



夏忠强 吴艳华 编著

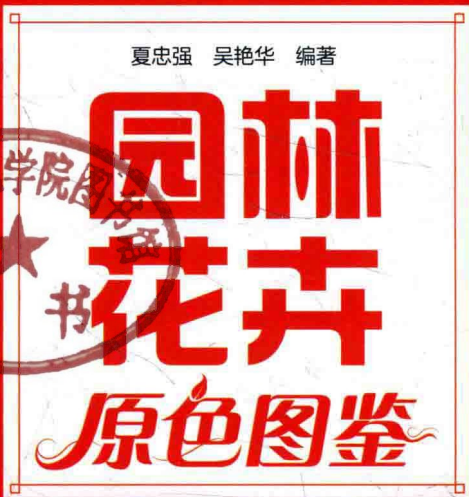
# 园林花卉 原色图鉴



化学工业出版社

现代珍稀植物及食用菌图鉴系列

夏忠强 吴艳华 编著



化学工业出版社

·北京·

作为丛书分册之一，本书以全彩的形式，精细整理和编集了140余种当前国内外具有广阔应用前景和市场价值的花卉，包括一二年生草本花卉、多年生花卉、球根花卉和温室花卉。辅以大量第一手精美高清实照照片，详细介绍了每种花卉的中文名称、学名、别名、科属、形态特征、生态习性以及景观应用，其中有部分品种为国内首次介绍。

本书适合花卉爱好者、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

园林花卉原色图鉴 / 夏忠强，吴艳华编著 . —北京 : 化学工业出版社,  
2016.4

(现代珍稀植物及食用菌图鉴系列)

ISBN 978-7-122-26411-4

I. ①园… II. ①夏…②吴… III. ①花卉 - 图谱 IV. ① S68-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 041141 号

---

责任编辑：刘军

责任校对：王静

文字编辑：孙凤英

装帧设计： 溢思视觉设计

---

出版发行：化学工业出版社

(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 装：北京彩云龙印刷有限公司

880mm×1230mm 1/32 印张 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 字数 27 千字

2016 年 6 月北京第 1 版第 1 次印刷

---

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686)

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：32.00 元

版权所有 违者必究





# PREFACE

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，园林花卉已成为人们生活中不可或缺的一部分。花卉以其优美的姿态、繁多的色彩、醉人的芳香，成为装点居室、构成园林景观的必要元素。它不仅赋予园林景观以生命和活力，同时还具有调节气候、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非常显著。

## 前言

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，大量国外的园林花卉被引种到我国，本土的新优花卉也得到长足的应用。然而，广大的花卉工作者和爱好者在栽培、欣赏这些花卉时，往往缺少相应的参考资料。为此，我们编写了本书。

本书共编集了当前国内外常用花卉 140 余种，包括

一二年生草本花卉、多年生花卉、球根花卉、温室花卉，其中有部分品种为国内同类书籍首次介绍。每种花卉的介绍均以精美的实景照片为主，并配合文字简明扼要地介绍其中文名称、学名、别名、科属、形态特征、生态习性和景观应用。

本书内容丰富翔实、通俗易懂、科学易用、图文并茂，科学性与实用性相结合，既可作为高等学校、高等职业学校和中等职业学校园林、风景园林、景观设计等专业师生的教学参考书，也可作为花卉爱好者、花卉科技人员、景观设计师及相关专业从业者的参考读物。

由于笔者水平有限，在编写过程中难免存在疏漏之处，敬请读者批评指正。

编著者

2016年3月





YIERNIANSHENG  
CAOBENHUAHUI

**一、一二年生草本花卉**

1

**二、多年生花卉**

65



矮牵牛	/ 2
白晶菊	/ 4
百日草	/ 6
彩叶草	/ 8
雏菊	/ 10
非洲凤仙	/ 12
非洲万寿菊	/ 14
观赏谷子	/ 16
观赏辣椒	/ 17
桂圆菊	/ 19
花菱草	/ 20
花烟草	/ 22
黄晶菊	/ 23
藿香蓟	/ 24
鸡冠花	/ 26
角堇	/ 28
金鱼草	/ 30
金盏菊	/ 32
锦葵	/ 34
孔雀草	/ 35
六倍利	/ 37
美女樱	/ 38
三色堇	/ 40
蜀葵	/ 41
万寿菊	/ 42
五色苋	/ 43
夏堇	/ 45
香彩雀	/ 46
向日葵	/ 48
小丽花	/ 49
新几内亚凤仙	/ 51
一串红	/ 52
银叶菊	/ 54
虞美人	/ 55
羽扇豆	/ 56
月见草	/ 58
长春花	/ 59
紫罗兰	/ 60
紫茉莉	/ 61
醉蝶花	/ 62

---

八宝景天	/ 66
丛生福禄考	/ 68
翠芦莉	/ 69
大花滨菊	/ 70
大花金鸡菊	/ 71
德国鸢尾	/ 72
矾根	/ 73
飞燕草	/ 75
芙蓉葵	/ 76
狗尾红	/ 77
瓜叶菊	/ 78
花毛茛	/ 79
黄芩	/ 80
假龙头	/ 81
金娃娃萱草	/ 82
金叶番薯	/ 83
耧斗菜	/ 85
洋地黄	/ 86
美丽飞蓬	/ 87
美丽日中花	/ 88
木茼蒿	/ 89
芍药	/ 90
石竹	/ 91
四季海棠	/ 93
松果菊	/ 94
天竺葵	/ 96
宿根天人菊	/ 98
萱草	/ 99
玉簪	/ 100
鸢尾	/ 102

## 三、球根花卉

105



月季 / 103	葡萄风信子 / 113
百合 / 106	唐菖蒲 / 114
大花葱 / 107	仙客来 / 116
大丽花 / 108	香雪兰 / 119
风信子 / 109	郁金香 / 122
黄水仙 / 110	朱顶红 / 124
马蹄莲 / 112	

八仙花 / 128	酒瓶兰 / 164
白鹤芋 / 130	君子兰 / 165
宝莲灯 / 131	口红花 / 167
捕蝇草 / 132	丽格海棠 / 168
步步高凤梨 / 133	绿羽竹芋 / 170
彩虹竹芋 / 134	美丽竹芋 / 171
大花蕙兰 / 135	米尔特兰 / 172
大黄星果子蔓 / 136	鸟巢蕨 / 174
大咪头果子蔓 / 137	欧洲报春花 / 175
倒挂金钟 / 138	炮仗星凤梨 / 177
帝王花 / 139	蒲包花 / 178
帝王子星果子蔓 / 140	青纹竹芋 / 179
吊兰 / 141	肾蕨 / 180
兜兰 / 142	石斛兰 / 181
鹅掌柴 / 144	双线竹芋 / 182
飞羽竹芋 / 145	天鹅绒竹芋 / 183
非洲菊 / 146	铁线蕨 / 184
非洲茉莉 / 149	网纹草 / 185
粉叶珊瑚凤梨 / 150	文心兰 / 186
富贵竹 / 151	西洋杜鹃 / 187
高山杜鹃 / 152	一品红 / 188
鹤望兰 / 154	银双线竹芋 / 189
蝴蝶兰 / 155	莺歌凤梨 / 190
虎纹凤梨 / 157	圆叶竹芋 / 193
黄斑栉花竹芋 / 158	常春藤 / 194
火鹤花 / 159	栉花竹芋 / 195
箭羽竹芋 / 161	猪笼草 / 196
金边吊兰 / 162	紫背天鹅绒竹芋 / 197
金心吊兰 / 163	紫花凤梨 / 198

## 四、温室花卉

127



参考文献 / 200

## 一、一二年生草本花卉

一年生草本花卉是指在一个生长季节内完成其整个生命周期（即当年开花、结实后枯死）的草本花卉。二年生草本花卉是指在两个生长季节完成其整个生命周期的草本花卉，第一年秋季播种仅生长营养器官，到第二年春季开花、结实后枯死的花卉。一二年生草本花卉通常开花色彩鲜艳美丽，花朵繁盛整齐，装饰效果较好，是园林景观中的重要花卉。



## 矮牵牛

*Petunia hybrida* Vilm

◎别名 碧冬茄、番薯花

◎科属 茄科碧冬茄属

◎形态特征 一年生草本，株高20~50厘米。全株具黏质腺毛，多分枝，呈匍匐状蔓生，覆盖面积大。叶互生，上部叶近对生，卵形，全缘，近无柄。花单生叶腋或顶生，花较大，花冠漏斗状，边缘5浅裂，花色极为丰富，有白色、红色、紫色、蓝色、黄色及

混色等。花瓣边缘呈皱波状；有单瓣和重瓣品种。花期4月至霜降。

◎生态习性 喜光，耐旱，耐酷暑，忌涝，适宜肥沃、疏松、排水良好的土壤。

◎景观应用 花色鲜艳，花期长，可植于花坛、花带、花境、草坪边缘、组合盆栽或作垂吊观赏。





## 白晶菊

*Chrysanthemum paludosum*



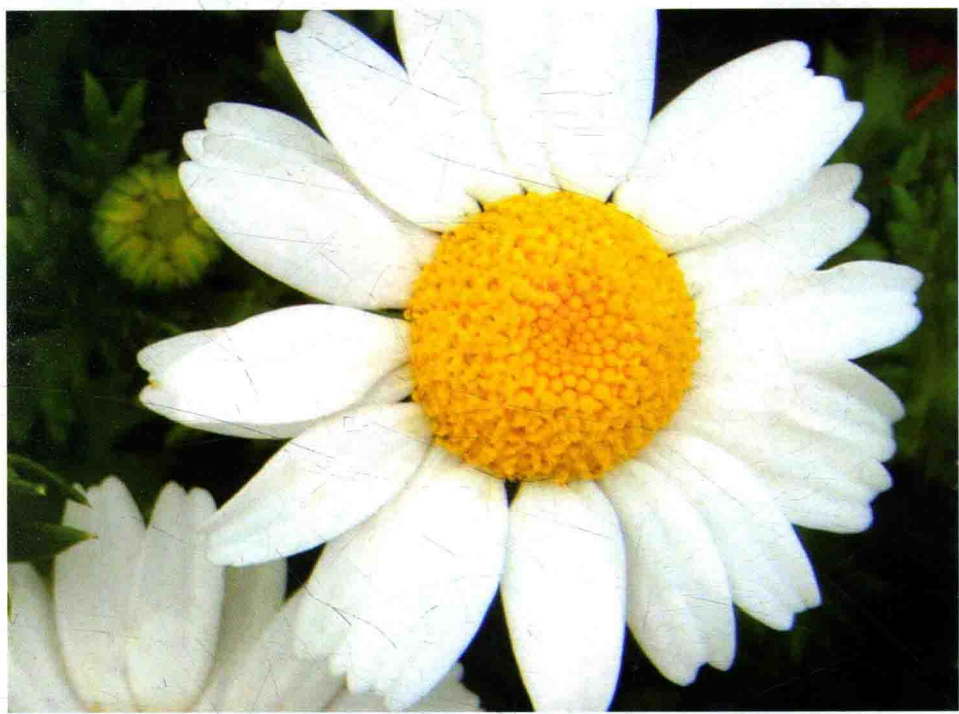
◎ 科属 菊科茼蒿属

◎ 形态特征 一年生草本，株高15~25厘米。叶互生，宽线形至匙形，有分裂或羽裂和粗齿，头状花序单生，有明显的花梗，舌状花，纯白色，盘心花黄色，花期4~6月。

◎ 生态习性 喜温凉环境，耐寒性强，

不耐高温高湿，忌寒，适宜疏松肥沃排水性好的砂质壤土。

◎ 景观应用 低矮而强健，多花，花期早，花期长，成片栽培耀眼夺目，可植于花坛、花境、草坪边缘、林缘或路边。





## 百日草

*Zinnia elegans* Jacq

◎别名 百日菊、对叶菊

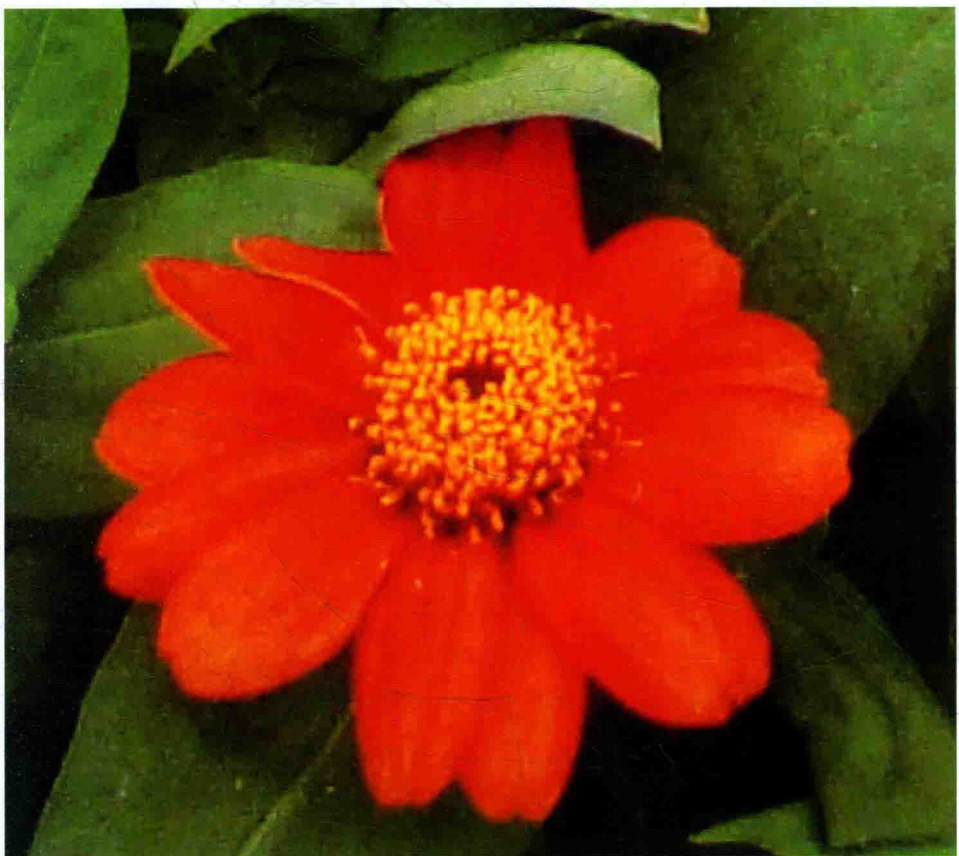
◎科属 菊科百日草属

◎形态特征 一年生草本、株高90~120厘米。茎直立，全株具粗毛。单叶对生，长椭圆形，全缘，基部稍抱茎。头状花序单生茎顶，花大色艳，重瓣，舌状花红、黄、橙、粉和白色等，

筒状花黄色。花期6~10月。

◎生态习性 适应性强，喜阳光，耐热，耐干旱，耐瘠薄，不择土壤，适宜肥沃、排水良好的土壤。

◎景观应用 花大色艳，开花早，花期长，株型美观，可按高矮分别用于花坛、花境、花带。也常用于盆栽。





## 彩叶草

*Coleus scutellarioides*

...

◎ 别名 洋紫苏、锦紫苏

浅蓝色或浅紫色。

◎ 科属 唇形科鞘蕊花属

◎ 生态习性 喜光，耐热，耐修剪，

◎ 形态特征 多年生草本，常作一二年生栽培，株高20~80厘米，全株有毛。茎为四棱，基部木质化。单叶对生，卵圆形，先端长渐尖，缘具钝齿，叶面绿色，有淡黄、桃红、朱红、紫等色彩鲜艳的斑纹。顶生总状花序、花小、

稍耐阴，不耐寒；对土壤要求不严，以疏松、排水良好的砂质壤土为佳。

◎ 景观应用 叶色灿烂缤纷，极具美感，是视觉效果华丽美观的观叶植物，丛植、成片种植都具有良好的景观效果，也可盆栽观赏。