



# 常见植物 识别图鉴

——自然图鉴编辑部◎编著——

CHANGJIAN ZHIWU SHIBIE TUJIAN

精心挑选常见植物，为植物爱好者量身定做的植物识别工具书

496种各异植物，1314幅植物图片

全方位展现植物的本真形态与细节特征

常见植物鉴别领域  
最新的  
彩色图鉴



中国工信出版集团



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS



# 常见植物 识别图鉴



—自然图鉴编辑部◎编著—

CHANGJIAN ZHIWU SHIBIE TUJIAN

人民邮电出版社

北京

## 图书在版编目 (C I P) 数据

常见植物识别图鉴 / 自然图鉴编辑部编著. — 北京:  
人民邮电出版社, 2015. 3  
ISBN 978-7-115-37908-5

I. ①常… II. ①自… III. ①植物—识别—图集  
IV. ①Q949-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第291365号

## 内 容 提 要

植物把世界装点得五彩缤纷, 它们就生活在我们身边, 朝夕与我们相处。为了让读者朋友们对它们有一个更好的了解, 我们编写了这本《常见植物识别图鉴》。

书中的文字以及图片都做了精心的筛选, 将选出的植物分为花花世界、水果天堂、观赏植物、环境植物、奇异植物等五大类, 详细介绍了每种植物的识别要点、生长习性、养护要点、对改善环境及呵护健康的作用等。此外, 还设有知识窗来介绍植物的别名、科属、分布、高度、花期等信息。每个品种都配有植物全图和局部特写图片, 力求全方位展现植物的本真形态和细节特征, 帮助读者快速认识它们。

本书图文对照, 描述详尽, 带领读者零距离观赏和亲密接触几百种植物, 使读者在欣赏植物的同时, 又能全面了解它们的基础知识, 更能轻而易举地学会鉴别这些植物, 具有较强的可读性、观赏性和实用性。

---

◆ 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: 23.75 2015 年 3 月第 1 版  
字数: 638 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

本书书名

正文页码 4 常见植物识别图鉴

## 牡丹

牡丹为多年生落叶小灌木，其生长缓慢，株型小。根肉质肥大，为棕褐色。枝条短而粗壮。叶是小叶卵形或披针形，2回3出复叶，顶生小叶的上部3浅裂，侧生小叶斜卵形，不裂或不等2裂。表面绿色，背面淡绿色，有白粉，脉上疏生长毛。花大色艳，形美多姿，花径10~30厘米；牡丹花期较短，只有三四天，即使早、中、晚不同品种的牡丹接力开花，也不过20来天。牡丹被称为“花中之王”，颜色十分丰富，有白、黄、粉、红、紫红、紫、墨紫（黑）、雪青（粉蓝）、绿、复色十大色。

一直以来，牡丹就被我国人民当作富丽繁荣的象征。在刺绣、雕刻、印花和绘画等艺术品中总能看见牡丹的情影，人们将各种情感和希望寄寓牡丹，如牡丹和寿石组合，意为“长命富贵”，与长春花组合为“富贵长春”。牡丹已根植于我们的生活，成为中国人心中永远不败的花朵。



该种植物局部图

该种植物的常用别名

别名◇白茸、木芍药、百雨金

科属◇毛茛科芍药属灌木

分布◇全国各地

高度◇1~1.5米

花期◇5月

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

花的世界 5 — 正文页码

## 菊花



中国是菊花的原产地，距今已有3000多年的栽培历史。菊花是我国的传统名花，中国人极爱菊花，从宋朝起民间就有一年一度的菊花盛会。

菊花的茎除悬崖菊外多为直立分枝，基部半木质化，茎色嫩绿或褐色。单叶互生，卵圆至长圆形，边缘有锯齿及缺刻。头状花序腋生或顶生，一朵或数朵簇生。筒状花为两性花，舌状花为雌花。舌状花分为

下、匙、管、畸四类，色彩丰富，有黄、红、墨、白、绿、紫、粉、橙、棕、淡绿、雪青等。筒状花发展成为具各种色彩的“托桂瓣”，花色有黄、红、紫、白、绿、粉红、间色、复色等色系。

菊花历来被视为孤标亮节、高雅傲霜的象征，代表着名士的斯文与友情。且因菊花在深秋不畏秋寒开放，历来深受中国古代文人雅士的喜爱，并有许多歌颂菊花的名谱佳作流传于世。冷傲高洁的菊花和梅、兰、竹一起被人们誉为“四君子”。菊花孤傲高洁、坚贞不屈，格外受到人们的青睐。

别名◇艺菊

科属◇菊科菊属多年生草本植物

分布◇全国各地

高度◇0.6~1.5米

花期◇5~11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

植物已经在地球上生存了25亿年。它们每天都旺盛地生长着，从发芽、开花到结果，装点着五彩缤纷的世界。不管是冰天雪地的南极、干旱少雨的沙漠，还是浩淼无边的海洋、炙热无比的火山口，都能看到它们的身影，它们把世界塑造得多姿多彩。

对于生活在我们身边的植物，相信很多人都会有这样的烦恼——看似很熟悉的花草，却叫不出它的名字，甚至连办公室里养的植物也大多不认识；带孩子出门，孩子指着路边的树问是什么树时，只能尴尬地回答“不知道”；兴高采烈地搬着花回家，都放到阳台上，所谓的“养花”，就只有浇水这件事……

其实，我们就生活在花草树木的世界中，想要了解它们并不是件困难的事。《常见植物识别图鉴》就是一本既好看又实用的植物百科全书，收录了常见的数百种植物时。阅读本书，不需要专业的植物学知识，你叫得出名字的、叫不出名字的，都能快速查阅到想找的植物。

本书分为花的世界、水果天堂、观赏植物、环境植物、奇异植物五大类，详尽介绍了每类植物的识别要点，如形态、叶、花、果的具体特征，还介绍了植物的习性、养护要点，对环境、健康的作用等。外加有趣又实用的知识窗来介绍每种植物的别名、科属、分布、高度、花期等信息，能够帮助你快速认识它们，并配有千余张高清晰精美图片，每个品种都配有植物全图和局部特写图片，为植物种类及特征的鉴定和识别提供了客观直接的依据。

《常见植物识别图鉴》简单实用、描述详尽，图文并茂。既有植物在自然界的实景，又有植物突出特征的概述；既可按图比对，又可通过文字描述的突出特征进行核准。读者在欣



赏植物的同时，既能全面了解它们的基础知识，更能轻而易举地学会鉴别这些植物，还能帮助读者深入了解它们的“脾性”，知道如何用它们装扮家，如何用它们表达祝福……具有较强的可读性、观赏性和实用性。

阅读本书，你会发现一个神奇的植物王国就存在于我们身边，朝夕与我们相伴。很多植物除了具有观赏价值、美化环境外，也具有调节情绪、消除疲劳、美容益智、增进人体健康、清除体内垃圾等作用；还具有许多保健作用，如作为中草药、入菜肴、制作饮料、作化妆品的原料、净化空气等。

本书精美清晰的图片，贴心的知识细解，丰富详尽的种类，超大的信息容量，带领读者零距离观赏和亲密接触几百种植物，使读者在得到美的熏陶的同时，还能获得知识和启迪书中植物排名不分先后，是读者茶余饭后的阅读良品。

买一本放在家里，它就是你的植物宝典；买一本送人，让朋友发现自然之美；它更适合和孩子阅读，一起领略植物王国的魅力，丰富自然知识。

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。另外，由于编者的水平有限，编写时间比较匆忙，如有不足或错漏之处，敬请谅解和指正。

自然图鉴编辑部

2014年10月

# 花的世界

- ◆ 花的基本结构包括哪些 / 1
- ◆ 花的五大分类 / 1
- ◆ 花的色彩是如何形成的 / 2
- ◆ 认识花的气味 / 2
- ◆ 哪些鲜花能传情达意 / 2

梅花 / 3	水仙 / 12
牡丹 / 4	腊梅 / 13
菊花 / 5	玉兰 / 13
兰花 / 6	紫荆 / 14
月季 / 7	桃花 / 16
山茶花 / 7	樱花 / 18
杜鹃 / 8	海棠 / 19
荷花 / 10	合欢 / 20
桂花 / 11	木槿 / 21



芍药 / 22
三色堇 / 22
荷包牡丹 / 23
郁金香 / 24
虞美人 / 25
萱草 / 26
玉簪 / 28
金鱼草 / 29
昙花 / 30

# 水果天堂

- ◆ 水果的三大分类 / 31
- ◆ 水果为什么五颜六色 / 31
- ◆ 为什么水果熟了才甜 / 31
- ◆ 水果的保健作用 / 32
- ◆ 吃未熟的水果对身体不利 / 32
- ◆ 水果如何保鲜 / 32

苹果 / 33	桑葚 / 36
猕猴桃 / 34	菠萝 / 37
草莓 / 35	菠萝蜜 / 38
芒果 / 35	无花果 / 39
杨梅 / 36	梨 / 40

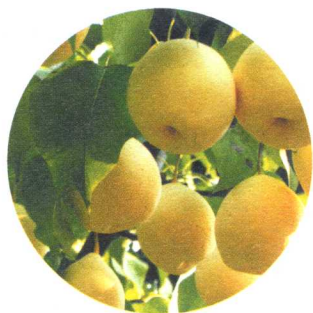


荔枝 / 41
椰子 / 42
榴莲 / 43
樱桃 / 44
葡萄 / 45

# 目录

CONTENTS





番木瓜 / 46

石榴 / 47

桃 / 48

橘子 / 49

橙子 / 50

柚子 / 51

李子 / 52

柠檬 / 53

枣 / 54

香蕉 / 55

杏 / 56

龙眼 / 57

西瓜 / 57

火龙果 / 58

柿子 / 59

橄榄 / 60

枇杷 / 61

山竹 / 62

山楂 / 63

乌梅 / 64

红毛丹 / 65

## 观赏植物

◆ 观赏植物的概念 / 66

◆ 观赏植物的四大分类 / 66

◆ 如何养护观赏植物 / 66

◆ 室内观赏植物的选择技巧 / 67



木棉 / 68

刺槐 / 68

流苏树 / 69

黄栌 / 69

枫香树 / 70

紫杉 / 70

苏木 / 71

黄槐 / 71

厚朴 / 72

凤凰木 / 73

红果树 / 73

金合欢 / 74

鹅掌楸 / 74

珍珠梅 / 75

美人松 / 75

香花槐 / 76

野蔷薇 / 76

文冠果 / 77

云杉 / 77

广玉兰 / 78

白桦 / 78

白皮松 / 80

柏木 / 80

女贞 / 81

珊瑚树 / 82

马尾松 / 82

珊瑚朴 / 83

紫玉兰 / 83

白玉兰 / 84

悬铃木 / 85

山桃 / 86

台湾相思 / 86

丝棉木 / 87

柽柳 / 87

栾树 / 88

山茱萸 / 88

毛泡桐 / 89

梓树 / 89

八仙花 / 90

瑞香 / 91

南天竹 / 92

接骨木 / 92

太平花 / 93

锦带花 / 93

紫薇 / 94

代代花 / 95

蒲葵 / 96

火棘 / 97

石楠 / 98

榆叶梅 / 98

贴梗海棠 / 99

洋金凤 / 99

西府海棠 / 100

棣棠 / 101

碧桃 / 101

山梅花 / 102

醉鱼草 / 102



- 紫丁香 / 103  
木芙蓉 / 103  
白刺花 / 104  
美蔷薇 / 105  
金露梅 / 106  
海州常山 / 106  
紫珠 / 107  
桦叶荚蒾 / 107  
茶条槭 / 108  
琼花 / 108  
鸡麻 / 109  
千头柏 / 109  
洋紫荆 / 110  
小叶丁香 / 111  
火炬树 / 111  
银芽柳 / 112  
灯台树 / 112  
小叶锦鸡儿 / 113  
花楸 / 114  
鸡爪条荚蒾 / 115  
鸡爪槭 / 116  
黄连木 / 116  
乌桕 / 117  
红瑞木 / 117  
小檗 / 118  
紫叶李 / 118  
柠檬桉 / 119  
迎春花 / 119  
红果子 / 120  
金钟花 / 121  
梔子花 / 122  
地肤 / 122  
飞燕草 / 123  
石竹 / 123  
翠雀 / 124  
醉蝶花 / 124  
蒲包花 / 125  
万寿菊 / 125  
波斯菊 / 126  
瓜叶菊 / 126  
风铃草 / 127  
吉祥草 / 127  
紫茉莉 / 128  
报春花 / 129  
勿忘我 / 129  
花菱草 / 130  
长春花 / 131  
高山积雪 / 131  
诸葛菜 / 132  
待霄草 / 133  
异果菊 / 133  
葱莲 / 134  
小苍兰 / 134  
铃兰 / 135  
珊瑚花 / 135  
梭鱼草 / 136  
蜀葵 / 137  
半支莲 / 137  
文殊兰 / 138  
番红花 / 139  
君子兰 / 139  
满天星 / 140  
黄花菜 / 140  
石碱花 / 141  
石蒜 / 141  
鸢尾 / 142  
六出花 / 142  
福禄考 / 143  
一串红 / 143  
铁线莲 / 144  
爬山虎 / 145  
南蛇藤 / 146  
络石 / 147  
凌霄 / 148  
旱金莲 / 149  
文竹 / 149  
叶子花 / 150  
佛肚竹 / 151  
紫竹 / 151  
桂枝 / 152  
紫苏 / 152  
生姜 / 153  
羌活 / 153  
荆芥 / 154  
防风 / 154  
白芷 / 155  
苍耳子 / 155  
葱白 / 156  
鹅不食草 / 156  
白薇 / 157  
牛蒡子 / 157  
蔓荆子 / 158  
淡竹叶 / 158  
葛根 / 159  
柴胡 / 160  
知母 / 161  
芦根 / 162  
天花粉 / 162  
夏枯草 / 163  
谷精草 / 163  
密蒙花 / 164  
青葙子 / 165  
黄芩 / 165  
黄柏 / 166  
白蜡树 / 166  
苦参 / 167  
白鲜皮 / 167





- 苦豆子 / 168  
连翘 / 168  
菘蓝 / 169  
蒲公英 / 169  
紫花地丁 / 170  
野菊花 / 170  
重楼 / 171  
光叶菝葜 / 171  
拳参 / 172  
漏芦 / 173  
葶草 / 174  
金荞麦 / 174  
大血藤 / 175  
射干 / 175  
山豆根 / 176  
酸浆 / 176  
木蝴蝶 / 177  
马齿苋 / 177  
白头翁 / 178  
鸦胆子 / 179  
委陵菜 / 179  
半边莲 / 180  
白花蛇舌草 / 180  
翻白草 / 181  
千里光 / 182  
白敛 / 182  
冬青 / 183  
绿豆 / 183  
生地黄 / 184  
玄参 / 184  
黄花蒿 / 185  
芫花 / 185  
银柴胡 / 186  
胡黄连 / 186
- 火麻仁 / 187  
红松 / 187  
甘遂 / 188  
京大戟 / 188  
续随子 / 189  
商陆 / 189  
巴豆 / 190  
独活 / 190  
石松 / 191  
海风藤 / 191  
青风藤 / 192  
昆明山海棠 / 192  
粉防己 / 193  
细柱五加 / 193  
桑寄生 / 194  
千年健 / 194  
雷公藤 / 195  
阳春砂 / 195  
鹿衔草 / 196  
藿香 / 196  
佩兰 / 197  
玉米 / 197  
草豆蔻 / 198  
草果 / 198  
薏苡仁 / 199  
泽泻 / 199  
冬瓜 / 200  
葫芦 / 200  
枳椇子 / 201  
杠柳 / 202  
芥菜 / 202  
泽漆 / 203  
车前 / 204  
通脱木 / 204
- 瞿麦 / 205  
冬葵 / 205  
灯心草 / 206  
过路黄 / 206  
虎杖 / 207  
地耳草 / 208  
垂盆草 / 208  
叶下珠 / 209  
乌头 / 210  
青香薷 / 210  
肉桂 / 211  
吴茱萸 / 212  
茴香 / 212  
丁香 / 213  
高良姜 / 213  
胡椒 / 214  
山鸡椒 / 214  
酸橙 / 215  
乌药 / 215  
川楝子 / 216  
甘松 / 216  
七叶树 / 217  
刀豆 / 218  
使君子 / 218  
大麦 / 219  
水稻 / 220  
萝卜 / 221  
鸡矢藤 / 221  
新疆阿魏 / 222  
楝树 / 222  
槟榔 / 223  
南瓜 / 223  
仙鹤草 / 224  
天名精 / 224

榧子 / 225

地榆 / 226

刺儿菜 / 227

大蓟 / 227

槐 / 228

侧柏 / 228

白茅 / 229

苎麻 / 230

茜草 / 230

水烛香蒲 / 231

降香檀 / 231

白及 / 232

龙芽草 / 232

棕榈 / 233

艾叶 / 233

川芎 / 234

延胡索 / 234

光叶菝葜 / 235

紫草 / 235

藁本 / 236

伏生紫萁 / 236

羌活 / 237

北细辛 / 237

红花 / 238

决明 / 238

龙胆 / 239

穿心莲 / 239

## 环境植物

- ◆ 植物为什么能净化空气 / 240
- ◆ 用植物净化空气的四原则 / 240
- ◆ 植物净化环境四大禁忌 / 240
- ◆ 室内净化空气的十大植物 / 241
- ◆ 选择适合自己的环保植物 / 241



万年青 / 242

滴水观音 / 242

蔷薇 / 243

发财树 / 244

铁树 / 244

蝴蝶兰 / 245

平安树 / 245

酒瓶兰 / 246

垂叶榕 / 246

鹅掌柴 / 247

千年木 / 248

橡皮树 / 248

花叶芋 / 249

七里香 / 249

非洲菊 / 250

棕竹 / 251

大花蕙兰 / 252

一叶兰 / 252

百合 / 253

吊兰 / 254

富贵竹 / 254

常春藤 / 255

芦荟 / 256

驱蚊草 / 258

仙人掌 / 259

仙人球 / 260

合果芋 / 261

散尾葵 / 262

龙舌兰 / 263

龟背竹 / 264

红掌 / 264

落地生根 / 265

孔雀竹芋 / 265

长寿花 / 266

雏菊 / 267

吊竹梅 / 267

扶桑花 / 268

薄荷 / 269

马蹄莲 / 270

石莲花 / 271

玫瑰 / 272

绯牡丹 / 274

罗汉松 / 275

蟹爪兰 / 276

红背桂 / 277

冷水花 / 277

紫罗兰 / 278

虎尾兰 / 279

鸭跖草 / 280

袖珍椰子 / 281

绿萝 / 281

白鹤芋 / 282

波士顿蕨 / 283

美人蕉 / 284

仙客来 / 285

金橘 / 286

秋海棠 / 287

天竺葵 / 288

紫藤 / 288

太阳花 / 289

唐菖蒲 / 290

米兰 / 290

含笑 / 291

金银花 / 292

茉莉花 / 293

绿宝石 / 294

鸡冠花 / 294

大丽花 / 295



虎耳草 / 296

凤仙花 / 296

量天尺 / 297

风信子 / 297

令箭荷花 / 298

刺桐 / 298

榆树 / 299

幌伞枫 / 299

龙吐珠 / 300

## 奇异植物

- ◆ 世界六大奇异植物 / 301
- ◆ 植物能吞吃动物吗 / 301
- ◆ 会“发烧”的植物 / 302
- ◆ 植物能冶炼出金属 / 302
- ◆ 为什么这些植物不怕咸 / 302
- ◆ 植物与人的密集物体恐惧症 / 302



猪笼草 / 303

眼镜蛇草 / 304

捕蝇草 / 305

狸藻 / 306

龙血树 / 307

胭脂树 / 308

鸡血藤 / 309

吐烟花 / 309

风雨花 / 310

豹皮花 / 311

百日草 / 312

生石花 / 313

黑色郁金香 / 314

凤眼莲 / 316

啤酒花 / 317

卷柏 / 318

喷瓜 / 319

王莲 / 320

西番莲 / 322

马勃 / 324

榕树 / 325

神秘果 / 326

马兜铃 / 327

红树 / 328

洋金花 / 330

青檀 / 331

箭毒树 / 332

西蒙得木 / 333

金鸡纳 / 334

瓶子树 / 335

含羞草 / 336

豚草 / 338

甜叶菊 / 339

黄连 / 340

魔芋 / 341

黄葛树 / 341

无根萍 / 342

橡树 / 343

空心莲子草 / 343

茵陈 / 344

五色草 / 345

彩色植物 / 346

荞麦 / 347

香蜂草 / 348

檀香树 / 349

依兰香 / 350

薰衣草 / 351

香荚兰 / 352

罗勒 / 353

蝎子草 / 354

莨菪 / 355

茴茴蒜 / 356

断肠草 / 357

毒芹 / 358

紫茎泽兰 / 359

龙葵 / 360

蓖麻 / 361

油桐 / 362

八角 / 363

橡胶树 / 364

咖啡 / 365

花椒 / 366

莞荻 / 368



# 花的世界

## ✧ 花的基本结构包括哪些

什么是花呢？各种植物的花有大小、颜色、形态之别，但所有花的基本结构大致相同。一朵完整的花包括6个基本部分，即花柄、花托、花萼、花冠、雄蕊和雌蕊。

- **花柄**：对花起支撑作用，是输送营养物质的重要通道。
- **花托**：上面的花萼由若干萼片组成，具有保护幼蕾和幼果的作用，并能进行光合作用。
- **花冠**：由若干花瓣组成，位于花萼内轮，花冠的色彩与芳香能吸引昆虫传粉。
- **雄蕊、雌蕊**：长在花冠里面。雄蕊顶端膨大的部位叫花药，花药里生有花粉；雌蕊顶部稍膨大的部位叫柱头，下面粗大的部位叫子房，子房里生有胚珠。

## ✧ 花的五大分类

### ● 草本花卉

花开在草茎上，茎和枝柔软，茎是草质的。如一串红、半支莲、石竹、万年青等。

### ● 木本花卉

指开在树上的花。木本花卉的茎和枝都比较坚硬，茎是木质的。包括乔木、灌木和藤本3类。

### ● 多肉类花卉

多肉类花卉的叶片较小，茎叶比较肥厚，甚至还有的叶片退化成针刺状或羽毛状。如昙花、蟹爪兰花、令箭荷花等。

### ● 水生类花卉

不依赖泥土而成活，终年生长在水中。如睡莲、荷花、唐菖蒲等。

### ● 草坪植物

草坪植物常用于环保方面，为多年生植物。如结缕草，属于宽叶类；野牛草、红顶草和早熟禾等，属于狭叶类。



## \* 花的色彩是如何形成的

花作为植物体的一部分，是由植物细胞组成的。细胞液中都含有水溶性的植物色素花青素和不溶于水的类胡萝卜素、类黄酮这三种色素。这些色素与叶绿体内葡萄糖融合后，转变为糖苷。而细胞液中的酸碱度、太阳光照会使糖苷呈现出不同的颜色，人们遂能看到植物开出不同颜色的花。

## \* 认识花的气味

鲜花绽放的时候，雄蕊的花药和雌蕊的分泌物会释放出各种气味。花不同，气味也不尽相同。如桂花、米兰、玫瑰等为醇香型；丁香、槐花为馨香型；牡丹、月季为芳香型；兰花、玉兰为幽香型；栀子、茉莉为雅香型；梅花、菊花为清香型；腊梅、含笑为浓香型等。

花释放出气味，一是吸引昆虫前来，为其传播花粉；二是气味可使一些意图伤害它们的动物避而远之。

## \* 哪些鲜花能传情达意

在人们眼中，花卉不只是一种植物，还被赋予了很多的人文内涵。人们常用各种不同的花卉来表达自己的感情、愿望和思想，即花语。

山茶：女中豪杰，巾帼英雄。

兰花：正气之化身。

菊花：有骨气。

水仙：祝愿家庭幸福祥瑞。

桃花：淑女之美，生活幸福美满。

百合花：百事如意，百年好合。

石榴花：子孙繁衍。

金盏菊：健康长寿。

木棉：英雄。

紫荆花：兄弟和睦。

凌霄花：人贵自立。

萱草：忘掉忧愁。

红玫瑰：真心相爱。

# 梅花

几千年来，在我国文学艺术史上，关于梅花的诗、画数不胜数，数量之多，足以令任何一种花卉都望尘莫及。梅花具有强大的感染力，历来象征着坚忍不拔、百折不挠、自强不息的中国人民。

梅花的树皮呈浅灰色或带绿色，平滑，小枝细，绿色无毛。花五瓣，直径1~3厘米，单生或2朵簇生，有短梗，淡粉红或白色，芳香扑鼻。花开之后才长叶，叶是广卵形至卵形，先端渐长尖或尾尖，基部阔楔形或近圆形，锯齿细尖，背面脉上有毛，叶柄有腺体。果实可食用，成熟于初夏，即每年6月我国江南的梅雨时节。

梅花浓而不艳、冷而不淡，它那疏影横斜的风韵和暗香浮动的清雅，一直为我国人民所推崇。梅花那铮铮铁骨、浩然正气、不畏霜雪、独步早春的精神品格更是难能可贵。“凌厉冰霜节愈坚”，越是寒冷，越是风雪欺压，它就开得越精神，越秀气。人们把松、竹、梅称作“岁寒三友”，尊梅、兰、竹、菊为“四君子”。

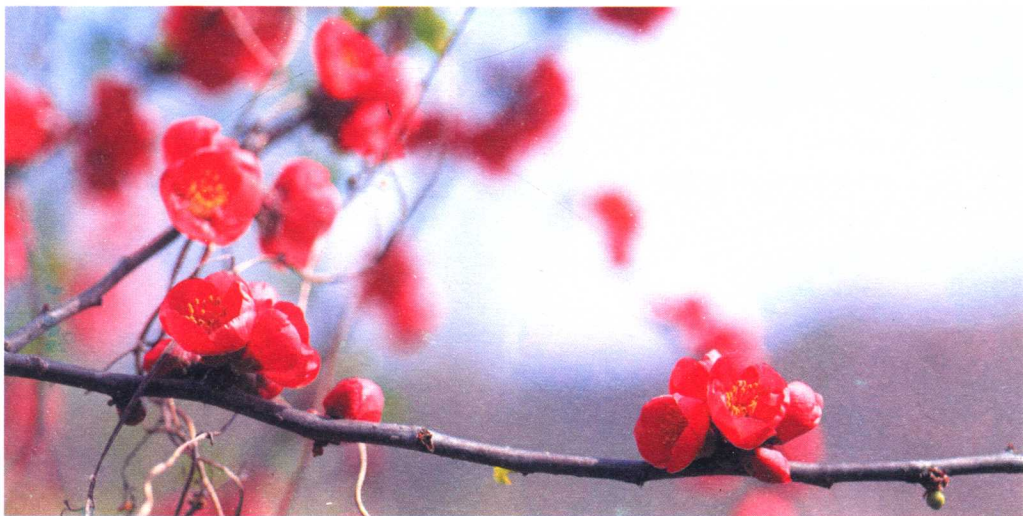
别名◇春梅、干枝梅

科属◇蔷薇科李属落叶小乔木

分布◇原产于我国西南和四川、湖北、广西等地。全国各地均有栽培

高度◇4~10米

花期◇1~2月





# 牡丹

牡丹为多年生落叶小灌木，其生长缓慢，株型小。根肉质肥大，为棕褐色。枝条短而粗壮。叶是小叶卵形或披针形，2回3出复叶，顶生小叶的上部3浅裂，侧生小叶斜卵形，不裂或不等2裂。表面绿色，背面淡绿色，有白粉，脉上疏生长毛。花大色艳，形美多姿，花径10~30厘米；牡丹花期较短，只有三四天，即使早、中、晚不同品种的牡丹接力开花，也不过20

来天。牡丹被称为“花中之王”，颜色十分丰富，有白、黄、粉、

红、紫红、紫、墨紫（黑）、雪青（粉蓝）、绿、复色十大色。

别名◇白茸、木芍药、百雨金

科属◇毛茛科芍药属灌木

分布◇全国各地

高度◇1~1.5米

花期◇5月



一直以来，牡丹就被我国人民当作富丽繁荣的象征。在刺绣、雕刻、印花和绘画等艺术品中总能看见牡丹的情影，人们将各种情感和希望寄寓牡丹，如牡丹和寿石组合，意为“长命富贵”，与长春花组合为“富贵长春”。牡丹已根植于我们的生活，成为中国人心中永远不败的花朵。

