

精选

补遗新品种146种

JINGGUAN ZHIWU SHIYONG
TUJIAN

编著 薛聪贤

简体字版审定 陈锡沐

景观植物实用图鉴

第13辑



百图集团

北京科学技术出版社

著作权合同登记号

图字：01-2002-0674号

图书在版编目(CIP)数据

补遗·总索引新品种146种 / 薛聪贤编著. —北京: 北京科学技术出版社, 2002.5

(景观植物实用图鉴. 第13辑)

ISBN 7-5304-2645-1

I. 补... II. 薛... III. ①园林植物—图集②园林植物—索引 IV. S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第011309号

百通集团

广东科技出版社	北京出版社
吉林科学技术出版社	中国建筑工业出版社
辽宁科学技术出版社	电子工业出版社
天津科学技术出版社	浙江科学技术出版社
河南科学技术出版社	云南科技出版社
安徽科学技术出版社	上海科学技术出版社
黑龙江科学技术出版社	江苏科学技术出版社
江西科学技术出版社	广西科学技术出版社
贵州科技出版社	北京科学技术出版社
四川科学技术出版社	

出版发行：百通集团

北京科学技术出版社

原书制作：台湾普绿有限公司出版部

编著者：薛聪贤

原出版者：台湾普绿有限公司

责任编辑：崔燕京 张远文

特约编辑：谭莉

印 刷：利丰雅高印刷（深圳）有限公司

经 销：各地新华书店

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 张：4.25

版 次：2002年5月第1版第1次印刷

定 价：48.00元

景观植物实用图鉴（第13辑）

补遗·总索引新品种146种

编著 薛聪贤 简体字版审定 陈锡沐



百通集团
北京科学技术出版社

目 录

一年生草花

• 苏木科 Caesalpiniaceae	
望江南	6
• 蝶形花科 Fabaceae	
黄野百合	6
• 茄科 Solanaceae	
假酸浆	7
宿根草花	
• 爵床科 Acanthaceae	
紫美花	7
紫莉花	8
早田爵床	8
• 莴科 Amaranthaceae	
橙花千日红	9
• 天南星科 Araceae	
香鹤芋	9
• 萝藦科 Asclepiadaceae	
彩冠花	10
• 花蔺科 Butomaceae	
水罂粟	10
• 旋花科 Convolvulaceae	
土丁桂	11
• 蝶形花科 Fabaceae	
白车轴草	11
猫尾草	12
穗序木蓝	12
• 鸢尾科 Iridaceae	
庭菖蒲	13
• 千屈菜科 Lythraceae	
卡尔他萼距花	13
• 野牡丹科 Melastomataceae	
围巾花	14

• 芭蕉科 Musaceae
紫芭蕉

14

• 柳叶菜科 Onagraceae
粉花月见草

15

• 兰科 Orchidaceae
紫花苞舌兰

15

• 商陆科 Phytolaccaceae
美洲商陆

16

• 花荵科 Polemoniaceae
针叶福禄考

16

• 薜科 Polygonaceae
头花蓼

17

虎杖·红虎杖

17

• 蔷薇科 Rosaceae
红花草薔

18

• 旅人蕉科 Strelitziaceae
赫蕉类

19

球根花卉

• 石蒜科 Amaryllidaceae	
香殊兰	20
假玉簪	20
• 美人蕉科 Cannaceae	
美人蕉类	21
• 百合科 Liliaceae	
绣球葱	22
• 睡莲科 Nymphaeaceae	
黄萍蓬草	22
• 酢浆草科 Oxalidaceae	
芙蓉酢浆草	23
• 姜科 Zingiberaceae	
姜荷花	23
鳞甲姜	24

多肉植物

• 番杏科 Aizoaceae	
海马齿	24
松叶菊	25

• 萝藦科 Asclepiadaceae		竹芋类 ······ 41
翠玉藤 ······ 25		• 露兜树科 Pandanaceae
观叶植物		香露兜 ······ 42
• 龙舌兰科 Agavaceae		• 旅人蕉科 Strelitziaceae
龙舌兰类 ······ 26		红斑赫蕉 ······ 42
剑麻 ······ 27		• 姜科 Zingiberaceae
银道王兰 ······ 27		观叶姜类 ······ 43
长柄竹蕉 ······ 28		• 铁角蕨科 Aspleniaceae
• 五加科 Araliaceae		卷叶巢蕨 ······ 44
福禄桐类 ······ 29		• 石松科 Lycopodiaceae
五爪木 ······ 30		杉叶石松 ······ 44
• 天南星科 Araceae		• 木贼科 Equisetaceae
蔓绿绒类·春雪芋类 ······ 31		木贼 ······ 45
水菖蒲 ······ 32		• 水龙骨科 Polypodiaceae
花叶芋类 ······ 32		密网蕨 ······ 45
粗肋草类 ······ 33		蔓性植物
黛粉叶类 ······ 34		• 夹竹桃科 Apocynaceae
• 紫草科 Boraginaceae		小叶软枝黄蝉·银叶软枝黄蝉 ······ 46
聚合草 ······ 35		长节珠 ······ 47
• 鸭跖草科 Commelinaceae		• 萝藦科 Asclepiadaceae
白纹香锦竹草 ······ 35		大夜香花 ······ 47
• 巴拿马草科 Cyclanthaceae		• 紫葳科 Bignoniaceae
巴拿马草 ······ 36		斑叶粉花凌霄 ······ 48
• 大戟科 Euphorbiaceae		• 苏木科 Caesalpiniaceae
雪花木 ······ 36		素心花藤 ······ 48
变叶木类 ······ 37		龙须藤 ······ 49
• 牦牛儿苗科 Geraniaceae		• 使君子科 Combretaceae
香叶天竺葵 ······ 37		大花风车子 ······ 49
• 禾本科 Gramineae (Poaceae)		• 旋花科 Convolvulaceae
薏苡 ······ 38		绒毛白鹤藤 ······ 50
香茅 ······ 38		• 蝶形花科 Fabaceae
紫叶甘蔗 ······ 39		毛鱼藤 ······ 50
• 唇形科 Labiateae		• 毛茛科 Ranunculaceae
薄荷 ······ 39		小木通 ······ 51
• 百合科 Liliaceae		• 马鞭草科 Verbenaceae
油点百合 ······ 40		
• 竹芋科 Marantaceae		

冬红	51	兰屿红厚壳	61
• 葡萄科 Vitaceae		粉红香果树	62
小叶葡萄	52	• 大戟科 Euphorbiaceae	
木本花卉		圆叶澳杨	62
• 夹竹桃科 Apocynaceae		台湾五月茶	63
无刺大花假虎刺	52	• 蝶形花科 Fabaceae	
白黄夹竹桃	53	栗豆树	63
• 紫葳科 Bignoniaceae		• 金缕梅科 Hamamelidaceae	
洋红风铃木	53	蚊母树	64
• 苏木科 Caesalpiniaceae		• 荚蒾黄科 Icacinaceae	
四叶黄槐	54	青脆枝	64
丝苏木	54	• 檬科 Lauraceae	
• 千屈菜科 Lythraceae		木姜子类	65
白细雪茄花·金叶雪茄花	55	台琼楠·台楠	66
• 紫金牛科 Myrsinaceae		• 木兰科 Magnoliaceae	
紫背朱砂根·黑星紫金牛	56	北美鹅掌楸	67
• 蓝雪花科 Plumbaginaceae		• 桃金娘科 Myrtaceae	
紫雪花	57	肖蒲桃	67
• 芸香科 Rutaceae		• 桑科 Moraceae	
香吉果	57	榕树类	68
• 玄参科 Scrophulariaceae		• 使君子科 Combretaceae	
红花玉芙蓉	58	钮子树·绿钮树	69
• 马鞭草科 Verbenaceae		• 山柚子科 Opiliaceae	
单瓣山茉莉	58	台湾山柚	69
观赏树木		• 蔷薇科 Rosaceae	
• 漆树科 Anacardiaceae		小石积	70
黄槟榔青	59	红芽石楠	70
• 冬青科 Aquifoliaceae		• 芸香科 Rutaceae	
钝头冬青	59	兰屿花椒·椿叶花椒	71
• 紫葳科 Bignoniaceae		胡椒木	72
蒲瓜树	60	• 花历·索引	73
• 紫草科 Boraginaceae (厚壳树 科 Ehretiaceae)		• 1~13 辑中文名总索引	81
台湾厚壳树	60	• 1~13 辑科名中文名总索引	122
大果破布木	61	• 1~13 辑科名字名总索引	127
• 藤黄科 Clusiaceae			

前言

近十余年来，笔者常与业者同赴国外引种并致力于开发台湾省原生植物的工作，同时从事试种、观察、记录、育苗、推广工作，默默为园艺事业耕耘奋斗，其引种至开发、推广的过程备尝艰辛，鲜为人知，惟一冀望本书能提供最新园艺资讯，对园艺事业的蓬勃发展及景观植物领域的进一步开拓起到积极作用，以推动环保绿化工作的加速落实。

本套丛书，花木的中文名称以一花一名为原则，但有些花木的商品名称或俗名，具有强烈代表性，因而也一并列入。照片均是实物拍摄，采用电子扫描分色，原版印制，其花姿花容跃然纸上，绝不同于坊间翻印本；繁殖方法及栽培要点，大部分依照华南地区的风土气候、植物的生长习性、实际栽培管理等作论述；学名均是根据中、外园艺界的学者、专家所公认的名称，再敦聘植物分类专家陈德顺先生审订，参考文献达数十种，力求尽善尽美，倘有疏谬之处，期盼先进不吝指正。

本书能顺利出版，得感谢北斗花卉中心郑满珠主任、前光华花卉李睿明老师、彰化县园艺花卉公会理事长刘福森先生、九和造园有限公司胡明山先生、成和季农园李胜魁和李胜伍先生、绿田造园胡清田先生、广裕园胡高荣先生、改良园胡高为先生、鸿林园艺中心胡高笔先生、中兴农园胡清钦先生、清高植物有限公司罗坤龙先生、翡翠园艺有限公司胡清扬先生、和平种苗园罗胜辉先生、花都综合苗园罗荣守老师、玫瑰花推广中心张维斌先生、源兴种苗园张济棠先生、再居北投花圃王宗雄先生、马来西亚美景花园郑庆森先生、华陶窑陈文辉先生；台湾大学森林系廖日京教授、省立博物馆郑元春先生、东海大学景观系章锦瑜教授、嘉义农专黄达雄教授、农经博士蔡建雄先生、张莉莉老师、省立员农园艺科宋芬玲老师、李锦文先生、古训铭先生等协助，在此致万分谢意！

薛聪贤
2002年3月



▲望江南·野扁豆(原产我国华东至西南、
亚洲热带及美洲热带) *Cassia occidentalis*



▲黄野百合·猪屎豆(原产热带、亚热带地区)
Crotalaria pallida

绿肥药用·望江南

苏木科亚灌木状一年生草本

望江南在我国分布于华东、华南及西南地区，生于平野至山坡地。株高约1~1.5m，羽状复叶，小叶卵状披针形或椭圆形，先端渐尖，全缘。夏至秋季开花，伞房状总状花序，花冠黄色。荚果条形，扁平，略弯，长约10cm。全株可作绿肥、药用，极适合荒地绿化美化。

●繁殖：用播种法，春季为播种适期，种子发芽适温约为20~26℃。

●栽培要点：可直接播种，栽培土质以壤土或砂质壤土为最佳，排水、光照需良好，生长期少量追肥1~2次即可。性喜高温高湿，生长适温约为22~32℃。

自生能力强·黄野百合

蝶形花科亚灌木状一年生草本

黄野百合分布我国中部至南部，株高约50~100cm，全株密生短柔毛。叶互生，三出复叶，小叶倒卵形，先端微凹。夏至秋季开花，总状花序，顶生或腋生，花冠黄色，极为鲜明亮丽。荚果长椭圆形，种子成熟时摇晃有声。全株可当牧草、绿肥，适合庭园、荒地绿化美化，生性强健，自生能力极强。

●繁殖：用播种法，春季为适期，发芽适温约为20~25℃。

●栽培要点：土质以壤土或砂质壤土为最佳。排水、光照需良好，成长至开花期追肥1~2次。性喜高温，生长适温为20~30℃。



▲假酸浆·鞭打绣球(原产秘鲁)
Nicandra physaloides



▲紫美花(原产缅甸)
Pseuderanthemum acuminatissimum

观花赏萼·假酸浆

茄科一年生草本

假酸浆株高约 60~120cm, 茎带紫黑色。叶互生, 卵形, 边缘有粗锯齿。春季开花, 腋生, 花冠杯形, 淡紫色。花萼宿存, 心形, 5 棱合翼状, 形似小灯笼, 干燥后如同天然干燥花, 久藏不凋, 为高级花材。适合庭园美化或大型盆栽。

●繁殖: 用播种法, 春、秋季均适合播种, 但以春季为佳, 发芽适温约为 20~25℃。

●栽培要点: 栽培土质以砂质壤土为佳, 排水、光照需良好。苗高 15~20cm 摘心, 促使多分侧枝。成长期间每月施肥 1 次。性喜高温, 生长适温约为 22~28℃。

茄科 SOLANACEAE

优雅可爱·紫美花

爵床科亚灌木状宿根草本

紫美花株高约 20~40cm, 叶对生, 长椭圆形或披针状长椭圆形, 全缘, 近革质。初夏至秋季均能开花, 花顶生, 花冠长筒状, 紫蓝色, 花期持久, 颇为优雅可爱, 适合庭园美化或盆栽。

●繁殖: 可用扦插法, 春至秋季均能育苗, 剪取成熟的顶芽作插穗较易发根。

●栽培要点: 栽培土质以砂质壤土或腐殖质壤土为佳, 排水需良好, 半日照或遮光 30%~50% 较理想。春至秋季每 1~2 个月追肥 1 次。花后剪除花梗, 老化的植株早春施以强剪。性喜高温, 生长适温为 23~32℃。

爵床科 ACANTHACEAE 7



▲紫莉花·硬枝水蓑衣(原产亚洲热带)
Hygrophila erecta

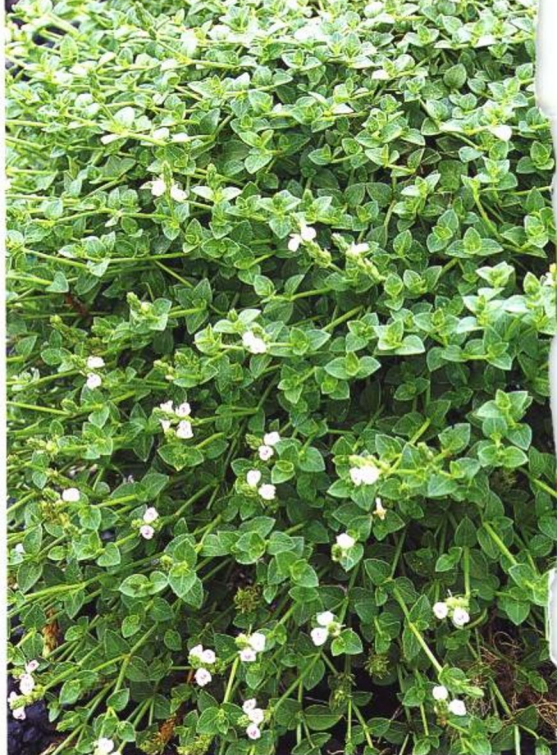
夏日佳丽·紫莉花

爵床科宿根草本

紫莉花株高约20~50cm,茎呈四方形,紫褐色。叶对生,卵形或椭圆形,边缘波状,先端钝突尖。夏至秋季开花,花腋生或顶生,花冠粉紫色,5裂,喉部浓紫色。花姿清丽优美,适于庭园美化或盆栽。生性强健,耐旱、耐热,冬季呈半休眠状态。

●繁殖:可用播种、扦插或分株法,春至秋季均能育苗,栽培地常见幼苗自生。

●栽培要点:栽培土质以砂质壤土为最佳,排水、光照需良好。春至夏季生长期追肥1~2次,开花期间水分要充足。性喜高温,生长适温约为23~32℃。



▲早田爵床(原产我国台湾) *Rostellularia procumbens* var. *hayatai* (syn. *Justicia procumbens* var. *hayatai*)

茎叶细致·早田爵床

爵床科宿根草本

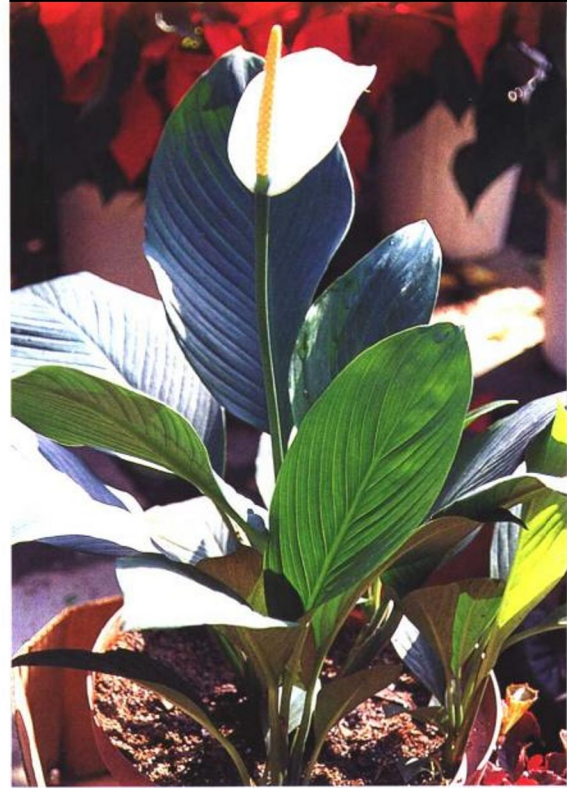
早田爵床在我国分布于台湾恒春半岛。茎伸长呈倾卧至匍匐状。叶厚而小,对生,卵形或近心形,长约1~3cm,宽1~1.2cm,叶面密生白色尘毛,全缘。夏、秋季开花,穗状花序,顶生,花冠淡紫红色。其茎叶细致,风格逸雅,适合作地被、盆栽作吊盆或高地缘栽,茎叶悬垂甚美观。

●繁殖:播种、扦插法,春至夏季为适。

●栽培要点:栽培土质以肥沃的砂质壤土为最佳,排水、光照需良好。春、夏季生长期每月追肥1次。茎过长应做修剪或强剪。性喜高温高湿,生长适温为23~32℃。



▲橙花千日红(原产美国、墨西哥)
Gomphrena haageana



▲香鹤芋·香白掌(原产美洲热带)
Spathiphyllum patinii

圆仔花·橙花千日红

苋科宿根草本

橙花千日红株高约30~50cm，茎叶密被细绵毛。叶对生，披针形。春末至夏、秋季均能开花，头状花序顶生，由多数小花组成，苞片橙红色，纸质，可制干燥花，花姿花色鲜艳可爱，可用于盆栽、作花坛、制干燥花。

●繁殖：可用播种、扦插或分株法，但以播种法为主，春季为适期。

●栽培要点：栽培土质以肥沃的砂质壤土为最佳，光照需充足。生长至开花期每月追肥1次，冬季需温暖避风越冬。春季施以强剪，促其萌叶新生。性喜高温，生长适温约为22~30℃。

苋科 AMARANTHACEAE

雪白殊香·香鹤芋

天南星科宿根草本

香鹤芋株高约20~40cm，成株丛生，短茎。叶椭圆形或阔倒披针形，全缘，质厚。春至夏季开花，佛焰苞片雪白色，肉穗花序散发特殊香味。生性强健，耐阴，终年青翠，为高级室内植物，适合作盆栽或中庭荫蔽地美化。

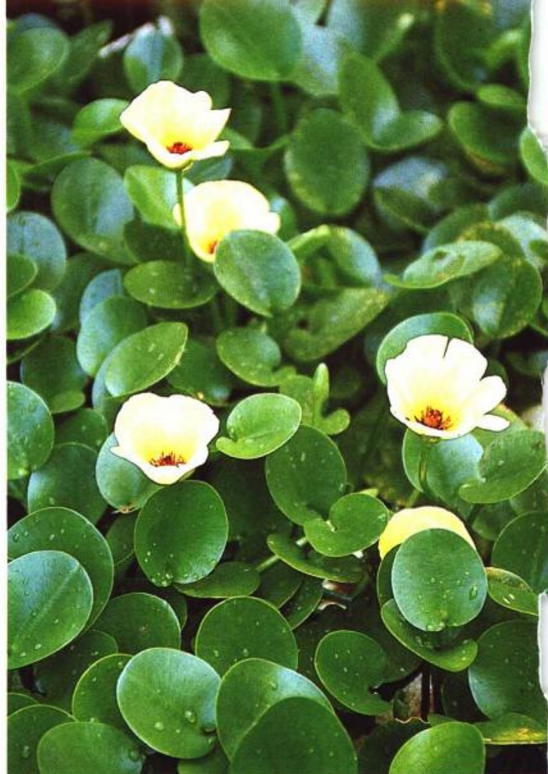
●繁殖：可用分株法，春至秋季为适。

●栽培要点：栽培土质以腐殖质壤土为最佳，排水需良好。遮光30%~50%，忌强光直射。春、夏季施肥2~3次，宜用油柏、豆饼。性喜高温高湿，生长适温约为22~30℃，冬季要温暖、避风越冬。

天南星科 ARACEAE 9



▲彩冠花·天蓝尖瓣木(原产巴西、阿根廷)
Oxpetalum caeruleum



▲水罂粟·水金英(原产巴西、委内瑞拉)
Hydrocleys nymphoides

花色幽雅·彩冠花

萝藦科宿根草本

彩冠花株高约30~80cm,全株密被白色茸毛。叶对生,披针状长心形,全缘或波状缘。春至夏季开花,花顶生或腋生,5瓣,淡蓝或淡红色,花色变化微妙,极为优雅脱俗。蓇葖果筒状圆柱形,先端渐尖。由于性喜温暖,不耐高温,华南地区平地常当作一年生花草栽培,适合用于盆栽、切花。

●繁殖:秋季播种或扦插育苗。

●栽培要点:栽培土质以壤土或砂质壤土为佳,排水、光照需良好。生长期每月施肥1次。花后做修剪,植株老化则施以强剪。性喜温暖,生长适温约为15~26℃。

水生植物·水罂粟

花蔺科宿根草本

水罂粟是浮游性水生植物,根自水中茎节处发生。叶具长柄,圆形或椭圆状卵形,叶面油亮光滑。夏至秋季开花,单生,花冠杯形,3瓣,金黄色。花姿亮丽优雅,适合在水池、大型水槽中栽培。

●繁殖:可用分株法,春至夏季为佳。

●栽培要点:水池或水槽底部先置入有机质壤土,厚约5~10cm,再注入清水深约50cm,然后将水罂粟投入水中即能成活。栽培地光照需充足,池水减少需补充,池水若能缓缓流动更佳。性喜高温,生长适温约23~32℃。冬季温暖越冬,避免寒害。



▲土丁桂(原产我国南方及世界其他热带、亚热带地区)
Ipomoea carnea

海岸小美人·土丁桂

旋花科宿根草本

土丁桂分布于我国南方地区。茎具匍匐性，茎叶密被银灰色绢毛。叶卵圆形或长椭圆形，甚小，长约0.5~2cm。夏至冬季均能开花，花腋生，花冠浅漏斗形，淡蓝至紫蓝色，花姿娇美。蒴果球形。耐旱、耐盐、抗贫瘠，适合干燥地作地被、防风固沙或盆栽。

●繁殖：用播种或扦插法，春、夏季为适期。

●栽培要点：栽培土质以碱性砂土为最佳，排水、光照需良好。成长期间每1~2个月少量追肥1次。植株老化应修剪或更新栽培。性喜高温，生长适温约为22~32℃。

旋花科 CONVOLVULACEAE



▲白车轴草·白三叶草(原产欧洲)
Trifolium repens

耐寒好湿·白车轴草

蝶形花科宿根草本

白车轴草株高约5~15cm，茎横卧于地面。叶翠绿互生，三出复叶，小叶倒卵形，边缘具细锯齿，叶面偶有倒“V”形白色斑纹。夏至秋季开花，头状花序，白色，小花多数密生，花冠蝶形，荚果线形可作草坪或地被植物，是优良绿肥或牧草。性喜冷凉，华南地区适合在高冷地栽培，平地夏季高温生长不良。

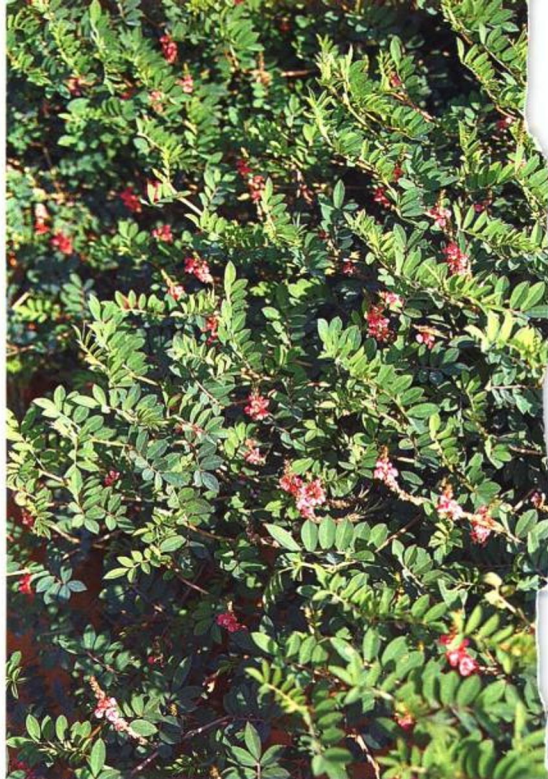
●繁殖：播种或分株法，春、秋季为宜。

●栽培要点：栽培土质以保水力强的壤土或砂质壤土为最佳，光照需充足。生长期每1~2个月施肥1次。性喜冷凉至温暖，忌高温干燥，生长适温约为12~25℃。

蝶形花科 FABACEAE 11



▲猫尾草·兔尾草·牛春花(原产我国南部及东南亚) *Uraria crinita*



▲穗序木蓝·爬靛蓝(原产中国及东南亚) *Indigofera spicata*

牛春花·猫尾草

蝶形花科亚灌木状宿根草本

猫尾草分布于我国南部，常生于海拔800m以下的平地、山野，株高约50~150cm，全株密被短茸毛。奇数羽状复叶，小叶卵形或长椭圆状披针形，全缘。夏、秋季开花，总状花序，花穗朝上，紫红色，形似猫尾巴。荚果节状，种子肾形。根、叶可入药，具消积、健脾胃、活血之效，目前已有专业栽培。性强健、耐旱，适合用作庭植美化、大型盆栽。

●繁殖：用播种、分株法，春季为适期。

●栽培要点：不择土质，排水、光照需良好。春、夏季施肥2~3次。早春修剪整枝1次。性喜高温，生长适温约为22~30℃。

爬靛蓝·穗序木蓝

蝶形花科匍匐性宿根草本

穗序木蓝分布于我国南部的平地荒野或草地，茎匍匐，可延伸数米。奇数羽状复叶，小叶长椭圆状倒卵形。夏、秋、冬季均能开花，总状花序，顶生或腋生，蝶形花冠，粉红色。荚果线状，末端具逆刺。耐旱、耐贫瘠，茎叶青翠密集，适作地被植物、庭园美化、大型盆栽、绿肥等。

●繁殖：用播种、扦插法，春、秋季为适。

●栽培要点：不择土质，但以砂质壤土为最佳，排水、光照需良好。春至秋季施肥2~3次。每年春季修剪，茎枝老化用强剪或更新栽培。性喜高温，生长适温为20~30℃。



▲庭菖蒲·狭叶庭菖蒲(原产北美洲)
Sisyrinchium angustifolium

纤柔雅致·庭菖蒲

鸢尾科宿根草本

庭菖蒲株高约30~50cm,外形似禾草。茎细直,节明显。叶线状剑形,平行脉。春至夏季开花,顶生或腋生,花冠紫蓝色,6瓣,花叶纤柔雅致,迎风摇曳,适合作庭园缘栽、盆栽。性喜温暖,不耐高温,华南地区适合在高冷地栽培,平地高温越夏困难。

●繁殖:可用播种或分株法,分株成活率高,春、秋季为适期。

●栽培要点:栽培以富含有机质的砂质壤土为最佳,排水、光照需良好。生长期间少量施肥,植株老化则加以修剪,盆栽拥挤应分株。忌高温高湿,生长适温为15~25℃。

鸢尾科 IRIDACEAE



▲卡尔他萼距花·克非亚草(原产美洲热带)
Cuphea cartagenensis

易栽易植·卡尔他萼距花

千屈菜科宿根草本

卡尔他萼距花在我国南方一些地区已驯化,生于中部低海拔山区。株高约20~40cm,茎细直,密被赤色腺毛。叶对生,长卵形或长椭圆形,先端钝尖或急尖,全缘有毛。春至夏季开花,花小,顶生或腋生,花冠紫红色。生性强健,耐修剪,适合作庭园美化或盆栽。

●繁殖:可用播种、扦插法,春至秋季均能育苗,种子落地可发芽。

●栽培要点:栽培土质宜选砂质壤土,光照需充足。春至秋季每月施肥1次。植株老化需修剪,并补给肥料、水分,即能花开不断。性喜高温,生长适温为20~30℃。

千屈菜科 LYTHRACEAE 13



▲围巾花·蔓性野牡丹(原产墨西哥)
Heterocentron elegans (syn. *Schizocentron elegans*)

蔓性野牡丹·围巾花

野牡丹科宿根草本

围巾花茎具匍匐性，延伸可达 60cm 以上。叶对生，阔卵形，叶面、叶背脉上有长柔毛，边缘具细齿。夏、秋季开花，花顶生，花冠粉红色，5 瓣，雄蕊鲜黄色。耐阴，花、叶柔美，适合作吊盆、地被、庭园缘栽美化。

●繁殖：可用扦插法，春、夏季为适。

●栽培要点：栽培土质以腐殖质壤土或砂质壤土为最佳，排水需良好。半日照或遮光 30% ~ 50% 生长最理想。春、夏季施肥 2~3 次，茎枝老化应修剪。性喜高温高湿，生长适温约为 22~30℃，冬季需温暖越冬。



▲紫芭蕉(原产孟加拉)
Musa ornata

朝天芭蕉·紫芭蕉

芭蕉科宿根草本

紫芭蕉高 60 ~ 100cm，外形酷似迷你形香蕉。叶长椭圆形，先端圆钝，全缘。夏、秋季自茎顶抽生花茎，穗状花序，朝天直立，苞片紫红色，浆果圆柱形，成熟可食用。其花穗形态优雅，吸水性良好，为高级花材，也适用于庭园美化或大型盆栽。

●繁殖：用分株法，春至秋季均能育苗。成年植株基部容易长出吸芽，可分切另植。

●栽培要点：土质以肥沃的砂质壤土为最佳，排水、光照需良好。春、夏季施肥 2~3 次。果后除去老株，加以培土，促进新株成长。性喜高温，生长适温为 23~32℃。



▲粉花月见草·夕化妆(原产美国南部至南美洲)*Oenothera rosea*

婉约柔丽·粉花月见草

柳叶菜科宿根草本

粉花月见草株高约20~40cm,叶互生,倒披针形或长椭圆形,幼叶曲皱,边缘呈不规则波状或齿状。春末至夏季开花,腋生或顶生,花冠杯形,5瓣,呈覆瓦状排列,粉红色,中心粉黄,花姿婉约柔美,颇为高雅。适合作庭园美化或盆栽。

●繁殖:用播种、分株法,春、秋为适。

●栽培要点:栽培土质以富含有机质的壤土或砂质壤土为佳,排水、光照需良好。生长期间每月施肥1次。花后修剪整枝,老化的植株施以强剪,促使茎叶再生长。性喜温暖至高温,生长适温为15~27℃。

柳叶菜科 ONAGRACEAE



▲紫花苞舌兰·紫兰(原产我国台湾及亚洲热带、大洋洲)*Spathoglottis plicata*

土生土长·紫花苞舌兰

兰科宿根草本

紫花苞舌兰高约40~80cm,假球茎呈卵状圆锥形。叶剑形或狭椭圆形,先端狭尖,叶面皱纹状。春、夏、秋三季均能开花,总状花序,花茎直立,花冠粉红或紫红色,花姿妍美。生性粗放,花期长,适合作庭园美化、花坛或盆栽。

●繁殖:用分株法,春至秋季均可育苗。

●栽培要点:栽培土质用腐殖质砂土或砂质壤土均佳。排水需良好,全日照、半日照均可。秋季每1~2个月施肥1次。生长拥挤需剪除老株或分株另植。性喜高温高湿,生长适温约为20~30℃。

兰科 ORCHIDACEAE 15