



中国教师发展基金会教师出版专项基金
内蒙古农业大学草业科学「特色重点学科」建设项目
国家标本平台教学标本子平台运行服务项目

联合资助

芳 草 集 诗 读 植 物

周鹏江 燕玲 王明玖 编著



中国教师发展基金会教师出版专项基金
内蒙古农业大学草业科学「特色重点学科」建设项目
国家标本平台教学标本子平台运行服务项目

联合资助

芳 華 詩 讀 植 物 500

周鹏江 燕玲 王明玖 编著

學苑出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

芳丛浅韵：诗读植物 500 / 周鹏江，燕玲，王明玖
编著 .—北京：学苑出版社，2014.1

ISBN 978-7-5077-4474-3

I . ①芳… II . ①周… ②燕… ③王… III . ①植物—
普及读物 IV . ① Q94-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 009063 号

责任编辑：郑泽英

封面设计：陈四雄

出版发行：学苑出版社

社 址：北京市丰台区南方庄 2 号院 1 号楼

邮政编码：100079

网 址：www.book001.com

电子邮箱：xueyuan@public.bta.net.cn

销售电话：010-67675512、67678944、67601101（邮购）

经 销：全国新华书店

印 刷 厂：北京长阳汇文印刷厂

开本尺寸：787mm × 1092mm 1/16

印 张：16.75

字 数：397 千字

版 次：2014 年 1 月北京第 1 版

印 次：2014 年 1 月北京第 1 次印刷

定 价：118.00 元

序

我们生活在多姿绚烂、五彩缤纷的植物王国里，植物赐予了人类生活的大部分所需。从古至今，人们热爱植物，崇尚花草，由生活依赖升华为精神追求，由自然利用演变为文化欣赏，由一般认识到有目标的培植改造，使植物世界更加丰富多彩，芬芳无限。植物是美丽的，从无名小草到参天大树，都有各自的外表形态和内在品格；植物是无私的，从姹紫嫣红的容貌到取之不尽的产品，每时每刻都在默默奉献；植物是包容的，不论是严寒酷暑还是室内田间，都有她们的芳姿。人们没有任何理由不热爱植物。

在世界陆地表面，人们已经发现的高等植物有 26 万余种，其中我国有 3.2 万余种。而为了各种各样的目的培育的植物品种更是多如牛毛，层出不穷。今天，热爱植物，喜欢树木花草，已经成为衡量人们文化素质高低的一种标志。热爱植物首先要认识植物，没有人会对我们身边的植物视而不见。但也确实还有很多人对于司空见惯的植物感到茫然，不知所以。实际上，我们去欣赏森林、草原、沙漠、湿地、名山、大川的时候，最让我们流连忘返、印象深刻的正是那些千姿百态的植物；当我们在领略一座城市、一片公园、一个广场、一条街道时，最让我们感到不同的除了建筑物以外，还是那些特色鲜明、点缀恰当的植物；当我们到田间劳作、参观、游览的时候，一片田野、一畦菜地、一座果园、一幢温室，能让我们爽心悦目、陶醉其中的也是那些神奇的植物；即使是去家庭做客，一处别具一格的花园、一个精心装饰的阳台、一盆葱郁繁茂的花草、一碟芬芳馥郁的爱兰，都会让我们感到许多发自内心的惊喜和莫大的精神享受。所以，人们认识植物，不仅仅是为了获取知识，更是一种欣赏，一种文化，一种品位，一种情调，一种沟通，一种与植物本身的美相呼应的内心的美的表现。人们认识植物，可以是专业的，研究植物的界、门、纲、目、科、属、种，植物的进化、分布、结构、生理和生化等；也可以是非专业的，只认识植物的名称、外貌、用途、产地以及让人们能够联想、理解、赋予的内在的精神品质。对于普通民众来说，要求单纯从科学的角度去认识植物，是乏味枯燥的。即使是专业的学生，如果找不到认识植物的趣味，也常感到呆板和无聊。但如果能够把植物的外貌特征、利用价值、文化品质结合起来，把认识植物的过程当作艺术欣赏和文化鉴赏，就会轻松许多并兴趣盎然。

在社会飞速发展的今天，人们对精神生活的追求，对美好环境的渴望，对动植物爱的冲动及对其知识的了解和需求超过了以往任何时候。作为专业的植物学教育工作者，在教育学生的同时，我们有责任在科普方面下一点工夫，让更多的人了解和认识身边的植物，使大家的生活更加充实，更加充满情趣。因此，我们选取了 500 种常见的植物献给读者，包括野草杂灌、名贵花木、园林植物、居室植物、果木菜蔬、牧草作物、药用植物等，土洋不限。比较翔尽地介绍了每种植物的外部形态特征，便于鉴定和种类

的严格区分。同时介绍每种植物的分布和原产地，尽量描述各种植物的常见用途，增加植物的知识含量。配以每种植物的生活写照或以花为主要特征的局部特写照片，使读者在获得美的享受的同时，能比较容易地与实物对照，认识并记住该植物。特别难能可贵的是，诗人周鹏江先生为每种植物都配诗一首，让我们不仅能轻易记住植物的主要特征、关键用途，还从文学和文化的角度，增加了对该植物的认知和理解。为了用诗的语言描述和凝炼这些植物的形态、气质和精神内涵，周鹏江先生查阅了大量文献，对几乎所有描述的植物进行了细致观察和研究，力争使每首诗都能与相应植物对号入座，表达出该植物的精粹。因此，这里呈现给大家的是一部不同于以往的、集诗、文、图于一体的作品，也是让读者在欣赏中学习植物知识的手册。“诗读植物”也是我们的一种创新性尝试。

在编排上，本书没有按植物的分类系统排列，而是按植物中文名称首字的拼音顺序排列。因为我们并不希望她能代替植物分类的教科书，而主要是经常放在床头、灯下、旅行包里的欣赏品，闲时翻看，怡情养神；用时查阅，解燃眉之急。当然，对于学习植物分类的学生来说，也可以当作课下参考的辅助工具书。

感谢燕玲教授及其团队的李红、赵淑文和赵杏花老师，在精选植物、拍摄照片、搜集照片、撰写文字方面的辛勤工作和一丝不苟，感谢学苑出版社的鼎力支持，感谢中国教师发展基金会教师出版专项基金、内蒙古农业大学草业科学“特色重点学科”建设项目、国家标本平台教学标本子平台运行服务项目的资助，能让这本册子付梓，为大众服务。衷心希望热爱植物与诗词、摄影的读者不吝赐教，使我们有机会修正错误，弥补不足，剔除瑕疵。

王明玖

2013年12月12日
于呼和浩特

目 录

○○一、阿拉善点地梅（报春花科）	1	○二八、贝母（百合科）	14
○○二、阿尔泰狗娃花（菊科）	1	○二九、北芸香（芸香科）	15
○○三、矮牵牛（茄科）	2	○三〇、鼻花（玄参科）	15
○○四、巴天酸模（蓼科）	2	○三一、闭鞘姜（闭鞘姜科）	16
○○五、巴西木（百合科）	3	○三二、扁豆（豆科）	16
○○六、八仙花（虎耳草科）	3	○三三、扁蓿豆（豆科）	17
○○七、白菜（十字花科）	4	○三四、扁竹兰（鸢尾科）	17
○○八、白花枝子花（唇形科）	4	○三五、薄荷（唇形科）	18
○○九、白芨（兰科）	5	○三六、彩叶草（唇形科）	18
○一〇、白绢梅（蔷薇科）	5	○三七、蚕豆（豆科）	19
○一一、白兰（木兰科）	6	○三八、草本威灵仙（轮叶婆婆纳 玄参科）	19
○一二、白屈菜（罂粟科）	6	○三九、草麻黄（麻黄科）	20
○一三、白鲜（芸香科）	7	○四〇、草莓（蔷薇科）	20
○一四、白英（茄科）	7	○四一、草木犀（豆科）	21
○一五、白玉兰（木兰科）	8	○四二、草木犀状黄芪（豆科）	21
○一六、百合（百合科）	8	○四三、草乌头（毛茛科）	22
○一七、百里香（唇形科）	9	○四四、茶条槭（槭树科）	22
○一八、百脉根（豆科）	9	○四五、柴胡（伞形科）	23
○一九、百日草（百日菊 菊科）	10	○四六、长春花（日日春 夹竹桃科）	23
○二〇、百枝莲（朱顶红 石蒜科）	10	○四七、长春蔓（夹竹桃科）	24
○二一、瓣蕊唐松草（毛茛科）	11	○四八、长柔毛野豌豆（豆科）	24
○二二、半枝莲（马齿苋科）	11	○四九、长寿花（景天科）	25
○二三、苞叶芋（白鹤芋 天南星科）	12	○五〇、柽柳（柽柳科）	25
○二四、宝莲花（野牡丹科）	12	○五一、桢桐（马鞭草科）	26
○二五、宝塔桢桐（圆锥大青 马鞭 草科）	13	○五二、臭椿（苦木科）	26
○二六、豹皮花（萝藦科）	13	○五三、稠李（蔷薇科）	27
○二七、贝壳花（唇形科）	14	○五四、串铃草（唇形科）	27

○五五、垂鞭绣绒球（苋科）	28	○八七、吊钟柳（玄参科）	44
○五六、垂柳（杨柳科）	28	○八八、东北南星（天南星科）	44
○五七、春兰（兰科）	29	○八九、冬青叶兔唇花（唇形科）	45
○五八、刺萼龙葵（黄花刺茄 茄科）	29	○九〇、兜兰（拖鞋兰 兰科）	45
○五九、瓷玫瑰（火炬姜 姜科）	30	○九一、杜鹃（杜鹃花科）	46
○六〇、刺叶柄棘豆（猫头刺 豆科）	30	○九二、杜梨（蔷薇科）	46
○六一、葱皮忍冬（忍冬科）	31	○九三、杜英树（杜英科）	47
○六二、粗根鸢尾（鸢尾科）	31	○九四、杜仲（杜仲科）	47
○六三、翠菊（菊科）	32	○九五、段报春（报春花科）	48
○六四、翠雀（飞燕草 毛茛科）	32	○九六、钝萼繁缕（石竹科）	48
○六五、大刺儿菜（大蓟 菊科）	33	○九七、多花报春花（报春花科）	49
○六六、大花葱（百合科）	33	○九八、遏蓝菜（菥蓂 十字花科）	49
○六七、大花剪秋罗（石竹科）	34	○九九、二色补血草（干枝梅 白花丹科）	50
○六八、大花溲疏（虎耳草科）	34	一〇〇、翻白草（蔷薇科）	50
○六九、大花银莲花（毛茛科）	35	一〇一、返顾马先蒿（玄参科）	51
○七〇、大火草（毛茛科）	35	一〇二、繁星花（五星花 茜草科）	51
○七一、大丽花（菊科）	36	一〇三、费菜（景天三七 景天科）	52
○七二、大岩桐（苦苣苔科）	36	一〇四、风铃花（锦葵科）	52
○七三、打碗花（旋花科）	37	一〇五、凤毛菊（菊科）	53
○七四、达乌里龙胆（龙胆科）	37	一〇六、风信子（风信子科）	53
○七五、单瓣黄刺玫（蔷薇科）	38	一〇七、凤凰木（豆科）	54
○七六、当归（伞形科）	38	一〇八、凤梨花（凤梨科）	54
○七七、党参（桔梗科）	39	一〇九、凤尾鸡冠花（苋科）	55
○七八、袋鼠花（金鱼花 苦苣苔科）	39	一一〇、凤尾兰（龙舌兰科）	55
○七九、刀豆（豆科）	40	一一一、凤仙花（指甲花 凤仙花科）	56
○八〇、倒挂金钟（柳叶菜科）	40	一一二、枫杨（胡桃科）	56
○八一、地黄（玄参科）	41	一一三、佛肚树（大戟科）	57
○八二、地梢瓜（萝藦科）	41	一一四、福禄考（花荵科）	57
○八三、棣棠花（蔷薇科）	42	一一五、芙蓉葵（锦葵科）	58
○八四、帝王花（马鞭草科）	42	一一六、扶桑（大红花 锦葵科）	58
○八五、地榆（蔷薇科）	43	一一七、甘草（豆科）	59
○八六、吊兰（百合科）	43	一一八、杠柳（萝藦科）	59

一一九、珙桐 (蓝果树科)	60
一二〇、狗筋麦瓶草 (石竹科)	60
一二一、狗尾红 (大戟科)	61
一二二、狗牙花 (夹竹桃科)	61
一二三、瓜蒌 (葫芦科)	62
一二四、瓜叶菊 (菊科)	62
一二五、灌木铁线莲 (毛茛科)	63
一二六、光萼青兰 (唇形科)	63
一二七、桂花 (丹桂 木犀科)	64
一二八、桂竹香 (黄紫罗兰 十字花科)	64
一二九、含笑 (木兰科)	65
一三〇、含羞草 (豆科)	65
一三一、旱金莲 (旱金莲科)	66
一三二、海南榧果藤 (山柑 山柑科)	66
一三三、海乳草 (报春花科)	67
一三四、海桐花 (海桐、山矾 海桐花科)	67
一三五、海芋 (滴水观音 天南星科)	68
一三六、海州常山 (马鞭草科)	68
一三七、荷包花 (玄参科)	69
一三八、荷包牡丹 (罂粟科)	69
一三九、荷花 (莲花 睡莲科)	70
一四〇、荷青花 (罂粟科)	70
一四一、河北假报春 (报春花科)	71
一四二、合欢 (豆科)	71
一四三、鹤望兰 (旅人蕉科)	72
一四四、黑眼花 (爵床科)	72
一四五、黑种草 (毛茛科)	73
一四六、红花继木 (金缕梅科)	73
一四七、红花岩黄芪 (豆科)	74
一四八、红蓼 (蓼科)	74
一四九、红千层 (桃金娘科)	75
一五〇、红瑞木 (山茱萸科)	75
一五一、红纹马先蒿 (玄参科)	76
一五二、红纸扇 (茜草科)	76
一五三、红紫珠 (马鞭草科)	77
一五四、猴面花 (玄参科)	77
一五五、厚朴 (木兰科)	78
一五六、厚藤 (马鞍藤 旋花科)	78
一五七、虎刺梅 (大戟科)	79
一五八、蝴蝶兰 (兰科)	79
一五九、虎耳草 (虎耳草科)	80
一六〇、狐尾蓼 (蓼科)	80
一六一、华北蓝盆花 (川续断科)	81
一六二、花锚 (龙胆科)	81
一六三、花毛茛 (芹菜花 毛茛科)	82
一六四、花楸 (蔷薇科)	82
一六五、花烟草 (茄科)	83
一六六、花叶艳山姜 (花叶良姜、彩叶姜 姜科)	83
一六七、槐 (豆科)	84
一六八、黄刺玫 (蔷薇科)	84
一六九、黄瓜 (葫芦科)	85
一七〇、黄花补血草 (黄花矾松 白花丹科)	85
一七一、黄花苜蓿 (豆科)	86
一七二、黄槐 (豆科)	86
一七三、黄金菊 (菊科)	87
一七四、黄连花 (报春花科)	87
一七五、黄芩 (唇形科)	88
一七六、黄秋葵 (补肾菜 锦葵科)	88
一七七、黄蜀葵 (豹子眼睛花 锦葵科)	89
一七八、灰背老鹳草 (牻牛儿苗科)	89
一七九、蕙兰 (兰科)	90

一八〇、茴香(伞形科)	90
一八一、火鹤(红掌 天南星科)	91
一八二、火炬树(漆树科)	91
一八三、火焰树(苞萼木 紫葳科)	92
一八四、藿香(唇形科)	92
一八五、荠菜(十字花科)	93
一八六、鸡蛋花(夹竹桃科)	93
一八七、鸡冠刺桐(豆科)	94
一八八、鸡冠花(苋科)	94
一八九、鸡树条莢蒾(忍冬科)	95
一九〇、芨芨草(禾本科)	95
一九一、蒺藜(蒺藜科)	96
一九二、假杜鹃(爵床科)	96
一九三、夹竹桃(夹竹桃科)	97
一九四、箭根薯(蒟蒻薯科)	97
一九五、尖叶丝石竹(石竹科)	98
一九六、姜荷花(姜科)	98
一九七、姜花(姜科)	99
一九八、角蒿(紫葳科)	99
一九九、角茴香(罂粟科)	100
二〇〇、桔梗(桔梗科)	100
二〇一、芥蓝(十字花科)	101
二〇二、金苞花(虾衣花 爵床科)	101
二〇三、金红花(苦苣苔科)	102
二〇四、金鸡菊(菊科)	102
二〇五、金莲花(毛茛科)	103
二〇六、金露梅(蔷薇科)	103
二〇七、金丝桃(金丝桃科)	104
二〇八、金银花(忍冬科)	104
二〇九、金银忍冬(金银木 忍冬科)	105
二一〇、金鱼草(玄参科)	105
二一一、锦带花(忍冬科)	106
二一二、锦葵(锦葵科)	106
二一三、荆条(马鞭草科)	107
二一四、堇叶山梅花(太平花 虎耳草科)	107
二一五、九里香(芸香科)	108
二一六、菊蒿(菊科)	108
二一七、菊花(菊科)	109
二一八、菊花桃(蔷薇科)	109
二一九、菊芋(菊科)	110
二二〇、卷丹(百合科)	110
二二一、君子兰(石蒜科)	111
二二二、卡特兰(兰科)	111
二二三、康乃馨(石竹科)	112
二二四、苦豆子(豆科)	112
二二五、苦瓜(葫芦科)	113
二二六、苦郎树(马鞭草科)	113
二二七、苦马豆(豆科)	114
二二八、苦荬菜(菊科)	114
二二九、苦参(豆科)	115
二三〇、辣椒(茄科)	115
二三一、蓝花丹(蓝雪花 白花丹科)	116
二三二、蓝花楹(紫葳科)	116
二三三、郎德木(茜草科)	117
二三四、狼毒(瑞香科)	117
二三五、狼尾花(报春花科)	118
二三六、柳兰(柳叶菜科)	118
二三七、耧斗菜(毛茛科)	119
二三八、罗布麻(夹竹桃科)	119
二三九、李子(蔷薇科)	120
二四〇、藜芦(百合科)	120
二四一、狸藻(狸藻科)	121
二四二、连翘(木犀科)	121
二四三、棟树(苦棟 棟科)	122

二四四、裂叶堇菜（堇菜科）	122	二七六、毛蕊花（玄参科）	138
二四五、裂叶美女樱（马鞭草科）	123	二七七、毛水苏（唇形科）	139
二四六、铃兰（百合科）	123	二七八、毛叶弯刺蔷薇（蔷薇科）	139
二四七、凌霄花（紫葳科）	124	二七九、毛樱桃（蔷薇科）	140
二四八、六道木（忍冬科）	124	二八〇、玫瑰（蔷薇科）	140
二四九、六月雪（茜草科）	125	二八一、梅花（蔷薇科）	141
二五〇、柳穿鱼（玄参科）	125	二八二、美人蕉（美人蕉科）	141
二五一、柳叶菜（柳叶菜科）	126	二八三、蒙古茉迷（忍冬科）	142
二五二、龙船花（茜草科）	126	二八四、蒙古韭（百合科）	142
二五三、龙葵（茄科）	127	二八五、蒙古莸（马鞭草科）	143
二五四、龙吐珠（马鞭草科）	127	二八六、米兰（棟科）	143
二五五、龙牙花（珊瑚刺桐、象牙红豆科）	128	二八七、棉团铁线莲（毛茛科）	144
二五六、漏芦（菊科）	128	二八八、墨兰（兰科）	144
二五七、芦荻（禾本科）	129	二八九、茉莉（木犀科）	145
二五八、芦荟（百合科）	129	二九〇、牡丹（芍药科）	145
二五九、柰树（无患子科）	130	二九一、木槿（锦葵科）	146
二六〇、萝卜（十字花科）	130	二九二、木兰（木兰科）	146
二六一、萝芙木（夹竹桃科）	131	二九三、木莲（木兰科）	147
二六二、萝藦（萝藦科）	131	二九四、木棉（木棉科）	147
二六三、络石（夹竹桃科）	132	二九五、楠藤（茜草科）	148
二六四、落新妇（虎耳草科）	132	二九六、茑萝（旋花科）	148
二六五、马利筋（萝藦科）	133	二九七、宁夏枸杞（茄科）	149
二六六、马莲（鸢尾科）	133	二九八、扭果花旗杆（十字花科）	149
二六七、马铃薯（土豆 茄科）	134	二九九、牛膝草（唇形科）	150
二六八、马蹄莲（天南星科）	134	三〇〇、牛膝菊（菊科）	150
二六九、马缨丹（五色梅 马鞭草科）	135	三〇一、牛枝子（豆科）	151
二七〇、麦冬（百合科）	135	三〇二、泡桐（玄参科）	151
二七一、猫儿菊（菊科）	136	三〇三、炮仗花（紫葳科）	152
二七二、猫爪藤（紫葳科）	136	三〇四、蓬子菜（茜草科）	152
二七三、毛地黄（玄参科）	137	三〇五、披针叶黄华（豆科）	153
二七四、毛建草（唇形科）	137	三〇六、苹婆（梧桐科）	153
二七五、毛节缬草（败酱科）	138	三〇七、蒲公英（菊科）	154
		三〇八、七叶一枝花（百合科）	154
		三〇九、牵牛（旋花科）	155

三一〇、千日红（菊科）	155	三四二、山楂（蔷薇科）	171
三一一、荞麦（蓼科）	156	三四三、扇脉杓兰（兰科）	172
三一二、茄子（茄科）	156	三四四、芍药（芍药科）	172
三一三、苘麻（锦葵科）	157	三四五、扫帚草（地肤 薡科）	173
三一四、球兰（萝藦科）	157	三四六、射干（鸢尾科）	173
三一五、秋英（八瓣梅 菊科）	158	三四七、射干鸢尾（鸢尾科）	174
三一六、全叶马兰（菊科）	158	三四八、蛇目菊（菊科）	174
三一七、瞿麦（石竹科）	159	三四九、肾茶（唇形科）	175
三一八、人参（五加科）	159	三五〇、生菜（菊科）	175
三一九、肉苁蓉（列当科）	160	三五一、矢车菊（菊科）	176
三二〇、乳白香青（菊科）	160	三五二、石海椒（亚麻科）	176
三二一、乳浆大戟（猫眼草 大戟科）	161	三五三、石斛（兰科）	177
三二二、乳苣（菊科）	161	三五四、使君子（使君子科）	177
三二三、乳茄（茄科）	162	三五五、石榴（石榴科）	178
三二四、软枝黄蝉（夹竹桃科）	162	三五六、石蒜（石蒜科）	178
三二五、瑞香（瑞香科）	163	三五七、时钟花（时钟花科）	179
三二六、三角梅（叶子花 紫茉莉科）	163	三五八、绶草（龙盘兰 兰科）	179
三二七、三裂叶薯（旋花科）	164	三五九、蜀葵（锦葵科）	180
三二八、三色堇（猫脸 堇菜科）	164	三六〇、鼠尾草（唇形科）	180
三二九、沙冬青（豆科）	165	三六一、栓翅卫矛（卫矛科）	181
三三〇、沙拐枣（蓼科）	165	三六二、双荚决明（豆科）	181
三三一、沙棘（胡颓子科）	166	三六三、水鬼蕉（蜘蛛兰 石蒜科）	182
三三二、沙芥（十字花科）	166	三六四、水金凤（凤仙花科）	182
三三三、沙漠玫瑰（夹竹桃科）	167	三六五、水杉（杉树 松科）	183
三三四、沙参（桔梗科）	167	三六六、水仙花（石蒜科）	183
三三五、沙枣（胡颓子科）	168	三六七、水栒子（蔷薇科）	184
三三六、山茶花（山茶科）	168	三六八、水杨梅（茜草科）	184
三三七、山刺玫（蔷薇科）	169	三六九、睡莲（睡莲科）	185
三三八、山丹（百合科）	169	三七〇、四季海棠（秋海棠科）	185
三三九、山矾（山矾科）	170	三七一、菘蓝（板蓝根 十字花科）	186
三四〇、山桃草（柳叶菜科）	170	三七二、苏铁（苏铁科）	186
三四一、山莴苣（菊科）	171	三七三、酸浆（红姑娘 茄科）	187

三七四、蒜香藤（紫葳科）	187	四〇八、香殊兰（石蒜科）	204
三七五、穗花马先蒿（玄参科）	188	四〇九、香水草（紫草科）	205
三七六、台湾相思（豆科）	188	四一〇、香雪球（十字花科）	205
三七七、探春花（木犀科）	189	四一一、香叶天竺葵（牻牛儿苗科）	
三七八、唐菖蒲（鸢尾科）	189		206
三七九、糖芥（十字花科）	190	四一二、向日葵（菊科）	206
三八〇、桃花（蔷薇科）	190	四一三、小丛红景天（景天科）	207
三八一、天目地黄（玄参科）	191	四一四、蝎尾蕉（芭蕉科）	207
三八二、天人菊（菊科）	191	四一五、蟹爪兰（仙人掌科）	208
三八三、天仙子（茄科）	192	四一六、夏堇（蓝猪耳 玄参科）	208
三八四、天竺葵（牻牛儿苗科）	192	四一七、夏枯草（唇形科）	209
三八五、田旋花（旋花科）	193	四一八、薛生马先蒿（玄参科）	209
三八六、跳舞草（豆科）	193	四一九、香芥（十字花科）	210
三八七、铁线莲（毛茛科）	194	四二〇、小甘菊（菊科）	210
三八八、洼瓣花（百合科）	194	四二一、芯芭（玄参科）	211
三八九、豌豆（豆科）	195	四二二、苦苣菜（龙胆科）	211
三九〇、万寿菊（菊科）	195	四二三、杏（蔷薇科）	212
三九一、网球花（石蒜科）	196	四二四、兴安白芷（伞形科）	212
三九二、文冠果（无患子科）	196	四二五、兴安蛇床（伞形科）	213
三九三、文殊兰（石蒜科）	197	四二六、兴安升麻（毛茛科）	213
三九四、文心兰（兰科）	197	四二七、兴安天门冬（百合科）	214
三九五、文竹（百合科）	198	四二八、绣线菊（蔷薇科）	214
三九六、蚊子草（蔷薇科）	198	四二九、萱草（百合科）	215
三九七、蝶菊（菊科）	199	四三〇、旋覆花（菊科）	215
三九八、猬实（忍冬科）	199	四三一、悬铃木（悬铃木科）	216
三九九、勿忘我（白花丹科）	200	四三二、雪莲（菊科）	216
四〇〇、无忧花（豆科）	200	四三三、雪片莲（石蒜科）	217
四〇一、五爪金龙（旋花科）	201	四三四、鸦葱（菊科）	217
四〇二、西番莲（西番莲科）	201	四三五、亚麻（亚麻科）	218
四〇三、西府海棠（蔷薇科）	202	四三六、岩败酱（败酱科）	218
四〇四、细叶白头翁（毛茛科）	202	四三七、洋槐（刺槐 豆科）	219
四〇五、夏蜡梅（蜡梅科）	203	四三八、羊角拗（夹竹桃科）	219
四〇六、仙客来（报春花科）	203	四三九、羊角子草（萝藦科）	220
四〇七、仙人掌（仙人掌科）	204	四四〇、羊乳（桔梗科）	220

四四一、洋紫荆（红花羊蹄甲 豆科）	221
四四二、野慈姑（泽泻科）	221
四四三、野火球（豆科）	222
四四四、野菊花（菊科）	222
四四五、野蔷薇（蔷薇科）	223
四五六、野西瓜苗（锦葵科）	223
四五七、一串红（唇形科）	224
四四八、一枝黄花（菊科）	224
四四九、益母草（唇形科）	225
四五〇、银灰旋花（阿氏旋花 旋花科）	225
四五一、银露梅（蔷薇科）	226
四五二、银脉爵床（爵床科）	226
四五三、樱花（蔷薇科）	227
四五四、硬毛棘豆（豆科）	227
四五五、油菜（十字花科）	228
四五六、油松（松科）	228
四五七、油桐（大戟科）	229
四五八、余甘子（大戟科）	229
四五九、郁金香（百合科）	230
四六〇、雨久花（雨久花科）	230
四六一、虞美人（罂粟科）	231
四六二、榆叶梅（蔷薇科）	231
四六三、羽衣甘蓝（十字花科）	232
四六四、玉簪（百合科）	232
四六五、玉竹（百合科）	233
四六六、圆柏（柏科）	233
四六七、鸢尾（鸢尾科）	234
四六八、鸳鸯茉莉（双色茉莉 茄科）	234
四六九、远志（远志科）	235
四七〇、月光花（旋花科）	235
四七一、月季（蔷薇科）	236
四七二、藏红花（番红花 鸢尾科）	236
四七三、早开堇菜（堇菜科）	237
四七四、燥原荠（十字花科）	237
四七五、泽泻（泽泻科）	238
四七六、掌叶橐吾（菊科）	238
四七七、珍珠梅（蔷薇科）	239
四七八、栀子（茜草科）	239
四七九、中华猕猴桃（猕猴桃科）	240
四八〇、诸葛菜（十字花科）	240
四八一、猪笼草（猪笼草科）	241
四八二、朱砂根（富贵籽 紫金牛科）	241
四八三、朱樱花（豆科）	242
四八四、竹叶兰（兰科）	242
四八五、梓树（紫葳科）	243
四八六、紫八宝（景天科）	243
四八七、紫斑凤铃草（桔梗科）	244
四八八、紫丁香（木犀科）	244
四八九、紫花地丁（堇菜科）	245
四九〇、紫叶假马鞭（烟火树 马鞭草科）	245
四九一、紫花苜蓿（豆科）	246
四九二、紫荆（豆科）	246
四九三、紫露草（鸭跖草科）	247
四九四、紫罗兰（十字花科）	247
四九五、紫茉莉（紫茉莉科）	248
四九六、紫藤（豆科）	248
四九七、紫薇（千屈菜科）	249
四九八、紫叶酢浆草（酢浆草科）	249
四九九、紫叶李（蔷薇科）	250
五〇〇、紫玉盘（番荔枝科）	250
附录：诗友赠玉选刊	251
跋	253

○○一、阿拉善点地梅（报春花科）

叉状分枝构密丛，端生丽质聚华浓。

花冠玉润芯红碧，肉叶如锥灰绿凝。

多年生草本。主根粗壮。茎叉状分枝成2.5~4厘米高的垫状密丛；枝为鳞片状的枯叶丛覆盖，呈棒状。叶丛生于枝端，灰绿色，革质，线状披针形，边缘软骨质并疏具短腺毛。花葶单一，藏于叶丛中，被长柔毛，顶生1~2朵花；苞片2，线状披针形；花萼5中裂，裂片具缘毛；花冠白色，筒部与花萼近等长，喉部收缩隆起，红色或黄色，5裂，裂片先端呈微波状。蒴果近球形。花期5~6月，果期6~8月。

分布于中国内蒙古、宁夏、甘肃、青海等地。



○○二、阿尔泰狗娃花（菊科）

丛丛簇簇笑风尘，朵朵山菊向日新。

紫瓣修淑金蕊灿，娇姿漫野绽缤纷。

多年生草本，高25~60厘米，全株被硬弯毛。茎基部分枝，斜升。叶互生，茎下部叶花期枯萎，茎中部叶线形或线状倒披针形，全缘，两面密被糙毛，上部叶渐变小。头状花序多数，总苞片2层，边缘白色膜质，背部密被短毛；舌状花淡紫色，长1厘米，管状花黄色，5裂，其中1裂片较长。瘦果倒卵形，密被长伏毛及腺点，冠毛糙毛状，污白色或红褐色，舌状花冠毛较短。花期7~9月，果期9~10月。

分布于中国黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、内蒙古、陕西、青海、甘肃、新疆及四川等地。

全草及根入药；为中等饲用植物。



○○三、矮牵牛（茄科）

花若牵牛匍矮生，缤纷绚烂色丰浓。
庭园街道凭装点，静赏喇叭却哑声。

多年生草本，高25~55厘米。全株被腺毛。茎直立或匍匐。单叶互生，叶卵形，全缘，几无柄，嫩叶略对生。花单生于叶腋及顶生；花硕大，单瓣者喇叭状，重瓣者半球形，花瓣边缘皱褶或波状或呈不规则锯齿等多变化；花色十分丰富，有粉、白、桃红、玫瑰红、深红、紫、蓝等色，也有复色类型。蒴果。种子极小。花期4~10月底。

原产于南美洲。

为观赏花卉，作盆栽、吊盆、花台及花坛美化，也可大面积栽培作地被植物。



○○四、巴天酸模（蓼科）

茎直粗壮带槽沟，基叶矩圆顶叶修。
花序如锥形大美，其根止血药功优。

多年生草本，高1~1.5米。茎直立，粗壮，不分枝或分枝，有沟槽。基生叶有粗柄，叶片矩圆状披针形，上部叶小而狭，近无柄，托叶鞘筒状，膜质。大型圆锥花序，顶生或腋生；花两性，花被片6，成2轮，在果期内轮花被片增大，宽心形，有网纹，全缘，背面具瘤状突起；雄蕊6；柱头3，画笔状。瘦果卵形，具3锐棱，褐色，光亮。

分布于中国东北、华北、华中及西北地区。

根入药，止血、清热、利水、通便；根含鞣质可提制栲胶。



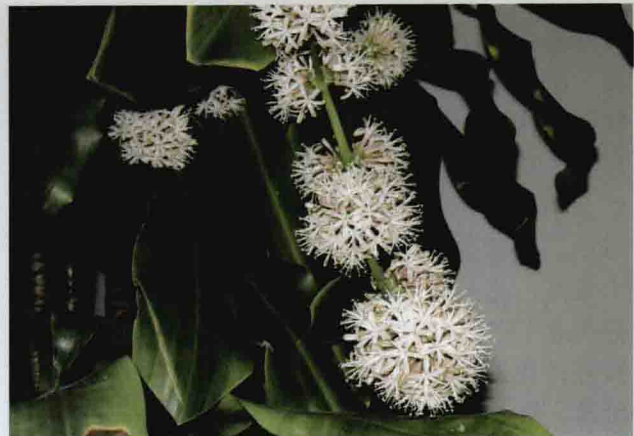
○○五、巴西木（百合科）

挺干修身铁柱坚，乔装碧玉气非凡。
花开质朴奇香浸，水木年华美祝绵。

常绿乔木，高6米以上。茎干粗大，挺拔，多分枝。树皮灰褐色或淡褐色。叶簇生于茎顶，叶片宽大，长椭圆状披针形，长40~90厘米，宽6~10厘米，弯曲呈弓形，鲜绿色或具各种颜色的条纹，有光泽。圆锥花序，花小，簇生；花被片6，乳白色，香气浓郁；雄蕊6；子房3室。浆果球形。

原产于非洲西部。

是一种株形优美、规整、世界著名的新一代室内观叶植物。



○○六、八仙花（虎耳草科）

貌似绣球色若丹，洁白丰满共红蓝。
娇妍美丽陶情醉，东海龙王谢罪缘。

灌木，高1~4米。茎常于基部多分枝而形成一圆形灌丛；枝条粗壮，紫灰色至淡灰色，无毛。叶纸质或近革质，倒卵形或阔椭圆形。伞房状聚伞花序近球形，具短的总花梗，花密集，多数不育；不育花萼片4，大，宽卵圆形，花瓣状，花色多变，初时白色，渐转粉红色或蓝色，孕性花极少数，萼筒倒圆锥状；花瓣长圆形；雄蕊10。蒴果。花期6~8月。有龙王向八仙谢罪得名的传说。

原产于中国和日本。

为著名观赏花木，可作花篱、花境；根、叶、花均入药。



○○七、白菜（十字花科）

金色芳华育百财，春光明媚惠花开。

怡人风景田园里，翡翠生生佐玉白。

一年或二年生草本。叶圆形、卵圆形、倒卵圆形或椭圆形等，全缘、波状或有锯齿，浅绿、绿或深绿色；叶面光滑或有皱缩，少数具茸毛；叶柄肥厚，横切面呈现扁平、半圆或偏圆形，一般无叶翼，白、绿白、浅绿或绿色，单株叶数一般十几片，花茎叶一般无柄，叶基部抱茎或半抱茎。总状花序；花两性，黄色；花瓣4，十字形排列；四强雄蕊。角果。

原产于中国和地中海沿岸。

叶可食用。在我国北方的冬季，白菜更是餐桌上的常客，故有“冬日白菜美如笋”之说。白菜具有较高的营养价值，故有“百菜不如白菜”的说法。



○○八、白花枝子花（唇形科）

地面上斜多茎条，柔毛密密遍身着。

二唇凸显白黄艳，入药血压休敢高。

多年生草本，高10~25厘米。茎四棱形，基部多分枝，斜升或平卧，密被倒向微柔毛。茎下部叶宽卵形至长卵形，边缘具浅圆齿，两面被毛，茎中部叶具叶柄，叶片与茎下部叶同形，茎上部叶变小。轮伞花序生于茎上部叶腋；苞片边缘具齿，齿先端有芒状刺；花萼呈二唇形；唇形花冠，淡黄色或白色，外面密被短柔毛；雄蕊4。4小坚果，黑色。花期7~8月。

分布于中国山西、内蒙古、宁夏、甘肃、青海、新疆、四川及西藏。

中等饲用植物；蜜源植物；全草可入药，可治疗高血压、淋巴结核、气管炎等。

