



YUANLIN

aiese zhiwutupu

园林

北植
汉枫
创业
集团

编著

彩色植物图谱



园林彩色植物图谱

北植创业
汉枫集团 编著

辽宁科学技术出版社
· 沈阳 ·

主 编 朱仁元 徐 霞
副 主 编 金 涛 尹 卫 张宏宇 李 珮
主 审 李作文
编写人员 (按姓氏笔画为序)

王立江 由 丹 石 栋 刘湘源 吕 鵬 邬洪涛
齐福民 李 永 李 健 李善蓬 李 嵴 李 鹏
李 燕 李 蕾 宋 杰 宋 磊 张 纯 杜 琰
谷 杨 唐永琼 徐 嘉 康永庆 崔 玲 戚拥军
程贤平 董 杰 董 莹 韩玉艳

图书在版编目 (CIP) 数据

园林彩色植物图谱／北植创业 汉枫集团编著；一沈阳：
辽宁科学技术出版社，2002.8

ISBN 7-5381-3694-0

I. 园… II. ①北…②汉… III. 园林植物—图谱
IV.S68-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 042757 号

出 版 者：辽宁科学技术出版社
(地址：沈阳市和平区十一纬路 25 号 邮编：110003)
印 刷 者：辽宁美术印刷厂
发 行 者：各地新华书店
开 本：889mm × 1194 mm 1/16
字 数：194 千字
印 张：12.5
印 数：1~4 500
出版时间：2002 年 8 月第 1 版
印刷时间：2002 年 8 月第 1 次印刷
责任编辑：吕忠宁
封面设计：冯守哲
责任校对：杨余庆
定 价：100.00 元

联系电话：024-23284360

邮购咨询电话：024-23284502

E-mail:lkzzb@mail.lnpgc.com.cn

<http://www.lnkj.com.cn>

序一

进入21世纪，正值改善城市环境的高潮中，《园林彩色植物图谱》的出版是一件大喜事，值得祝贺。人们常说“绿化”，意思是指用绿色植物来改变城市面貌的一种手段，其目的是为了改善广大居民的生活和工作环境，由于绝大部分植物都是绿色的，“绿”已经是植物的代名词了，如“绿地”、“绿肥”等。

不过，来自热带雨林的人们，那里铺天盖地全是绿色，他们风趣地称为“绿色地狱”，可见单纯一种绿色，过分统一就会使人感到单调。从心理学的角度来分析，人对颜色的审美特征和个性的倾向有几种类型，最高水平的是“性格美”，他们认为颜色像人一样具有性格，如红色本身具有热情的性格、蓝色有静雅的性格等，人们看了之后会产生共鸣。还有“联想类”，人们对各种颜色会产生丰富的联想和回忆，如朱光潜在《文艺心理学》中赞述的“记得绿罗裙，处处怜芳草”的诗句就是联想的佳例。另外还有“生理类”，即看了不同颜色心中产生冷与暖的生理感觉……这样说来彩色植物的审美价值肯定高于单纯的绿色了。

植物开花在它的生命史中总是短暂的，为了引诱昆虫而开出五颜六色的花朵，恰好也引诱了人类的无限喜爱，可惜为时太短，真正自春迄秋保证全年可赏的还是叶片的美。因此，这半个多世纪，西方的育种家、苗圃工作者大力投入彩色叶的选育，在他们的精心钻研下，果然不负有心人，出现了不少彩叶、变色叶和树皮枝条美丽的品种。这本书的问世可以看到其中的梗概了。尤其北方城市漫长的冬季显然枯寂，书中的“冬彩类”如红瑞木、白桦、榔榆、金枝白柳等植物的提出，一定会使北方的冬园大放异彩。像玉簪属如今英美市场上已经出售的有上千个品种。可以说是园中培养起来最省工、最丰富、最隽永可赏的彩叶植物了，如书中的法兰西玉簪就是其中之一。相信此书出版以后一定会为祖国的花园普绘异彩，愉快之余愿为序。

余树勋

2002年6月
于北京植物园

序二

我致力于彩色树种的研究已有20余年，但我丝毫没有单调和机械重复的感觉，因为培育彩色树种给我带来了欣喜，而置身在彩色树种装饰的景观里，更让我感觉到那种盎然的生机。

如今，我们日益注重生活环境的质量，它不仅仅是整洁的，更应该是多彩的。彩色树种的出现满足了这种要求，因为它应用广泛，街边绿化、商业区美化、园林造景的变化，处处都有它的用武之地。它四季都有可观性，春季新生的叶片，夏季绚丽的花朵，秋季丰硕的果实，冬季斑斓的树皮，无论季节如何变换，彩色树种始终是令人瞩目的亮点。所以，我由衷地希望能有这样一本书，将彩色树种引荐给更多的人，让已知的人掌握它，让未知的人了解它。

本书的编撰让我感到欣喜，相信它会给中国园林注入更新鲜的血液。书的内容由文字和图片两大部分构成，向我们展示了一个多彩美丽的树的世界。书中的许多树种都是园林造景中的流行品种，另有一些新的、少见的变种，帮助我们在园林造景中选择合适的树种，达到最佳的效果。书的文字部分通俗易懂，信息性强。每种树的介绍都比较全面地包含了观赏特点、培育及应用等几大方面。对于任何园艺工作者和爱好者来说，都不失为一本好书。

迈克·德尔 教授

I've been dedicated to ornamental trees for more than twenty years. But I haven't got any feeling of monotony or repetitiveness because they bring joy to me. Among these trees I am fascinated with the vitality of life.

Nowadays more and more attention is being directed to the quality of living environment that should be not only clean but also colorful. The ornamental trees meet this demand exactly with their wide use for garden, street, or commercial landscaping. The most prominent feature of ornamental trees is that they have year-round interest. The new leaves in spring, fragrant colorful flowers in summer, fantastic autumn color and fruits, and fascinating branching and bark patterns in winter are all of great attractions. Therefore, I'm eager to find a book that can introduce ornamental trees to people.

The compiling of this book makes me excited. I believe it will add new blood to Chinese landscape industry. Filled with detailed information and color photographs, the book is a celebration of ornamental plants. Many of the plants are long-time garden favorites, while others are new or perhaps lesser-known cultivars that have been chosen for their outstanding features and performance. This book has been fully designed to assist us in selecting the right plants for the right place and using them to best advantage. The text for each plant is structured for easy reading and information retrieval. Each species is afforded thorough coverage of ornamental characteristics, culture, and uses. The book will have broad appeal for anyone who appreciates and works in landscape industry.

Professor



前　　言

园林彩色植物指植物的叶片或茎干呈现非常见的绿色的植物，如呈现黄色、红色、紫色、橙红色、灰色、银灰色、白色或混合色等色彩。园林彩色植物可分为四类，其一是“常彩类”，即在整个生长季节都保持彩色的植物，如紫叶小檗、紫叶矮樱、金叶女贞等；其二是“秋彩类”，即在秋季呈现彩色变化，如槭树类、银杏、黄檗等；其三是“春彩类”，即在春季呈现彩色变化，如红叶石楠等；其四是“冬彩类”，即在冬季植物茎干具有彩色特征，如红瑞木、白桦、棣棠等。

在园林应用中，彩色植物比观花植物具有更持久的观赏效果。在现代化城市园林绿化建设中，彩色植物的应用越来越受到人们的重视。在视野开阔的园林绿地中，彩色植物更能形成气势磅礴的色块效果；在小面积的园林景观中，彩色植物与其他植物搭配，形成花境、模纹花坛或栽植于容器中作为一道移动的景观，能起到良好的装饰作用。

近年来，虽然彩色植物在国内逐渐得到广泛的应用，但是综观目前苗木市场，这类植物品种仍较少，色调较单一，灌木种类较少，乔木种类更少。有些园林部门看中了彩色植物的巨大发展前景，却很少考虑其植物的生态特征，盲目引进应用，造成很大损失。为了丰富及更好地利用彩色植物，我们组织从事园林植物引种、研究与应用的科研人员，在多年实践的基础上，编写了《园林彩色植物图谱》一书。本书介绍了我国目前应用或已引种的彩色植物种类及品种300余种，每种植物论述了其形态、生态、产地、栽培、生长区域及应用等内容，并附有大量的彩色照片，便于读者识别与应用。

本书在编写过程中，得到了北京植物园等单位及业内专家的大力支持，在此表示衷心的感谢。由于作者水平有限，书中的错误和疏漏在所难免，恳请读者斧正。

作　　者

2002年6月

目 录

一、灌木	1	尊贵黄栌	17	金叶女贞	35
红桑	1	双花木	18	山胡椒	36
洒金红桑	2	异味龙血树	18	湖北海棠	37
花叶复叶槭	2	缘叶龙血树	19	花叶铁心树	38
山楸梅	3	金边富贵竹	19	矮南天竹	38
斑叶日本桃叶珊瑚	3	金叶假连翘	20	斑叶露兜树	39
紫叶小檗	4	花叶假连翘	20	灯饰宝贝缎木	39
金叶小檗	4	花叶胡颓子	21	金叶欧洲山梅花	40
花叶小檗	5	日本吊钟花	21	石楠	40
玫红小檗	5	卫矛	22	毛叶石楠	41
花叶叶子花	6	火焰卫矛	23	红罗宾石楠	41
金边锦熟黄杨	6	金色艾伦鼠刺	23	金叶无毛风箱果	42
金叶黄杨	7	红背桂	24	金叶风箱果	42
金叶莸	7	黄金垂榕	24	紫叶矮樱	43
美国流苏树	8	女王垂榕	25	粉花重瓣麦李	43
光舞墨西哥橘	8	星光垂榕	25	绛桃	44
金指墨西哥橘	9	斑叶垂榕	25	俄罗斯矮杏	44
洒金变叶木	9	黄金榕	26	洒金勒松假人参	44
仙戟变叶木	10	金脉连翘	26	迎红杜鹃	45
彩霞变叶木	10	金叶朝鲜连翘	27	大字杜鹃	45
嫦娥绫	10	黄叶倒挂金钟	27	九月美丽盐肤木	46
银旋花	11	黄叶二翅银钟花	28	长白茶藨	46
亮叶朱蕉	11	红叶金缕梅	28	金叶华中悬钩子	47
红瑞木	12	赫叶木本婆娑纳	29	翠柏	47
金叶红瑞木	12	大花水亚木	29	银芽柳	48
银边红瑞木	13	锦叶扶桑	30	金叶接骨木	48
隆冬之火红瑞木	13	金奶童英国冬青	31	紫云接骨木	49
金边红瑞木	13	黄比利时捷卡冬青	31	金叶裂叶接骨木	49
芽黄红瑞木	14	金帝冬青	32	金脉爵床	50
加拿大红瑞木	14	金心冬青	32	金焰绣线菊	50
主教红瑞木	15	棣棠	33	金山绣线菊	51
金枝梾木	15	黄金平铺圆柏	33	魔毡绣线菊	51
紫叶榛	16	澳洲茶	34	珍珠绣线菊	52
金色幽灵黄栌	16	猩红垂枝木藜芦	34	喜鹊旌节花	52
紫叶黄栌	17	爱乐水蜡树	35	小花雪果	52

早丁香	53	光花七叶树	73	华盛顿山楂	96
狭叶越橘	53	欧洲七叶树	73	金叶欧洲山茱萸	97
高大越橘	54	雪花七叶树	74	日本柳杉	97
齿叶莢蒾	54	小花七叶树	74	杂交金柏	98
莢蒾	55	念珠拟木麻黄	75	金叶大果柏木	98
美国红莢蒾	55	树唐棣	75	金叶铅笔柏	99
绣莢蒾	56	大花唐棣	76	柿	100
鸡树条莢蒾	57	金边辽东櫟木	76	美洲柿	100
三裂莢蒾	57	银边辽东櫟木	77	沙枣	101
刺莢蒾	58	三萼泡泡果	77	翅卫矛	101
花叶锦带花	59	加拿大黄桦	78	银杏	102
		甜桦	78	欧洲山毛榉	102
二、乔木	60	河桦	79	紫叶山毛榉	103
栓皮槭	60	纸桦	80	富兰克林树	104
青皮槭	61	欧洲白桦	80	美国白蜡	105
茶条槭	61	白桦	81	狭叶白蜡	106
血皮槭	62	帚状欧洲鹅耳枥	81	黄叶欧洲白蜡	106
鸟头叶日本槭	63	小糙皮山核桃	82	红桦	107
葡萄叶日本槭	63	美国梓树	83	金叶皂莢	107
色木槭	63	金叶美国梓树	83	无刺美国皂莢	108
双色椤叶槭	64	紫叶美国梓树	84	白叶肥皂莢	108
美丽鸡爪槭	64	大叶朴	84	黑核桃	109
鸡爪槭	65	金叶雪松	85	栾树	109
红枝鸡爪槭	65	连香树	86	紫薇	110
红丝鸡爪槭	65	加拿大紫荆	87	日本落叶松	110
条纹槭	66	灰叶美国花柏	88	欧洲落叶松	111
挪威槭	66	兰花柏	88	美洲落叶松	112
红帝挪威槭	67	矮黄日本扁柏	89	北美枫香	112
鹰爪挪威槭	67	金叶日本花柏	89	北美鹅掌楸	113
辉煌欧亚槭	68	金叶花柏	90	黑桑	113
假色槭	68	红星美国尖叶扁柏	90	金边马褂木	114
红花槭	69	钻天柳	91	小苹果	115
银槭	70	樟树	91	水杉	116
糖槭	70	黄木香槐	92	矮假山毛榉	117
绿山糖槭	71	肯特基香槐	92	多花蓝果树	117
拧筋槭	71	多花梾木	93	油橄榄	118
元宝槭	72	东瀛四照花	94	美洲铁木	118
秋色槭	72	毛黄栌	95	南烛树	119
黄花七叶树	72	白玉山楂	95	伊朗金缕梅	120

黄檗	121	光叶漆	144	花叶君子兰	165
金叶东方云杉	122	火炬树	145	芙蓉菊	166
密叶云杉	122	金叶刺槐	146	彩叶草类	166
蓝粉云杉	123	金枝白柳	146	银色幽灵刺芹	168
北美乔松	124	金丝柳	147	花叶费利菊	168
长白松	124	龙爪柳	147	小叶网纹草	169
黄连木	125	无患子	148	黄纹万年麻	169
花叶皱叶海桐	125	乌柏	148	法兰西玉簪	170
银白杨	126	檫木	149	金旗玉簪	171
黑杨	126	水榆	149	变色龙鱼腥草	171
似欧洲山杨	127	欧洲花楸	150	玫红点嫣红蔓	172
樱李	127	金枝国槐	150	白点嫣红蔓	173
紫叶李	128	朝鲜紫茎	151	金叶薯	174
山桃稠李	128	红山紫茎	151	红叶苋	174
稠李	129	安息香	152	花叶木薯	176
紫叶碧桃	129	无叶桎柳	152	银纹沿阶草	176
紫叶稠李	130	池杉	153	洒金豆瓣绿	177
美洲稠李	130	落羽杉	153	五彩椒草	177
大山樱	131	荷兰榆	154	红天竺葵	178
金钱松	131	心叶椴	154	花叶冷水花	178
樱花	132	垂枝银毛椴	155	金叶拟美花	179
中华假温桲	133	美洲榆	156	紫叶拟美花	179
花旗松	134	榔榆	157	锦叶拟美花	179
杜梨	134	英国榆	158	密叶紫背万年青	180
布莱得福豆梨	135	榉树	159	黄叶鼠尾草	180
西洋梨	135			细裂银叶菊	181
山梨	136	三、藤本	160	花叶金玉菊	181
柳叶梨	136	花叶狗枣猕猴桃	160	紫锦草	182
麻栎	137	金边扶芳藤	160	白条鸭跖草	182
白栎	138	银边扶芳藤	161	吊竹梅	183
黄栎	138	五叶地锦	161		
猩红栎	139	黄金葛	162	附录	184
辽东栎	139	花叶蔓长春花	162	1.拉丁名索引	184
大果栎	140			2.中文名索引	187
沼生栎	141	四、草本	163	3.彩色植物观赏期分类索引	190
夏栎	141	金边狭叶龙舌兰	163	4.彩色植物销售公司地址	191
红槲栎	142	花叶艳山姜	164	主要参考文献	192
波士顿白柳	142	羽衣甘蓝	164		
金叶红槲栎	143	花叶芋	165		

一、灌木



【大戟科】

【学名】 *Acalypha wilkesiana*

【形态】 株高1~2米，叶形变化丰富，叶缘有锯齿，叶片的颜色五彩缤纷，叶色有绿色、褐色、桃红色、玫瑰红、淡黄色、黄色，丰富多彩宛如绚丽的彩虹。花期一般在夏季和秋季，花朵棕红色。

【生态】 性强健，栽培容易，喜向阳处，抗寒性差。有规律的修剪和施肥会有助于它的生长，但要预防霜冻。

【产地】 原产太平洋诸岛，可广泛种植于热带和亚热带地区。

【栽培】 播种或扦插繁殖。生育适温为20~30℃，冬季13℃以下呈休眠状态。

【应用】 是优良的观叶灌木，可做庭园造景植物，孤植、丛植均可。不适宜做室内植物。



洒金红桑

【大戟科】

【学名】 *Acalypha wikesiana* ‘Java White’

【形态】 常绿灌木，高约2米以上，原产地可达5米。叶互生，阔卵形，长10~18厘米，铜绿色，叶面具有金黄色不规则斑块或斑点。花为单性同株，淡紫色，穗状花序腋生，雄花序可达20厘米，花期6~10月。

【生态】 喜光及暖热湿润的气候，不耐寒。喜肥沃及排水良好的沙质壤土，忌涝。

【产地】 原产斐济及南太平洋诸岛北部，中国南方有栽培。

【栽培】 繁殖多用扦插或分株繁殖。要做好排水防涝的工作，北方多宜盆栽，冬季可在温室越冬。

【应用】 孤植或丛植，可种植于园林道路侧旁，或作为树下层基绿化。北方也可盆栽装饰。



花叶复叶槭

【槭树科】

【学名】 *Acer negundo* ‘Variegatum’

【形态】 落叶灌木，复叶对生，小叶3~5枚。萌生时小叶卵形，有不规则锯齿，呈黄、白粉、红粉色，成熟叶呈现黄白色与绿色相间的斑驳状。

【生态】 喜光，耐旱，较耐寒，性强健。

【产地】 本种为栽培种，华北、华东及华中可栽培。

【栽培】 扦插繁殖。

【应用】 庭园观赏彩色树种。



山 楸 梅

【薔薇科】

【学名】 *Aronia arbutifolia* ‘Brilliantissima’

【别名】 红果腺肋花楸

【形态】 树高1.8~3米。成熟叶片在10月变成亮红色。叶片墨绿色，长4~9厘米。白花，5月开放，由9~20枚小花组成。直径2.5~5厘米。果实红色，圆形，直径0.6厘米，9月成熟。

【生态】 宜在排水好、酸性、有机物含量丰富的土壤中生长。能适应各种土壤。不易染病。

【产地】 原产于美国。我国可在北至黑龙江南部，南至云南、广西、广东北部区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适于庭园、中小型园林造景，可孤植或丛植。



斑叶日本桃叶珊瑚

【山茱萸科】

【学名】 *Aucuba japonica* ‘Croeonifolia’

【别名】 斑叶青木、斑叶东瀛珊瑚

【形态】 常绿灌木，小枝粗圆，株高约可达1~4米，盆栽15~30厘米。叶对生，长卵圆形或广披针形，先端急尖或渐尖，近基部全缘，余为疏锯齿缘。叶面有金黄色的斑点。雌雄异株，雄花为圆锥花序，雌花序短，紫红色，秋季开花。核果鲜红色。

【生态】 喜冷凉，极耐阴，忌高温多湿，适宜生于富含腐殖质的土壤。

【产地】 日本和中国台湾。

【栽培】 用扦插法繁殖，栽培土壤需良好的排水性，半日照。平地栽培时，夏季力求通风凉爽，生育适温10~20℃，秋冬季生育期需追肥。

【应用】 本种是珍贵的耐阴灌木，果实鲜红美观，是很好的观果植物，宜栽植于荫蔽处或树阴下，也可盆栽，作为室内观叶植物。



紫叶小檗

【小檗科】

【学名】 *Berberis thunbergii* var. *atropurpurea*

【形态】 落叶灌木。株高约1~2米，多分枝。幼枝带红色或紫红色，枝节有锐刺，细小、单一。叶1~5枚簇生，匙状矩圆形或倒卵形，长0.5~2厘米，全缘，叶深紫色或紫红色。花序伞形或簇生，花黄色，花期4~5月。浆果椭圆形，鲜红色，果期8~9月。

【生态】 适应力强，喜光，需种植在阳光充足的地方。喜温暖潮湿环境，但也耐旱、耐寒。对土壤要求不高。

【产地】 原产日本，中国南北地区均有栽培。

【栽培】 可用播种、扦插或高压法，以春秋季节为宜。剪枝每段约8~12厘米，扦插于沙床，一般30~40天能生根成苗。彩色栽培种日照充足，过分蔽阴叶色不明艳。以沙质壤土为佳，每月施用氮、磷、钾肥1次，幼株定植后摘心或修剪1次，可促使侧枝生长。冬季落叶后整枝1次，以维护树形的美观。

【应用】 叶形、叶色优美，姿态圆整，春开黄花秋结红果，深秋叶色变紫红，果实经冬不落。现广泛用于园林绿化，做绿篱式模纹色块，并可丛植或孤植。也可盆栽或剪取果枝插瓶观赏。



金叶小檗

【小檗科】

【学名】 *Berberis thunbergii* ‘Aurea’

【形态】 叶色金黄亮丽，其他同紫叶小檗。

【生态】 同紫叶小檗。

【产地】 同紫叶小檗。

【栽培】 同紫叶小檗。

【应用】 叶形、叶色优美，姿态圆整，春开黄花秋结红果，果实经冬不落。现广泛用于园林绿化，做模纹色块，并可丛植或孤植。也可盆栽或剪取果枝插瓶观赏。



花叶小檗

【小檗科】

【学名】 *Berberis thunbergii*
‘Harlequin’

【形态】 叶片紫红色，密布白色的斑纹。其他同紫叶小檗。

【生态】 同紫叶小檗。

【产地】 同紫叶小檗。

【栽培】 同紫叶小檗。

【应用】 叶形、叶色优美，姿态圆整，春开黄花秋结红果，果实经冬不落。现广泛用于园林绿化，并可丛植或孤植。也可盆栽或剪取果枝插瓶观赏。



玫红小檗

【小檗科】

【学名】 *Berberis thunbergii* ‘Rose Glow’

【形态】 落叶灌木。株高约1~2米，多分枝。幼枝带红色或紫红色，枝节有锐刺，细小、单一。叶1~5枚簇生，匙状矩圆形或倒卵形，长0.5~2厘米，全缘，叶片有黄、赤褐等斑纹镶嵌，叶面桃红色。花序伞形或簇生，花黄色，花期4~5月。浆果椭圆形，鲜红色，果期8~9月。

【生态】 适应力强，喜光，喜温暖潮湿环境，但也耐旱、耐寒。对土壤要求不高。

【产地】 原产日本，中国南北地区均有栽培。

【栽培】 同紫叶小檗。

【应用】 叶形、叶色优美，姿态圆整，春开黄花秋结红果，深秋叶色变紫红，果实经冬不落。现广泛用于园林绿化，并可丛植或孤植。也可盆栽或剪取果枝插瓶观赏。



花叶叶子花 【紫茉莉科】

【学名】 *Bougainvillea* ‘Raspberry Ice’

【别名】 热带彩虹

【形态】 常绿攀援品种，为枝刺形灌木或藤本，高可达8~12米，枝叶较为繁密。叶互生，卵形，叶面深绿，边缘具奶油色斑带，长8厘米。苞片桃红色，明亮鲜艳，主要于夏秋两季出现。

【生态】 性强健。喜光，喜温暖湿润的气候及深厚肥沃的土壤，不耐寒，排水良好。要求我国南方栽培。

【产地】 原产南美地区。

【栽培】 以扦插繁殖为主，也可高压条繁殖。插穗为半木质化的枝条，插后保持较高湿度及温度（28℃），20天左右生根。南方可露天种植，北方多盆栽，温室越冬。

【应用】 树形丰满，花色艳丽，花期长，在南方可以广泛用于棚栏、棚架、围墙、石景等处的绿化美化，也可丛生状配置于草坪，花坛等处。在北方可盆栽，用于阳台、窗台绿化。



金边锦熟黄杨 【黄杨科】

【学名】 *Buxus sempervirens*
‘Mureomarginata’

【形态】 常绿灌木至小乔木，高约8米，小枝较密。叶对生，椭圆形至长卵圆形，缘多反卷，叶面呈黄色或具黄斑。花簇生叶腋或枝端，无花瓣，花期4月，蒴果7月成熟。栽培种在叶色与叶形上多有变化。

【生态】 喜光，能耐半阴，耐干旱，不耐水湿。

【产地】 原产南欧、北非及西亚。

【栽培】 多用扦插或播种繁殖，北京、山东等地有栽培。播种覆土要薄；扦插以木质化的壮枝条，剪成长10~15厘米的插穗，易成活。

【应用】 适合做绿篱，或整枝造型及做盆景。另外，其他栽培种还有斑叶、金尖、金叶等变化，富有装饰美感。



金叶黄杨

【黄杨科】

【学名】 *Buxus sempervirens*
‘Latifolia Maculata’

【形态】 常绿灌木，株形紧凑，新叶亮黄色，繁茂成熟后变为深绿色具黄斑。

【生态】 喜光，耐寒性较差，北京地区可露地越冬，喜温暖湿润气候及肥沃排水良好土壤。

【产地】 本种为栽培种，北京以南地区可栽培。

【栽培】 扦插繁殖。

【应用】 庭园观赏灌木，可做绿篱或做模纹材料。



金叶莸

【马鞭草科】

【学名】 *Caryopteris × clandonensis* ‘Worcester Gold’

【形态】 落叶灌木，单叶对生，叶长卵形，叶面光滑，鹅黄色，叶背具银色毛。花蓝紫色，聚伞花序，腋生，花期夏末，花可持续2~3个月。

【生态】 喜光，耐寒，耐旱，耐粗放管理。

【产地】 本种为栽培种，可在东北、华北、华中及华东地区栽培。

【栽培】 播种或扦插繁殖，生长季节愈修剪叶片的黄色愈鲜艳。

【应用】 可作为大面积色块及基础栽植。



美国流苏树 【木犀科】

【学名】 *Chionanthus virginica*

【形态】 灌木或小乔木，树高6~9米。叶片浅绿色，秋季叶片变黄色。晚春开花，花朵线形，呈白色。在晚夏和秋季结蓝黑色果实。美国流苏树不仅花开芬芳而且美丽宜人。

【生态】 生长速度较快，每年长25厘米。喜阳，喜排水良好的潮湿土壤。

【产地】 原产美国东南部。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合种植在建筑物周围，特别适合种植在庭园内。



光舞墨西哥橘 【芸香科】

【学名】 *Choisya ternata* ‘Sundance’

【形态】 常绿灌木，茎叶紧凑，株高可达2.5米。叶对生，深绿色，掌状，具3枚无柄倒卵形小叶，长约4~8厘米，叶面金黄色，灿烂耀眼。新叶为明亮的黄色，在半阴环境下，会渐渐变为黄绿色，很少开花。伞房花序腋生，由3~6朵芬芳的花朵组成，花白色，一般于春末、夏末及秋季多个时节开放。

【生态】 喜阳，耐旱，耐寒。在中美洲生长在峡谷或山坡上。适应力强，在瘠薄的土壤也能生长。

【产地】 墨西哥。

【栽培】 可在夏季切根繁殖，宜种植于肥沃、排水良好的土壤上，保证光照。

【应用】 适合丛植于花坛边缘，与其他绿色植物搭配，也可种植于浅色墙前，与墙面形成色彩上的强烈对比。

