




# 观花植物

栽培百科图鉴 

吴棣飞 王军峰◎编著



吉林科学技术出版社

S68-64

83



# 观花植物

## 栽培百科图鉴

吴棣飞 王军峰◎编著

## 图书在版编目 (C I P) 数据

观花植物栽培百科图鉴 / 吴棣飞 王军峰编著. -- 长春:  
吉林科学技术出版社, 2016.1  
ISBN 978-7-5384-9640-6

I. ①观… II. ①吴… ②王… 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190194号

# 观花植物栽培百科图鉴

编 著: 吴棣飞 王军峰

出版人: 李 梁

图书策划: 赵 鹏

责任编辑: 周 禹 张 超

封面设计: 长春创意广告图文制作有限责任公司

制 版: 长春创意广告图文制作有限责任公司

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

印 张: 16.5

印 数: 1—5 000册

字 数: 245千字

版 次: 2016年1月第1版 2016年1月第1次印刷

出版发行: 吉林科学技术出版社

社 址: 长春市人民大街4646号

邮 编: 130021

发行部电话 / 传真: 0431-85635176 85651759

85635177 85651628

85652585

编辑部电话: 0431-85635186

储运部电话: 0431-86059116

网 址: <http://www.jlstp.com>

实 名: 吉林科学技术出版社

印 刷: 吉林省吉广国际广告股份有限公司

书 号: ISBN 978-7-5384-9640-6

定 价: 49.90元

版权所有 翻版必究

如有印装质量问题 可寄出版社调换



## 入门篇

老花匠带你入门  
要做养花人，先做懂花人

花卉的基础知识 022

## 栽培篇

老花匠的养花经  
让观花植物花团锦簇的秘笈

郁金香·····	030
风信子·····	032
葡萄风信子·····	034
杂交百合类·····	036
天门冬·····	038
萱草·····	040
仙客来·····	042



杂交百合类



德国报春



朱槿



杂交铁线莲类



金橘

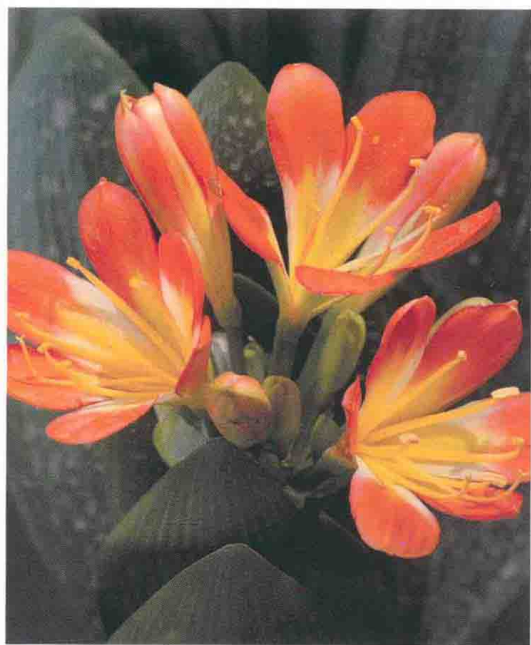


山茶



德国报春·····	044	芍药·····	090
长春花·····	046	凤尾丝兰·····	092
狗牙花·····	048	鸡冠花·····	094
花叶蔓长春·····	050	千日红·····	096
昙花·····	052	薰衣草·····	098
令箭荷花·····	054	双荚决明·····	100
蟹爪兰·····	056	刺桐·····	102
小木槿·····	058	鸳鸯茉莉·····	104
木芙蓉·····	060	五色椒·····	106
朱槿·····	062	乳茄·····	108
木槿·····	064	珊瑚樱·····	110
金铃花·····	066	米仔兰·····	112
巴西野牡丹·····	068	紫竹梅·····	114
叶子花·····	070	一品红·····	116
桂花·····	072	虎刺梅·····	118
茉莉花·····	074	荷花·····	120
杂交铁线莲类·····	076	睡莲·····	122
牡丹·····	078	栀子·····	124
柠檬·····	080	龙船花·····	126
金橘·····	082	五星花·····	128
山茶·····	084	绣球·····	130
杜鹃红山茶·····	086	凌霄·····	132
茶梅·····	088	硬骨凌霄·····	134

- |            |     |           |     |
|------------|-----|-----------|-----|
| 木茼蒿·····   | 136 | 君子兰·····  | 164 |
| 雏菊·····    | 138 | 花朱顶红····· | 166 |
| 金盏菊·····   | 140 | 水鬼蕉·····  | 168 |
| 菊花·····    | 142 | 水仙·····   | 170 |
| 波斯菊·····   | 144 | 紫娇花·····  | 172 |
| 大丽花·····   | 146 | 葱兰·····   | 174 |
| 向日葵·····   | 148 | 韭莲·····   | 176 |
| 百日菊·····   | 150 | 姜花·····   | 178 |
| 比利时杜鹃····· | 152 | 春兰·····   | 180 |
| 春鹃·····    | 154 | 寒兰·····   | 182 |
| 石榴·····    | 156 | 墨兰·····   | 184 |
| 金边瑞香·····  | 158 | 大花蕙兰····· | 186 |
| 朱砂根·····   | 160 | 石斛兰·····  | 190 |
| 百子莲·····   | 162 | 文心兰·····  | 194 |
|            |     | 蝴蝶兰·····  | 196 |
|            |     | 卡特兰·····  | 200 |
|            |     | 万代兰·····  | 204 |
|            |     | 马蹄莲·····  | 206 |
|            |     | 桃花·····   | 208 |
|            |     | 梅·····    | 210 |
|            |     | 日本木瓜····· | 212 |
|            |     | 月季花·····  | 214 |
|            |     | 粉团蔷薇····· | 216 |







五星花

菊花

比利时杜鹃

春鹃

石榴

- 球根鸢尾····· 218
- 香雪兰····· 220
- 蜡梅····· 222
- 玉兰····· 224
- 香彩雀····· 226
- 金鱼草····· 228
- 荷包花····· 230
- 毛地黄····· 232
- 三色堇····· 234
- 非洲堇····· 236
- 大岩桐····· 238
- 萼距花····· 240
- 紫薇····· 242
- 千屈菜····· 244
- 旱金莲····· 246
- 长寿花····· 248
- 四季海棠····· 250
- 丽格海棠····· 252

## 索引一

学名索引 ····· 254

## 索引二

中文名首字拼音索引 ····· 257

568-64  
83



# 观花植物

## 栽培百科图鉴

吴棣飞 王军峰◎编著



## 图书在版编目 (C I P) 数据

观花植物栽培百科图鉴 / 吴棣飞 王军峰编著. -- 长春:  
吉林科学技术出版社, 2016.1  
ISBN 978-7-5384-9640-6

I. ①观… II. ①吴… ②王… 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190194号

# 观花植物栽培百科图鉴

编 著: 吴棣飞 王军峰

出版人: 李 梁

图书策划: 赵 鹏

责任编辑: 周 禹 张 超

封面设计: 长春创意广告图文制作有限责任公司

制 版: 长春创意广告图文制作有限责任公司

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

印 张: 16.5

印 数: 1-5 000册

字 数: 245千字

版 次: 2016年1月第1版 2016年1月第1次印刷

出版发行: 吉林科学技术出版社

社 址: 长春市人民大街4646号

邮 编: 130021

发行部电话 / 传真: 0431-85635176 85651759

85635177 85651628

85652585

编辑部电话: 0431-85635186

储运部电话: 0431-86059116

网 址: <http://www.jlstp.com>

实 名: 吉林科学技术出版社

印 刷: 吉林省吉广国际广告股份有限公司

书 号: ISBN 978-7-5384-9640-6

定 价: 49.90元

版权所有 翻版必究

如有印装质量问题 可寄出版社调换

## 前言

### 家庭养花好处多

人的一生至少有2/3的时间是在室内度过的，室内环境的好坏对人的身心健康有着重要的影响。

#### 一、调节室内温度和湿度

有研究表明，室内养殖一定数量的花卉，能在正午前后降温1~2℃，尤其是一些叶面积较大的观叶植物。同时，花卉还能对室内的空气湿度、风速、空气对流起到很好的调节作用，对人的身心健康非常有益。

#### 二、净化空气，杀灭室内的病菌

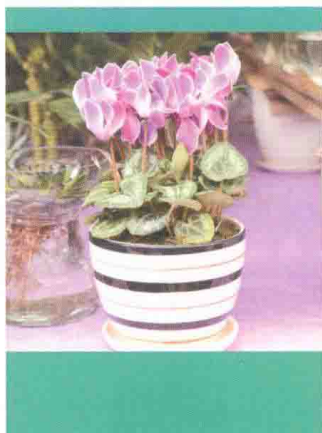
观赏植物能够杀灭空气中的病菌。实验表明，大片种植花草的区域比繁华闹市中空气的细菌要少得多。而且观赏植物能释放出许多有益于人体健康的物质，比如松柏类植物散发的芳香物质能够杀死呼吸系统中的致病细菌。

#### 三、防止和降低室内环境污染

植物可吸收空气中的二氧化碳，使得室内空气更加清新。植物可以吸收空气中的有害气体，对于新装修的房屋，室内摆放植物可以有效去除甲醛等有害气体。

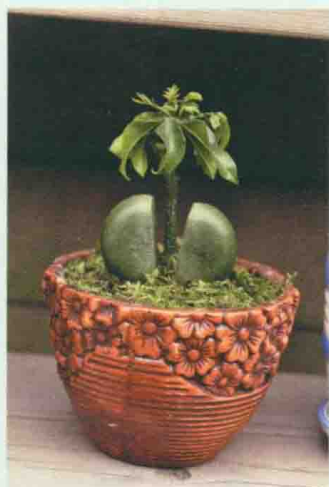
#### 四、调节人体功能

丁香、茉莉等植物能使人安静放松，放置于室内有助睡眠；玫瑰、紫罗兰等能使人精神愉快；薄荷等对孩子的智力发育有一定的益处。此外植物的色彩，能给人带来不同的感受。如紫色系花卉给人高贵典雅的感受；红色系能给人热情，使人精神亢奋。因此家庭室内适当养殖一些植物能给人带来身心的愉悦和美的享受。



# 花卉名称的由来

从字面的意思来看，花卉由“花”和“卉”构成，“花”一般是指被子植物所开的花，而“卉”是草的总称。《辞海》中将“花卉”注释为“可供观赏的花草”，说明花卉即为观赏植物，只不过特指观赏植物中草本部分，这就是狭义的花卉概念。而本书说讲的花卉，包括木本植物，即广义的观赏植物。



郁金香的花语：美丽、祝福、永恒、爱的表白



紫色的风信子：悲伤、妒忌、忧郁的爱

红色的风信子：感谢你、让我感动的爱



黄色的风信子：幸福、美满

粉色风信子：倾慕、浪漫



萱草的花语：遗忘的爱、母爱

薰衣草的花语：等待爱情



栀子花的花语：清静、喜悦、脱俗、一生守候

雏菊的花语：隐藏在心中的爱



2

学名

学名 *Asp.*

1

名称

天门冬



主图

038

039

学名 *Asparagus cochinchinensis*

## 天门冬

科属：百合科天门冬属 别名：天冬草、天冬

原产于我国、朝鲜、日本，老挝及越南也有分布。生于海拔150米以下的山坡、路旁、林下、沟谷及荒地。喜温暖湿润环境，耐半阴，不甚耐寒，稍耐旱，几无病虫害，养护管理粗放。

### 形态特征

多年生攀援状宿根草本。块根肉质。藤生，长椭圆形或纺锤形，灰黄色。茎细，叶状枝，较软，下垂，聚生于叶腋，线形，扁平，稍弯曲，叶退化为鳞片。主茎上的鳞状叶常变为下弯的短刺。总状花序，藤生叶腋，黄白色或白色。浆果球形，熟时红色。花期5月。果期8~10月。同属常见栽培的有非洲天门冬 (*Asparagus densiflorus*) 等。

### 栽培管理

栽培宜选择疏松肥沃土壤。生长期注意保持土壤湿润，并施用氮肥1~2次，可保枝叶繁茂。

家庭盆栽每2~3年需冬季结合换盆，分株栽培。



### 繁殖方法

有种子繁殖和分株繁殖两种，目前多采用分株繁殖。采挖天门冬时，选取根头大、芽头粗壮的健壮母株，将母株至少分成3株，每株有芽2~5个，带有3个以上的小块根。切口要小，并抹上石灰以防感染。晾晒1天后即可种植，方法同育苗后的移栽。

### 花卉诊治

主要是红蜘蛛危害，5~6月危害叶部。喷0.2~0.3波美度石硫合剂或用25%杀虫脒水剂500~1000倍液喷雾，每周1次，连续2~3次。

摆放布置

天门冬株型清秀，枝叶轻盈，四季常绿；冬季红果状如珊瑚，颇具情趣。家庭观观植物或插花切叶材料。



栽培管理

5

栽培宜选择疏松肥沃土壤，保持土壤湿润。

摆放布置

6

摆放布置

关键插图

4





适宜卧室养的观花植物



菊花



春鹃

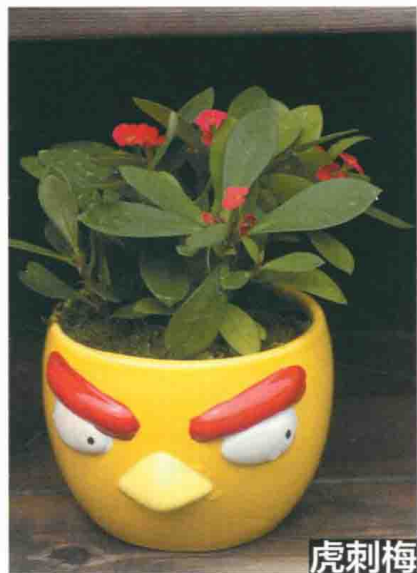


长寿花



花朱顶红

## 适宜办公桌养的观花植物



虎刺梅



春兰



四季海棠



适宜庭院、大厅观赏的观花植物





木槿



长春花



凤尾丝兰



杂交百合类



叶子花



萱草



## 适宜做吊盆的观花植物



## 适合水培的观花植物

