

园林植物图鉴丛书

2

# 观赏灌木

(第二版)

徐晔春 吴棣飞 编著



中国电力出版社

CHINA ELECTRIC POWER PRESS



园林植物图鉴丛书

# 观赏灌木 (第二版)

徐晔春 吴棣飞 编著

## 内容提要

本书是《园林植物图鉴丛书》中的一本。书中详细介绍了落叶灌木、常绿灌木各种树种的学名（拉丁名）、别名、科属、形态特征、产地、习性、栽培要点、适生地区和园林应用。每一词条都辅以清晰的叶、花、植株形态以及植物园林应用景观的图片。本书适合园艺爱好者、景观设计师、园林专业在校学生及相关专业从业者阅读与参考。

## 图书在版编目（CIP）数据

观赏灌木 / 徐晔春, 吴棣飞编著. —2版. —北京：中国电力出版社，2012.6

(园林植物图鉴丛书)

ISBN 978-7-5123-3147-1

I . ①观… II . ①徐… ②吴… III . ①园林树木－灌木－图谱  
IV . ①S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第117952号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：王倩

责任印制：蔺义舟 责任校对：李亚

北京盛通印刷股份有限公司印刷·各地新华书店经售

2013年1月第2版·第2次印刷

700mm×1000mm 1/16·14.25印张·325千字

定价：65.00元

### 敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

## Preface 前 言

众所周知，任何园林景观的营造都离不开植物。凡能应用于园林景观中，其茎、叶、花、果、植株个体或群体具有较高观赏价值的植物种类，均可称之为园林植物或观赏植物。通常按照其园林用途，可分为一二年生花卉、球根花卉、宿根花卉、常绿花卉、水生植物、乔木、灌木、藤蔓植物、地被植物、仙人掌类植物、多浆多肉植物等。

园林植物以其优美的姿态、繁多的色彩、醉人的芳香，成为构成园林美景的必要元素。它们具有多种景观功能，如构成景点，突出季相变化；配合小品，烘托主景；组织游线，划分空间等。此外，园林植物还具有调节气候、涵养水土、吸附粉尘、吸收有害气体等生态价值，对环境的保护与改善作用显著。

随着我国经济的不断发展，人们对生活环境的要求不断提高，园林观赏植物已成为人们生活中不可或缺的一部分。近年来，随着我国园林绿化事业的蓬勃发展，对外交流日趋活跃，大量国外的园林植物被引种到我国，本土的新优植物也得到长足的应用。然而，广大的园林工作者和爱好者在栽培、欣赏这些植物时，往往缺少相应的参考资料。为此，我们编写了此套《园林植物图鉴丛书》。

本套丛书共介绍了1000余种园林观赏植物，每种植物均简明扼要地介绍了中文名、拉丁学名、别名、科属、形态特征、产地、习性、栽培要点、园林应用等，并配有精美的图片，以供辨识。

本套书内容翔实、科学易用、通俗易懂、图文并茂，不论是植物爱好者、园艺工作者还是大专院校相关专业的师生，均可从本套书中了解到相关花卉的知识，为家庭栽培、园林应用等提供了必要的参考信息。

由于作者水平有限，在编写过程中难免存在疏漏之处，敬请读者批评指正。

## Contents

## 目录

前言

## 落叶灌木

## 夹竹桃科 Apocynaceae

- 001 鸡骨常山 ..... 2

## 冬青科 Aquifoliaceae

- 002 梅叶冬青 ..... 3

## 小檗科 Berberidaceae

- 003 小檗 ..... 4

## 腊梅科 Calycanthaceae

- 004 蜡梅 ..... 5

- 005 小叶六道木 ..... 6

- 006 糯米条 ..... 7

- 007 猬实 ..... 8

- 008 金银木 ..... 9

- 009 鞍靼忍冬 ..... 10

- 010 接骨木 ..... 11

- 011 红蕾荚蒾 ..... 12

- 012 香荚蒾 ..... 13

- 013 黑果荚蒾 ..... 14

- 014 欧洲荚蒾 ..... 15

- 015 木本绣球 ..... 16

- 016 琼花 ..... 17

- 017 天目琼花 ..... 18

- 018 海仙花 ..... 19

- 019 锦带花 ..... 20

## 山茱萸科 Cornaceae

- 020 红瑞木 ..... 21

## 杜鹃花科 Ericaceae

- 021 杜鹃花 ..... 22

## 大戟科 Euphorbiaceae

- 022 一品红 ..... 23

## 豆科 Leguminosae

- 023 红花锦鸡儿 ..... 24

- 024 紫荆 ..... 25

## 锦葵科 Malvaceae

- 025 木芙蓉 ..... 26

- 026 木槿 ..... 27

## 毛茛科 Ranunculaceae

- 027 牡丹 ..... 28

## 蔷薇科 Rosaceae

- 028 榆叶梅 ..... 29

- 029 郁李 ..... 30

- 030 麦李 ..... 31

- 031 毛樱桃 ..... 32

- 032 贴梗海棠 ..... 33

- 033 日本贴梗海棠 ..... 34

- 034 平枝栒子 ..... 35

- 035 白鹃梅 ..... 36

- 036 棣棠 ..... 37

- 037 扁核木 ..... 38

- 038 鸡麻 ..... 39

- 039 现代月季 ..... 40

- 040 缫丝花 ..... 41

- 041 玫瑰 ..... 42

- 042 黄刺玫 ..... 43

- 043 华北珍珠梅 ..... 44

- 044 珍珠梅 ..... 45



- 045 金山绣线菊 ..... 46

- 046 单瓣笑靥花 ..... 47

- 047 粉花绣线菊 ..... 48

## 茜草科 Rubiaceae

- 048 野丁香 ..... 49

## 木犀科 Oleaceae

- 049 迎春 ..... 50

- 050 连翘 ..... 51

- 051 什锦丁香 ..... 52

- 052 华北紫丁香 ..... 53

- 053 欧洲丁香 ..... 54

## 虎耳草科 Saxifragaceae

- 054 涣疏 ..... 55

- 055 圆锥绣球 ..... 56

- 056 太平花 ..... 57

- 057 云南山梅花 ..... 58

- 058 刺果茶藨子 ..... 59

- 059 美丽茶藨子 ..... 60

## 茄科 Solanaceae

- 060 宁夏枸杞 ..... 61

## 梧桐科 Sterculiaceae

- 061 非洲芙蓉 ..... 62

## 瑞香科 Thymelaeaceae

- 062 结香 ..... 63

## 马鞭草科 Verbenaceae

- 063 紫珠 ..... 64

064 杜虹花	65	098 黄花夹竹桃	100	<b>旋花科</b> Convolvulaceae	
065 蒙古莸	66			119 蓝星花	121
066 臭牡丹	67			<b>苏铁科</b> Cycadaceae	
067 重瓣臭茉莉	68			120 阔叶苏铁	122
<b>常绿灌木</b>				<b>柿树科</b> Ebenaceae	
<b>爵床科</b> Acanthaceae				121 乌柿	123
068 虾蟆花	70			<b>杜鹃花科</b> Ericaceae	
069 假杜鹃	71			122 石楠杜鹃	124
070 鸟尾花	72			123 西鹃	125
071 珊瑚花	73			124 毛鹃	126
072 可爱花	74			<b>大戟科</b> Euphorbiaceae	
073 彩叶木	75			125 红桑	127
074 嫣红蔓	76			126 雪花木	128
075 小驳骨	77			127 狗尾红	129
076 鸭嘴花	78			128 红背桂	130
077 虾衣花	79			129 琴叶珊瑚	131
078 鸡冠爵床	80			130 花叶木薯	132
079 金苞花	81			<b>牻牛儿苗科</b> Geraniaceae	
080 波斯红草	82			131 天竺葵	133
081 大花钩粉草	83			<b>唇形科</b> Labiatae	
082 金叶拟美花	84			132 猫须草	134
083 蓝花草	85			<b>豆科</b> Leguminosae	
084 红花芦莉	86			133 金凤花	135
085 金脉爵床	87			134 红粉扑花	136
086 硬枝老鸦嘴	88			135 朱樱花	137
<b>番荔枝科</b> Annonaceae				136 苏里南朱樱花	138
087 假鹰爪	89			137 翅莢决明	139
088 紫玉盘	90			138 双莢决明	140
<b>夹竹桃科</b> Apocynaceae				<b>百合科</b> Liliaceae	
089 沙漠玫瑰	91			139 朱蕉	141
090 黄蝉	92			140 千年木	142
091 长春花	93			141 百合竹	143
092 夹竹桃	94			142 富贵竹	144
093 玫瑰木	95				
094 萝芙木	96				
095 羊角拗	97				
096 旋花羊角拗	98				
097 狗牙花	99				
<b>黄杨科</b> Buxaceae					
114 顶花板凳果	116				
<b>金粟兰科</b> Chloranthaceae					
115 金粟兰	117				
<b>藤黄科</b> Clusiaceae					
116 金丝梅	118				
117 金丝桃	119				
<b>山茱萸科</b> Cornaceae					
118 洒金桃叶珊瑚	120				

<b>亚麻科 Linaceae</b>	169 密鳞紫金牛 ..... 171	193 粉萼花 ..... 195
143 石海椒 ..... 145		194 楠藤 ..... 196
<b>马钱科 Loganiaceae</b>	170 红果仔 ..... 172	195 红纸扇 ..... 197
144 醉鱼草 ..... 146	171 松红梅 ..... 173	196 满天星 ..... 198
145 巴东醉鱼草 ..... 147	172 桃金娘 ..... 174	
146 大叶醉鱼草 ..... 148		
<b>千屈菜科 Lythraceae</b>	<b>木犀科 Oleaceae</b>	<b>芸香科 Rutaceae</b>
147 细叶萼距花 ..... 149	173 探春 ..... 175	197 金橘 ..... 199
148 萼距花 ..... 150	174 茉莉花 ..... 176	198 九里香 ..... 200
149 虾仔花 ..... 151	175 山指甲 ..... 177	
<b>木兰科 Magnoliaceae</b>	<b>柳叶菜科 Onagraceae</b>	<b>山榄科 Sapotaceae</b>
150 夜合花 ..... 152	176 倒挂金钟 ..... 178	199 神秘果 ..... 201
151 紫花含笑 ..... 153	<b>棕榈科 Palmae</b>	<b>虎耳草科 Saxifragaceae</b>
152 含笑 ..... 154	177 散尾葵 ..... 179	200 泽八仙 ..... 202
153 云南含笑 ..... 155	178 袖珍椰子 ..... 180	201 八仙花 ..... 203
<b>锦葵科 Malvaceae</b>	179 棕竹 ..... 181	<b>茄科 Solanaceae</b>
154 观赏苘麻 ..... 156	180 短穗鱼尾葵 ..... 182	202 鸳鸯茉莉 ..... 204
155 纹瓣悬铃花 ..... 157	181 红槟榔 ..... 183	203 黄瓶子花 ..... 205
156 扶桑 ..... 158	<b>商陆科 Phytolaccaceae</b>	204 洋素馨 ..... 206
157 吊灯扶桑 ..... 159	182 小商陆 ..... 184	205 紫瓶花 ..... 207
158 悬铃花 ..... 160	<b>海桐花科 Pittosporaceae</b>	206 珊瑚豆 ..... 208
159 多花孔雀葵 ..... 161	183 海桐 ..... 185	207 大花茄 ..... 209
<b>野牡丹科 Melastomataceae</b>	<b>蓝雪花科 Plumbaginaceae</b>	208 木本曼陀罗 ..... 210
160 野牡丹 ..... 162	184 蓝雪花 ..... 186	<b>山茶科 Theaceae</b>
161 宝莲花 ..... 163	185 白雪花 ..... 187	209 米碎花 ..... 211
162 银毛野牡丹 ..... 164	<b>蔷薇科 Rosaceae</b>	<b>瑞香科 Thymelaeaceae</b>
163 巴西野牡丹 ..... 165	186 火棘 ..... 188	210 金边瑞香 ..... 212
<b>楝科 Meliaceae</b>	187 春花 ..... 189	<b>马鞭草科 Verbenaceae</b>
164 米兰 ..... 166	188 重瓣蔷薇莓 ..... 190	211 蕙桐 ..... 213
<b>紫金牛科 Myrsinaceae</b>	<b>茜草科 Rubiaceae</b>	212 烟火树 ..... 214
165 朱砂根 ..... 167	189 桔子 ..... 191	213 垂茉莉 ..... 215
166 矮紫金牛 ..... 168	190 狹叶桔子 ..... 192	214 金叶假连翘 ..... 216
167 虎舌红 ..... 169	191 希茉莉 ..... 193	215 冬红 ..... 217
168 东方紫金牛 ..... 170	192 龙船花 ..... 194	216 五色梅 ..... 218
		217 蓝蝴蝶 ..... 219
		<b>参考文献</b> ..... 220



落叶灌木

夹竹桃科 Apocynaceae

001

## 鸡骨常山

**学名:** *Alstonia yunnanensis*

**别名:** 三台高、四角枫、野辣椒

**科属:** 夹竹桃科鸡骨常山属

**形态特征:** 落叶灌木，高1~3米，多分枝，具乳汁；叶3~5片轮生，薄纸质，倒卵状披针形或长圆状披针形，顶部渐尖，基部窄楔形，全缘。花紫红色，芳香，多朵组成顶生或近顶生的聚伞花序。蓇葖2，线形，顶端具尖头。花期3~6月，果期7~11月。

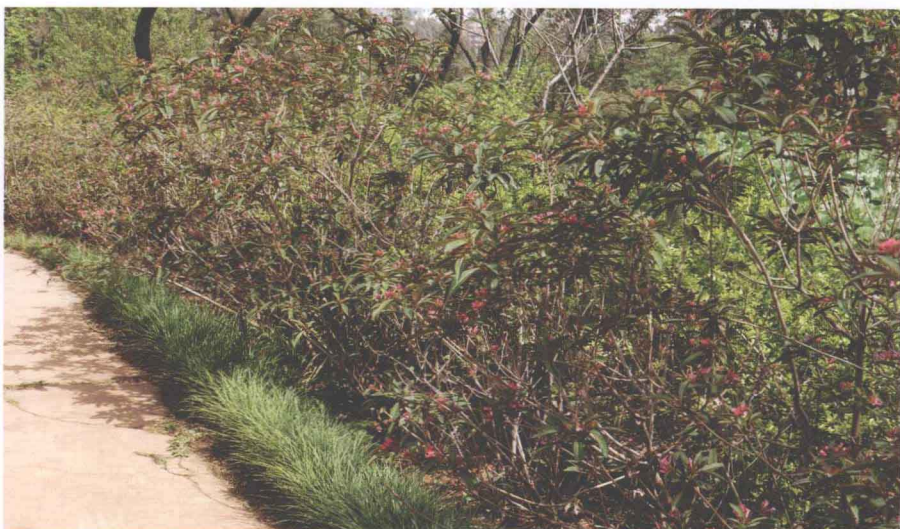
**产地:** 产于我国云南、贵州和广西等地。生于海拔1100~2400米的山坡或沟谷地带灌木丛中。

**习性:** 性喜光照，较耐阴，以温暖、湿润气候为佳，稍耐寒；喜肥沃、排水良好的酸性土壤。

**栽培要点:** 种植以向阳、土质肥沃的地块为佳，忌积水。定植后浇透水保湿，成活后可正常管理。生长期基质保持湿润，天气干热及时补水。对肥料要求不高，一般苗期每月施1~2次复合肥，成株可不用施肥。播种、分株及扦插繁殖。

**适生地区:** 我国西南、华南及华东南部。

**园林应用:** 本种开花繁茂，有一定的观赏价值，多用于园林绿地、庭园的路边或墙垣边种植观赏。



冬青科 Aquifoliaceae

# 002

## 梅叶冬青

**学名:** *Ilex asprella*

**别名:** 秤星树、假青梅、灯花树

**科属:** 冬青科冬青属

**形态特征:** 落叶灌木，高达3米。叶膜质，在长枝上互生，在缩短枝上，1~4枚簇生枝顶，卵形或卵状椭圆形，先端尾状渐尖，基部钝至近圆形，边缘具锯齿。雄花序：2或3花呈束状或单生于叶腋或鳞片腋内，花冠白色，辐状。雌花序：单生于叶腋或鳞片腋内，花冠辐状，花瓣近圆形。果球形。花期3月，果期4~10月。

**产地:** 产于我国浙江、江西、福建、台湾、湖南、广东、广西及香港等地，生于海拔400~1000米的山地疏林中或路旁灌丛中。菲律宾也有分布。

**习性:** 性喜湿润及阳光充足的环境，较耐寒、耐热、耐瘠，对土壤要求不严。



**栽培要点:** 对土壤要求不高，栽培时最好选择排水良好、土壤肥沃的地块，种植穴深翻后施入有机肥。移栽时幼苗带宿土，浇透水保湿，成活后即可施薄肥。成株性强健，一般粗放管理，可根据植株长势、生长情况进行施肥及浇水。耐修剪，一般于冬季休眠后进行，剪除病虫枝，过密枝等。繁殖多采用扦插及播种法。

**适生地区:** 适合我国华中、华南、西南及华东等地栽培。

**园林应用:** 本种性强健，易栽培，花小繁密，有一定的观赏价值，可用于园路边、山石边等栽培观赏。



## 小檗科 Berberidaceae

003

## 小檗

**学名:** *Berberis thunbergii***别名:** 日本小檗**科属:** 小檗科小檗属

**形态特征:** 落叶灌木，高达2~3米；多分枝，枝条广展，老枝灰棕色或紫褐色，嫩枝紫红色；刺细小。叶片常簇生，倒卵形或匙形，顶端钝尖或圆形，有时有细小短尖头，全缘，基部急狭呈楔形。花序伞形或近簇生，通常有花2~5朵，花黄色。浆果长椭圆形，熟时红色或紫红色。花期4~5月；果期9~10月。常见栽培种有紫叶小檗 *B. thunbergii* ‘Atropurpurra’。

**产地:** 原产于日本。

**习性:** 喜温暖、湿润和阳光充足的环境。耐寒，耐干旱，不耐水涝，稍耐阴。萌芽力强，耐修剪。土壤以疏松肥沃、排水良好的沙质土壤为宜。

**栽培要点:** 苗木移植以春季2~3月或秋季10~11月为宜。北方冬季干燥多风，以春植为好，移植多带宿土。早春萌芽前进行整形修剪。生长季每月施肥1次，土壤保持湿润，但注意排水顺畅。采用播种及扦插繁殖。



**适生地区:** 我国华北、华东、华南及长江流域等地。

**园林应用:** 小檗叶小圆形，入秋变色，春日黄花，秋季红果，可作观赏刺篱，也可以做基础种植及在假山、池畔等处用作点缀。

腊梅科 Calycanthaceae

004

## 蜡梅

**学名:** *Chimonanthus praecox*

**别名:** 腊梅、蜡木、黄梅花

**科属:** 蜡梅科蜡梅属

**形态特征:** 落叶灌木，株高可达到4米。叶纸质至近革质，卵圆形、椭圆形、宽椭圆形至卵状椭圆形，有时有长圆状披针形，顶端急尖至渐尖，有时有尾尖，基部急尖至圆形。花生于次年生枝条叶腋内，先花后叶，有芳香。萼片与花瓣无明显区别，外轮黄色，内轮常有紫褐色花纹。果坛状或倒卵状椭圆形。花期11月~翌年3月，果期4~11月。

**产地:** 原产于我国山东、江苏、福建、江西、陕西、云南等省，多生于山地林中。我国各地栽培广泛。

**习性:** 喜阳光，也耐半阴，耐寒，较耐湿，耐热性差，对土壤要求不严。

**栽培要点:** 以土层深厚，富含腐殖质的壤土为佳。虽然蜡梅耐旱，但在生长季节，保持土壤湿润，并适时施肥，春季生长旺盛季



节施肥2~3次，以复合肥为主，秋季可施1次有机肥，以利花芽生长。蜡梅萌发力强，花后注意修剪整形。繁殖可采用播种、压条、嫁接及分株等方法。

**适生地区:** 全国均可栽培，但在华南等高温高湿地区生长不良。

**园林应用:** 蜡梅花色靓丽，又是冬季少花季节开放，极适合公园、庭园、小区及园林绿地等群植或孤植，也可与松、竹等植物配植。



## 005

## 小叶六道木

**学名:** *Abelia parvifolia*

**科属:** 忍冬科六道木属

**形态特征:** 落叶灌木或小乔木，高1~4米；叶有时3枚轮生，革质，卵形、狭卵形或披针形，顶端钝或有小尖头，基部圆至阔楔形，近全缘或具2~3对不明显的浅圆齿，边缘内卷，上面暗绿色，下面绿白色。具1~2朵花的聚伞花序生于侧枝上部叶腋；花冠粉红色至浅紫色。花期4~5月，果熟期8~9月。

**产地:** 产于我国陕西、甘肃、福建、湖北、四川、贵州、云南等省。生于海拔240~2000米的林缘、路边、草坡、岩石、山谷等处。

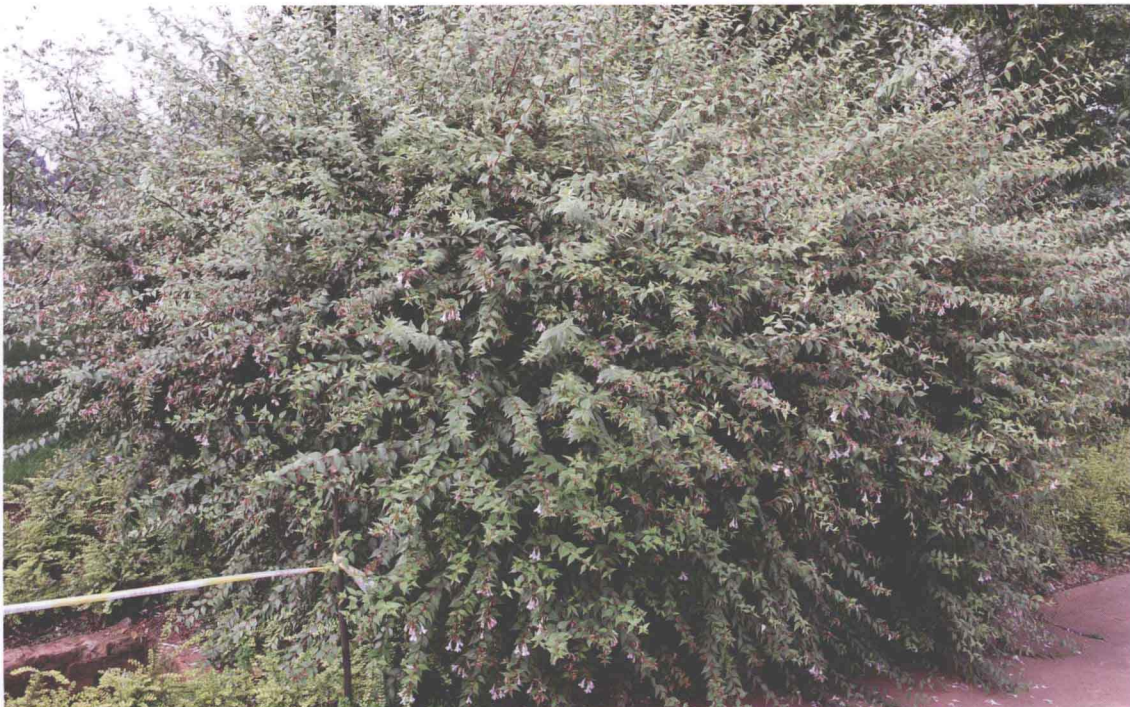
**习性:** 喜温暖及阳光充足的环境，耐寒、耐热，对土壤要求不严。



**栽培要点:** 定植时，选择土壤疏松、肥沃的地块，挖好空植穴并施入底肥。苗期每年施用2~3次的速效肥，以氮肥为主，可促进植株快速生长，成株后施用复合肥，可根据长势确定施肥量，一般每个生长季节3~5次。苗期需保持土壤湿润，注意补水，成株一般不用浇水。花后可修剪整形，繁殖采用扦插法，春、秋为适期。

**适生地区:** 我国长江流域及以南地区。

**园林应用:** 株形美观，易栽培，花美丽，可用于园路边、墙隅、墙垣边等栽培观赏。



# 006

## 糯米条

**学名:** *Abelia chinensis*

**别名:** 茶条树

**科属:** 忍冬科六道木属

**形态特征:** 落叶灌木，株高约2米。幼枝红褐色，老干树皮撕裂状。叶对生，卵形或卵状椭圆形，边缘具疏浅齿，叶背中脉基部密被柔毛。聚伞花序顶生或腋生，花冠漏斗

状，粉红色或白色，有芳香；萼片5，粉红色。花期7~8月，果熟期10月。

**产地:** 原产于我国长江流域各省山区。

**习性:** 喜阳光充足和凉爽湿润的气候。较耐寒，怕强光，较耐阴。耐干旱贫瘠，对土壤条件要求不严，但以疏松肥沃、排水良好的沙质壤土为宜。

**栽培要点:** 移植苗木应在冬季落叶后或早春萌芽前，需带土球，新移栽植株适当修剪整形。春季萌芽前挖穴施用有机肥1次，初夏开花前施用磷、钾肥。秋季气候干旱，应适当浇水，保持土壤湿润。可采用播种、扦插及压条繁殖。

**适生地区:** 我国华北地区露地栽培，枝梢略有冻害，长江流域可广泛种植。

**园林应用:** 糯米条枝条柔软婉垂，树姿婆娑，开花时，白色小花密集梢端，芳香浓郁，花后萼片宿存，犹如粉花，观赏期长。适宜栽植于池畔、路边、墙隅、草坪和林下边缘，可群植或列植，修剪成花篱。



## 007

## 猬实

**学名:** *Kolkwitzia amabilis*

**别名:** 蝙实

**科属:** 忍冬科猬实属

**形态特征:** 落叶灌木，高达3米；幼枝被柔毛，老枝皮剥落。单叶对生，卵形至卵状椭圆形，长3~7厘米，基部圆形，先端渐尖，叶缘疏生浅齿或近全缘，两面有毛。顶生伞房状聚伞花序，每一聚伞花序有2花，粉红色，喉部黄色。瘦果状核果卵形，密生针刺，形如刺猬，故名。花期5~6月，果期8~10月。



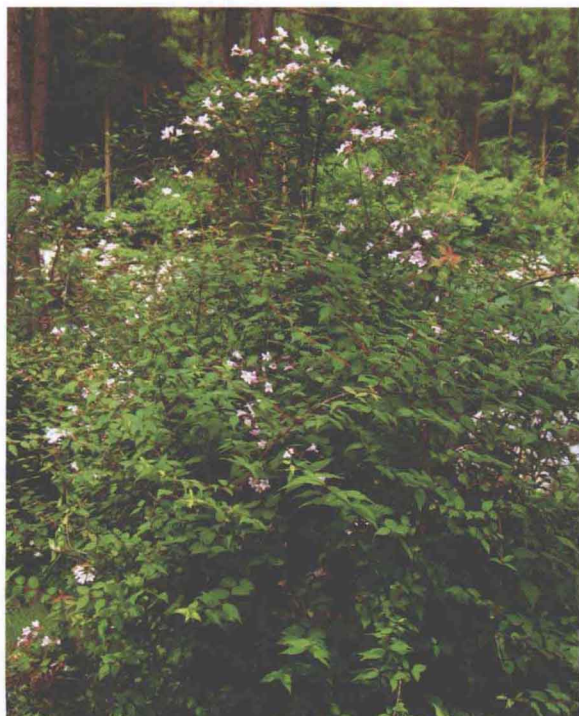
**产地:** 原产于我国的长江流域、西南、西北等省区。

**习性:** 喜温和凉爽、阳光充足的气候，抗寒性强，冬季能耐-15℃低温，耐半阴，耐干旱。栽培以深厚肥沃、排水良好的土壤为佳，但也耐干旱贫瘠壤土。

**栽培要点:** 苗木移栽可从秋季落叶后到次年早春萌芽前进行。生长期注意保持土壤湿润，雨季要注意排水。生长旺季每月施肥1~2次，秋后沟施有机肥越冬。开花后适当疏枝修剪，可促来年花繁色艳。可用播种、扦插、分株、压条法繁殖。

**适生地区:** 我国长江流域、西南、华北等省区可栽培，北京也可栽培。

**园林应用:** 猬实花繁色艳，开花期正值初夏少花季节，夏秋全树挂满形如刺猬的小果，甚为别致。在园林中可点缀草坪、角隅、山石旁，也可列植丛植于园路、亭廊附近。



# 008

## 金银木



**学名:** *Lonicera maackii*

**别名:** 金银忍冬

**科属:** 忍冬科忍冬属

**形态特征:** 落叶灌木，高可达6米。小枝髓黑褐色，后变中空，嫩枝有柔毛。单叶对生，卵状椭圆形，长4~12厘米，先端渐尖，全缘，两面疏生柔毛。花成对腋生，花冠白色，后变黄色，淡香。浆果球形，合生，径5~6毫米，红色。花期5~6月；果9月成熟。常见栽培的变种有红花金银忍冬 *L. maackii* var. *rubescens*。

**产地:** 原产于我国华北、东北地区，陕西、甘肃、宁夏、青海东部、四川、湖北西部及安徽大别山区。

**习性:** 喜温凉湿润、阳光充足气候，喜光，较耐阴，耐寒，耐-40℃低温，耐旱。适应性强，不择土壤，但以深厚肥沃、排水



良好的土壤为宜。

**栽培要点:** 苗木移栽可从秋季落叶后或早春萌芽前进行，小苗多带宿土，大苗需带土球。生长期注意保持土壤湿润，每月施肥1~2次，秋后沟施有机肥越冬。开花后适当疏枝修剪，使枝条分布均匀，可促来年枝繁叶茂。3~5年生长后，可重剪枝干，以促更新复壮。可用播种、扦插、压条法繁殖。

**适生地区:** 我国华北、西北、西南及东北地区可栽培应用。

**园林应用:** 本种株形紧凑，枝叶丰满，春夏枝头花色黄白相映，芳香袭人；深秋枝条上红果密集，晶莹可爱，又因耐阴性强，是难得的耐阴性观花观果树种。可作为疏林的下木或建筑阴面场地的绿化材料。

# 009

## 鞑靼忍冬

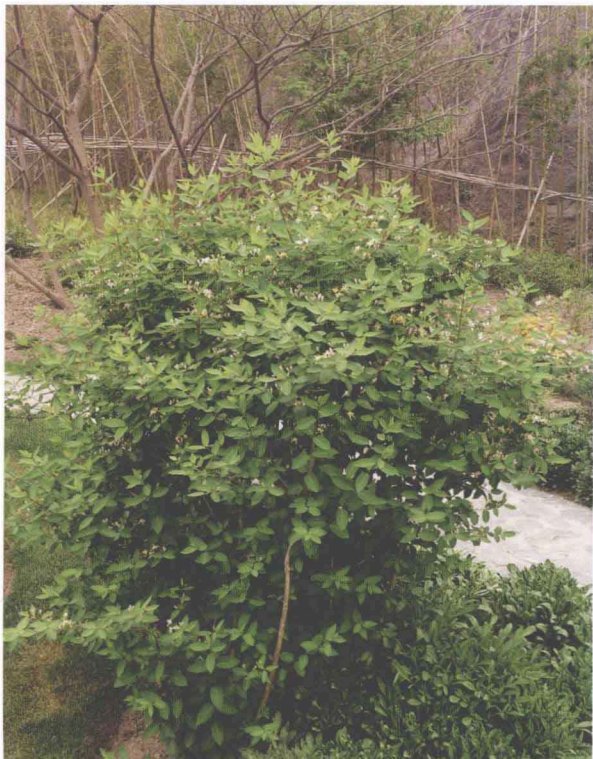
**学名:** *Lonicera tatarica*

**别名:** 新疆忍冬、桃色忍冬

**科属:** 忍冬科忍冬属

**形态特征:** 落叶灌木，高达3米。叶纸质，卵形或卵状矩圆形，有时矩圆形，顶端尖，稀渐尖或钝形，基部圆或近心形，稀阔楔形，两侧常稍不对称，边缘有短糙毛。花冠粉红色或白色，唇形，筒短于唇瓣。果实红色，圆形。花期5~6月，果熟期7~8月。

**产地:** 产于我国新疆北部。生海拔900~1600米的石质山坡或山沟的林缘和灌丛中，俄罗斯欧洲部分至西伯利亚地区也有分布。



**习性:** 喜光照，耐寒，不耐热，对土质要求不严，一般土壤均可良好生长。

**栽培要点:** 栽培宜选择土质疏松肥沃的沙质壤土，整地时施入适量有机肥，以保证植株后续生长。春秋两季是移栽的最佳季节，带宿土，定植后浇水保湿。成活后施入少量的氮肥，进入生长旺季时施2~3次复合肥。每年可根据情况进行修剪，以保持良好株形。繁殖多采用扦插法及播种法。

**适生地区:** 我国长江流域及以北地区。

**园林应用:** 本种花美丽，果实红艳，具有较高的观赏价值，适于园林绿地、社区、校园等路边、办公楼前或墙垣边种植观赏。