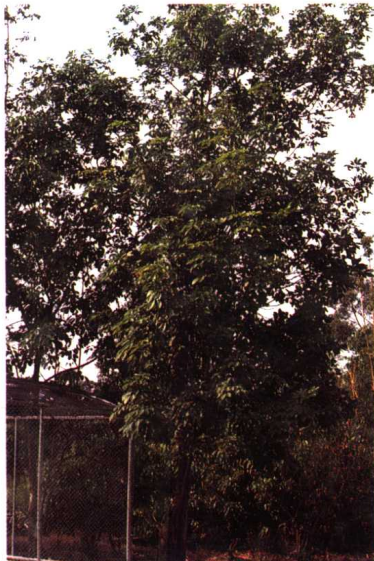


彩色圖鑑

# 景觀植物(六)

《含總索引》

章錦瑜 著



淑馨出版社

彩色圖鑑

# 景觀植物(六)

《含總索引》

章錦瑜 著

淑馨出版社

國立中央圖書館出版品預行編目資料

彩色圖鑑景觀植物. 六 / 章錦瑜著. —增訂三版.  
—臺北市：淑馨，民83  
面； 公分  
含索引  
ISBN 957-531-391-7(精裝)

1. 經濟植物學

374.2

83009479

彩 色  
圖 鑑      景 觀 植 物 (六)  
< 含總索引 >

著      者：章錦瑜

出 版 者：淑馨出版社

發 行 人：陸又雄

編      輯：許文瓊 · 許瑞蘭 · 許麗珠 · 李雪玲  
          尤淑芬 · 羅嬌月 · 王麗心 · 胡叔寬

地      址：台北市安和路2段65號2樓（日光大廈）

電      話：7039867 · 7006285 · 7080290

郵      撥：05345775 淑馨出版社

印      刷：六景彩印實業有限公司

法律顧問：蕭雄淋律師

登 記 證：新聞局局版台業字第2613號

出版日期：1994年(民國83年)12月 增訂三版  
          1994年(民國83年)12月一刷

定      價：800元

ISBN 957-531-391-7(精裝)

版權所有 · 翻印必究

# 目 錄

曹序	1
作者序	2
說明	4
景觀植物重要科特徵	5
各論	15
中名索引	336
英名索引	339
學名索引	343
總索引	346

## 曹序

景觀植物是人們從主觀的觀點，所認定的那些具有可觀賞性的植物，由於「可觀賞性」的認定因人、因時、因地而有所差異，所以景觀植物涵蓋的範圍極廣，然而常被我們應用到庭園、都市空間及風景名勝等地區之環境美化上的景觀植物，則為數不多，它們或開花時一片花團錦簇，或結果時絢麗耀眼；但也可能開花、結果時都未能獨具風格，但是其枝葉或樹態的質感、色澤或外形卻同樣亦能引人入勝，而造就一優美的空間。

景觀植物常會在不同的季節展現出不同的風貌，它們可資欣賞的角度是多方面的。坊間雖有不少植物圖鑑，但書內對於每一種植物多僅以一、二張圖片來介紹，對於該植物多樣化的特色則未能展示，殊為可惜；另若論及以圖鑑來辨識植物，僅以一張圖片實在也難以周全地顯示該植物的全體輪廓及細部形態，對於局部外觀相類似的植物，恐或難免發生誤解而導致誤用。因此對於每一種植物至少應展示其成熟株型及其枝、葉、花、果各局部之特色，若該植物另有特殊附屬物，或形態特異之處，亦更應另附圖片以加強辨識，至於不同季節的外觀風貌亦應盡量涵括。如此可盡量減少誤導，對於學生及業者在從事植栽設計配置時，方可正確的選擇適用之景觀植物。

為期能具有上述特色，章錦瑜小姐累集四年多來的努力，對於所介紹的每一種景觀植物，至少配有四張彩色圖片，來展現其不同的特點，圖片之另一頁上，另有文字表格，除列出該植物之中名、英名、學名、原產地及生活習性外，並詳盡地介紹其葉片的特性，當一植物不開花、不結果時，亦能由葉片的型、色、質地及大小等來鑑別。今欣見本書付梓，特為文以賀。

曹正 於東海大學景觀學系  
1987・3・

# 作者序

自民國七十二年二月任教於東海大學景觀學系以來，曹主任正就受意筆者開有關植物方面之一系列課程，並希望筆者能在景觀植物方面實際多所涉獵、潛心鑽研。深受恩師厚愛指引之下，原本即對植物深富興趣，且心想既已委身此業，就應踏實地從基礎工作做起，四年來，在課後、家累之餘暇，經常自行開車，南來北往地至各處大、小公園，家庭庭院、苗圃、校園、風景名勝地、花市及植物園等處，對於經常用來美化環境之所謂的“景觀植物”，均親自一一調查其外觀型態，並拍攝幻燈片及彩色照片，至今共攝製了 700 卷之多。對於每一種植物，在各個不同季節，以不同角度、距離來拍攝，以期能盡量搜集到該植物之典型成熟株型，枝、葉、花、果，甚至樹幹等之各個部份之局部特殊外觀型態及其優美、動人之處。

此製作構想乃溯源自曹主任正的指引啓示，後觀讀國內諸多彩色圖鑑，書內對於每一種植物，均多以一張圖片來展示，對初學者而言，不僅在辨識植物上常感不足，至於如何應用於景觀設計，更覺資料欠缺，難以掌握。因此孜孜於業，終於能將此書草成。書前除簡單介紹一些常用有關的植物名詞述語，景觀植物科特徵後，即按分類系統一一介紹各個景觀植物，對於每一植物除以文字表格方式描述其葉、花、果特徵外，另頁附有多幀彩色圖片，盡量涵括了該植物之株型及枝、葉、花、果、樹幹等局部造型、質地、顏色等之展示，期望能給予讀者一完整的概念。

景觀植物具有多方面的觀賞性，因此有了所謂的觀花植物、觀葉植物、觀果植物、香花植物等；但亦有些植物其花、葉、果實等均無獨特引人注意之處，但其枝葉整齊或樹型輪廓高雅優美而受人們青睞；另有些大喬木之樹幹表面的質地、造型及色澤，常亦可另現一神秘風貌，卻因少見介紹而被人們所忽略，但亦同樣也具有其潛在的觀賞特質，這也是筆者努力由各角度拍攝植物、展現其各方面美麗的原因之一。

傳統上多以花器之構造為依據來分類植物，因此鑑別植物常須藉助顯微鏡之協助，始易確定。至於庭園中常種植的花草樹木，若仍須進入實驗室去驗明正身，耗時費神增加許多困擾。因此對於這些常見的景觀植物，在開花或結果時是較易於鑑定，如若無花、無果時，只以其外觀可見的枝、葉、幹的型、色、質地、尺寸或一些特殊附生物，是否也能予以正確鑑別？另對於一些高大植物，當採集不到其枝、葉時，是否也能由其樹幹表面龜裂紋路、型態、枝條發展方式等資料，來予以鑑別？這都是筆者努力希望達到的目標。因此本書中特別在文字表格中詳盡地介紹葉，在附圖中也盡可能加上典型的幹面圖片。

有感於景觀植物授課教本之迫切需求下，匆匆成書，雖謹慎小心、努力為之，然其中若仍有疏漏誤訛之處，仍祈盼讀者不吝指正賜教，以備日後充實改正，使本書更臻完美無誤。

感謝父母多年來的養育、教導及扶持之恩；感謝台大園藝學系造園組凌老師德麟及諸位師長們的教誨，讓我在其中受業六年，獲益良多；更感謝恩師曹博士正的教導，並使我能孜業於企盼的教書工作；在本書整理出版期間，諸多疑點均請教系上賴博士明洲的指正，使筆者獲益匪淺；另東海大學景觀學系學生朱念慈、黃世銘、黃毅斌及鄭建民諸生慨予提供幻燈片，林麗娟協助繪圖等，在此一併致謝；當然，筆者仍要感謝淑馨出版社總編輯蘇永昌先生及許文瓊、許瑞蘭、許麗珠、李雪玲、胡叔寬、尤淑芬、王麗心、羅嬌月小姐的耐心協助下，使本書得以順利公諸於世。

最後，筆者萬分感謝台大森林系廖日京教授，在百忙之中撥冗為本書校正；以及台北市政府公園路燈管理處花卉試驗中心蔡福貴先生為茶花及杜鵑正名，十分感激。

章錦瑜 謹識於東海大學景觀學系

1987・3・

## 說明

本册除了“補遺”一補充部份前五冊遺漏者，主要以單子葉植物為主。單子葉植物因其性狀有些特殊之處，故另行設計植物表格使用，有關此表格之說明列之如下：

1. 表格有二型，其一為基本型，即左側下方僅有葉、花及其他三項；第二型則增加“幹（直立莖）”一項，故共有四項。凡植株型態為具短縮莖或蔓性者，則多使用基本型；而直立莖者則使用第二型。
2. 表格內之文字異於以往，需要額外說明者列之如下：

- 植株型態：具短縮莖，葉自根際簇生者

此乃指該類植物莖幹短小，故多離地面不遠，葉片由短小的節間密簇發生，彷如自地表發生一般。

- 葉鞘：具纖維，不具纖維

單子葉植物常不具葉柄及托葉，葉片（葉身）與莖常以葉鞘連接，葉鞘自莖節處著生，多呈綠色、大型，部份抱莖貼生。

此葉鞘部份常另附生纖維質或否。

- 株高：

本書乃指植株的高度，而非僅指裸幹之高度。

- 羽狀複葉多指一回者，多回者則另加說明。

# 景觀植物重要科特徵

## 補遺

此部份的植物均為雙子葉植物，在本書之前五冊中遺漏者，故先予列出，按原分類系統的順序，編號於後。

1. 木蘭科 Magnoliaceae
  1. ~6. 美國鵝掌楸 ..... 16
  1. ~7. 黃玉蘭 ..... 18
2. 番荔枝科 Annonaceae
  2. ~6. 圓滑番荔枝 ..... 20
3. 樟科 Lauraceae
  3. ~3. 大葉楠 ..... 22
- 4a. 肉豆蔻科 Myristicaceae
  1. 常綠喬木。
  2. 樹皮內部多具紅色液汁。
  3. 單葉互生，具半透明腺點，全緣、羽狀脈，並具有芳香。
  4. 花小型，叢生葉腋或其它花序。不具花瓣，萼3裂。
  5. 肉質之核果，成熟時做二瓣分裂；種子具有肉質之假種皮，呈條狀分裂。
  - 4a. ~1. 蘭嶼肉豆蔻 ..... 24
6. 薔薇科 Rosaceae
  6. ~18. 蘋果 ..... 26
  6. ~19. 紅梅 ..... 28
7. 蘇木科 Caesalpiniaceae
  7. ~21. 紅花羊蹄甲 ..... 30
  7. ~22. 大葉羊蹄甲 ..... 32
  7. ~23. 白花羊蹄甲 ..... 34
  7. ~24. 複總望江南 ..... 36

8. 含羞草科 Mimosaceae	
8. ~12. 耳莢相思樹	38
8. ~13. 麗錐美合歡	40
8. ~14. 紅絨球	42
9. 蝶形花科 Fabaceae	
9. ~16. 膠蟲樹	44
9. ~17. 金雀花	46
9. ~18. 大花田菁	48
10a. 安息香科 Styracaceae	
1. 喬木或灌木。	
2. 全株具星狀毛茸或小型鱗片。	
3. 單葉互生，不具托葉。	
4. 兩性花，萼、瓣數 4~7。	
5. 蒴果或核果。	
10a. ~1. 紅皮	50
10b. 山茱萸科 Cornaceae	
1. 喬木、灌木或多年生草本植物。	
2. 單葉對生或互生，不具托葉。	
3. 萼、瓣數 4 (~5)，花細小，總狀或圓錐花序。	
4. 核果或漿果。	
10b. ~1. 斑緣桃葉珊瑚	52
10c. 珙桐科 Nyssaceae	
1. 喬木或灌木。	
2. 單葉互生，不具托葉。	
3. 多為單性花，雌雄異株或雜性株。花多小型，瓣 5 或更多。	
4. 核果或半翅果。	
10c. ~1. 旱蓮、喜樹	54
20. 榆科 Ulmaceae	
20. ~7. 厚葉榆	56
21. 桑科 Moraceae	
21. ~34. 優曇華	58

28.西番蓮科 Passifloraceae	
28.~5. 紫花西番蓮	60
30.椴樹科 Tiliaceae	
30.~3. 南美櫻桃	62
31.梧桐科 Sterculiaceae	
31.~9. 可可	64
32.木棉科 Bombacaceae	
32.~4. 白花美人樹	66
32.~5. 美人樹	68
36.大戟科 Euphorbiaceae	
36.~64. 大甲草	70
36.~65. 巴西橡膠樹	72
36.~66. 麻瘋樹	74
36.~67. 油柑	76
36.~68. 彩雲木	78
38.杜鵑花科 Ericaceae	
38.~4. 榴冠花	80
38.~5. 紫光殿	82
38.~6. 麗果木	84
55.柿樹科 Ebenaceae	
55.~4. 軟毛柿	86
57.芸香科 Rutaceae	
57.~13. 金紅茵芋	88
63.槭樹科 Aceraceae	
63.~5. 檉葉槭	90
65.夾竹桃科 Apocynaceae	
65.~23. 非洲霸王樹	92
67.蘿藦科 Asclepiadaceae	
67.~5. 非洲茉莉	94
68.茜草科 Rubiaceae	
68.~24. 鷄屎藤	96
68.~25. 繁星花	98

68. ~26. 九節木	102
68. ~27. 六月雪	104
68. ~28. 紅花噴雪	106
68. ~29. 金邊六月雪	108
71. 馬鞭草科 Verbenaceae	
71. ~18. 海埔姜	110
88. 茄科 Solanaceae	
88. ~9. 紅花蔓陀羅	112
92. 霽牀科 Acanthaceae	
92. ~26. 假杜鵑	114

## **Monocotyledones 單子葉植物**

### M.1. 蒿蕕根科 Butomaceae

1. 浮水性水生植物，具有根莖。
2. 常具有乳汁。
3. 單葉、具長柄，柄基呈鞘狀。
4. 大型之兩性花，整齊，萼片 3，花瓣 3，雄蕊多數，胚珠多數。
5. 開裂的蒴果，內有多個種子。

M.1. ~1. 水金英 ..... 116

### M.2. 芭蕉科 Musaceae

1. 具有根莖的大型草本植物，常綠性。
2. 長型大葉片，以其長葉鞘彼此疊生成地上莖狀，平行細密分佈的葉脈與中肋成垂直而出。
3. 佛焰花序，小花成排並立，並具有大型鮮麗的佛焰苞。
- 4.漿果。

M.2. ~1. 香蕉 ..... 118

M.2. ~2. 紅蕉 ..... 120

### M.3. 旅人蕉科 Strelitziaceae

1. 葉片中至大型，常呈二列排列，葉柄多數却常分佈在同一平面。
2. 兩性花，具有美麗顯眼的佛焰苞，小花有萼片 3

，花瓣 3。

3. 子房上位，3室，蒴果。

M.3. ~1. 紅垂赫蕉 ..... 122

M.3. ~2. 艷紅赫蕉 ..... 124

M.3. ~3. 小天堂鳥蕉 ..... 126

M.3. ~4. 金鳥赫蕉 ..... 128

M.3. ~5. 旅人蕉 ..... 130

M.3. ~6. 天堂鳥蕉 ..... 132

#### M.4. 薑科 Zingiberaceae

1. 多年生、常綠性草本植物，具有肉質根莖。

2. 葉片排成二列狀，具短柄。葉身中肋明顯，斜出平行排列密佈的側脈；具有葉舌。

3. 總狀花序或頭狀、穗狀花序，苞片 3，花萼 3，雄蕊 6，但花絲常呈花瓣狀。

4. 子房下位，3室，蒴果。

M.4. ~1. 川上氏月桃 ..... 134

M.4. ~2. 紅花月桃 ..... 136

M.4. ~3. 月桃 ..... 138

M.4. ~4. 斑葉月桃 ..... 140

M.4. ~5. 鬱金 ..... 142

M.4. ~6. 蝴蝶薑 ..... 144

#### M.5. 雨久花科 Pontederiaceae

1. 草本沈水或漂浮性水生植物，偶具地下莖。

2. 單葉，互生或叢生，葉柄偶有形成氣囊狀，以便於漂浮水面。

3. 兩性花，穗狀花序，花被 6 片。

4. 蘭果。

M.5. ~1. 凤眼蓮 ..... 146

#### M.6. 龍舌蘭科 Agavaceae

1. 常綠灌木。

2. 單葉，形狹長，多互生或叢生、簇生狀，偶有對生或輪生者。

3. 總狀或圓錐花序。	
4. 漿果或蒴果。	
M.6. ~1. 龍舌蘭	148
M.6. ~2. 黃邊龍舌蘭	150
M.6. ~3. 白緣龍舌蘭	152
M.6. ~4. 朱蕉	154
M.6. ~5. 番仔林投	158
M.6. ~6. 香龍血樹	160
M.6. ~7. 紅邊竹蕉	164
M.6. ~8. 油點木	166
M.6. ~9. 黃邊萬年蘭	168
M.6. ~10. 酒瓶蘭	170
M.6. ~11. 棒葉虎尾蘭	172
M.6. ~12. 扇葉虎尾蘭	174
M.6. ~13. 石筆虎尾蘭	176
M.6. ~14. 虎尾蘭	178
M.6. ~15. 短葉虎尾蘭	180
M.6. ~16. 王蘭	182
M.6. ~17. 象腳王蘭	184

#### M.7. 棕櫚科 Arecaceae

1. 常綠性喬木或灌木、藤本狀植物，莖幹多呈圓柱形，單幹，少分枝；葉片簇生於幹頂。	
2. 葉分掌狀裂葉或羽狀裂葉、羽狀複葉；革質，具有長的總葉柄，葉鞘作覆瓦狀排列。	
3. 兩性、單性或雜性花，小型不明顯，肉穗花序，具佛焰苞。	
4. 核果或漿果、堅果。	
M.7. ~1. 刺孔雀椰子	186
M.7. ~2. 亞歷山大椰子	188
M.7. ~3. 檳榔	190
M.7. ~4. 叢立檳榔	192
M.7. ~5. 山棕	194

M.7. ~6. 砂糖椰子 .....	196
M.7. ~7. 阿里古里椰子 .....	198
M.7. ~8. 手杖椰子 .....	200
M.7. ~9. 扇椰子 .....	202
M.7. ~10.凍子椰子 .....	204
M.7. ~11.水藤 .....	191
M.7. ~12.叢立孔雀椰子 .....	208
M.7. ~13.孔雀椰子 .....	210
M.7. ~14.裂葉玲瓏椰子 .....	212
M.7. ~15.茶馬椰子 .....	214
M.7. ~16.雪佛里椰子 .....	216
M.7. ~17.魚尾椰子 .....	218
M.7. ~18.叢櫚 .....	220
M.7. ~19.黃椰子 .....	222
M.7. ~20.馬島椰子 .....	224
M.7. ~21.可可椰子 .....	226
M.7. ~22.袖珍椰子 .....	228
M.7. ~23.行李椰子 .....	230
M.7. ~24.黃藤 .....	232
M.7. ~25.網子椰子 .....	234
M.7. ~26.油椰子 .....	236
M.7. ~27.紅棕櫚 .....	238
M.7. ~28.圓葉刺軸櫚 .....	240
M.7. ~29.刺軸櫚 .....	242
M.7. ~30.蒲葵 .....	244
M.7. ~31.圓葉蒲葵 .....	246
M.7. ~32.酒瓶椰子 .....	248
M.7. ~33.棍棒椰子 .....	250
M.7. ~34.三角椰子 .....	252
M.7. ~35.大葉椰子 .....	254
M.7. ~36.印度海棗 .....	256
M.7. ~37.加拿列海棗 .....	258

M.7. ~38.海棗.....	260
M.7. ~39.台灣海棗.....	262
M.7. ~40.非洲海棗.....	264
M.7. ~41.羅比親王海棗.....	266
M.7. ~42.岩海棗.....	268
M.7. ~43.毛海棗.....	270
M.7. ~44.錫蘭海棗.....	272
M.7. ~45.細射葉椰子.....	274
M.7. ~46.馬氏射葉椰子.....	276
M.7. ~47.馬勞蒂氏椰子.....	278
M.7. ~48.觀音棕竹.....	280
M.7. ~49.細棕竹.....	282
M.7. ~50.棕竹.....	284
M.7. ~51.大王椰子.....	286
M.7. ~52.百慕達熊掌櫚.....	288
M.7. ~53.垂葉棕櫚.....	290
M.7. ~54.聖誕椰子.....	292
M.7. ~55.華盛頓椰子.....	294
M.7. ~56.壯幹棕櫚.....	296

#### M.8. 露兜樹科 Pandanaceae

1. 常綠性喬木、灌木狀或攀緣性藤本。
2. 莖幹基部易發生具支持作用的氣生根，且易發生小植株。
3. 單葉、狹長，葉緣及葉背中肋常具銳刺，硬革質，螺旋狀簇生於莖幹上部。
4. 單性花，雌雄異株，花序頂生並常呈下垂狀。
5. 複合果。

M.8. ~1. 小笠原露兜樹.....	298
M.8. ~2. 禾葉露兜樹.....	300
M.8. ~3. 露兜樹.....	302
M.8. ~4. 金線林投.....	304
M.8. ~5. 山德露兜樹.....	306
M.8. ~6. 紅刺露兜樹.....	308

M.8. ~7. 斑葉露兜樹 .....	310
<b>M.9. 巴拿馬草科 Cyclanthaceae</b>	
1. 多年生草本植物，株型狀如棕櫚，但似無莖，或 莖幹極矮小。	
2. 葉具長柄。	
3. 單性花、花細小，雌雄同株異花。	
M.9. ~1. 巴拿馬草 .....	312
<b>M.10. 仙茅科 Hypoxidaceae</b>	
1. 多年生常綠性草本植物，具有肥大的地下部。	
2. 單葉簇生於短縮之莖頂，葉脈成褶襞狀，具有多 數縱走平行脈，常佈白毛。	
3. 兩性花，頭狀花序。	
4. 蒴果。	
M.10. ~1. 大葉仙茅 .....	314
<b>M.11. 莎草科 Cyperaceae</b>	
1. 常綠性多年生草本植物。	
2. 莖稈常呈三角形，實心。	
3. 小花密簇而生，花後結出瘦果。	
M.11. ~1. 輪傘莎草 .....	316
M.11. ~2. 紙莎草 .....	318
<b>M.12. 禾本科 Poaceae</b>	
1. 多為草本植物。	
2. 莖稈有實心或空心者。	
3. 單葉互生，常成二列狀。	
4. 穎果。	
M.12. ~1. 稚子竹 .....	320
M.12. ~2. 凤凰竹 .....	322
M.12. ~3. 內門竹 .....	324
M.12. ~4. 金絲竹 .....	326
M.12. ~5. 葫蘆龍頭竹 .....	328
M.12. ~6. 方竹 .....	330
M.12. ~7. 黑竹 .....	332
M.12. ~8. 崑姬竹 .....	334