

2000张 /花/卉/图/片/

观花植物 1000种经典图鉴

布置建议、花卉功效，教您用美丽花卉美化生活环境
栽培、繁殖技巧详细讲解，使你尽享养花的乐趣

Xu Hui Chun

徐晔春 编著

- ◎赏花，国内第一本收录近千种观花植物的实用养花工具书
- ◎识花，图解每种花卉的花朵、叶片形态，细节一一描述
- ◎养花，栽培技巧、布置建议、花卉功效都详细讲解




吉林科学技术出版社

观花植物 1000种经典图鉴

Guān Huā Zhí Wù

徐晔春 编著

吉林科学技术出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

观花植物1000种经典图鉴 / 徐晔春编著. —长春: 吉林科学技术出版社, 2009. 5
ISBN 978-7-5384-4102-4

I. 观… II. 徐… III. 花卉-观赏园艺-图集 IV. S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第031580号

观花植物 1000种经典图鉴



编 著 徐晔春

责任编辑 赵 鹏 赵洪博

封面设计 茗尊设计 史 爽

图片摄影 徐晔春

出版发行 吉林科学技术出版社

地 址 长春市人民大街4646号

邮 编 130021

发行部电话 / 传真 0431-85677817 85635177 85651759

85651628 85600611 85670016

储运部电话 0431-84612872

编辑部电话 0431-85630195

网 址 www.jlstp.com

制 版 长春市创意广告图文制作有限责任公司

印 刷 长春新华印刷有限公司

开 本 32

纸张规格 880mm × 1230mm

印 张 13.5

字 数 350千字

版 次 2009年5月第1版 2009年5月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5384-4102-4

定 价 39.90元

如有印装质量问题, 请寄出版社调换

版权所有 翻印必究

使用说明

精美图片展示 | **花卉名称** | **花卉原产地** | **花卉别名**

花卉所属科 | **花卉习性** | **花卉栽培、摆放以及健康功效常识**

半边莲 | **六倍利** | **桔梗** | **大花美人蕉**

花卉拉丁学名 | **花卉形态特征** | **花卉所属科** | **图示花卉特征**

精美图片展示

半边莲
学名: *Lobelia chinensis*

六倍利
学名: *Loxia cretica*

花卉名称

桔梗
学名: *Platycodon grandiflorus*

大花美人蕉
学名: *Conna generata*

所属科: 半边莲、六倍利、桔梗、大花美人蕉均属于 **半边莲科 (Campanulaceae)**

原产地: 半边莲、六倍利、桔梗均原产于中国、日本、俄罗斯等地；大花美人蕉原产于北美洲。

别名: 半边莲、六倍利、桔梗、大花美人蕉各有多个别名，如半边莲有“半边莲”、“半边莲”等，大花美人蕉有“大花美人蕉”、“大花美人蕉”等。

习性: 半边莲、六倍利、桔梗、大花美人蕉均为多年生草本植物，喜湿润、半阴环境，不耐寒。

栽培与摆放: 半边莲、六倍利、桔梗、大花美人蕉均适合盆栽，摆放在庭院、阳台、室内等场所。

健康功效: 半边莲具有清热解毒、利尿、止咳、化痰等功效；六倍利具有清热解毒、利尿、止咳、化痰等功效；桔梗具有清热解毒、止咳、化痰、平喘等功效；大花美人蕉具有清热解毒、利尿、止咳、化痰等功效。

检索功能

目录 | **索引一 花名和别名按拼音顺序索引** | **索引二 学名按拼音顺序索引**

花卉栽培难易度 | **易养** | **难养**

★ ★ ★ ★ ★ 易养
☆☆☆☆☆ 难养

目录

目录

索引一 花名和别名按拼音顺序索引

索引二 学名按拼音顺序索引

检索功能

本手册提供了详细的花卉目录，包括花卉名称、别名、拉丁学名、栽培难易度、易养/难养等级、以及检索功能。目录按照拼音顺序排列，方便读者查找。索引一按拼音顺序索引，索引二按学名拼音顺序索引。



水分



湿:

土壤潮湿,含水量高,用手挤压土壤有水分流出。



喜湿:

盆土需要始终处于湿润状态,保持土壤表面湿润。



湿润:

土壤含水量较高,可挤压出各种形状,无水分流出。



喜湿润:

在生长季节,宜保持土壤湿润,表面1~2厘米干后浇一次透水,浇水掌握间干间湿的原则。



喜干燥:

在生长季节(部分植物为春、秋生长,夏、冬休眠,也有春、夏、秋季生长,冬季休眠,也有秋、冬春三季生长,夏季眠),盆土水分基本干透后浇一次透水,大多数这类植物冬季停止浇水。浇水掌握干透浇透的原则。土壤水分含量低,挤压后不能成形。



生活在水中:

土壤水分达到饱和状态,植物叶片浮于水面或挺出水面,植株不能离开水,部分植物整株浮于水面生活。不能离开水。



稍耐旱:

土壤上层干燥,底层湿润,上层土壤挤压后不能成形,下层土壤可挤压出各种形态,无水分分。



耐旱:

土壤中上层干燥,底层湿润,中上层土壤挤压后不能成形,下层土壤可挤压出各种形态,无水分分。



日照

全日照:

在全光照下养护,在室内放在阳光充足的地方,如窗台、阳台等处。

半日照:

在春、夏、秋季阳光强烈时,早上晚上接受全光照,中午要遮荫。冬季可接受全光照,当然,我国幅员辽阔,各地需根据具体情况而定。

喜荫:

全天不能接受光照,一般这类植物冬季可适当接受阳光。

土壤

疏松:

是指土壤团粒结构要好,疏松通气,有利根系生长发育,这类土壤如泥炭土、腐叶土就是这个类型。

肥沃:

是指土壤富含有机质,这类植物对养分需求较高,日后养护要注意补充肥料。

排水良好:

是指土壤不能积水,否则对根系生长抑制,影响植株正常生长发育。如一些肉质根类、多肉植物等,基本是需要排水良好的土壤的。

不择土壤:

这类植物习性强健,对土壤没有特殊要求,在大多数土壤中均能生长良好。如栽培于田园土、菜园土、腐叶土中,均可良好生长。



繁殖

播种繁殖:

播种繁殖也就是实生苗繁殖,将种子播于苗浅、穴盘等容器或直播于苗床、田地中,从而得到大量苗株的方法。

嫁接繁殖:

嫁接繁殖是园林植物繁育技术的一种主要方法。是用繁殖体(茎、芽、球体)把两种不同植物结合在一起,使之愈合,形成一个独立的新个体,供嫁接用的繁殖体叫“接穗”,而接受接穗的植株叫“砧木”。

扦插繁殖:

扦插是花卉繁殖的重要手段之一,是用植物的营养器官如根、茎、叶插入基质中,使之生根,抽枝长成完整的植株。

压条繁殖:

多用于一些茎节和节间容易发根的木本花卉和一些扦插不容易发根的木本花卉。压条是将未脱离母株的枝条,在适当的部位将枝条环剥、刻伤,并可结合生根促进剂涂抹处理,然后将该部位埋入土中。由于受伤部位易积累上部合成的营养物质和激素,从而易形成根系。然后将它们剪离母体后移苗另栽,从而形成新的苗株。

分生繁殖:

分生繁殖是植物营养繁殖方法之一,指人为将植物体上长出来的幼植株体,如萌蘖与母株分离另行栽植而成为独立新植物的繁殖方法。可分为分株法及分球法。前者多用于丛生性强的花灌木和萌蘖力强的多年生草花,后者则用于球根类花卉。

果实

聚合果:

是由花内的若干离生心皮形成的一个整体。如:海南木莲、蜡梅的果实。

聚花果:

由一整花序形成的一个整体,每一朵小花形成独立的小果,聚集在花序轴上。如桑椹、无花果的果实。



由一花中的一个子房或一个心皮形成的单个果实。又分为干果及浆果，主要有以下几类：

1. 蓇葖果：离生心皮的单个心皮形成的，成熟时或沿背缝线或沿腹缝线一侧开裂。如：云南含笑、欧耬斗菜的果实。

2. 荚果：单心皮的上位子房形成的，成熟时沿背腹两缝开裂，开裂后的果瓣片叫裂瓣。节荚基本上是荚果，仅在其种子间收缩变狭，成熟时在收缩处断裂或具有一颗种子的断片。如合欢、蔓花生的果实。

3. 蒴果：由二个以上合生心皮的上位或下位子房形成。如箭叶秋葵、樟叶槿的果实。

4. 角果：由2心皮的复雌蕊发育而成，子房常因假隔膜分成2室，果实成熟后多沿2条腹缝线自下而上地开裂。如沙漠玫瑰、桂竹香的果实。

5. 瘦果：由离生心皮或合生心皮的上位或下位子房形成，其果皮紧包种子，不易分离。如珊瑚藤、棣棠的果实。

6. 胞果：由合生心皮的上位子房形成，其果皮薄而膨胀，疏松地包围种子而与种子极易分离。如地肤、垂鞭绣绒球的果实。

7. 翅果：瘦果状而有翅的干果，由合生心皮的上位子房形成。如星果藤的果实。

8. 坚果：由合生心皮的下位子房形成。如迷迭香、活血丹的果实。

9. 双悬果：由2心皮的子房发育成的果实，成熟后心皮分离成两瓣，并列悬于中央果柄的上端，不开裂。如胡萝卜的果实。

10. 浆果：果肉质多浆，外果皮易分离，内中果肉质化，内部一至数粒种子。如铃兰、宝莲花的果实。

11. 核果：单心皮或合生心皮组成，种子常一粒，外果皮较薄，肉质或革质，中果肉质肥厚，内果皮木质化，包于种子外，构成果核。如梅花、杏的果实。

12. 柑果：复雌蕊形成，外果皮革质，中果皮较疏松，分布有维管束，中轴胎座，每室种子多数 如：金橘、四季橘的果实。

13. 瓠果：下位子房发育成的假花托与外果皮结合成坚硬果壁，中果皮内果皮肉质胎座发达。如南瓜的果实。

14. 梨果：花筒与子房愈合一起发育成假果，果壁，外果皮，中果皮均肉质化，内果皮纸质或革质化。如梨、苹果的果实。



单果：





花序

花在总花柄上有规律的排列方式，称花序。

无限花序:

是指花序的主轴在开花期间，可以继续生长，向上伸长，不断产生苞片和花芽。可以分为以下几种类型：

1.总状花序：花轴单一，自下而上依次着生有柄的花朵，各花的花柄大致长短相等，开花顺序由下而上，如大花老鸦嘴、十大功劳的花序。

2.穗状花序：花轴直立，其上着生许多无柄小花，小花为两性花。如金粟兰、狗尾红的花序。

3.柔荑花序：花轴较软，其上着生多数无柄或具短柄的单性花，花无花被或有花被，花序柔韧，下垂或直立，开花后常整个花序一起脱落。如红尾铁苋的花序。

4.伞房花序：为变形的总状花序，花序上各花花柄长短不一，下部花花柄最长，愈近花轴上部的花花柄愈短，结果使得整个花序上的花几乎排列在一个平面上。如垂枝无忧树、野牡丹的花序。

5.头状花序：花轴极度缩短而膨大，铺展，各苞片叶常集成总苞，花无梗，多数花集生于一花托上，形成状如头的花序。如菊花、非洲菊的花序。

6.隐头花序：花序轴特别膨大而内陷成中空头状，许多无柄小花隐生于凹陷空腔的腔壁上，几乎全部隐没不见，整个花序仅留顶端一小孔与外方相通，为昆虫进出腔内传布花粉的通道。如无花果、薜荔、榕树的花序等。

7.伞形花序：花轴缩短，大多数花着生在花轴的顶端。每朵花有近于等长的花柄，从一个花序梗顶部伸出多个花梗近等长的花，整个花序形如伞，称伞形花序。每一小花梗称为伞梗。如麻叶绣线菊、百子莲的花序。

8.肉穗花序：花轴粗短，肥厚而肉质化，上生多数单性无柄的小花，如海芋、春羽的花序。

以上花序的花轴不分枝，称为简单花序。另有一些花轴具分枝，每一分枝上又呈现上述的一种花序，这类花序称复合花序。常见的有以下几种：

1.圆锥花序：长花轴上分生许多小枝，每个分枝又自成一总状花序，如珍珠梅、倒地铃的花序。

2.复伞形花序：花轴顶端丛生若干长短相等的分



枝，各分枝又成为一个伞形花序，一分枝又自成一伞房花序，如茴香的花序。

3.复伞房花序：花序轴的分枝成伞房状排列，每一分枝又自成一伞房花序，如花楸、火棘的花序。

4.复穗状花序：花序轴有1或2次穗状分枝，每一分枝自成一穗状花序，也即小穗，如马唐的花序。

5.复头状花序：单头状花序上具分枝，各分枝又自成一头状花序，如合头菊。

与无限花序相反，花轴顶端或最中心的花先开，因此主轴的生长受到限制，而由侧轴继续生长，但侧轴上也是顶花先开放，故其开花的顺序为由上而下或由内向外。可以分为以下几类：

1.单歧聚伞花序：主轴顶端先生一花，然后在顶花的下面主轴的一侧形成一侧枝，同样在枝端生花，侧枝上有可分枝着生花朵如前，整个花序是一个合轴分枝。如铁筷子花序。

2.二歧聚伞花序：顶花下的主轴向着两侧各分生一枝，枝的顶端生花，每枝再在两侧分枝，如此反复进行，如络石的花序等。

3.多歧聚伞花序：主轴顶端发育一花后，顶花下的主轴上分出三数以上的分枝，各分枝又自成一聚伞花序，如楠藤的花序。

有限花序：





养花基础知识.....4

爵床科..... 18

- ★★★★★ 虾蟆花 18
- ★★★★★ 银脉爵床 18
- ★★★★☆ 假杜鹃 19
- ★★★★★ 虾衣花 19
- ★★★★★ 鸟尾花 20
- ★★★★★ 珊瑚花 20
- ★★★★★ 可爱花 21
- ★★★★★ 鸡冠爵床 21
- ★★★★★ 金苞花 22
- ★★★★★ 大花钩粉草 22
- ★★★★★ 蓝花草 23
- ★★★★★ 红花芦莉 23
- ★★★★★ 黑眼花 24
- ★★★★★ 硬枝老鸦嘴 24
- ★★★★★ 大花老鸦嘴 25
- ★★★★★ 樟叶老鸦嘴 25

番杏科..... 26

- ★★★★★ 鹿角海棠 26
- ★★★★★ 心叶冰花 26
- ★★★★☆ 四海波 27
- ★★★★☆ 宝绿 27
- ★★★★★ 松叶菊 28

泽泻科..... 28

- ★★★★★ 蒙特登慈菇 28

苋科..... 29

- ★★★★★ 垂鞭绣绒球 29
- ★★★★★ 鸡冠花 29
- ★★★★★ 千日红 30

石蒜科..... 30

- ★★★★★ 百子莲 30
- ★★★★★ 六出花 31
- ★★★★★ 君子兰 31
- ★★★★☆ 垂笑君子兰 32
- ★★★★★ 文殊兰 32

- ★★★★★ 香殊兰 33
- ★★★★★ 垂筒花 33
- ★★★★★ 南美水仙 34
- ★★★★★ 网球花 34
- ★★★★★ 朱顶红 35
- ★★★★☆ 水鬼蕉 35
- ★★★★☆ 忽地笑 36
- ★★★★☆ 石蒜 36
- ★★★★☆ 红口水仙 37
- ★★★★☆ 黄水仙 37
- ★★★★★ 水仙 38
- ★★★★☆ 晚香玉 38
- ★★★★☆ 紫娇花 39
- ★★★★★ 葱兰 39
- ★★★★★ 黄花葱兰 40
- ★★★★★ 韭兰 40
- ★★★★★ 小韭兰 41

漆树科..... 41

- ☆☆☆☆☆ 火炬树 41

番荔枝科..... 42

- ★★★★☆ 鹰爪花 42
- ★★★★☆ 矮依兰 42
- ★★★★☆ 假鹰爪 43
- ★★★★☆ 大花紫玉盘 43

夹竹桃科..... 44

- ★★★★★ 沙漠玫瑰 44
- ★★★★★ 软枝黄蝉 44
- ★★★★★ 黄蝉 45
- ★★★★★ 紫蝉花 45
- ★★★★☆ 清明花 46
- ★★★★★ 长春花 46
- ★★★★☆ 海芒果 47
- ★★★★★ 狗牙花 47
- ★★★★★ 飘香藤 48
- ★★★★★ 夹竹桃 48
- ★★★★★ 欧洲夹竹桃 49
- ★★★★★ 钝叶鸡蛋花 49
- ★★★★★ 鸡蛋花 50

- ★★★★☆ 黄花夹竹桃 50
- ★★★★☆ 粉黄夹竹桃 51
- ★★★★☆ 络石 51
- ★★★★★ 金香藤 52
- ★★★★★ 蔓长春花 52
- ★★★★☆ 小蔓长春花 53

天南星科..... 53

- ★★★★★ 红掌 53
- ★★★★★ 火鹤花 54
- ★★★★★ 白鹤芋 54
- ★★★★★ 马蹄莲 55
- ★★★★★ 彩色马蹄莲 55

马兜铃科..... 56

- ☆☆☆☆☆ 木本马兜铃 56
- ★★★★☆ 美丽马兜铃 56
- ★★★★☆ 巨花马兜铃 57
- ★★★★☆ 广西马兜铃 57
- ★★★★☆ 麻雀花 58
- ★★★★☆ 港口马兜铃 58

萝藦科..... 59

- ★★★★★ 马利筋 59
- ★★★★☆ 牛角瓜 59
- ★★★★★ 橡胶紫茉莉 60
- ★★★★★ 球兰 60
- ★★★★☆ 铁草鞋 61
- ★★★★☆ 天蓝尖瓣木 61
- ★★★★☆ 大花犀角 62
- ★★★★★ 夜香花 62

凤仙花科..... 63

- ★★★★★ 凤仙花 63
- ★★★★☆ 华凤仙 63
- ★★★★★ 新几内亚凤仙 64
- ★★★★★ 非洲凤仙花 64

秋海棠科..... 65

- ★★★★☆ 竹节秋海棠 65
- ★★★★★ 丽格海棠 65

- ★★★★四季秋海棠 66
★★★★球根秋海棠 66

小檗科..... 67

- ★★★★小檗 67
★★★★十大功劳 67

紫葳科..... 68

- ★★★★凌霄 68
★★★★美洲凌霄 68
★★☆☆梓树 69
★★★★连理藤 69
☆☆☆☆猫尾木 70
☆☆☆☆单叶菠萝花 70
★★★★角蒿 71
☆☆☆☆蓝花楹 71
☆☆☆☆吊瓜树 72
★★★★火烧花 72
★★★★粉花凌霄 73
★★★★叉叶木 73
★★★★紫芸藤 74
★★★★蒜香藤 74
★★★★炮仗花 75
★★★★火焰木 75
★★★★黄花风铃木 76
★★☆☆粉花风铃木 76
★★★★黄钟花 77
★★★★硬骨凌霄 77

红木科..... 78

- ★★★★红木 78

木棉科..... 78

- ☆☆☆☆美丽异木棉 78
★☆☆☆木棉 79
☆☆☆☆木瓜栗 79
★★★★瓜栗 80

柴草科..... 80

- ★★★★琉璃苣 80
★★★★香草 81

- ★★★★聚合草 81

凤梨科..... 82

- ★★★★粉菠萝 82
★★★★圆锥擎天 82
★★★★铁兰 83
★★★★莺哥凤梨 83

花蔺科..... 84

- ★★★★水金英 84
★★★★黄花蔺 84

仙人掌科..... 85

- ★★★★宇宙殿 85
★★★★昙花 85
★★★★海王球 86
★★★★火龙果 86
★★★★光山 87
★★★★令箭荷花 87
★★★★英冠玉 88
★★★★叶仙人掌 88
★★★★樱麒麟 89
★★★★假昙花 89
★★★★仙人指 90
★★★★蟹爪兰 90

蜡梅科..... 91

- ★★★★蜡梅 91

桔梗科..... 91

- ★★☆☆芥苳 91
★★★★风铃草 92
★★☆☆羊乳 92
★★★★同瓣草 93
★★☆☆流星花 93
★★★★半边莲 94
★★★★六倍利 94
★★★★桔梗 95

美人蕉科..... 95

- ★★★★大花美人蕉 95

- ★★★★美人蕉 96

忍冬科..... 96

- ★★★★糯米条 96
★★★★大花六道木 97
★★★★布朗忍冬 97
★★★★金红久忍冬 98
★★★★金银花 98
★★★★金银木 99
★★★★猬实 99
★★★★暖木条荚蒾 100
★★★★红蕾荚蒾 100
★★★★香荚蒾 101
★★★★常绿荚蒾 101
★★★★海仙花 102
★★★★锦带花 102

石竹科..... 103

- ★★★★香石竹 103
★★★★石竹 103
★★★★日本石竹 104
★★★★瞿麦 104
★★★★枝蔓满天星 105
★★★★肥皂草 105
★★★★矮雪轮 106

使君子科..... 106

- ★★★★使君子 106

菊科..... 107

- ★★★★西洋蓍草 107
★★★★藿香蓟 107
★★★★亚菊 108
★★★★蓝目菊 108
★★★★重瓣玛格丽特 109
★★★★荷兰菊 109
★★★★雏菊 110
★★★★金盏菊 110
★★★★翠菊 111
★★★★矢车菊 111
★★★★茼蒿 112



目 录 Contents

★★★★☆蓬蒿菊	112
★★★★☆南茼蒿	113
★★★★☆大滨菊	113
★★★★☆黄晶菊	114
★★★★☆白晶菊	114
★★★★☆秋英	115
★★★★☆硫华菊	115
★★★★☆金鸡菊	116
★★★★☆芙蓉菊	116
★★★★☆大丽花	117
★★★★☆菊花	117
★★★★☆异果菊	118
★★★★☆蓝刺头	118
★★★★☆松果菊	119
★★★★☆天人菊	119
★★★★☆勋章菊	120
★★★★☆非洲菊	120
★★★★☆堆心菊	121
★★★★☆向日葵	121
★★★★☆蜡菊	122
★★★★☆皇帝菊	122
★★★★☆澳洲米花	123
★★★★☆瓜叶菊	123
★★★★☆黑心菊	124
★★★★☆重瓣金光菊	124
★★★★☆串叶松香草	125
★★★★☆加拿大一枝黄花	125
★★★★☆桂圆菊	126
★★★★☆万寿菊	126
★★★★☆孔雀草	127
★★★★☆肿柄菊	127
★★★★☆南美蟛蜞菊	128
★★★★☆小百日草	128
★★★★☆百日草	129
旋花科	129
★★★★☆月光花	129
★★★★☆缠枝牡丹	130
★★★★☆蓝星花	130
★★★★☆五爪金龙	131
★★★★☆树牵牛	131

★★★★☆王妃藤	132
★★★★☆厚藤	132
☆☆☆☆☆金钟藤	133
★★★★☆木玫瑰	133
★★★★☆牵牛	134
★★★★☆圆叶牵牛	134
★★★★☆莛萝	135
★★★★☆槭叶莛萝	135

山茱萸科 136

★★★★☆红瑞木	136
----------	-----

景天科 136

★★★★☆长寿花	136
★★★★☆鸡爪三七	137
★★★★☆宫灯长寿花	137
★★★★☆佛甲草	138

十字花科 138

★★★★☆桂竹香	138
★★★★☆糖芥	139
★★★★☆香花芥	139
★★★★☆香雪球	140
★★★★☆紫罗兰	140
★★★★☆二月蓝	141

五桠果科 141

☆☆☆☆☆五桠果	141
☆☆☆☆☆大花五桠果	142

桂英科 142

☆☆☆☆☆尖叶杜英	142
☆☆☆☆☆水石榕	143

杜鹃花科 143

★★★★☆长萼马醉木	143
★★★★☆石楠杜鹃	144
★★★★☆西鹃	144
★★★★☆毛鹃	145
★★★★☆杜鹃	145

大戟科 146

★★★★☆狗尾红	146
★★★★☆红尾铁苋	146
★★★★☆猩猩草	147
★★★★☆虎刺梅	147
★★★★☆一品红	148
★★★★☆琴叶珊瑚	148
★★★★☆佛肚树	149
☆☆☆☆☆千年桐	149

龙胆科 150

★★★★☆洋桔梗	150
★★★★☆紫芳草	150

牻牛苗科 151

★★★★☆天竺葵	151
----------	-----

苦苣苔科 151

★★★★☆毛萼口红花	151
★★★★☆美丽口红花	152
★★★★☆袋鼠爪花	152
★★★★☆金红花	153
★★★★☆喜阴花	153
★★★★☆小岩桐	154
★★★★☆袋鼠花	154
★★★★☆非洲紫罗兰	155
★★★★☆大岩桐	155

草海桐科 156

★★★★☆紫扇花	156
----------	-----

藤黄科 156

★★★★☆金丝桃	156
★★★★☆金丝梅	157

金缕梅科 157

★★★★☆大果蜡瓣花	157
★★★★☆红继木	158
★★★★☆红花荷	158

七叶树科..... 159

☆☆☆☆七叶树 159

鸢尾科..... 159

★★★★射干 159

★★★★火星花 160

★★★★番红花 160

★★★★小苍兰 161

★★★★唐菖蒲 161

★★★★长葶鸢尾 162

★★★★玉蝉花 162

★★★★巴西鸢尾..... 163

★★★★德国鸢尾 163

★★★★蝴蝶花 164

★★★★马蔺 164

★★★★黄花鸢尾 165

★★★★溪荪 165

唇形科..... 166

★★★★藿香 166

★★★★金疮小草 166

★★★★多花筋骨草..... 167

★★★★肾茶 167

★★★★羽叶薰衣草 168

★★★★美国薄荷 168

★★★★贝壳花 169

★★★★假龙头花 169

★★★★夏枯草 170

★★★★迷迭香 170

★★★★一串红唇 171

★★★★蓝花鼠尾草 171

★★★★深蓝鼠尾草 172

★★★★墨西哥鼠尾草 172

★★★★一串红 173

★★★★天蓝鼠尾草 173

★★★★芝麻 174

★★★★黄芩 174

★★★★韩信草 175

★★★★水果蓝 175

玉蕊科..... 176

☆☆☆☆梭果玉蕊 176

豆科..... 176

☆☆☆☆合欢 176

☆☆☆☆山合欢 177

★★★★蔓花生 177

☆☆☆☆矮白羊蹄甲 178

☆☆☆☆红花羊蹄甲 178

★★★★首冠藤 179

★★★★李叶羊蹄甲 179

★★★★嘉氏羊蹄甲 180

★★★★黄花羊蹄甲..... 180

☆☆☆☆羊蹄甲 181

☆☆☆☆紫铆 181

★★★★云实 182

☆☆☆☆南蛇簕 182

★★★★金凤花 183

★★★★红粉扑花 183

★★★★朱樱花 184

★★★★苏里南朱樱花 184

★★★★翅荚决明 185

★★★★双荚决明 185

☆☆☆☆腊肠树 186

☆☆☆☆含羞草决明 186

☆☆☆☆粉花山扁豆 187

★★★★黄槐 187

★★★★红花锦鸡儿 188

★★★★紫荆 188

★★★★耀眼豆 189

★★★★蝶豆 189

★★★★跳舞草 190

★★★★小冠花 190

☆☆☆☆凤凰木 191

★★★★珊瑚刺桐 191

☆☆☆☆鸡冠刺桐 192

★★★★纳塔尔刺桐 192

☆☆☆☆刺桐 193

☆☆☆☆格木 193

★★★★染料木 194

★★★★铺地木蓝 194

★★★★香豌豆 195

☆☆☆☆银合欢 195

★★★★羽扇豆 196

☆☆☆☆短萼仪花 196

★★★★含羞草 197

☆☆☆☆光荚含羞草 197

★★★★巴西含羞草..... 198

★★★★禾雀花 198

★★★★常春油麻藤 199

☆☆☆☆盾柱木 199

☆☆☆☆水黄皮 200

☆☆☆☆垂枝无忧树 200

☆☆☆☆中国无忧树 201

☆☆☆☆宝冠木 201

★★★★木田菁 202

☆☆☆☆槐 202

★★★★红车轴草 203

★★★★白三叶草..... 203

★★★★猫尾草 204

★★★★狸尾豆 204

★★★★紫藤 205

狸藻科..... 205

☆☆☆☆黄花狸藻 205

百合科..... 206

★★★★大花葱 206

★★★★鬼切芦荟 206

☆☆☆☆云南大百合..... 207

★★★★铃兰 207

★★★★皇冠贝母 208

★★★★萱草 208

★★★★大花萱草..... 209

★★★★玉簪 209

★★★★紫萼 210

★★★★风信子 210

★★★★火把莲 211

★★★★卷丹百合..... 211

★★★★铁炮百合 212

★★★★山丹 212



目 录 Contents

- ★★★★★葡萄风信子 213
- ★★★★☆宫灯百合…… 213
- ★★★★☆郁金香 …… 214
- ★★★★☆凤尾兰 …… 214

马钱科…… 215

- ★★★★☆巴东醉鱼草… 215
- ★★★★☆大叶醉鱼草… 215
- ★★☆☆☆醉鱼草 …… 216
- ★★★★☆灰莉 …… 216
- ★★★★☆金钩吻 …… 217

千屈菜科…… 217

- ★★★★☆紫雪茄花 … 217
- ★★★★☆萼距花 …… 218
- ★★★★☆紫薇 …… 218
- ☆☆☆☆☆大花紫薇… 219
- ★★☆☆☆千屈菜 …… 219
- ★★☆☆☆圆叶节节菜 220
- ★★☆☆☆虾仔花 …… 220

木兰科…… 221

- ☆☆☆☆☆桂南木莲 … 221
- ☆☆☆☆☆海南木莲 … 221
- ☆☆☆☆☆毛果木莲 … 222
- ☆☆☆☆☆红花木莲 … 222
- ☆☆☆☆☆马关木莲 … 223
- ☆☆☆☆☆毛桃木莲 … 223
- ☆☆☆☆☆厚叶木莲 … 224
- ☆☆☆☆☆绢毛木兰 … 224
- ☆☆☆☆☆望春玉兰 … 225
- ☆☆☆☆☆香港木兰 … 225
- ★★★★☆夜合花 …… 226
- ☆☆☆☆☆山玉兰 …… 226
- ☆☆☆☆☆玉兰 …… 227
- ☆☆☆☆☆荷花玉兰 … 227
- ☆☆☆☆☆紫玉兰 …… 228
- ☆☆☆☆☆木论木兰 … 228
- ☆☆☆☆☆黄花木兰 … 229
- ☆☆☆☆☆二乔木兰… 229
- ★★☆☆☆星花木兰 … 230
- ★★★★☆白兰花 …… 230

- ★★★★☆紫花含笑 … 231
- ★★★★☆黄兰 …… 231
- ★★★★☆含笑 …… 232
- ☆☆☆☆☆深山含笑 … 232
- ☆☆☆☆☆石碌含笑 … 233
- ☆☆☆☆☆云南含笑 … 233
- ☆☆☆☆☆盖裂木 …… 234
- ☆☆☆☆☆观光木 …… 234
- ☆☆☆☆☆焕镛木 …… 235

金虎尾科…… 235

- ★★★★☆金英 …… 235
- ★★★★☆星果藤 …… 236

锦葵科…… 236

- ★★★★☆观赏苘麻 … 236
- ★★☆☆☆黄蜀葵 …… 237
- ★★☆☆☆箭叶秋葵 … 237
- ★★★★☆金铃花 …… 238
- ★★★★☆蜀葵 …… 238
- ★★★★☆蔓锦葵 …… 239
- ★★★★☆芙蓉葵 …… 239
- ★★★★☆紫叶槿 …… 240
- ★★★★☆高红槿 …… 240
- ★★★★☆樟叶槿 …… 241
- ★★★★☆木芙蓉 …… 241
- ★★★★☆扶桑 …… 242
- ★★★★☆玫瑰茄 …… 242
- ★★★★☆吊灯扶桑 … 243
- ★★★★☆锦葵 …… 243
- ★★★★☆木槿 …… 244
- ★★★★☆黄槿 …… 244
- ★★★★☆悬铃花 …… 245
- ★★★★☆多花孔雀葵… 245
- ★★★★☆三月花葵 … 246

竹芋科…… 246

- ★★★★☆水竹芋 …… 246

野牡丹科…… 247

- ★★★★☆宝莲花 …… 247

- ★★★★☆野牡丹 …… 247
- ★★★★☆展毛野牡丹 248
- ★★★★☆银毛野牡丹 248
- ★★★★☆巴西野牡丹 249
- ★★★★☆虎颜花 …… 249

楝科…… 250

- ★★★★☆米兰 …… 250

芭蕉科…… 250

- ★★★★☆富红蝎尾蕉 250
- ★★★★☆翠鸟蝎尾蕉 251
- ★★★★☆扇形蝎尾蕉 251
- ★★★★☆显著蝎尾蕉 252
- ★★★★☆黄苞蝎尾蕉 252
- ★★★★☆百合蝎尾蕉 253
- ★★★★☆金嘴蝎尾蕉 253
- ★★★★☆红花蕉 …… 254
- ★★★★☆地涌金莲 … 254
- ★★★★☆鹤望兰 …… 255

紫金牛科…… 255

- ☆☆☆☆☆密鳞紫金牛 255

桃金娘科…… 256

- ☆☆☆☆☆皇帝红千层… 256
- ☆☆☆☆☆串钱柳 …… 256
- ★★★★☆岩生红千层… 257
- ★★★★☆松红梅 …… 257
- ★★★★☆美丽松红梅 258
- ☆☆☆☆☆白千层 …… 258
- ☆☆☆☆☆桃金娘 …… 259
- ☆☆☆☆☆蒲桃 …… 259
- ☆☆☆☆☆洋蒲桃 …… 260
- ★★★★☆金蒲桃 …… 260
- ★★★★☆年青蒲桃 … 261

紫茉莉科…… 261

- ★★★★☆叶子花 …… 261
- ★★★★☆紫茉莉 …… 262

睡莲科..... 262

- ★★★★☆荷花 262
- ★★★★☆萍蓬草 263
- ★★★★☆睡莲 263
- ★★☆☆☆亚马逊王莲 264
- ★★☆☆☆克鲁兹王莲 264

金莲木科..... 265

- ★★☆☆☆金莲木 265

木犀科..... 265

- ★★★★☆连翘 265
- ★★★★☆扭肚藤 266
- ★★★★☆清香藤 266
- ★★★★☆云南黄素馨 267
- ★★★★☆迎春 267
- ★★☆☆☆毛茉莉 268
- ★★★★☆茉莉花 268
- ★★☆☆☆山指甲 269
- ★★★★☆桂花 269
- ★★★★☆什锦丁香 ... 270
- ★★★★☆裂叶丁香 ... 270
- ★★★★☆华北紫丁香 271
- ★★★★☆波斯丁香 ... 271
- ★★★★☆欧洲丁香 ... 272

柳叶菜科..... 272

- ★★☆☆☆柳兰 272
- ★★★★☆倒挂金钟 ... 273
- ★★★★☆山桃草 273
- ★★★★☆月见草 274
- ★★★★☆美丽月见草 274

兰科..... 275

- ★★☆☆☆台湾坛花兰 275
- ★★★★☆多花指甲兰... 275
- ★★★★☆竹叶兰 276
- ★★★★☆白芨 276
- ★★★★☆银带虾脊兰 277
- ★★★★☆卡特兰 277

- ★★★★☆天鹅兰 278
- ★★★★☆纹瓣兰 278
- ★★★★☆硬叶吊兰 ... 279
- ★★★★☆大花蕙兰 ... 279
- ★★★★☆兜唇石斛 ... 280
- ★★★★☆叠鞘石斛 ... 280
- ★★★★☆翅萼石斛 ... 281
- ★★★★☆束花石斛 ... 281
- ★★★★☆密花石斛 ... 282
- ★★★★☆齿瓣石斛 ... 282
- ★★★★☆流苏石斛 ... 283
- ★★★★☆细叶石斛... 283
- ★★★★☆苏瓣石斛 ... 284
- ★★★★☆春石斛 284
- ★★★★☆秋石斛 285
- ★★★★☆小黄花石斛... 285
- ★★★★☆聚石斛 286
- ★★★★☆美花石斛 ... 286
- ★★★★☆细茎石斛... 287
- ★★★★☆杓唇石斛 ... 287
- ★★★★☆金钗石斛 ... 288
- ★★★★☆报春石斛 ... 288
- ★★★★☆具槽石斛 ... 289
- ★★★★☆檀香石斛 ... 289
- ★★★★☆球花石斛 ... 290
- ★★★★☆翅梗石斛 ... 290
- ★★★★☆黑毛石斛 ... 291
- ★★☆☆☆橙黄玉凤花 291
- ★★★★☆湿唇兰 292
- ★★★★☆腋唇兰 292
- ★★★★☆文心兰..... 293
- ★★★★☆杏黄兜兰 ... 293
- ★★★★☆同色兜兰 ... 294
- ★★★★☆带叶兜兰 ... 294
- ★★★★☆美丽兜兰 ... 295
- ★★★★☆麻栗坡兜兰 295
- ★★★★☆硬叶兜兰 ... 296
- ★★★★☆飘带兜兰 ... 296
- ★★★★☆彩云兜兰 ... 297
- ★★★★☆鹤顶兰 297
- ★★★★☆蝴蝶兰 298

- ★★★★☆华西蝴蝶兰 298
- ★★★★☆版纳蝴蝶兰 299
- ★★★★☆石仙桃 299
- ★★★★☆拟蝶唇兰 ... 300
- ★★★★☆火焰兰 300
- ★★★★☆云南火焰兰 301
- ★★★★☆海南喙喙兰 301
- ★★★★☆绶草 302
- ★★★★☆万代兰 302

酢浆草科..... 303

- ★★★★☆阳桃 303
- ★★★★☆红花酢浆草 303
- ★★★★☆紫叶酢浆草 304

罂粟科..... 304

- ★★★★☆荷包牡丹 ... 304
- ★★★★☆花菱草 305
- ★★★★☆虞美人 305
- ☆☆☆☆☆罂粟 306

西番莲科..... 306

- ★★★★☆西番莲 306
- ★★★★☆红花西番莲 307
- ★★★★☆杯叶西番莲 307
- ★★★★☆鸡蛋果 308
- ★★★★☆蛇王藤 308

海桐花科..... 309

- ★★★★☆海桐 309

白花丹科..... 309

- ★★★★☆海石竹 309
- ★★★★☆紫金标 310
- ★★★★☆勿忘我 310
- ★★★★☆蓝雪花 311
- ★★★★☆红花丹 311
- ★★★★☆白雪花 312

花荵科..... 312

- ★★★★☆福祿考 312



目 录 Contents

- ★★★★★宿根福禄考 313
- ★★★★★针叶福禄考 313

蓼科..... 314

- ★★★★☆珊瑚藤 314
- ★★★☆☆头花蓼 314
- ★★★★☆红蓼 315

雨久花科..... 315

- ★★☆☆☆凤眼莲 315
- ★★★★☆箭叶雨久花... 316
- ★★★★☆雨久花 316
- ★★★★☆梭鱼草 317

马齿苋科..... 317

- ★★★★★半支莲 317
- ★★★★★大花马齿苋... 318

报春花科..... 318

- ★★★★★仙客来 318
- ★★★★☆临时救 319
- ★★★★☆草 319
- ★★★★★欧洲报春 ... 320

山龙眼科..... 320

- ☆☆☆☆☆海岸斑克木 320
- ☆☆☆☆☆白金汉 321
- ☆☆☆☆☆红花银桦 ... 321
- ☆☆☆☆☆针垫花 322
- ☆☆☆☆☆帝王花 322

石榴科..... 323

- ★★★★★石榴 323

毛茛科..... 323

- ★★★★☆欧洲银莲花 323
- ★★★★★欧耬斗菜 ... 324
- ★★★☆☆大叶铁线莲 324
- ★★★☆☆棉团铁线莲 325
- ★★★★★铁线莲 325
- ★★★★★飞燕草 326

- ★★★★★大花翠雀 ... 326
- ★★★★☆铁筷子 327
- ★★★★★芍药 327
- ★★★★★牡丹 328
- ★★★★☆白头翁 328
- ★★★★★花毛茛 329

蔷薇科..... 329

- ★★★★★梅花 329
- ★★★★☆桃 330
- ★★★★★日本晚樱 ... 330
- ★★★★☆东京樱花 ... 331
- ★★★★☆日本贴梗海棠 331
- ★★★★☆木瓜 332
- ★★★★★贴梗海棠 ... 332
- ★★★★☆白鹃梅 333
- ★★★★☆棣棠 333
- ★★★★☆垂丝海棠 ... 334
- ★★★★☆西府海棠 ... 334
- ★★★★☆稠李 335
- ★★★★☆金露梅 335
- ★★★★☆扁核木 336
- ★★★★☆麦李 336
- ★★★★☆郁李 337
- ★★★★☆李 337
- ★★★★☆樱桃 338
- ★★★★☆毛樱桃 338
- ★★★★★榆叶梅 339
- ★★★★☆火棘 339
- ★★★☆☆白梨 340
- ★★★★☆春花 340
- ★★★★☆鸡麻 341
- ★★★★★硕苞蔷薇 ... 341
- ★★★★★现代月季 ... 342
- ★★★★☆金樱子 342
- ★★★★☆玫瑰 343
- ★★★★☆黄刺玫 343
- ★★★☆☆重瓣蔷薇莓 344
- ★★★★★金焰绣线菊 344
- ★★★★☆麻叶绣线菊 345
- ★★★★☆中华绣线菊 345

- ★★★★☆粉花绣线菊 346
- ★★★★☆李叶绣线菊 346
- ★★★★☆柳叶绣线菊 347
- ★★★★☆华北珍珠梅 347
- ★★★★☆珍珠梅 348

茜草科..... 348

- ★★★★★栀子 348
- ★★★★★粗栀子 349
- ★★★★★希茉莉 349
- ★★★★★龙船花 350
- ★★★★☆楠藤 350
- ★★★★★红纸扇 351
- ★★★★★粉萼花 351
- ★★★★★白纸扇 352
- ★★★★☆玉叶金花 ... 352
- ☆☆☆☆☆鸡矢藤 353
- ★★★★★繁星花 353
- ★★★★★六月雪..... 354

芸香科..... 354

- ★★★★★九里香 354

无患子科..... 355

- ★★★★☆倒地铃 355
- ☆☆☆☆☆栾树 355
- ☆☆☆☆☆文冠果 356

虎耳草科..... 356

- ★★★★★溲疏 356
- ★★★★★八仙花 357
- ★★★★★圆锥绣球 ... 357
- ★★★★☆泽八仙 358
- ★★★★★刺果茶藨子 358
- ★★★★★美丽茶藨子 359

玄参科..... 359

- ★★★★☆心叶假面花 359
- ★★★★★天使花 360
- ★★★★★金鱼草 360
- ★★★★★百可花 361