

TENGMAN ZHIWU ZHULEI ZONGLÜLEI

626 ZHONG

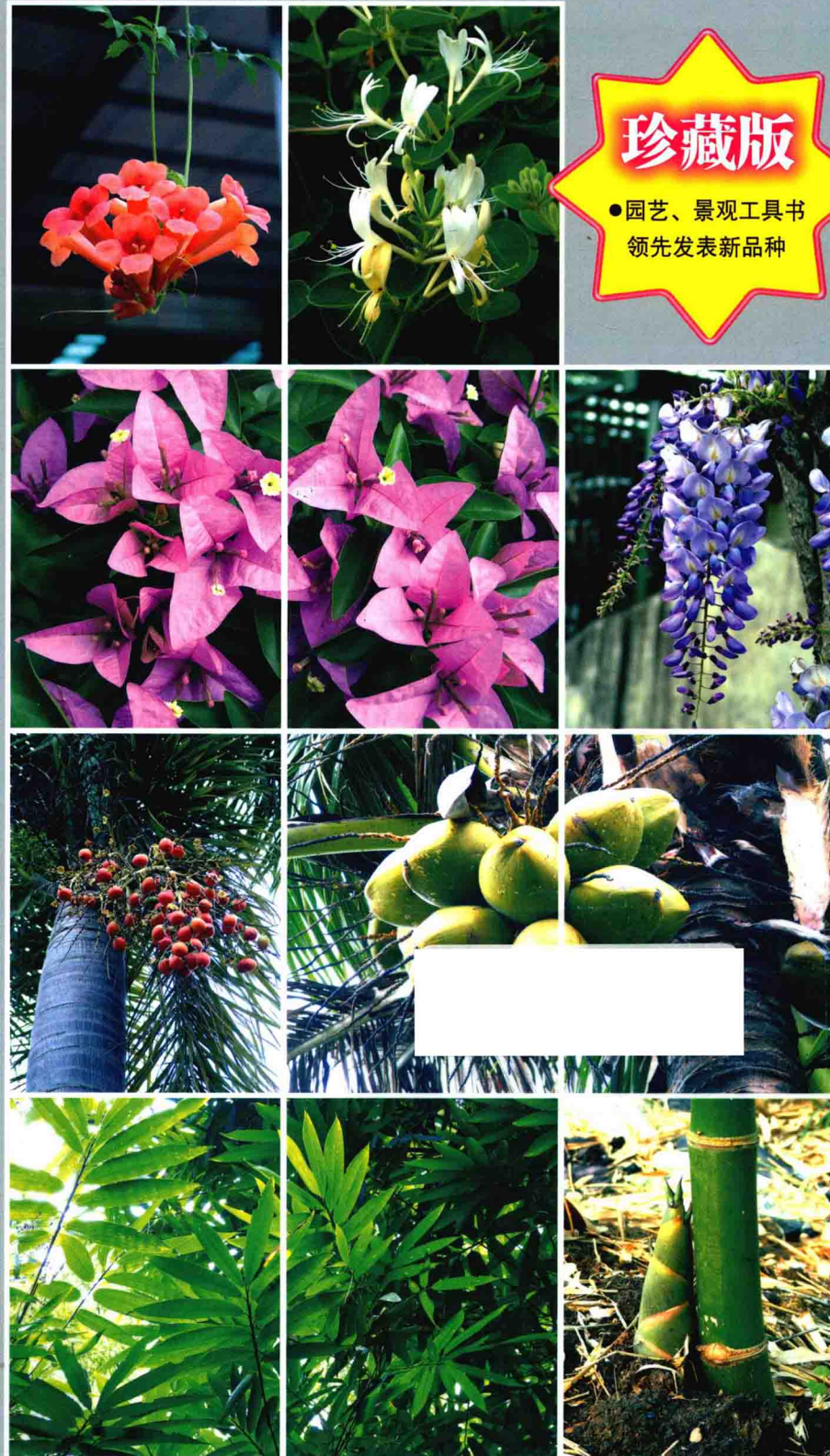
# 景观植物大图鉴③

薛聪贤 杨宗愈 编著  
陈锡沐 简体版审订

## 藤蔓植物·竹类·棕榈类626种

珍藏版

- 园艺、景观工具书  
领先发表新品种



SPM 南方出版传媒

广东科技出版社 | 全国优秀出版社

景观植物大图鉴③

# 藤蔓植物·竹类·棕榈类626种

薛聪贤 杨宗愈 编著

陈锡沫 简体版审订



SPM南方出版传媒

广东科技出版社 | 全国优秀出版社

• 广州 •

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

景观植物大图鉴. 3, 藤蔓植物·竹类·棕榈类626种/薛聪贤, 杨宗愈  
编著. —广州: 广东科技出版社, 2015.6

ISBN 978-7-5359-6063-4

I. 景… II. ①薛… ②杨… III. ①园林植物—图集 ②攀缘植物—图集 ③竹—图集 ④棕榈—图集 IV. ①S68-44

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第047651号

## 景观植物大图鉴③ 藤蔓植物·竹类·棕榈类626种

Jingguan Zhiwu Da Tujian③ Tengman Zhiwu Zhulei Zonglülei 626 Zhong

责任编辑: 刘 耕 尉义明

责任校对: 盘婉薇 冯思婧 谭 曦

责任印制: 罗华之

出版发行: 广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路11号 邮政编码: 510075)

<http://www.gdstp.com.cn>

E-mail: gdkjyxb@gdstp.com.cn (营销中心)

E-mail: gdkjzbb@gdstp.com.cn (总编办)

经 销: 广东新华发行集团股份有限公司

印 刷: 广州市岭美彩印有限公司

(广州市荔湾区花地大道南海南工商贸易区A幢 邮政编码: 510385)

规 格: 787mm×1 092mm 1/16 印张17.25 字数490千

版 次: 2015年6月第1版

2015年6月第1次印刷

定 价: 198.00元

---

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

# 序1

与薛聪贤老师结缘和认识是在不同的时段。当初任教于“中国文化大学”景观学系时，由于没有景观植物学的教材，对于景观系学生是否要用到《植物分类学》这类教材，一直犹豫不决，因为景观系学生对景观植物的认识，应该偏重于植物的实用性，而非只去了解植物种类的亲缘关系。之后，在书店里发现薛老师的大作《景观植物实用图鉴》系列，内容丰富而实用，植物照片精美悦目，非常适合学生初学入门，因此主动向薛老师订书，这是首度的结缘。几年后任科博馆植物园执行秘书一职，因业务上的需要，得知薛老师对于植物的栽培经验丰富，所以借时任馆长李家维教授的名义，厚颜邀请薛老师到科博馆来，协助我们开展植物园的工作，这是与薛老师续缘及认识。

管理植物园以后，更深深觉得台湾景观植物有许多资料信息并不完备。景观植物的来源包括台湾原生物种、台湾培育或选育品种、外来物种等，走访书店与花市，发现外来物种的资料信息较为缺乏，就学名、原产地而言，出售花木者常常语焉不详，甚至提供错误的资料。早期引进的外来植物，我们能在刘棠瑞先生的《台湾木本植物图鉴》上、下卷，陈德顺先生、胡大维先生的《台湾外来观赏植物名录》查到；近期赖明洲先生的《最新台湾园林观赏植物名录》亦载有部分资料信息。然而这三部书，除了第一部有植物线条图外，后两部书只是名录，并无植物的实物照片可参考。本书图文并茂，它的出版应该是园艺界、景观界所期待乐见的参考资料！

本套《景观植物大图鉴》系列，承蒙薛老师的邀请共同编著，除了保持《台湾花卉实用图鉴》系列的实用性外，更积极搜集近年来栽培的景观植物，也有最近引进的新品种。书中内容包括每个物种的中文名、拉丁学名、别名、产地、植物分类、形态特征、花期、用途、生长习性、繁育方法、栽培要点等。图片几乎都是薛老师精心拍摄，再挑选最为清晰、精美的编入书中，希望能帮助读者辨别各种景观植物，依据自己的需求，在本书中找到答案，也能让相关学科的老师和学生、园艺工作者、景观设计规划者，在本书找到需要的资料信息。

世界的被子植物有24万多种，单单台湾原生的维管束植物就有4 000种，还不包括归化种、引进栽培种、人工培育种等，更有许多我不认识有待查证的种类，书中难免会有疏漏、错误及不足之处，期望诸位学者、专家不吝指正，使本系列丛书籍更臻完善，更加实用。



2015年3月

# 序2

据统计，目前台湾的景观植物约5 200种（包括原种、变种及杂交种），其来源有台湾原生植物及引进植物。台湾原生植物具有观赏价值者，近年来已逐渐被开发利用；台湾引进的花木约6 700种，其中有若干种因水土不服或管理不当，导致死亡而遭淘汰，但新品种仍不断从世界各地引进栽培，主要产地包括：中国大陆及东南亚、南洋群岛、大洋洲、美洲热带地区、非洲、欧洲等，台湾在“天然温室”的造就下，草木多样而繁盛，园艺产业蓬勃发展。

20多年来，笔者常与园艺、景观业者同赴世界各地引进新品种，并开发台湾原生植物，从事试种、观察、记录、育苗、推广等工作，默默为园艺事业耕耘奋斗，从引种开发到推广的过程，备尝艰辛，鲜为人知。但欣慰的是拙作《景观植物实用图鉴》（1~15辑）、《台湾原生景观植物图鉴》（1~5辑）出版后，引起广大读者的热烈回应和佳评，成为园艺界、造园界、景观界查阅必备的工具书，也成为教育界相关学科的学生认识景观植物的理想教材，引起园艺、景观界的重视。近几年来，许多读者敦促希望能再出版续集或合订本，增加新品种的介绍，本书就在众多读者的鼓励下而诞生，旨在提供最新园艺资料信息，冀望能与花木爱好者共享莳花乐趣，对花卉园艺产品的促销有所帮助，促进园艺、景观产业更加繁荣，推动环境美化和生态保护。

本书特邀科博馆植物学组杨宗愈博士共同编撰，杨博士专攻植物系统分类学、植物地理学、植物园学、景观植物学及孢粉学的研究，学识渊博，虚怀若谷，令人敬佩。本书全套共分6册，几乎涵盖了台湾现有栽培的园艺景观植物，并进行了系统的植物分类。书中花木名称以“一花一名”为原则，对有代表性的别名、俗名或商品名称也一并列入。花木图片实物拍摄，印制精美，花姿花容跃然纸上；繁育方法及栽培要点，均依照华南地区水土气候、植物生长习性、栽培管理等作论述，这与翻印国外的同类书籍截然不同，也是本书最大特色。学名是根据中外学者、专家所公认之名称而定，内容力求尽善尽美，倘有疏漏、错误之处，期盼学者、专家斧正。

本书出版之际，感谢台湾大学森林系廖日京教授、博物馆植物研究组前组长郑元春、台湾“清华大学”生命科学系李家维教授、台湾林业试验所生物系吕胜由、植物分类专家陈德顺及陈运造给予的帮助，另外感谢园艺界施明兴、许再生、许古意、罗昭烈、李侑家、李胜伍、李有量、胡高笔、胡高伟、林荣森、罗能业、刘燊麟、李士荣、胡高玉珑、林寿如、吴天素等，以及科博馆植物学组黄秀君、黄冠中、陈建帆、陈胜政等的协助，提供景观植物资料信息，特此致谢。

2015年3月

于员林“见贤居”

# 阅读指引

● 中文名：我国学术界使用的正式名称。

● 植物分类：植物学术分类上属的名称，有中文属名和拉丁文属名。

● 产地：植物的原始生长地点、栖地环境。

● 形态特征：植物的高度、枝、叶、花、果的形态、大小、色泽等特征。

● 用途：植物在园艺观赏、景观造园方面最适当的应用或药用等。

● 生长习性：植物的生长习性，如温度、湿度、光线等需求。

● 繁育方法：植物的繁育方法和繁育季节。

● 栽培要点：植物的养护管理，如土壤选择、施肥与修剪季节、移植要领等事项。

● 学名：植物在国际上通用的名称（拉丁学名）。本书采用二名法记载。

● 性状分类：植物的科名，植物的学术分类及生长性状分类。

● 生态照片：植物的植株外形，以接近正常目视距离的方式拍摄而成，表现全株或局部，包括茎、枝、叶、花、果等生态特征，以供实物比对时加以辨认。

● 书眉检索：以色块颜色标示植物科目。本书编排是按照植物科名的英文字母顺序排列，方便查阅。（个别植物科名顺序因排版需要略有调整，请参阅目录）

● 照片解说：植物的中文名、别名、原产地或栽培种、杂交种、拉丁学名等资料。

## 夹竹桃科常绿蔓性灌木 毛旋花·金龙花

● 植物分类：羊角拗属 (*Strophanthus*)。

● 产地：非洲热带地区。

1.毛旋花：别名蓝花羊角拗。园艺观赏零星栽培。枝攀缘性，幼枝墨紫色。叶互生，椭圆状披针形，先端锐，全缘，革质。夏、秋季开花，顶生，花冠漏斗状，上部5裂，淡粉红色；冠筒暗红色，冠筒内有红色鳞毛状附属体，花管蜡质，花姿柔美。

2.金龙花：别名黄花羊角拗。园艺观赏零星栽培。枝攀缘性，茎节有白色乳液。叶对生，椭圆形或卵状椭圆形，先端短尖，全缘，革质。春、夏季开花，顶生，花冠漏斗形，上部5裂，杏黄色；冠筒内有紫褐色纵纹，裂片先端具紫红色长尾状附属体，花姿奇特。

● 用途：园景美化，花架、攀篱、盆栽。

● 生长习性：阳性植物。性喜高温、湿润、向阳之地，生长适宜温度22~32℃，日照70%~100%。耐热、耐旱，冬季需温暖避风越冬。

● 繁育方法：扦插法或压条法。春、夏季为适期。

● 栽培要点：栽培介质以沙质壤土为佳。春、夏季施肥2~3次，花后或早春修剪整枝，植株老化施以重剪或强剪，促使萌发新枝叶。



▲ 红敏藤·飘香藤（杂交种）  
*Mandevilla x amabilis 'Alice Du Pont'*



▲ 毛旋花·波花羊角拗（原产非洲热带地区）  
*Strophanthus gratus*



▲ 金龙花·黄花羊角拗（原产非洲热带地区）  
*Strophanthus preussii*



▲ 玉蝶藤·鸡蛋花藤（原产美洲热带地区）  
*Mandevilla boliviensis*

夹竹桃科 APOCYNACEAE

景天植物大图鉴③

13

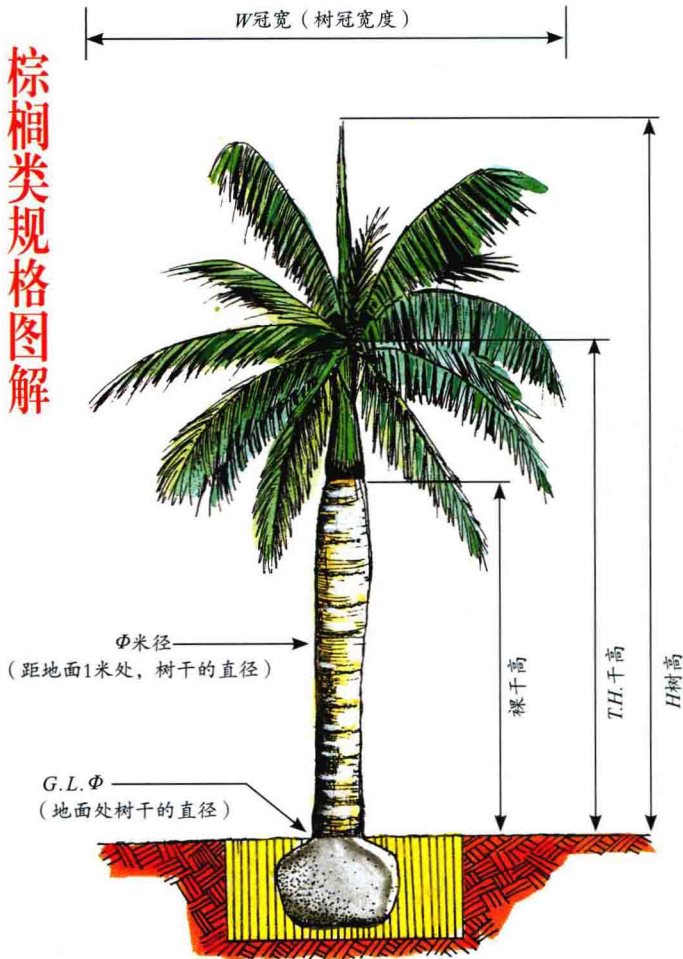
● 页码

● 特征照片：植物的枝叶、花序、果实、种子等外观特征，用近距离方式拍摄，以供辨识。

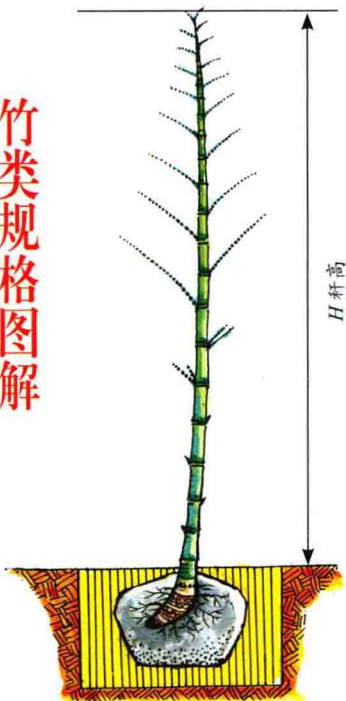
# 景观绿化工程 植物规格图解

景观绿化工程树木的采购，通常均标有植栽规格，如树高（ $H$ ）、干高（ $T.H.$ ）、米径（ $\phi$ ）、地面直径（ $G.L.\phi$ ）、冠宽（ $W$ ）等，下列以图解方式绘制供参考。（棕榈类林孝泽提供，竹类、藤蔓植物傅元柱提供）

## 棕榈类规格图解



## 竹类规格图解



## 藤蔓植物规格图解



# 目录

## 藤蔓植物



### ●爵床科 ACANTHACEAE

- 老鸦嘴类 ..... 4  
黑眼花类 ..... 6

### ●猕猴桃科 ACTINIDIACEAE

- 猕猴桃类 ..... 7

### ●番荔枝科 ANNONACEAE

- 鹰爪花 ..... 8

### ●夹竹桃科 APOCYNACEAE

- 长节珠 ..... 9

- 清明花类 ..... 9

- 软枝黄蝉类 ..... 10

- 紫蝉花类 ..... 11

- 红蝉花类 ..... 12

- 毛旋花·金龙花 ..... 13

- 鳝藤类 ..... 14

- 同心结 ..... 14

- 金香藤 ..... 15

- 水壶藤 ..... 15

- 络石类 ..... 16

- 蔓长春类 ..... 17

- 光叶纽子花 ..... 18

### ●马兜铃科 ARISTOLOCHIACEAE

- 马兜铃类 ..... 19

### ●萝藦科 ASCLEPIADACEAE

- 南山藤 ..... 20  
匙羹藤 ..... 20  
台湾醉魂藤 ..... 21  
蓝叶藤 ..... 21  
多花黑鳗藤 ..... 22  
红冠藤 ..... 22  
夜香花类 ..... 23  
娃儿藤 ..... 23

### ●菊科 ASTERACEAE

- 飞机草 ..... 24  
薇甘菊 ..... 24  
蔓黄金菊 ..... 25  
光耀藤 ..... 25

### ●落葵科 BASELLACEAE

- 洋落葵 ..... 26  
落葵 ..... 26

### ●紫葳科 BIGNONIACEAE

- 紫葳藤 ..... 27  
蒜香藤 ..... 27  
凌霄花类 ..... 28  
硬骨凌霄 ..... 29  
猫爪藤 ..... 30  
炮仗花 ..... 30  
紫芸藤 ..... 31  
连理藤 ..... 31  
馨葳 ..... 32  
大紫葳 ..... 32

### ●苏木科 CAESALPINIACEAE

- 龙须藤 ..... 33  
素心花藤 ..... 33  
蔓性羊蹄甲类 ..... 34  
云实 ..... 35  
南蛇簕 ..... 35

### ●忍冬科 CAPRIFOLIACEAE

- 忍冬类 ..... 36

### ●使君子科 COMBRETACEAE

- 使君子 ..... 37



●旋花科 CONVOLVULACEAE	
绒毛白鹤藤	38
茑萝类	39
牵牛花类	40
鱼花茑萝	44
打碗花类	44
腺叶藤类	45
小牵牛类	46
鱼黄草	46
木玫瑰鱼黄草	47
地旋花	47
●葫芦科 CUCURBITACEAE	
观赏南瓜	48
双轮瓜	48
金瓜	49
绞股蓝	49
葫芦	50
短果苦瓜	50
木鳖子	51
红纽子	51
茅瓜	52
红瓜	52
蛇瓜	53
王瓜	53
南赤瓟	54
●五桠果科 DILLENIACEAE	
劳氏锡叶藤	54
●薯蓣科 DIOSCOREACEAE	
薯蓣类	55
●大戟科 EUPHORBIACEAE	
飞蝶藤	55
●蝶形花科 FABACEAE	
刀豆类	56
相思子	57
距瓣豆类	57
蝶豆	58
香豌豆	58
榼藤子	59
疏花鱼藤	59
●厚果鸡血藤	60
●油麻藤类	60
●葛藤类	61
●紫藤类	62
●绿玉藤	64
●唇形科 LABIATAE	
金叶藤	64
●木通科 LARDIZABALACEAE	
长序木通	65
●百合科 LILIACEAE	
嘉兰	65
●马钱科 LOGANIACEAE	
金钩吻	66
●金虎尾科 MALPIGHIAEAE	
风车藤	66
胡姬蔓	67
星果藤	67
●锦葵科 MALVACEAE	
蔓凤铃	68
●防己科 MENISPERMACEAE	
波叶青牛胆	68
千金藤类	69
●含羞草科 MIMOSACEAE	
藤相思树	69
●桑科 MORACEAE	
薜荔	70
越橘叶蔓榕	71
牛筋藤	71
●紫茉莉科 NYCTAGINACEAE	
九重葛类·宝巾类	72
●木犀科 OLEACEAE	
天星茉莉	82
山素英	83
桂叶素馨	83
多花素馨	84
云南黄素馨	84
茉莉花类	85
毛茉莉	85

● 兰科 ORCHIDACEAE

扁叶香果兰 ..... 86

● 西番莲科 PASSIFLORACEAE

西番莲类 ..... 86

● 杠柳科 PERIPLOCACEAE

桉叶藤 ..... 89

● 胡椒科 PIPERACEAE

胡椒类 ..... 90

● 莎草科 POLYGONACEAE

珊瑚藤 ..... 91

何首乌类 ..... 91

● 毛茛科 RANUNCULACEAE

铁线莲类 ..... 92

● 蔷薇科 ROSACEAE

蔓性玫瑰类 ..... 95

● 茜草科 RUBIACEAE

玉叶金花类 ..... 96

小王冠 ..... 97

● 无患子科 SAPINDACEAE

倒地铃 ..... 97

● 五味子科 SCHISANDRACEAE

阿里山五味子 ..... 98

● 茄科 SOLANACEAE

金杯藤类 ..... 98

悬星花类 ..... 99

● 马鞭草科 VERBENACEAE

龙吐珠类 ..... 100

菲律宾石梓 ..... 101

绒苞藤类 ..... 101

冬红类 ..... 102

蓝花藤类 ..... 102

● 葡萄科 VITACEAE

地锦 ..... 103

粉藤类 ..... 104

扁担藤 ..... 105

葡萄类 ..... 106

# 竹类



● 禾本科 POACEAE (GRAMINEAE)

印度刺竹 ..... 110

吊丝球竹 ..... 110

大头典竹 ..... 111

坭簕竹 ..... 112

花竹 ..... 112

金丝花竹 ..... 113

银丝花竹 ..... 113

长枝竹 ..... 114

条纹长枝竹 ..... 114

鸟脚绿竹 ..... 115

硬头黄竹 ..... 116

长节竹 ..... 116

观音竹 ..... 117

小琴丝竹 ..... 118

凤凰竹 ..... 118

红凤凰竹 ..... 119

凤翔竹 ..... 119

绿竹 ..... 120

米筛竹 ..... 121

长毛米筛竹 ..... 121

箭竹 ..... 122

内门竹 ..... 123

花眉竹 ..... 124

大耳竹 ..... 124

条纹大耳竹 ..... 125

乌叶竹 ..... 126

佛肚竹 ..... 126

金丝佛肚竹 ..... 127

龙头竹 ..... 128

大佛肚竹 ..... 128

黄金间碧竹 ..... 129

变叶竹 ..... 130

香糯竹 ..... 130

寒竹 · 斑叶红寒竹 ..... 131





刺黑竹	132
四方竹	132
龙竹	133
麻竹	134
美浓麻竹	135
葫芦麻竹	135
版纳甜龙竹	136
缅甸麻竹	136
马来麻竹	137
牡竹	138
紫箨藤竹	138
马来硕竹	139
毛笋竹	140
南美刺竹	140
粉单竹	141
梨竹	142
柳叶竹	142
人面竹	143
桂竹	144
台湾桂竹	144
条纹台湾桂竹	145
石竹	146
紫竹	146
裸箨竹	147
毛竹	148
江氏孟宗竹	149
龟甲竹	150
花哺鸡竹	150
高节竹	151
黄皮绿筋竹	151
银带东根竹	152
寒山竹	152
大明竹	153
台湾矢竹	154
琉球矢竹	154
川竹	155
包箨矢竹	156
上田竹	156
矢竹	157

辣韭矢竹	158
无毛翠竹	158
菲黄竹	159
白边竹	159
稚子竹	160
莎簕竹	160
黄金丽竹	161
沙罗单竹	162
业平竹	162
五叶竹	163
唐竹	164
白条唐竹	165
泰竹	165
玉山竹	166

## 棕榈类



### ●棕榈科 ARECACEAE (PALMAE)

湿地棕	169
刺孔雀椰子	169
轮羽椰	170
假槟榔	170
紫冠假槟榔	171
槟榔	171
三药槟榔	172
散尾棕	172
泰马桄榔	173
砂糖椰子	173
波叶桄榔	174
美洲油椰	174
刺皮星果椰	175
手杖椰子	175
马岛窗孔椰子	176
霸王棕	176
糖棕	177
垂裂棕	177
冻椰	178
毛苞冻椰	178

巴拉圭冻椰	179
台湾黄藤	179
睫毛省藤	180
台湾水藤	180
兰屿省藤	181
隐萼椰子	181
短穗鱼尾葵	182
沙捞越鱼尾葵	182
孔雀椰子	183
斑纹鱼尾葵	183
翠玉袖珍椰	184
娇小玲珑椰	184
璎珞袖珍椰	185
竹茎袖珍椰	185
银玲珑椰	185
袖珍椰	186
基生袖珍椰	186
雪佛里椰子	187
欧洲榈	187
大果红心榈	188
琼棕	188
小琼棕	189
银叶棕	189
长发银叶棕	190
香银棕	190
古巴蓝银棕	191
米拉瓜银棕	191
椰子	192
白蜡棕	192
贝氏蜡棕	193
巨蜡棕	193
古巴蜡棕	194
大舌蜡棕	194
巴西蜡棕	195
贝叶棕	195
长柄贝叶棕	196
瓦氏叉刺棕	196
红榔	197
网实椰子	197
塞舌尔王椰	198
榄形木果椰	198
三角椰	199
大黄椰	199
红鞘椰子	200
散尾葵	200
马岛椰	201
油棕	202
安汶椰子	202
荷威椰	203
卷叶荷威椰	203
酒瓶椰	204
棍棒椰	204
矮叉枝榈	205
叉枝榈	205
齿叶椰	206
菱叶棕	206
银菱叶棕	207
智利椰	207
南非丛椰	208
泰国棕	208
红叶棕	209
黄叶棕	209
心叶轴榈	210
盾叶轴榈	210
圆扇轴榈	210
圆叶刺轴榈	211
高干轴榈	211
粗轴榈	212
轮伞轴榈	212
油点轴榈	213
沙捞越轴榈	213
刺轴榈	213
澳大利亚蒲葵	214
班氏蒲葵	214
蒲葵	215
密叶蒲葵	215
昆士兰蒲葵	216
圆叶蒲葵	216





黑干圆叶蒲葵	217	大王椰子	236
巨籽棕	217	大叶箬棕	237
所罗门西谷椰	218	巨箬棕	237
肾籽椰	218	短序箬棕	238
黑狐尾椰	219	垂裂箬棕	238
水椰	219	墨西哥箬棕	239
尼柳刺椰子	220	小箬棕	239
凤尾椰	220	箬棕	240
加拿利海枣	221	粉红箬棕	240
海枣	221	凤尾鳞果椰	241
刺葵	222	蛇皮果	241
斯里兰卡海枣	222	琉球椰子	242
非洲海枣	223	锯齿棕	242
软叶刺葵	223	五列皇后椰	243
岩海枣	224	波叶皇后椰	243
银海枣	224	菜叶皇后椰	244
加冠山槟榔	225	裂叶皇后椰	244
金鞘山槟榔	225	皇后椰	245
爪哇山槟榔	226	牙买加白果棕	245
山槟榔	226	小花白果棕	246
二裂山槟榔	227	海岸白果棕	246
斐济桐	227	棕榈	247
酒櫻桃椰	228	贡山棕榈	247
昆奈皱子椰	228	瓦氏棕榈	248
细皱子椰	229	旋叶圣诞椰	248
皱子椰	229	圣诞椰	249
马氏皱子椰	230	斐济圣诞椰	250
酒椰	230	竹马椰子	250
苏尼维椰子	231	二列华里椰	251
国王椰	231	丝葵	251
窗孔椰	232	大丝葵	252
棕竹	232	狐尾椰	252
多裂棕竹	233		
细棕竹	233		
矮棕竹	234		
诺福克椰	234		
新西兰椰	235		
佛州王椰	235		
菜王椰	236		
		●中文名(别名)、拉丁学名索引	
			253



# 藤蔓植物



# 藤蔓植物

藤蔓植物又称为蔓性植物、蔓生植物或藤本植物，指植物的茎或枝干容易伸长，而不能独自直立生长，必须依靠卷须或茎蔓吸附、攀缘或缠绕支持物才能正常生长的植物，其中包括草本藤蔓植物及木本藤蔓植物。其攀爬之生长习性可分为4种形式：

**1.吸附性：**茎蔓具有气根或吸盘，能吸附墙面、岩石或树干向上生长，如凌霄花、地锦、薜荔等。

**2.攀缘性：**茎蔓具有卷须或钩刺，能卷绕他物向上生长，如珊瑚藤、炮仗花、瓜类、大紫薇、锦屏藤等。蔓性灌木类原为灌木植物，可独自直立生长，枝条伸长后呈藤蔓状，无卷须，但枝条可依附支持物攀缘或缠绕向上生长，如鹰爪花、九重葛、金杯藤、冬红、锡叶藤等。

**3.缠绕性：**茎蔓能扭转生长方向而缠绕他物向上生长，如大花老鸦嘴、多花黑鳗藤、蝶豆、星果藤、红皱藤等。

**4.悬垂性：**茎蔓横卧地面生长，与地面接触容易发根；若种植地势较高，茎蔓即能向下悬垂。如马鞍藤、蔓黄金菊、云南黄素馨、蔓风铃、光耀藤等。

大多数藤蔓植物原产于热带，台湾平地很适合栽培，尤其中、南部地区；少数原产于温带（如紫藤、蔓长春、猕猴桃等），喜好冷凉，高冷地或中海拔生长良好。在景观应用上可作荫棚、花廊、花架、窗台、栅栏、篱墙美化或盆栽等，其茎蔓攀爬棚架后能开花供观赏，棚架底下能造成一处荫凉空间，可供休憩，其用途较特殊。本书共搜集366种，几乎网罗台湾栽培的全部种类，其中包含近年来最新引进的品种。

## 学名二名法范例

*Allamanda* ↓  
属名      *violacea* ↓  
种名      ‘Rosea’ ↓  
品种名

1. 学名含属名、种名，是原生种植物，有原产地。
2. 种名后面有var. (variety的简写)，指该植物为自然变种。  
var.后面的是变种名。
3. 属名与种名之间有“×”的记号，指该植物为杂交种。  
种名用hybrida也是杂交种。



▲紫蝉花‘玫瑰紫蝉’（栽培种）  
*Allamanda violacea* ‘Rosea’

吸附性



吸附性



攀缘性



攀缘性



攀缘性



缠绕性



缠绕性



缠绕性



悬垂性



悬垂性



蔓性灌木



蔓性灌木





▲大花老鸦嘴·大邓伯花(原产孟加拉)  
*Thunbergia grandiflora*



景观植物大图鉴③

▲大花老鸦嘴·大邓伯花(原产孟加拉)  
*Thunbergia grandiflora*

此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

## 老鸦嘴类

●植物分类: 老鸦嘴属、山牵牛属 (*Thunbergia*)。

●产地: 亚洲热带至亚热带地区。

1. 大花老鸦嘴: 别名大邓伯花。园艺景观普遍栽培。大型木质藤本, 茎缠绕性, 茎叶密被粗毛, 地下有块根。叶对生, 掌状裂叶或阔心形, 叶缘角状浅裂, 形似瓜叶。春季至秋季开花, 总状花序, 悬垂性, 花冠筒状钟形, 上部5裂, 蓝紫色, 冠筒内部淡黄色, 花序长可达1米, 花姿幽雅。园艺栽培种有斑叶老鸦嘴, 叶片有白色斑纹。

2. 樟叶老鸦嘴: 别名樟叶邓伯花。园艺观赏零星栽培。大型木质藤本, 茎缠绕性, 茎叶光滑无毛。叶对生, 长卵形, 先端锐尖, 基部略凹, 全缘或角状浅裂。春季至秋季开花, 总状花序, 悬垂性, 花冠筒状钟形, 上部5裂, 蓝紫色; 蔓性强, 花型近似大花老鸦嘴, 唯花序较短。

3. 香花老鸦嘴: 别名香邓伯花。园艺观赏零星栽培。小型蔓藤, 茎缠绕性, 茎、叶背被毛。叶对生, 长卵形, 先端有小突尖, 基部略凹, 叶缘上部浅裂, 具缘毛。春季至秋季开花, 苞片绿色, 花冠筒状钟形, 上部5裂, 白色, 花姿雪白素雅。果实酷似鸟喙, 熟果黑褐色, 造型奇特美观。

4. 黄花老鸦嘴: 别名跳舞女郎。园艺观赏零星栽培。大型木质藤本, 茎缠绕性。叶对生, 长卵形或披针形, 上部浅裂, 下部不规则疏锯齿缘。春、夏季开花, 总状花序, 悬垂性, 苞片暗红色, 花冠筒状钟形, 裂片反卷, 赤、黄色, 花姿奇特脱俗。

●用途: 大花老鸦嘴、樟叶老鸦嘴、黄花老鸦嘴是大型蔓藤, 适合大型荫棚、花廊、花架; 香花老鸦嘴是小型蔓藤, 适于小型花架、攀缘篱墙或栅栏美



▲斑叶老鸦嘴·斑叶大邓伯花(栽培种)  
*Thunbergia grandiflora 'Variegata'*