



常见

YUANLINZHIWU

园林植物 识别图鉴

S H I B I E T U J I A N

自然图鉴编辑部 编著

精选303种常见园林植物，710幅彩色图片，
全方位展现植物的本真形态与细节特征。



一本只需知道花或叶的形状，就能快速查询到园林植物种属的工具书。
路边公园，亲子效游，能轻松识别植物，
为植物爱好者量身定做的植物识别图鉴。



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

常见 YUANLINZHIWU

园林植物
识别图鉴



S H I B I E T U J I A N

自然图鉴编辑部 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

常见园林植物识别图鉴 / 自然图鉴编辑部编著. --
北京: 人民邮电出版社, 2016. 1
ISBN 978-7-115-40461-9

I. ①常… II. ①自… III. ①园林植物—识别—图解
IV. ①S688-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第234866号

内 容 提 要

本书精心选编了303种具有代表性的园林植物,从别名、科属、形态、生境、分布5个方面进行叙述,让读者对它们的生长习性、形态特征有一个全方位的认识。

全书行文简洁、通俗易懂。每种植物均配有精美的高清图片,将园林植物之美淋漓尽致地展现出来。

本书适合广大植物爱好者和户外活动爱好者阅读、收藏。

-
- ◆ 编 著 自然图鉴编辑部
责任编辑 恭竟平
责任印制 周昇亮
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路11号
邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京画中画印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 700×1000 1/16
印张: 11 2016年1月第1版
字数: 260千字 2016年1月北京第1次印刷
-

定价: 45.00元

读者服务热线: (010)81055296 印装质量热线: (010)81055316

反盗版热线: (010)81055315

广告经营许可证: 京崇工商广字第0021号



PREFACE 前言

植物，是大自然最时尚的外衣，它形态多样，种类繁多，不同的季节变幻不同的风姿，成为美化我们的生活、保持地球生态的最大群体之一。这些植物，或扎根于城市，或野生于乡间田野，或与恶劣的气候斗争，或与苛刻的土质相悱……似乎所有的生长全凭它们的自生自灭一般。所以，很多珍贵的植物不断面临着灭绝的命运。

但随着社会的日益发展，园林文化为植物的生长带来转机。在中国，各种园林植物也正以飞快的速度引种。这在保护原有树种的前提下，给人们的视野增添了全新的绿意。它们分布在不同的城市、不同的环境之中，可观赏，可绿化，甚至可食用。它们努力适应环境，以自我形态与习性，美化我们的生活，造福人类。

本书详细罗列了不同城市、不同地区，甚至不同国家的各种园林植物，既包括最为常见的玉兰、垂丝海棠、合欢，也甄选了珍贵稀有的南方红豆杉，以及在生活中最有食用价值的板栗、龙眼等等。当然，园林永远以观赏为前提，所以，那些具有极高观赏价值的植物如佛肚竹、玫瑰、牡丹等也不会被错过。本书为了便于读者了解，特别将所有的植物按照种类、科目、习性进行分类，划分成落叶乔木、常绿乔木、落叶针叶树、常绿针叶树、落叶灌木、常绿灌木、藤本植物、观赏竹类、一二年生草花、宿根园林植物、球根园林植物、水生园林植物、蕨类植物、多浆植物及仙人掌类植物、草坪及地被植物15种。这样做的好处在于既能让读者了解到园林植物的多样，又可以让人对植物的性质一目了然。

在人们的观念中，园林植物虽然多被照顾、呵护得非常到位，但为了引种、繁殖以及发挥绿化的功能，它们却经历了环境的变迁、温度的适应等大自然优胜劣汰的法则，终被人为培植，逐渐改变。这就是物竞天择的过程，更是人们对于园林植物的改造。

全书最显著的特征表现在两个方面：

一、所介绍的园林植物种类齐全，从大城市到乡村所能见到的树种都进行了详尽介绍，同时条理清晰不繁乱，让读者在阅读过程中能清楚地对自己身边的植物进行全面了解，给生活增添一份乐趣。

二、图文并茂，简洁明了。各种奇珍异草都被配上了精美、高清的图片，使人观之生色，辨别可识，为你的知识之库注入浓墨重彩的一笔。

另外，书本虽然涉及的园林植物品类众多，但并没有赘言絮语，我们力争以最简洁、最生动的语言，带你了解园林植物的种种。在此，衷心地希望这本《常见园林植物识别图鉴》能成为你认识自然、了解园林植物的百科全书！

自然图鉴编辑部

2015年6月

CONTENTS 目录



落叶乔木

- 8 玉兰
- 8 木瓜
- 9 鹅掌楸
- 9 臭椿
- 10 垂丝海棠
- 11 西府海棠
- 12 梅
- 12 桃
- 13 樱花
- 13 合欢
- 14 槐
- 14 灯台树
- 15 喜树
- 15 珙桐
- 16 枫香树
- 16 榆树
- 17 悬铃木
- 17 朴树
- 18 垂柳
- 18 板栗
- 19 枫杨
- 19 胡桃
- 20 梧桐
- 20 乌桕

- 21 石榴
- 22 楝
- 22 构树
- 23 香椿
- 23 柾柳
- 24 栾树
- 24 南酸枣
- 25 文冠果
- 25 油桐
- 26 黄连木
- 26 元宝槭
- 27 白蜡树
- 27 七叶树
- 28 三角槭
- 28 黄葛树
- 29 杜仲
- 29 重阳木
- 30 珊瑚树

常绿乔木

- 30 紫薇
- 31 楸
- 31 泡桐
- 32 荷花玉兰
- 32 白兰花

- 33 樟树
- 33 石楠
- 34 枇杷
- 34 鹅掌柴
- 35 红豆树
- 35 榕树
- 36 山茶花
- 36 金花茶
- 37 冬青
- 37 女贞
- 38 柚子
- 38 桂花
- 39 杧果
- 39 马拉巴栗
- 40 假槟榔
- 40 酒瓶椰子
- 41 王棕
- 41 蒲葵
- 42 杨梅
- 42 龙眼
- 43 中国无忧花
- 43 人心果
- 44 佛手

落叶针叶树

- 45 银杏
- 46 金钱松

常绿针叶树

- 46 苏铁
- 47 雪松
- 48 华山松
- 48 白皮松
- 49 油松
- 49 马尾松
- 50 杉木
- 51 侧柏
- 51 圆柏
- 52 罗汉松
- 52 竹柏
- 53 三尖杉
- 54 南方红豆杉

落叶灌木

- 54 棕榈
- 55 鱼尾葵
- 55 黄刺玫
- 56 紫玉兰
- 57 野蔷薇

- 58 玫瑰
- 58 棣棠
- 59 贴梗海棠
- 59 榆叶梅
- 60 蜡梅
- 60 紫荆
- 61 迎春花
- 61 紫丁香
- 62 牡丹
- 63 木芙蓉
- 64 木槿
- 65 溲疏
- 65 闹羊花
- 66 臭牡丹

常绿灌木

- 66 杜鹃
- 67 卫矛
- 67 枸橘
- 68 含笑
- 69 月季
- 69 八角金盘
- 70 火棘
- 71 日本珊瑚树
- 71 海桐

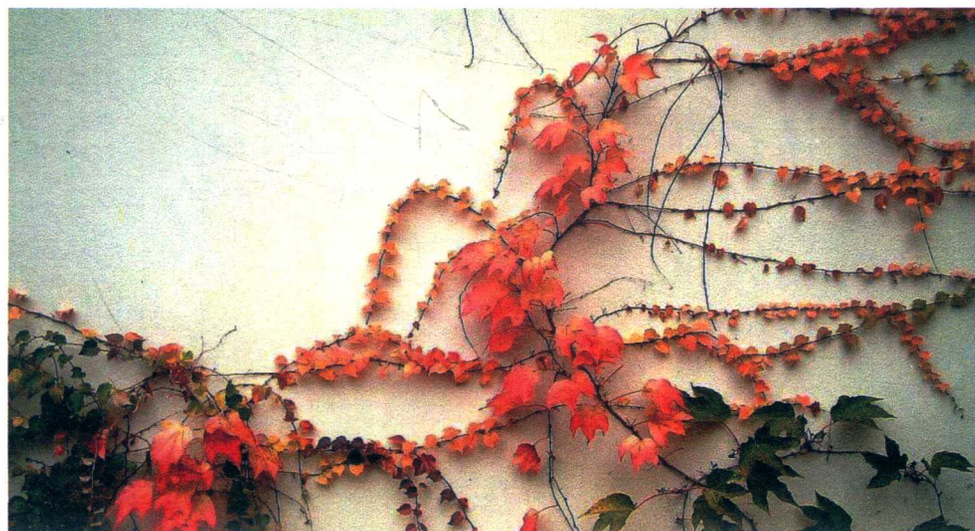
- 72 黄杨
- 73 扶桑
- 73 红背桂
- 74 变叶木
- 74 金丝桃
- 75 枸骨
- 75 金橘
- 76 米仔兰
- 76 夹竹桃
- 77 茉莉
- 77 栀子花
- 78 南天竹
- 78 阔叶十大功劳
- 79 鸳鸯茉莉
- 79 朱蕉
- 80 棕竹
- 80 散尾葵
- 81 袖珍椰子
- 81 红花檵木
- 82 六月雪
- 82 倒挂金钟
- 83 野牡丹
- 83 软枝黄蝉
- 84 马缨丹
- 85 龙船花

藤本植物

- 86 紫藤
- 87 金银花
- 87 南蛇藤
- 88 爬山虎
- 88 葡萄
- 89 凌霄
- 89 常春藤
- 90 薜荔
- 90 叶子花
- 91 龟背竹
- 91 络石
- 92 茑萝
- 92 珊瑚藤
- 93 西番莲
- 93 云实
- 94 扶芳藤
- 94 何首乌
- 95 火炭母
- 95 炮仗花

观赏竹类

- 96 黄金间碧玉竹
- 96 龟甲竹
- 97 佛肚竹



98 紫竹
98 淡竹
99 毛竹
99 阔叶箬竹

一、二年生草花

100 凤仙花
101 三色堇
101 雏菊
102 金盏菊
102 万寿菊
103 黑心菊
103 向日葵
104 虞美人
104 福禄考
105 石竹
105 紫茉莉
106 半枝莲
106 鸡冠花
107 红叶苋
107 千日红
108 地肤
108 一串红
109 紫罗兰
109 矮牵牛

110 乳茄
110 锦葵
111 长春花
111 月见草
112 青葙
112 土人参
113 诸葛菜
113 曼陀罗
114 孔雀草
114 矢车菊

宿根园林植物

115 菊花
115 桔梗
116 非洲菊
116 波斯菊
117 一枝黄花
117 鸢尾
118 蝴蝶花
118 射干
119 芍药
119 铁线莲
120 蜀葵
120 四季秋海棠
121 剪春罗

121 吊竹梅
122 鹤望兰
122 广东万年青
123 花叶万年青
123 海芋
124 合果芋
124 绿萝
125 孔雀竹芋
125 豆瓣绿
126 水塔花
126 冷水花
127 天竺葵
128 紫背万年青
128 玉簪
129 虎尾兰
129 吉祥草
130 萱草
130 蝴蝶兰
131 吊兰
131 天门冬
132 文竹
132 猪笼草
133 毛茛
133 黄芩
134 芭蕉

134 地涌金莲
135 荆芥
135 千叶薯
136 杜若
136 蜘蛛抱蛋
137 姜花
137 艳山姜
138 铁皮石斛
138 金钗石斛
139 温郁金

球根园林植物

139 朱顶红
140 水仙
141 文殊兰
141 风信子
142 铃兰
142 大丽花
143 郁金香
144 仙客来
144 番红花
145 乌头
145 七叶一枝花
146 卷丹





水生园林植物

- 146 王莲
- 147 荷花
- 147 香蒲
- 148 睡莲
- 149 萍蓬莲
- 149 凤眼莲
- 150 芡
- 150 千屈菜
- 151 水葱
- 151 慈姑
- 152 菖蒲
- 152 茭白
- 153 灯心草
- 153 泽泻

- 154 水苏
- 154 石菖蒲

蕨类植物

- 155 鸟巢蕨
- 155 鹿角蕨
- 156 铁线蕨
- 156 肾蕨
- 157 金毛狗
- 157 卷柏
- 158 翠云草
- 158 里白
- 159 波士顿蕨
- 159 贯众
- 160 粗齿桫欏

- 160 紫萁

多浆植物及仙人掌类植物

- 161 金琥
- 161 仙人球
- 162 昙花
- 162 长寿花
- 163 量天尺
- 163 蟹爪兰
- 164 芦荟
- 164 龙舌兰
- 165 虎刺梅
- 165 酒瓶兰
- 166 仙人掌

- 166 垂盆草
- 167 石莲花

草坪及地被植物

- 168 百脉根
- 168 沿阶草
- 169 红花酢浆草
- 170 白及
- 170 蒲公英
- 171 山麦冬
- 171 虎耳草
- 172 紫花地丁
- 172 马蹄金
- 173 索引

常见 YUANLINZHIWU

园林植物 识别图鉴

S H I B I E T U J I A N

—— 自然图鉴编辑部 编著 ——

人民邮电出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

常见园林植物识别图鉴 / 自然图鉴编辑部编著. --
北京: 人民邮电出版社, 2016. 1
ISBN 978-7-115-40461-9

I. ①常… II. ①自… III. ①园林植物—识别—图解
IV. ①S688-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第234866号

内 容 提 要

本书精心选编了303种具有代表性的园林植物,从别名、科属、形态、生境、分布5个方面进行叙述,让读者对它们的生长习性、形态特征有一个全方位的认识。

全书行文简洁、通俗易懂。每种植物均配有精美的高清图片,将园林植物之美淋漓尽致地展现出来。

本书适合广大植物爱好者和户外活动爱好者阅读、收藏。

-
- ◆ 编 著 自然图鉴编辑部
责任编辑 恭竟平
责任印制 周昇亮
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路11号
邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京画中画印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 700×1000 1/16
印张: 11 2016年1月第1版
字数: 260千字 2016年1月北京第1次印刷
-

定价: 45.00元

读者服务热线: (010)81055296 印装质量热线: (010)81055316

反盗版热线: (010)81055315

广告经营许可证: 京崇工商广字第0021号



PREFACE 前言

植物，是大自然最时尚的外衣，它形态多样，种类繁多，不同的季节变幻不同的风姿，成为美化我们的生活、保持地球生态的最大群体之一。这些植物，或扎根于城市，或野生于乡间田野，或与恶劣的气候斗争，或与苛刻的土质相悱……似乎所有的生长全凭它们的自生自灭一般。所以，很多珍贵的植物不断面临着灭绝的命运。

但随着社会的日益发展，园林文化为植物的生长带来转机。在中国，各种园林植物也正以飞快的速度引种。这在保护原有树种的前提下，给人们的视野增添了全新的绿意。它们分布在不同的城市、不同的环境之中，可观赏，可绿化，甚至可食用。它们努力适应环境，以自我形态与习性，美化我们的生活，造福人类。

本书详细罗列了不同城市、不同地区，甚至不同国家的各种园林植物，既包括最为常见的玉兰、垂丝海棠、合欢，也甄选了珍贵稀有的南方红豆杉，以及在生活中最有食用价值的板栗、龙眼等等。当然，园林永远以观赏为前提，所以，那些具有极高观赏价值的植物如佛肚竹、玫瑰、牡丹等也不会被错过。本书为了便于读者了解，特别将所有的植物按照种类、科目、习性进行分类，划分成落叶乔木、常绿乔木、落叶针叶树、常绿针叶树、落叶灌木、常绿灌木、藤本植物、观赏竹类、一二年生草花、宿根园林植物、球根园林植物、水生园林植物、蕨类植物、多浆植物及仙人掌类植物、草坪及地被植物15种。这样做的好处在于既能让读者了解到园林植物的多样，又可以让人对植物的性质一目了然。

在人们的观念中，园林植物虽然多被照顾、呵护得非常到位，但为了引种、繁殖以及发挥绿化的功能，它们却经历了环境的变迁、温度的适应等大自然优胜劣汰的法则，终被人为培植，逐渐改变。这就是物竞天择的过程，更是人们对于园林植物的改造。

全书最显著的特征表现在两个方面：

一、所介绍的园林植物种类齐全，从大城市到乡村所能见到的树种都进行了详尽介绍，同时条理清晰不繁乱，让读者在阅读过程中能清楚地对自己身边的植物进行全面了解，给生活增添一份乐趣。

二、图文并茂，简洁明了。各种奇珍异草都被配上了精美、高清的图片，使人观之生色，辨别可识，为你的知识之库注入浓墨重彩的一笔。

另外，书本虽然涉及的园林植物品类众多，但并没有赘言絮语，我们力争以最简洁、最生动的语言，带你了解园林植物的种种。在此，衷心地希望这本《常见园林植物识别图鉴》能成为你认识自然、了解园林植物的百科全书！

自然图鉴编辑部

2015年6月

CONTENTS 目录



落叶乔木

- 8 玉兰
- 8 木瓜
- 9 鹅掌楸
- 9 臭椿
- 10 垂丝海棠
- 11 西府海棠
- 12 梅
- 12 桃
- 13 樱花
- 13 合欢
- 14 槐
- 14 灯台树
- 15 喜树
- 15 珙桐
- 16 枫香树
- 16 榆树
- 17 悬铃木
- 17 朴树
- 18 垂柳
- 18 板栗
- 19 枫杨
- 19 胡桃
- 20 梧桐
- 20 乌桕

- 21 石榴
- 22 楝
- 22 构树
- 23 香椿
- 23 柞柳
- 24 栎树
- 24 南酸枣
- 25 文冠果
- 25 油桐
- 26 黄连木
- 26 元宝槭
- 27 白蜡树
- 27 七叶树
- 28 三角槭
- 28 黄葛树
- 29 杜仲
- 29 重阳木
- 30 珊瑚树

常绿乔木

- 30 紫薇
- 31 楸
- 31 泡桐
- 32 荷花玉兰
- 32 白兰花

- 33 樟树
- 33 石楠
- 34 枇杷
- 34 鹅掌柴
- 35 红豆树
- 35 榕树
- 36 山茶花
- 36 金花茶
- 37 冬青
- 37 女贞
- 38 柚子
- 38 桂花
- 39 杧果
- 39 马拉巴栗
- 40 假槟榔
- 40 酒瓶椰子
- 41 王棕
- 41 蒲葵
- 42 杨梅
- 42 龙眼
- 43 中国无忧花
- 43 人心果
- 44 佛手

落叶针叶树

- 45 银杏
- 46 金钱松

常绿针叶树

- 46 苏铁
- 47 雪松
- 48 华山松
- 48 白皮松
- 49 油松
- 49 马尾松
- 50 杉木
- 51 侧柏
- 51 圆柏
- 52 罗汉松
- 52 竹柏
- 53 三尖杉
- 54 南方红豆杉

落叶灌木

- 54 棕榈
- 55 鱼尾葵
- 55 黄刺玫
- 56 紫玉兰
- 57 野蔷薇

- 58 玫瑰
- 58 棣棠
- 59 贴梗海棠
- 59 榆叶梅
- 60 蜡梅
- 60 紫荆
- 61 迎春花
- 61 紫丁香
- 62 牡丹
- 63 木芙蓉
- 64 木槿
- 65 溲疏
- 65 闹羊花
- 66 臭牡丹

常绿灌木

- 66 杜鹃
- 67 卫矛
- 67 枸橘
- 68 含笑
- 69 月季
- 69 八角金盘
- 70 火棘
- 71 日本珊瑚树
- 71 海桐

- 72 黄杨
- 73 扶桑
- 73 红背桂
- 74 变叶木
- 74 金丝桃
- 75 枸骨
- 75 金橘
- 76 米仔兰
- 76 夹竹桃
- 77 茉莉
- 77 栀子花
- 78 南天竹
- 78 阔叶十大功劳
- 79 鸳鸯茉莉
- 79 朱蕉
- 80 棕竹
- 80 散尾葵
- 81 袖珍椰子
- 81 红花檵木
- 82 六月雪
- 82 倒挂金钟
- 83 野牡丹
- 83 软枝黄蝉
- 84 马缨丹
- 85 龙船花

藤本植物

- 86 紫藤
- 87 金银花
- 87 南蛇藤
- 88 爬山虎
- 88 葡萄
- 89 凌霄
- 89 常春藤
- 90 薜荔
- 90 叶子花
- 91 龟背竹
- 91 络石
- 92 茑萝
- 92 珊瑚藤
- 93 西番莲
- 93 云实
- 94 扶芳藤
- 94 何首乌
- 95 火炭母
- 95 炮仗花

观赏竹类

- 96 黄金间碧玉竹
- 96 龟甲竹
- 97 佛肚竹



98 紫竹
98 淡竹
99 毛竹
99 阔叶箬竹

一、二年生草花

100 凤仙花
101 三色堇
101 雏菊
102 金盏菊
102 万寿菊
103 黑心菊
103 向日葵
104 虞美人
104 福禄考
105 石竹
105 紫茉莉
106 半枝莲
106 鸡冠花
107 红叶苋
107 千日红
108 地肤
108 一串红
109 紫罗兰
109 矮牵牛

110 乳茄
110 锦葵
111 长春花
111 月见草
112 青葙
112 土人参
113 诸葛菜
113 曼陀罗
114 孔雀草
114 矢车菊

宿根园林植物

115 菊花
115 桔梗
116 非洲菊
116 波斯菊
117 一枝黄花
117 鸢尾
118 蝴蝶花
118 射干
119 芍药
119 铁线莲
120 蜀葵
120 四季秋海棠
121 剪春罗

121 吊竹梅
122 鹤望兰
122 广东万年青
123 花叶万年青
123 海芋
124 合果芋
124 绿萝
125 孔雀竹芋
125 豆瓣绿
126 水塔花
126 冷水花
127 天竺葵
128 紫背万年青
128 玉簪
129 虎尾兰
129 吉祥草
130 萱草
130 蝴蝶兰
131 吊兰
131 天门冬
132 文竹
132 猪笼草
133 毛茛
133 黄芩
134 芭蕉

134 地涌金莲
135 荆芥
135 千叶薯
136 杜若
136 蜘蛛抱蛋
137 姜花
137 艳山姜
138 铁皮石斛
138 金钗石斛
139 温郁金

球根园林植物

139 朱顶红
140 水仙
141 文殊兰
141 风信子
142 铃兰
142 大丽花
143 郁金香
144 仙客来
144 番红花
145 乌头
145 七叶一枝花
146 卷丹





水生园林植物

- 146 王莲
- 147 荷花
- 147 香蒲
- 148 睡莲
- 149 萍蓬莲
- 149 凤眼莲
- 150 芡
- 150 千屈菜
- 151 水葱
- 151 慈姑
- 152 菖蒲
- 152 茭白
- 153 灯心草
- 153 泽泻

- 154 水苏
- 154 石菖蒲

蕨类植物

- 155 鸟巢蕨
- 155 鹿角蕨
- 156 铁线蕨
- 156 肾蕨
- 157 金毛狗
- 157 卷柏
- 158 翠云草
- 158 里白
- 159 波士顿蕨
- 159 贯众
- 160 粗齿桫欏

- 160 紫萁

多浆植物及仙人掌类植物

- 161 金琥
- 161 仙人球
- 162 昙花
- 162 长寿花
- 163 量天尺
- 163 蟹爪兰
- 164 芦荟
- 164 龙舌兰
- 165 虎刺梅
- 165 酒瓶兰
- 166 仙人掌

- 166 垂盆草
- 167 石莲花

草坪及地被植物

- 168 百脉根
- 168 沿阶草
- 169 红花酢浆草
- 170 白及
- 170 蒲公英
- 171 山麦冬
- 171 虎耳草
- 172 紫花地丁
- 172 马蹄金
- 173 索引

玉兰

别名 | 望春花、玉兰、白玉兰、迎春花等

种属 | 木兰科木兰属

形态 | 落叶乔木，树干比较高，最高可达15米。树干为浅褐色，有裂纹，比较光滑，粗壮。树冠为卵形，自然生长。先开花再长叶，花朵直立，为圆筒状花骨朵，花苞带有茸毛。9片花被，呈钟状。花朵很大，红色、白色均有；可结淡红色种子，有鲜红的外皮包裹。叶片革质，为卵形，富有光泽。叶片边缘整齐，无开裂，叶脉清晰，主脉淡黄色。

生境 | 喜光，耐寒，要求土壤排水性能好，土质湿润又不积水。多栽于园林、路旁及亭台楼阁旁侧，为名贵花木。

分布 | 中国各地广泛分布。



木瓜

别名 | 万寿果、乳瓜

种属 | 蔷薇科木瓜属

形态 | 多年生落叶乔木，株高可达7米，干身无刺，小枝圆形，枝表紫红色。嫩枝有茸毛，老后自然脱落。冬芽为半圆形，带有紫褐色圆钝尖。叶柄不长，叶片椭圆形，边缘有锯齿，齿端有腺体。嫩叶脉络上有附毛，背面生有黄白茸毛。叶老后，毛体脱落。花期在4月，花朵单生于枝头，萼片呈筒状，三角形，花色淡红，花柱带有柔毛。结椭圆梨果，成熟时变黄，木质，内有黑色种子。

生境 | 喜阳，耐寒能力不强；湿润、阳光充足的环境都可生长；土质要求排水性好。多见田边、房前、山坡等处成片种植。

分布 | 中国大部分地区都有分布，缅甸也有。



鹅掌楸

别名 | 马褂木、双飘树

种属 | 木兰科鹅掌楸属

形态 | 稀有落叶乔木，树干极高，可达40米，直径为1米以上。树身为灰褐色，有开裂，比较粗糙。叶为互生，形状不规则，两片开裂，两侧向外突出，如同两只袖管。叶面中部平滑，略有内收弯曲。叶脉清晰，叶质较厚。花期在5~6月，花生于枝顶，单生。9片花被，3片花萼，花瓣为黄绿色，有白边，似郁金香。可结带翅小坚果。



生境 | 喜光，温暖、湿润的气候比较适宜其生长；耐寒，但不抗涝。对土质要求中性。多在海拔600~1500米的低山生长。

分布 | 中国长江流域以南都有分布。

臭椿

别名 | 大果臭椿、臭椿皮

种属 | 苦木科臭椿属

形态 | 落叶乔木，种类多。株高可达30米，树径1米左右。树冠为球形生长，树皮灰白，表面有浅裂，光滑。枝条粗壮，枝皮无刺无毛。叶为互生，其状如披针。叶柄部有膨出，柄不长。叶缘带有粗齿，齿端带腺点，散发臭味。叶质薄，易碎。开白绿色小花，雌雄同株，5片花瓣。结椭圆形翅果，内有种子。

生境 | 喜温暖，向阳光，不适水湿，可耐寒抗旱；土质以沙性为宜。常生长于海拔100~2000米地区的屋旁、路边等处。

分布 | 中国黄河流域一带多有分布。

