

MUBEN HUAHUI
760 ZHONG



木本花卉大图鉴①

760 种

薛聪贤
陈锡沐

杨宗愈
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

景观植物大图鉴①

木本花卉760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. 1, 木本花卉760种 / 薛聪贤, 杨宗愈编著. —广州：
广东科技出版社, 2015. 5

ISBN 978-7-5359-6061-0

I. ①景… II. ①薛… ②杨… III. ①园林植物—图集 ②木本植物—
花卉—图集 IV. ①S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第047686号

景观植物大图鉴① 木本花卉760种

Jingguan Zhiwu Da Tujian① Muben Huahui 760 Zhong

责任编辑：尉义明

责任校对：陈素华 吴丽霞 黄慧怡

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14.5 字数400千

版 次：2015年5月第1版

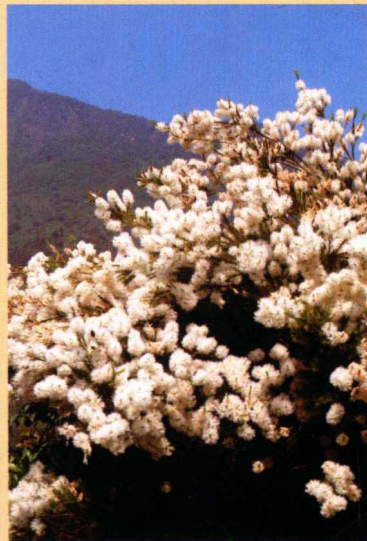
2015年5月第1次印刷

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，在书局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

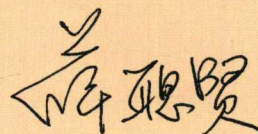
序2

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，几乎包含台湾现有栽培的园艺景观植物，进行了系统的植物分类。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”

木本花卉

木本花卉泛指在木本植物中，花朵或果实美丽，用以观花、观果为主的木本植物，包括灌木类和乔木类，有常绿性植物，也有落叶性植物。

灌木通常指低矮的树木，无明显主干，由地面处分枝成若干枝干，树冠不定型，近似丛生。亚灌木也是低矮灌木，植株上部茎枝呈草质，但下部茎枝木质化。如鸟尾花、小虾花、立鹤花、沙漠玫瑰、杜鹃、朱槿、野牡丹、玫瑰、桂花、六月雪、马缨丹等，植株高度2米以上为大灌木、1~2米为中灌木、1米以下为小灌木。

乔木通常指主干单一明显的树木，主干生长离地至高处（约胸际）才开始分枝，而树冠具有一定的形态，如鸡蛋花、火焰木、风铃木、蓝花楹、木棉、美人树、铁刀木、凤凰木、大花紫薇、玉兰、流苏树、樱花、山茶等，植株高度18米以上为大乔木、9~18米为中乔木、9米以下为小乔木。

木本花卉在景观用途极为广泛，灌木类可用于修剪造型、绿篱、庭园或道路美化、花坛布置或盆栽；乔木类树冠宽大，可用作庭园景观树、绿化树、行道树。开花季节，繁花满树，姹紫嫣红，美不胜收，实为造园景观重要树木。

在栽培管理方面，大多数开花的木本花卉，都需要充足的光照。喜好高温者生长适宜温度20~30℃，喜好温暖或冷凉低温者生长适宜温度10~25℃。本书共收录760种，几乎包括景观植物的使用品种。



学名二名法范例

Adenium *obesum* ‘Bangkok Rose’
↓ ↓ ↓
属名 种名 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。



▲沙漠玫瑰‘曼谷蔷薇’（栽培种）
Adenium obesum ‘Bangkok Rose’

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：植物的繁殖方法和繁殖季节。

●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。



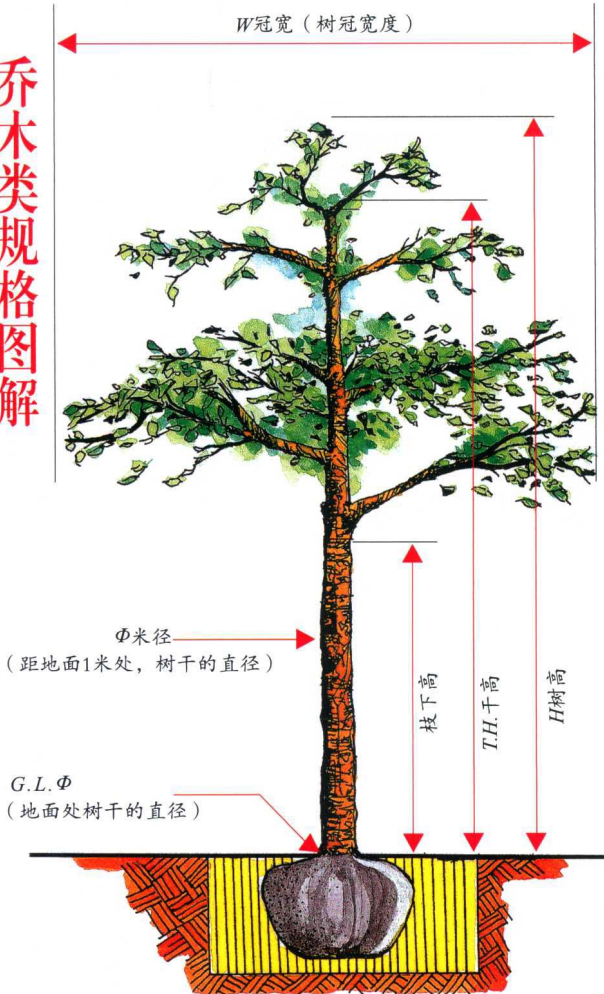
57

●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。

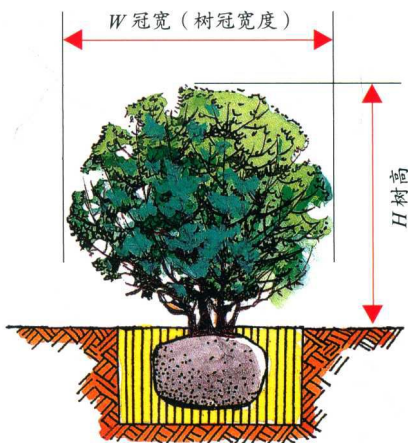
景观绿化工程 植物规格图解

景观绿化工程树木的采购，通常均标有植物规格，如树高（ H ）、干高（ $T.H.$ ）、米径（ ϕ ）、地面直径（ $G.L.\phi$ ）、冠宽（ W ）等，下列以图解方式绘制供参考。（林孝泽提供）

乔木类规格图解



灌木类规格图解



松柏类、整形树规格图解





目录



木本花卉

●爵床科 Acanthaceae

火唇花	2
单药花类	3
十万错类	4
假杜鹃类	5
十字爵床类	6
小虾花类	7
珊瑚花类	8
金钗花类	9
赤苞花	10
红楼花	10
拟美花类	11
紫烟火	11
黄虾花类	12
仙鹤草	12
芦莉草类	13
立鹤花	14

●番荔枝科 Annonaceae

银钩花	15
依兰	15

●夹竹桃科 Apocynaceae

沙漠玫瑰类	16
黄蝉	21
刺黄果	21
假虎刺类	22

锦兰树	23
红花蕊木	23
夹竹桃类	24
鸡蛋花(缅栀)类	26
钝叶鸡蛋花	29
匙叶鸡蛋花	29
狗牙花类	30
黄花夹竹桃	32
蛇根花	33
瑞星花	33
水梅	34

●冬青科 Aquifoliaceae

冬青类	35
-----	----

●萝藦科 Asclepiadaceae

大皇冠花	36
------	----

●阳桃科 Averrhoaceae

木胡瓜	37
-----	----

●紫葳科 Bignoniaceae

黄金树	37
-----	----

柳钟花	38
-----	----

蓝花楹	38
-----	----

粉钟铃	39
-----	----

火焰木	39
-----	----

风铃木类	40
------	----

黄钟花	42
-----	----

●红木科 Bixaceae

胭脂树	43
-----	----

●醉鱼草科 Buddlejaceae

大叶醉鱼草	43
-------	----

●木棉科 Bombacaceae

木棉	44
----	----

美人树类	45
------	----

●苏木科 Caesalpiniaceae

瓈珞木	46
-----	----

羊蹄甲类	47
------	----

蛱蝶花类	49
------	----

大宝冠木	50
------	----

复总望江南	50
-------	----

美洲黄槐	51
------	----

美丽决明	51
------	----





绒果决明	52
长春槐	52
黄槐类	53
爪哇决明类	54
铁刀木类	55
腊肠树	56
四叶黄槐	56
无忧树类	57
盾柱木	58
猴花树	58
凤凰木	59
●蜡梅科 CALYCANTHACEAE	
蜡梅	59
●忍冬科 CAPRIFOLIACEAE	
六道木类	60
锦带花类	60
●金粟兰科 CHLORANTHACEAE	
红果金粟兰	61
●弯子木科 COCHLOSPERMACEAE	
弯子木	62
●使君子科 COMBRETACEAE	
红球风车子	62
●旋花科 CONVOLVULACEAE	
蓝星花	63
●山茱萸科 CORNACEAE	
四照花类	63
桃叶珊瑚类	64
红枝瑞木	65
●厚壳树科 EHRETIACEAE	
(BORAGINACEAE)	
仙枝花	65
●杜鹃花科 ERICACEAE	
欧石楠类	66
美铃儿花	67
南烛	67
马醉木类	68
丽果木	69
小蓝莓	69
杜鹃花类	70
●古柯科 ERYTHROXYLACEAE	
古柯类	74
●鼠刺科 ESCALLONIACEAE	
鼠刺	74
●大戟科 EUPHORBIACEAE	
观花铁苋类	75
油桐类	76
白雪木	77
红冠木	77
圣诞红	78
绯苞木	80
美花叶下珠	80
细裂珊瑚油桐	81
戟叶珊瑚	81
琴叶珊瑚	82
●蝶形花科 FABACEAE	
直立假地豆	83
美丽胡枝子	83
刺桐类	84
大花田菁	86
柊豆	86
南洋櫻	87
台湾小叶崖豆	87
金雀花类	88
●金缕梅科 HAMAMELIDACEAE	
欓木	89
红花荷	89
金缕梅	90
●绣球花科 HYDRANGEACEAE	
绣球花	91
华绣球	92
●金丝桃科 HYPERICACEAE	
金丝桃类	93
●千屈菜科 LYTHRACEAE	
雪茄花类	94
霓裳花	95
紫薇类	96
指甲花	98
●木兰科 MAGNOLIACEAE	
木兰花类	99



玉兰花类	100
含笑花类	101
●金虎尾科 MALPIGHIACEAE	
金虎尾类	102
金英树	103
●锦葵科 MALVACEAE	
小木槿	104
干花葵	104
风铃花类	105
台湾芙蓉	106
美丽芙蓉	106
木芙蓉	107
小橘扶桑	107
朱槿类	108
木槿	114
丽葵	115
醉女葵	116
悬铃花	116
美花葵	117
丽花葵	117
●野牡丹科 MELASTOMATACEAE	
野牡丹类	118
野牡丹藤类	119
南美野牡丹类	120
台湾厚距花	121
●楝科 MELIACEAE	
米仔兰	122
●蜜花科 MELIANTHACEAE	
长毛蜜花	122
●桑科 MORACEAE	
无花果	123
大果桑	123
●含羞草科 MIMOSACEAE	
朱缨花类	124
合欢	125
●桃金娘科 MYRTACEAE	
红千层·瓶刷树类	126
玉梅	128
红果仔	128
南美稔	129
草莓番石榴	129
松红梅类	130
岗松	131
香桃木	131
银叶铁心木	132
桃金娘	132
莲雾类	133
黄金蒲桃	133
●紫金牛科 MYRSINACEAE	
紫金牛类	134
●金莲木科 OCHNACEAE	
金莲木类	135
●木犀科 OLEACEAE	
流苏树	136
连翘	136
●木犀科 OLEACEAE	
素馨类	137
桂花类	138
丁香类	139
夜花	139
●柳叶菜科 ONAGRACEAE	
倒挂金钟	140
●芍药科 PAEONIACEAE	
牡丹	141
●商陆科 PETIVERIACEAE	
矮商陆	142
●蓝雪花科 PLUMBAGINACEAE	
蓝雪花类	142
●远志科 POLYGALACEAE	
甜豆树	143
●山龙眼科 PROTEACEAE	
针垫花	143
●安石榴科 PUNICACEAE	
石榴	144
●蔷薇科 ROSACEAE	
贴梗海棠	145
平枝栒子	146
重瓣棣棠花	146
垂丝海棠	147
苹果	147



桃	148
梅	150
李	151
醉李	152
郁李	152
麦李	153
杏	153
樱花类	154
梨	156
火棘类	157
杂交玫瑰(蔷薇)	158
月季	160
绣线菊类	161
玉山假沙梨	162
●茜草科 RUBIACEAE	
美焰花	162
咖啡树	163
黄栀子类	164
龙船花·仙丹花类	166
萼花类	171
郎德木类	172
醉娇花	172
六月雪	173
●芸香科 RUTACEAE	
柑橘类	174
香波龙	178
古巴拉贝木	178
九里香	179
茵芋类	180
辣蜜柑	180
●山榄科 SAPOTACEAE	
神秘果	181
●无患子科 SAPINDACEAE	
台湾栾树	181
●玄参科 SCROPHULARIACEAE	
红花玉芙蓉	182
●茄科 SOLANACEAE	
树番茄	182
番茉莉类	183
夜丁香类	184
金茄木	185
曼陀罗木类	186
玉珊瑚	187
树茄类	188
蓝花茄	189
玛瑙珠类	189
●梧桐科 STERCULIACEAE	
非洲芙蓉类	190
昂天莲	191
可可树	191
●山茶科 THEACEAE	
山茶花类	192
●瑞香科 THYMELAEACEAE	
瑞香	196
●椴树科 TILIACEAE	
水莲木	196
●时钟花科 TURNERACEAE	
时钟花类	197
●马鞭草科 VERBENACEAE	
紫珠类	198
垂花琴木	199
化石树	199
山茉莉类	200
伪茉莉	201
烟火树	201
桢桐类	202
海州常山	203
乌干达桢桐	204
垂茉莉	204
假马鞭	205
单叶蔓荆	205
假连翘·金露花类	206
马缨丹类	208
●中文名(别名)、拉丁学名索引	
	211



木本花卉





▲火唇花（原产墨西哥）
Anisacanthus gonzalezii



▲红单药花（原产中美洲、南美洲）
Aphelandra aurantiaca

爵床科常绿灌木

火唇花

- 植物分类：火唇花属（*Anisacanthus*）。
- 产地：中美洲热带地区。
- 形态特征：株高可达2米，盆栽约30厘米以下即能开花。叶对生，披针形或椭圆状披针形，先端渐尖，全缘，纸质。花顶生，花冠长筒状，先端4裂，橙红色，花姿清逸悦目。
- 花期：春、夏季开花。
- 用途：庭园美化、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23~30℃，日照70%~100%。耐热、耐旱、不耐湿；北部冬季需避雨防寒害。
- 繁育方法：扦插法，春、夏季为适期。
- 栽培要点：栽培介质以腐殖土或沙质壤土为佳，排水需良好。春季至秋季每1~2个月施肥1次。每年早春或花后修剪整枝，促使多分枝，矮化植株较美观；植株老化施以重剪或强剪。



▲金脉单药花·虎斑单药花·花叶爵床（栽培种）
Aphelandra squarrosa 'Dania'

爵床科常绿小灌木

单药花类

●植物分类：单药花属（*Aphelandra*）。

●产地：中美洲、南美洲热带地区。

1. 红单药花：株高可达90厘米，小盆栽即能开花。叶对生，椭圆状披针形，全缘，近革质。冬至早春开花，顶生，裂片二唇状，橙红色，花姿红艳。

2. 金脉单药花：株高可达90厘米，小盆栽即能开花。叶对生，卵形或长卵形，叶脉黄白色，全缘。夏季开花，顶生，花冠金黄色，花叶俱美。

3. 珊瑚塔：别名红苞单药花。株高可达80厘米。叶对生，长椭圆形，齿状缘，纸质。冬至早春开花，顶生，穗状花序，苞片橙黄色，花冠二唇状，桃红色，花姿奇致。

4. 艳芭花：株高可达80厘米。叶对生，长椭圆形至披针形，叶面中肋银白色。夏、秋季开花，顶生，苞片橙红色，花冠黄色，花叶俱美，花姿明艳。

●用途：盆栽为主。珊瑚塔可盆栽，亦可庭园美化。

●生长习性：中性植物。性喜温暖至高温、湿润、荫蔽之地，生长适宜温度20~30℃，日照50%~70%，忌强烈日光直射。空气湿度高对生长有益。

●繁育方法：扦插法，春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培介质以腐殖土或沙质壤土为佳。排水需良好，排水不良根部易腐烂。春季至秋季每1~2个月施肥1次。植株老化施以重剪或强剪。



▲珊瑚塔·红苞单药花（原产哥斯达黎加、巴拿马）*Aphelandra sinclairiana*



▲珊瑚塔·红苞单药花（原产哥斯达黎加、巴拿马）*Aphelandra sinclairiana*



▲金脉单药花叶片具有黄白色脉纹，为观叶植物之上品



▲艳芭花（原产巴西）*Aphelandra liboniana*



▲赤道樱草·宽叶十万错（原产马来西亚、非洲热带地区）*Asystasia gangetica*



▲白花赤道樱草（栽培种）
Asystasia gangetica 'Alba'



▲紫鹤花（原产马来西亚）
Asystasia intrusa

爵床科半常绿亚灌木

十万错类

●植物分类：十万错属（*Asystasia*）（赤道樱草属）。

●产地：南亚洲、非洲热带地区。

1.赤道樱草：别名宽叶十万错。株高可达80厘米，茎方形。叶对生，心形或长卵形，先端尾状渐尖，波状缘，纸质。夏季至冬季开花，总状花序，顶生，花冠漏斗形，先端5裂，粉红或淡紫色，低温时具香气，花姿柔美。园艺栽培种有白花赤道樱草、斑叶赤道樱草等。

2.紫鹤花：株高可达80厘米，茎方形。叶对生，卵形至卵状披针形，先端尾状渐尖，全缘，纸质。秋冬至春季开花，总状花序，顶生，花冠漏斗形，先端5裂；花色有紫红色或紫蓝色，裂片边缘白色，盛开时妍美悦目。

●用途：庭园美化、盆栽。赤道樱草嫩茎叶可当蔬菜食用。

●生长习性：阳性植物。性喜高温、湿润、向阳之地，生长适宜温度23~32℃，日照70%~100%。生性强健粗放，成长快速，极耐热、耐旱、不耐寒。

●繁育方法：播种法、扦插法。种子发芽温度25~30℃，春、夏季为扦插适期。

●栽培要点：栽培介质以沙质壤土为佳。春季至秋季每1~2个月施肥1次。早春或花后修剪整枝，植株老化施以重剪或强剪。冬季需保温越冬，避免寒害。



▲红紫鹤花（栽培种）
Asystasia intrusa 'Rose Pink'

爵床科常绿小灌木

假杜鹃类

●植物分类：假杜鹃属（*Barleria*）。

●产地：南亚洲、非洲热带地区。

1. 假杜鹃：别名蓝钟花、洋杜鹃。株高可达90厘米，茎方形。叶对生，长椭圆形，先端渐尖，全缘，纸质。春季开花，腋生，花冠漏斗形，先端5裂，紫或紫红色，有单色或着生白色条斑，形似皋月杜鹃。



2. 长红假杜鹃：别名匍匐假杜鹃。茎伸长呈攀缘性，株高可达180厘米，盆栽20厘米以上即能开花。叶对生，椭圆形，先端锐，全缘，纸质。春季至秋季开花，腋生，萼状苞片2枚，花冠漏斗形，先端5裂，橙红色，花姿红艳出色。



3. 红肋假杜鹃：别名条叶假杜鹃。株高可达60厘米，茎暗紫红色。叶对生，狭披针形，先端有小刺，中脉红色，全缘，叶柄基部有2枚长刺。春季开花，顶生，苞片暗红褐色，花冠二唇状，白黄色，花姿异雅。

●用途：庭园美化、绿篱、地被、盆栽。

●生长习性：中性植物，偏阳性。性喜高温、湿润、向阳至略荫蔽之地，生长适宜温度23~32℃，日照50%~100%。

●繁育方法：扦插法，春、夏季为适期。

●栽培要点：栽培介质以腐殖土或沙质壤土为佳。春季至秋季每月施肥1次。早春或花后修剪整枝，植株老化施以重剪或强剪。冬季需保温、避风越冬。



▲红肋假杜鹃·条叶假杜鹃（原产毛里求斯）
Barleria lupulina

▲假杜鹃·蓝钟花·洋杜鹃（原产印度）
Barleria cristata



▲长红假杜鹃·匍匐假杜鹃（原产非洲东部热带地区）
Barleria repens