

精选

观叶植物 256 种

JING GUAN ZHI WU SHI YONG
TU JIAN

薛聪贤 编著

景观植物实用图鉴

第2辑



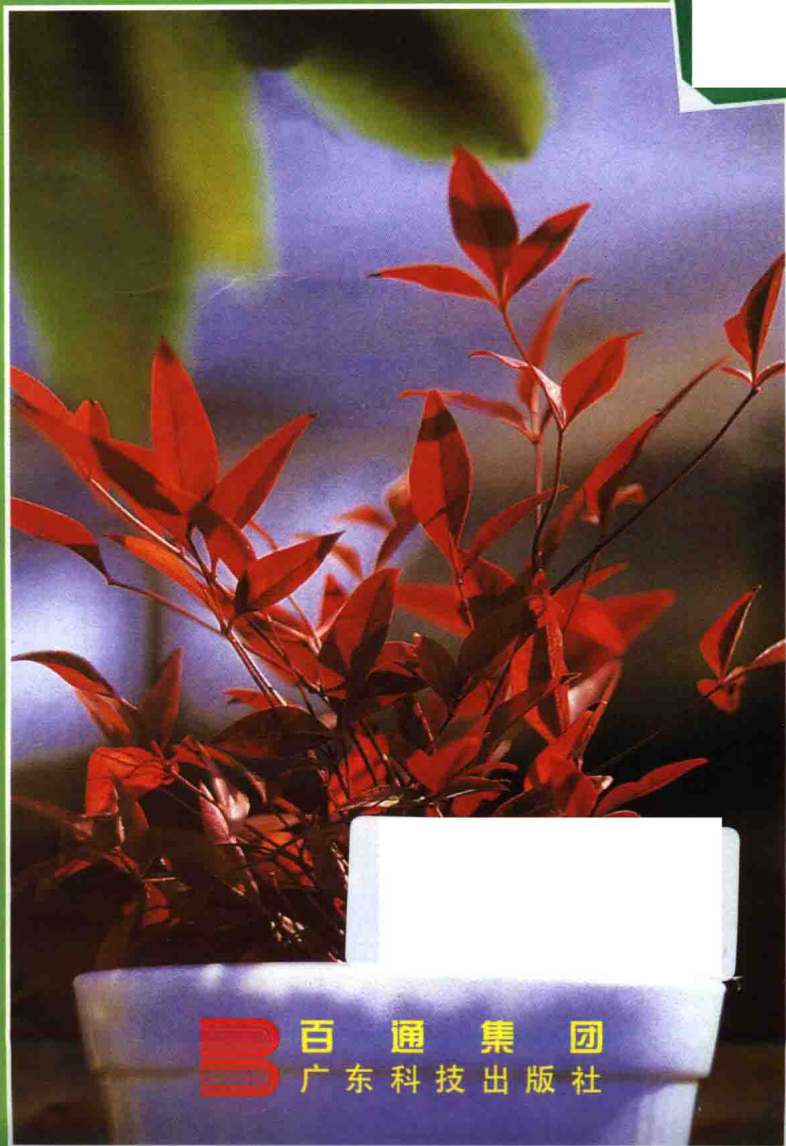
百图集团

广东科技出版社

景观植物实用图鉴（第2辑）

观叶植物 256 种

薛聪贤 编著



百通集团
广东科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

景观植物实用图鉴 第 2 辑：观叶植物 256 种/薛聪贤编著. - 广州：广东科技出版社，1999. 7

ISBN 7-5359-2392-5

I . 景… II . 薛… III . 园林树木，观叶类—图谱 IV . S68
- 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 20282 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：百通集团
广东科技出版社
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：刘 耕
印 刷：广东东莞新丰印刷有限公司
发 行：各地新华书店
开 本：850mm×1168mm 1/32
印 张：3
版 次：1999 年 7 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；繁殖方法及栽培重点，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，得感谢北斗花卉中心郑满珠主任、前光华花卉李睿明老师、彰化县园艺花卉公会理事长刘福森先生、九和造园有限公司胡明山先生、成和季农园李胜魁和李胜伍先生、绿田造园胡清田先生、广裕园胡高荣先生、改良园胡高为先生、鸿林园艺中心胡高笔先生、中兴农园胡清钦先生、清高植物有限公司罗坤龙先生、翡翠园艺有限公司胡清扬先生、和平种苗园罗胜辉先生、花都综合苗园罗荣守老师、玫瑰花推广中心张维斌先生、源兴种苗园张济棠先生、再居北投花圃王宗雄先生、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、省立博物馆郑元春先生、东海大学景观系章锦瑜教授、嘉义农专黄达雄教授、农经博士蔡建雄先生、张莉莉老师、省立员农园艺科宋芬玲老师、古训铭先生等协助，在此致万分谢意！

薛聪贤
1999年4月

目 录



• 莎草科 Acanthaceae

红点草	6
网纹草类	7
灰姑娘	8
小灰姑娘	8
斑叶尖尾凤	9
黑美人	9
金蔓草	10
波斯红草	10
拟美花类	11
金叶木	12
彩叶木	12
金脉单药花	13
艳苞花	13

• 龙舌兰科 Agavaceae

龙舌兰类	14
万年麻类	16
黄边万年兰	17
酒瓶兰	17
王兰类(丝兰类)	18
虎尾兰类	20
朱蕉类	22
Dracaena 属植物品系分类说明	
	26
虎斑木	26
龙血树	27
番仔林投	27
竹蕉类	28
红边竹蕉类	30
百合竹类	31
万年竹类	32
星点木类	33
香龙血树类	34
油点木	35
轮叶竹蕉	35

• 茄科 Amaranthaceae	
苋草类	36
红龙草	37
圆叶洋苋	38
黄脉洋苋	38
• 石蒜科 Amaryllidaceae	
金叶文殊兰	39
白线文殊兰	39
• 仙茅科 Hypoxidaceae	
大叶仙茅	40
• 夹竹桃科 Apocynaceae	
锦蔓长春	40
斑叶卡利撒	41
• 天南星科 Araceae	
大漂	41
粗肋草类	42
尖尾芋	44
观音莲类	45
白云芋	45
彩叶芋类	46
黛粉叶类	48
大叶发财树	49
黄金葛类	50
麒麟尾	51
星点藤	51
蔓绿绒类	52
合果芋类	56
乳脉千年芋	58
春雪芋	58
水晶花烛	59
趾叶花烛	59
石菖蒲类	60
龟背竹类	61
• 五加科 Araliaceae	
八角金盘	62
孔雀木类	63
鹅掌藤类	64
澳洲鸭脚木	66
常春藤类	67
熊掌木	68
福禄桐类	69
• 萝藦科 Asclepiadaceae	
球兰类	72
• 秋海棠科 Begoniaceae	
观叶秋海棠类	74
• 小檗科 Berberidaceae	
八角莲	75
小檗类	76
十大功劳类	77
南天竹	78
• 紫葳科 Bignoniaceae	
菜豆树	78
• 木棉科 Bombacaceae	
马拉巴栗	79
• 卫矛科 Celastraceae	
冬青卫矛	80
扶芳藤	81
• 鸭跖草科 Commelinaceae	
铺地锦竹草	82
斑马锦竹草	83
竹叶菜	83
银波草	84
绒毡草	84
蚌兰	85
花历	86
如何维护室内植物四季长青?	88
索引	89

景观植物实用图鉴（第2辑）

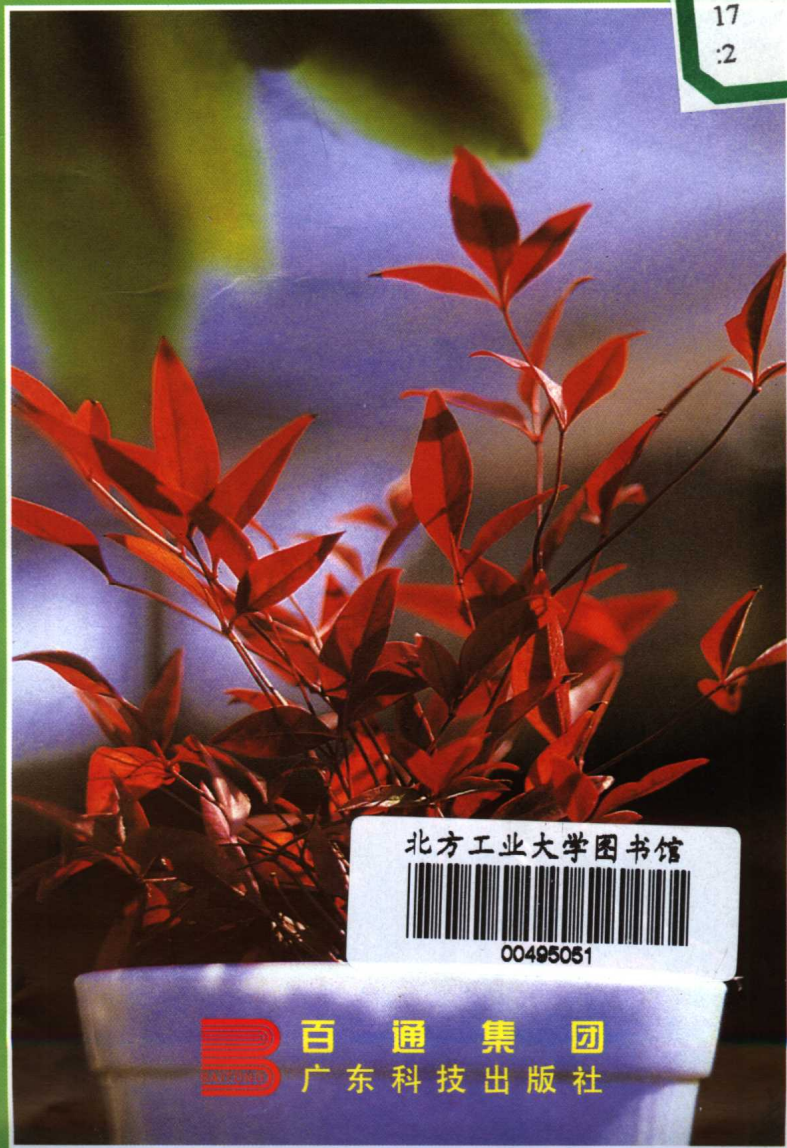
观叶植物 256 种

薛聪贤 编著

S68

17

:2



目 录



• 莨床科 Acanthaceae

红点草	6
网纹草类	7
灰姑娘	8
小灰姑娘	8
斑叶尖尾凤	9
黑美人	9
金蔓草	10
波斯红草	10
拟美花类	11
金叶木	12
彩叶木	12
金脉单药花	13
艳苞花	13

• 龙舌兰科 Agavaceae

龙舌兰类	14
万年麻类	16
黄边万年兰	17
酒瓶兰	17
王兰类(丝兰类)	18
虎尾兰类	20
朱蕉类	22
Dracaena 属植物品系分类说明	
.....	26
虎斑木	26
龙血树	27
番仔林投	27
竹蕉类	28
红边竹蕉类	30
百合竹类	31
万年竹类	32
星点木类	33
香龙血树类	34
油点木	35
轮叶竹蕉	35

• 茄科 Amaranthaceae	
苋草类	36
红龙草	37
圆叶洋苋	38
黄脉洋苋	38
• 石蒜科 Amaryllidaceae	
金叶文殊兰	39
白线文殊兰	39
• 仙茅科 Hypoxidaceae	
大叶仙茅	40
• 夹竹桃科 Apocynaceae	
锦蔓长春	40
斑叶卡利撒	41
• 天南星科 Araceae	
大漂	41
粗肋草类	42
尖尾芋	44
观音莲类	45
白云芋	45
彩叶芋类	46
黛粉叶类	48
大叶发财树	49
黄金葛类	50
麒麟尾	51
星点藤	51
蔓绿绒类	52
合果芋类	56
乳脉千年芋	58
春雪芋	58
水晶花烛	59
趾叶花烛	59
石菖蒲类	60
龟背竹类	61
• 五加科 Araliaceae	
八角金盘	62
孔雀木类	63
鹅掌藤类	64
澳洲鸭脚木	66
常春藤类	67
熊掌木	68
福禄桐类	69
• 萝藦科 Asclepiadaceae	
球兰类	72
• 秋海棠科 Begoniaceae	
观叶秋海棠类	74
• 小檗科 Berberidaceae	
八角莲	75
小檗类	76
十大功劳类	77
南天竹	78
• 紫葳科 Bignoniaceae	
菜豆树	78
• 木棉科 Bombacaceae	
马拉巴栗	79
• 卫矛科 Celastraceae	
冬青卫矛	80
扶芳藤	81
• 鸭跖草科 Commelinaceae	
铺地锦竹草	82
斑马锦竹草	83
竹叶菜	83
银波草	84
绒毡草	84
蚌兰	85
花历	86
如何维护室内植物四季长青?	88
索引	89

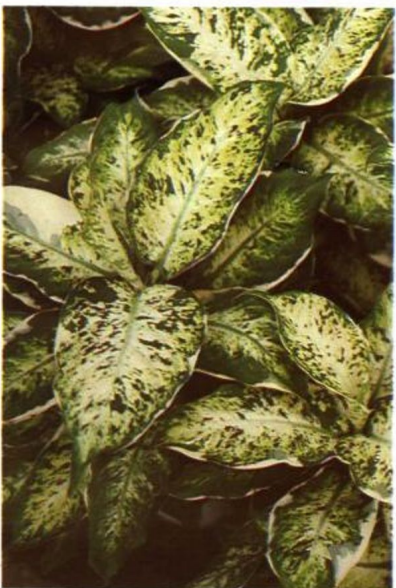
前言

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；繁殖方法及栽培重点，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，得感谢北斗花卉中心郑满珠主任、前光华花卉李睿明老师、彰化县园艺花卉公会理事长刘福森先生、九和造园有限公司胡明山先生、成和季农园李胜魁和李胜伍先生、绿田造园胡清田先生、广裕园胡高荣先生、改良园胡高为先生、鸿林园艺中心胡高笔先生、中兴农园胡清钦先生、清高植物有限公司罗坤龙先生、翡翠园艺有限公司胡清扬先生、和平种苗园罗胜辉先生、花都综合苗园罗荣守老师、玫瑰花推广中心张维斌先生、源兴种苗园张济棠先生、再居北投花圃王宗雄先生、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、省立博物馆郑元春先生、东海大学景观系章锦瑜教授、嘉义农专黄达雄教授、农经博士蔡建雄先生、张莉莉老师、省立员农园艺科宋芬玲老师、古训铭先生等协助，在此致万分谢意！

薛聪贤
1999年4月



观叶植物

凡植物的叶形、叶色美丽而具有观赏

价值者，我们统称为观叶植物。观叶植物一样能开花，但通常观叶价值胜于观花价值。

观叶植物包括草本植物及木本植物，草本植物均属多年生宿根草本，如粗肋草类、黛粉叶类、蔓绿绒类、黄金葛类、合果芋类等。木本植物大多数属灌木或灌木状、小乔木状植物，如金叶木、彩叶木、龙舌兰类、朱蕉类、竹蕉类、福禄桐类、鹅掌藤类、冬青卫矛等；少数是乔木类，如菜豆树、马拉巴栗等，原为户外栽培的庭园树，由于幼株叶姿美观，盆栽以观叶为主，因此也收列为观叶植物。本书收录植物 256 种，大多为华南地区现有栽培种类，有个别是国内首次发表的最新品种。

大多数的观叶植物原生于高温多湿的热带雨林地区中，需光量较少，在强烈光照下，反而容易产生日烧、脱水枯萎等现象，喜欢在日照不足或有遮荫的散漫柔和光照下生长，这类植物耐阴性较强，称为阴性植物，适合作室内植物。另有少数需光量多，日照不足则生育不良者，称为阳性植物，此类植物不耐阴，不宜作室内植物，本书除了以文字叙述外，另在照片下方，加有符号()标识。

图例说明：

- 阳性植物，需要充足的阳光，日照约 80% ~ 100%。不耐阴，不宜作室内植物。
- 阴性植物，喜爱半阴的环境，日照约 50% ~ 70%。性耐阴，适合作室内植物。
- 中性(阳阴性)植物，光线的适应性较强，荫蔽或强光均能生长，日照约 50% ~ 100%，也可当室内植物。

简体字版审定：

陈锡沐教授

华南农业大学林学院副院长，广东省植物学会副理事长，中国植物学会理事，中国林学会引种驯化专业委员会常务理事。



▲红点草(原产马达加斯加) *Hypoestes phyllostachya*

玲珑小品·红点草

爵床科多年生草本

[别名]藏红草、嫣红蔓

红点草是枪刀药属(*Hypoestes*)植物,原产于马达加斯加。株高可达60厘米,盆栽约10~15厘米。枝条伸长后呈半蔓性,茎节容易发根。叶对生,卵形或长卵形,叶腋易生短侧枝,叶面橄榄绿,布满粉红色或白色斑点,极似人工喷洒了油漆彩墨,风格异雅。春季能开花,花色淡紫不显眼,通常以观叶为主,适合庭园点缀或小盆栽作室内植物观赏。

●**繁殖:**可用播种或扦插法。在华南地区采用扦插育苗成活率高,全年均能育苗,但以春、秋2季为佳,发根适温约20~25℃。剪取顶芽或枝条,每段2~3节,扦插于河砂或以河砂、珍珠岩与细蛇木屑调制的培养土,保持阴凉及湿度,约3~4周能发根。亦可将扦穗直接插入盆土中,使其成长,每5寸盆可插3~5枝。

●**栽培重点:**栽培以排水良好的腐殖质壤土或砂质壤土为佳,若能用细蛇木屑50%、蛭石20%、壤土30%调制更理想,并预埋10余粒台肥长效性肥料作基肥。追肥可用油粕、氮、磷、钾或台肥速效1号,每月施用1次。栽培处日照约50%~70%最佳,忌强烈日光直射,但光线过分阴暗易徒长,叶色逐渐变绿,斑点逐渐淡化,失去美感。植株老化时应施以强剪,促其萌发枝叶,矮化较美观。性喜高温多湿,平时培养土要保持湿润,生育适温约20~28℃。



▲红网纹草(原产秘鲁)
Fittonia verschaffeltii 'Pearcei'



▲白网纹草(原产秘鲁)
Fittonia verschaffeltii 'Argyroneura'



▲小叶白网纹·小白菜(栽培种)
Fittonia verschaffeltii 'Minima'

清新素雅·网纹草类

爵床科多年生草本

网纹草属(*Fittonia*)植物原产于秘鲁。网纹草植株低矮，呈匍匐状蔓生，高约5~20厘米。叶十字对生，卵形或椭圆形，茎枝、叶柄、花梗均密被茸毛，其特色为叶面密布红色或白色网脉，耐阴性强，除冬季至早春容易遇寒害腐叶外，其他各季叶色不凋，颇为清新素雅。此类植物适合小盆栽或吊盆栽培。

●繁殖：用扦插或分株法，华南地区全年均能育苗，唯冬季气温低较不易发根。通常在春、夏2季成活率最高，发根适温约22~25℃。只要剪取枝条，每4~6节为1段，浅埋于疏松的培养土，保持湿度，接受日照约50%~70%，约经15~20天即能发根成苗。

●栽培重点：培养土以富含腐殖质的砂质壤土最佳，亦可使用细蛇木屑50%，泥炭苔20%和河砂30%调制。耐阴性强，栽培处以日照40%~60%最佳，忌强烈日光直射。生育期间每月追肥1次，由于枝叶茂密，使用叶片吸收的台肥速效1.2号最理想，氮肥多叶色美观；若施用其他肥料，必须小心掀开叶片，避免接触叶片引起肥害。盆栽每5寸盆插3~5枝。冬季寒流侵袭必须温暖避风，减少灌水或浇水以上午为佳，避免水分滞留叶片隔夜而造成寒害烂叶；若已烂叶，可保留茎枝，待春暖后再行扦插繁殖。性喜高温多湿，生育适温20~28℃。

灰姑娘 小灰姑娘

爵床科多年生草本

[别名]灰姑娘：假紫苏



▲灰姑娘(原产马来西亚、新几内亚) *Hemigraphis altanata*



▲小灰姑娘(栽培种) *Hemigraphis altanata* 'Exotica'

灰姑娘株高 15~30 厘米, 铺匐性, 叶对生, 卵形或长卵形, 锯齿缘, 叶面有粗糙茸毛, 触摸有沙沙声。叶色灰绿或紫褐, 并有紫红晕彩, 似金属光泽, 闪闪有光, 叶背紫红。夏至秋季开白色小花, 不明显, 以观叶为主。

小灰姑娘株高 10~20 厘米, 茎簇生, 丛生状。叶长椭圆形, 卷皱, 叶面绿褐或铜红色, 具金属光泽, 叶背紫红色。冬季开白色小花。此类植物叶色优雅, 耐阴, 极适合庭园荫蔽处列植、丛植或地被美化, 也适合盆栽或吊盆栽培。

●繁殖: 可用扦插或分株法, 春至秋季为适期。灰姑娘剪枝每段 2~3 节, 扦插于湿润土壤, 约经 2~3 周能发根; 另匍匐地面的茎节着地能发根, 亦可分切另植。小灰姑娘除了剪取茎顶或茎段扦插外, 也可分离丛生的幼株栽植, 即成新株。

●栽培重点: 栽培以肥沃的壤土或腐叶土最佳, 排水需良好。灰姑娘栽培处要荫蔽, 日照约 50%~70%; 小灰姑娘全日照、半日照均理想。施肥可用有机肥料或氮、磷、钾, 每月施用 1 次。灰姑娘茎枝易伸长, 每年春季应强剪 1 次, 促使萌发新枝叶。老化的植株应重新扦插或栽培。性喜高温多湿, 生育适温约 20~28℃, 冬季 10℃ 以下要预防寒害。

洁净清爽

斑叶尖尾凤

爵床科多年生草本·亚灌木
〔别名〕驳骨丹、小驳骨、
裹篱樵、接骨草

斑叶尖尾凤株高约1米，茎红褐色，叶狭披针形，尾尖或稍曲，叶色有银绿、乳白等斑纹，成株枝多叶密，洁净清爽，为庭园、道路丛植、列植、绿篱的上等材料，盆栽可当室内植物。

●繁殖：可用扦插法，春至秋季为适期。

●栽培重点：不拘土质，但以肥沃砂质壤土最佳，排水需良好。全日照、半日照均能生长。每年应修剪1~3次。性喜高温，生育适温20~28℃。



▲斑叶尖尾凤(栽培种) ◎
Gendarussa vulgaris 'Silvery Stripe',



▲黑美人 ◎

绿色卷发·黑美人

爵床科多年生草本

黑美人植株低矮，高仅5~10厘米。叶对生，心形或广卵形，微皱而卷曲，酷似黑人的卷发，因此得名。成株丛生状，枝叶密集不易凌乱，适合庭园缘栽、地被或盆栽作室内植物。

●繁殖：用扦插法，春至夏季剪枝扦插于河砂或细蛇木屑，10余天能发根。

●栽培重点：栽培以肥沃的砂质壤土最佳，排水、日照需良好，稍荫蔽亦无妨。施肥用油粕或氮、磷、钾，每月施用1次，氮肥多些可促进叶色美观。性喜高温多湿，生育适温约22~30℃。寒流侵袭低于15℃以下，需注意预防寒害，避免叶片因滞水隔夜而冻伤。



▲金蔓草(栽培种) ☼
Peristrophe hyssopifolia 'Aureo-variegata'



▲波斯红草(原产缅甸、马来西亚) 〚
Perilepta dyeriana

清雅明媚

金蔓草

爵床科多年生草本

金蔓草茎呈半蔓性，匍匐生长，叶披针形或倒披针形，对生。叶面有鲜明金黄斑彩。夏、秋季开花，紫色。成株叶小枝密，极适合庭植美化或盆栽，不适合当室内植物。

●繁殖：用扦插法，春至夏季为适期。

●栽培重点：栽培以肥沃的壤土或腐殖质土最佳，排水、日照需良好。枝叶疏少应常修剪或摘心。施肥用氮、磷、钾，每月少量1次。性喜高温，生育适温24~30℃。

叶面幽雅·波斯红草

爵床科半常绿灌木

波斯红草株高10~20厘米，叶对生，椭圆状披针形，叶缘有细锯齿。叶脉明显，茎、叶面布满细茸毛，并泛布紫色斑彩，叶背紫红色，颇为幽雅，盆栽是优美的室内观叶植物。

●繁殖：春至夏季剪顶芽、枝条扦插于河砂、珍珠岩或细蛇木屑，约10~20天能发根。

●栽培重点：栽培以富含有机质的腐叶土最佳，细蛇木屑、泥炭苔生育极旺盛。耐阴性强，日照约50%~60%，忌强烈日光直射。施肥用氮、磷、钾，每月施用1次。植株老化应加以强剪，新生叶片更美观。性喜高温多湿，生育适温22~28℃，10℃以下预防寒害。



▲金叶拟美花(原产波里尼西亚南部) ⊙
Pseuderanthemum reticulatum



▲紫叶拟美花(原产波里尼西亚南部) ⊙
Pseuderanthemum carruthersii var. *atropurpureum*



▲锦叶拟美花(栽培种) ⊙
Pseuderanthemum atropurpureum 'Variegatum'

枝叶异雅·拟美花类

爵床科半常绿灌木

拟美花是钩粉草属(*Pseuderanthemum*)植物,原产于南美洲或太平洋诸岛。株高约50~200厘米,叶对生,广披针形或倒披针形,叶缘有不规则缺刻。叶色因品种之异,各具特色。紫叶拟美花叶色紫红至褐红。金色拟美花新叶金黄,老叶转黄绿至翠绿。锦叶拟美花叶面有褐红、淡红、乳白斑彩。春至夏季开花,顶生,红色或白色。此类植物以观叶为主,观花为副,叶色优美,最适合庭园列植、丛植美化,亦可作室内植物,唯冬季寒流侵袭容易落叶。

●**繁殖:**可用扦插法,春至夏季为适期。剪枝条略带叶片,扦插于湿润而排水良好的河砂或砂质土壤,保持日照约50%~70%,经20余日能发根成苗,待根群旺盛再移植。

●**栽培重点:**栽培均以肥沃的砂质壤土或壤土最佳,排水需良好。紫叶拟美花对于光线适应性较广,庭园栽培或盆栽全日照或半日照均佳,稍荫蔽处亦能生长。金叶拟美花及锦叶拟美花较喜爱光照充足的处所,间接日照约60%~80%最理想,光照明亮叶色较明艳。若能在定植前让土壤预先混合腐熟有机肥,往后的生育自能旺盛。施肥1~2个月1次,各种天然肥或氮、磷、钾均佳。盆栽每7寸盆植1株,盆土宜经常保持湿度。冬季寒流侵袭会有落叶现象,可趁此整枝1次,第二年春生育更繁盛,盆栽需移至温暖处越冬。生育适温20~30℃。