

精选

补遗·新品种178种

JINGGUAN ZHIWU SHIYONG
TUJIAN

编著 薛聪贤

简体字版审定 陈锡沐

景观植物实用图鉴

第14辑



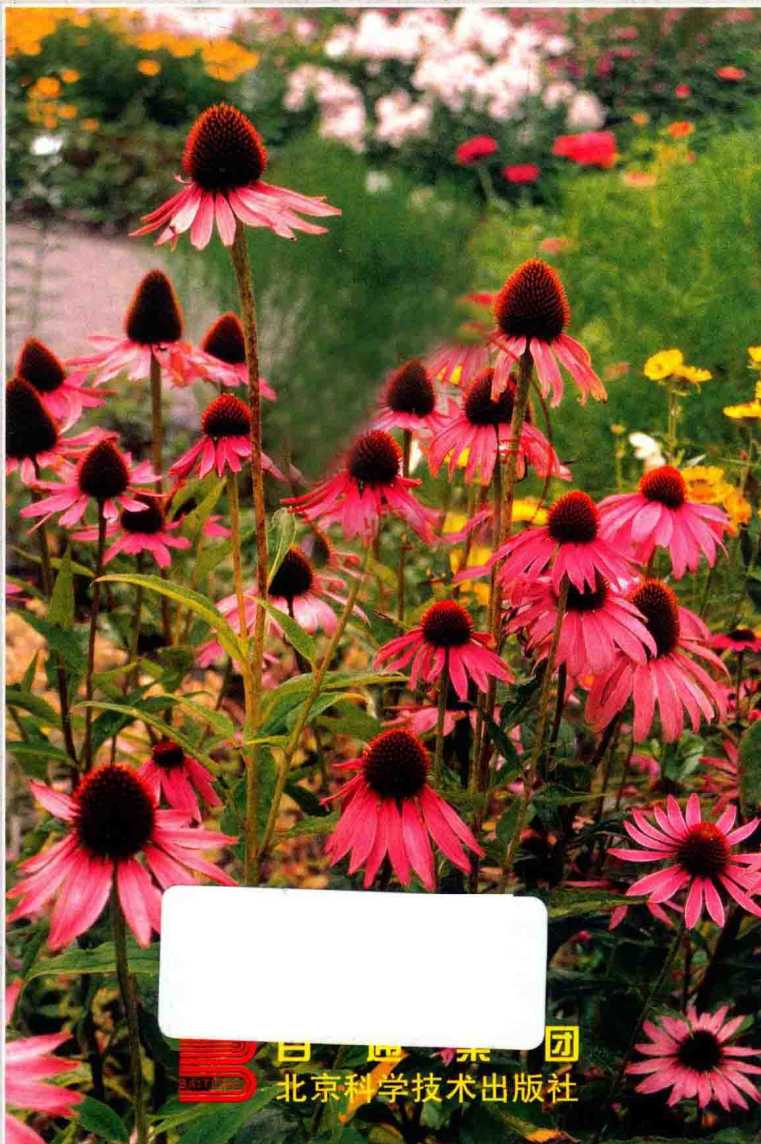
百遍集团

北京科学技术出版社

景观植物实用图鉴（第14辑）

补遗·新品种178种

编著 薛聪贤 简体字版审定 陈锡沐



BATP
北京园景集团
北京科学技术出版社

著作权合同登记号

图字：01-2004-5283号

图书在版编目(CIP)数据

景观植物实用图鉴. 第14辑, 补遗·新品种178种/
薛聪贤编著. —北京: 北京科学技术出版社, 2004.10
ISBN 7-5304-2600-1

I. 景... II. 薛... III. 园林植物—图集
IV. S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第073927号

百通集团

广东科技出版社	北京出版社
吉林科学技术出版社	中国建筑工业出版社
辽宁科学技术出版社	电子工业出版社
天津科学技术出版社	浙江科学技术出版社
河南科学技术出版社	云南科技出版社
安徽科学技术出版社	上海科学技术出版社
黑龙江科学技术出版社	江苏科学技术出版社
江西科学技术出版社	广西科学技术出版社
贵州科技出版社	北京科学技术出版社
四川科学技术出版社	

出版发行：百通集团

北京科学技术出版社

原书制作：台湾普绿有限公司出版部

编著者：薛聪贤

原出版者：台湾普绿有限公司

责任编辑：张远文 施超

印 刷：深圳华新彩印制版有限公司

经 销：各地新华书店

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 张：3

版 次：2004年11月第1版第1次印刷

定 价：48.00元

前言

近十余年来，笔者常与业者同赴国外引种并致力于开发台湾省原生植物的工作，同时从事试种、观察、记录、育苗、推广等工作，默默为园艺事业耕耘奋斗；其引种至开发、推广的过程备尝艰辛，鲜为人知，唯一冀望本书能提供最新园艺资讯，对园艺事业的蓬勃发展及景观植物领域的进一步开拓起到积极作用，以推动环保绿化工作的加速落实。

本套丛书，花木的中文名称以一花一名为原则，但有些花木的商品名称或俗名，具有强烈代表性，因而也一并列入。照片均是实物拍摄，采用电子扫描分色，原版印制，其花姿花容跃然纸上，绝不同于坊间翻印本；繁殖方法及栽培要点，大部分依照华南地区的风土气候、植物的生长习性、实际栽培管理等作论述；学名均是根据中、外园艺界的学者、专家所公认的名称，再敦聘植物分类专家陈德顺先生审订，参考文献达数十种，力求尽善尽美，倘有疏谬之处，期盼先进不吝指正。

本书能顺利出版，得感谢彰化县园艺公会理事长林孝泽先生、前理事长黄辉锭、刘福森先生、北斗花卉中心郑满珠主任、中华盆花协会彰化支会会长张名国先生、成和季园艺公司李郁家、李胜伍先生；合利园艺李有量先生、敬富企业罗昭烈、华丽园艺公司胡高本先生、鸿霖园艺胡高笔先生、改良园胡高伟先生、穗耕种苗公司林寿如先生、翡翠园艺胡清扬先生、台大兰园赖本仕先生、花都园艺罗荣守老师、源兴种苗园张济棠先生、玫瑰花推广中心张维斌先生、华阳园艺公司林荣森先生、七巧园艺公司李木裕先生、双园苗圃林传贵先生、林业试验所吕胜由先生、马来西亚美景花园郑庆森先生、华陶窑陈文辉先生、台湾大学森林系廖日京教授、省立博物馆植物研究组长郑元春先生、东海大学景观系赖明洲教授、章锦瑜教授；嘉义技术学院黄达雄教授、中兴大学蔡建雄教授、傅克昌老师；屏东科技大学农园系颜昌瑞教授、省立淡水商工园艺科张莉莉老师、省立员林农工园艺科宋芬玫老师、农友种苗公司李锦文先生；张庆恩教授、陈运造先生、李睿明老师等协助，在此致万分谢意！

薛聪贤

2003年10月

目 录

一年生草花

• 紫草科 Boraginaceae	
琉璃苣	6
• 桔梗科 Campanulaceae	
杯花风铃草	6
• 菊科 Compositae (Asteraceae)	
母菊	7
• 伞形科 Umbelliferae (Apiaceae)	
莳萝	7

宿根草花

• 爵床科 Acanthaceae	
水蓝铃	8
• 菊科 Compositae (Asteraceae)	
欧洲猫耳菊	8
艾菊·香叶万寿菊	9
杂交紫菀	10
粉孔雀紫菀	10
粉花苘蒿菊	11
绿心菊·绿心金光菊	12
紫蓝心菊	13
紫松果菊	13
• 蝶形花科 Fabaceae	
多叶羽扇豆	14
红车轴草	14
• 草海桐科 Goodeniaceae	
矮草海桐	15
• 唇形科 Lamiaceae (Labiatae)	
紫云薹	15
粉斑野芝麻	16
• 亚麻科 Linaceae	
石海椒	16
• 野牡丹科 Melastomataceae	
紫叶裂距花	17

• 罂粟科 Papaveraceae	
冰岛罂粟	17
• 马齿苋科 Portulacaceae	
观赏马齿苋类	18~19
• 茄科 Solanaceae	
舞春花	19
• 玄参科 Scrophulariaceae	
香彩雀类	20
黄花蝴蝶草	21
长叶蝴蝶草	21
• 马鞭草科 Verbenaceae	
柳叶马鞭草	22

球根花卉

• 石蒜科 Amaryllidaceae	
龙须石蒜	22
• 美人蕉科 Cannaceae	
蕉芋	23
• 葱科 Alliaceae	
细香葱	23

水生植物

• 爵床科 Acanthaceae	
异叶水蓑衣	24
• 天南星科 Araceae (菖蒲科 Acoraceae)	
斑叶水菖蒲	24
• 泽泻科 Alismataceae	
观赏慈姑类	25
• 禾本科 Gramineae (Poaceae)	
水禾类	26
• 千屈菜科 Lythraceae	
美丽千屈菜	26
• 竹芋科 Marantaceae	
垂花水竹芋	27
• 睡菜科 Menyanthaceae	
荇菜	28
• 睡莲科 Nymphaeaceae (芡实科 Euryalaceae)	
芡实	28
• 柳叶菜科 Onagraceae	
水龙类	29

● 雨久花科 Pontederiaceae	
琉璃烛	30
雨久花	30
● 槐叶苹科 Salviniaceae	
蜂巢槐叶蘋	31
● 玄参科 Scrophulariaceae	
水晶草	31
毛假马齿苋	32
● 蓼科 Trapaceae	
菱角类	32~33
● 堇菜科 Violaceae	
肾叶堇	34
观叶植物	
● 爵床科 Acanthaceae	
波缘半柱花	34
鳞花草	35
● 龙舌兰科 Agavaceae (矛百合科)	
Doryanthaceae)	
矛百合	36
● 茄科 Amaranthaceae	
花叶苋	36
● 天南星科 Araceae	
黑钻石观音莲	37
绫边花烛	37
● 菊科 Compositae (Asteraceae)	
狭叶蜡菊	38
斑叶艾蒿	38
● 藜科 Chenopodiaceae	
地肤	39
● 胡颓子科 Elaeagnaceae	
斑叶胡颓子	39
● 禾本科 Gramineae (Poaceae)	
红茅	40
淡竹叶	40
虎尾芒	41
斑叶五节芒	41
● 唇形科 Lamiaceae (Labiatae)	
唇形科香草植物类	42~44
● 百合科 Liliaceae	
安曼吊兰	45
麻点百合	45

● 野牡丹科 Melastomataceae	
斑叶裂距花	46
● 蓼科 Polygonaceae	
法兰西酸模	46
● 报春花科 Primulaceae	
金钱叶珍珠菜	47
● 蔷薇科 Rosaceae	
柔毛羽衣草	47
蔓性植物	
● 爵床科 Acanthaceae	
黄花老鸦嘴	48
白花老鸦嘴	48
● 苏木科 Caesalpiniaceae	
白冠藤	49
● 旋花科 Convolvulaceae	
勋章牵牛	49
● 蝶形花科 Fabaceae	
距瓣豆类	50
草藤	50
● 木通科 Lardizabalaceae	
台湾木通	51
● 蔷薇科 Rosaceae	
小金樱	51
● 茄科 Solanaceae	
彩叶金杯藤	52
● 葡萄科 Vitaceae	
白粉藤	52
扁担藤	53
木本花卉	
● 爵床科 Acanthaceae	
长红假杜鹃	53
● 苏木科 Caesalpiniaceae	
红花铁刀木	54
● 大戟科 Euphorbiaceae	
全缘麻疯树	54
● 蝶形花科 Fabaceae	
小叶崖豆藤	55
● 大风子科 Flacourtiaceae	
天料木	55
● 金丝桃科 Hypericaceae	
金丝桃类	56~57

● 锦葵科 Malvaceae		● 锦葵科 Malvaceae	
朝阳扶桑	57	花叶黄槿	70
● 野牡丹科 Melastomataceae		● 檉科 Meliaceae	
厚距花	58	山道檵	70
角茎野牡丹	58	● 含羞草科 Mimosaceae	
● 含羞草科 Mimosaceae		南洋楹	71
合欢	59	美丽球花豆	71
● 蔷薇科 Rosaceae		● 桑科 Moraceae	
重瓣麦李	59	榕树类	72~73
● 茜草科 Rubiaceae		● 号角树科 Cecropiaceae	
假玉叶金花	60	号角树	73
● 芸香科 Rutaceae		● 杨梅科 Myricaceae	
小叶九里香	60	大果杨梅	74
● 茄科 Solanaceae		● 桃金娘科 Myrtaceae	
斑叶玉珊瑚	61	互叶白千层	74
● 楝树科 Tiliaceae		蓝桉·柳桉	75
西方扁担杆	61	● 紫金牛科 Myrsinaceae	
观赏树木		斑叶兰屿紫金牛	76
● 槭树科 Aceraceae		● 苦槛蓝科 Myoporaceae	
三角槭	62	斑叶苦槛蓝	76
樟叶槭	62	● 木犀科 Oleaceae	
● 南洋杉科 Araucariaceae		木犀类	77
亮叶南洋杉	63	● 蔷薇科 Rosaceae	
● 忍冬科 Caprifoliaceae		照水梅	78
琉球荚蒾	63	笑靥花	78
● 柏科 Cupressaceae		● 茜草科 Rubiaceae	
福建柏	64	纲脉新乌檀	79
● 杜英科 Elaeocarpaceae		大果鸟口树	79
薯豆杜英	64	● 无患子科 Sapindaceae	
猴欢喜	65	大叶车桑子	80
● 大戟科 Euphorbiaceae		● 山榄科 Sapotaceae	
华血桐	65	兰屿桃榄	80
水柳	66	● 安息香科 Styracaceae	
● 蝶形花科 Fabaceae		台湾安息香	81
大叶千斤拔	66	● 山茶科 Theaceae	
● 草海桐科 Goodeniaceae		黄金茶	81
美叶草海桐	67	● 楝树科 Tiliaceae	
海南草海桐	67	六翅木	82
● 樟科 Lauraceae		● 马鞭草科 Verbenaceae	
大叶桂	68	斑叶臭黄荆	82
川桂	68	小花牡荆	83
阴香	69	蔓荆	83
台湾香叶树	69		

景观植物实用图鉴（第14辑）

补遗·新品种178种

编著 薛聪贤 简体字版审定 陈锡沐



BATP
北京园景集团
北京科学技术出版社

目录

一年生草花

• 紫草科 Boraginaceae	
琉璃苣	6
• 桔梗科 Campanulaceae	
杯花风铃草	6
• 菊科 Compositae (Asteraceae)	
母菊	7
• 伞形科 Umbelliferae (Apiaceae)	
莳萝	7

宿根草花

• 爵床科 Acanthaceae	
水蓝铃	8
• 菊科 Compositae (Asteraceae)	
欧洲猫耳菊	8
艾菊·香叶万寿菊	9
杂交紫菀	10
粉孔雀紫菀	10
粉花苘蒿菊	11
绿心菊·绿心金光菊	12
紫蓝心菊	13
紫松果菊	13
• 蝶形花科 Fabaceae	
多叶羽扇豆	14
红车轴草	14
• 草海桐科 Goodeniaceae	
矮草海桐	15
• 唇形科 Lamiaceae (Labiatae)	
紫云薹	15
粉斑野芝麻	16
• 亚麻科 Linaceae	
石海椒	16
• 野牡丹科 Melastomataceae	
紫叶裂距花	17

• 罂粟科 Papaveraceae	
冰岛罂粟	17
• 马齿苋科 Portulacaceae	
观赏马齿苋类	18~19
• 茄科 Solanaceae	
舞春花	19
• 玄参科 Scrophulariaceae	
香彩雀类	20
黄花蝴蝶草	21
长叶蝴蝶草	21
• 马鞭草科 Verbenaceae	
柳叶马鞭草	22

球根花卉

• 石蒜科 Amaryllidaceae	
龙须石蒜	22
• 美人蕉科 Cannaceae	
蕉芋	23
• 葱科 Alliaceae	
细香葱	23

水生植物

• 爵床科 Acanthaceae	
异叶水蓑衣	24
• 天南星科 Araceae (菖蒲科 Acoraceae)	
斑叶水菖蒲	24
• 泽泻科 Alismataceae	
观赏慈姑类	25
• 禾本科 Gramineae (Poaceae)	
水禾类	26
• 千屈菜科 Lythraceae	
美丽千屈菜	26
• 竹芋科 Marantaceae	
垂花水竹芋	27
• 睡菜科 Menyanthaceae	
荇菜	28
• 睡莲科 Nymphaeaceae (芡实科 Euryalaceae)	
芡实	28
• 柳叶菜科 Onagraceae	
水龙类	29

● 雨久花科 Pontederiaceae	
琉璃烛	30
雨久花	30
● 槐叶苹科 Salviniaceae	
蜂巢槐叶蘋	31
● 玄参科 Scrophulariaceae	
水晶草	31
毛假马齿苋	32
● 蓼科 Trapaceae	
菱角类	32~33
● 茄菜科 Violaceae	
肾叶堇	34
观叶植物	
● 爵床科 Acanthaceae	
波缘半柱花	34
鳞花草	35
● 龙舌兰科 Agavaceae (矛百合科 Doryanthaceae)	
矛百合	36
● 荠科 Amaranthaceae	
花叶苋	36
● 天南星科 Araceae	
黑钻石观音莲	37
绫边花烛	37
● 菊科 Compositae (Asteraceae)	
狭叶蜡菊	38
斑叶艾蒿	38
● 藜科 Chenopodiaceae	
地肤	39
● 胡颓子科 Elaeagnaceae	
斑叶胡颓子	39
● 禾本科 Gramineae (Poaceae)	
红茅	40
淡竹叶	40
虎尾芒	41
斑叶五节芒	41
● 唇形科 Lamiaceae (Labiatae)	
唇形科香草植物类	42~44
● 百合科 Liliaceae	
安曼吊兰	45
麻点百合	45

● 野牡丹科 Melastomataceae	
斑叶裂距花	46
● 莎草科 Polygonaceae	
法兰西酸模	46
● 报春花科 Primulaceae	
金钱叶珍珠菜	47
● 蔷薇科 Rosaceae	
柔毛羽衣草	47
蔓性植物	
● 爵床科 Acanthaceae	
黄花老鸦嘴	48
白花老鸦嘴	48
● 苏木科 Caesalpiniaceae	
白冠藤	49
● 旋花科 Convolvulaceae	
勋章牵牛	49
● 蝶形花科 Fabaceae	
距瓣豆类	50
草藤	50
● 木通科 Lardizabalaceae	
台湾木通	51
● 蔷薇科 Rosaceae	
小金樱	51
● 茄科 Solanaceae	
彩叶金杯藤	52
● 葡萄科 Vitaceae	
白粉藤	52
扁担藤	53
木本花卉	
● 爵床科 Acanthaceae	
长红假杜鹃	53
● 苏木科 Caesalpiniaceae	
红花铁刀木	54
● 大戟科 Euphorbiaceae	
全缘麻疯树	54
● 蝶形花科 Fabaceae	
小叶崖豆藤	55
● 大风子科 Flacourtiaceae	
天料木	55
● 金丝桃科 Hypericaceae	
金丝桃类	56~57

• 锦葵科 Malvaceae	
朝阳扶桑	57
• 野牡丹科 Melastomataceae	
厚距花	58
角茎野牡丹	58
• 含羞草科 Mimosaceae	
合欢	59
• 蔷薇科 Rosaceae	
重瓣麦李	59
• 茜草科 Rubiaceae	
假玉叶金花	60
• 芸香科 Rutaceae	
小叶九里香	60
• 茄科 Solanaceae	
斑叶玉珊瑚	61
• 楝树科 Tiliaceae	
西方扁担杆	61
观赏树木	
• 槭树科 Aceraceae	
三角槭	62
樟叶槭	62
• 南洋杉科 Araucariaceae	
亮叶南洋杉	63
• 忍冬科 Caprifoliaceae	
琉球荚蒾	63
• 柏科 Cupressaceae	
福建柏	64
• 杜英科 Elaeocarpaceae	
薯豆杜英	64
猴欢喜	65
• 大戟科 Euphorbiaceae	
华血桐	65
水柳	66
• 蝶形花科 Fabaceae	
大叶千斤拔	66
• 草海桐科 Goodeniaceae	
美叶草海桐	67
海南草海桐	67
• 樟科 Lauraceae	
大叶桂	68
川桂	68
阴香	69
台湾香叶树	69
• 锦葵科 Malvaceae	
花叶黄槿	70
• 檬科 Meliaceae	
山道棯	70
• 含羞草科 Mimosaceae	
南洋楹	71
美丽球花豆	71
• 桑科 Moraceae	
榕树类	72-73
• 号角树科 Cecropiaceae	
号角树	73
• 杨梅科 Myricaceae	
大果杨梅	74
• 桃金娘科 Myrtaceae	
互叶白千层	74
蓝桉·柳桉	75
• 紫金牛科 Myrsinaceae	
斑叶兰屿紫金牛	76
• 苦槛蓝科 Myoporaceae	
斑叶苦槛蓝	76
• 木犀科 Oleaceae	
木犀类	77
• 蔷薇科 Rosaceae	
照水梅	78
笑靥花	78
• 茜草科 Rubiaceae	
纲脉新乌檀	79
大果乌口树	79
• 无患子科 Sapindaceae	
大叶车桑子	80
• 山榄科 Sapotaceae	
兰屿桃榄	80
• 安息香科 Styracaceae	
台湾安息香	81
• 山茶科 Theaceae	
黄金茶	81
• 楝树科 Tiliaceae	
六翅木	82
• 马鞭草科 Verbenaceae	
斑叶臭黄荆	82
小花牡荆	83
蔓荆	83

前言

近十余年来，笔者常与业者同赴国外引种并致力于开发台湾省原生植物的工作，同时从事试种、观察、记录、育苗、推广等工作，默默为园艺事业耕耘奋斗；其引种至开发、推广的过程备尝艰辛，鲜为人知，唯一冀望本书能提供最新园艺资讯，对园艺事业的蓬勃发展及景观植物领域的进一步开拓起到积极作用，以推动环保绿化工作的加速落实。

本套丛书，花木的中文名称以一花一名为原则，但有些花木的商品名称或俗名，具有强烈代表性，因而也一并列入。照片均是实物拍摄，采用电子扫描分色，原版印制，其花姿花容跃然纸上，绝不同于坊间翻印本；繁殖方法及栽培要点，大部分依照华南地区的风土气候、植物的生长习性、实际栽培管理等作论述；学名均是根据中、外园艺界的学者、专家所公认的名称，再敦聘植物分类专家陈德顺先生审订，参考文献达数十种，力求尽善尽美，倘有疏谬之处，期盼先进不吝指正。

本书能顺利出版，得感谢彰化县园艺公会理事长林孝泽先生、前理事长黄辉锭、刘福森先生、北斗花卉中心郑满珠主任、中华盆花协会彰化支会会长张名国先生、成和季园艺公司李郁家、李胜伍先生；合利园艺李有量先生、敬富企业罗昭烈、华丽园艺公司胡高本先生、鸿霖园艺胡高笔先生、改良园胡高伟先生、穗耕种苗公司林寿如先生、翡翠园艺胡清扬先生、台大兰园赖本仕先生、花都园艺罗荣守老师、源兴种苗园张济棠先生、玫瑰花推广中心张维斌先生、华阳园艺公司林荣森先生、七巧园艺公司李木裕先生、双园苗圃林传贵先生、林业试验所吕胜由先生、马来西亚美景花园郑庆森先生、华陶窑陈文辉先生、台湾大学森林系廖日京教授、省立博物馆植物研究组长郑元春先生、东海大学景观系赖明洲教授、章锦瑜教授；嘉义技术学院黄达雄教授、中兴大学蔡建雄教授、傅克昌老师；屏东科技大学农园系颜昌瑞教授、省立淡水商工园艺科张莉莉老师、省立员林农工园艺科宋芬珍老师、农友种苗公司李锦文先生；张庆恩教授、陈运造先生、李睿明老师等协助，在此致万分谢意！

薛聪贤

2003年10月



▲ 琉璃苣（原产南欧、北非）
Borage officinalis

提炼精油·琉璃苣

紫草科一年生草花

琉璃苣为香草植物，株高40~80cm，全株密生粗毛。叶卵形或披针形，叶面皱波状。春季开花，聚伞花序顶生，小花淡紫色，5瓣，花姿优美。适于花坛美化或盆栽，尤适于高冷地栽培。全株具香气，种子可提炼精油、制化妆品。药用可治湿疹等皮肤病。为优良的蜜源植物。

●**繁殖：**用播种法，平地秋季为适期，高冷地春季为佳。

●**栽培要点：**栽培土质以腐殖土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好，荫蔽处生长不良。生长期每月施肥1次。性喜温暖，忌高温高湿，生长适温为15~25℃。



▲ 杯花风铃草·丛生风铃草（原产匈牙利）
Campanula caratica

杯花风铃草

桔梗科一年生草花

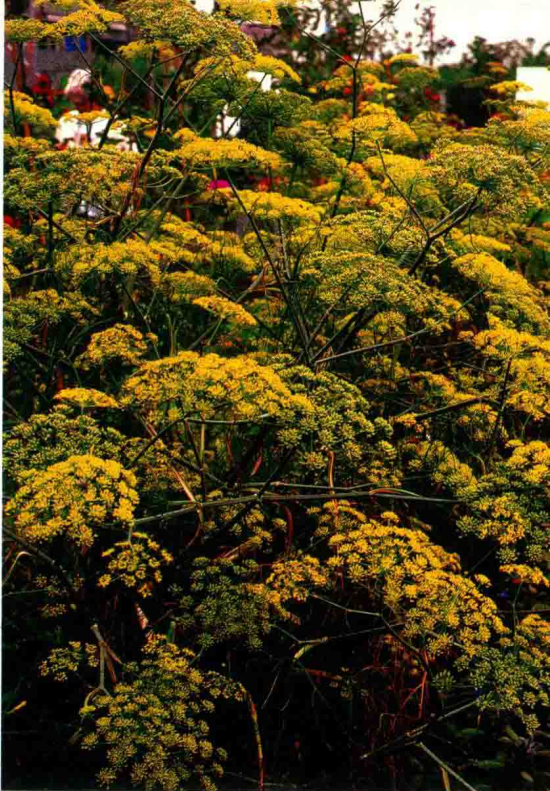
杯花风铃草植株低矮，高15~25cm，丛生，全株密被细毛。叶卵形，具长柄，叶缘皱折卷曲。冬至春季开花，花顶生，花冠杯形，先端5裂，裂片先端突尖，紫色，花姿华贵。适合花坛或小盆栽，高冷地栽培生长良好。

●**繁殖：**用播种法，秋至冬季为适期，发芽适温为15~20℃。种子细小，混合细沙后再播种。

●**栽培要点：**栽培土质以富含有机质之腐殖土或砂质壤土最佳。排水、日照需良好。幼苗生长期每月施肥1次。性喜冷凉至温暖，忌高温高湿，生长适温为12~25℃。



▲ 母菊·野甘菊（原产地欧洲、西亚、印度）
Matricaria recutita



▲ 茜萝·小茴芹（原产地地中海沿岸、俄罗斯南部）
Anethum graveolens

野甘菊·母菊

菊科一年生草花

母菊株高30~50cm，茎深绿色，全株具香气，为香草植物之一。羽状裂叶，裂片狭线形。春季开花，头状花序顶出或腋生，花茎细长，舌状花白色，管状花黄绿色，花色清丽优雅。适于花坛美化、盆栽或作花茶。药用能驱风、镇痉、健胃、防腐。

●繁殖：可用播种或扦插法，春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以腐殖土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好。生长期每月施肥1次。花后植株老化需强剪。性喜温暖，忌高温和高湿，生长适温为15~25℃。华南地区高冷地生长良好，平地栽培需通风凉爽越夏。

食用药用·莳萝

伞形科一年生草花

莳萝是香草植物，全株具辛香味，株高可达2m。叶互生，2~4回羽状分裂，裂片线形。复伞状花序顶生，花5瓣，黄色。种子为双悬果。适于庭园美化、盆栽或作花材；嫩茎叶可作菜肴，果可提炼精油，药用可治头痛、失眠、动脉硬化、催乳等。

●繁殖：用播种法，早春、秋末为适期，不耐移植，播种为佳。

●栽培要点：栽培土质以壤土或砂质壤土为佳，排水、日照需良好。生长期施肥2~3次。性喜温暖，忌高温高湿，生长适温为15~25℃，夏季需通风凉爽。



▲ 水蓝铃·缘毛叶芦莉草（原产北美东南部）
Ruellia ciliosa



▲ 欧洲猫耳菊（原产欧洲、亚洲、北非）
Hypochaeris radicata

优柔美妍·水蓝铃

爵床科宿根草花

水蓝铃株高15~30cm，茎略呈匍匐状，暗紫红色。叶密被细毛，对生，长椭圆形，先端钝，全缘或钝齿状，春至夏季开花，花腋生，花冠星形，蓝紫色，喉部白色，花姿优美。生性强健，性耐阴，适于庭园荫蔽处美化、吊盆栽培。

●繁殖：用扦插法，春至秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以腐殖土或砂质壤土为佳，排水需良好。日照60%~100%。春至秋季生长期施肥3~4次。花后修剪整枝，植株老化来年春季施以强剪。性喜高温高湿，生长适温为20~30℃。

归化植物·欧洲猫耳菊

菊科宿根草花

欧洲猫耳菊在中国台湾中、高海拔高冷地，已驯化呈野生状态，花茎长可达120cm。叶基生，倒披针形，全缘或羽状浅裂至深裂。春至夏季开花，花茎细长直立，头状花序，花冠黄色，花姿鲜黄明艳。瘦果具长喙。适于花坛美化或大型盆栽。在华南地区高冷地生育良好，种子落地常自生，平地夏季高温越夏困难。

●繁殖：可用播种、分株法，春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以腐殖土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好。秋至春季生长期施肥2~3次。花后剪除花茎。性喜温暖，忌高温高湿，生长适温为15~25℃。



▲艾菊（原产欧洲至高加索）
Tanacetum vulgare



▲香叶万寿菊（原产南美洲）
Tagetes lucida

茎叶芳香·艾菊

菊科宿根草花

艾菊株高40~70cm，茎细长，全株具香气。羽状复叶，小叶有羽状锯齿。春至夏季开花，伞房花序顶生，头状小花多数，鲜黄色，花姿优雅。适于花坛美化或大型盆栽，尤适于高冷地栽培。花、叶可作花茶。

●繁殖：可用播种或分株法，平地秋末为适期，高冷地春季为佳。

●栽培要点：栽培土质以富含有机质之腐殖土或砂质壤土最佳。排水、日照需良好。秋至春季生长期每月施肥1次。花后剪除花茎，植株老化秋季强剪。性喜温暖，忌高温高湿，生长适温为15~25℃。

香叶万寿菊

菊科宿根草花

香叶万寿菊株高40~70cm，幼枝褐红色，枝叶含特殊香气。羽状复叶，对生，小叶5~7枚，狭椭圆形或披针形，锯齿缘，近基部的叶片退化呈小芽状。冬至春季开花，头状花序顶生，花冠金黄色，花色明媚。生性强健，耐热、耐旱、耐湿，适于花坛美化或盆栽，花、叶可烹调、冲泡花茶。

●繁殖：可用播种、扦插法，春至秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以腐殖土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好。生长期每月施肥1次。植株老化秋季强剪或更新栽培。性喜温暖至高温，生长适温为18~30℃。



▲ 杂交紫菀（杂交种）
Aster amellus 'King George'



▲ 粉孔雀紫菀（杂交种）
Aster 'Sunbird'

杂交紫菀

菊科宿根草花

杂交紫菀株高30~50cm，茎直立。叶互生，披针形或长三角形。夏至秋季开花，头状花序顶生，舌状花淡紫红色，管状花黄色；多花性，花姿清丽优雅。适于花坛、盆栽，切花为高级花材。

●繁殖：可用扦插法，春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以壤土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好。幼苗定植后摘心1次，促使分生侧枝。生长期每月施肥1次。花后剪除残花，植株老化要强剪。栽培2~3年后，强制分株或扦插更新栽培。性喜温暖耐高温，生长适温为20~28℃。

高级花材·粉孔雀紫菀

菊科宿根草花

粉孔雀紫菀株高60~90cm，茎直立。叶互生，线状披针形，上半部边缘具锯齿。春夏季开花，顶生或腋生，头状花序，花冠粉红或粉紫色。多花性，花朵小巧可爱，适于花坛、盆栽，切花为高级花材。

●繁殖：用扦插法，春、秋季为适期。

●栽培要点：栽培土质以壤土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好。生长期每月施肥1次。花后剪除残花，老化的植株施以强剪。使用电灯光照能抑制花芽分化，促使花茎长高。种植2~3年后，最好更新栽培，性喜温暖耐高温，生长适温为15~28℃。