



瑞香



西府海棠

自然图鉴编辑部◎编著

常见花卉 识别图鉴

植物控、花卉控的识别全书

精心挑选户外常见花卉，全方位展现
花卉的形态与细节特征



风信子



八仙花



石莲花



秋海棠

 中国工信出版集团

 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



常见花卉 识别图鉴

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

常见花卉识别图鉴 / 自然图鉴编辑部编著. — 北京:
人民邮电出版社, 2015. 3
ISBN 978-7-115-38210-8

I. ①常… II. ①自… III. ①花卉—观赏园艺—图集
IV. ①S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第002670号

内 容 提 要

本书精选了数百种常见花卉进行简要介绍,并对这些常见花卉进行了分类,包括木本花卉、草本花卉、藤本花卉、净化室内空气的花卉、奇异花卉等。本书最具特色的是,在每种花卉植物的介绍中都设置了一个“知识窗”栏目,分别对别名、科属、分布、高度和花期作了介绍,以帮助大家快速了解每种花卉的特性。

为了方便大家快速识别花卉,书中为每种花卉都精选了极为精致的图片,使本书除了实用性外更具欣赏性。



-
- ◆ 编 著 自然图鉴编辑部
策划编辑 张 蓉
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>
北京瑞禾彩色印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 720×960 1/16
印张: 22.75 2015 年 3 月第 1 版
字数: 612 千字 2015 年 3 月北京第 1 次印刷
-

定价: 68.00 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

阅读指南

正文页码 042 >> 常见花卉识别图鉴

本书书名

蜡梅

蜡梅喜光，稍耐阴，耐旱，忌水湿，有一定的耐寒力，喜深厚、排水良好的沙质土壤，在黏性土及盐碱地生长不良。蜡梅树的枝为红棕色，方形，有椭圆形突出皮孔。单叶对生，近革质，椭圆形至椭圆状披针形，长6~15厘米，全缘，叶面为深绿色，比较粗糙，叶背为淡绿色，很光滑。花单生，直径约2.5~4厘米，外部花被片黄色，有蜡质光泽，卵状椭圆形，内部渐短，密布紫褐色条纹，冬春先叶开放。果托坛状，小瘦果种子状，为栗褐色，有光泽，8月成熟。



该种植物局部图

该种植物的常用别名

别名◇香梅、黄梅

科属◇蜡梅科蜡梅属落叶灌木

分布◇中国各地

高度◇3米

花期◇11月至第二年3月

蜡梅花开

于寒月早春，花黄如蜡，清香四溢，给人们带来融融春意，深受人们喜爱。蜡梅多种植于庭院中、建筑物两侧、山石旁或草坪、道路、房前屋后等，如果能以竹、松、垂柳为背景，效果更好，制成瓶花、盆花也独具特色。我国传统喜用蜡梅与南天竹配植，黄花红果，色泽分明，相得益彰，极得造化之妙。蜡梅鲜花可提取芳香油。

该种植物的所属种属

该种植物的植株高度



该种植物在自然环境下的生长图

该种植物的名称

本书分类

第二章 百合花卉 161

正文页码

萱草



现在，每逢母亲节，我们都会选择把康乃馨送给母亲，以表达对母亲的爱。其实，早在康乃馨成为母亲花之前，我国古代人民就一直将萱草花视为母亲花。

萱草具短根状茎，根近肉质，中下部有纺锤状膨大。叶基生，长条形，排成二裂。细长挺拔的花葶自叶丛中抽出，高60~100厘米。圆锥花序生于顶端，着花10余朵。花冠呈漏斗状，花色为橘黄至橘红色，有清香。萱草在英文中的意思是“只开一天的百合”。它常常在凌晨开放，日暮即闭合，午夜就枯萎凋谢了，因而只有一天的美丽。但萱草的整体花期很长，能从初夏一直开到秋天。

萱草原产于我国南部，在我国已有几千年的栽培历史。

萱草家族的黄花萱草不仅可供观赏，还是一种美味可口的食物。俗名“金针菜”或“黄花菜”的黄花萱草与萱草同属，花色鲜黄，有清香，根、叶可入药，在全国各地均有分布。

别名◇ 谿草、忘忧草

科属◇ 百合科萱草属多年生宿根草本

分布◇ 中国、西伯利亚、日本、东南亚

高度◇ 0.3~0.65米

花期◇ 6~7月

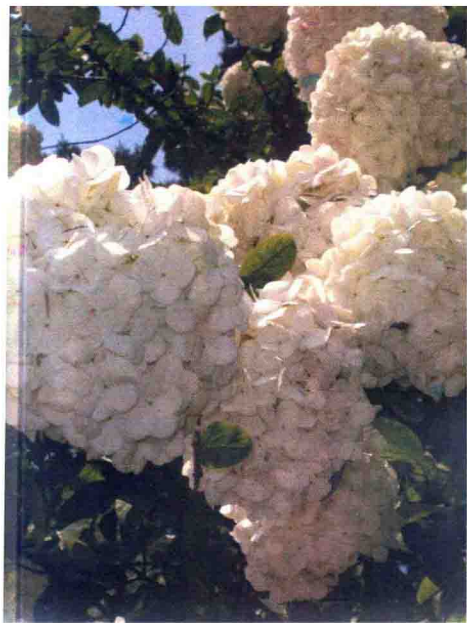
该种植物的主要生长、分布区域

该种植物的花期



该种植物的识别特征及生长习性

该种植物局部图



Preface 前言

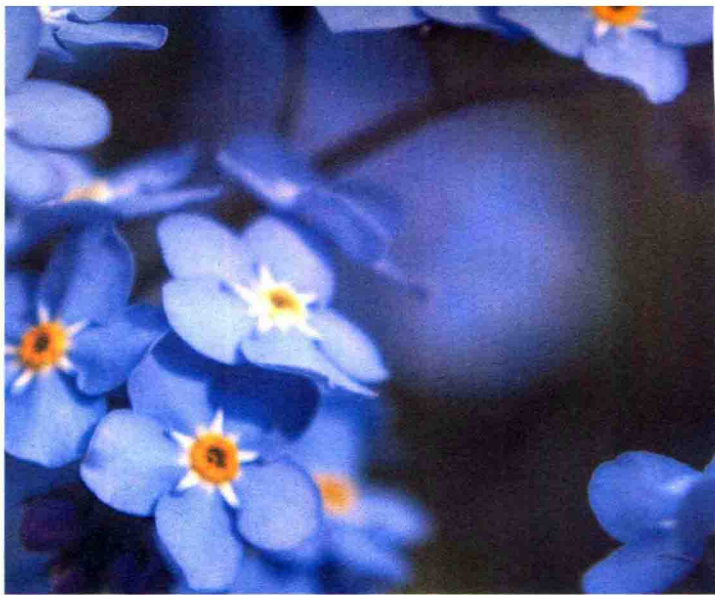
花卉是大自然赐给人类最美好、最特别的礼物之一，它们是美丽的化身，姹紫嫣红，姿态万千，有的娇艳无比，有的绚丽夺目，有的典雅温馨，有的芳香浓烈。它们用斑斓的色彩和独特的芳香装点着人们的生活。

花卉有广义和狭义之分。广义的花卉除指具有观赏价值的草本植物之外，还包括草本和木本的地被植物、开花灌木、开花乔木、盆景以及温室观赏植物等。

随着社会的发展，在人们的日常生活中，花卉所扮演的角色越来越多，也越来越重要，它不仅是我们生活中不可或缺的一部分，更是社会文明的重要组成部分。人们不仅用它来美化环境、净化空气、装饰家居，用它来寄托祝福、传情达意，还用它来承载民族的情感，象征民族精神。为了帮助人们更好地了解花卉的种类、基本特征、生活习性等，本书编委会特收录了数百种常见花卉，编写了此书，以飨读者。

本书对各种花卉的基本特征进行了简要介绍，每种花卉前都有一个“知识窗”栏目，包括别名、科属、分布、高度和花期等内容，以帮助大家快速了解每种花卉的特性。

本书以最有趣、最生动、最实用的方式普及自然科学知识，可读性强、实用性强。本书共分为七章。第一章至第三章展现了观赏花卉的万千风情，分别介绍了木本花卉、草本花卉、藤本花卉等百余种花卉的形态、生长习性和功用，帮助大家了解不



同种类的花卉，让大家欣赏花卉五彩斑斓的色彩，呼吸花卉沁人心脾的芳香，观赏花卉绰约的风姿，领略花卉独特的神韵。

第四章介绍了净化室内空气的花卉，这些花卉能够在美化环境的同时带来新鲜干净的空气。大家可以参照本书对居室进行布置，选择相应的花卉放置在客厅、卧室、书房等地方。

第五章带领大家欣赏世界上的珍稀奇异花卉，让大家一览世界奇异花卉的风采。

第六章和第七章分别展示了中国传统的十大名花和世界各国的国花。

此外，本书还精选了非常精美的花卉图片，以给大家带来最奇妙的视觉享受。

花卉的丰富多彩，远非此书所能道尽，本书旨在抛砖引玉，让大家欣赏花卉的形态美和艺术美。

本书在编写过程中得到了很多人的关心和指导，在此表示诚挚的感谢。

自然图鉴编辑部
2014年10月

第一章 木本花卉

- | | |
|---------------|------------|
| 认识木本花卉 / 001 | 柏木 / 018 |
| 木本花卉的品质 / 001 | 广玉兰 / 019 |
| 木棉 / 003 | 枇杷 / 020 |
| 刺槐 / 004 | 女贞 / 020 |
| 流苏树 / 005 | 珊瑚树 / 021 |
| 黄栌 / 006 | 胡桃 / 022 |
| 枫香树 / 007 | 板栗 / 023 |
| 紫杉 / 008 | 珊瑚朴 / 024 |
| 苏木 / 008 | 桑树 / 025 |
| 厚朴 / 009 | 紫玉兰 / 026 |
| 黄槐 / 009 | 白玉兰 / 027 |
| 凤凰木 / 010 | 杜仲 / 028 |
| 红果树 / 011 | 悬铃木 / 029 |
| 金合欢 / 011 | 梨树 / 030 |
| 鹅掌楸 / 012 | 山桃 / 031 |
| 珍珠梅 / 012 | 皂荚 / 032 |
| 美人松 / 013 | 臭椿 / 033 |
| 香花槐 / 014 | 香椿 / 033 |
| 美蔷薇 / 015 | 丝棉木 / 034 |
| 野蔷薇 / 016 | 台湾相思 / 035 |
| 文冠果 / 016 | 怪柳 / 036 |
| 云杉 / 017 | 栾树 / 037 |
| 白皮松 / 017 | 山茱萸 / 037 |

目录

Contents



柿树 / 038	西府海棠 / 058	鸡爪槭 / 075	杨梅 / 095
白蜡树 / 039	棣棠 / 059	乌桕 / 075	菠萝蜜 / 096
毛泡桐 / 040	碧桃 / 060	黄连木 / 076	荔枝 / 097
梓树 / 041	洋金凤 / 061	火炬树 / 077	木瓜 / 098
蜡梅 / 042	山梅花 / 062	小檗 / 078	水杉 / 099
绿玉树 / 043	醉鱼草 / 062	紫叶李 / 079	橘子 / 100
瑞香 / 044	白刺花 / 063	红瑞木 / 080	香橙 / 101
南天竹 / 044	木芙蓉 / 064	灯台树 / 081	柚 / 102
太平花 / 045	金露梅 / 065	柠檬桉 / 082	柠檬 / 103
八仙花 / 046	海州常山 / 065	迎春花 / 082	枣树 / 104
锦带花 / 047	紫珠 / 066	红果子 / 083	李树 / 105
接骨木 / 048	茶条槭 / 067	樱花 / 084	杏树 / 106
白兰 / 049	琼花 / 068	金钟花 / 085	龙眼 / 107
榆叶梅 / 049	桦叶荚蒾 / 068	梔子花 / 086	橄榄 / 108
紫薇 / 050	鸡麻 / 069	依兰香 / 087	山竹 / 109
代代 / 051	洋紫荆 / 069	花椒树 / 088	乌梅 / 110
蒲葵 / 052	假朝天罐 / 070	八角 / 089	山楂 / 111
火棘 / 053	千头柏 / 070	咖啡树 / 090	红毛丹 / 112
石楠 / 054	银芽柳 / 071	舞草 / 091	菠萝树 / 114
紫荆 / 055	小叶锦鸡儿 / 072	丁香 / 092	
椰子树 / 056	花楸 / 073	木槿 / 093	
贴梗海棠 / 057	鸡树条荚蒾 / 074	合欢 / 094	



第二章 草本花卉



- | | | |
|---------------|------------|------------|
| 认识草本花卉 / 115 | 长春花 / 130 | 六出花 / 149 |
| 草本花卉的品质 / 116 | 诸葛菜 / 131 | 矮牵牛 / 150 |
| 一点红 / 117 | 高山积雪 / 132 | 鸢尾 / 151 |
| 地肤 / 118 | 待霄草 / 133 | 福禄考 / 152 |
| 飞燕草 / 118 | 异果菊 / 134 | 一串红 / 153 |
| 翠雀 / 119 | 火炬花 / 135 | 罗勒 / 154 |
| 醉蝶花 / 119 | 葱莲 / 136 | 茺荑 / 155 |
| 蒲包花 / 120 | 小苍兰 / 137 | 芍药 / 156 |
| 吐烟花 / 121 | 铃兰 / 138 | 三色堇 / 157 |
| 波斯菊 / 121 | 梭鱼草 / 139 | 荷包牡丹 / 158 |
| 瓜叶菊 / 122 | 珊瑚花 / 140 | 鱼腥草 / 159 |
| 绿衣红裳 / 122 | 文殊兰 / 141 | 玉簪 / 160 |
| 风铃草 / 123 | 龙芽草 / 142 | 萱草 / 161 |
| 金鱼草 / 124 | 灯心草 / 143 | 康乃馨 / 162 |
| 吉祥草 / 125 | 萍蓬草 / 144 | 金盏花 / 163 |
| 紫茉莉 / 125 | 番红花 / 145 | 草莓 / 164 |
| 报春花 / 126 | 满天星 / 145 | 香蕉 / 165 |
| 勿忘草 / 127 | 黄花菜 / 146 | 西瓜 / 166 |
| 花菱草 / 128 | 石碱花 / 147 | |
| 山罗花 / 129 | 石蒜 / 148 | |

第三章 藤本花卉

藤本植物的定义 / 167 藤本植物的分类 / 167 紫藤 / 168

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 葡萄 / 169 | 凌霄 / 174 | 香荚兰 / 180 |
| 金银花 / 170 | 铁线莲 / 175 | 何首乌 / 181 |
| 爬山虎 / 171 | 旱金莲 / 176 | 相思子 / 182 |
| 南蛇藤 / 172 | 百足藤 / 177 | |
| 络石 / 173 | 叶子花 / 178 | |



第四章 净化空气的花卉

- | | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| 充满玄机的花卉 / 183 | 龙血树 / 198 | 龟背竹 / 217 | 冷水花 / 237 |
| 自然的空气加湿
器和净化器 / 183 | 非洲菊 / 199 | 孔雀竹芋 / 218 | 绿萝 / 238 |
| 最自然的“空气
滤净机” / 184 | 万寿菊 / 200 | 落地生根 / 219 | 袖珍椰子 / 239 |
| 二氧化碳吞吃 / 184 | 大花蕙兰 / 201 | 君子兰 / 220 | 白鹤芋 / 240 |
| 万年青 / 185 | 一叶兰 / 202 | 金铃花 / 222 | 波士顿蕨 / 241 |
| 滴水观音 / 186 | 棕竹 / 203 | 长寿花 / 223 | 美人蕉 / 242 |
| 发财树 / 187 | 百合 / 204 | 红掌 / 224 | 仙客来 / 243 |
| 铁树 / 188 | 蜀葵 / 205 | 马蹄莲 / 225 | 金橘 / 244 |
| 蝴蝶兰 / 189 | 文竹 / 206 | 吊竹梅 / 226 | 秋海棠 / 245 |
| 酒瓶兰 / 190 | 吊兰 / 207 | 石莲花 / 227 | 天竺葵 / 246 |
| 平安树 / 191 | 薰衣草 / 208 | 薄荷 / 228 | 太阳花 / 247 |
| 垂叶榕 / 192 | 常春藤 / 209 | 玫瑰 / 229 | 唐菖蒲 / 248 |
| 千年木 / 193 | 芦荟 / 210 | 绯牡丹 / 230 | 石竹 / 249 |
| 鹅掌柴 / 194 | 富贵竹 / 211 | 罗汉松 / 231 | 米兰 / 250 |
| 橡皮树 / 195 | 仙人球 / 212 | 蟹爪兰 / 232 | 含笑 / 251 |
| 七里香 / 196 | 合果芋 / 213 | 紫罗兰 / 233 | 茉莉花 / 252 |
| 花叶芋 / 197 | 驱蚊草 / 214 | 红背桂 / 234 | 绿宝石 / 253 |
| | 散尾葵 / 215 | 虎尾兰 / 235 | 鸡冠花 / 254 |
| | 龙舌兰 / 216 | 鸭跖草 / 236 | 大丽花 / 255 |

虎耳草 / 256

凤仙花 / 257

量天尺 / 258

风信子 / 258

令箭荷花 / 259

棕榈 / 260

榆树 / 261

幌伞枫 / 262

刺桐 / 263

龙吐珠 / 264

垂柳 / 265

秋枫 / 266



第五章 奇异花卉

鸡血藤 / 268

风雨花 / 269

豹皮花 / 270

生石花 / 271

百日草 / 273

卷柏 / 274

王莲 / 275

啤酒花 / 276

凤眼莲 / 277

桃金娘 / 278

喷瓜 / 279

马勃 / 280

西番莲 / 281

神秘果 / 282

马兜铃 / 283

洋金花 / 284

含羞草 / 285

甜叶菊 / 286

无根萍 / 287

白头翁 / 288

紫茎泽兰 / 289

龙葵 / 290

接骨草 / 291

香蜂草 / 292

大王花 / 293

雪莲 / 294

车前草 / 295

昙花 / 296

火龙果 / 297

紫竹 / 298

斑竹 / 299

孝顺竹 / 300

荆芥 / 301

白芷 / 302

鹅不食草 / 303

蔓荆子 / 303

葛根 / 304

天花粉 / 305

夏枯草 / 305

谷精草 / 306

青箱子 / 306

密蒙花 / 307

黄芩 / 308

白鲜皮 / 308

苦豆子 / 309

连翘 / 309

雷公藤 / 310

蒲公英 / 311

紫花地丁 / 311

野菊花 / 312

酸浆 / 312

半边莲 / 313

白花蛇舌草 / 313

翻白草 / 314

芫花 / 315

独活 / 316

佩兰 / 317

地耳草 / 318

瞿麦 / 319

冬葵 / 320



第六章 中国传统十大名花

花中之魁——梅花 / 322

花中之王——牡丹 / 323

高风亮节——菊花 / 324

花中君子——兰花 / 325

花中皇后——月季 / 326

花中西施——杜鹃 / 327

花中仙子——荷花 / 329

花中珍品——山茶花 / 331

金风送香——桂花 / 332

凌波仙子——水仙花 / 333

第七章 世界各国的国花

了解国花的定义 / 335

意义深远的国花 / 335

新加坡国花——卓锦·万代兰 / 336

瑞士国花——火绒草 / 337

朝鲜国花——金达莱 / 338

阿联酋国花——孔雀草 / 339

比利时国花——虞美人 / 340

荷兰国花——郁金香 / 341

德国国花——矢车菊 / 342

秘鲁国花——向日葵 / 343

马来西亚国花——扶桑 / 344

老挝国花——鸡蛋花 / 345

西班牙国花——石榴花 / 346

墨西哥国花——仙人掌 / 347

意大利国花——雏菊 / 348

缅甸国花——龙船花 / 349

阿根廷国花——赛波花 / 350





第一章

木本花卉

* 认识木本花卉

顾名思义，木本花卉是开在树上的花。木本花卉的茎和枝都比较坚硬，而且茎是木质的。按照树干和树冠的大小不同，可将其分为乔木、灌木和藤本三类。梅花、桃花、樱花和白玉兰等花卉的茎比较高大挺拔，属于乔木类；月季、牡丹、腊梅和杜鹃等花卉的植株比较低矮，有丛生的枝条，属于灌木类；凌霄、紫藤、金银花、木香等花卉常常依附于他物攀缘生长，属于藤本类。

* 木本花卉的品质

在被子植物中，木本花卉是植株最高大、寿命最长的植物。木本花卉有很多其他类花卉所没有的独特品质。

1. 形色奇妙

木本花的形态样式数不胜数。如单生花，仅有明显花瓣花托的就有好几种，如果包括各种花序，仅我国就有8 000多种。还有很多树木我们都很少见，而见到它们开花就更难得了。实际上许



多树木并不是我们认为的那样不开花，被子植物都必须经历开花、结果的过程，才能繁荣昌盛。

2. 景观优美

木本花在植物景观中有着不可估量的优势。首先是它们高大的植株占据着空中优势，飘荡在空中的香气沁人心脾，艳丽的色彩远远就能吸引人们的视线。其次是它们的形态很适宜人们观赏，不必屈尊下俯，即可一目了然。在园林中，木本花卉成为一道独立优美的风景，被园林界称为“园景树”或“景观树”。



3. 适应性强

木本植物的适应能力极强，几乎在地球上的任何地方都可以生存。不管环境有多恶劣，只要条件适宜，它们就能成活。树木在郊野和农村是按自然规律生长的，树形优美自然；而城市的景观树木则有了人为的痕迹。但不论是自然的还是人工的，树木按季节开花的规律却是不变的。

4. 品质优良

在人工栽培中，木本植物很容易按照人为的意愿生长。如为了配合人工造景，可以将一棵原本能长成5米高的树压缩成1米，让其成为景点中的小树。这种控制树木高度的做法在园林景观中常被采用。木本植物的品质极其优良，只要给木本植物一点关爱，它就会成倍地报答你。

5. 无私奉献

如果仔细留意就会发现，在我们的日常生活中，到处都有木本花植物与人类亲密关系的故事。木本植物为我们人类所作的贡献是不可磨灭的。我们每天呼吸的新鲜空气，就是树木吸收了我们人类呼出的二氧化碳，通过光合作用后释放出的氧气。

木棉

木棉树形高大，雄壮魁梧，枝干苍劲，傲然挺立于天地之间，充满了阳刚之美，历来被人们视为英雄的象征。木棉花硕大如杯，色泽鲜艳，似火如血。由于它先长花芽，后长叶芽，因此在花朵盛开的时候，叶子还没有长出来，远远望去好似一团团在枝头欢快跳跃、尽情燃烧的火焰，极有气势。

木棉树的掌状复叶互生，光滑，小叶呈长椭圆形，先开花后长叶。花为红色，花萼5裂，花瓣5枚，肉质厚。

傣族有这样的传说，说的是木棉花最初并非鲜红色。有一年敌寇入侵，傣族男子为了保卫家园，在木棉树下与敌寇展开激烈的战斗，他们的鲜血染红了土地，渗透到了树根。从此以后，木棉花就变成了鲜艳的红色。人们为了纪念那些保卫家园的男子们，就把木棉树称为“英雄树”，把木棉花称为“英雄花”。

别名◇攀枝花、英雄花

科属◇木棉科落叶大乔木

分布◇中国各地

高度◇30~40米

花期◇2~4月



刺槐

刺槐喜阳光充足的环境和干燥而凉爽的气候，不耐阴，但较耐干旱。其对土壤的要求不高，在中性土、酸性土、石灰性土中均能生长，但以肥沃、深厚、排水良好的沙质土壤为佳。

刺槐的树皮为灰褐色，多纹裂。树叶根部有一对刺，长1~2毫米。小枝为褐色。奇数羽状复叶，呈矩圆形或椭圆形，表面绿色，背面灰绿色，长有短毛。蝶形花组成下垂总状花序，白色，有香味。

刺槐树冠高大，叶色鲜绿。花为白色，素雅而芳香，在阳光下折射出柔和的光泽，显示出一种凝如玉石般的风姿，一旦被耀目的光线穿透，就会变得透明而皎洁。随风飘散的花香，清淡中透出丝丝甜蜜，引来无数蝴蝶、蜜蜂环绕其间。

别名◇ 洋槐

科属◇ 蝶形花科刺槐属落叶乔木

分布◇ 中国各地

高度◇ 10~20米

花期◇ 4~5月

