學士。廣州俚醫有摘其葉和蜜糖搗爛敷瘡或煎水洗外痔者，聞亦有效。花期：初夏。

453. 網球花* (廣州)

Haemanthus multiflorus Martyn.

鱗莖球形，直徑約 7 厘米內外；葉每一莖上三至四枚，矩圓形，長 15—30 厘米，在主脈之一側約有縱脈六至八條；花血紅色，狹，多朵排列爲繖形花序，生於綠色或有紅斑的花莖上，先

葉開放。

爲一美麗的盆栽花卉，原產熱帶非洲，花紅，先葉開放，花序球狀，故有網球花之名，廣州園圃間時見栽培。花期：春末夏初。

454. 水鬼蕉* (廣州)

Hymenocallis americana Roem.

爲一庭園觀賞植物，原產熱帶美洲，廣州間有栽培，外形和文珠蘭很相似，但開花時易於分別，即文珠蘭有花二十朵內外，花絲基部分離，而本種則有花十朵以下，花絲基部合生成杯狀。花期：夏月。

455. 水仙 (本草會編)

Narcissus tazetta Linn.

鱗莖卵圓形；葉長而扁，長30—40厘米，寬1—1.8厘米，頭鈍，稍粉綠；花四至八朵爲一繖形花序，平伸或下傾，芳香，直徑2.5—3厘米，裂片白色，副花冠淡黃色。

原爲一野生植物，喜生於濱海暖地，日本和琉球均產之，惟我國東南部有無野生，現尚未知。廣州元宵出售的水仙，聞係由福建漳州購來，經河南伍村和瑞浦二鄉藝花者修整後出售，平時則極少栽培。又據古籍載：鱗莖及莖幹多液汁，有毒，可治癰腫，牛羊誤食立顯座癱，瞳孔放大，暴瀉。花期：冬春間。

456. 賽番紅花* (植物學大辭典) 別名：風雨花 (廣州)

Zephyranthes grandiflora Lindl.

Z. carinata Herb.; *Z. rosea* Hort., non Lindl.

鱗莖卵形，直徑2—2.5厘米；葉綫形，長30厘米內外；花粉紅色，長5—7厘米，單生於每一花莖上；花冠裂片倒卵形，鈍頭，有脈紋。

為一庭園觀賞植物，原產中南美，廣州常見栽培。珠江一帶水上居民亦常栽培，據稱：天將大風雨前，即見開花，故有風雨之名。

鳶尾科 IRIDACEAE

457. 射干(本草經) 別名：剪刀桔(梅縣)

Belamcanda chinensis (L.) DC.

直立，叢生草本，高0.5—1.5公尺；葉二列，嵌疊狀，劍形，長30—60厘米，寬2—4厘米，多脈；花橙色而有紅色斑點，直徑3—4厘米，易萎，數朵為頂生，二歧狀的繖房花序；蒴果長約2.5厘米，有黑色種子。

為一野生植物，廣州近郊草地上時見之。根供藥用，聞可治喉閉，利二便，消腫痛之效。花期：夏月。

458. 洋玉簪*(廣州)

Freesia refracta Klatt

球莖卵形，有具網紋和暗紅色斑點的包被；葉綫形，長15—40厘米；花狹漏斗形，花筒中部以下突然收縮，長約3厘米，淡黃色，生於一平生或斜倚的總軸上，有苞片。

為一盆栽花卉，原產熱帶非洲，廣州園圃內時見栽培。本植物有數個變種，廣州栽培的學名是 *var. odorata* Baker。

459. 劍蘭 (通稱) 別名：唐菖蒲(日本理科植物名錄)

Gladiolus gandavensis Van Houtte

多年生草本，有被薄膜的塊莖；葉劍形，二列；花莖高，直立，有大而草質的佛焰苞，每一苞內有花一朵；花大，紅色或淡紅黃色，具各色條紋，花被呈漏斗狀，裂片鈍頭或具短尖，上側一片平伸或稍帽狀。

爲一園藝上的雜交種，可能係由南非種 *G. psittacinus* Hook. 和 *G. cardinalis* Curt. 雜交而成，後再混入 *G. oppositiflorus* Herb.，廣州園圃極常栽培，剪其花莖，供插瓶用。

460. 鳶尾(本草經) 別名：藍蝴蝶(廣州)

Iris tectorium Maxim.

多年生草本；根莖淡綠色；葉嵌疊狀劍形，長約與花莖等，寬約2厘米內外，春初抽出；花大，青蓮色，易凋，花筒纖弱，外裂片圓形，直徑可達5厘米，上面有鷄冠狀突起的小鋸齒；蒴果矩圓形，長約4厘米，有六稜。

爲一庭園觀賞植物，廣州常見栽培。據記載：根莖用爲誘吐劑或緩下劑。花期：夏月。

薯蕷科 DIOSCOREACEAE

461. 參薯(廣州) 別名：黎洞薯(廣州)；薯子(梅縣)

Dioscorea alata Linn.

多年生草本；莖纏繞狀，銳四方形或有四翅；塊莖極大，形狀和顏色有多種，長可達60厘米；葉對生，心狀卵形至心狀

矩圓形，長8—16厘米，漸尖，基部心形，具基出脈七至九條；花小，淡綠色，叢生而為總狀花序式的穗狀花序。

為一栽培作物，間亦有逸為野生的。塊莖大，呈圓柱形，棒形，近球形，分枝（俗稱腳板薯或佛掌薯）或不分枝；肉色白色，象牙黃色至紫色，本省各地多栽培供蔬食，廣州近郊亦不少。

龍舌蘭科 AGAVACEAE

462. 狹葉龍舌蘭* (新擬) 別名：波蘿麻(廣州)

Agave angustifolia Haw.

多年生大草本；莖短；葉似根生，劍形，多肉質，厚而堅硬，近於直立，長45—60厘米，寬約7.5厘米，灰綠色，先端漸尖而成一暗褐色的刺狀尖頭，葉緣有下彎或上彎褐色的利刺；花淡綠色，長4—5厘米，排列於一粗壯，高4—8公尺的圓錐花序上，十數年方開花一次，花後即死。

原產美洲，現廣州近郊曠地上或路旁時見之。其葉刺銳利，傷人畜，故常植於園圃周圍以保護農作物；其葉搗爛可供洗濯用；葉之纖維甚長而韌，可編繩，因其耐腐力強，故最宜於作船纜。

463. 鐵樹(嶺南雜記) 別名：朱蕉(廣東新語)

Cordyline fruticosa (L.) A. Cheval.

C. terminalis (L.) Kunth

直立，單生，粗壯灌木，高1—3公尺；葉聚生於莖頂，披針狀橢圓形至矩圓形，長30—50厘米，葉基狹窄而形成一瀾脚

的葉柄，綠色或紫紅色；花白，淡紅而至青紫色，長約1厘米，爲廣濶的圓錐花序。

爲一庭園觀賞植物，亦可植於盆中置於室內，廣州極多栽培。花期：夏月。另有一種**劍葉鐵樹***（新擬）*Cordyline stricta* Endl. (?)，性狀和姿態均與鐵樹差不多，惟其葉狹而無柄，長30—60厘米，寬1.8—4厘米，稍堅挺，光亮，原產澳洲，廣州也常栽培。

464. **晚香玉***（植物名實圖考） 別名：玉簪花（廣州）；月下香（台灣府志）

Polianthes tuberosa Linn.

直立草本；根莖粗厚，塊狀；基葉綫形，長40—60厘米，莖葉極短；花白色，管狀，成對，長5—6厘米，芳香，爲一長形的穗狀花序。

爲一種栽培觀花植物，花白色，極香，原產墨西哥，廣州極常栽培，供插瓶用。廣州花圃中人亦稱本種爲玉簪花，但與上述本草綱目中的玉簪學名爲*Hosta plantaginea* Aschers.者爲同名異物。花期：夏月。

465. **金邊虎尾劍***（廣州） 別名：金邊虎尾蘭（廣州）

Sansevieria trifasciata Prain
var. *laurentii* N. E. Br.

多年生草本；葉二枚至四枚成束，扁平，披針形，長30—45厘米，寬2.5—7厘米，兩面均有淡綠色的橫帶紋，葉緣黃色；花綠白色，芳香，管狀，長約1.8厘米，二至六朵聚生，爲一種狀花序狀的總狀花序；花瓣裂片呈綫形，外捲。

爲一庭園觀賞植物，原產南非洲，廣州極多栽培，因其葉形

如劍，故有此名。又本種尚有一品種，葉緣綠色，非黃色，名**虎尾劍**，廣州園圃中亦時見栽培。葉纖維細美而強韌，可作魚網及弓弦。花期：秋月。

棕櫚科 PALMACEAE

466. 假檳榔* (廣州)

Archontophoenix alexandrae Wendl. et Drude

喬木；幹有環紋，基部膨大；葉簇生於幹頂，羽狀，很長，下垂，羽片多數，長可達 45 厘米，先端全緣或有缺刻，表面綠色，背灰白色；花單性同株，細小，白色或黃白色，爲寬大的圓錐花序生於葉束之下，分枝倒垂；佛燄苞二枚，長達 45 厘米；果卵狀球形，長約 1.2 厘米。

爲一很雅緻的庭園觀賞植物，原產澳洲，廣州常見栽培。花期：秋冬間。

467. 短穗魚尾葵* (新擬)

Caryota mitis Lour.

小喬木，高 5—8 公尺，有吸枝，故聚生成叢；葉長 1—3 公尺，羽狀複葉，淡綠色，葉柄和鞘被絨毳狀鱗片；小葉薄而脆，長 10—17 厘米，側生的近截頭狀至斜截頭狀，內緣不及一半有齒缺，外緣延伸而成一短尖；花單性同株，佛燄苞和肉穗花序遠較魚尾葵爲小，均被絨毳狀鱗片。

本種爲一庭園觀賞植物，原產熱帶亞洲和馬來亞，廣州有栽培，尤於康樂中山大學校園最盛。花期：夏月。

468. 魚尾葵(廣州) 別名：假桃椰(廣州)

Caryota ochlandra Hance

喬木；幹有環紋；葉大而粗壯，聚生於幹頂，二回羽狀複葉，先端下垂；小葉長15—20厘米，厚而硬，半菱形而似魚尾，內緣有粗齒，外緣延長而成尾尖；花單性同株，三朵聚生，中央的爲大蕊花，爲碩大而懸垂的圓錐花序生於葉叢中；果球形。

爲一庭園觀賞植物，廣州極多栽培。邊材堅硬，呈暗褐色，惟材積小，可製精緻的手杖和筷子等，經刀石打磨後光彩煥然。花期：夏季。

469. 散尾葵*(廣州)

Chrysalidocarpus lutescens Wendl.

莖幹由地面分枝，成叢如竹，有環紋，高3—8公尺；葉羽狀，長而柔弱，淡綠色，有黃色的葉柄和中軸；小葉稍彎拱，披針形，長約60厘米，先端長，柔弱，二短裂；花單性同株，爲一穗狀花序生葉叢下。

爲一美麗的庭園觀賞植物，原產馬達加斯加，廣州園圃內時見栽培。

470. 蒲葵(南方草木狀) 別名：扇葉葵(廣州)

Livistona chinensis R. Br.

喬木；幹有密接環紋；葉大，濶腎狀扇形，寬達1公尺餘，深裂達中部以上而爲多數二裂的裂片，裂片披針形，先端下垂，葉柄下部有逆刺二列；花小，兩性，淡綠色，爲疏而廣歧的圓錐花序；果狀如橄欖，長約1.8厘米，熟時黑色。

廣植於本省的新會縣，其嫩葉製葵扇爲該縣特產之一，亦可製簍笠，或爲屋頂的遮蓋物。廣州極常栽培以供觀賞，亦可盆栽。花期：春夏。

471. 棕竹(羣芳譜) 別名：筋頭竹(秘傳花鏡)

Rhapis excelsa (L.) Henry

R. flabelliformis Ait.

灌木，高2—3公尺；葉掌狀四至十深裂，裂片邊緣和中脈上有極小的暗褐色的鋸齒，先端潤，有齒缺，葉柄基部有纖維（即棕衣）；花小，單性，黃色，肉穗花序生葉叢中；佛焰苞數枚，淡黃色，被毛。

爲一庭園觀賞植物，廣州常見栽培。幹細而韌，可爲杖，鞭，傘柄等。花期：夏季。

蘭科 ORCHIDACEAE

472. 蘭花(植物名實圖考)

Cymbidium ensifolium Sw.

多年生草本；根長，粗厚，海綿質；葉根生，成束，線形或線狀披針形，長30—50厘米，寬7—12毫米；花芳香，直徑3—4厘米，綠色或淡黃色，有紫色線條，三至九朵排列成總狀花序；萼片長2—2.5厘米；苞片遠較子房短。

原爲一野生植物，廣州多栽培供觀賞。花的顏色有變異，亦有具無數條紋或斑點的。花期：夏秋。

473. 硬葉蘭(新擬) 別名：吊蘭(廣州)

Cymbidium pendulum Sw.

附生植物；莖短而粗壯；葉簇生，厚而堅韌，帶狀，長 30—60 厘米，寬約 2 厘米內外，先端鈍而有不等的二淺裂；花通常暗紫色，直徑約 4 厘米，排列為總狀花序；花莖由葉簇側抽出，遠長於葉。

廣州近郊鄉民常植於樹上或牆上以供觀賞，日久根株聚集成把，頗美觀。花期：春季。

474. 建蘭(羣芳譜)

Cymbidium sinense Willd.

本種和蘭花極相似，且常混而為一，但葉較寬，寬 2—3 厘米，脈多而明顯；花較大，直徑 6—7 厘米，萼片長 3.5—4 厘米，顏色較深；苞片長約為子房之半或三分二。花期：冬春。

475. 鶴頂蘭(廣東)

Phaius tankervilleae (Banks) Bl.

P. grandifolius Lour.

莖簇生，基部常變厚而呈圓形或卵形的假鱗莖狀，有鞘膜；葉四至六枚，矩圓狀披針形，長 30—60 厘米，摺疊狀；花大，直徑 7—10 厘米，外面白色，裡面黃褐色，十二至十八朵成一總狀花序；萼片和花瓣矩圓狀披針形，長 4—5 厘米。

為一美麗的盆栽花卉，廣州常見栽培。花期：春季。

莎草科 CYPERACEAE

476. 風車草*(廣州)

Cyperus alternifolius L. subsp. *flabelliformis* (Rottb.)

Kukenth.

多年水生草本；莖直立，露出水面達70厘米以上，青色，有縱稜；秋日於莖梢的葉腋內抽出多數花梗；小穗卵形至長橢圓形，扁平，長 $3-10$ 毫米，每側有花六至十二朵，蒼白或褐色；梢葉十五枚以上，長為花序之四至五倍，排列成傘形。

為一水生盆栽觀葉植物，原產南美洲和西印度群島，廣州庭園中時見栽培。花期：秋月。

477. 莎草(名醫別錄) 別名：香附子(名醫別錄)；雀頭香；
雷公頭(梅縣)

Cyperus rotundus Linn.

多年生，矮小草本，具纖細的匍匐莖，常有黑而硬的塊莖；葉狹而質軟，較莖為短；夏日抽出繖形花序，下托以葉狀苞片三至四枚；小穗綫形，褐紅色，長 $1-2.5$ 厘米，有花十至二十朵。

為我國常見的野草，喜生於曠地或耕地上，廣州近郊到處可見。地下莖常有黑色塊莖，直徑約1厘米，剖之有香氣，有香附子，雀頭香，雷公頭等名，入藥止痛止血，如腹痛，積聚，吐瀉，吐血，便血，月經不調，益氣，發汗。花期：夏月。

478. 水蜈蚣(植物名實圖考) 別名：水葱(廣州)；金鈕草(中國中部植物)

Kyllinga brevifolia Rottb.

簇生，矮小草本，有匍匐狀的地下莖；花莖直立，高 $10-20$ 厘米；葉狹長，呈綫形，長短不一，夏秋間莖梢出直徑 $5-11$ 毫米的球形花穗，呈綠色，下承以葉狀苞片三四枚。

爲一常見的野草，廣佈於全球熱帶及溫帶地，廣州近郊草地上隨處可見。中醫用爲殺蟲敗毒之藥，主治赤白痢。花期：夏秋。

479. 荸薺(本草綱目) 別名：馬蹄(兩廣)；烏芋(名醫別錄)；
地梨(汝南圃史)

Heleocharis tuberosa (Roxb.) Schultes

多年水生草本，有圓球形，黑褐色的塊莖；莖叢生，綠色無葉，直立，露出水面，長約1公尺，中空，內有節隔，具白色的髓；秋日莖梢生筆頭狀的穗狀花序，長約3厘米，淡綠色。

爲一種水生栽培作物，廣佈於印度及馬來亞一帶，我國南部所栽培的，有些學者以爲學名當作是 *H. dulcis* (Burm. f) Trin. 的一個變型。塊莖(即爲蹄)富澱粉，生熟食均可，味甘美，亦可製成乾粉，名馬蹄粉，本市泮塘有大量出產，遠近馳名。馬蹄作水菓食，消渴痺熱，溫中益氣；馬蹄粉和糖沖食，開胃，解毒，消宿食，健腸胃，患痢病及熱症者尤可用之。又誤吞銅鐵器物，多食馬蹄，易於排出。花期：秋月。

禾本科 GRAMINEAE

1. 竹亞科 BAMBUSOIDEAE

480. 水竹(番禺)

Bambusa breviflora Munro

竹叢生；桿直，高達12公尺，直徑達5.8厘米，出枝習性低；桿材相當厚；枝叢生於每一節上；葉狹披針形，長達15厘米，寬約1.8厘米，背薄被微毛。

常見於廣州四郊，材質中等，普通供編織和棚架等用。

481. 觀音竹(全州志) 別名：鳳尾竹(羣芳譜)

Bambusa multiplex (Lour.) Raeusch. var. *nana*
(Roxb.) Keng f.

竹叢生，灌木型；桿大如竹筷，多枝；枝和葉均細小，葉底灰白色。

本植物分佈於越南和我國南部，廣州庭園間和住宅旁常見栽培以爲綠籬，但須不時修剪，枝葉始稠密而美觀。

482. 撐篙竹(番禺) 別名：油竹，白眉竹，花眉竹(廣東)

Bambusa pervariabilis McClure

竹叢生，無刺；桿高達15公尺，直徑達6厘米，尾部不彎垂，節間常有垂直白色條紋，出枝習性低；桿材厚而堅實；枝叢生而平伸；籜(竹殼)的形狀和被毛變異大。

爲華南良竹之一，常見於本省的西北江，廣州近郊亦常栽培。竹材堅實，爲棚架良材，又常用作船上的撐篙，故有此名。

483. 薊竹(續竹譜) 別名：大蘗竹(番禺)；鬱竹(南海)

Bambusa stenostachya Hack.

竹叢生，有刺；桿粗大，高可達20公尺，直徑達10厘米，下部往往實心，出枝習性低；枝條有明顯的刺；籜粗大，質韌，綠黃色，密被暗紫色茸毛。

分佈於我國東南部，廣州近郊鄉村多植於屋宇的周圍以防風；材質堅韌，可爲挑簾和家具。

484. 青皮竹(廣州，見嶺南大學科學特刊第九號)

Bambusa textilis McClure

竹叢生；桿直，無刺，高9—10公尺，直徑5—6厘米，尾部彎拱或稍下垂，出枝習性高；桿材厚3—5毫米；節間很長，稍被粉和有倒生刺毛，但後來禿淨；籜堅脆，脫落，初被緊貼的柔毛，後禿淨，籜片狹三角形，直立，脫落。

本種分佈於本省的西北江和廣州四郊，桿材薄而韌，拉力特強，為編織業的上好材料，可稱為華南最優等的竹材之一。

485. 黃金間碧竹(成都古今記) 別名：青絲金竹(番禺)

Bambusa vulgaris Schrad. var. *striata* Gamble

竹叢生；桿高達15公尺，直徑5—6厘米，無刺，基部禿裸，節間長20—25厘米，鮮黃色，有顯著綠色的條紋；葉長約20厘米，寬1.5—4厘米；圓錐花序大而具葉，小穗矩圓形，成束。

為一庭園觀賞植物，廣州近郊極常栽培。

486. 佛肚竹(番禺)

Bambusa ventricosa McClure

灌木型，叢生，無刺；正常桿高達2.5公尺，直徑1.2厘米；畸形桿高25—50厘米，直徑2.5厘米，節間較正常桿的為短，基部膨大作洋梨形，狀如『佛肚』；枝叢生；籜全光滑，籜片直立或稍外反；葉卵狀披針形或矩圓狀披針形，長12—21厘米。

廣州庭園常見栽培的觀賞植物，原產華南。

487. 粉筆竹(番禺) 別名：白粉丹竹(番禺)

Lingnania chungii McClure

Bambusa chungii McClure

竹叢生；桿高達 18 公尺，直徑約 5 厘米，出枝習性高；節間長 45—100 厘米，表面有顯著白粉；桿材薄而韌，厚 3—5 毫米；籜（竹殼）淡黃色，僅於基部被暗色柔毛，籜片下反；葉鞘狀披針形；小穗在每一節上一至二個，橢圓形，長達 2 厘米，有花四至五朵。

爲一中上筴用竹，供編織用；亦供庭園觀賞用，因其桿有白粉，甚爲美觀，只限於兩廣有栽培，廣州四郊亦常見。

488. 人面竹(耿伯介竹類誌) 別名：羅漢竹(耿伯介竹類誌)

Phyllostachys aurea (Carr.) Riv.

灌木型，遊走性竹，普通有正常桿和畸形桿，畸形桿節間膨大作『佛肚狀』，黃色，每節枝二出，亦有三出的；葉長 5—12 厘米，寬 1—1.8 厘米，邊緣有微齒，葉鞘在葉柄的每一邊有刺毛一束。

爲一盆栽觀賞植物，亦有栽植於庭園間的，廣州私營園圃內常見栽培。

489. 吊絲球竹(番禺)

Sinocalamus beecheyana (Munro) McClure

Bambusa beecheyana Munro

竹叢生；桿粗大，出枝習性高，尾部略彎垂，高達 16 公尺，直徑 9—9.5 厘米，節間長 34—40 厘米；桿材厚達 2 厘米，籜

(竹殼)粗大，背部有粗毛；葉一般粗大，長11—20厘米；小穗有花六至八朵，卵狀披針形，長1.5—2厘米，數個叢生於圓錐花序分枝的每一節上。

爲我國南部常見竹類之一，廣州近郊田野間常見栽培，取筍以供蔬食。筍肉肥，無苦味，爲廣州上乘的菜用筍。

490. **大頭典竹**(番禺) 別名：大頭甜竹(耿伯介竹類誌)

Sinocalamus beecheyana (Munro) McClure var.
pubescens Li

一般習性和用途與吊絲球竹同，惟桿下部的節上有密氈毛，新桿的節間和小穗被柔毛，內稃有密睫毛。

廣州近郊極常栽培。

2. 禾亞科 AGROSTIDOIDEAE

491. **薑草**(本草經) 別名：荻竹(唐本草)

Arthraxon hispidus (Thunb.) Mak.

Phalaris hispidus Thunb.

一年生草本；莖纖細，多分枝，匍匐或上舉；葉片卵形或卵狀披針形，長2—4厘米，基部心臟形，鞘被白毛；總狀花序三至六枝，生於枝梢，不等長，近指狀排列，長約3—4厘米，常呈紫褐色；小穗長3—4毫米，具芒，有柄小穗退化成小剛毛。

廣佈於印度至我國，日本和馬來西亞，多生於水邊或陰濕的地上。枝葉可煮成鮮黃色染料；又供藥用，治久咳症，洗惡瘡亦有效。秋月出穗。

492. 野古草(江蘇植物名錄)

Arundinella anomala Steud.

多年生草本，有塊狀根莖；莖直立，高1—1.5米；葉片扁平，寬6—12毫米；圓錐花序綠色或淡紫色，長15—40厘米，常稍窄狹；小穗長3—4毫米，雌性花外稃常具芒，芒短而直或缺之。

分佈於我國和日本，多生於草山上或谷中。莖葉可用作牧草。夏秋出穗。

493. 竹節草(廣東) 別名：黏人草(梅縣)

Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin.

Andropogon aciculatus Retz.

多年生草本，有匍匐狀根莖或纖匐枝；莖由平臥莖基部直立，高20—50厘米；葉生於匍匐莖的基部上者多數，長2—5厘米，寬3—5毫米，生於直立莖基部者較長；圓錐花序矩圓形或較窄，通常紫色；總狀花序退化成具有三個小穗的單節，其中一小穗無柄而有芒，其他兩個有柄而無芒。

廣佈於印度至我國，南至澳洲。為乾地，山地，曠野間常見的野草，其覆蓋地面力實足驚人，即譽為南中國最好的天然保土植物亦不為過；葉短而廣佈地面，只可供牛馬的咀嚼草類，又為一良好的草皮草。秋月抽穗。

494. 川穀(救荒本草) 別名：菩提子(本草綱目)；野薏米(廣東)

Coix lachryma-jobi Linn.

多年生草本；莖粗壯，直立，多分枝，高1—1.5米；葉片長而寬，基部心臟形，寬2—3厘米；小穗單性，雄花小穗穗狀，在雌花小穗之上，由骨質，球形或卵形中空的總苞口突出（此總苞由葉鞘變成），雌花小穗包藏於總苞內，其中一穗結實，其他一個或兩個退化，花後生白色球狀果實。

廣佈於熱帶地。果實外部有琺瑯質，甚美觀，可作念珠供玩賞；其仁供食用，又可釀酒。夏秋間抽穗。

495. 香茅(廣東)

Cymbopogon tortilis (Presl) Hitchc.

多年生草本，揉之有香氣；莖直立，多簇生，高50—100厘米；葉片扁平，寬3—5毫米；總狀花序成對，分歧，長約1厘米，有小穗三至五對，下托以船形鞘狀的總苞，形成一窄圓錐花序長10—20厘米；無柄小穗長3.5—4.5毫米；穗軸節間和不妊小穗柄均被疏長毛。

分佈於越南至我國，日本和菲律賓，廣州近郊草地上常見。莖葉可提取揮發油曰香茅油，作香水之原料用。夏秋抽穗。

496. 絆根草(植物名實圖考) 別名：行儀芝(中國植物圖鑑)； 狗牙根(江蘇)

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Panicum dactylon Linn.

多年生草本；莖匍匐地面，分枝多，常向四面蔓延；花枝直立，高10—30厘米；葉片短；穗狀花序三至五枝，成指狀排列，長2—5厘米；小穗長2—2.5毫米，有花一朵，無柄，兩列排於穗軸之一側，小花軸延伸於內稃外而成一纖細的剛毛狀體。

產溫帶和熱帶地，廣州極常見。本種因蔓延力強，廣鋪地面，爲一優良的保土植物，且常用以建草坪和球場。夏秋抽穗。

497. 馬唐(名醫別錄)

Digitaria sanguinalis (L.) Scop.

Panicum sanguinale Linn.

一年生草本；莖分枝，高30—60厘米或過之；葉片柔軟，寬3—6毫米；總狀花序三至六枝，成指狀排列；小穗披針形，長3毫米，兩列排於穗軸之一側，穗軸邊緣有翼；第一穎小而明顯，第二穎長約爲小穗之半至三分二。

廣佈於溫帶和熱帶地區，多生於田園，路旁，曠野及潤濕之地，廣州極常見。本種生長較速，莖葉柔嫩，爲最好的家畜飼料。夏秋抽穗。

498. 稗(孟子) 別名：水稗(救荒本草)

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.

Panicum crus-galli Linn.

一年生草本；莖直立或廣展，高50—100厘米；葉片細長而尖，長約4—8厘米，無葉舌；圓錐花序直立，較狹，結果時下垂，長10—20厘米，綠色或淡紫色；總狀花序常緊貼，最下的稍疎離，最長，上部較短而緊接；小穗長約3毫米，被粗毛或乳突狀粗毛，芒長1厘米或過之，或僅爲一小尖頭。

廣佈全球溫帶地和熱帶地，喜生於水邊或水田中，常與水稻混雜，爲稻田中有害的雜草，因其外形與水稻相似，故難以辨別。

而剷除之。莖葉可用作家畜飼料；結子如黍粒大，搗米煮粥或磨作麵食，爲救荒穀類之一。夏秋抽穗。

499. 稔子(救荒本草) 別名：龍爪稔(授時通考)；鴨脚粟
(廣東)

Eleusine coracana (L.) Gaertn.

一年生草本；莖粗壯，直立，高0.3—1公尺；葉片線形，長於莖，寬約6毫米，鞘口有毛；穗狀花序五至多枝，綠黃色，短而粗厚，寬6—8毫米，窄指狀排列，最後常向內曲；果球形，帶黃色。

原產非洲，爲旱地上一種栽培作物，穗肥大，呈綠黃色。果實可供食用，並可作牛馬飼料。夏秋抽穗。

500. 蟋蟀草(嘉興府誌) 別名：牛筋草(廣州)

Eleusine indica (L.) Gaertn.

一年生強韌草本，叢生；莖平臥或直立，高10—50厘米或過之；穗狀花序二至五枝（稀有單生的），指狀排列於莖頂，長3—10厘米，寬約3毫米；小穗兩列排於穗軸之一側，有花三至六朵。

廣佈於熱帶和溫帶地，喜生於曠野間，廣州近郊到處可見。根深難拔，莖葉亦極強韌，故有牛筋草之名；又鬥蟋蟀者，常取其穗下之莖分裂爲細絲，以挑怒蟋蟀，故名。莖葉可爲牛羊飼料。夏秋抽穗。

501. 畫眉草(植物名實圖考)

Eragrostis pilosa (L.) Beauv.

一年生草本，簇生；莖常纖細，高10—60厘米；葉片窄狹，長3—20厘米，寬2—3毫米，上面粗糙或被疏長毛；圓錐花序開展，長約爲植物體三分之一，分枝纖細，腋間常有疏長毛；小穗具長柄，廣展，線形，長3—6毫米，有花四至十二朵，成緊貼的覆瓦狀排列；穎等長；外稃由小軸的下部漸次向上部脫落。

廣佈於全球溫帶地，爲田間或園圃中一種野草。莖葉供藥用，治跌打損傷。夏秋抽穗。

502. 白茅(本草經) 別名：黃茅(廣東)

Imperata cylindrica (L.) Beauv.

I. arundinacea Cyrillo

多年生草本，有匍匐狀長根莖；莖直立，高30—90厘米；葉片線形或長方狀線形，長15—60厘米，邊緣粗糙；穗狀圓錐花序窄狹，圓柱形，長5—20厘米，有白色絲狀長毛隱藏着小穗；小穗成對，均具柄，柄不等長，有花一朵，無芒。

廣佈於舊大陸溫帶和熱帶地區。爲我國西南部的草原和山坡極常見的野草，根莖蔓延甚廣，且生長力極強，一經播佈，極難芟除。又因其種子能隨風飛散，故在林木砍伐後或新開墾的場地，本植物即最先侵入，短期內即遍地皆是。根莖(稱茅根)味甜可食，入藥有去寒熱，利小便之效，廣州市民常和竹蔗煎湯而飲，開可去濕解毒；又爲血症要藥；花序上的白色絲狀毛俗用以止血；葉可製蓆衣和造紙，鄉人常用爲屋頂的遮蓋物。夏秋出穗。

503. 鴨嘴草(新擬)

Ischaemum aristatum Linn.

多年生草本；莖直立或基部斜倚，粗壯，近扁形，高 0.5—1.5 米；葉片線狀披針形，長 6—15 厘米；總狀花序成對，常緊貼，直立，長 5—10 厘米，穗軸被毛；小穗成對，長約 6 毫米，無柄者具芒，結實，具柄者無芒，但不結實；第一穎近扁平，下部有橫紋或邊緣有二至三個小瘤體；小穗柄被毛，遠短於穗軸之節。

印度至我國和菲律賓，多生於草地或丘陵地。鬚根發達而堅韌，可用以製掃帚。夏秋出穗。

504. 纖毛鴨嘴草(新擬)

Ischaemum ciliare Retz.

一年生草本，簇生；莖常由基部分枝，斜倚或廣展，高 30—90 厘米；葉片線狀披針形，長 25 厘米，多少被毛；總狀花序成對，長 3—8 厘米；小穗柄與穗軸的節等長；小穗長 4—5 毫米，無柄小穗的芒長 8—12 毫米；第一穎下部寬，基部邊緣內曲，近頂部有隆脉。

印度至我國，南至澳洲。生於曠野，田間和草坡上，莖葉可為牛羊的飼料。夏秋抽穗。

505. 柳葉箬(中國植物圖鑑)

Isachne globosa (Thunb.) O. Kuntze

多年生草本，簇生；莖細長，高 20—60 厘米；葉片披針形或線狀披針形，長 2—9 厘米，葉鞘邊緣只一側被纖毛；圓錐花

序開展，卵形，長3—10厘米；小穗圓形，長約2.3毫米；第一穎稍短於小穗，第二小花較短，被柔毛。

印度至我國和日本，南至澳洲。多生于水邊或潮濕之地，莖葉可為家畜飼料。夏秋抽穗。

506. 淡竹葉(本草綱目) 別名：山雞米(廣東)

Lophatherum gracile Brongn.

多年生草本，有肥厚的塊狀根；莖直立，高50—100厘米；葉片披針形，具短柄，長10—15厘米，寬達3厘米，橫脈明顯；圓錐花序長20—30厘米，分枝稀疏；小穗有花一朵，疏離，近無柄，披針形，長約8毫米；穎鈍頭，長約4毫米；第一外稃長約5毫米，凸尖或具短芒。

印度至我國，日本和馬來西亞。多生於陰濕地上，廣州近郊白雲山生長亦盛。根苗搗汁和米作醪，以增芳香；葉供藥用，可去煩熱，利小便；根能催產，俚醫有名之曰碎骨子者。夏月抽穗。

507. 芒(本草拾遺)

Miscanthus sinensis Anders.

多年生，簇生草本，形成一大叢；莖粗壯，高大，高達1—2米；葉片大，長約60厘米，寬3—15毫米，邊緣有銳齒；圓錐花序直立而呈繖房花序狀，長30厘米，黃褐色；小穗成對，長5—7毫米，有花一朵，具稍直不等長的柄，有芒，排列成總狀花序；基盤有白毛，毛與小穗等長或稍短。

分佈印度至越南，我國和日本，多生於山野間或石山上。鄉人常種植作綠籬；莖葉可蓋屋，亦可入藥，聞有散血之效；花

將放時，剝其籜皮，可製繩箔，草履諸物；莖穗可作掃帚。 秋冬抽穗。

508. 望冬草(海南)

Neyraudia arundinacea (L.) Henrard

N. madagascariensis (Kunth) Hook. f.

多年生，高大草本，有短壯分枝的根莖；葉片伸長，扁平，寬5—10毫米；圓錐花序大，長30—100厘米，分枝線形；小穗有花四至八朵，長6—8毫米；小花軸近中部有節，節以下有毛；穎不等長；外稃窄狹，長約4毫米，邊緣有毛，芒長2—3毫米，外向彎曲。

印度至我國和馬來亞和熱帶非洲，喜生草坡或石山上，鄉人常以之作圍籬。 秋冬抽穗。

509. 稻(名醫別錄) 別名：粳(名醫別錄)；禾(廣東)

Oryza sativa Linn.

一年生草本，簇生；莖直立，高達1米；葉片狹長，稍粗糙，長30—60厘米；葉舌膜質，較長；圓錐花序稀疎，直立或點垂，長15—30厘米；小穗有花一朶，黃綠色或淡紫色，矩圓形，長6—8毫米，有芒或無芒；穎極小。

原產熱帶亞洲，現廣植於全球的熱帶和溫帶地。本植物為東南亞最主要的糧食之一，東亞各國出產最多，栽培歷史想人類有史之前。其品系可分陸稻和水稻兩大類，前者多植於山地或旱地，東亞一帶的山地居民常栽培之，其形態和水稻無稍差異，不過在栽植期間無須常浸水中，但仍須足夠的雨量方能豐收，種子煮飯較有香味，且略帶黏質，本省海南的少數兄弟民族

常有栽培，名香稻；後者廣植於水田中，今印度，馬來亞，我國和日本均有大量栽培，其品種之多，因地而異，最主要的分爲粳（或作杭）和糯二大系，前者質不黏，後者質黏，在這兩大系的個別中又有若干個品系，如早熟，中熟，遲熟等之名稱。農藝上栽培品種名色雖多，原種仍爲一種植物。日本稻作學專家，會將糯粳別爲兩個變種，但分類學上未見採用。稈可充燃料，編草蓆，草鞋和製紙，又可爲牛馬的飼料；稈（即穀殼）可充燃料；糠爲牲畜上好的飼料。

510. 羊草* (廣州)

Panicum maximum Jacq.

多年生草本，簇生；莖直立，稍粗壯，高2—3米，節上有粗毛；葉片窄披針形，長20—60厘米，寬1—1.5厘米，近禿淨；圓錐花序大而稀疏，長達60厘米，分枝多，直立而纖細，下部的常輪生，近基部被柔毛；小穗綠色，有柄，橢圓狀矩圓形，單生或成對，長約3毫米；第一穎長約爲小穗三分之一。

原產非洲，現廣植於熱帶地區。廣州康樂村，中山大學和石牌華南農學院均有栽培，爲最好的牧草之一。夏秋抽穗。

511. 鋪地黍 (新擬)

Panicum repens Linn.

多年生草本，有平臥的根莖；直立莖禿淨，高達50厘米；葉片線狀披針形，長9—18厘米；圓錐花序複生，塔形或狹矩圓形，長12—15厘米，分枝稍堅挺，上舉；小穗具柄，橢圓狀矩圓形，光綠或淡紫，長2.5—3毫米；第一穎寬卵形，長約爲小穗四分之一至三分之一。

廣佈於熱帶地，喜生於谷地，濕地或溪旁。莖葉可為家畜飼料。夏秋出穗。

512. 兩耳草(廣州)

Paspalum conjugatum Bergius

多年生草本，有匍匐狀橫枝；莖直立或斜倚，高30—80厘米；葉片扁平，稍薄，狹披針形，長8—20厘米；總狀花序二枝，成對，等長，廣歧，纖細，長8—12厘米；小穗淡綠，扁平，覆瓦狀排列於穗軸之一側，長1.2—1.4毫米，第一穎缺。

廣佈於全熱帶地，喜生於潮濕地上。莖葉可為家畜飼料。夏秋抽穗。

513. 圓果雀稗(新擬)

Paspalum orbiculare G. Forst.

多年生草本；莖直立，高40—100厘米；葉片延長，寬2—5毫米；總狀花序二至五枝，近指狀排列，長1—4厘米；穗軸纖細，長2—5厘米；小穗近圓形，緊貼的覆瓦狀排列於穗軸之一側，長約2毫米，寬1.8毫米；第一穎缺；不妊花的外稃有脈三條，邊緣平滑。

印度至我國，多生於潤濕地上。莖葉可為家畜飼料。夏秋抽穗。

514. 雀稗(嶺南科學雜誌第七卷二六五頁)

Paspalum scrobiculatum Linn.

多年生草本，常簇生；莖直立，高30—50厘米，節上有毛；

葉片扁平，長6—15厘米，寬4—8毫米，兩面被疎長毛，葉鞘有毛較密；總狀花序二至八枝，近指狀排列，通常長2.3—5厘米；穗軸扁平，寬1—2毫米；小穗近圓形或寬卵形，長2.5毫米；第一穎缺；不妊花的外稃有脈五條，邊緣有皺摺。

印度至我國，常生於陰濕之地。莖葉可用作家畜飼料。夏秋抽穗。

515. 金絲草(本草綱目)

Pogonatherum crinitum (Thunb.) Kunth

P. saccharoideum Beauv.

P. paniceum (Lam.) Hack.

一年生草本，稍簇生；莖纖細，直立，高10—30厘米；葉片扁平或內捲，長2—4厘米，寬1—3毫米；總狀花序單生，柔軟而微曲，長1.5—3厘米；小穗成對，一具柄，一無柄，長2毫米，均具有金黃色絲狀的長芒，芒細柔，長10—15毫米。

印度至我國，日本，南至馬來亞，常生於陰濕的傾斜地上，牆脚，岩縫或堤岸邊。此矮小植物全株作藥用，可治吐血，咳血，衄血，下血，血崩，避瘴氣，解諸藥毒，療癰疽，並有涼血散熱之效。夏秋抽穗。

516. 甘蔗(名醫別錄)

Saccharum officinarum Linn.

多年生草本；莖直立，粗壯，中心充實，高2—4米，綠色，淡黃或淡紫，表面常被白粉；葉片狹長，長0.5—1米，寬2.5—5厘米，邊緣粗糙或具有小銳齒，鞘口有毛，葉舌明顯；圓錐花序大，生於莖梢，長40—80厘米；小穗成對，一無柄，一

具柄，均無芒，爲基生白色長毛所包圍。

原產熱帶亞洲，現廣植於各溫帶和熱帶地區。本種爲我國南部重要作物之一，廣州近郊多有栽培。莖粗壯，中心充實，內含多量糖液，味甜可生食，並用以製糖，爲華南土特產之一。春夏出穗。

517. 棕葉狗尾草(新擬)

Setaria palmifolia (Koenig) Stapf

S. mauritiana Spreng.

多年生草本；莖直立，稍粗壯，高1—1.5米；葉片狹橢圓形，強皺摺狀，長30—60厘米，寬3—6厘米，葉鞘被剛毛，鞘口毛尤密；圓錐花序疎散，長達45厘米，綠色，分枝多，枝稍下垂，長5—10厘米；小穗橢圓形，長約3毫米，短尖，剛毛稀少，不甚明顯。

印度至我國和馬來亞，爲陰濕地上或谷中常見的野草。果實成熟時採而炒食，昔時用以救荒。秋月抽穗。

518. 皺葉狗尾草(新擬)

Setaria plicata (Lam.) T. Cooke

Panicum plicatum Lam.

多年生草本；莖直立，高50—100厘米；葉片橢圓狀矩圓形，有皺摺，長15—25厘米，寬1.5—2.5厘米，葉鞘禿淨，鞘口有毛；圓錐花序疎散，長30厘米，爲長2.5—6厘米的複總狀花序組成；小穗卵形，長2毫米，剛毛稀少，不甚明顯。

喜馬拉雅至印度和我國，爲一野草，喜生於陰濕地上或林中，廣州近郊常見。果實可食，昔時用以救荒。秋月出穗。

519. 菅(植物名實圖考) 別名：野菅(爾雅)

Themeda triandra Forsk.

T. forskalii Hack.

多年生草本；莖直立，較粗壯，高 0.5—1.5 米；葉片線形，基部近渾圓，長 8—20 厘米；總狀花序單生，長 12—17 毫米，下托以有硬睫毛的總苞，結成圓錐花序；結實小穗單生於每一總狀花序上，芒長 3—6 厘米，扭轉而曲。

非洲至我國和澳洲，生於草山或近水的斜坡上。除供觀賞外根部入藥，但功效不及茅根（白茅的根）；根頗強韌，可作刷子，束藥之用。秋月抽穗。

520. 大粽葉蘆(新擬)

Thysanolaena maxima (Roxb.) O. Kuntze

T. agrostis Nees

多年生草本，簇生；莖直立，粗壯，不分枝，高 1.5—3 米；葉片扁平，披針形，長 30—60 厘米，寬 3—10 厘米，基部心臟形；圓錐花序大，柔軟，長 30—60 厘米，分枝多，纖細，下垂或伸展；小穗淡黃色，長約 1.5 毫米；穎長為小穗之半；結實花的外稃邊緣具長毛，成熟時毛廣展。

印度至我國和馬來西亞，常生於叢林中，山上或谷中。鄉人用作籬笆或作燃料；葉可裹粽；乾花序可作掃帚。夏秋出穗。

521. 玉蜀黍(本草綱目)

別名：包穀(思州府誌)；粟米(廣州)；包粟(梅縣)

Zea mays Linn.

多年生草本；莖粗壯，直立，高 2—3 米，下部節上常有支柱根；葉片長大，披針形；雄花穗常生於莖梢，雌花穗生葉腋內，爲數枚大苞片所包圍，其紅褐色毛狀的長花柱突出苞外。

原產中美和南美，廣州旱田間常有栽培。種子供食用，亦可釀酒，又可磨粉，北方名玉米；花柱（廣州名粟米鬚）曬乾和豬肉同煮，俚醫謂可治糖尿症；莖葉及種子皆爲飼養家畜的主要青料。夏秋抽穗。

522. 茭白(羣芳譜) 別名：菰(名醫別錄)；茭筍(俗稱)

Zizania caduciflora (Turcz.) Hand.-Mazz.

Z. latifolia Turcz.

多年生肉質草本，生水中，有肥大的地下莖；莖高 1—2 米；葉片長，寬 1—2 厘米，粗糙，鞘基部有絹毛；圓錐花序大，長 30—40 厘米，呈淡紫色或綠色；小穗單性，雄小穗生於花穗下部，長約 1 厘米，雌小穗生於上部，長約 2—2.5 厘米，芒長 2—3 厘米。

越南經我國至日本和西伯利亞，爲一水生栽培植物，廣州近郊極常見。嫩莖肥厚，色白，其中常有黑色條紋，名曰菰手，俗稱茭筍，可作蔬菜。秋月結子，圓柱形，長約 2 厘米，名曰彫胡米或菰米，可食，昔時採爲救荒糧食。茭白之莖肥厚可食部分係菰黑穗病菌侵襲而刺激其莖部細胞膨大之故，成熟時內部有黑色條紋，漸次而成鬆散黑色粉末，昔時婦女用以畫眉，又調以油脂爲染髮之要品。秋月出穗。

附 錄

用途分類索引

爲便於檢查和應用起見，將上述所有的種類，根據其用途分爲：（一）食用，（二）材用，（三）藥用，（四）鞣料和染料，（五）纖維，（六）脂蠟和橡膠，（七）保土，防砂和固堤，（八）飼料，（九）綠肥，（十）殺虫和有毒，（十一）綠籬和圍籬，（十二）觀賞及（十三）其他。每一類中的種類按其筆劃的多少依次排列，並於其名後附以原有號碼，以減少檢查時的麻煩。例如：糧食類中的木薯，木字前面的(4)爲四劃，薯字後面的164爲種的編號。

（一）食 用

（下分糧食、果品、蔬菜和芳香、辛辣、嗜好四類）

（甲）糧 食

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| (4)木薯 164 | (10)馬鈴薯 373 | (15)稻 509 |
| (5)玉蜀黍 521 | (11)參薯 461 | (16)稔子 499 |
| (7)芋 445 | (12)番薯 375 | |
| 赤豆 221 | (14)綠豆 222 | |

（乙）果 品

（下分家果和野果二類）

（1）家 果

- | | | |
|------------|---------|-----------|
| (2)人心果 304 | 人面子 290 | (5)甘蕉 421 |
|------------|---------|-----------|

- | | | |
|-------------|------------|--------------|
| (5) 甘蔗 516 | 枸櫞 274 | 番荔枝 27 |
| (6) 安石榴 35 | (10) 桃 174 | 黃皮 277 |
| 西瓜 96 | 栗 239 | 陽桃 78 |
| (7) 佛手柑 274 | 桂木 246 | (13) 落花生 202 |
| (8) 枇杷 172 | 荔枝 287 | (14) 鳳梨 420 |
| 金橘 278 | 烏欖 283 | 蒲桃 124 |
| 波羅蜜 247 | (11) 梅 173 | (15) 黎檬 273 |
| (9) 柚 272 | 甜瓜 97 | (16) 橙 276 |
| 柿 303 | 荸薺 479 | 榛果 291 |
| 柑 275 | (12) 棗 269 | 龍眼 286 |
| 枳椇 265 | 番木瓜 108 | 橄欖 282 |
| 洋蒲桃 125 | 番石榴 122 | (20) 蘋婆 137 |
| 洋檸檬 273 | 番茄 368 | |

(2) 野 果

- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| (4) 水榕 116 | 栲栗 240 | (14) 榕 257 |
| (6) 地稔 126 | 桃金娘 123 | (16) 餘甘子 166 |
| (9) 秋風 154 | (11) 雀梅藤 268 | (17) 嶺南酸棗 289 |
| 茅莓 179 | (12) 菝葜 440 | |
| (10) 桑 258 | (13) 蓼芝 249 | |

(丙) 蔬 菜

(下分家蔬和野蔬二類)

(1) 家 蔬

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| (2) 刀豆 204 | (4) 水田芥 51 | (5) 冬瓜 95 |
| (3) 大豆 218 | 水瓜 102 | 白菜 45 |
| 大頭典竹 490 | 牛角椒 364 | 甘藍 47a |

- | | | |
|------------|------------|--------------|
| (6) 西瓜 96 | 高脚龍牙豆 224 | 葷草 435 |
| 多裂葉芥菜 46 | 茭白 522 | 蒿苳 351 |
| 吊絲球竹 489 | 茼蒿 339 | 蒿苳筍 351 |
| (7) 芋 445 | (11) 寬 70 | 落花生 202 |
| 赤豆 221 | 麥豆 225 | 落葵 75 |
| 沙葛 220 | 參薯 461 | (14) 蒜 449 |
| (8) 芥 46 | 荸薺 479 | 慈姑 416 |
| 芥蘭 43 | 球莖蒿苳 351 | 綠豆 222 |
| 芹菜 298 | (12) 菘 48 | (15) 蓮 35 |
| 花椰菜 47 | 菜心 50 | 節瓜 95 |
| 長葉蒿苳 351 | 蒸菜 63 | 豌豆 225 |
| (9) 茄 371 | 萊菔 52 | 皺葉芥菜 46 |
| 南瓜 99 | 菠薐 66 | 皺葉蒿苳 351 |
| 苦瓜 103 | 越瓜 97a | (16) 龍牙豆 224 |
| 苦蕒菜 354 | 絲瓜 101 | 蕪菁 49 |
| 韭 450 | 菱角 87 | 燈籠椒 364 |
| 胡瓜 98 | 壺盧 100 | (17) 蕓 447 |
| 胡葵 300 | 番木瓜 108 | 蕓菜 374 |
| 胡蘿蔔 301 | 番茄 368 | 擘藍 44 |
| 枸杞 367 | 番薯 375 | (18) 藟豆 214 |
| (10) 粟 239 | 棉豆 223 | (20) 蕓婆 137 |
| 豇豆 234 | (13) 葛 230 | |
| 馬鈴薯 373 | 葱 448 | |

(2) 野 蔬

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| (3) 大水萍 439 | 水蕨 8 | (8) 青箱 72 |
| (4) 少花龍葵 372 | (6) 羊蹄甲 191 | (10) 馬齒莧 57 |
| 天門冬 432 | 決明 198 | (11) 野苋 71 |

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| (11)甜麻 130 | (13)葇耳 358 | (16)蕨 6 |
| (12)黃麻 131 | (15)蝦鉗菜 68 | (17)蕺菜 38 |

(丁) 芳香、辛辣、嗜好

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| (4)木犀 310 | 芹菜 298 | (13)葱 448 |
| (5)白菖 441 | 金粟蘭 40 | 煙草 369 |
| 白蘭 24 | (9)茉莉 308 | (14)蒜 449 |
| (6)米仔蘭 284 | 胡荽 300 | (17)薑 424 |
| (7)含笑 26 | (12)番椒 364 | (23)鷹爪 28 |
| (8)夜合花 22 | 黃蘭 25 | |
| 夜來香 320 | 紫蘇 413 | |

(二)材 用

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| (2)八角楓 294 | 水團花 321 | 柳 238 |
| 九里香 279 | 木油樹 153 | 柞木 94 |
| 人面子 290 | 木麻黃 242 | 柚木 407 |
| (3)山石榴 328 | 木棉 138 | 南洋杉 14 |
| 山茶 112 | 木犀 310 | 秋風 154 |
| 山烏桕 168 | (6)朴 243 | 枳椇 265 |
| 山黃麻 244 | 羊蹄甲 191 | 洋紫荊 192 |
| 大花紫薇 83 | (7)杉 16 | 珊瑚樹 332 |
| 大葉合歡 185 | 赤桉 117 | (10)栗 239 |
| 大葉桉 119 | (8)阿勃勒 193 | 桑 258 |
| 大葉榕 254 | 油桐 151 | 倒吊筆 318 |
| (4)水竹 480 | 波羅蜜 247 | 馬尾松 15 |
| 水松 17 | (9)柿 303 | 荔枝 287 |
| 水黃皮 226 | 柏 19 | 海紅豆 183 |

- | | | |
|--------------|-----------|--------------|
| (10)海南黃檀 210 | 番石榴 122 | (15)樟 30 |
| 海桐 93 | 薊竹 483 | 撐篙竹 482 |
| 烏桕 169 | 象耳豆 186 | (16)餘甘子 166 |
| 烏攬 283 | 無患子 288 | 貓尾木 388 |
| (11)魚尾葵 468 | 菩提樹 256 | 橄欖 282 |
| 荷花玉蘭 23 | (13)棟 285 | (17)檜 20 |
| 荷樹 113 | (14)構 248 | (18)翻白葉樹 136 |
| 假茉莉 402 | 銀合歡 187 | 鵝掌柴 297 |
| 梧桐 133 | 複序厚殼 363 | 檸檬香桉 118 |
| 細葉桉 120 | 銀樺 92 | (20)鰲蕪 241 |
| 野漆 293 | 榔榆 245 | (21)鐵冬青 263 |
| (12)棗 269 | 鳳凰木 199 | (24)鹽膚木 292 |
| 黃牛木 127 | 臺灣相思 181 | |

(三) 藥 用

- | | | |
|-------------|------------|------------|
| (1)一枝黃花 353 | 山雁皮 88 | 水 龍 86 |
| (2)人心果 304 | 山銀花 330 | 水 蕨 8 |
| 八角楓 294 | 大葉桉 119 | 火炭母 60 |
| 九里香 279 | 大葉榕 257 | 火殃筋 158 |
| 九節 326 | 千里及 352 | 天名精 335 |
| 丁癸草 236 | (4)木芙蓉 144 | 天門冬 432 |
| (3)三白草 39 | 木 棉 138 | 少花龍葵 372 |
| 土牛膝 67 | 木 槿 147 | 文珠蘭 452 |
| 土荊芥 64 | 水 仙 455 | 井 茜 7 |
| 山丹 323 | 水黃皮 226 | 毛麝香 380 |
| 山石榴 328 | 水蜈蚣 478 | 毛雞矢藤 325 |
| 山芝麻 134 | 水 榕 116 | (5)白千層 121 |
| 山扁豆 194 | 水 蓼 61 | 白花丹 360 |

- (5) 白花地胆頭 347
 白茅 502
 白馬骨 329
 白蒿 441
 白飯樹 162
 白蘗花 295
 冬瓜 95
 石菖蒲 442
 玉蜀黍 521
 玉簪 436
 半邊蓮 362
- (6) 艾 334
 安石榴 85
 羊角扭 316
 地耳草 129
 地稔 126
 回回蒜 33
 尖尾楓 401
 如意草 406
- (7) 芒 507
 佛手柑 274
 決明 198
 杠板歸 62
 車前草 361
 防風草 410
- (8) 枇杷 172
 狗肝菜 392
 虎耳草 54
 芸香 280
- 阿勃勒 193
 刺桐 217
 金粟蘭 40
 金櫻子 178
 金絲草 515
 青霜 72
 波羅蜜 247
- (9) 柑 275
 柿 303
 枸杞 367
 枸櫞 274
 南天竹 36
 苦地胆 346
 茅莓 179
 茉莉 308
 枳椇 265
 紅背草 348
 胡葵 300
 飛燕草 32
 威靈仙 31
- (10) 桃 174
 桑 258
 桑寄生 264
 桃金娘 123
 烏毛蕨 10
 烏韭 5
 烏桕 169
 馬甲子 266
 馬利筋 319
- 馬齒莧 57
 馬鞭草 408
 海芋 444
 海金砂 2
 射干 457
 破布葉 132
 益母草 412
 鬼羽箭 382
 草珊瑚 41
- (11) 莧 70
 梅 173
 梔子 322
 淡竹葉 506
 曼陀羅花 366
 側柏 21
 陰香 29
 野扁豆 196
 野菊 337
 野葛 229
 莎草 477
 甜麻 130
 雀脩珠 215
 細葉桉 120
 假蒟 37
 葶薺 479
- (12) 菅 519
 菊 338
 棗 269
 番木瓜 108

- | | | |
|-------------|-----------|-------------|
| (12)番石榴 122 | 葫蘆茶 227 | 韓信草 415 |
| 黃皮 277 | (14)槐 232 | 薺荔 255 |
| 黃荊 409 | 構 248 | 菘菜 38 |
| 黑面神 155 | 榕 257 | (18)雞矢藤 325 |
| 黑葉爵牀 398 | 鳳仙花 80 | 雞冠 73 |
| 陽桃 78 | 蓖麻 167 | 雞骨香 157 |
| 菩提樹 256 | 裏籬樵 396 | 霧水葛 260 |
| 紫茉莉 91 | (15)樟 30 | 鎗刀藥 394 |
| 紫蘇 413 | 蓮 35 | 翻白葉樹 136 |
| 雲南黃素馨 306 | 鋪地蜈蚣 1 | 爵牀 397 |
| 畫眉草 501 | 蝦鉗菜 68 | 菘豆 214 |
| 粵萬年青 443 | 鴉膽子 281 | 蕪草 491 |
| 菘葵 440 | (16)蕨 6 | 繡毬 170 |
| 酢漿草 79 | 龍牙花 216 | 鵝掌柴 297 |
| (13)棟 285 | 龍牙草 171 | 彭琪菊 357 |
| 煙草 369 | 龍眼 286 | 檸檬香桉 118 |
| 葎草 261 | 積雪草 299 | (19)羅漢松 13 |
| 葎耳 358 | 獨脚金 384 | (20)蘆薈 431 |
| 圓羊齒 9 | 鴨嘴花 395 | (24)鱧腸 345 |
| 裸花鴨跖草 417 | (17)蕘 424 | 鹽膚木 292 |
| 落葵 75 | 磯木 267 | |

(四) 鞣料和染料

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| (2)人心果 304 | (7)車輪梅 175 | 柿 303 |
| (3)大葉桉 119 | (8)金合歡 182 | 洋紫荊 192 |
| (4)水榕 116 | 阿勃勒 193 | (10)栗 239 |
| (6)安石榴 85 | 波羅蜜 247 | 桃金娘 123 |
| 羊蹄甲 191 | (9)柳 238 | 海紅豆 183 |

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| (10) 烏桕 169 | (13) 蓼芝 249 | (16) 餘甘子 166 |
| (11) 梔子 322 | 楹樹 184 | (17) 磯木 267 |
| 細葉桫 120 | (14) 槐 232 | (18) 蓋草 491 |
| 野漆 293 | 複序厚殼 263 | (21) 鐵冬青 263 |
| (12) 番石榴 122 | 臺灣相思 181 | (24) 鹽膚木 292 |

(五) 纖維

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| (3) 大麻 143 | (6) 印度麻 206 | 狹葉龍舌蘭 462 |
| 山雁皮 88 | (8) 青皮竹 484 | (11) 梧桐 133 |
| 山黃麻 244 | 刺桐 217 | 野葛 229 |
| (4) 水竹 480 | 虎尾劍 465 | (12) 黃麻 131 |
| 水瓜 102 | 金邊虎尾劍 465 | 紫藤 235 |
| 巴西棉 141 | (9) 苧麻 259 | (14) 構 248 |
| 木芙蓉 144 | (10) 桑 258 | 鳳梨 420 |
| 木棉 138 | 破布葉 132 | (15) 稻 509 |
| 木槿 147 | 高地棉 142 | (16) 樹棉 140 |
| (5) 白茅 502 | 海島棉 141 | 豬屎豆 207 |
| 甘蕉 421 | 粉箬竹 487 | |

(六) 脂蠟和橡膠

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| (3) 山茶 112 | (9) 香茅 495 | (12) 菩提樹 256 |
| 大豆 218 | (10) 馬尾松 15 | 紫蘇 413 |
| 大葉桫 119 | 烏桕 169 | (13) 棟 285 |
| (4) 木油樹 153 | 烏攬 283 | 蕈耳 358 |
| (5) 石栗 152 | (11) 崗松 114 | 落花生 202 |
| (6) 印度膠樹 252 | 細葉桫 120 | (14) 蓖麻 167 |
| (8) 油桐 151 | 野漆 293 | (15) 樟 30 |

(16) 橡膠樹 163

橄欖 282

(18) 檸檬香桉 118

(七) 保土、防砂和固堤

(3) 山扁豆 194

木麻黃 242

(11) 絆根草 496

山黃麻 244

(5) 石葛蒲 442

野葛 229

三裂葉野葛 228

地稔 126

(14) 蒲桃 124

(4) 水松 17

竹節草 493

對葉榕 253

水黃皮 226

(9) 柳 238

臺灣相思 181

水榕 116

秋風 154

(15) 鋪地木藍 219

水團花 321

(10) 海桐花 93

(八) 飼料

(2) 八角楓 294

刺桐 217

(13) 稗 498

(3) 大水萍 439

(9) 柳葉箬 505

圓果雀稗 513

大豆 218

苦蕒菜 354

(15) 稻 509

(4) 木豆 203

(10) 馬唐 497

鋪地黍 511

木麻黃 242

馬齒莧 57

豌豆 225

水黃皮 226

(11) 野古草 492

(16) 蔘子 499

(5) 田菁 231

野苜蓿 17

豬屎豆 207

玉蜀黍 521

野豌豆 233

(17) 蟋蟀草 500

(6) 羊草 510

麥豆 225

(23) 鸞毛鴨嘴草 504

竹節草 493

雀稗 514

(8) 兩耳草 512

(12) 番藟 375

(九) 綠肥

(3) 大豆 218

大葉山扁豆 195

山扁豆 194

- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| (4) 水黃皮 226 | (8) 金錢草 213 | (13) 落花生 202 |
| (5) 田菁 231 | (10) 海刀豆 205 | (15) 舖地木藍 219 |
| (6) 印度麻 206 | (11) 麥豆 225 | 豌豆 225 |
| 合萌 200 | 野豌豆 233 | (16) 豬屎豆 207 |
| 光萼豬屎豆 208 | (12) 象耳豆 186 | (17) 鍊莢豆 201 |

(十) 殺虫和有毒

- | | | |
|--------------|----------------|---------------|
| (3) 山石榴 328 | 沙葛 220 | (13) 棟 285 |
| 山雁皮 88 | (9) 飛燕草 32 | 煙草 369 |
| (4) 水仙 455 | (10) 桃 174 | (14) 銀合歡 184 |
| 水蓼 61 | (11) 曼陀羅花 366 | 蓖麻 167 |
| 木薯 164 | 野扁豆 196 | (16) 蕨 6 |
| (5) 白花魚藤 211 | 荷樹 113 | (17) 韓氏魚藤 212 |
| (6) 回回蒜 33 | (12) 黃花夾竹桃 317 | 磯木 267 |
| (7) 夾竹桃 314 | 黃麻 131 | |

(十一) 綠籬和圍籬

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| (2) 九里香 279 | (6) 安石榴 85 | 假連翹 404 |
| (3) 山石榴 328 | (7) 芒 507 | (14) 裏籬樵 396 |
| 山指甲 309 | (8) 金邊桑 150 | (16) 鴨嘴花 359 |
| 大紅花 145 | (10) 馬甲子 266 | (18) 雞爪籬 327 |
| 大棕葉蘆 520 | 狹葉龍舌蘭 462 | (25) 觀音竹 481 |
| (4) 火殃籬 158 | 酒餅籬 271 | |
| 木槿 147 | (11) 望冬草 508 | |

(十二) 觀 賞

(下分花卉和花木，行道樹和庭園風景樹及觀葉類三類)

(甲) 花卉和花木

(名之右角上附有+符號者為藤本)

- | | | |
|-------------|------------|-------------|
| (1) 一品紅 160 | 月季花 177 | (7) 夾竹桃 314 |
| (2) 九里香 279 | 毛茛莉+307 | 扭肚藤+305 |
| 九重葛+89 | 午時花 135 | 含笑 26 |
| 七姊妹+176 | 文珠蘭 452 | 含羞草 188 |
| (3) 千日紅 74 | (5) 石竹 56 | 車輪梅 175 |
| 山丹 323 | 白花丹 360 | 杜鵑花 302 |
| 山茶 112 | 白花羊蹄甲 189 | 伽藍菜 53 |
| 山銀花+330 | 白長春花 312 | (8) 夜合花 22 |
| 大花石竹 55 | 白馬骨 329 | 夜來香+320 |
| 大花老鴨嘴+400 | 白菊仔 336 | 狗牙花 313 |
| 大花紫薇 83 | 白蘭 24 | 非洲菊 349 |
| 大紅花 145 | 冬紅花 405 | 阿勃勒 193 |
| (4) 六月雪 329 | 可愛花 393 | 長春花 312 |
| 水仙 455 | 玉簪 436 | 金魚草 381 |
| 水鬼蕉 454 | (6) 安石榴 85 | 金絲桃 128 |
| 五爪金龍+376 | 米仔蘭 284 | 金蓮花 81 |
| 天竺牡丹 344 | 西洋紅 414 | 金粟蘭 40 |
| 天竺葵 77 | 吉祥草 383 | 波斯菊 341 |
| 木芙蓉 144 | 朱頂蘭 451 | (9) 洋丁香 365 |
| 木棉 138 | 如意草 406 | 洋玉簪 458 |
| 木犀 310 | 吊燈花 146 | 洋紫荊 192 |
| 木槿 147 | 羊蹄甲 191 | 紅千層 115 |

- (9) 紅花九重葛+90
 紅花羊蹄甲 190
 紅雀珊瑚 165
 炮仗花+389
 指甲花 84
 秋英 342
 茉莉 308
 珊瑚藤+58
 飛燕草 32
 建蘭 474
- (10) 桃 174
 射干 457
 馬利筋 319
 草珊瑚 41
- (11) 梅 173
 梔子 322
 牽牛子+377
 假杜鵑 391
 假連翹 404
 荷花玉蘭 23
 曼陀羅花 366
 魚尾菊 359
 晚香玉 464
 麻葉繡球 180
 麥蘗菊 350
- (12) 菊 338
 量天尺+110
- 黃花山丹 324
 黃花夾竹桃 317
 黃花美人蕉 426 (16)
 黃葵 139
 黃槐 197
 黃蟬 311
 黃蘭 25
 紫花牽牛+378
 紫茉莉 91
 紫葳+386
 紫龍鬚 42
 紫薇 82
 紫藤+235
 雲南黃素馨+306
 硬骨凌霄 390
 硬葉蘭 473
 硫黃菊 343
- (13) 蜆肉秋海棠 107
 萱草 435
 萬壽菊 355
 (14) 鳳仙花 80
 鳳凰木 199
 碧冬茄 370
 鳶尾 460
 網球花 453
- (15) 蓮 35
 蝶花莢蓮 331
- 緬梔子 315
 蔦蘿+379
 (16) 龍吐珠+403
 龍牙花 216
 貓尾木 388
 曇花 109
 曇華 427
 錦葵 148
 劍葉波斯菊 340
 劍蘭 459
- (17) 薑花 422
 賽番紅花 456
- (18) 藍花楹 387
 藍豬耳 385
 鷄冠 73
 繡球 170
 翼葉老鴉嘴+399
- (19) 蟹爪蘭 111
 藤菊 356
- (20) 懸鈴花 149
- (21) 蘭花 472
 蘭花美人蕉 428
 麝香百合 437
 鐵海棠 159
 鶴頂蘭 475
- (23) 鷹爪+28
- (24) 艷山薑 423

(乙)行道樹和風景樹

- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| (3) 大花紫薇 83 | 南洋杉 14 | 紫薇 82 |
| 大葉合歡 185 | 南嶺黃檀 209 | 短穗魚尾葵 467 |
| 大葉桉 119 | 洋紫荊 192 | (13) 塔柏 20b |
| 大葉榕 254 | 珊瑚樹 332 | 幌傘楓 296 |
| (4) 木芙蓉 144 | (10) 桃 174 | 楹樹 184 |
| 木麻黃 242 | 高山榕 250 | (14) 榕 257 |
| 木棉 138 | 倒吊筆 318 | 槐 232 |
| (5) 白千層 121 | 海紅豆 183 | 複序厚殼 363 |
| 白花羊蹄甲 189 | 海南黃檀 210 | 桃 124 |
| 白蘭 24 | 海桐 93 | 鳳凰木 199 |
| 石栗 152 | 粉簕竹 487 | 蒲葵 470 |
| (6) 朴 243 | (11) 梅 173 | 銀樺 92 |
| 安石榴 85 | 魚尾葵 468 | 臺灣相思 181 |
| 印度膠樹 252 | 荷花玉蘭 23 | (15) 樟 30 |
| 羊蹄甲 191 | 側柏 21 | (16) 貓尾木 388 |
| (7) 赤桉 117 | 梧桐 133 | 龍柏 20a |
| (8) 青果榕 251 | 陰香 29 | 檉欖 282 |
| 阿勃勒 193 | 假桃椰 466 | (17) 檜 20 |
| 刺桐 217 | 細葉桉 120 | 嶺南酸棗 289 |
| (9) 柳 238 | (12) 象耳豆 186 | (18) 翻白葉樹 136 |
| 柏 19 | 散尾葵 469 | 藍花楹 387 |
| 柚木 407 | 黃金間碧竹 485 | 檸檬香桉 118 |
| 指甲花 84 | 黃槐 197 | (19) 羅漢松 13 |
| 紅花羊蹄甲 190 | 黃蘭 25 | (21) 鐵冬青 263 |
| 秋風 154 | 菩提樹 256 | |

(丙)觀葉類

- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| (2) 人面竹 488 | 金邊虎尾劍 465 | 雲松 18 |
| (4) 毛地膚 65 | 金邊桑 150 | 紫葉秋海棠 105 |
| 文竹 433 | (9) 南天竹 36 | 紫萬年青 418 |
| 水竹草 419 | 風車草 476 | 粵萬年青 443 |
| 天門冬 432 | 紅背桂花 161 | 斑葉秋海棠 106 |
| (5) 石菖蒲 442 | 紅草 69 | (13) 圓羊齒 9 |
| (6) 竹節秋海棠 104 | 紅桑 150 | (14) 鳳尾松 12 |
| 竹節蓼 59 | 紅雀珊瑚 165 | 鳳尾蕉 11 |
| 吊蘭 434 | 洋紫蘇 411 | 椰榆 245 |
| (7) 佛肚竹 486 | 香葉 76 | (15) 劍葉鐵樹 463 |
| (8) 虎耳草 54 | (11) 雀梅藤 268 | (16) 錢蒲 442 |
| 虎尾劍 465 | 細葉黃楊 237 | (18) 雞絨芒 433 |
| 沿階草 438 | (12) 菅 519 | (21) 鐵綫草 4 |
| 花葉竹芋 430 | 棕竹 471 | 鐵樹 463 |
| 爬牆虎 270 | 棕葉狗尾草 517 | (23) 變葉木 156 |

(十三) 其 他

- | | | |
|-------------|------------|-------------|
| (3) 山石榴 328 | 木薯 164 | 佛手柑 274 |
| 山扁豆 194 | 水松 17 | 赤豆 221 |
| 山雁皮 88 | (5) 白茅 502 | 赤椴 117 |
| 山橘 278 | 甘蔗 516 | 含羞草 188 |
| 大豆 218 | (6) 艾 334 | 車輪梅 175 |
| 大粽葉蘆 520 | 朴 243 | 杜鵑花 302 |
| 川穀 494 | 竹芋 429 | (8) 金合歡 182 |
| (4) 毛冬青 262 | 地稔 126 | 金魚藻 34 |
| 木豆 203 | 竹節草 493 | 金橘 278 |
| 木棉 138 | (7) 芒 507 | (9) 柳 238 |
| 木槿 147 | 芒箕 3 | 南天竹 36 |

- (9) 指甲花 84
 香茅 495
 苧麻 259
 枸櫞 274
- (10) 桑 258
 烏毛蕨 10
 烏韭 5
 茭白 522
 馬甲子 266
 馬尾松 15
 馬鈴薯 373
 海芋 444
 海紅豆 183
 桃金娘 123
 狹葉龍舌蘭 462
- (11) 淡竹葉 506
 崗松 114
 梧桐 133
 絆根草 496
 雀梅藤 263
 野葛 229
 葶薺 479
- (12) 薊竹 483
 棕竹 471
 菱角 87
 棕葉狗尾草 517
 象耳豆 186
 勝紅薊 333
 紫茉莉 91
 紫龍鬚 42
 黃荊 409
 黃葵 139
 無患子 283
 酢漿草 79
 壺盧 100
 番薯 375
- (13) 稗 498
 裸花鴨跖草 417
 圓金橘 278
 煙草 369
 微萍 446
 落葵 75
- (14) 槐 232
 榕 257
- 鳳仙花 80
 銀合歡 187
 複序厚殼 363
 綠豆 222
 蓖麻 167
 對葉榕 253
 蒲葵 470
- (15) 稻 509
 鋪地蜈蚣 1
 緬梔子 315
 皺葉狗尾草 518
- (16) 橙 276
 蕨 6
 鴨嘴草 503
- (17) 薑芋 425
 薜荔 255
 莖菜 38
 蟋蟀草 500
- (20) 蘋婆 137
- (21) 鐵冬青 263
 鐵線草 4

中名索引

本索引內所列的名字用黑體字者爲正名，用普通字體者爲別名或爲本書提論過的名。

一 畫

- 一串紅 180
- 一品紅 72
- 一枝黃花 155

二 畫

- 人心果 135
- 人字草 104
- 人面子 129
- 人面竹 211
- 九里明 155
- 九里香 123
- 九重葛 40
- 九節 145
- 九節茶 19
- 九龍光 155
- 八仙花科 76
- 八角楓 131
- 八角楓科 131
- 七姐果 61

- 七姊妹 78
- 十八學士 197
- 十字花科 20
- 刀豆 90
- 丁癸草 104
- 了哥王 39
- 了哥麻 39

三 畫

- 大力草 181
- 大水萍 191
- 大舟葉 145
- 大豆 96
- 大波斯菊 151
- 大花石竹 25
- 大花老鴉嘴 175
- 大花紫薇 37
- 大風子科 42
- 大紅花 66
- 大崗茶 159
- 大麻科 114

- 大戟科 68
- 大鬧羊花 161
- 大麻槿 65
- 大葉棕蘆 225
- 大葉山扁豆 87
- 大葉合歡 82
- 大葉有加利 53
- 大葉桉 53
- 大葉紫薇 37
- 大葉榕 111
- 大頭典竹 212
- 大頭甜竹 212
- 大頭菜 23
- 大籐竹 209
- 大麗花 152
- 大癩茄 161
- 山丹 143
- 山毛櫸科 105
- 山石榴 146
- 山打大刀 145
- 山地稔 56

山芝蔴 60
山豆根 70
山松 7
山茶 50
山指甲 137
山扁豆 86
山烏柏 75
山梗菜科 159
山梔 143
山雁皮 39
山黃 117
山黃麻 107
山藥蛋 163
山稔 55
山葛 95
山蒲桃 146
山銀花 146
山龍眼科 41
山橘 123
山雞米 219
三叉草 3
三月泡 80
三白草 18
三白草科 18
三年桐 68
三裂葉野葛 100

三廉子 35
千日紅 33
千年桐 69
千里及 155
千里光 155
千里香 123
千屈菜科 36
小羅漢松 6
小蘗科 17
土牛膝 31
土荊芥 29
土茯苓 192
女青 144
川穀 213

四 畫

不撥子 17
五月艾 148
五月花 143
五爪金龍 165
五加科 131
五色梅 177
五指荊 178
五毒草 27
五斂子 35
水瓜 46

水田芥 24
水仙 198
水竹 208
水竹草 182
水杉 1
水松 8
水鬼蕉 198
水栗 39
水流豆 99
水黃皮 99
水菖蒲 192
水稗 215
水楊梅 142
水蜈蚣 207
水榕 52
水葱 207
水團花 142
水蓼 28
水蕨 4
水蕨科 4
水橫枝 143
水龍 38
火殃籜 71
火炭母草 27
火球花 30
火通木 131

木瓜 48
木豆 90
木沉香 70
木芙蓉 65
木油樹 69
木波羅 108
木威子 125
木患子 128
木麻黃 106
木麻黃科 106
木犀 138
木犀科 136
木棉 62
木棉科 62
木槿 67
木頭樹 7
木薯 73
木蘭科 10
毛冬青 115
毛地膚 30
毛茛莉 137
毛粟 105
毛蓮菜 152
毛茛科 14
毛雞矢藤 145

毛麝香 148,167
天冬 188
天名精 149
天門冬 188
天竺葵 34
天竺牡丹 152
天南星科 192
天津白菜 22
文旦柚 119
文竹 188
文珠蘭 197
文殊蘭 197
文頭榔 111
日日草 138
日日新 138
日本水仙 191
牛奶金柑 123
牛角椒 160
牛角樹 86
牛筋草 216
月季花 79
月下香 202
巴西棉 64
六月雪 146
少花龍葵 163
井茜 3

午時花 60
孔雀豆 81

五 畫

仙人掌科 49
白千層 54
白瓜 42,44
白玉蘭 11
白豆 96
白花丹 158
白花仔 31
白花羊蹄甲 84
白花地膽頭 153
白花魚藤 93
白花菜科 20
白花鬚蟻 152
白長春花 139
白金銀花 137
白茅 217
白眉竹 209
白背荊 178
白粉丹竹 211
白馬骨 146
白菜 21
白菖 192
白菊仔 149

白貫草 158
白飯樹 72
白蘗花 131
白蟾 143
白蘭 11
白蘭香 115
白攬 125
甘花樹 67
甘蔗 223
甘蕉 183
甘藍 22
石竹 26
石竹科 25
石松科 1
石栗 69
石菖蒲 192
石蒜科 195
石榴 37
石髮 3
禾 220
禾本科 208
禾亞科 212
冬瓜 42, 44
冬青科 115
冬紅花 177
冬寒菜 67

冬葵子 63
瓜子 44
瓜子菜 26
生菜 154
生葛 97
生薑 185
包菜 22
包粟 225
包穀 225
玉蜀黍 225
玉簪 190
玉簪花 202
布渣葉 59
布驚 178
半楓荷 61
半邊紅 153
半邊蓮 159
田基黃 58
田菁 102
牙齒芒 3
牙鷹筋 80
古鈕草 163
四季豆 98
玄參科 167
可愛花 172

卍字果 116
決明 88
百日紅 33
百日草 157
百合科 188
百足草 27
百節芒 173
行儀芝 214
羊角扭 140
羊角拗 140
羊草 221
羊齒植物 1
羊蹄甲 85
羊蹄草 153
竹芋 187
竹芋科 187
竹亞科 208
竹節秋海棠 47
竹節草 182, 213
竹節蓼 27
西瓜 43
西紅柿 161
西洋紅 180
西洋菜 24
西番菊 156
印子柑 121

六 畫

印度麻 91
印度膠樹 110
印度橡皮樹 110
光萼野百合 92
朱頂蘭 197
朱槿 66
朱蕉 201
朱欒 119
地瓜 97
地豆 89
地耳草 58
地梨 208
地棉根 39
地稔 56
地膽頭 152
吊菜子 163
吊絲球竹 211
吊燈花 66
吊蘭 189, 205
回回蒜 15
吉祥草 163
如意草 177
合萌 89
老虎脰 28
老虎筋 71
老來嬌 72

老鴉膽 124
安石榴 37
安石榴科 37
多裂葉芥菜 21
多鬚公 31
尖尾野芋頭 193
尖尾楓 175
艾 148
旱禾樹 147
扣子草 163
朴樹 107
耳挖草 181
米仔蘭 126
自扣草 15

七 畫

伽藍菜 24
佛手柑 120
佛肚竹 210
佛桑 66
冷飯頭 191
含笑 12
含羞草 84
含羞草科 81
夾竹桃 139

夾竹桃科 138
拋 119
扭肚藤 136
扶桑 66
沙角 39
沙葛 97
決明 88
防風草 179
忍冬 147
忍冬科 146
旱蓮草 152
杧果 129
杠板歸 28
杓菜 29
杉 7
杉木 7
杉科 7
杉樹 8
杜鵑花 134
杜鵑花科 134
芋 194
芒 219
芒箕 2
角菜 30
豆角 103
豆蓉 90

赤地利 27
赤豆 97
赤椴 52
赤眼老母草 174
赤鐵科 135
車前草 158
車前草科 158
車輪梅 78

八 畫

兩耳草 222
刺子 146
刺柏 9
刺桐 95
刺球子 146
呼喝草 84
夜合花 10
夜來香 142
夜香花 142
夜落金錢 60
宜母子 119
岡芋 45
岡拈子 55
拐棗 116
拖鞋花 73
拔子 54

垂柳 104
波形素馨 136
波斯皂莢 86
波斯菊 151
波羅蜜 108
波蘿 183
波蘿麻 201
油甘子 74
油竹 209
油桐 68
油葱 188
泥菖蒲 192
沿階草 190
狗牙花 139
狗牙根 214
狗仔草 1
狗肝菜 171
狗屎豆 87
狗骨筋 116
狗跌耳 18
狗貼耳 18
阿勃勒 86
松科 7
枇杷 77
板栗 105
爬牆虎 118
花公草 168

花生 89
花眉竹 209
花梨木 92
花椰菜 22
花葉竹芋 187
芥 21
芥菜 21
芥蘭 20
芥蘭頭 20
芸香 124
芸香科 118
羌香 133
羌葵 133
芙蓉 65
芙蓉 16
芹菜 132
芳草花 141
芭蕉科 183
知羞草 84
虱麻頭 157
虎耳草 25
虎耳草科 25
虎尾劍 203
金山蒲桃 56
金合歡 81
金豆 123

金針 189
金針菜 189
金粟蘭 19
金粟蘭科 19
金魚草 167
金魚藻 16
金魚藻科 16
金筍 133
金櫻 123
金鈕草 207
金絲草 223
金絲桃 57
金絲桃科 57
金綿楓 70
金錢吊芙蓉 25
金鳳花 141
金銀花 147
金蓮花 36
金蓮花科 36
金橘 123
金錢花 60
金錢草 94
金龍柄 171
金龍棒 171
金邊桑 68
金邊虎尾劍 202

金邊虎尾蘭 202
金櫻子 79
金櫻筋 79
長生果 89
長命草 190
長命菜 26
長春花 133
長葉萵苣 155
雨久花科 191
青皮竹 210
青果榕 110
青松 7
青絲金竹 210
青桐 59
青葙 32
青攏 125
非洲菊 154
九 畫
南天竹 17
南瓜 44
南洋杉 7
南洋杉科 7
南嶺黃檀 92
南嶺蕓花 39
威靈仙 14
建蘭 206

屎缸拔 146
指甲花 36,37
洋丁香 160
洋水仙 191
洋玉蘭 11
洋玉簪 199
洋芋 163
洋芍藥 152
洋杜鵑 171
洋珊瑚 73
洋凌霄 170
洋素馨 160
洋葵 34
洋紫荊 85
洋紫蘇 179
洋蒲桃 56
洋檸檬 120
洒金榕 70
扁柏 10
春花 78
映山紅 134
炮仗花 170
柏 9
柏木 9
柏科 8
柏樹 9

柳 104
柳葉桃 139
柳葉箬 218
柳葉菜科 38
枸杞 161
枸杞菜 161
枸櫞 120
柿 134
柿科 134
柚 119
柚木 177
枳椇 116
柑 121
柞木 42
珊瑚樹 147
珊瑚藤 27
胡瓜 44
胡葵 133
胡椒科 17
胡蘿蔔 133
苦木科 124
苦瓜 46
苦瓜藤 114
苦地膽 152
苦參子 124

苦蕒菜 156
苦楝 126
茄 163
茄科 160
茅莓 80
茉莉 137
苧麻 113
秋風 69
秋英 151
秋海棠 27
秋海棠科 47
紅千層 51
紅豆 97
紅花九重葛 40
紅花艾 179
紅花羊蹄甲 85
紅花夾竹桃 139
紅花楹 88
紅草 31
紅桑 68
紅背草 153
紅背桂花 72
紅背葉 153
紅雀珊瑚 73
紅絲線 172
紅蘿蔔 133

美人蕉 186
美國黃蟬 141
重陽木 69
韭 196
韭菜 196
風車草 206
風雨花 198
風栗 105
飛燕草 15
香瓜 43
香豆 98
香附子 207
香茅 214
香菱 180
香圓 120
香葉 34
香膠樹 13
香櫞 120

十 畫

倒吊筆 141
倒梗草 31
凌霄 169
唐菖蒲 200
唇形花科 179
宮粉茶 50
射干 199

捕杓藤 175
海刀豆 90
海芋 193
海金砂 1
海金砂科 1
海南黃檀 92
海紅豆 81
海桐 95
海桐花 41
海桐花科 41
海島棉 64
浮萍科 194
狹葉龍舌蘭 201
扇葉葵 204
桃 78
桃金孃 55
桃金孃科 51
桂木 108
桂圓 127
桑 113
桑科 108
桑寄生 115
桑寄生科 115
栗 105
栲栗 105

胭脂花 40
胭脂菜 34
脆菊 154
烏毛蕨 5
烏毛蕨科 5
烏芋 208
烏柏 75
烏韭 3
烏蠅翼草 104
烏欖 125
珠蘭 19
班骨相思 31
茶花 50
茶科 50
荔枝 127
荔果 127
茭白 226
茭筍 226
茼蒿 150
茨菰 181
茺蔚 179
茜草科 142
草珊瑚 19
茗花 171
破布葉 59
益母草 179

益智 127
神仙蠟燭 141
被子植物 10
粉團花 76
粉筆竹 211
臭草 124, 177
蚌花 182
豇豆 103
酒節茶 19
酒餅筍 118
馬甲 191
馬甲子 116
馬衣葉 179
馬利筋 141
馬松尾 7
馬唐 215
馬鈴薯 163
馬齒莧 26
馬齒莧科 26
馬蹄 203
馬糞草 190
馬鞭草 178
馬鞭草科 175
骨碎補科 4
高山榕 110
高地棉 64

高脚龍牙豆 99

鬼羽箭 167

十一畫

側柏 10

假杜鵑 171

假苦瓜 114

假茉莉 176

假荔枝 109

假桃椰 204

假連翹 176

假黃麻 58

假麻區 58

假紫蘇 179

假綠豆 88

假葯 17

假檳榔 203

剪刀桔 199

彩雀 167

參薯 200

崩大碗 133

崗松 51

接骨金粟蘭 19

接骨草 173

涼瓜 46

淡竹葉 219

陰香 13

旋花科 164

晚香玉 202

曼陀羅花 161

脫衣換錦 197

脫骨丹 79

望冬草 220

梅 77

梔子 143

桂花 138

梧桐 59

梧桐科 59

牽牛子 165

牻牛兒苗科 34

球葉萵苣 155

莧 32

莧科 31

荇蓬菜 29

荷花 16

荷花玉蘭 11

荷樹 51

荷蘭豆 99

荷蘭薯 163

莎草 207

莎草科 206

荳薯 97

葶薺 208

瓠瓜 45

甜瓜 43

甜麻 58

甜菜 29

痕芋頭 193

紹菜 22

細葉桉 54

細葉榕 112

細葉有加利 54

細葉黃楊 104

絆根草 214

蛇泡筋 80

許樹 176

野麻 65

野莧 32

野苣 225

野菊 149

野葛 101

野古草 213

野牡丹科 56

野扁豆 87

野豌豆 102

野漆 130

野薏米 213

雀稗 222

雀梅藤 117

雀榕 111
雀脬珠 95
雀頭香 207
雪豆 99
雪柑 121
魚尾菊 157
魚尾葵 204
魚腥草 18
麥豆 99
麥藁菊 154
麻葉繡球 80

十二畫

勝紅薊 148
單子葉植物 181
壺盧 45
富貴子 61
豬仔粒 95
豬屎豆 91
陽桃 35
散尾葵 204
斑葉秋海棠 47
景天科 24
棗 117
棘盤子 116
椎 105
棕竹 205

棕櫚科 203
棕葉狗尾草 224
棉豆 98
森樹 126
無患子 128
無患子科 127
菅 225
菱 38
菱角 38
菱角科 38
菱實 38
菰 226
菊 150
菊科 148
菘 22
菜心 23
菴竹 212
薊竹 209
菠薐 30
菠薐 30
恭菜 29
萊菔 24
蔞蒲 192
菝葜 191
菝葜科 191
菩提子 213

菩提樹 112
菴摩勒 74
番木瓜 48
番木瓜科 48
番瓜 44
番石榴 54
番豆 89
番李子 161
番茄 161
番荔枝 12
番荔枝科 12
番椒 160
番葛 97
番薯 164
番藷 164
畫眉草 216
短穗魚尾葵 203
硬葉蘭 205
硬飯頭 191
硬骨凌霄 170
硫磺菊 151
稀荳草 179
筆管樹 111
筋頭竹 205
粟米 225
粵萬年青 193

紫花牽牛 166
紫茉莉 40
紫茉莉科 40
紫草科 159
紫葳 169
紫葳科 169
紫萬年青 182
紫葉秋海棠 47
紫龍鬚 20
紫薇 36
紫藤 103
紫蘇 180
絲瓜 45, 46
結粉 187
蛤蒟 17
象牙紅 180
象耳豆 83
量天尺 49
越瓜 44
酢漿草 35
酢漿草科 35
雲松 8
雲南黃馨 136
雲南黃素馨 136
黃木 104

黃牛木 57
黃瓜 44
黃牙白 22
黃皮果 122
黃玉蘭 12
黃豆 96
黃果 122
黃花山丹 144
黃花夾竹桃 141
黃花美人蕉 186
黃金間碧竹 210
黃茅 217
黃荊 178
黃麻 59
黃梔 143
黃梔子 143
黃葵 63
黃葯 117
黃槐 87
黃楊科 104
黃蟬 138
黃藤子 102
黃蘭 12
黑面神 70
黑骨狼基 2
黑葉箭牀 174

黑龍骨 80

十三畫

圓柏 9
圓眼 127
圓羊齒 4
圓果雀牌 222
圓金柑 123
圓金橘 123
塔柏 10
塘邊藕 18
幌傘楓 131
微萍 194
暗山公 145
棟 126
棟科 126
楊桃 35
椴子 150
榆科 107
榆樹 107
椰菜 22
楹樹 82
楊柳科 104
椴樹科 58
煙草 162
瑞香科 39
瑞聖奴 121

葛 101
葛薯 97
葱 195
萵苣 154
萵苣筍 154
萵薺 154
萵芝 109
葎草 114
萱草 189
葎耳 157
落葵 34
落葵科 34
落花生 89
葫蘆科 42
葫蘆茶 100
葡萄科 118
萬年青 193
萬年陰 111
萬壽果 48
萬壽菊 156
過塘蛇 38
當梨 55
睡蓮科 16
矮瓜 163
稗 215
裸子植物 5

裸花鴨跖草 182
粳 220
蜆肉秋海棠 48
裏白科 2
聖誕樹 72
雷公根 133
雷公頭 207
鳩酸 35
鼠李科 116

十四畫

對葉榕 111
滯瓜 46
滿天星 146
滿堂紅 36
漆樹科 128
慈姑 181
榕 112
構 109
槐 102
榔榆 107
荳 4
蒜 196
蒼耳 157
蒲子 45
蒲草 190

蒲桃 55
蒲葵 204
蒲蘆 45
苧麻 74
蒴葵 133
碧久子 116
碧冬茄 162
複序厚殼 159
裹籬樵 173
綠豆 98
網球花 197
臺灣相思 81
蜜糖埕 43
豨薟 179
辣椒 160
辣蓼 28
酸色子 117
酸味 117
酸味草 35
酸桐子 117
鮮橙 122
圓粵栲樹 106
銀合歡 83
銀雪梅 80
銀稔 129
銀樺 41
駁骨丹 173

鳳仙花 36
鳳仙花科 36
鳳尾竹 209
鳳尾松 6
鳳尾松科 5
鳳尾蕉 5
鳳梨 183
鳳梨科 183
鳳眼果 61
鳳凰木 88
鳶尾 200
鳶尾科 199

十五畫

劍蘭 200
劍葉波斯菊 150
劍葉鐵樹 202
廣柑 122
廣橘 121
廣葉杉 8
撐篙竹 209
潺菜 34
樟 14
樟科 13
葎 38
蓮 16

蓮花 16
蓮生桂枝 141
蓼科 27
蔦蘿 166
皺葉芥菜 21
皺葉萵苣 155
皺葉狗尾草 224
稻 220
穀樹 109
節瓜 43
節節花 31
箭葉豌豆 102
緬甸合歡 82
緬梔子 140
蝦鉗菜 31
蝶形花科 89
蝶花莢蒾 147
蝴蝶花 184
蝴蝶樹 147
豌豆 99
鋪地木藍 96
鋪地黍 221
鋪地蜈蚣 1
鋪地錦 56
醉酒芙蓉 65
鴉膽子 124

魯箕 2
黎洞薯 200
黎檬 119

十六畫

澤瀉科 181
獨脚金 168
獨脚柑 168
曇花 49
曇華 186
曇華科 185
橘 121
橙 121
檳果 129
樹波羅 108
樹棉 63
樹番薯 73
樹蘭 126
橡膠樹 73
橄欖 125
橄欖科 125
燈盞花 36
燈籠椒 160
蕉 183
蕨 3
蕨科 2

蕎子 195
蕎菜 195
蕒子 154
蕃柿 161
蕁麻科 113
蕁菁 23
暹羅花 126
膨皮豆 94
稔子 216
積雪草 133
糖櫻子 79
貓尾木 170
豬子冬瓜 42
錦上添花 50
錦屏風 166
錦葵 67
錦葵科 63
錢貫草 158
錢蒲 193
錢鑿口 133
餘甘子 74
鴨跖草科 182
鴨脚木 132
鴨脚栗 216
鴨嘴花 173
鴨嘴草 218

龍爪稷 216
龍牙豆 98
龍牙花 95
龍吐珠 176
龍舌蘭科 201
龍柏 9
龍茅草 76
龍眼 127
龍船花 143
龍胆蕨 5

十七畫

嶺南酸棗 128
擘藍 20
檜 9
檜柏 9
薑 185
薑芋 185
薑花 184
薤 195
蕊菜 18
薤菜 164
薤荔 111
薤薇科 76
薤寶葉 59
磯木 117

磯松科 158
籐杜鵑 40
蟋蟀草 216
謝三娘 136
賽番紅花 198
鍊莢豆 89
韓氏魚藤 93
韓信草 181
鴿菊 17
黏人草 213

十八畫

檸檬 119
檸檬香有加利 53
檸檬香桉 53
爵牀 174
爵牀科 171
爵麻 174
薯子 200
薯仔 163
薯蕷科 200
薯豆 94
靈草 212
藍花楹 169
藍豬耳 168
藍蝴蝶 200

繖形花科 132

繡毬 76

翻白葉樹 61

翼葉老鴉嘴 174

鬚蟻花 157

鬚蟻菊 157

醬黃木 109

鎗刀藥 172

雙子葉植物 10

雞瓜子 116

雞爪筍 145

雞矢果 54

雞矢藤 144

雞冠 33

雞屎藤 144

雞骨香 70

雞蛋花 140

雞榕 110

鵝腳草 29

鵝掌柴 132

鵝掌筋 131

十九畫

臘腸樹 86

葛子 195

藜科 29

藤菜 34

藤菊 156

藪蘭 189

羅浮 123

羅梨根 117

羅漢竹 211

羅漢松科 6

羅網藤 1

蟹爪蘭 50

蟹足霸王樹 50

霧水葛 114

二十畫

懸鈴花 67

蘇木科 84

蘇鐵 6

蘋婆 61

蘆箕 2

蘆橘 77

蘆薈 188

鰲菊 106

二十一畫

蕁荷科 184

蘭科 205

蘭花 205

蘭花美人蕉 187

鐵冬青 115

鐵海棠 71

鐵綫草 2

鐵樹 201

鐵樹果 5

鐵籬笆 116

霸王鞭 49, 71

鶯爪 13

鶴頂蘭 206

麝香百合 190

二十三畫

蘿白 24

蘿蔔 24

蘿藦科 141

織毛鴨嘴草 218

變葉木 70

鷹爪花 13

鵝頭婆 157

二十四畫

艷山薑 184

鱧腸 152

鹽膚木 129

鹽霜柏 129

二十五畫

觀音竹 209

觀音茶 19

二十九畫

鬱竹 209

學名索引

本索引內所列的名字用正楷者爲通用的名，用斜體者爲別名或本書提論過的名。

A

Abelmoschus moschatus 63
Acacia confusa 81
 farnesiana 81
Acalypha wilkesiana 68
 marginata 68
ACANTHACEAE 171
Acanthopanax aculeatus
 131
 trifoliatum 131
Achras zapota 135
Achyranthes aspera 31
Acorus calamus 192
 gramineus 192
 pusillus 193
 variegatus 193
Adenantha pavonina 81
Adenosma glutinosum 148,
 167
 grandiflorum 167
Adhatoda vasica 173
 ventricosa 174
Adiantum flabellulatum 2
Adina globiflora 142

Adina pilulifera 142
Aeschynomene indica 89
AGAVACEAE 201
Agave angustifolia 201
Ageratum conyzoides 148
Aglaia odorata 126
Aglaonema modestum 193
Agrimonia eupatoria 76
 pilosa 76
 viscidula 76, 77
 zeylanica 77
AGROSTIDOIDEAE 212
ALANGIACEAE 131
Alangium chinense 131
Albizia chinensis 82
 lebbeck 82
 stipulata 82
Aleurites fordii 68
 moluccana 69
 montana 69
ALISMACEAE 181
Allamanda neriifolia 138
Allium chinense 195
 fistulosum 195
 odorum 196

- Allium sativum* 196
 tuberosum 196
 uliginosum 196
Allospodias lakonensis
 128
Alocasia macrorrhiza 194
 odora 194
Aloe vera chinensis 188
Alpinia nutans 184
 speciosa 184
Alternanthera sessilis 31
 versicolor 31
Alysicarpus
 nummularifolius 89
 vaginalis 89
AMARANTHACEAE 31
Amaranthus gangeticus 32
 tricolor 32
 viridis 32
AMARYLLIDACEAE 195
Amaryllis vittata 197
 johnsonii 197
AMPELIDACEAE 118
ANACARDIACEAE 128
Ananas comosus 183
 sativus 183
Andropogon aciculatus 213
ANGIOSPERMAE 10
Anisomeles indica 179
Annona squamosa 13
ANNONACEAE 12
Antigonon leptopus 27
Antirrhinum majus 167
Apium graveolens dulce
 132
APOCYNACEAE 138
AQUIFOLIACEAE 115
ARACEAE 192
Arachis hypogaea 89
ARALIACEAE 131
Araucaria cunninghamii 7
ARAUCARIACEAE 7
Archontophoenix
 alexandrae 203
Artabotrys odoratissimus
 13
 uncinatus 13
Artemisia vulgaris 148
Arthraxon hispidus 212
Artocarpus heterophyllus
 108
 integrifolius 108
 lingnanensis 108
Arundinella anomala 213
ASCLEPIADACEAE 141
Asclepias curassavica 141
Asparagus lucidus 188
 plumosus 188
Atalantia buxifolia 118
Averrhoa carambola 35

B

- Baeckea frutescens 51
BALSAMINACEAE 36
Bambusa beecheyana 211
 breviflora 208
 chungii 211
 multiplex nana 209
 pervariabilis 209
 stenostachya 209
 textilis 210
 ventricosa 210
 vulgaris striata 210
BAMBUSOIDEAE 208
Barleria cristata 171
Basella rubra 34
BASELLACEAE 34
Bauhinia acuminata 84
 blakeana 85
 purpurea 85
 variegata 85
 candida 86
Begonia maculata 47
 rex 47
 rex-cultorum 47
 semperflorens 48
BEGONIACEAE 47
Belamcanda chinensis 199
Benincasa cerifera 42
 hispida 42
BERBERIDACEAE 17
Beta vulgaris cicla 29
BIGNONIACEAE 169
Biota orientalis 10
Bischofia javanica 69
 trifoliata 69
BLECHNACEAE 5
Blechnum orientale 5
Boehmeria nivea 113
 tenacissima 114
BOMBACACEAE 62
Bombax malabarica 62
BORAGINACEAE 159
Bougainvillea glarba 40
 spectabilis 40
Brassica alboglabra 20
 caulorapa 20
 chinensis 21
 juncea 21
 crispifolia 21
 multisecta 21
 oleracea botrytis 22
 oleracea capitata 22
 parachinensis 23
 pekinensis 22
 rapa 23
 sp. 23
Breynia fruticosa 70
BROMELIACEAE 183
Broussonetia papyrifera
 109

Brucea javanica 124

sumatrana 124

Buchnera cruciata 167

BURSERACEAE 125

BUXACEAE 104

Buxus harlandii 104

sempervirens 104

C

CACTACEAE 49

CAESALPINIACEAE 84

Cajanus cajan 90

Callicarpa longissima 175

Callistemon rigidus 51

Camellia japonica 50

Campsis chinensis 169

grandiflora 169

Canarium album 125

pimela 125

Canavalia gladiata 90

maritima 90

Canna edulis 185

flaccida 186

indica 186

orchiodes 187

CANNABINACEAE 114

CANNACEAE 185

CAPPARIDACEAE 20

CAPRIFOLIACEAE 146

Capsicum annuum 160

Capsicum frutescens 160

grossum 160

longum 160

Carica papaya 48

CARICACEAE 48

Carpesium abrotanoides

149

CARYOPHYLLACEAE 25

Caryota mitis 203

ochlandra 204

Cassia fistula 86

leschenaultii 87

mimosoides 86

wallichiana 87

occidentalis 87

surattensis 87

tora 83

Castanea mollissima 105

Castanopsis chinensis 105

fissa 106

Casuarina equisetifolia 106

CASUARINACEAE 106

Catharanthus roseus 139

albus 139

Celosia argentea 33

cristata 33

Celtis sinensis 107

Centella asiatica 133

CERATOPHYLLACEAE

16

Ceratophyllum demersum
16
Ceratopteris thalictroides
4
Cereus triangularis 49
Cestrum nocturnum 160
Chamaecyparis pisifera
squarrosa 8
CHENOPODIACEAE 29
Chenopodium
ambrosioides 29
CHLORANTHACEAE 19
Chloranthus
brachystachys 19
glaber 19
inconspicuus 19
spicatus 19
Chlorophytum capense 189
elatum 189
Chrysalidocarpus lutescens
204
Chrysanthemum
frutescens 149
indicum 149
morifolium 150
sinense 150
spatiosum 150
Chrysopogon aciculatus
213
Cinnamomum burmanni 13

Cinnamomum camphora 14
Citrullus vulgaris 43
Citrus aurantium 122
deliciosa 121
grandis 119
limon 120
limonia 119
margarita 123
maxima 119
medica 120
sarcodactylis 120
nobilis 121
reticulata 121
sinensis 122
Clausena lansium 122
wampi 122
Cleistocalyx operculatus 52
Clematis chinensis 14
Cleome spinosa 20
Clerodendrum inerme 176
thomsonae 176
Codiaeum variegatum
pictum 70
Coix lachryma-jobi 213
Coleus blumei 179
Colocasia esculenta 194
Commelina nudiflora 182
COMMELINACEAE 182
COMPOSITAE 148
CONVOLVULACEAE 164

Corchoropsis crenata 58
Corchorus acutangulis 58
 capsularis 59
Cordyline fruticosa 201
 stricta 202
 terminalis 201
Coreopsis lanceolata 150
 tinctoria 151
Coriandrum sativum 133
Cosmos bipinnatus 151
 sulphureus 151
 CRASSULACEAE 24
Cratoxylon ligustrinum 57
 polyanthum 57
Crinum asiaticum sinicum
 197
Crotalaria juncea 91
 saltiana 91
 striata 91
 usaramoensis 92
Croton crassifolius 70
 CRUCIFERAE 20
Cucumis melo 43
 conomon albus 44
 sativus 44
Cucurbita moschata 44
 CUCURBITACEAE 42
Cudrania cochinchinensis
 109
Cunninghamia lanceolata 8

Cunninghamia sinensis 8
 CUPRESSACEAE 8
Cupressus funebris 9
 CYCADACEAE 5
Cycas circinalis 5
 revoluta 6
Cymbidium ensifolium 205
 pendulum 206
 sinense 206
Cymbopogon tortilis 214
Cynodon dactylon 214
 CYPERACEAE 206
Cyperus alternifolius
 flabelliformis 207
 rotundus 207

D

Dahlia pinnata 152
 rosea 152
 variabilis 152
Dalbergia balansae 92
 hainanensis 92
Daucus carota sativa 133
Datura metel 161
 DAVALLIACEAE 4
Delonix regia 88
Delphinium ajacis 15
Derris alborubra 93
 hancei 93
Desmodium retroflexum 94

Desmodium
 styracifolium 94
 triquetrum 100
 Dianthus caryophyllus 25
 chinensis 26
 heddewigii 26
 laciniatus 26
 Dicliptera chinensis 171
 DICOTYLEDONEAE 10
 Dicranopteris linearis 2
 Digitaria sanguinalis 215
 Dioscorea alata 200
 esculenta 165
 DIOSCOREACEAE 200
 Diospyros kaki 134
 Dolichos lablab 94
 Dracontomelon dao 129
 sinense 129
 Duranta repens 176

E
 EBENACEAE 134
 Echinochloa crus-galli 215
 Eclipta alba 152
 Ehretia thyrsoiflora 159
 Eichhornia crassipes 191
 speciosa 191
 Elephantopus scaber 153
 tomentosus 153
 Eleusine coracana 216

Elcusine indica 216
 Emilia sonchifolia 153
 Enterolobium cyclocarpum
 83
Epiphyllum truncatum 50
 sp. 49
 Eragrostis pilosa 217
 Eranthemum nervosum
 172
 ERICACEAE 134
 Eriobotrya japonica 77
 Eriosema chinense 95
Ervatamia coronaria 139
 divaricata 139
 Erythrina corallodendrum
 95
 indica 95
 variegata orientalis 95
 Eucalyptus camaldulensis
 52
 maculata citriodora 53
 robusta 53
 rostrata 52
 tereticornia 54
Eugenia jambos 55
 javanica 56
 operculata 52
 Euphorbia antiquorum 71
 milii 71
 pulcherrima 72

Euphorbia splendens 71

EUPHORBIACEAE 63

Euphorbia longan 127

Excoecaria

cochinchinensis 72

F

FAGACEAE 105

Ficus altissima 110

chlorocarpa 110

elastica 110

hispida 111

lacor 111

pumila 111

religiosa 112

retusa 112

wightiana 111

Firmiana platanifolia 60

simplex 60

FLACOURTIACEAE 42

Fluggea virosa 72

Fortunella hindsii 123

japonica 123

margarita 123

Freesia refracta 199

odorata 199

G

Gardenia augusta 143

florida 143

Gardenia jasminoides 143

GERANIACEAE 34

Gerbera jamesonii 154

Gladiolus cardinalis 200

gandavensis 200

oppositiflorus 200

psittacinus 200

Gleichenia linearis 2

GLEICHENIACEAE 2

Glycine hispida 96

max 96

soja 96

Glyptostrobus pensilis 8

Gomphrena globosa 33

Gossampinus malabarica

62

Gossypium arboreum 63

barbadense 64

brasiliense 64

hirsutum 64

indicum 63

nanking 63

GRAMINEAE 208

Grevillea robusta 41

Grewia microcos 59

GYMNOSPERMAE 5

H

Haemanthus multiflorus

197

Hedychium coronarium
184
Helecocharis dulcis 208
 tuberosa 208
Helichrysum bracteatum
154
Helicteres angustifolia 60
Hemerocallis fulva 189
Heteropanax fragrans 132
Heterosmilax japonica 192
Hevea brasiliensis 73
Hibiscus abelmoschus 63
 cannabinus 65
 mutabilis 65
 rosa-sinensis 66
 schizopetalus 66
 syriacus 67
Hippeastrum vittatum 197
Holmskioldia sanguinea
177
Homalocladium
 platycladum 27
Hosta plantaginea 190, 202
Houttuynia cordata 18
Hovenia dulcis 116
Humulus scandens 114
Hydrangea hortensis 76
 macrophylla otaksa 76
 opuloides 76
HYDRANGEACEAE 76

HYDROCARYACEAE 38
Hydrocotyle asiatica 133
Hylocereus undatus 49
Hymenocallis americana
198
HYPERICACEAE 57
Hypericum chinense 57
 japonicum 58
Hypoestes purpurea 172

I
Ilex pubescens 115
 rotunda 115
Impatiens balsamina 36
Imperata arundinacea 217
 cylindrica 217
Indigofera endecaphylla
96
Ipomoea aquatica 164
 batatas 164
 cairica 165
 hederacea 165
 purpurea 166
 reptans 164
IRIDACEAE 199
Iris tectorium 200
Isachne globosa 218
Ischaemum aristatum 218
 ciliare 218
Ixora chinensis 143

Ixora coccinea lutea 144
lutea 144

J

Jacaranda acutifolia 169

ovalifolia 169

Jasminum amplexicaule

136

mesnyi 136

multiflorum 137

pubescens 137

sambac 137

undulatum 136

Juniperus chinensis 9

kaizuca 9

pyramidalis 10

Jussiaea repens 38

Justicia adhatoda 173

gendarussa 173

procumbens 174

purpurea 172

ventricosa 174

K

Kalanchoe laciniata 24

Kochia scoparia culta 30

Kyllinga brevifolia 207

L

LABIATAE 179

Lactuca sativa 154

asparagina 154

capitata 155

crispa 156

longifolia 155

Lagenaria leucantha 45

siceraria 45

vulgaris 45

Lagerstroemia indica 36

speciosa 37

Languas speciosa 184

Lantana camara 177

LAURACEAE 13

Lawsonia inermis 37

LEMNACEAE 194

Leonurus sibiricus 179

Leucaena glauca 83

Ligustrum sinense 137

LILIACEAE 188

Lilium longiflorum 190

Lingnania chungii 211

Litchi chinensis 127

Livistona chinensis 204

Lobelia chinensis 159

radicans 159

LOBELIACEAE 159

Lochnera rosea 139

Lonicera confusa 147

japonica 147

Lophatherum gracile 219

LORANTHACEAE 115
 Loranthus parasiticus 115
 Luffa acutangula 45, 46
 cylindrica 46
 Lycium chinense 161
 Lycopersicum esculentum
 161
 LYCOPODIACEAE 1
 Lycopodium cernuum 1
 Lygodium japonicum 1
 LYTHRACEAE 36

M

Magnolia coco 10
 grandiflora 11
 pumila 10
 MAGNOLIACEAE 10
 Malva sylvestris
 mauritiana 67
 MALVACEAE 63
 Malvaviscus arboreus
 penduliflorus 67
 Mangifera indica 129
 Manihot esculenta 73
 utilissima 73
 Maranta arundinacea 187
 bicolor 187
 MARANTACEAE 187
 Markhamia cauda-felina
 170

Melaleuca leucadendra
 54
 Melastoma dodecandrum
 56
 repens 56
 MELASTOMACEAE 56
 Melia azedarach 126
 MELIACEAE 126
 Michelia alba 11
 champaca 12
 figo 12
 fuscata 12
 Microcos paniculata 59
 Mimosa pudica 84
 MIMOSACEAE 81
 Mirabilis jalapa 40
 Miscanthus sinensis 219
 Momordica charantia 46
 MONOCOTYLEDONEAE
 181
 MORACEAE 108
 Morus alba 113
 Muehlenbeckia
 platyclados 27
 Murraya exotica 123
 paniculata 123
 Musa paradisiaca
 sapientum 183
 MUSACEAE 183
 MYRTACEAE 51

N

- Nandina domestica* 17
Narcissus tazetta 198
Nasturtium officinale 24
Nelumbium nelumbo 16
 speciosum 16
Nelumbo nucifera 16
Nephelium longana 127
Nephrolepis cordifolia 4
Nerium indicum 139
 odorum 139
Neyraudia arundinacea
 220
 madagascariensis 220
Nicotiana tabacum 162
 NYCTAGINACEAE 40
 NYMPHAEACEAE 16

O

- Odontosoria chinensis* 3
 OLEACEAE 136
 ONAGRACEAE 38
Ophiopogon japonicus 190
 ORCHIDACEAE 205
Oryza sativa 220
Osmanthus fragrans 138
 OXALIDACEAE 35
Oxalis repens 35

P

- Pachyrrhizus erosus* 97
Paederia chinensis 144
 scandens 144
 tomentosa 145
Paliurus ramosissimus 116
 PALMACEAE 203
Panicum crus-galli 215
 dactylon 214
 maximum 221
 sanguinale 215
 plicatum 224
 repens 221
 PAPILIONACEAE 89
 PARKERiaceAE 4
Parthenocissus himalayana
 118
Paspalum conjugatum 222
 orbiculare 222
 serobiculatum 222
Pedilanthus tithymaloides
 73
Pelargonium graveolens
 34
 hortorum 34
Pentapetes phoenicea 61
Pergularia odoratissima
 142
Perilla frutescens 180

- Perilla nankinensis* 180
Petunia hybrida 162
Phaius grandifolius 206
 tankervilliae 206
Phalaris hispidus 212
Phaseolus angularis 97
 aureus 98
 lunatus 98
 vulgaris humilis 98
Phyllanthus emblica 74
Phyllostachys aurea 211
 PINACEAE 7
Pinus massoniana 7
Piper sarmentosum 17
 PIPERACEAE 17
Pisum sativum 99
 PITTOSPORACEAE 41
Pittosporum tobira 41
 PLANTAGINACEAE 158
Plantago major 158
 PLUMBAGINACEAE 158
Plumbago zeylanica 158
Plumeria acuminata 140
 rubra acutifolia 140
 PODOCARPACEAE 6
Podocarpus macrophylla
 maki 6
Pogonatherum crinitum
 223
 paniceum 223
 saccharoideum 223
Polianthes tuberosa 202
 POLYGONACEAE 27
Polygonum chinense 28
 hydropiper 28
 perfoliatum 28
Pongamia glabra 99
 pinnata 99
Portulaca oleracea 26
 PORTULACACEAE 26
 POTEDERIACEAE 191
Pouzolzia zeylanica 114
 PROTEACEAE 41
Prunus mume 77
 persica 78
Psidium guajava 54
Psychotria elliptica 145
 rubra 145
 PTERIDACEAE 2
Pteridium aquilinum 3
 PTERIDOPHYTA 1
Pteris ensiformis 4
Pteroloma triquetrum 100
Pterospermum
 heterophyll 61
 levinei 61
Pueraria hirsuta 101
 phaseoloides 100
 thunbergiana 101
 sp. 101

Punica granatum 37

PUNICACEAE 37

Pyrostegia ignea 170

venusta 170

Q

Quamoclit pennata 166

vulgaris 166

R

Randia demetorum 146

sinensis 145

spinosa 146

RANUNCULACEAE 14

Ranunculus cantoniensis

15

chinensis 15

pensylvanicus 15

Raphanus sativus

longipinnatus 24

RHAMNACEAE 116

Rhamnus crenata 117

Rhaphiolepis indica 78

Rhapis excelsa 205

flabelliformis 205

Rhododendron simsii 134

Rhodomyrtus tomentosa

55

Rhoeo discolor 182

Rhus chinensis 129

Rhus semialata 130

succedanea 130

Ricinus communis 74

Roripa nasturtium-

aquaticum 24

Rosa cathayensis 79

chinensis 79

laevigata 79

ROSACEAE 76

RUBIACEAE 142

Rubus parvifolius 80

triphyllus 80

Russelia equisetiformis

168

juncea 168

Ruta graveolens 124

RUTACEAE 118

S

Saccharum officinarum

223

Sageretia theezans 117

Sagittaria sagittifolia 181

sinensis 182

SALICACEAE 104

Salix babylonica 104

Salvia splendens 180

Sansevieria thyrsiflora 202

SAPINDACEAE 127

Sapindus mukorossi 128

Sapium discolor 75
 sebiferum 75
Sapota achras 135
SAPOTACEAE 135
SAURURACEAE 18
Saururus chinensis 18
 loureiri 18
SAXIFRAGACEAE 25
Saxifraga sarmentosa
 25
 stolonifera 25
Schefflera octophylla
 132
Schima superba 51
SCHIZAEACEAE 1
SCROPHULARIACEAE
 167
Scutellaria indica 181
Senecio scandens 155
Serissa foetida 146
 serissoides 146
Sesbania aculeata 102
 canabina 102
Setaria mauritiana 224
 palmifolia 224
 plicata 224
Severinia buxifolia 119
 monophylla 119
Siegesbeckia orientalis
 179

SIMARUBACEAE 124
Sinocalamus beecheyana
 211
 beecheyana pubescens
 212
SMILACACEAE 191
Smilax china 191
 glabra 192
SOLANACEAE 160
Solanum melongena
 esculentum 163
 serpentinum 163
 nigrum pauciflorum 163
 tuberosum 164
Solidago virgo-aurea 155
Sonchus oleraceus 156
Sophora japonica 102
Spinacea oleracea 30
Spiraea cantoniensis 80
Spondias chinensis 128
Stenoloma chusana 3
STERCULIACEAE 59
Sterculia nobilis 62
Striga asiatica 163
Strophanthus divaricatus
 140
 divergens 140
Syzygium jambos 55
 samarangense 56

T

- Tabernaemontana*
 coronaria 139
Tagetes erecta 156
 patula 156
Tecoma grandiflora 169
Tecomaria capensis 171
Tectona grandis 177
Telanthera versicolor 31
Telosma cordatus 142
THEACEAE 50
Themeda forskalii 225
 triandra 225
Thevetia neriifolia 141
 peruviana 141
Thuja orientalis 10
Thunbergia alata 175
 grandiflora 175
THYMELAEACEAE 39
Thysanolaena agrostis 225
 maxima 225
TILIACEAE 58
Torenia fournieri 169
Trapa bicornis 39
Trema orientalis 107
Triumfetta bartramia 157
TROPAEOLACEAE 36
Tropaeolum majus 36

U

- ULMACEAE 107
Ulmus parvifolia 107
UMBELLIFERAE 132
Urena lobata 157
URTICACEAE 113

V

- Verbena officinalis* 178
VERBENACEAE 175
Viburnum hanceanum 147
 odoratissimum 147
Vicia sativa 103
Vigna sinensis 103
Vinca rosea 139
Vitaceae 118
Vitex negundo 173

W

- Wedelia chinensis* 157
Wickstroemia indica 39
Wisteria sinensis 103
Wolffia arrhiza 195
Wrightia pubescens 141

X

- Xanthium sibiricum* 157
Xylosma congestum 42
 racemosum 42

Z

Zea mays 225

Zebrina pendula 183

Zephyranthes carinata 199

grandiflora 193

rosea 199

Zingiber officinale 185

ZINGIBERACEAE 184

Zinnia elegans 157

Zizania caduciflora 226

latifolia 226

Zizyphus jujuba 118

sativa 118

vulgaris 118

Zornia diphylla 104

Zygocactus truncatus 50

中科院植物所图书馆



S0002611

廣州常見經濟植物

編纂者 中國植物學會廣州分會
文明路 142 號

出版者 中華全國自然科學專門學會聯合會
廣州分會籌備委員會
文明路 142 號

印刷者 蔚興印刷廠
教育路 16 號

一九五二年十二月初版

昆

6116658

58.89974

107

22

中国经济植物

昆

6116658

58.89974

107

22

广州常见经济植物

中国植物学会广州分会编

徐树金 (已还)

已

本地
发行

昆

58.8.15

6116658

1961.21.65

注 意

1. 借書到期請即送還。
2. 請勿在書上批改圈點，折角。
3. 借去圖書如有污損遺失等情形須照價賠償。

58.89974

107

22

