

图鉴珍藏丛书

# 野花图鉴

揭开179种野花的神秘面纱

付彦荣 / 主编



江苏凤凰科学技术出版社

图鉴珍藏丛书

# 野花图鉴



付彦荣 / 主编



江苏凤凰科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

野花图鉴 / 付彦荣主编. —南京 : 江苏凤凰科学  
技术出版社, 2017.4

(含章·图鉴系列)

ISBN 978-7-5537-5753-7

I. ①野… II. ①付… III. ①野生植物 - 花卉 - 图集  
IV. ①Q949.4-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第297663号

## 野花图鉴

---

主 编 付彦荣  
责 任 编 辑 张远文 葛 昀  
责 任 监 制 曹叶平 方 晨

---

出 版 发 行 凤凰出版传媒股份有限公司  
江苏凤凰科学技术出版社  
出 版 社 地 址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009  
出 版 社 网 址 <http://www.pspress.cn>  
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司  
印 刷 北京旭丰源印刷技术有限公司

---

开 本 880mm × 1 230mm 1/32  
印 张 6  
字 数 230 000  
版 次 2017年4月第1版  
印 次 2017年4月第1次印刷

---

标 准 书 号 ISBN 978-7-5537-5753-7  
定 价 32.80元

---

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

# 目录

- 10 植物的结构
- 12 解开野花的“秘密”
- 16 野花的生长环境
- 18 野花的主要用途



锦葵

## 第一章 草本植物

22 顶冰花	35 水烛	44 球兰
23 石蒜	36 饭包草	45 落新妇
24 倒兰	37 鸭跖草	46 月见草
26 凤眼莲	38 雨久花	47 柳兰
27 萱白	39 铃兰	48 千屈菜
28 有斑百合	40 野韭菜	49 旋覆花
29 紫萼	41 雄黄兰	50 锦葵
30 贝母	42 鸭舌草	51 黄秋葵
31 射干	42 卷丹	52 冬葵
32 唐菖蒲	43 山丹百合	52 野菊花
34 蝴蝶花	43 岷山百合	53 车轴草
		54 百脉根
		55 紫花苜蓿
		56 宝盖草
		57 薄荷
		58 紫苏
		59 益母草
		60 夏枯草
		61 蕺菜
		62 活血丹



球兰

- |    |       |    |       |
|----|-------|----|-------|
| 63 | 罗勒    | 80 | 菊芋    |
| 64 | 酢浆草   | 81 | 刺儿菜   |
| 65 | 红花酢浆草 | 82 | 薄雪火绒草 |
| 66 | 蓖麻    | 83 | 苦荞麦   |
| 67 | 田紫草   | 84 | 水蓼    |
| 67 | 大狼毒   | 85 | 马鞭草   |
| 68 | 花荵    | 86 | 棣棠花   |
| 69 | 紫花地丁  | 87 | 委陵菜   |
| 70 | 景天三七  | 88 | 翻白草   |
| 71 | 八宝景天  | 89 | 龙牙草   |
| 72 | 桔梗    | 90 | 银莲花   |
| 73 | 款冬    | 90 | 紫茉莉   |
| 74 | 蒲公英   | 91 | 乌头    |
| 75 | 南美蟛蜞菊 | 92 | 驴蹄草   |
| 76 | 小米草   | 93 | 白头翁   |
| 77 | 紫菀    | 94 | 龙葵    |
| 78 | 野艾蒿   | 95 | 耧斗菜   |
| 79 | 萎蒿    | 96 | 獐耳细辛  |



花荵



驴蹄草

- |     |       |
|-----|-------|
| 97  | 金莲花   |
| 98  | 曼陀罗   |
| 99  | 酸浆    |
| 100 | 诸葛菜   |
| 101 | 接骨草   |
| 102 | 蔊菜    |
| 103 | 剪秋罗   |
| 104 | 罌粟    |
| 105 | 白屈菜   |
| 106 | 水苦荬   |
| 107 | 直立婆婆纳 |
| 108 | 毛蕊花   |
| 110 | 野胡萝卜  |
| 111 | 老鹳草   |
| 112 | 马齿苋   |

- |          |           |
|----------|-----------|
| 113 太阳花  | 127 狼把草   |
| 114 南苜蓿  | 127 含羞草   |
| 115 鹿蹄草  | 128 瞿麦    |
| 116 缠草   | 128 甘露子   |
| 117 珍珠菜  | 129 铁筷子   |
| 118 肿柄菊  | 129 野西瓜苗  |
| 119 波斯菊  | 130 地笋    |
| 120 毛茛   | 130 金纽扣   |
| 121 麦仙翁  | 131 大尾摇   |
| 122 紫堇   | 131 鬼针草   |
| 123 柳穿鱼  | 132 杏叶沙参  |
| 124 董菜   | 132 秋海棠   |
| 124 展枝沙参 | 133 抱茎苦荬菜 |
| 125 黄芩   | 133 牛膝菊   |
| 125 蓝刺头  | 134 鳔肠    |
| 126 地榆   | 134 一年蓬   |
| 126 附地菜  | 135 鼠曲草   |



紫堇



黑种草

- |           |
|-----------|
| 135 辣蓼    |
| 136 黑种草   |
| 136 天仙子   |
| 137 假酸浆   |
| 137 大叶碎米荠 |
| 138 女萎菜   |
| 138 青葙    |
| 139 牛繁缕   |
| 139 肥皂草   |
| 140 土丁桂   |
| 140 延胡索   |
| 141 过路黄   |
| 141 香薷    |



牵牛花

- 168 金银花
- 169 金露梅
- 169 野牡丹
- 170 油茶
- 172 卫矛
- 173 百里香
- 174 牛角瓜
- 175 醉鱼草
- 176 美丽胡枝子
- 176 黄荆
- 177 结香
- 177 荚迷

## 第二章 藤本植物

- 144 牵牛花
- 146 紫藤
- 147 铁线莲
- 148 啤酒花
- 149 萝藦
- 150 吊灯花
- 151 五叶木通
- 152 白花铁线莲
- 152 蝴蝶草
- 153 田旋花

## 第三章 灌木植物

- 156 杜鹃花
- 157 东北茶藨子
- 158 金合欢
- 159 连翘
- 160 迷迭香
- 161 牡荆
- 162 金丝桃
- 164 假连翘
- 165 粉花绣线菊
- 166 毛樱桃
- 167 风箱果

## 第四章 乔木植物

- 180 鸡蛋花
- 182 野杏
- 183 木棉
- 184 紫丁香
- 185 毛泡桐
- 186 稠李
- 188 术语表
- 190 索引



紫丁香

图鉴珍藏丛书

# 野花图鉴



付彦荣 / 主编



江苏凤凰科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

野花图鉴 / 付彦荣主编. -- 南京 : 江苏凤凰科学  
技术出版社, 2017.4

(含章·图鉴系列)

ISBN 978-7-5537-5753-7

I. ①野… II. ①付… III. ①野生植物 - 花卉 - 图集  
IV. ①Q949.4-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第297663号

## 野花图鉴

---

主 编 付彦荣  
责 任 编 辑 张远文 葛 昀  
责 任 监 制 曹叶平 方 晨

---

出 版 发 行 凤凰出版传媒股份有限公司  
江苏凤凰科学技术出版社  
出 版 社 地 址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009  
出 版 社 网 址 <http://www.pspress.cn>  
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司  
印 刷 北京旭丰源印刷技术有限公司

---

开 本 880mm × 1 230mm 1/32  
印 张 6  
字 数 230 000  
版 次 2017年4月第1版  
印 次 2017年4月第1次印刷

---

标 准 书 号 ISBN 978-7-5537-5753-7  
定 价 32.80元

---

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

# 前言

花，也被称为“花朵”“花卉”，是具有观赏价值的植物，但在生物学上，它是植物的重要器官之一，一般认为只有被子植物才有这一器官。花的外形千差万别，但它的形态结构却是一样的，主要由花梗（花柄）、花托、花萼、花冠、花被、雄蕊群、雌蕊群组成。由于花的形态结构较稳定，人们通常把花作为辨别不同植物的重要依据之一。

人们根据花的不同特性，将其划分为不同种类。根据花瓣数的不同，将其划分为双子叶植物和单子叶植物，双子叶植物通常有4或5（4或5的倍数）片花瓣，单子叶植物则有3（3的倍数）片花瓣；根据雌蕊和雄蕊是否生于同一花上，可分为完全花和不完全花。如果雌蕊和雄蕊生于同一花上，这样的花被称为“完全花”或“两性花”；如果雌蕊和雄蕊生于不同的花上，花就被称为“不完全花”或“单性花。”

花，作为植物器官的一部分，其功能就在于繁殖。花的传粉过程，即受精过程。如果是雌雄同株，植物只需将花粉从花药移到柱头即可，而如果是雌雄异株，则需将一株植物的花粉移到另一株植物上。植物为了顺利地传播花粉，一般需借助媒介，可分为风媒和虫媒。风媒，即借助风力自然传粉，这种方式比较简单；虫媒，则需利用虫类、鸟类等动物传粉，因此，这种花与传粉动物的关系密切，为了吸引传粉动物，它们会从形态、颜色、气味等方面做出相应调整，并且共同进化，以适应对方需求。

我国从西周开始就有了花卉栽培，《诗经》中多次出现与花有关的语句，如《桃夭》篇，就有对桃花的描写。现存的大多数花卉品种都是由野花经人工驯化栽培而来的，如最早的野生菊花只有黄色一种，但经过人工栽培，则逐渐进化出了粉色、紫色、绿色等颜色，因此，野花与观赏花卉关系密切，了解野花有助于我们更深入地认识观赏花卉的来源和结构，使我们在栽培过程中更得心应手。



# 阅读导航

本书分为草本植物、藤本植物、灌木植物、乔木植物四章，将179种比较有代表性的野花介绍给广大读者。通过别名、科属、性味、归经、生长习性、分布、花期、小贴士等版块来全面揭开野花的神秘面纱。

此版块主要介绍野花的基本知识，从生活型、植物形态等方面详细介绍野花的外形外貌，让读者从根本上认识野花。

别名：勤母、苦菜、苦花、空草、药实  
性味：性微寒，味甘、苦

科属：百合科贝母属  
归经：入心、肺经

## 贝母

多年生草本植物，有直立的茎，植株高15~40厘米。叶子的形状为披针形至线形，常对生，少数在中部轮生或散生，没有柄。花朵单生茎顶，下垂呈钟状，有3枚狭长形叶状苞片和弯曲成钩状的先端。花被的颜色通常是紫色，但是也有黄绿色、橙红色、黄色等。  
◎ 生长习性：喜欢湿润凉冷的环境，最佳的种植土壤是排水良好、富含腐殖质和土层深厚、疏松的沙壤土。  
◎ 分布：四川、浙江、河北、甘肃、山西、云南、陕西和安徽等。



花单生茎顶，钟状



花期：5~7月

小贴士：一般在5~7月采挖贝母鳞茎，除去须根及外皮后，洗净、晒干即可

介绍野花的别名、科属、性味、归经，让读者对野花有更直观的了解。

别名：乌扇、乌蒲、黄远、乌堇、夜干  
性味：性寒，味苦

科属：百合科射干属  
归经：入肺、肝经

## 射干

多年生草本植物，有不规则的块状根茎，斜伸，颜色有黄褐色和黄色，茎直立。叶子呈嵌叠状排列且互生，没有中脉，剑形。顶生花序，分枝呈叉状，每个分枝的顶端聚生着数朵花。有长椭圆形或倒卵形的蒴果，颜色为黄绿色，有黑紫色的圆球形种子。

● 生长习性：喜欢温暖的环境，对土壤的要求不高，在旱地和山坡上都可栽种，耐寒和干旱，以排水良好、肥沃疏松和有较高地势最佳。

● 分布：吉林、辽宁、河北、山西、山东、河南、安徽、江苏、浙江、福建、湖北、湖南、江西、广东、广西、陕西、甘肃、四川、贵州、云南和西藏等。



花期：6~8月

贴士：射干的叶片青翠碧绿，花朵娇小艳丽，花型飘逸，非常适合做花境

用图片展示野花的构造，包括野花的根、茎、叶、花、果、种子等，使读者能真正辨识野花。

以“小贴士”的形式对野花进行补充说明或对读者进行善意提醒。

# 目录

- 10 植物的结构
- 12 解开野花的“秘密”
- 16 野花的生长环境
- 18 野花的主要用途



锦葵

## 第一章 草本植物

22 顶冰花	35 水烛	44 球兰
23 石蒜	36 饭包草	45 落新妇
24 倒兰	37 鸭跖草	46 月见草
26 凤眼莲	38 雨久花	47 柳兰
27 萱白	39 铃兰	48 千屈菜
28 有斑百合	40 野韭菜	49 旋覆花
29 紫萼	41 雄黄兰	50 锦葵
30 贝母	42 鸭舌草	51 黄秋葵
31 射干	42 卷丹	52 冬葵
32 唐菖蒲	43 山丹百合	52 野菊花
34 蝴蝶花	43 岷山百合	53 车轴草
		54 百脉根
		55 紫花苜蓿
		56 宝盖草
		57 薄荷
		58 紫苏
		59 益母草
		60 夏枯草
		61 藿香
		62 活血丹



球兰

- |    |       |    |       |
|----|-------|----|-------|
| 63 | 罗勒    | 80 | 菊芋    |
| 64 | 酢浆草   | 81 | 刺儿菜   |
| 65 | 红花酢浆草 | 82 | 薄雪火绒草 |
| 66 | 蓖麻    | 83 | 苦荞麦   |
| 67 | 田紫草   | 84 | 水蓼    |
| 67 | 大狼毒   | 85 | 马鞭草   |
| 68 | 花荵    | 86 | 棣棠花   |
| 69 | 紫花地丁  | 87 | 委陵菜   |
| 70 | 景天三七  | 88 | 翻白草   |
| 71 | 八宝景天  | 89 | 龙牙草   |
| 72 | 桔梗    | 90 | 银莲花   |
| 73 | 款冬    | 90 | 紫茉莉   |
| 74 | 蒲公英   | 91 | 乌头    |
| 75 | 南美蟛蜞菊 | 92 | 驴蹄草   |
| 76 | 小米草   | 93 | 白头翁   |
| 77 | 紫菀    | 94 | 龙葵    |
| 78 | 野艾蒿   | 95 | 耧斗菜   |
| 79 | 萎蒿    | 96 | 獐耳细辛  |



花荵



驴蹄草

- |     |       |
|-----|-------|
| 97  | 金莲花   |
| 98  | 曼陀罗   |
| 99  | 酸浆    |
| 100 | 诸葛菜   |
| 101 | 接骨草   |
| 102 | 蔊菜    |
| 103 | 剪秋罗   |
| 104 | 罌粟    |
| 105 | 白屈菜   |
| 106 | 水苦荬   |
| 107 | 直立婆婆纳 |
| 108 | 毛蕊花   |
| 110 | 野胡萝卜  |
| 111 | 老鹳草   |
| 112 | 马齿苋   |

- |          |           |
|----------|-----------|
| 113 太阳花  | 127 狼把草   |
| 114 南苜蓿  | 127 含羞草   |
| 115 鹿蹄草  | 128 瞿麦    |
| 116 缠草   | 128 甘露子   |
| 117 珍珠菜  | 129 铁筷子   |
| 118 肿柄菊  | 129 野西瓜苗  |
| 119 波斯菊  | 130 地笋    |
| 120 毛茛   | 130 金纽扣   |
| 121 麦仙翁  | 131 大尾摇   |
| 122 紫堇   | 131 鬼针草   |
| 123 柳穿鱼  | 132 杏叶沙参  |
| 124 董菜   | 132 秋海棠   |
| 124 展枝沙参 | 133 抱茎苦荬菜 |
| 125 黄芩   | 133 牛膝菊   |
| 125 蓝刺头  | 134 鳃肠    |
| 126 地榆   | 134 一年蓬   |
| 126 附地菜  | 135 鼠曲草   |



紫堇



黑种草

- |           |
|-----------|
| 135 辣蓼    |
| 136 黑种草   |
| 136 天仙子   |
| 137 假酸浆   |
| 137 大叶碎米荠 |
| 138 女萎菜   |
| 138 青葙    |
| 139 牛繁缕   |
| 139 肥皂草   |
| 140 土丁桂   |
| 140 延胡索   |
| 141 过路黄   |
| 141 香薷    |



牵牛花

- 168 金银花
- 169 金露梅
- 169 野牡丹
- 170 油茶
- 172 卫矛
- 173 百里香
- 174 牛角瓜
- 175 醉鱼草
- 176 美丽胡枝子
- 176 黄荆
- 177 结香
- 177 荚迷

## 第二章 藤本植物

- 144 牵牛花
- 146 紫藤
- 147 铁线莲
- 148 啤酒花
- 149 萝藦
- 150 吊灯花
- 151 五叶木通
- 152 白花铁线莲
- 152 蝴蝶草
- 153 田旋花

## 第三章 灌木植物

- 156 杜鹃花
- 157 东北茶藨子
- 158 金合欢
- 159 连翘
- 160 迷迭香
- 161 牡荆
- 162 金丝桃
- 164 假连翘
- 165 粉花绣线菊
- 166 毛樱桃
- 167 风箱果

## 第四章 乔木植物

- 180 鸡蛋花
- 182 野杏
- 183 木棉
- 184 紫丁香
- 185 毛泡桐
- 186 稠李
- 188 术语表
- 190 索引



紫丁香

# 植物的结构

植物一般由花、叶、种子、果实、茎、根构成，其中，花是植物的重要组成部分，要想了解花的构造，那就必须要了解植物的构造。

## 花

花，也被称为“花朵”，是被子植物的繁殖器官，可利用色彩和气味吸引昆虫传播花粉，以达到繁殖的目的。它一般以单生和簇生的形式生于植物之上，又根据雌蕊和雄蕊是否生于同一花上，可分为完全花和不完全花；如果雌蕊和雄蕊生于同一花上，这样的花被称为“完全花”或“两性花”，如果雌蕊和雄蕊生于不同的花上，花就被称为“不完全花”或“单性花”，不完全花也包括缺花萼、花冠等。



金露梅

萝藦的叶子



五叶木通

## 叶

叶，被称为“叶子”，是维管植物的营养器官，也是种子植物制造有机物的重要器官。它通常由表皮、叶肉、叶脉组成，且每个部分还可细分，只有各部分都发挥自己的功能，才能保证植物的正常运行。

此外，因大多数叶子中含有一种叫“叶绿素”的物质而使它呈现出绿色，但也有些植物的叶子是其他颜色的。

## 种子

种子是裸子植物和被子植物特有的繁殖体，一般由胚珠经传粉受精而成。它通常由种皮、胚和胚乳组成。种子的大小、形状、颜色因种类不同而有所不同，有的表面光滑发亮，有的则粗糙暗淡，还有的具有翅、冠毛、刺、芒和毛等附属物，这些都是为了种子的传播。



曼陀罗的种子