

精选

# 木本花卉 195 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 9 辑



百图集团 北京科学技术出版社

著作权合同登记号  
图字：01-2001-0923号

图书在版编目(CIP)数据

木本花卉 195 种 / 薛聪贤编著. - 北京: 北京科学技术出版社, 2001.6  
(景观植物实用图鉴. 第 9 辑)  
ISBN 7-5304-2505-6

I. 木 … II. 薛 … III. 木本植物 - 花卉 - 图集  
IV. S685.64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 11265 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：韩燕芳 崔燕京 刘 耕  
责任校对：张远文  
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：3  
版 次：2001 年 6 月第 1 版第 1 次印刷  
定 价：48.00 元

---

景观植物实用图鉴（第9辑）

# 木本花卉 195 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



• 野牡丹科 Melastomataceae	
野牡丹类	6
蒂牡花	7
台湾酸脚杆	8
宝莲花	8
• 槟榔科 Meliaceae	
米仔兰	9
• 含羞草科 Mimosaceae	
粉扑花	10
红粉扑花	10
红绒球	11
丽锥美合欢	11
• 桑科 Moraceae	
无花果	12
桑树	12
• 紫金牛科 Myrsinaceae	
朱砂根	13

## • 桃金娘科 Myrtaceae

香桃木	13
松红梅	14
红果仔	15
桃金娘	16
迷你番石榴	16
草莓番石榴	17
南美稔	17
红千层类	18
白千层	20

## • 金莲木科 Ochnaceae

桂叶黄梅	21
------	----

## • 木犀科 Oleaceae

小蜡树	22
日本女贞	22
连翘类	23
流苏树	23
桂花类	24
蓝丁香	25
洋丁香	25
卷瓣探春	26

## • 柳叶菜科 Onagraceae

倒挂金钟	27
------	----

## • 牡丹科 Paeoniaceae

(毛茛科 Ranunculaceae)	
---------------------	--

牡丹	28
----	----

## • 白花丹科 Plumbaginaceae

蓝花丹	29
-----	----

## • 安石榴科 Punicaceae

安石榴类	30
------	----

## • 蔷薇科 Rosaceae

垂丝海棠	31
贴梗海棠	32

MALDIK

台湾火棘	33
重瓣麻叶绣球	34
粉花绣线菊	34
珍珠绣线菊	35
梨花	35
李花	36
郁李	36
桃花	37
樱花类	38
梅花	41
杂交玫瑰	42
月季	45
<b>• 茜草科 Rubiaceae</b>	
龙船花类	46
希美莉	50
六月雪类	51
萼花类	52
玉叶金花	53
黄梔子类	54
咖啡树	55
<b>• 芸香科 Rutaceae</b>	
柑桔类	56
九里香	59
金红茵芋	60
古巴拉贝木	60
香波龙	61
<b>• 绣球花科 Hydrangeaceae</b>	
大叶溲疏	61
<b>• 美人襟科 Salpiglossidaceae</b>	
(茄科 Solanaceae)	
番茉莉	62
夜香茉莉	62

<b>• 茄科 Solanaceae</b>	
大花曼陀罗	63
红花曼陀罗	63
夜丁香类	64
瓶子花	66
玛瑙珠	66
珊瑚樱	67
大花茄	68
金茄木	68
<b>• 梧桐科 Sterculiaceae</b>	
昂天莲	69
<b>• 灰木科 Symplocaceae</b>	
白檀	69
<b>• 山茶科 Theaceae</b>	
山茶花	70
茶梅	72
<b>• 马鞭草科 Verbenaceae</b>	
杜虹花	73
垂花琴木	73
假连翘类	74
海洲常山	76
大青	77
灰毛大青	77
圆锥大青类	78
桢桐	79
爪哇大青	80
重瓣臭茉莉	80
垂茉莉·苦郎树	81
马缨丹类	82
单叶蔓荆	85
假马鞭草	85
花历	86
索引	89

# 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，唯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、江秀益小姐、古训铭先生等协助，在此致万分谢意！

薛聪明  
2001年2月



# 木本花卉

木本花卉泛指在木本植物中，开花或结果美丽，而以观花、观果为主的木本植物，其中包括灌木类、乔木类，有常绿性或落叶性。

灌木通常指低矮的树木，无明显主干，近地面处分成许多枝干，树冠不定型，近似丛生，如野牡丹、红粉扑花、杂交玫瑰、假连翘类、桂花、蓝花丹、重瓣麻叶绣球、萼花类、六月雪等。植株高2米以上为大灌木，2米以下为小灌木。

乔木通常指主干单一明显的树木，主干生长离地面较高处（约胸际）始分枝，而树冠具有一定的形态如米仔兰、红果仔、串钱柳、白千层、流苏树、桃花、梅花、垂丝海棠、樱花类、山茶花类等。植株高18米以上为大乔木、9~18米之间为中乔木，9米以下为小乔木。

木本花卉在景观设计中应用极为广泛，灌木花卉类可用于庭园或道路美化、绿篱、花坛布置或盆栽；乔木类可作庭园树、行道树。花开时节，繁花满树，姹紫嫣红，美不胜收，为重要的造园树木。

在栽培管理方面，大多数开花的木本植物，都需要充足的光照。喜好高温的（生长适温约20~30℃之间），华南地区平地皆适合栽植；喜好温暖或冷凉低温的（生长适温约10~25℃），华南地区较适合在中、高海拔冷凉山区栽培。本书共收集木本花卉195种，加上《木本花卉196种》（第7辑）一书中的品种，几乎是目前国内现有栽培的全部，包括了新近引入的最新品种。



▲野牡丹·山石榴(原产中国、越南、柬埔寨)

*Melastoma candidum*



▲白花野牡丹·白埔笔花(原产我国台湾)

*Melastoma candidum* var. *albiflorum*

牡丹的宽阔饱满,花期在春末至夏季。狭叶野牡丹株高约30~100厘米,叶狭披针形,不具柔毛,平滑富光泽,春末至夏季开花,花冠粉白色,瓣缘略带桃红色。适于庭植美化或大型盆栽。

●繁殖:用播种、扦插法,春季进行;剪长10~15厘米中熟枝条,去掉枝条下部的叶,斜插于湿润介质中,约经20~30天后发根。

●栽培要点:栽培土质不限,砂砾地亦能存活,但以排水良好的砂质壤土或腐叶土生长最佳,全日照或半日照均可。性虽耐旱,但若土壤能经常保持湿润,则生长较旺。每年施2~3次无机复合肥或有机肥。早春应整枝修剪1次,老化的植株应施以强剪,促其发新枝。若已栽培数年以上,则最好更新栽培。性喜温暖至高温,生长适温约20~30℃。

## 山野奇葩 野牡丹类

野牡丹科常绿小灌木

野牡丹株高30~120厘米,分布于广西、广东、福建、台湾的低海拔山区或草地。叶对生,长椭圆形至阔卵形,正反面皆密被长柔毛。短聚伞花序着生于枝条顶端,5片粉红色的花瓣捧着中心金黄色的雄蕊,甚为娇艳美丽,另有显得清新可人的白花变种。两者皆盛开于夏季。适于庭园点缀栽培,也很适合盆栽。

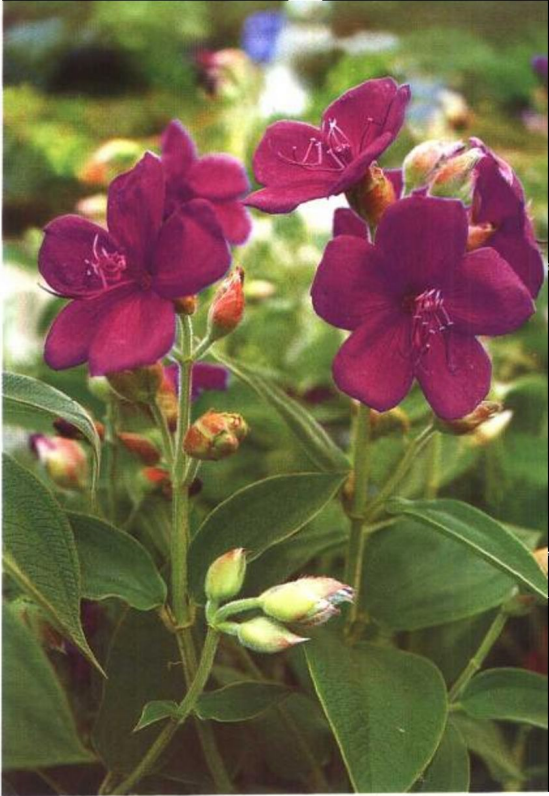
毛稔在我国分布于广东、广西,常见于坡脚、沟边的草丛或矮灌丛中。株高40~150厘米。叶披针形,具柔毛。花淡紫色,花瓣较狭长,不如野



▲毛菍(原产中国、印度、马来西亚至印度尼西亚)  
*Melastoma sanguineum*



▲狭叶野牡丹(原产东南亚、印度、新几内亚、菲律宾)  
*Melastoma malabathricum*



▲蒂牡花(原产巴西)  
*Tibouchina urvilleana* (syn. *T. semidecandra*)

## 花姿幽美·蒂牡花

野牡丹科常绿小灌木

蒂牡花株高30~80厘米。叶对生，长卵形，正反面皆密布毛茸。短聚伞花序着生于枝顶，娇艳浓紫的花冠，令人怜爱，花朵虽开一天即谢，但夏至秋季，花谢花开络绎不绝。适于庭园丛植、花坛美化或盆栽。

●繁殖：可用扦插法或高压法。春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以砂质壤土或腐叶土为佳，排水、日照需良好。每2~3个月施肥1次。春季整枝修剪1次，对老化的植株施以强剪。性喜温暖，不耐高温，生长适温约15~25℃，宜在阴凉通风处越夏。



▲台湾酸脚杆·台湾野牡丹藤(原产我国台湾)  
*Medinilla formosana*

## 台湾酸脚杆

野牡丹科常绿蔓性灌木

台湾酸脚杆是我国台湾省特有的植物，原产于台湾省南部、东部海拔500~1000米的山区。株高约50~150厘米，枝略圆，具刚毛；叶轮生或对生，倒卵形或卵状披针形，先端尾状或突尖。早春开花，顶生，伞形花序，具下垂性，花色粉绿；浆果球形，紫红色，甚美妍；适合庭园孤植、盆栽，果枝可作花材。

●繁殖：用播种、扦插法，春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以砂质壤土或腐叶土为佳，性耐阴，半日照较理想。每2~3个月施肥1次，花期过后应整枝1次。性喜温暖，生长适温为20~26℃，夏季需阴凉通风。



▲宝莲花·粉苞酸脚杆(原产非洲热带和亚洲热带)  
*Medinilla magnifica*

## 雅致优美·宝莲花

野牡丹科常绿灌木

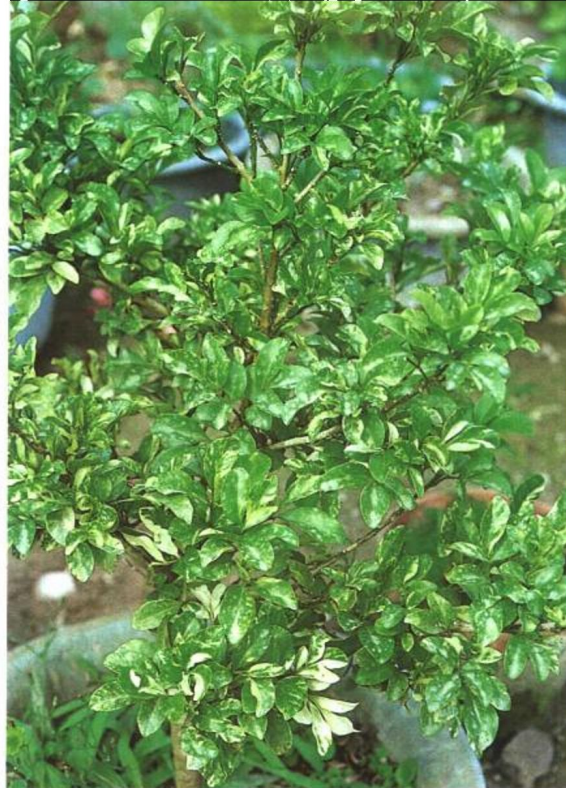
宝莲花株高2~3米，盆栽约50~100厘米。枝四角状，叶无柄，对生或轮生，卵状椭圆形，浓绿色，厚革质。花序由叶腋抽出，具悬垂性，苞片大，颇富观赏价值，其下的桃红色小花层层串串，雅致而优美，花期在夏季。适合在庭园荫蔽地栽培或荫棚下盆栽。

●繁殖：春至夏之间以高压法育苗，但发根率不高，宜使用发根素进行处理。

●栽培要点：栽培土质以疏松肥沃的腐叶土为佳。日照40%~60%，空气湿度高则生长旺盛。花谢后应立即整枝，冬季应减少灌水并注意防寒。性喜高温，生长适温为22~28℃。



▲米仔兰·树兰(原产中国及东南亚)  
*Aglaia odorata*



▲斑叶米仔兰·斑叶树兰(栽培种)  
*Aglaia odorata 'Variegata'*

## 香料植物·米仔兰

樟科常绿灌木或小乔木

米仔兰株高约2~3米。大叶互生，一回奇数羽状复叶，小叶对生，椭圆形。圆锥花序由叶腋抽出，黄色小花细圆如粟，清雅芳香，夏、秋季盛开时，清香四溢，可薰茶、制线香或提炼香精，适合庭园观赏，也可作绿篱；屋顶、阳台可砌造大型花槽成排栽植；若欲盆栽，则需使用深大的花盆，生长才能正常。斑叶米仔兰是米仔兰的栽培变种，叶片有黄色斑块或斑点，甚优雅，观花赏叶两适宜。

●繁殖：用播种、扦插或高压法，春、秋季为适期，但扦插法成活率不高，以高压法为主。高压法宜选头年生的强健枝条，作环状剥皮，再将预先浸湿的水苔包裹其上，外面再以透明塑膠布绑好以保湿，约经1~2个月后，从塑胶布外见不定根生长良好后，再剪下栽植。

●栽培要点：栽培土质选择性不严，只要土层深厚、通风、排水良好的地方皆能生长，但以富含有机质的肥沃土壤生长为最佳。排水需良好，日照需充足，荫蔽处则生长不良，开花疏少或不开花。幼株定植时挖穴宜大，并施基肥，其后生长较繁茂。施肥约在花期后，每季施用1次有机肥或辅以化学肥。早春宜整枝1次，尤其作绿篱或花槽栽培者，应随时加以修剪，促其多分枝，使绿篱显得较美观。性喜高温，生长适温约22~30℃。



▲粉扑花·朱缨花·粉红合欢(原产苏利南岛) *Calliandra surinamensis*



▲红粉扑花·四叶合欢(原产墨西哥) *Calliandra emarginata*

花形、花期近似粉扑花，唯花色为艳红色。适于庭园栽植或大型盆栽。

- 繁殖：**可用播种或扦插法，春季为适期。种子发芽适温为20~25℃，温度太低不发芽。
- 栽培要点：**栽培土质要求不严，但以富含有机质的肥沃砂质壤土生育最佳，排水需良好。全日照或半日照均可，但花朵不耐强光照射，在半日照下花朵寿命较长。通风力求良好，空气污染则生机不旺。肥料可用天然有机肥或化学肥料，春至夏季每1~2个月施用1次，冬季落叶则停止施肥，并减少灌水。成株矮化较美观，落叶后应加以整枝修剪，通风良好能使枝条均衡生长，并促进来年生长；对老化植株应施以强剪，可促发新枝。性喜高温高湿，生长适温约23~30℃。

## 粉扑花

含羞草科落叶灌木

## 红粉扑花

含羞草科半落叶灌木

①粉扑花株高2~4米。大叶互生，二回羽状复叶，小叶对生，8~12对，长椭圆状披针形，夜间会闭合，白天再展开。5~7月开花，头状花序，腋生，每朵小花细长的花丝聚合而成束，形似粉扑，下端雪白，上半部粉红色，花姿优雅柔美，甚为可爱；唯花朵不耐强光直射，午后几成凋谢状态。适合庭植美化，不适于盆栽。

②红粉扑花株高1~2米。叶和粉扑花有明显的差异，红粉扑花叶形较大，小叶仅1~2对，歪椭圆形至肾脏形，夜间会闭合。

# 红绒球

含羞草科落叶灌木

# 丽锥美合欢

含羞草科常绿灌木

①红绒球株高1~2米，二回偶数羽状复叶，小叶长卵形或披针形。伞形花序，花丝鲜红色，聚成一个红色可爱的小绒球，同类另有花丝纯白的栽培种，称为白绒球，花期在春至秋季。

②丽锥美合欢株高2~4米。二回羽状复叶，羽片15~20对，小叶约30~40对，每1片羽叶大约有2 000~3 000片小叶，排列极为整齐细致。头状花序自枝顶的叶腋抽出，红色细长的花丝，由下往上绽放，托着其上未开放的锥形绿色花序，煞是绮丽，花期在春至秋季。两者皆适合庭园栽培，且红绒球适于大型盆栽。

●繁殖：可用播种或扦插法，春季为适期。种子发芽适温约为20~25℃，温度太低则不易发芽。插穗宜剪未老化而组织充实的枝条，每段约长20厘米。

●栽培要点：栽培土质选择性不严，但以地势高、排水良好的肥沃砂质壤土生长最旺盛。日照需充足，荫蔽则开花不良。植株定植前挖穴宜大，并施有机肥料作基肥，可使日后生长快速。幼株需水较多，生长期要注意灌水，勿放任干旱，盆栽较容易出现干旱缺水，叶片呈凋萎状，应注意补给水分。肥料可用有机肥或无机复合肥，每2~3个月施用1次。每年春季整枝修剪1次，可保持树形的美观及高度；植株老化应施行强剪，可促使萌发新枝。冬季温暖避风，可使落叶减少。性喜高温高湿，生长适温约23~30℃。



▲红绒球·美洲合欢·红合欢·美蕊花(原产巴西)

*Calliandra haematocephala*



▲白绒球(栽培种)

*Calliandra haematocephala*  
'White Powderpuff'



▲丽锥美合欢·危地马拉朱缨花  
(原产墨西哥、美洲热带)

*Calliandra calothrysus*



▲无花果(原产西亚)*Ficus carica*



▲桑树·家桑(原产中国)*Morus alba*

## 用途广泛·桑树

桑树株高2~4米,叶互生,阔卵形,叶缘锯齿状。花细小,雌雄异花各成花序,授粉后整个雌花序发育成1个复合果;花期在春季,果期则在春到夏季。适于庭植或大型盆栽。

●繁殖:可用扦插或高压法。春、秋两季均可进行,尤以早春插枝成活率最高。

●栽培要点:桑树生性强健,栽培土质要求不高,只要土层深厚,富含有机质,生长即可旺盛。全日照或半日照均理想。肥料用有机肥或无机复合肥均佳,春、夏、秋季各施1次。桑果采收后及冬季落叶后应各修剪1次,但落叶后仅能修剪枯枝、病虫害枝,不可强剪或重剪;植株老化再施以强剪。性喜高温高湿,生长适温约23~30℃。

## 奇异之果 无花果

桑科落叶灌木或小乔木

无花果株高1~3米,叶互生,掌状裂叶。隐头花序,花极微小,着生于中空的肉质花托(就是我们所说的果实)里面,花期在夏季,果期在夏至秋季,果实成熟可食用。适于庭园栽植或大型盆栽。

●繁殖:以扦插法为主,宜于春季进行。

●栽培要点:栽培土质以肥沃壤土为佳,排水、日照需良好,成株每季施肥1次。冬季落叶后应整枝修剪1次,老化的植株应施以强剪。性喜高温高湿,生长适温约为23~30℃。

桑科落叶灌木或乔木



朱砂根·万两金(原产中国、日本、朝鲜)  
*Ardisia crenata*

## 红艳可爱·朱砂根

紫金牛科常绿小灌木

朱砂根原生于我国长江流域及福建、台湾、广东、广西等地区，株高约30~80厘米。叶互生，长椭圆形，厚纸质，叶缘有波状锯齿。花小不明显，核果球形，成熟时红艳可爱，为观果珍品，果期冬至春季。适于盆栽，果枝可作花材。

●繁殖：可用播种、扦插、压条、嫁接等方法，但以播种法为主，春、秋季均可播种。

●栽培要点：栽培土质以砂质壤土或腐殖质壤土生长最好。性耐阴，日照50%~60%为佳，忌强光直射。土壤需经常保持湿润。每2~3个月施肥1次。性喜冷凉至温暖，生长适温为15~25℃，夏季需阴凉通风越夏。



▲香桃木·银香梅(原产地地中海沿岸)  
*Myrtus communis*

## 清雅脱俗·香桃木

桃金娘科常绿灌木

香桃木株高1~2米，老枝淡红色。叶互生，椭圆形或卵状披针形，先端尖，全缘。全年均能开花，但以春季为盛期，花腋出，5瓣，纯白色，形似梅花。盛花时枝条缀满花苞花朵，清雅而脱俗，适于庭植美化或大型盆栽。

●繁殖：用高压法，春至秋季均可育苗。

●栽培要点：栽培土质以砂质壤土为佳，排水、日照需良好。每2~3个月施肥1次。花后应整枝修剪1次。性喜温暖，耐高温，生长适温约15~28℃；盆栽在冬季寒流来袭时需保温避风，以避免寒害。



▲松红梅·吊叶薄子木(原产澳大利亚、新西兰) *Leptospermum scoparium*



▲重瓣松红梅(栽培种) *Leptospermum scoparium* 'Ruby Glow'

凉山区较合适,平地高温高湿则存活率低。

●**栽培要点:**栽培土质的选择要求不严,只要排水良好的园土均能正常生长,若以富含腐叶的砂质壤土栽种,则生长更佳,盆栽以腐殖质土混合河砂为佳。栽培处日照需充足,施肥用油粕、豆饼或各种有机肥料,生长期每1~2个月施用1次,另于早春整枝后应施用无机复合肥追肥,以利于开花。

幼株定植后应立即剪枝,若植株枝条稀疏,也应加以修剪,方能促使其多分枝,开花较繁盛。老株每年早春应做1次更新修剪,每个枝条约剪除2/3的长度,只保留1/3,以矮化树冠,并能萌发新枝开花。松红梅性喜温暖,忌高温高湿,生长适温约18~25℃;平地栽培夏季需阴凉通风避夏,尤其梅雨季节严防排水不良、长期潮湿。

## 繁花似锦 松红梅

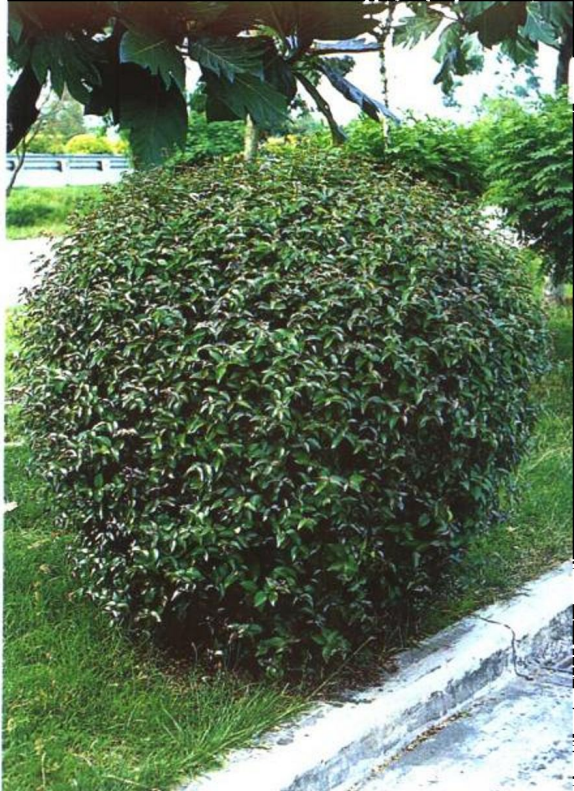
桃金娘科常绿小灌木

松红梅品种甚多,栽培种株高约1米,经修剪后仅高20~50厘米。其枝条纤细,叶互生或丛生,线形或披针形。花有单瓣及重瓣,花色有红、桃红、粉红色等,花心多为深褐色,花期在春至夏季或冬至春季,盛开时繁花似锦,绚丽缤纷,颇具观赏价值,适合盆栽、庭栽或用作花材。唯性喜温暖,华南地区以在中海拔山区栽培为佳。

●**繁殖:**可用播种、扦插或高压法,但以扦插、高压法为主,春、秋季为适期。发芽及发根适温约20℃,华南地区中海拔冷



▲红果仔·扁樱桃·棱果蒲桃(原产巴西)  
*Eugenia uniflora*



▲红果仔枝繁叶密，四季常绿，可修剪整形形成优雅的庭园树。

## 果色娇妍·红果仔

桃金娘科常绿灌木或小乔木

红果仔株高2~3米，幼枝细软常下垂。叶对生，长卵形，浓绿油亮，但新生的幼叶呈褐红色，具观赏性。花小，白色，4瓣，单一或2~3朵簇生于叶腋。花后能结果，果柄细长，果实具8条纵棱，特别而可爱，未熟果黄绿色，逐渐转黄、橙黄至鲜红，垂吊于枝头，极为娇美，可生食、制果酱、酿酒。春至秋季均能开花结果，适合作庭园栽培或大型盆栽；其枝叶生长茂密，四季常绿，亦可修剪成圆形、锥形等各种造型，美化庭园。

●**繁殖：**用播种法，春、秋季为适期。将种子取出洗净，浅埋于疏松土中，约经3个星期可发芽，约经1年，苗高15厘米以上再移植。另在植株附近的地面，常可发现由母株根际长出的幼株，亦可挖掘栽植。红果仔的根为直根性，细根甚少，移植时应特别注意挖掘要深，尽量避免切断根部，以免影响移植成活率。

●**栽培要点：**生性极强健，栽培土质选择性不严，但以肥沃的砂质壤土生长最佳，排水需良好。日照需充足。春、夏季为生长盛期，灌水要充足，每2~3个月施肥1次。在我国台湾省中北部栽培，冬季会有半落叶现象。每年夏季花、果期过后应整枝修剪1次，对老化的植株应施行强剪；修剪成各种造型的，全年随时可加以修剪。性喜高温高湿，生长适温约23~30℃。