

2000张 / 花 / 卉 / 图 / 片 /

观叶观果植物 1000种经典图鉴

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

Xu Shichun

徐晔春 编著

- ◎赏花，国内第一本收录近千种观叶观果植物的实用养花工具书
- ◎识花，图解每种花卉的果实、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

观叶观果植物 1000种经典图鉴

Guan Ye Guan Guo Zhi Wu

徐晔春 编著

吉林科学技术出版社



图书在版编目(CIP)数据

观叶观果植物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 978-7-5384-4161-1

I. 观… II. 徐… III. 园林植物-图谱 IV. S682.36-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第046211号

观叶观果植物 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

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 978-7-5384-4161-1

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

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,无水分流出。



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,无水分流出。

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

聚果果:

是由花内的若干里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。

单 果:

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颖种子的断片。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：果皮肉质多浆，外果皮易分离，内中果皮肉质化，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，中果皮肉质肥厚，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果花托与外果皮结合成坚硬的果壁，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。



基础知识····· 4

观叶蕨类植物 ···· 18

卤蕨科····· 18

☆☆☆☆卤蕨 ····· 18

铁线蕨科····· 18

☆☆☆☆铁线蕨 ····· 18

☆☆☆☆荷叶铁线蕨 19

观音座莲科····· 19

☆☆☆☆福建观音座莲 19

铁角蕨科····· 20

☆☆☆☆大羽铁角蕨 20

☆☆☆☆长生铁角蕨 20

☆☆☆☆鸟巢蕨 ····· 21

乌毛蕨科····· 21

☆☆☆☆苏铁蕨 ····· 21

☆☆☆☆胎生狗脊蕨 22

桫欏科····· 22

☆☆☆☆桫欏 ····· 22

☆☆☆☆黑桫欏 ····· 23

☆☆☆☆笔筒树 ····· 23

骨碎补科····· 24

☆☆☆☆大叶骨碎补 24

☆☆☆☆白毛蛇 ····· 24

肾蕨科····· 25

☆☆☆☆肾蕨 ····· 25

☆☆☆☆双齿肾蕨 ···· 25

蚌壳蕨科····· 26

☆☆☆☆金毛狗 ····· 26

槲蕨科····· 26

☆☆☆☆石岩姜 ····· 26

☆☆☆☆栎叶斛蕨 ···· 27

鳞毛蕨科····· 27

☆☆☆☆华南毛蕨 ···· 27

☆☆☆☆贯众 ····· 28

☆☆☆☆大平鳞毛蕨 ···· 28

水蕨科····· 29

☆☆☆☆粗梗水蕨 ···· 29

☆☆☆☆水蕨 ····· 29

鹿角蕨科····· 30

☆☆☆☆二歧鹿角蕨 30

☆☆☆☆长叶鹿角蕨 30

水龙骨科····· 31

☆☆☆☆掌叶线蕨 ···· 31

☆☆☆☆褐叶线蕨 ···· 31

☆☆☆☆有翅星蕨 ···· 32

☆☆☆☆星蕨 ····· 32

☆☆☆☆石韦 ····· 33

凤尾蕨科····· 33

☆☆☆☆金钗凤尾蕨 33

☆☆☆☆银脉凤尾蕨 34

☆☆☆☆大叶井口边草 34

石松科····· 35

☆☆☆☆覆叶石松 ···· 35

☆☆☆☆垂枝石松 ···· 35

☆☆☆☆鳞叶石松 ···· 36

☆☆☆☆杉叶石松 ···· 36

☆☆☆☆四角石松 ···· 37

槐叶苹科····· 37

☆☆☆☆槐叶萍 ····· 37

卷柏科····· 38

☆☆☆☆小翠云草 ···· 38

☆☆☆☆翠云草 ····· 38

观叶裸子植物 ···· 39

南洋杉科····· 39

☆☆☆☆大叶南洋杉 39

☆☆☆☆南洋杉 ····· 39

☆☆☆☆异叶南洋杉 40

柏科····· 40

☆☆☆☆福建柏 ····· 40

☆☆☆☆龙柏 ····· 41

☆☆☆☆金枝千头柏 41

☆☆☆☆圆柏 ····· 42

☆☆☆☆铺地龙柏 ···· 42

☆☆☆☆匍地柏 ····· 43

☆☆☆☆沙地柏 ····· 43

☆☆☆☆罗汉柏 ····· 44

苏铁科····· 44

☆☆☆☆德保苏铁 ···· 44

☆☆☆☆越南篦齿苏铁 45

☆☆☆☆仙湖苏铁 ···· 45

☆☆☆☆贵州苏铁 ···· 46

☆☆☆☆海南苏铁 ···· 46

☆☆☆☆攀枝花苏铁 47

☆☆☆☆苏铁 ····· 47

☆☆☆☆华南苏铁 ···· 48

☆☆☆☆四川苏铁 ···· 48

麻黄科····· 49

☆☆☆☆木贼麻黄 ···· 49

银杏科····· 49

☆☆☆☆银杏 ····· 49

松科····· 50

☆☆☆☆雪松 ····· 50

☆☆☆☆水松 ····· 50

☆☆☆☆柔毛油杉 ···· 51

☆☆☆☆白皮松 ····· 51

☆☆☆☆湿地松 ····· 52

☆☆☆☆五针松 ····· 52

☆☆☆☆☆樟子松	53
☆☆☆☆☆白栎	53
☆☆☆☆☆红皮云杉	54
☆☆☆☆☆青栎	54
☆☆☆☆☆金钱松	55

罗汉松科..... 55

☆☆☆☆☆陆均松	55
☆☆☆☆☆竹柏	56
☆☆☆☆☆花叶竹柏	56
☆☆☆☆☆罗汉松	57

红豆杉科..... 57

☆☆☆☆☆穗花杉	57
☆☆☆☆☆红豆杉	58
☆☆☆☆☆香榧	58

杉科..... 59

☆☆☆☆☆水杉	59
☆☆☆☆☆落羽杉	59
☆☆☆☆☆墨西哥落羽杉	60

百岁兰科..... 60

☆☆☆☆☆千岁兰	60
----------	----

泽米科..... 61

☆☆☆☆☆大型双子铁	61
☆☆☆☆☆刺叶非洲苏铁	61
☆☆☆☆☆摩尔大苏铁	62
☆☆☆☆☆鳞秕苏铁	62

观叶被子植物 .. 63

爵床科..... 63

☆☆☆☆☆银脉爵床	63
☆☆☆☆☆红网纹草	63
☆☆☆☆☆白网纹草	64
☆☆☆☆☆小驳骨	64
☆☆☆☆☆花叶小驳骨	65
☆☆☆☆☆彩叶木	65
☆☆☆☆☆嫣红蔓	66
☆☆☆☆☆波斯红草	66

☆☆☆☆☆金叶拟美花	67
☆☆☆☆☆金脉爵床	67

槭树科..... 68

☆☆☆☆☆三角枫	68
☆☆☆☆☆秀丽槭	68
☆☆☆☆☆金边岑叶槭	69
☆☆☆☆☆鸡爪槭	69
☆☆☆☆☆红枫	70
☆☆☆☆☆细叶鸡爪槭	70
☆☆☆☆☆岭南槭	71
☆☆☆☆☆元宝槭	71

苋科..... 72

☆☆☆☆☆大叶红草	72
☆☆☆☆☆五色苋	72
☆☆☆☆☆绿苋草	73
☆☆☆☆☆红苋草	73
☆☆☆☆☆苋	74

石蒜科..... 74

☆☆☆☆☆银边文殊兰	74
☆☆☆☆☆银边水鬼蕉	75
☆☆☆☆☆大叶仙茅	75
☆☆☆☆☆仙茅	76

番荔枝科..... 76

☆☆☆☆☆印度塔树	76
-----------	----

夹竹桃科..... 77

☆☆☆☆☆盆架子	77
☆☆☆☆☆海芒果	77
☆☆☆☆☆花叶络石	78
☆☆☆☆☆花叶蔓长春	78
☆☆☆☆☆蔓长春花	79

天南星科..... 79

☆☆☆☆☆金钱蒲	79
☆☆☆☆☆斑叶金钱蒲	80
☆☆☆☆☆斜纹粗肋草	80
☆☆☆☆☆银皇后	81

☆☆☆☆☆白柄粗肋草	81
☆☆☆☆☆白肋万年青	82
☆☆☆☆☆白宽肋斑点粗肋草	82
☆☆☆☆☆雅丽皇后	83
☆☆☆☆☆广东万年青	83
☆☆☆☆☆观音莲	84
☆☆☆☆☆尖尾芋	84
☆☆☆☆☆海芋	85
☆☆☆☆☆掌裂花烛	85
☆☆☆☆☆观叶花烛	86
☆☆☆☆☆水晶花烛	86
☆☆☆☆☆花叶芋	87
☆☆☆☆☆紫芋	87
☆☆☆☆☆黛粉叶	88
☆☆☆☆☆花叶万年青	88
☆☆☆☆☆麒麟尾	89
☆☆☆☆☆千年健	89
☆☆☆☆☆刺芋	90
☆☆☆☆☆小龟背竹	90
☆☆☆☆☆龟背竹	91
☆☆☆☆☆白斑叶龟背竹	91
☆☆☆☆☆仙洞万年青	92
☆☆☆☆☆金钻蔓绿绒	92
☆☆☆☆☆小天使	93
☆☆☆☆☆绿宝石喜林芋	93
☆☆☆☆☆红宝石喜林芋	94
☆☆☆☆☆团扇蔓绿绒	94
☆☆☆☆☆泡泡蔓绿绒	95
☆☆☆☆☆心叶蔓绿绒	95
☆☆☆☆☆琴叶树藤	96
☆☆☆☆☆心叶绿萝	96
☆☆☆☆☆春羽	97
☆☆☆☆☆希望蔓绿绒	97
☆☆☆☆☆芙蓉莲	98
☆☆☆☆☆蜈蚣藤	98
☆☆☆☆☆绿萝	99
☆☆☆☆☆金叶葛	99
☆☆☆☆☆星点藤	100
☆☆☆☆☆绿巨人	100
☆☆☆☆☆合果芋	101
☆☆☆☆☆绒叶合果芋	101

- ★★★★☆梨头尖 … 102
- ★★★★★金钱树 … 102
- ★★★★★马蹄莲 … 103

五加科…………… 103

- ☆☆☆☆☆盘叶柏那参 103
- ★★★★★孔雀木 … 104
- ★★★★★熊掌木 … 104
- ★★★★★八角金盘 105
- ★★★★★洋常春藤 105
- ★★★★★小叶常春藤 106
- ★★★★★常春藤 … 106
- ☆☆☆☆☆晃伞枫 … 107
- ★★★★★圆叶福禄桐 107
- ★★★★★羽叶福禄桐 108
- ☆☆☆☆☆澳洲鸭脚木 108
- ★★★★★鹅掌藤 … 109
- ★★★★★花叶鹅掌藤 109
- ☆☆☆☆☆鹅掌柴 … 110
- ☆☆☆☆☆刺通草 … 110

萝藦科…………… 111

- ★★★★★爱之蔓 … 111
- ★★★★★花叶爱之蔓 111
- ☆☆☆☆☆卷叶球兰 112
- ☆☆☆☆☆心叶球兰 112
- ★★★★★斑叶心叶球兰 113
- ☆☆☆☆☆玉荷包 … 113
- ★★★★★青蛙藤 … 114
- ★★★★★百万心 … 114

落葵科…………… 115

- ☆☆☆☆☆藤三七 … 115

秋海棠科…………… 115

- ★★★★☆团扇秋海棠 115
- ★★★★☆红叶虾蟆秋海棠 116
- ★★★★★铁十字海棠 116
- ☆☆☆☆☆银翠秋海棠 117
- ☆☆☆☆☆象耳秋海棠 117

小檗科…………… 118

- ☆☆☆☆☆八角莲 … 118
- ☆☆☆☆☆紫叶小檗 118

紫葳科…………… 119

- ★★★★★山菜豆 … 119
- ★★★★★海南菜豆树 119

紫草科…………… 120

- ★★★★★福建茶 … 120
- ☆☆☆☆☆聚合草 … 120

凤梨科…………… 121

- ☆☆☆☆☆帝王凤梨 121
- ☆☆☆☆☆三色凤梨 121
- ☆☆☆☆☆水塔花 … 122
- ☆☆☆☆☆银边水塔花 122
- ☆☆☆☆☆橙光彩叶凤梨 123
- ☆☆☆☆☆里约红彩叶凤梨 123
- ★★★★★阿劳花凤梨 124
- ★★★★★小精灵凤梨 124
- ★★★★★松萝凤梨 125

黄杨科…………… 125

- ☆☆☆☆☆雀舌黄杨 125
- ☆☆☆☆☆大叶黄杨 126
- ☆☆☆☆☆黄杨 …… 126

美人蕉科…………… 127

- ☆☆☆☆☆蕉芋 …… 127
- ★★★★★金脉美人蕉 127
- ★★★★★鸳鸯美人蕉 128
- ★★★★★紫叶美人蕉 128

忍冬科…………… 129

- ☆☆☆☆☆亮叶忍冬 129
- ☆☆☆☆☆金叶亮叶忍冬 129
- ☆☆☆☆☆金叶接骨木 130

木麻黄科…………… 130

- ☆☆☆☆☆细枝木麻黄 130
- ☆☆☆☆☆木麻黄 … 131

卫矛科…………… 131

- ★★★★★扶芳藤 … 131
- ★★★★★金边正木 132
- ★★★★★银边正木 132

藜科…………… 133

- ★★★★★橙柄甜菜 133
- ★★★★★红叶甜菜 133
- ★★★★★红柄甜菜 134
- ★★★★★地肤 …… 134

鸭跖草科…………… 135

- ☆☆☆☆☆杜若 …… 135
- ★★★★★蚌花 …… 135
- ★★★★★小蚌花 … 136
- ★★★★★条纹小蚌花 136
- ★★★★★紫锦草 … 137
- ★★★★★斑叶水竹草 137
- ★★★★★白雪姬 … 138
- ★★★★★心叶紫露草 138
- ★★★★★吊竹草 … 139
- ★★★★★大吊竹草… 139

菊科…………… 140

- ★★★★★朝雾草 … 140
- ★★★★★黄金艾蒿 140
- ★★★★★亚菊 …… 141
- ★★★★★芙蓉菊 … 141
- ★★★★★大吴风草 142
- ★★★★★紫鹅绒 … 142
- ★★★★★银叶菊 … 143
- ☆☆☆☆☆鱼尾冠 … 143
- ★★★★★金玉菊 … 144
- ★★★★★翡翠珠 … 144
- ☆☆☆☆☆兔儿伞 … 145
- ★★★★★银香菊 … 145



旋花科..... 146

- ★★★★☆ 马蹄金 ... 146
- ★★★★☆ 厚藤 146
- ★★★★☆ 彩叶番薯 147
- ★★★★☆ 金叶番薯 147
- ★★★★☆ 紫叶番薯 148

景天科..... 148

- ★★★★☆ 黑法师 ... 148
- ★★★★☆ 夕映爱 ... 149
- ★★★★☆ 火祭 149
- ★★★★☆ 茜之塔 ... 150
- ★★★★☆ 神刀 150
- ★★★★☆ 青锁龙 ... 151
- ★★★★☆ 黑王子 ... 151
- ★★★★☆ 石莲花 ... 152
- ★★★★☆ 仙女之舞 152
- ★★★★☆ 仙人之舞 153
- ★★★★☆ 唐印 153
- ★★★★☆ 趣蝶莲 ... 154
- ★★★★☆ 褐斑伽蓝 154
- ★★★★☆ 棒叶落地生根 155
- ★★★★☆ 子持年华 155
- ★★★★☆ 姬星美人 156
- ★★★★☆ 白佛甲 ... 156
- ★★★★☆ 白菩提 ... 157
- ★★★★☆ 反曲景天 157
- ★★★★☆ 红菩提 ... 158
- ★★★★☆ 垂盆草 ... 158

十字花科..... 159

- ★★★★☆ 羽衣甘蓝 159

葫芦科..... 159

- ★★★★☆ 绿之太鼓 159

莎草科..... 160

- ★★★★☆ 风车草 ... 160
- ★★★☆☆ 纸莎草 ... 160
- ★★★☆☆ 星光草 ... 161

- ★★★★☆ 水葱 161

- ★★★★☆ 花叶水葱 162

五桠果科..... 162

- ★★★★☆ 锡叶藤 ... 162

茅膏菜科..... 163

- ★★★★☆ 捕蝇草 ... 163

大戟科..... 163

- ★★★★☆ 红桑 163

- ★★★★☆ 小叶红桑 164

- ★★★★☆ 撒金红桑 164

- ★★★★☆ 红边铁苋 165

- ★★★★☆ 雪花木 ... 165

- ★★★★☆ 变叶木 ... 166

- ★★★★☆ 金光变叶木 166

- ★★★★☆ 红背桂 ... 167

- ★★★★☆ 肖黄栌 ... 167

- ★★★★☆ 乳浆大戟 168

- ★★★★☆ 猩猩草 ... 168

- ★★★★☆ 银边翠 ... 169

- ★★★★☆ 光棍树 ... 169

- ★★★★☆ 龙骨 170

- ★★★★☆ 红龙骨 ... 170

- ★★★☆☆ 棉叶膏桐 171

- ★★★☆☆ 血桐 171

- ★★★☆☆ 木薯 172

- ★★★★☆ 花叶木薯 172

- ★★★★☆ 红雀珊瑚 173

- ★★★★☆ 锡兰叶下珠 173

- ★★★★☆ 红蓖麻 ... 174

- ★★★☆☆ 龙脷叶 ... 174

牻牛儿苗科... 175

- ★★★★☆ 观叶天竺葵 175

禾本科..... 175

- ☆☆☆☆☆ 芦竹 175

- ★★★★☆ 花叶芦竹 176

- ★★★★☆ 地毯草 ... 176

- ★★★★☆ 凤尾竹 ... 177

- ★★★★☆ 观音竹 ... 177

- ★★★★☆ 佛肚竹 ... 178

- ★★★★☆ 弯叶画眉草 178

- ★★★★☆ 观赏谷子 179

- ★★★★☆ 斑叶芒 ... 179

- ★★★★☆ 乱子草..... 180

- ★★★★☆ 花叶芦苇 180

- ☆☆☆☆☆ 毛竹 181

- ★★★★☆ 细茎针茅 181

藤黄科..... 182

- ★★★☆☆ 金丝李 ... 182

小二仙草科... 182

- ★★★★☆ 大叶蚊塔 182

- ★★★★☆ 粉绿狐尾藻 183

金缕梅科..... 183

- ★★★☆☆ 蚊母树 ... 183

- ☆☆☆☆☆ 枫香 184

- ★★★★☆ 红继木 ... 184

- ★★★★☆ 米老排 ... 185

杉叶藻科..... 185

- ★★★★☆ 杉叶藻 ... 185

水鳖科..... 186

- ★★★★☆ 水鳖 186

灯心草科..... 186

- ★★★☆☆ 灯心草 ... 186

唇形科..... 187

- ★★★★☆ 金叶藿香 187

- ★★★★☆ 彩叶草 ... 187

- ★★★★☆ 花叶活血丹 188

- ★★★★☆ 活血丹 ... 188

- ★★★★☆ 花叶野芝麻 189

- ★★★★☆ 齿叶薰衣草 189

- ★★★★☆ 甜蜜薰衣草 190

- ★★★★☆阔叶薰衣草 190
★★★★☆花叶薄荷 191
★★★★☆紫罗勒 … 191
★★★★☆金叶牛至 192
★★★★☆紫苏 …… 192
★★★★☆迷迭香 … 193
★★★★☆水果蓝 … 193
- 樟科…………… 194**
- ★★★★☆兰屿肉桂 194
★★★★☆钝叶樟 … 194
- 豆科…………… 195**
- ★★★★☆蔓花生 … 195
★★★★☆金叶栗豆树 195
★★★★☆蝙蝠草 … 196
★★★★☆跳舞草 … 196
★★★★☆金脉刺桐 197
★★★★☆含羞草 … 197
☆☆☆☆☆紫檀 …… 198
☆☆☆☆☆雨树 …… 198
★★★★☆白三叶草 199
★★★★☆紫叶三叶草 199
- 百合科…………… 199**
- ★★★★☆银边狭叶龙舌兰 200
★★★★☆狐尾龙舌兰 200
★★★★☆金边礼美龙舌兰 201
★★★★☆劲叶龙舌兰 201
★★★★☆剑麻 …… 202
★★★★☆吹上 …… 202
★★★★☆弹簧草 … 203
★★★★☆木立芦荟 203
★★★★☆贝恩斯芦荟 204
★★★★☆猫尾芦荟 204
★★★★☆马氏芦荟 205
★★★★☆不夜城芦荟 205
★★★★☆芦荟 …… 206
★★★★☆非洲天门冬 206
★★★★☆狐尾武竹 207
★★★★☆羊齿天门冬 207
- ★★★★☆蓬莱松 … 208
★★★★☆文竹 …… 208
★★★★☆蜘蛛抱蛋 209
★★★★☆狭叶星点蜘蛛抱蛋 209
★★★★☆白纹蜘蛛抱蛋 210
★★★★☆银边草 … 210
★★★★☆吊兰 …… 211
★★★★☆银心吊兰 211
★★★★☆银边吊兰 212
★★★★☆朱蕉 …… 212
★★★★☆亮叶朱蕉 213
★★★★☆梦幻朱蕉 213
★★★★☆安德烈小姐朱蕉 214
★★★★☆红边黑叶朱蕉 214
★★★★☆朱蕉娃娃 215
★★★★☆金线山菅兰 215
★★★★☆银边山菅兰 216
★★★★☆龙血树 … 216
★★★★☆也门铁 … 217
★★★★☆山海带 … 217
★★★★☆缟叶竹蕉 218
★★★★☆银线竹蕉 218
★★★★☆千年木 … 219
★★★★☆百合竹 … 219
★★★★☆金黄百合竹 220
★★★★☆黄边百合竹 220
★★★★☆富贵竹 … 221
★★★★☆银边富贵竹 221
★★★★☆金边富贵竹 222
★★★★☆油点木 … 222
★★★★☆太阳神 … 223
★★★★☆巴西铁 … 223
★★★★☆金心巴西铁 224
★★★★☆白斑星点木 224
★★★★☆长柄富贵竹 225
★★★★☆油点百合… 225
★★★★☆缝线麻 … 226
★★★★☆金边毛里求斯麻 226
★★★★☆黄纹万年麻 227
★★★★☆子宝 …… 227
★★★★☆条纹十二卷锦 228
- ★★★★☆圆叶玉簪 228
★★★★☆阔叶麦冬 229
★★★★☆山麦冬 … 229
★★★★☆禾叶麦冬 230
★★★★☆酒瓶兰 … 230
★★★★☆沿阶草 … 231
★★★★☆麦冬 …… 231
★★★★☆假金丝马尾 232
★★★★☆新西兰麻 232
★★★★☆新西兰剑麻 233
★★★★☆吉祥草 … 233
★★★★☆万年青…… 234
★★★★☆棒叶虎尾兰 234
★★★★☆石笔虎尾兰 235
★★★★☆虎尾兰 … 235
★★★★☆白肋虎尾兰 236
★★★★☆金边短叶虎尾兰 236
★★★★☆短叶虎尾兰 237
★★★★☆金边虎尾兰 237
★★★★☆美叶虎尾兰 238
★★★★☆油点草 … 238
★★★★☆开口箭 … 239
★★★★☆长柱开口箭 239
★★★★☆金边千手兰 240
★★★★☆象脚王兰 240
★★★★☆凤尾兰 … 241
★★★★☆鸟喙丝兰 241
★★★★☆丝兰 …… 242
- 锦葵科…………… 242**
- ★★★★☆紫叶槿 … 242
★★★★☆花叶扶桑 243
★★★★☆肖槿 …… 243
- 竹芋科…………… 244**
- ★★★★☆罗氏竹芋 244
★★★★☆帝王罗氏竹芋 244
★★★★☆青苹果竹芋 245
★★★★☆绿羽竹芋 245
★★★★☆彩虹竹芋 246
★★★★☆波浪竹芋 246



目 录 Contents

*****孔雀竹芋	247
*****艳锦竹芋	247
*****豹纹竹芋	248
*****红背竹芋	248
*****水竹芋	249

野牡丹科..... 249

*****银毛野牡丹	249
*****虎颜花	250

防己科..... 250

*****青藤	250
*****金线吊乌龟	251
*****山乌龟	251
*****大绿藤	252

桑科..... 252

*****面包树	252
*****琉桑	253
*****柳叶榕	253
*****金叶垂榕	254
*****斑叶垂榕	254
*****橡皮树	255
*****花叶橡皮树	255
*****琴叶榕	256
*****人参榕	256
*****黄金榕	257
*****金钱榕	257
*****花叶薛荔	258
*****菩提树	258
*****地石榴	259
*****三角榕	259

芭蕉科..... 260

*****阿比西尼亚红脉蕉	260
*****富红蝎尾蕉	260
*****小果野芭蕉	261
*****野芭蕉	261
*****芭蕉	262
*****红花蕉	262
*****旅人蕉	263

*****大鹤望兰	263
-----------	-----

紫茉莉科..... 264

*****白斑叶子花	264
------------	-----

桃金娘科..... 264

*****黄金香柳	264
*****红车木	265

猪笼草科..... 265

*****猪笼草	265
*****大猪笼草	266
*****美丽猪笼草	266

睡莲科..... 267

*****菡菜	267
*****芡	267
*****萍蓬草	268
*****亚马逊王莲	268
*****克鲁兹王莲	269

木犀科..... 269

*****花叶山指甲	269
*****金叶女贞	270

酢浆草科..... 270

*****红叶酢浆草	270
*****紫叶酢浆草	271

棕榈科..... 271

*****假槟榔	271
*****燕尾棕	272
*****大果直叶榈	272
*****霸王榈	273
*****布迪椰子	273
*****鱼尾葵	274
*****袖珍椰子	274
*****鱼尾椰子	275
*****琼棕	275
*****散尾葵	276
*****射叶银棕	276

*****酒瓶椰子	277
-----------	-----

*****蓝脉葵	277
----------	-----

*****红脉葵	278
----------	-----

*****黄脉葵	278
----------	-----

*****蒲葵	279
---------	-----

*****封开蒲葵	279
-----------	-----

*****美丽蒲葵	280
-----------	-----

*****三角椰子	280
-----------	-----

*****黑桐	281
---------	-----

*****斐济金棕	281
-----------	-----

*****棕竹	282
---------	-----

*****多裂棕竹	282
-----------	-----

*****菜王椰	283
----------	-----

*****王棕	283
---------	-----

*****棕榈	284
---------	-----

*****狐尾椰子	284
-----------	-----

*****大丝葵	285
----------	-----

露兜树科..... 285

*****红刺露兜树	285
------------	-----

胡椒科..... 286

*****西瓜皮椒草	286
*****红皱椒草	286
*****红边椒草	287
*****豆瓣绿	287
*****乳斑椒草	288
*****荷叶椒草	288
*****白脉椒草	289
*****斑叶垂椒草	289
*****山药	290
*****假蒟	290

海桐花科..... 291

*****海桐	291
*****花叶海桐	291

蓼科..... 292

*****海葡萄	292
*****金荞麦	292
*****何首乌	293

- ★★★★☆竹节蓼 … 293
★★★★☆千叶兰 … 294
★★★☆☆赤颈散 … 294

马齿苋科…… 295

- ★★★★★树马齿苋 295
★★★★★斑叶树马齿苋 295

报春花科…… 296

- ★★★★★金叶过路黄 296

蔷薇科…… 296

- ★★★★☆紫叶桃 … 296
★★★★☆平枝栒子 297
★★★★★红叶石楠 297
★★★★☆金叶风箱果 298
★★★☆☆紫叶矮樱 298
★★★★☆红叶李 … 299
★★★★★金焰绣线菊 299
★★★★★金山绣线菊 300

茜草科…… 300

- ★★★★★斑叶梔子 300

芸香科…… 301

- ★★★☆☆芸香 …… 301
★★★★☆胡椒木 … 301

杨柳科…… 302

- ☆☆☆☆☆金丝柳 … 302
☆☆☆☆☆垂柳 …… 302
☆☆☆☆☆绦柳 …… 303

山榄科…… 303

- ☆☆☆☆☆花叶人心果 303

瓶子草科…… 304

- ★★★☆☆北美瓶子草 304

三白草科…… 304

- ★★★★☆三白草 … 304

- ★★★☆☆鱼腥草 … 305
★★★★☆花叶鱼腥草 305

虎耳草科…… 306

- ★★★☆☆红花矾根 306
★★★★☆银边八仙花 306
★★★★★虎耳草 … 307
★★★☆☆山荷叶 … 307

梧桐科…… 308

- ☆☆☆☆☆槭叶酒瓶树 308
☆☆☆☆☆掌叶苜蓿 308

伞形科…… 309

- ★★★★★香菇草 … 309

荨麻科…… 309

- ★★★★☆喷烟花 … 309
★★★★★冷水花 … 310
★★★★★圆叶冷水花 310
★★★★☆镜面草 … 311

马鞭草科…… 311

- ★★★★★金叶莸 … 311
★★★★★花叶龙吐珠 312

葡萄科…… 312

- ★★★★☆六方藤 … 312
★★★★☆羽裂菱叶藤 313
★★★★☆锦屏藤 … 313
★★★★☆异叶地锦 314
★★★★☆绿叶爬墙虎 314
★★★★☆五叶地锦 315
★★★★☆地锦 …… 315
★★★★☆荃花崖担藤 316

姜科…… 316

- ★★★☆☆草豆蔻 … 316
★★★★☆花叶艳山姜 317
★★★★☆美叶闭鞘姜 317
★★★★☆斑叶闭鞘姜 318

- ★★★★☆莪术 …… 318
观果被子植物 319

猕猴桃科…… 319

- ★★★☆☆中华猕猴桃 319

漆树科…… 319

- ★★★☆☆芒果 …… 319

番荔枝科…… 320

- ☆☆☆☆☆刺果番荔枝 320
☆☆☆☆☆番荔枝 … 320
★★★★☆鹰爪花 … 321
★★★★☆假鹰爪 … 321
★★★☆☆大花紫玉盘 322

夹竹桃科…… 322

- ★★★★☆玫瑰木 … 322
★★★☆☆罗芙木 … 323

冬青科…… 323

- ★★★☆☆梅叶冬青 323
★★★★☆枸骨 …… 324
★★★★☆无刺枸骨 324
★★★☆☆铁冬青 … 325
☆☆☆☆☆尾叶冬青 325

五加科…… 326

- ☆☆☆☆☆人参 …… 326

萝藦科…… 326

- ★★★★☆气球花 … 326

小檗科…… 327

- ★★★★☆阔叶十大功劳 327
★★★★★南天竹 … 327

紫葳科…… 328

- ★★★★☆炮弹树 … 328
☆☆☆☆☆猫尾木 … 328
☆☆☆☆☆吊瓜树 … 329

★★★★叉叶木 … 329

红木科…………… 330

★★★★红木 …… 330

木棉科…………… 330

☆☆☆☆榴莲 …… 330

★★★★瓜栗 …… 331

凤梨科…………… 331

★★★★菠萝 …… 331

★★★★巧克力光亮菠萝 332

仙人掌科…………… 332

★★★★昙花 …… 332

★★★★火龙果 … 333

桔梗科…………… 333

★★★★铜锤玉带草 333

忍冬科…………… 334

☆☆☆☆蓝靛果 … 334

☆☆☆☆接骨草 … 334

★★★★接骨木 … 335

★★★★黑果荚蒾 335

★★★★珊瑚树 … 336

★★★★枇杷叶荚蒾 336

★★★★天目琼花… 337

番木瓜科…………… 337

★★★★番木瓜 … 337

山茱萸科…………… 338

☆☆☆☆灯台树 … 338

★★★★红瑞木 … 338

葫芦科…………… 339

★★★★南瓜 …… 339

★★★★观赏南瓜 339

★★★★葫芦 …… 340

★★★★观赏葫芦 340

★★★★木鳖子 … 341

★★★★佛手瓜 … 341

★★★★赤瓟 …… 342

★★★★蛇瓜 …… 342

★★★★红花栝楼 343

五桠果科…………… 343

☆☆☆☆五桠果 … 343

☆☆☆☆大花五桠果 344

柿科…………… 344

☆☆☆☆柿 …… 344

★★★★乌柿 …… 345

大戟科…………… 345

☆☆☆☆五月茶 … 345

★★★★枯里珍 … 346

★★★★木奶果 … 346

★★★★红珠子 … 347

☆☆☆☆西印度醋栗 347

★★★★红鱼眼 … 348

藤黄科…………… 348

★★★★莽吉柿 … 348

☆☆☆☆版纳藤黄 349

豆科…………… 349

☆☆☆☆孔雀豆 … 349

★★★★刀豆 …… 350

★★★★栗豆树 … 350

★★★★四棱豆 … 351

百合科…………… 351

★★★★天门冬 … 351

★★★★山菅兰 … 352

锦葵科…………… 352

★★★★玫瑰茄 … 352

桑科…………… 353

☆☆☆☆尖蜜拉 … 353

☆☆☆☆桂木 …… 353

☆☆☆☆菠萝蜜 … 354

☆☆☆☆构树 …… 354

☆☆☆☆大果榕 … 355

★★★★无花果 … 355

☆☆☆☆美丽枕果榕 356

☆☆☆☆苹果榕 … 356

★★★★薜荔 …… 357

☆☆☆☆聚果榕 … 357

★★★★桑 …… 358

芭蕉科…………… 358

★★★★香蕉 …… 358

杨梅科…………… 359

★★★★杨梅 …… 359

紫金牛科…………… 359

★★★★朱砂根 … 359

★★★★矮紫金牛 360

★★★★虎舌红 … 360

★★★★山血丹 … 361

★★★★雪下红 … 361

桃金娘科…………… 362

★★★★红果子 … 362

★★★★番石榴 … 362

★★★★蒲桃 …… 363

★★★★洋蒲桃 … 363

金莲木科…………… 364

☆☆☆☆金莲木 … 364

木犀科…………… 364

★★★★流苏树 … 364

酢浆草科…………… 365

★★★★阳桃 …… 365