

中国野生花卉图谱

WILD FLOWERS OF CHINA

程绪珂 主编

■ 上海文化出版社



Cruciferae

Cardamine tangutorum(Cruciferae)

Description: Perennial herb, 20-40 cm high; rhizome, slender stems upright, rarely branching, lower part often leafless, 3-6 leaves at upper part, stem leaves pinnate, leaflets oblong-lanceolate, margin toothed. Raceme terminal, flowers 12-15, reddish purple. Long pods, strip shape; Blooming from April to May.



Range: Hebei, Shanxi,

i, Gansu, Qinghai Si-
chuan and Yunnan.

Habitat: Moun-
tain slopes or moist
valleys, under woods.

Use: Ornamental.

十字花科

紫花碎米荠

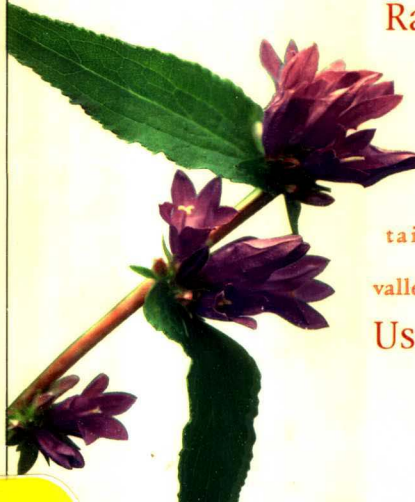
科属 十字花科、碎米荠属

形态 多年生草本，高20-40厘米。根状茎细长。茎直立，不分枝或少分枝，下部通常无叶，上部有3-6片叶。茎生叶为羽状复叶，小叶片矩圆状披针形，边缘有锯齿。总状花序顶生，开花时近伞房状，有花12-15朵。花红紫色，长约1厘米。长角果条形。花期4-5月。

产地分布 河北、山西、陕西、甘肃、青海、新疆、四川、云南。

生境 山坡林下或沟谷湿润处。

用途 观赏。



中国野生花卉图谱

责任编辑：何聿光
封面设计：周艳梅

中国野生花卉图谱 程绪珂主编

上海文化出版社出版、发行 上海 绍兴路 74 号
新华书店 经销 深圳中华商务联合印刷有限公司印刷
开本 889 × 1194 1/16 印张 13.25 插页 4 图、文 196 面
1998 年 9 月第 1 版 1998 年 9 月第 1 次印刷
印数 1-3,000 册

ISBN 7-80511-778-0/S · 24 定价： 98 元

序

中国风景园林学会理事长

中国建设部原副部长 周干峙

中国科学院院士

中国幅员辽阔，复杂的地形、地貌，特别是自西向东巨大的垂直高差和自南向北纬度的跨越，加上气候与土壤的变化，形成多种多样的自然条件，从而使各种不同生态要求的植物都能各得其所，生长繁育。野生花卉是自然植被群落中的重要部分，它们各自顽强地生长于严酷的自然环境，有的生于雪山峻岭，有的长在悬崖峭壁，有的藏于密林峡谷，有的布于田间溪畔，作为丰富多彩的地球生态环境中不可缺少的环节。野生花卉花色艳丽，花姿多变，是大自然留给人类的一笔巨大的财富和珍贵的遗产。

中国的野生花卉资源，种类丰富，绚丽多彩，是珍贵的植物种质资源。我国栽培花卉的历史源远流长，是多种世界名贵花卉的起源中心。中国的梅花、莲花、菊花有三千多年的栽培历史；山茶、兰花、芍药有二千多年的栽培历史；牡丹、海棠、水仙等也有一千年以上的栽培历史。它们的“祖先”均是野生种。

中国的野生花卉不但是花卉育种的原始材料，而且还是药物、食品、油料、香料、纤维、工业制品等不可缺少的原料，应该深入地调查，切实地保护，进行合理利用，并使其繁衍。

中国的野生花卉又是一种景观资源、旅游资源。自然风景和植被可形成不同的景点和景观，是自然保护区和风景名胜区的重要组成部分。它既是科学的研究对象，又是美不胜收的游览场所。

《中国野生花卉图谱》所介绍的野生花卉，是一批为自然资源保护和研究繁育而无私奉献的科学工作者、园林专家，在对全国野生花卉资源进行深入调查、整理和总结的基础上，从云南、四川、广西、浙江、新疆、甘肃、内蒙、山西、吉林等省、自治区的野生花卉中精选出来的，既可作为自然资源调查研究的一项丰硕成果，又可作为进一步研究、利用、育种、驯化等工作的珍贵资料。《中国野生花卉图谱》的问世，必将引起海内外园林界和物种多样性保护工作者的重视，并促进对野生花卉的保护、研究和利用，为保护生态环境，丰富人们的生活作出贡献。

中国的野生花卉

中国风景园林学会副理事长

上海市绿化委员会顾问 程绪珂

教授级高级工程师

花,给人类带来了五彩缤纷的大千世界。中国的花卉,争妍斗艳,种类繁多。中国是奇花异木的王国。

一、野生花卉的历史

所谓野生花卉,就是未经人工驯养和栽种的花草。野生花卉在漫长的岁月里,经历了从无到有,从少到多,从简单到复杂,从低级到高级的发展过程。它们是三十多亿年中进化的产物。这是全人类的财富。

我国领土广阔,自然条件复杂,蕴藏着极为丰富的植物资源,有野生花卉近三万种,居世界第三位。我国有一部分地区,未遭受冰川的破坏,故保留了在北半球一些地区早已灭绝的古老的孑遗植物。我国具有丰富的植被类型,从低纬度的雨林、季雨林至高纬度的寒温性针叶林及草原、荒漠,从低海拔的阔叶林至高海拔的暗针叶林及高山灌丛与高山草甸应有尽有。这多种多样的植被类型,孕育了多姿多彩的野生花卉。这些野生花卉的根、茎、叶、花、果实和种子,既有观赏价值,又有经济价值。

中国的野生花卉在大自然中经受了生存竞争,有的被淘汰灭绝,有的顽强地生存下来,并“传宗接代”。在我国新石器时代的仰韶文化遗物中,有一块刻有花卉等图案花纹的陶块。在距今约七千年前的河姆渡遗址中,有稻谷和花卉的遗迹,其中还有荷花的花粉化石。这说明从很早的时候起,我们的祖先就已将野生花卉栽培成家养花卉而欣赏了。

二、野生花卉的现状

现在,有些地方对植物资源开发不当,森林大量被砍伐,草原因过度放牧而退化,湿地因大量围垦而消退,这使野生花卉的生境遭到破坏,有些野生花卉已处于濒临灭绝的境地。据国际自然和自然资源保护部门的统计,现在企业界已有10%的高等植物种类其生存受到威胁。并估计到2000年,全世界受威胁的植物种类将达到六千种。据估计,我国现有三千种高等植物处于受威胁的状态。具有重要科学、经济、文化、观赏价值的植物种类,现已急剧减少,有的物种甚至已经灭绝。

1993年6月欧洲各国在芬兰赫尔辛基开会,提出了森林持续经营的要求,其中强调要“保持住森林中的生物多

样性,包括种内基因的多样性、物种的多样性、生物群落及生态系统的多样性和自然景观的多样性……。”野生花卉是自然植被中各种植物群落的重要组成部分,有了野生花卉,就有千变万化的植物群落,如植被遭破坏,类型繁多的植物群落及其中的野生花卉也将随之消失。我们要共同努力,使中国的森林全面达到持续发展的理想境界,为人类的生存和发展提供优质的资源和环境。

三、野生花卉的应用价值

野生花卉有广泛的用途,有些花卉,不但可以观赏,还可食用、入药、提取香精、作工业原料等。野生花卉极大地丰富了城市景观,而且起着保持水土、净化空气、促进生态平衡等作用。野生花卉是育种的种质资源和原始材料,有的还是珍稀的种质资源。

四、野生花卉的研究

对于我国的野生花卉资源,必须进行全面深入的调查研究,采取就地保护、迁地保护的措施,进行引种繁育,建立引种圃和繁殖园,并将经人工引种繁殖的花卉种群“归化自然”,再返还到原来的生境中去,使其逐渐恢复到野生状态。我国有些地方的植物园,建立了保存植物种质资源的基因库,已引种保存植物种类一万三千多种。如广西南宁建立了金花茶基因库,收集和人工栽培了金花茶组的二十个种和变种,这对保护自然生长的金花茶种质资源和开展金花茶的全面研究,具有重要作用。又如上海植物园已引入栽培国家珍稀濒危保护植物一百零一种,其中属一级重点保护植物六种,二级保护植物三十八种,三级保护植物五十七种。湖北省保康野生腊梅自然保护区对野生腊梅资源进行了调查,为合理开发腊梅资源提供了科学依据,建立了引种驯化培育基地,驯化腊梅及其他树种五万多株,还利用腊梅花提取香精等。

我国野生花卉资源丰富,为了防止野生花卉资源破坏,必须坚决贯彻《环境保护法》、《森林法》、《草原法》、《野生药材资源保护管理条例》和《自然保护纲要》。对破坏野生植物的行为,必须严肃处理。

五、野生花卉的发展前景

中国是多种世界名贵花卉的起源中心,是世界的植物资源宝库之一。深受世界人民赞赏的月季、杜鹃、报春、菊花、牡丹、兰花、茶花、荷花等,其“祖先”有不少是我国的野生种花卉。

今后,我们要将生物技术应用于花卉育种与品质改良上,通过远缘杂交育成各种花卉新品种,使其具有好看、实惠、抗病虫、抗寒、耐热、耐旱、耐湿、耐瘠薄、抗盐碱、适应性强、可粗放管理等特性。我们还要应用花药培养,单倍体育种,体细胞无性系变异、突变筛选及染色体工程,研究发展花卉业。同时,也要应用我国传统的花卉育种栽培技术。我们要培育出更多更好的既有经济价值又有观赏价值的花卉新品种,形成自己独特的花卉新种优势,满足国内外市场的需要,为我国国民经济的发展做出贡献。

目 次

序	周干峙	天南星	13
中国的野生花卉		石柑子	14
	程绪珂	狮子尾	14
爵床科		大叶崖角藤	15
黄花假杜鹃	2	犁头尖	15
小驳骨	2		
火焰花	3		
多花钩粉草	4	马兜铃科	
大花老鸦嘴	4	广西马兜铃	16
		耳叶马兜铃	16
猕猴桃科		夢藤科	
狗枣猕猴桃	4	小叶眼树莲	17
		翅果藤	17
铁线蕨科		三分丹	18
掌叶铁线蕨	5		
石蒜科		蛇菰科	
西南文殊兰	5	印度蛇菰	18
罗裙带	6		
水鬼蕉	6	小檗科	
		金花小檗	19
番荔枝科		紫葳科	
假鹰爪	7	毛叶猫尾木	20
云南假鹰爪	7	单叶菠萝花	20
		多小叶鸡肉参	21
夹竹桃科		火烧花	21
白麻	8		
尖山橙	8	乌毛蕨科	
帘子藤	9	苏铁蕨	22
天南星科		蜡梅科	
菖蒲	9	夏蜡梅	22
越南万年青	10		
海芋	10	桔梗科	
疣柄魔芋	11	石沙参	23
魔芋	11	聚花风铃草	23
东北天南星	12	紫斑风铃草	24
灯台莲	13	桔梗	24

		蜻蜓	39
白花菜科		雪莲花	40
刺山柑	25	绵头雪兔子 (绵头雪莲花)	40
忍冬科		水母雪兔子	41
猬实	25	苞叶雪莲	41
山银花	26	毡毛雪莲	42
桦叶荚蒾	27	叉枝鸦葱	42
天目琼花	27	桃叶鸦葱	43
		天山千里光	43
石竹科		水飞蓟	44
石竹	28	莲座绢毛菊	44
瞿麦	29		
大花剪秋罗	29	旋花科	
葫芦草	30	田旋花	45
变黑女娄菜	30		
长白米努草	31	山茱萸科	
膨萼蝇子草	31	狭叶四照花	45
卫矛科			
粉背南蛇藤	32	景天科	
异色假卫矛	32	落地生根	46
		狼爪瓦松	46
金粟兰科		小丛红景天	47
及己	32	对叶景天	47
使君子科		费菜	48
使君子	33	长药景天	48
菊科		藏瓦莲	49
千叶蓍	33	十字花科	
牛蒡	34	紫花碎米荠	49
菊苣	35	双脊荠	50
绒背薊	35	长瓣高河菜	50
小红菊	36	葫芦科	
野菊	36	盆子草	51
小葶苈	37	木鳖子	52
毛山菊	37	骨碎补科	
蓝刺头	38	肾蕨	52
火绒草	38		
佩兰	39	珙桐科	

光叶珙桐 川续断科 华北蓝盆花 大花刺参	53 53 54	龙胆科 达乌里龙胆 白山龙胆 鳞叶龙胆 扁蕾 大钟花	70 70 71 71 72
槲蕨科			
皇冠蕨	54	牻牛儿苗科 藏西老鹳草	72
麻黄科			
中麻黄	55	苦苣苔科 长茎芒毛苣苔 大花芒毛苣苔 华丽芒毛苣苔 牛耳朵 条叶唇柱苣苔 石花 瑶山苣苔 长檐苣苔 圆唇苣苔 异裂苣苔	73 73 74 74 74 74 76 77 77
杜鹃花科			
美丽马醉木 腺房杜鹃 白雪杜鹃 朱砂杜鹃 革叶杜鹃 楔叶杜鹃 马缨杜鹃 金顶杜鹃 密枝杜鹃 乳黄叶杜鹃 露珠杜鹃 薄叶马银花 照山白 亮毛杜鹃 迎红杜鹃 山生杜鹃 魁斗杜鹃 陇蜀杜鹃 腋花杜鹃 苞叶杜鹃 大王杜鹃 多色杜鹃 锈叶杜鹃 单色杜鹃 川滇杜鹃 糙毛杜鹃 黄杯杜鹃 异色杜鹃	55 56 57 58 58 59 59 60 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 66 67 67 69 69	藤黄科 金丝桃	77
鸢尾科			
射干 西南鸢尾 蝴蝶花 长白鸢尾 紫花鸢尾 鸢尾 粗根鸢尾		唇形科 白苞筋骨草 多花筋骨草 紫荆芥 独一味 异叶青兰 香青兰 野芝麻	77 78 78 79 79 80 80

益母草 草原糙苏 夏枯草 新疆鼠尾草 雪山鼠尾草 舌瓣鼠尾草 荔芝草 艾叶黄芩 百里香	85 85 86 86 87 87 88 88 88	亚麻科 亚麻 半边莲科 大将军 马钱科 互叶醉鱼草 断肠草	100 100 100 100
木通科		石松科	
木通	88	灯笼草	102
玉蕊科		千屈菜科	
云南梭果玉蕊	89	千屈菜 虾子花	102 103
豆科		木兰科	
相思子 深裂叶羊蹄甲 鬼箭锦鸡儿 槐藤子 多花木蓝 仪花 香花崖豆藤 间序油麻藤 蓝花棘豆 葛藤 无忧花 披针叶黄华 长穗猫尾草	89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95	山玉兰 红花木莲 拟单性木兰 野牡丹科 野牡丹 多花野牡丹 尖子木	103 104 104 105 105 105
百合科		楝科	
梭砂贝母 宝兴百合 尖被百合 山丹 岷江百合 大理百合 滇蜀豹子花 多斑豹子花 藜芦	96 96 96 97 97 98 98 99 99	地涌金莲 桃金娘科 桃金娘 柳叶菜科 柳兰	106 106 106 108
芭蕉科		木犀科	
云南黄素馨	109		

红丁香	109	多刺绿绒蒿	127
		总状绿绒蒿	128
兰科		全缘绿绒蒿	128
多花脆兰	110	轮叶绿绒蒿	129
坛花兰	110	长叶绿绒蒿	129
黄花鸟舌兰	111	红花绿绒蒿	130
白芨	111	美丽绿绒蒿	130
密花石豆兰	112	橘黄罂粟	131
长茎虾脊兰	112	山罂粟	131
三褶虾脊兰	112		
梳帽卷瓣兰	112	西番莲科	
蜜蜂兰	114	龙珠果	132
虎头兰	114		
莲瓣兰	115	蓝雪科	
白玉素	115	金色补血草	132
碧玉兰	116		
硬叶吊兰	116	蓼科	
迪庆杓兰	117	刺木蓼	133
黄花杓兰	117	沙拐枣	133
毛杓兰	118	网脉大黄	134
大花杓兰	118		
鼓槌石斛	119	水龙骨科	
流苏石斛	119	抱石莲	134
美花石斛	120		
石斛	120	报春花科	
盆距兰	121	珍珠菜	135
飘带兰	121	山丽报春	135
鹤顶兰	122	假报春	136
绶草	122	玉葶报春	136
萼脊兰	122	球花报春	137
箕兰	123	岩报春	137
香荚兰	124	无粉头序报春	138
		胭脂花	138
露兜树科		垂花报春	139
露兜树	124	多脉报春	139
		偏花钟报春	140
罂粟科		翠南报春	140
白屈菜	125	锡金报春	141
囊距紫堇	125	苣叶脆弱报春	141
狭裂珠果紫堇	126	滇北球花报春	142
荷青花	126	高穗报春	142

凤尾蕨科		银露梅	160
三色凤尾蕨	143	华中樱桃	160
三轴凤尾蕨	143	美蔷薇	161
		黄蔷薇	161
毛茛科		刺梨	161
展毛乌头	144	藏边蔷薇	162
北乌头	144	甜茶	162
云岭乌头	145	白花地榆	163
罂粟莲花	145	北京花楸	163
大火草	146	陕甘花楸	164
长白耧斗菜	146	茜草科	
尖萼耧斗菜	147	风箱树	164
驴蹄草	147	蓬子菜	165
铁线莲	148	狭叶巴戟	165
褐紫铁线莲	148	玉叶金花	166
粉绿铁线莲	149	无患子科	
黄花铁线莲	149	栾树	166
东北铁线莲	150	三白草科	
大花铁线莲	150	蕺菜	166
准噶尔铁线莲	151	虎耳草科	
齿叶铁线莲	151	东陵八仙花	168
西伯利亚铁线莲	153	梅花草	168
甘青铁线莲	153	山梅花	169
宝兴翠雀花	153	光茎虎耳草	169
天山翠雀花	153	齿叶虎耳草	170
赤芍药	154	虎耳草	170
川赤芍	154	绣球钻地风	171
白头翁	155	红树科	
毛茛	155	玄参科	
金莲花	156	肉果草	171
红树科		新疆柳穿鱼	172
红树	156	弹刀子菜	172
蔷薇科		穗花马先蒿	172
贴梗海棠	157	天目地黄	173
水栒子	157	包唇马先蒿	174
毛叶水栒子	158	长花马先蒿	174
橘红山楂	158	长毛婆婆纳	176
山里红	159		
甘肃山楂	159		
宽叶仙女木	160		

卷柏科	狼毒	183	
翠云草	176		
伞形科			
茄科	高山芹	183	
天仙子	177	184	
乳茄	177		
越橘科			
省沽油科	白花树萝卜	184	
省沽油	177	185	
败酱科			
百部科	黄花龙牙	185	
对叶百部	179		
梧桐科	马鞭草科		
火索麻	179	蓝香草	186
苹婆	179	莸	186
昂天莲	179	海州常山	187
山矾科	堇菜科		
老鼠矢	179	东北堇菜	188
蒟蒻薯科	葡萄科		
蒟蒻薯	180	扁担藤	188
水田七	180	六方藤	189
红豆杉科	姜科		
南方红豆杉	180	益智	189
茶科	草豆蔻	190	
尖萼红山茶	181	疣果豆蔻	190
木荷	181	九翅豆蔻	191
		艳山姜	191
		海南三七	192
瑞香科	郁金	192	
尖瓣瑞香	182	莪术	193
黄瑞香	182	红球姜	193

主编 程绪珂

中国野生花卉图谱



1

2

爵 床 科

● 黄花假杜鹃 1

科属 爵床科、板蓝属

形态 多年生亚灌木。穗状花序，苞片叶状。萼深裂，其中一裂片特大。花冠黄色，管短筒状，喉部近钟状。蒴果。花期5月。

产地分布 西南至台湾。

生境 海拔650~2100米的山坡、路旁、草丛、林边较潮湿处。

用途 观赏。全株可入药，制有板蓝根。

● 小驳骨 2

科属 爵床科、驳骨草属

形态 小灌木。株高1~1.5米，无毛。茎直立，丛生性。叶对生，披针形，顶端渐尖。穗状花序，顶生或生上部叶腋。唇形花冠，白色、粉红色，具紫斑。蒴果。花期4~6月。

产地分布 亚热带地区，台湾、广东、广西、云南。

生境 林下、灌丛或草地。

用途 全草可药用，或作园林中的绿篱。

Acanthaceae

Baphicathus cursia (Acanthaceae) 1

Description: Perennial sub-shrub. Spike, leafy bracts, calyx deeply lobed, one of sepals extremely big, corolla yellow with a short tube, base near bell shape; capsule. Blooming in May.

Range: Southwest of China.

Habitat: Mountain slopes, at 650~2100m altitude, roadsides, thickets, moist woodsides.

Use: Ornamental, whole plant used in medicine.

Gendarussa vulgaris (Acanthaceae) 2

Description: Small shrub, height of 1~1.5m, glabrous. Upright stems, with ramifications. Leaves opposite, lanceolate, apex acuminate. Spikes terminal or upper axillary, labiate, white, pink with purple blotched. Flowering April~June. Capsule.

Range: Subtropical area, Taiwan, Guangdong, Guangxi and Yunnan.

Habitat: Growing under forests, thickets or grasslands.

Use: Whole plant can be medicinally used, or as hedge in garden.

● 火焰花 3

科属爵床科、火焰花属

形态灌木。株高1~3米。茎直立，粗壮，近无毛。叶对生，椭圆形或倒卵形，长12~30厘米，两端均渐尖，两面被小点，近无毛。聚伞圆锥花序顶生，长14~18厘米。花冠管状，长约5厘米，砖红色。花期10~12月。

产地分布云南南部西双版纳和西南部盈江。

生境海拔400~1600米的热带雨林中。

用途观赏。

Phlogacanthus curviflorus (Acanthaceae) 3

Description: Evergreen shrub. Height: 1-2 m. Leaves elliptical, 12-30 cm long, 5-10 cm broad. Cymose panicle spicate, terminal, 14-18 cm long, 6-7 cm thick; purplish red. Blooming from November to December.

Range: South Yunnan, as well as Viet Nam to India.

Habitat: Growing beside gullies in tropical rainforests, at 400-800 m altitude.

Use: Used as garden ornamental.





4

● 多花钩粉草 4

科属爵床科、山壳骨属

形态小灌木。株高约1米。嫩枝被短柔毛。单叶对生，长椭圆形，边缘微波状。穗状花序。花白色，萼5深裂，花冠管长约3厘米，5裂。花期8~9月。

产地分布广西、云南。

生境石山林中。

用途根、叶可药用。

● 大花老鸦嘴 5

科属爵床科、山牵牛属

形态常绿藤本，攀援高度达6~8米。叶宽卵形，长4~10厘米，具3~5条掌状脉。总状花序下垂，具多数小花，小花直径5~8厘米，蓝色。花期3~5月。

产地分布云南、广西、广东。

生境山地疏林内攀援树上。

用途垂直绿化。

猕猴桃科

● 狗枣猕猴桃 6

科属猕猴桃科、猕猴桃属

形态攀援落叶藤本，长7~15米。枝具片状髓，褐色。叶卵形或椭圆状卵形，端尾渐尖，质薄，上半部常变白色或粉红色。雌雄异株或杂性。花白色或粉红色，有芳香。花瓣长圆形。花药黄色。萼片卵圆形，宿存。花期5~6月。浆果卵状长圆形，9~10月果熟。

产地分布产我国东北、河北、陕西、湖北、江西、四川、云南；在朝鲜、日本等国亦有分布。

生境林中或灌丛中，暖地海拔约3000米处。

用途美化墙面、棚架或攀附于树上。



5

Actinidiaceae

Actinidia kolomikta(Actinidiaceae) 6

Description: Deciduous climbing vine, 7~15 m long, branches brown, with flaky pith. Leaves oval or elliptical-oval, apex acutely pointed, papery, leaftips often white or pink. Flowers white or pink, fragrant, petals oblong, anthers yellow, sepals oval, persistant; Blooming from May to June. Berries oval-oblong, maturing in September.

Range: Northeast, Hebei, Shanxi, Hubei, Jiangxi, Sichuan, Yunnan.

Habitat: Warm places of thickets or woods at 3000 m altitude.

Use: Beautiful climber.



6



7



8

铁线蕨科

● 掌叶铁线蕨 7

科属 铁线蕨科、铁线蕨属

形态 株高40~80厘米。根状茎斜升，顶部有褐棕色阔披针形鳞片。叶为羽状复叶，近簇生，草质，无毛；小羽片近三角形，背面灰绿色，上缘浅裂并有钝齿，叶脉扇状分叉。叶柄栗红色，基部具密鳞片。孢子囊群生于由裂片顶部反折的囊群盖下面。

产地分布 广布于我国东北、华北、西南。朝鲜、日本、俄国远东地区、尼泊尔及北美也有分布。

生境 山地林下、林缘、沟旁较阴湿处。

用途 室内盆栽观赏、切花、露地阴生植物。

石蒜科

● 西南文殊兰 8

科属 石蒜科、文殊兰属

形态 粗壮草本。鳞茎卵球形。叶带状，长约70厘米，渐尖，全缘。花葶直立，高约80厘米。伞形花序，有花数朵至10朵。总苞片2，披针形，苞片多数。花被近漏斗形高脚碟状，白色，有红晕，有芳香。花被筒长约9厘米。花期6~8月。

产地分布 云南、广西、贵州、四川。

生境 河床沙地上。

用途 叶可药用。

Adiantum pedatum (Adiantaceae) 7

Description: Plant 40–80 cm high. Rhizomes tilted, maroon, wide-lanceolate scales on its top. Pinnately compound leaves, fascicled, herbaceous, glabrous; petioles maroon-red densely scaly at base, pinnules triangle, grey-green beneath, apex lobed and toothed, veins flabellate dichotomy. Spores grow on the top beneath.

Range: Widely in Northeast, Southwest and Northern China, Korea, Japan, Russia, the Far East areas.

Habitat: Shade and moist sites under mountain forests.

Use: Pot plant, cutflowers or grow in shade places outdoor.

Amaryllidaceae

Crinum asiaticum var. *sinicum* (Amaryllidaceae) 8

Description: A strong herbaceous perennial. 20–30 leaves, multi-lobed, linear-lanceolate, acuminate, with waved margins. Umbels of 10–24 flowers each, bracts spathe-like, lanceolate in form. Flowers hypocrateriform, fragrant, greenish-white; Blooming June–August.

Range: Widely growing in the provinces of Fujian, Taiwan, Guangdong, Guangxi.

Habitat: Seaside or sandy area by rivers.

Use: The leaves and bulbs used in medicine.