

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”，即在整個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、黄槿等；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、槭棠等。

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	赫叶木本婆婆纳	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
金枝柞木	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
齿叶荚蒾	54	小花七叶树	74	杂交金柏	98
荚蒾	55	念珠拟木麻黄	75	金叶大果柏木	98
美国红荚蒾	55	树唐棣	75	金叶铅笔柏	99
绣荚蒾	56	大花唐棣	76	柿	100
鸡树条荚蒾	57	金边辽东椴木	76	美洲柿	100
三裂荚蒾	57	银边辽东椴木	77	沙枣	101
刺荚蒾	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
乌头叶日本槭	63	小糙皮山核桃	82	红栎	107
葡萄叶日本槭	63	美国梓树	83	金叶皂荚	107
色木槭	63	金叶美国梓树	83	无刺美国皂荚	108
双色栎叶槭	64	紫叶美国梓树	84	白叶肥皂荚	108
美丽鸡爪槭	64	大叶朴	84	黑核桃	109
鸡爪槭	65	金叶雪松	85	栎树	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	多花栎木	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

黄槿	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	乌桕	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	无叶怪柳	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
中华假温椿	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
红榭栎	142	花叶艳山姜	164		
波士顿白柳	142	羽衣甘蓝	164	主要参考文献	192
金叶红榭栎	143	花叶芋	165		

一、灌木

红桑

【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向的斑驳状。

【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

【蔷薇科】

【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* 'Croconifolia'

【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，以春秋两季为宜。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栅栏、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 sempervives*
'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。



金叶莢

【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。



金指墨西哥橘 【芸香科】

【学名】 *Choisya ternata* 'Goldfinger'

【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5枚小叶，叶片披针形至指形。长约4~8厘米，叶色为金黄色，灿烂耀眼。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。



洒金变叶木 【大戟科】

【学名】 *Codiaeum variegatum* 'Aucubaefolium'

【形态】 常绿灌木，株高1~2米，茎直立，分枝多。叶互生，条形至矩圆形多变，长8~30厘米，全缘或分裂，扁平，或呈波状、螺旋扭曲。叶绿色，叶面布满大小不等的金黄色斑点。花序总状腋生，单性同株，花小，雄花花冠白色，雌花无花瓣。

【生态】 喜温暖湿润、阳光充足的地方，不耐阴，虽耐干旱，但也易敏感，温度变化大时会引起叶片下垂或枯萎。不择土质，但以肥沃富含有机质的壤土最佳。生长适温为20~35℃。

【产地】 分布于大洋洲及亚洲热带、亚热带地区。

【栽培】 可用扦插或高压法繁殖。剪顶芽或中熟枝，每段长约15~20厘米，待切口汁液干燥后，插于沙土，保持湿度，可于20~30天左右生根。日照要充足，否则叶色变为深绿，失去鲜艳的色彩。冬季要温暖避风，10℃以下防止冻害发生。春季应对老化枝条进行修剪整枝，促使萌发新枝叶。通风要良好。

【应用】 常做盆栽观赏，暖地也可于庭园中丛植，还可做插叶材料。在草坪上孤植或与别的绿色树种相配。



仙戟变叶木 **【大戟科】**

【学名】 *Codiaeum variegatum* 'Excellent'

【形态】 叶片戟形，叶面深绿色至墨绿色，叶脉及叶缘黄色或为桃红色斑纹，乃至全叶金黄色，色彩多变，绚烂无比。其他同洒金变叶木。

【生态】 同洒金变叶木。

【产地】 同洒金变叶木。

【栽培】 同洒金变叶木。

【应用】 同洒金变叶木。



彩霞变叶木 **【大戟科】**

【学名】 *Codiaeum variegatum* 'Indian Blanket'

【形态】 叶片大，卵圆形至宽披针形，新叶金黄色，或具黄色或紫红色叶脉，叶背呈红色晕彩。其他同洒金变叶木。

【生态】 同洒金变叶木。

【产地】 同洒金变叶木。

【栽培】 同洒金变叶木。

【应用】 同洒金变叶木。



嫦娥绫 **【大戟科】**

【学名】 *Codiaeum variegatum* 'Tortilis Major'

【形态】 叶中脉及叶缘黄色，叶长披针形，深绿色，端部扭曲。其他同洒金变叶木。

【生态】 同洒金变叶木。

【产地】 同洒金变叶木。

【栽培】 同洒金变叶木。

【应用】 同洒金变叶木。



银旋花

【旋花科】

【学名】 *Convolvulus cneorum*

【形态】 常绿灌木至亚灌木，茎叶紧凑，株形密实扁圆形。株高可达60厘米，幅宽达90厘米。叶互生，倒卵形至线形，具毛，银绿色，长约3~6厘米。花白色，喇叭形，腋生，一般于春末至夏季开放。

【生态】 喜阳，生长于亚热带及温带地区。适应力强，在瘠薄的土壤也能生长。

【产地】 地中海中部及西部。

【栽培】 可播种繁殖，种子发芽温度为13~18℃。土壤排水需良好，苗期宜适当遮阴，并保证充足的水分，但在冬季只要保持土壤潮湿即可。

【应用】 良好的观花植物，叶色为银绿色，有很好的衬托作用，与其他绿色植物或彩叶植物搭配形成花境，也可搭配于花坛或草地边缘，它也是岩石园的主要植物品种之一。



亮叶朱蕉

【百合科】

【学名】 *Cordyline fruticosa* 'Aichiaka'

【别名】 亮叶千年木、亮叶红铁树、亮叶红竹

【形态】 常绿灌木或小乔木，高约3米，茎干直立，少有分枝。叶聚生茎端，剑形或阔披针形至长椭圆形，长30~50厘米，绿色，带红色条纹，色泽亮丽。花淡红色至紫色，圆锥花序生于上部叶腋，小花管状。浆果红色。

【生态】 在热带及亚热带生长良好，喜高温多湿，对于光照条件适应范围较大，但忌强光直射，日照以60%~70%为最佳，过度阴暗会使斑纹减退。宜肥沃而排水良好的土壤。

【产地】 原产中国、印度、马来西来至太平洋热带岛屿。

【栽培】 用扦插和埋茎法进行繁殖，可以茎插、芽插，也可用播种和高空压条繁殖。剪茎顶或中熟茎干，每段10~15厘米，保留少许叶片，保持湿度，日照控制在40%~60%，一般30~40天生根。生长期需有每天4小时以上的直射光或充足的漫射光，但不能过强。要勤浇水，每半月施一次液肥。春末至秋季是生长旺期，冬季要控制肥水，使其保持休眠状态。盆栽要2~3年更换盆土一次，并加以适当的修剪。

【应用】 可与草花或红叶苋等彩叶植物搭配来布置花坛，也可与绿叶植物配植，突出其色彩效果。可作为背景种植，也可在草坪、庭园角隅或路缘进行列植。在北方盆栽，并宜室内观赏，枝叶是插花的高级素材。



红瑞木

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus alba*

【形态】 落叶灌木，高达3米，小枝鲜红色，常被蜡状白粉。叶对生，椭圆形，长5~8.5厘米，秋冬季叶变红。顶生伞房状聚伞花序，宽3~5厘米，花白色或黄白色，花期5~6月。核果斜卵圆形。

【生态】 喜凉爽湿润气候及半阴环境。耐寒力强，也耐湿热，但对早春霜冻和低温干燥反应敏感。浅根系，萌蘖力强。

【产地】 原产中国东北、西北、江苏、江西等地，在朝鲜半岛，俄罗斯也有分布。

【栽培】 播种、扦插或压条繁殖。秋季于苗床播种或层积后于春季播种。对土壤要求不严。对衰老枝条应及时修剪，对于5年生以上的植株可贴地低剪以促进新枝萌发。

【应用】 本种枝干鲜红、果实乳白带蓝，晚秋叶子变红，为优良的观枝、观果、观叶树种，宜在河堤、湖畔、池旁种植，也可做自然式绿篱。本种尤其宜与棣棠、梧桐等绿枝干树种配植，可相应成趣。冬季在白雪映衬下非常醒目。



金叶红瑞木

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus alba* 'Aurea'

【形态】 叶片金黄色，明亮醒目。其他同红瑞木。

【生态】 同红瑞木。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 同红瑞木。

【应用】 同红瑞木。



银边红瑞木

【山茱萸科】

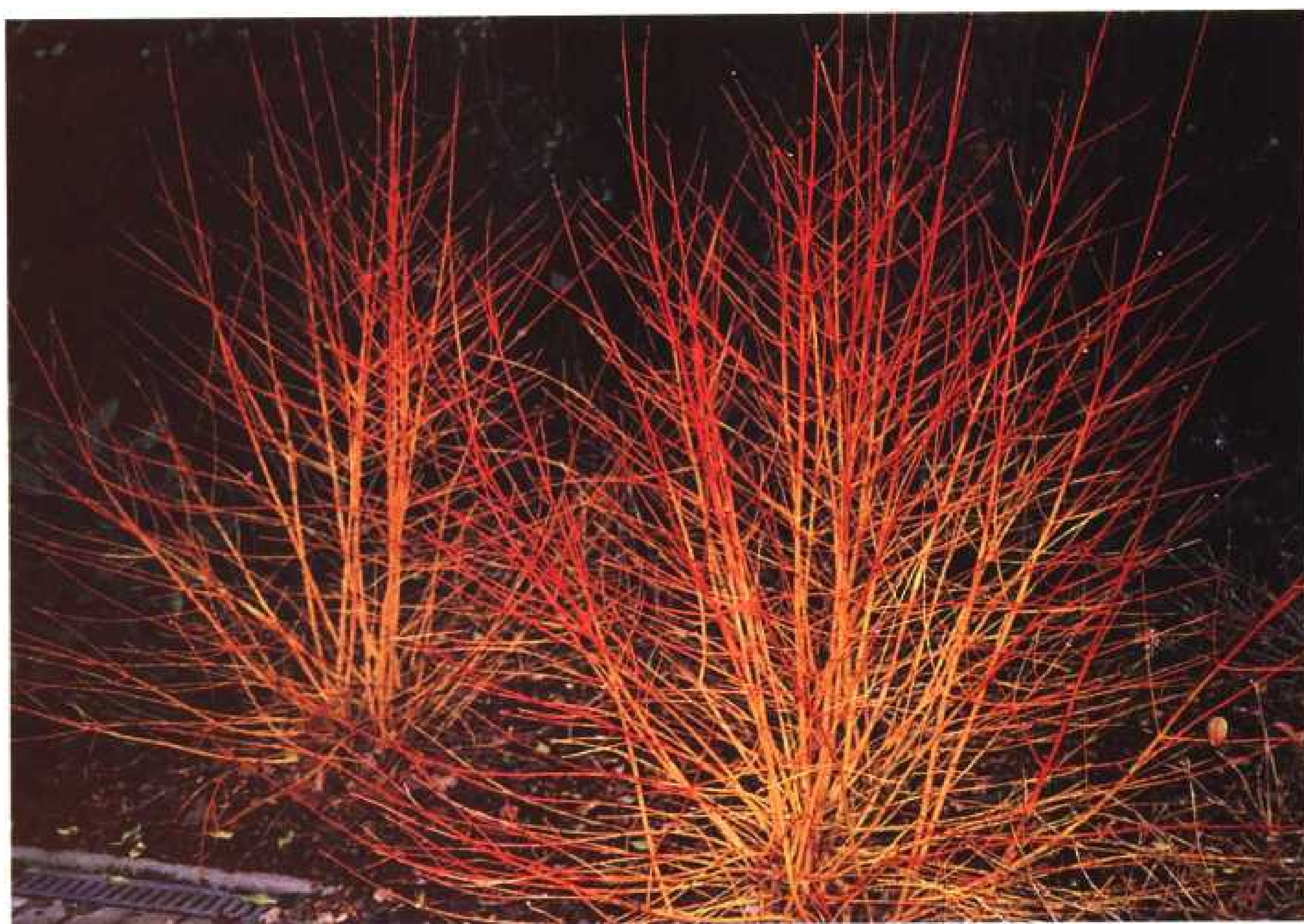
- 【学名】 *Cornus alba* 'Argenteo marginata'
- 【形态】 叶缘呈乳白色。其他同红瑞木。
- 【生态】 同红瑞木。
- 【产地】 本种为栽培种。
- 【栽培】 同红瑞木。
- 【应用】 同红瑞木。



隆冬之火红瑞木

【山茱萸科】

- 【学名】 *Cornus alba* 'Midwinter Fire'
- 【形态】 枝条下部为金黄色，上部鲜红，远观有火焰的效果。其他同红瑞木。
- 【生态】 同红瑞木。
- 【产地】 本种为栽培种。
- 【栽培】 同红瑞木。
- 【应用】 同红瑞木。



金边红瑞木

【山茱萸科】

- 【学名】 *Cornus alba* 'Spaethii'
- 【形态】 叶缘呈黄色至黄白色斑带，较宽。其他同红瑞木。
- 【生态】 同红瑞木。
- 【产地】 本种为栽培种。
- 【栽培】 同红瑞木。
- 【应用】 同红瑞木。



芽黄红瑞木

【山茱萸科】

- 【学名】 *Cornus alba* 'Bud Yellow'
- 【形态】 冬季枝干黄绿色。其他同红瑞木。
- 【生态】 同红瑞木。
- 【产地】 本种为栽培种。
- 【栽培】 同红瑞木。
- 【应用】 同红瑞木。



加拿大红瑞木

【山茱萸科】

- 【学名】 *Cornus canadensis*
- 【形态】 同红瑞木。
- 【生态】 同红瑞木。
- 【产地】 原产加拿大。
- 【栽培】 同红瑞木。
- 【应用】 同红瑞木。



主教红瑞木

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus sericea* 'Cardinal'

【形态】 同红瑞木。

【生态】 同红瑞木。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 同红瑞木。

【应用】 同红瑞木。



金枝株木

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus stolonifera* var. *glaviamea*

【形态】 冬季其枝条金黄或黄绿色。其他同红瑞木。

【生态】 耐寒性较弱。其他同红瑞木。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 同红瑞木。

【应用】 同红瑞木。



紫叶槲

【桦木科】

【学名】 *Corylus maxima* 'Purpurea'

【形态】 灌木或小乔木，深紫色的心形叶，秋季叶片转为灰紫色。

【生态】 喜光，适应性强，较耐寒、耐旱，喜肥沃的酸性土，在盐碱土及瘠薄之地也能生长。

【产地】 原产欧洲东南部。

【栽培】 播种和扦插繁殖。

【应用】 庭园观赏灌木。



金色幽灵黄栌

【漆树科】

【学名】 *Cotinus coggygria* 'GoldenSpirit'

【形态】 落叶灌木至小乔木，高为5米左右，树形近圆形。小枝赤褐色。叶互生，黄色，卵形至倒卵形，叶背无毛，全缘，长约7厘米，圆锥花序顶生，紫红色。

【生态】 喜阳，耐旱、耐寒，并稍耐半阴，适应力强，在瘠薄土壤及碱土上均能生长。

【产地】 欧洲东部。

【栽培】 可在秋季播种繁殖，也可分蘖、根插或嫩枝扦插。栽培品种主要嫁接繁殖。

【应用】 片植或丛植于山坡、河岸，也可与石景搭配，秋天季相效果突出，春季花序与绿叶相映衬，十分清丽动人。



紫叶黄栌

【漆树科】

【学名】 *Cotinus coggygria* 'Purpureus'

【形态】 落叶灌木至小乔木，高5米左右，树形近圆形。小枝赤褐色。叶互生，紫色，带有紫红色反光。卵形至倒卵形，叶背无毛，全缘，长约7厘米。圆锥花序顶生，紫红色。

【生态】 同“金色幽灵”黄栌。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 同“金色幽灵”黄栌。

【应用】 同“金色幽灵”黄栌。



尊贵黄栌

【漆树科】

【学名】 *Cotinus coggygria* 'Royal Purple'

【形态】 树高3~4.5米，树形较大。花序顶部呈绒毛状，花朵呈黄绿色，有5个花瓣。叶片蓝绿色，在秋季变成深黄色、红色或紫色。

【生态】 同“金色幽灵”黄栌。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 同“金色幽灵”黄栌。

【应用】 同“金色幽灵”黄栌。



双花木

【金缕梅科】

【学名】 *Disanthus cercidifolius*

【形态】 灌木，树高1.8~3米。树枝很细，伸展性强，需要足够的空间。叶片墨绿色，有光泽，心形，秋季叶片呈紫红色，略带黄色。10月开花，紫色。

【生态】 在潮湿、酸性、有机物含量高、排水良好的土壤中生长良好，适合在稍阴环境下生长。

【产地】 原产于日本。我国可在北至黑龙江南部，南至江苏、安徽、湖北北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适宜种植于公园、庭园、路边等处。



异味龙血树

【百合科】

【学名】 *Dracaena deremensis* 'Warneckii Compacta'

【别名】 密叶银丝竹蕉

【形态】 常绿灌木，茎干直立，高5~15米。幼株分枝甚少，叶密生于茎顶，新叶簇生并呈螺旋状卷曲，长剑形至广披针形，长20~120厘米，叶片具银白色纵纹。成熟植株结圆锥花序，花小，白色，具6个苞片，香味浓厚，花序长50厘米，于夏季开放。果实橘红色，球形。

【生态】 耐旱，耐阴，喜高温多湿，生育适温20~28℃。

【产地】 非洲中部、西部及东部

【栽培】 可扦插繁殖，插穗以茎顶或中熟枝条，每段10余厘米，保持湿度，约20天左右发根。栽培土以腐殖质土为佳，排水需良好。有斑纹的品种需较强的光照，忌强光直射。每2~3个月施有机肥一次。冬季避强风，保暖并保持湿度。生育适温20~28℃。

【应用】 可做庭园地被美化植物，也是价值极高的室内盆栽观叶植物，茎叶可用于插花。



缘叶龙血树

【百合科】

【学名】 *Dracaena marginata*
'Tricolor'

【别名】 五彩千年木

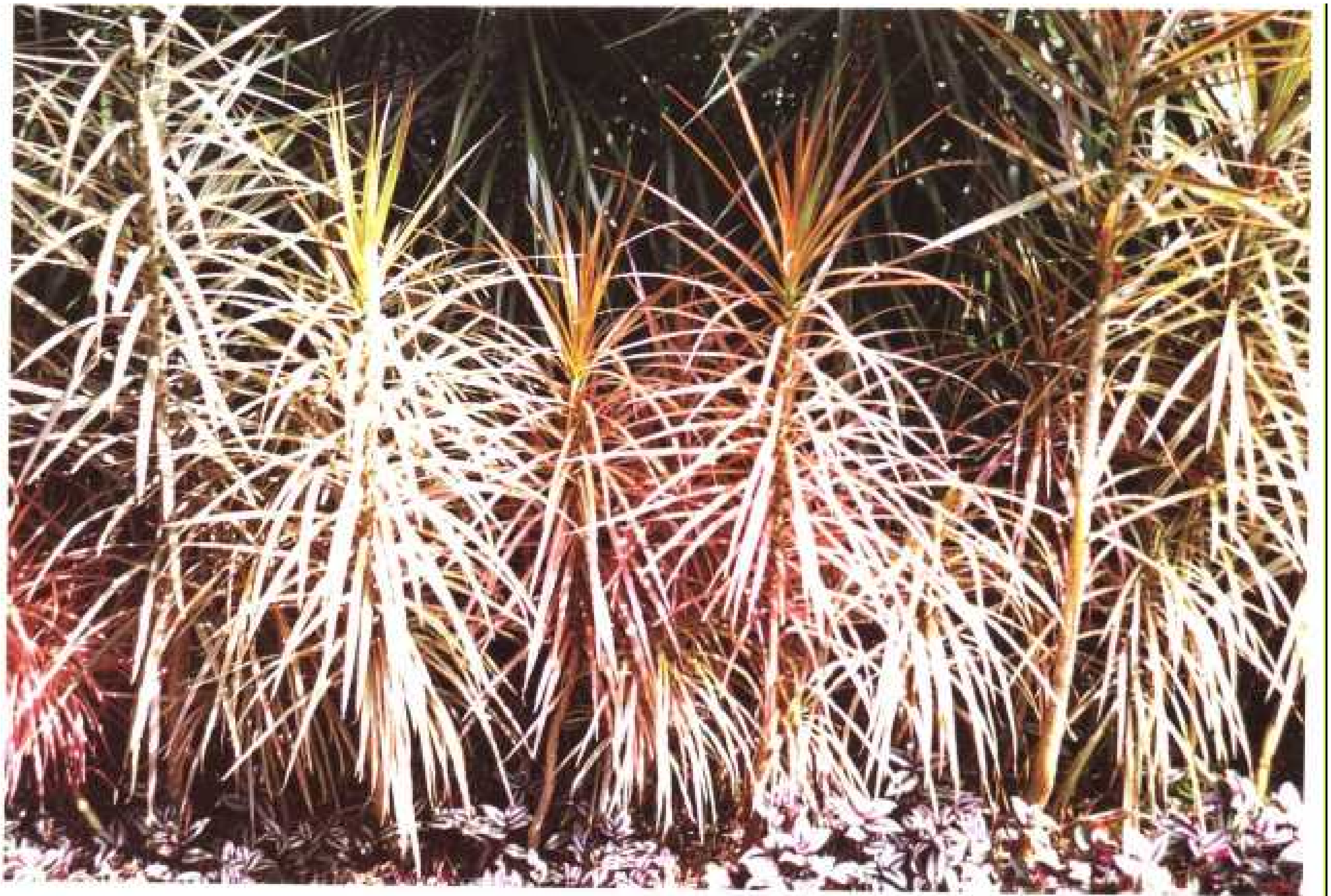
【形态】 常绿灌木，茎干直立，高2~5米。生长初期无分枝，后枝叶扩展，冠幅宽1~3米。叶密生于茎顶，披针形，具红边，长30~60厘米，叶具奶油色缘带及紫红色缘线。圆锥花序长40~50厘米，花白色。

【生态】 生长缓慢，耐旱，耐阴，喜高温多湿，生育适温20~28℃。

【产地】 Reunion 岛。

【栽培】 可扦插繁殖，栽培要点与竹蕉近似。

【应用】 可用于庭园地被美化，也可室内观赏及插花之用。



金边富贵竹

【百合科】

【学名】 *Dracaena sanderiana* 'Golden Edge'

【别名】 金边千年木、金边彩带木

【形态】 常绿灌木，茎干纤细，直立，基部分枝，高1.5米，宽40厘米。叶略呈波浪状，弯曲，披针形，长15~25厘米，叶面中脉两侧为黄色纵带。

【生态】 耐旱，稍耐阴，日照为50%~70%为宜，喜高温多湿，生育适温20~28℃。

【产地】 喀麦隆。

【栽培】 扦插繁殖。可剪取成株顶梢，直接插入盆土中，置于半阴处，浇水保持湿度，发根后即成新株。成株春、夏两季分株，成活率高。

【应用】 可用于庭园地被美化，也是室内观赏的最佳品种。



金叶假连翘

【马鞭草科】

【学名】 *Duranta repens* 'Golden Leaves'

【别名】 黄金叶

【形态】 常绿灌木，株高0.2~0.6米，枝下垂或平展。叶对生，叶长卵圆形，色金黄至黄绿，卵椭圆形或倒卵形，长2~6.5厘米，中部以上有粗齿。花蓝色或淡蓝紫色，总状花序呈圆锥状，花期5~10月。核果橙黄色，有光泽。

【生态】 性喜高温，耐旱。全日照，喜好强光，能耐半阴。生长快，耐修剪。

【产地】 原产墨西哥至巴西，中国南方广为栽培，华中和华北地区多为盆栽。

【栽培】 繁殖多用扦插或播种方式。生长期水分要充足，每半月左右追施一次液肥。注意保持水分，花后应进行修剪，以促进发枝并再次开花。在北方，冬季应在不能低于5℃的温室内过冬。生育适温22~30℃。

【应用】 在南方可修剪成形，丛植于草坪或与其他树种搭配，也可做绿篱，还可与其他彩色植物组成模纹花坛。北方可以盆栽观赏，适宜布置会场等地。



花叶假连翘

【马鞭草科】

【学名】 *Duranta repens* 'Variegata'

【形态】 叶面近三角形，叶缘具有黄白色条纹。其他同金叶假连翘。

【生态】 同金叶假连翘。

【产地】 同金叶假连翘。

【栽培】 同金叶假连翘。

【应用】 同金叶假连翘。



花叶胡颓子

【胡颓子科】

【学名】 *Elaeagnus pungens* 'Maculata'

【形态】 常绿灌木，高可达4米，有枝刺，小枝褐色，被腺鳞，铜褐色。单叶互生，叶革质，中脉部分呈现黄色至黄白色斑纹，端尖。长卵形，长4~10厘米，正面光绿色，背面银白色，密被银白色或褐色腺鳞；花银白色，无花瓣，1~4朵簇生叶腋，花期10~11月。

【生态】 性喜高温多湿，对土壤适应性较强，喜光，稍耐阴。

【产地】 原产中国长江流域及以南地区，日本也有。

【栽培】 繁殖多用扦插或播种繁殖。栽培管理简单。生育适温20~30℃。

【应用】 叶背银白，颇具吸引力，常植于庭园中，与其他树种配植形成色彩差异，也可与设施，如座椅等的后边，起到衬托的作用。



日本吊钟花

【杜鹃花科】

【学名】 *Enkianthus perulatus*

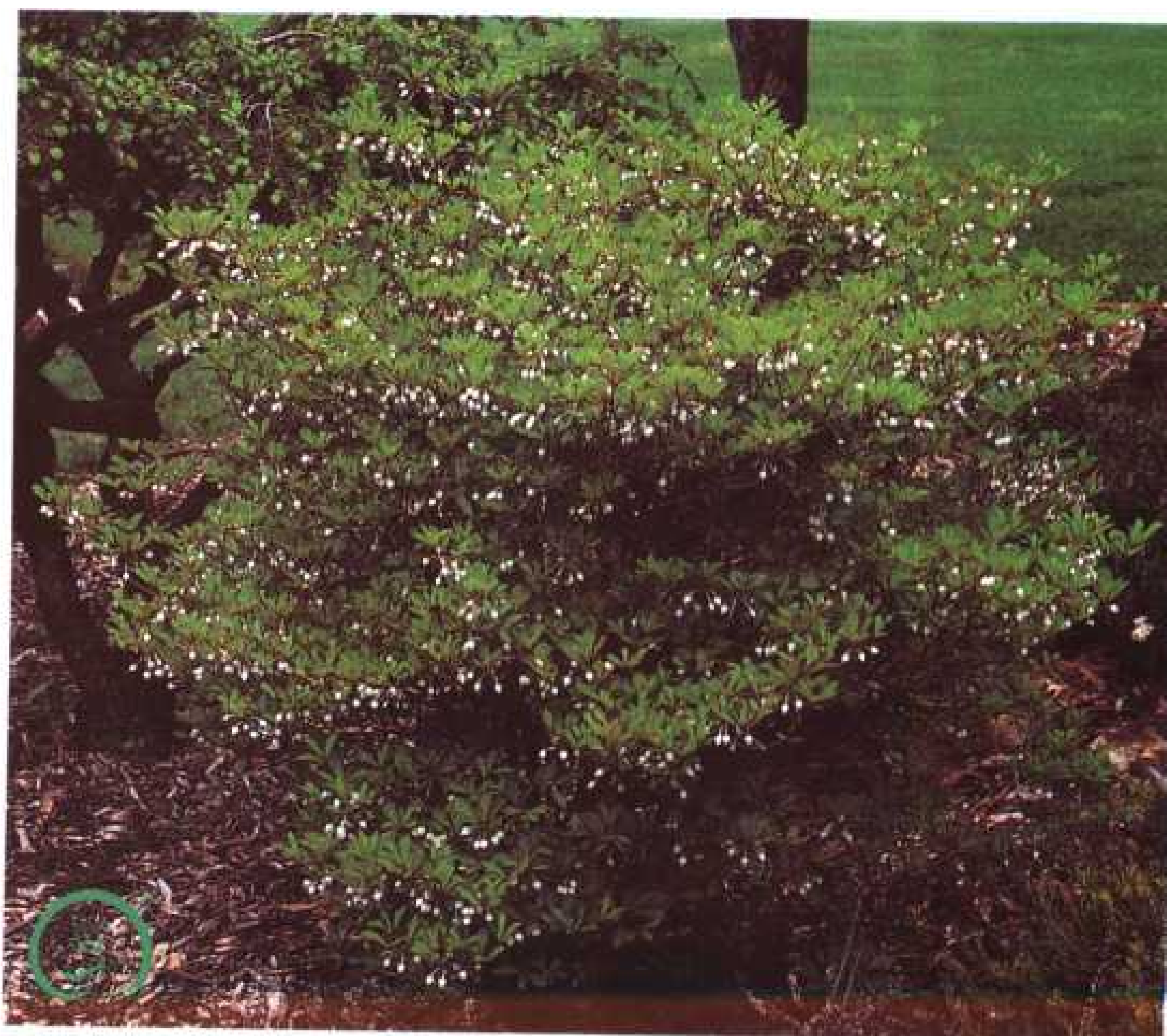
【形态】 落叶灌木，树高1~3米。树冠呈圆形。叶丛生枝端，叶片春夏季亮绿色，秋季变成鲜红色。5月开花，花白色，在长出叶片前或与叶同时开放。

【生态】 性喜冷凉，宜稍蔽荫及通风良好。喜排水性良好的潮湿土壤。

【产地】 原产日本。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。生育适温15~22℃。

【应用】 是很好的杜鹃花科造园植物，也可群植。



【学名】 *Euonymus alatus*

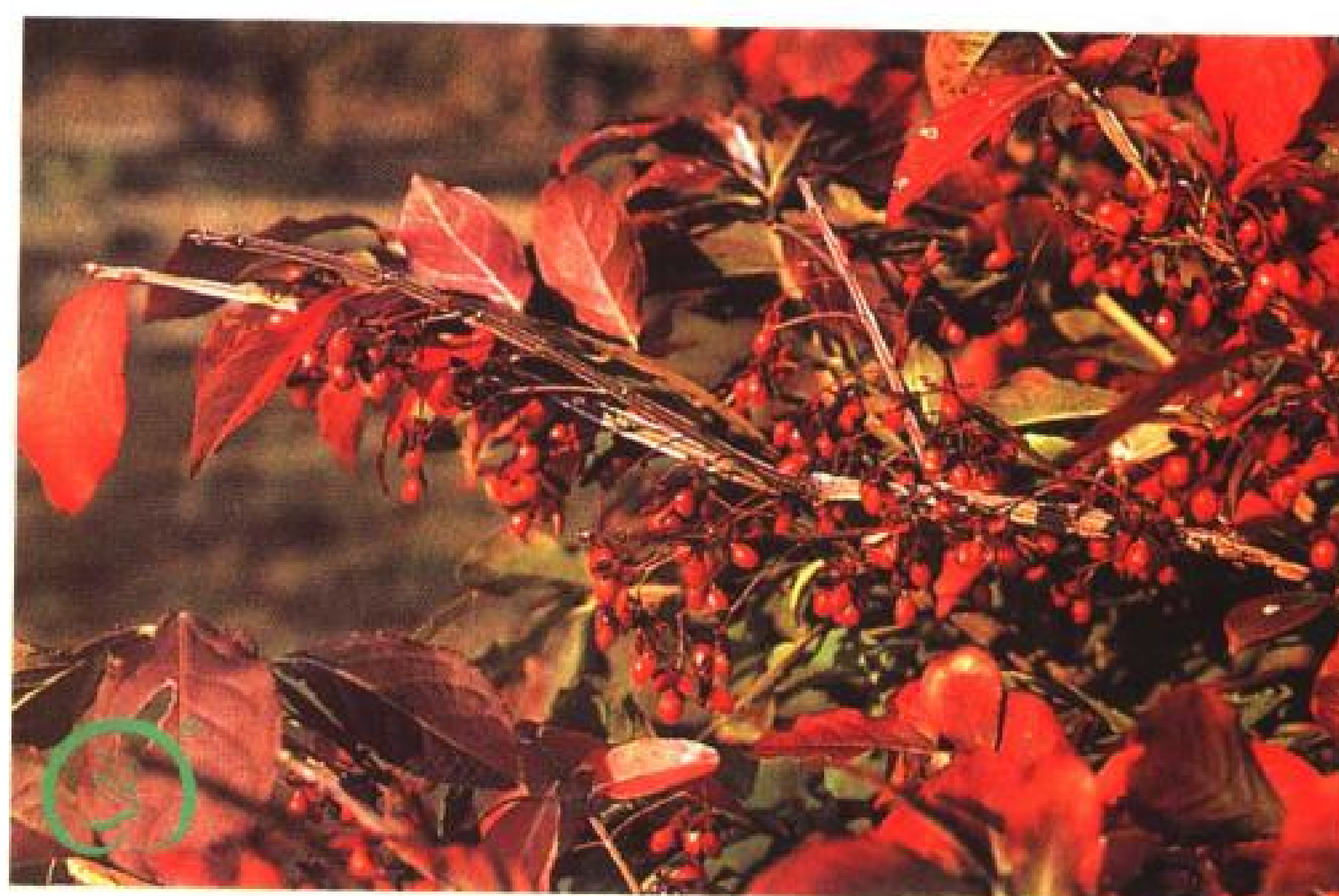
【形态】 落叶灌木，高达3米，小枝具4木栓质硬翅。叶椭圆形或倒卵形，长3~6厘米，缘有细齿。秋季叶片变成粉红色到红色。花小，黄绿色。果实紫色，籽橘红色。

【生态】 适应性强，耐寒，耐阴，如果夏季和秋季干旱，叶片就会较早呈现红色。

【产地】 原产于亚洲东北部到中国中部。我国可在北至黑龙江南部，南至湖南、安徽、江苏北部的区域内生长良好。

【栽培】 播种或扦插繁殖。很容易移植和培养。耐修剪，生长较慢。

【应用】 适合群植，也可种植在宅旁、路边、草坪边缘，还可植于墙垣。



火焰卫矛

【卫矛科】

【学名】 *Euonymus alatus* 'Compacta'

【形态】 落叶灌木，株高 1.5~3 米。叶片夏季为深绿色，秋季变为火焰红色。

【生态】 同卫矛。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 播种或扦插繁殖。很容易移植和培养。

【应用】 可做树篱，也适宜群植。



金色艾伦鼠刺

【鼠刺科】

【学名】 *Escallonia* 'Golden Ellen'

【形态】 常绿灌木。新枝红色。叶互生，近似轮生，长卵形叶，顶生新生叶金黄色，下部成熟叶渐渐变为深绿色。花蝶形。

【生态】 喜光耐寒，并能耐半阴，适应力强，在瘠薄的土壤及碱土上均能生长。秋季在日温差达到 10℃ 以上时，秋叶开始转为红色。

【产地】 本种为杂交种，其原种产于南美洲山区。

【栽培】 用扦插繁殖，夏初嫩枝扦插，夏末可用半成熟枝，秋冬季可用硬枝。宜栽培于肥沃、排水良好的土壤，日照充足，搭棚防寒、防干燥。

【应用】 适合列植于树林边缘或做彩色绿篱，也可用做墙基绿化的植材，并可作为其他植物造景的背景材料。



红背桂

【大戟科】

【学名】 *Excoecaria bicolor* var. *purpurascens*

【别名】 紫背桂、青紫木

【形态】 常绿小灌木，株高0.5~1米，多分枝。叶对生，长椭圆形或矩圆形，长7~12厘米，正面深绿色，背面紫红色。花小，单性异株，无花瓣，穗状花序腋生，花期6~8月。

【生态】 日照需良好，稍阴亦可。喜高温湿润气候，不耐寒。喜肥沃及排水良好的沙质壤土。

【产地】 原产越南，中国广东、广西、海南、福建有栽培。

【栽培】 多用扦插繁殖。生长期多以1%过磷酸钙或0.5%硫酸铵溶液加少量硫酸亚铁与有机液肥相间施用，能保持叶色滋润美观。枝叶稀疏时应行修剪整枝，促进多分枝。

【应用】 本种株形矮小，秀气玲珑；叶片上绿下紫，使叶色显得瑰丽多彩，是庭园中优良的观叶植物。可在室内盆栽装饰，在气候温暖的地区可以种植于庭园角落、台阶侧或进行墙基绿化栽植。



黄金垂榕

【桑科】

【学名】 *Ficus benjamina* 'Golden Leaves'

【形态】 常绿小乔木或灌木，有时为藤本样，株高可达30米，冠幅宽达15厘米。枝干易生气生根，小枝弯垂。叶椭圆形，端尖，叶面平滑光亮，略为革质，边缘微呈波浪状，金黄色至黄绿色，长5~13厘米，果呈长圆形至球形，对生，1厘米长，成熟前为橘红色，成熟时为黑色。

【生态】 性喜高温多湿，生于热带或亚热带。耐旱、耐湿、抗污染。需植于向阳处，如光照不充分，则叶面会渐渐变为绿色。

【产地】 亚洲南部及东南亚，澳洲北部。

【栽培】 扦插法、高压法或嫁接法繁殖，以高压法育苗最迅速。花叶品种采用嫁接法，砧木用原种垂榕。土壤选择不严，以排水良好的沙质壤土为宜。全日照及半日照均可。栽培种类不耐寒，需温暖处避风越冬。春夏季可对老化植株进行强剪，以促发新枝。每两个月可施有机肥一次。

【应用】 幼株及栽培种株型较矮，可以盆栽欣赏，或在草坪及花坛孤植，可修剪成圆球形，并可做绿篱。



女王垂榕

【桑科】

【学名】 *Ficus benjamina* 'Reginald'

【形态】 叶面几乎全为黄色至黄白色，只在中部有小块绿色。其他同黄金垂榕。

【生态】 同黄金垂榕。

【产地】 同黄金垂榕。

【栽培】 同黄金垂榕。

【应用】 同黄金垂榕。



星光垂榕

【桑科】

【学名】 *Ficus benjamina* 'Starlight'

【形态】 叶面洒布黄色至黄白色斑点。其他同黄金垂榕。

【生态】 同黄金垂榕。

【产地】 同黄金垂榕。

【栽培】 同黄金垂榕。

【应用】 同黄金垂榕。



斑叶垂榕

【桑科】

【学名】 *Ficus benjamina* 'Variegata'

【别名】 花叶榕

【形态】 叶面有白色斑点，多在叶缘形成不规则缘带，有时新叶叶面全为白色。其他同黄金垂榕。

【生态】 同黄金垂榕。

【产地】 同黄金垂榕。

【栽培】 同黄金垂榕。

【应用】 同黄金垂榕。



黄金榕

【桑科】

【学名】 *Ficus microcarpa* 'Aurea'

【别名】 人参榕、小叶榕、印地安月桂

【形态】 常绿乔木或灌木，高达25米，树冠阔伞形，宽幅可达30米，枝干上有下垂的气根。单叶互生，倒卵形至椭圆形，长4~10厘米，革质，全缘。花单性，雌雄同株，隐头花序。果实球形，熟时红色。

【生态】 喜光，耐阴，喜温暖湿润的气候及酸性土壤，耐涝，抗污染能力强。

【产地】 中国台湾及华南，东南亚及澳洲也有分布。

【栽培】 扦插或播种繁殖。土壤选择不严，以排水良好壤土为上。全日照及半日照均可。栽培种类不耐寒，需温暖处避风越冬。春夏季可对老化植株进行强剪，以促发新枝。每隔2个月可施有机肥一次。

【应用】 本树枝叶茂密，树冠扩展，是华南地区的行道树及庭荫树的良好树种，其气生根下垂着地，入土后生长粗壮，形似支柱，可在温室内展示热带雨林的“独木成林”景观现象。可成为草坪绿化主景，也可种植于高速公路分车带绿地，耐修剪，可以塑成各种造型的绿色景观。还可与其他观叶草本混植，如与绿菖草等形成动人的色彩对比。



金脉连翘

【木犀科】

【学名】 *Forsythia* 'Goldvein'

【形态】 落叶灌木，丛生，枝开展，拱形下垂，先花后叶。花期4~5月，整个生长季节叶色嫩绿，叶脉为金黄色。

【生态】 喜光，有一定的耐阴性，耐寒，耐干旱瘠薄，怕涝，不择土壤。

【产地】 本种为栽培种。东北地区以南可栽培。

【栽培】 扦插繁殖，耐修剪。

【应用】 庭园观赏彩色植物。



金叶朝鲜连翘 **【木犀科】**

【学名】 *Forsythia suspensa* 'Golden Leaves'

【别名】 黄绶带、黄寿丹、黄金条、黄花杆

【形态】 落叶灌木，高约3米，枝干丛生，枝开展，小枝黄色，弯曲下垂。叶对生，卵椭圆形或卵形，长3~10厘米，叶色从黄绿色至黄色，枝叶较密。花黄色，1~3朵生于叶腋，3~4月叶前开放。蒴果卵圆形，7~9月果熟。

【生态】 耐干旱，喜光耐寒，怕涝。钙质土壤上生长良好。

【产地】 产中国北部和中部，朝鲜也有分布。

【栽培】 扦插或播种繁殖。花后应进行修剪，生育适温10~22℃。

【应用】 连翘早春先叶开花，满枝金黄，在园林中常栽植于宅旁、路边、亭阶、墙篱，并可以于假山、岩石、水景边栽种；也可制成盆景或扎成屏篱。可以形成色彩明丽的地被绿化景观，也可形成路边景观带或绿篱。



黄叶倒挂金钟 **【木犀科】**

【学名】 *Fuchsia hybrida* 'Goldrush'

【别名】 花叶吊钟花、花叶吊钟海棠、花叶灯笼海棠

【形态】 半灌木或小灌木。叶披针状卵形，对生，叶缘具有黄色斑纹。花单生，花萼筒钟状，花瓣变化大，花柄长，可以根据其分化出很多栽培种。

【生态】 喜湿润和阳光充足，生长适温为15~25℃。不耐高温气候，当温度超过30℃时，就会进入半休眠状态。忌强光曝晒，不耐寒冻，在5℃以下，易受冻害。

【产地】 原产墨西哥。

【栽培】 播种或扦插繁殖。扦插以春秋两季成活率高，用顶端嫩枝做插穗，长7~8厘米，插于沙床，保持湿度，10天左右生根。插条以吲哚丁酸5毫克/升处理24小时，可促进生根，并使根系发达。播种可在春秋两季进行。生长期中要摘心整形，花期少搬动，并需充足阳光和肥水，并注意通风。

【应用】 适合于室内吊悬观赏或案头点缀，也可清水插瓶。



黄叶二翅银钟花 **【野茉莉科】**

【学名】 *Halesia diptera* 'Aurea'

【形态】 落叶灌木至小乔木，树高可达6米，树冠扩展，宽幅达10米。叶互生，卵形或椭圆形，端尖，叶色金黄。花白色，3~6朵腋簇生，花钟形，4深裂，花期4~5月，果具两翅，绿色。

【生态】 耐寒，喜温暖湿润的气候及深厚肥沃的土壤。

【产地】 原产北美。

【栽培】 秋季在14~25℃时播种繁殖，60天后可将容器移入阴凉的棚中；也可在夏季进行幼根切根繁殖，喜肥沃、排水良好、微酸性土壤，冬天要注意防风。

【应用】 本种可做景观树，植于庭园中，与其他植物配置，可起到提高庭园色彩的作用。



红叶金缕梅 **【金缕梅科】**

【学名】 *Hamamelis* × *intermedia* 'Aurea'

【形态】 日本金缕梅和金缕梅的杂交种。落叶灌木，株形较矮，呈瓶状，枝条向上伸长，株高与冠幅均为4米左右。叶互生，宽卵圆形至卵形，亮绿色，长15厘米，在秋季会变为鲜红色。花于冬季开放于光秃秃的枝头，4枚细长的花瓣形似蜘蛛，有褶皱。

【生态】 耐阴，耐石灰土，喜温暖湿润的气候，对土壤适应力较强。

【产地】 杂交种。

【栽培】 在晚冬时节进行嫁接。

宜生于肥沃且排水良好的栽培土壤，土壤宜微酸性。露天栽植，但不宜强光直射。

【应用】 为优良的秋叶树种，群植效果突出，也可与其他树种混植，或植于林地边缘。花形奇特，于深冬开放，似金色的蜘蛛爬满枝头，也是难得的冬季观花树种。



赫叶木本婆婆纳 **【玄参科】**

【学名】 *Hebe ochracea* 'James Stirling'

【形态】 株高0.45米，冠幅1米。株形紧密，茎为褐色。叶片为明亮的金黄色。

【生态】 抗寒性强，适应各种类型土壤。

【产地】 我国可在北至山西、河北南部，山东、陕西北部，南至广东、广西中南部的区域内良好生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可在小庭园栽植，适合小型园林造景。



大花水亚木 **【虎耳草科】**

【学名】 *Hydrangea paniculata* 'Grandiflora'

【别名】 圆锥八仙绣球

【形态】 灌木或小乔木，树高4.5~7.5米，冠幅3~6米。树呈伸展状，树枝很低，树形很小。叶片墨绿色，秋季变成黄或紫红色。花白色，7月末到8月开花，逐渐变成粉紫色。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒，耐旱，能适应除湿地以外的各种土壤。

【产地】 本种为栽培变种。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至湖南、安徽、江苏北部的区域内生长。

【栽培】 播种、扦插繁殖。花开在新长出的枝干上，所以冬季需剪枝。

【应用】 可以做灌木边界树种，种植在宅旁、路边、公园、草坪周围效果颇佳。



锦叶扶桑

【锦葵科】

【学名】 *Hibiscus rosa-sinensis* 'Cooperi'

【形态】 落叶或常绿灌木，株高1~2米，小枝赤红色，叶长卵形或卷曲缺裂，叶片有白、红、淡红、黄、淡绿等不规则斑纹，花小，朱红色。花期长。蒴果卵圆形。

【生态】 喜强光，喜温暖湿润的气候，不耐寒。对土壤适应力强，以在肥沃而且排水良好的土壤中开花较大。

【产地】 分布在中国福建、广东、海南、广西、云南，台湾等地，温带地区为温室内栽培。

【栽培】 多于春季进行扦插繁殖。排水要良好，水分如过多，会造成落叶。

【应用】 可盆栽观赏，也可种植于路边绿地、分车带及庭园、水滨等处。



金奶童英国冬青 **【冬青科】**

【学名】 *Ilex aquifolium* 'Golden Milkboy'

【形态】 常绿灌木或小乔木，茎干直立，枝叶密集，呈金字塔形或卵圆形。株高约1~3米。单叶互生，长椭圆形至披针形，光亮，长5~10厘米，微呈波状，深绿色，栽培种叶面中部有黄色的斑块。花叶效果突出。雌雄异株，聚伞花序生当年枝叶腋。核果鲜红色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜温暖湿润的气候，不耐寒。根系深，适生酸性土壤。耐潮湿。

【产地】 原产欧洲西南部、北非、西亚。

【栽培】 播种繁殖，种子有休眠期，可以沙藏1年后再行播种。栽培土壤需良好的排水性。不宜积水。

【应用】 株形雄伟，是主要的观果植物，红色的果实与绿叶相互映衬，显得格外艳丽。可以丛植或孤植，都能形成良好的造景效果。耐修剪，可作为绿篱植物。



黄比利时捷卡冬青 **【冬青科】**

【学名】 *Ilex × altaclerensis* 'Belgica Aurea'

【形态】 常绿灌木或小乔木，树皮灰色。高达1~3米，雌株有黄色斑纹的茎，叶片长椭圆形，缘具齿，11厘米长，叶片中间灰绿色，边缘有金黄色的缘带，几乎不结果。雌雄异株，聚伞花序生当年枝叶腋。核果鲜红色。

【生态】 喜温暖湿润的气候及排水良好的微酸性土壤，不耐寒，耐潮湿。

【产地】 杂交种。

【栽培】 用扦插或播种繁殖，用半木质化的切条做插穗。种子有休眠期，可以沙藏1年后再行播种。

【应用】 本种是主要的观果植物，红色的果实与绿叶相互映衬，显得格外艳丽。可以丛植或孤植，耐修剪，可作为绿篱植物。



金帝冬青

【冬青科】

【学名】 *Ilex × altaclerensis* 'Golden King'

【形态】 雌株枝叶异常繁茂，株高6米。叶卵形至卵圆性，全缘，长10厘米，缘带金黄，非常宽，果实成熟时鲜红色。其他同比利时捷卡冬青。

【生态】 同比利时捷卡冬青。

【产地】 同比利时捷卡冬青。

【栽培】 同比利时捷卡冬青。

【应用】 同比利时捷卡冬青。



金心冬青

【冬青科】

【学名】 *Ilex × altaclerensis* 'Lawsoniane'

【形态】 雌株枝叶紧密，高6米，小茎绿色具黄色斑纹，叶片宽卵圆形，长11厘米，叶面中间有不规则的黄色或淡绿色的斑块。果实成熟时红色。其他同比利时捷卡冬青。

【生态】 同比利时捷卡冬青。

【产地】 同比利时捷卡冬青。

【栽培】 同比利时捷卡冬青。

【应用】 同比利时捷卡冬青。



棣棠

【蔷薇科】

【学名】 *Kerria Japornica*

【形态】 落叶丛生灌木，高1~2米，小枝绿色光滑，单叶互生，卵状椭圆形，长3~8厘米，缘有重锯齿，花单生侧枝端，金黄色，径3~4厘米。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜温暖湿润的气候，耐涝性不强，北京或辽宁南部需栽培背风向阳处。

【产地】 原产中国和日本。我国黄河流域至华南、西南均有分布。

【栽培】 播种、分株或扦插繁殖。

【应用】 本种枝叶青翠、花色金黄，美丽的观赏花木。



黄金平铺圆柏

【柏科】

【学名】 *Juniperus horizontalis* 'Mother Lode'

【形态】 株高10~15厘米，冠幅达1.8~2.6米，植株低矮。叶色金黄色，秋季叶色变为深橘黄色，结球果。四周延展生长，因此覆盖地面能力较强。

【生态】 喜潮湿深厚土壤。

【产地】 栽培种，我国可在北至黑龙江及内蒙古北部，南至云南、广西、广东北部的区域内良好生长。

【栽培】 扦插繁殖。

【应用】 是良好的地被植物，可种植在路边、草坪等处。



澳洲茶

【桃金娘科】

【学名】 *Leptospermum polygalifolium*

【形态】 常绿小灌木树冠圆形，树高和冠幅可达1.8米。叶片窄长，有芳香气味，秋季变为淡红色。白色的花朵通常在晚春和初夏时节绽放。

【生态】 性喜温暖，忌高温多湿，适合排水良好的各种土壤类型，在充足光照或半荫蔽条件下都可良好生长。

【产地】 原产于澳大利亚东部。我国可在长江以南广大地区内良好生长。

【栽培】 播种繁殖。以腐植质土混河沙最好，如植株枝条稀疏可修剪促使多分枝，

【应用】 适合盆栽或做花材，可做树篱，适宜种植在公园、庭园等处。



猩红垂枝木藜芦

【杜鹃花科】

【学名】 *Leucothoe fontanesia* 'Scarletta'

【形态】 株高0.9~1.8米。叶片呈皮革状，墨绿色，长2~5厘米，秋、冬季变成古铜色到紫色。白花，从叶腋处发展为2~3厘米长下垂的总状花序。

【生态】 在潮湿、酸性、排水好的土壤中才能生存。

【产地】 原产美国。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内良好生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 外形美观，通常与其他杜鹃科植物或喜酸性土壤的植物一同种植。



爱乐水蜡树

【木犀科】

【学名】 *Ligustrum obtusifolium* 'Eylesier'

【形态】 落叶灌木，高1~3米，枝条扩展，叶对生，卵形，长5厘米，叶片大部分为金黄色，中脉部分有绿色斑纹，叶面色彩明艳。花白色，圆锥花序下垂，5厘米长，于夏季开放。果为蓝黑色，球形。

【生态】 耐寒，喜排水良好的土壤，喜光，而且能耐半阴。

【产地】 日本。

【栽培】 春秋季可用容器播种繁殖，也可在夏季半成熟枝扦插，或冬季以硬枝扦插，叶有花纹的品种需阳光充足。夏季要修枝两次。

【应用】 可用于灌丛边缘种植，也可修剪为绿篱。但因误食植株的任何部分都会引起严重的不适，所以不能用于幼儿园或学校的绿化。



金叶女贞

【木犀科】

【学名】 *Ligustrum* 'Vicaryi'

【形态】 半常绿灌木，枝叶繁密，株高可达3米。叶平展，卵圆形，约9厘米长，新叶金黄色，色彩鲜亮。花小，白色，圆锥花序顶生，花期6~7月，核果球状，蓝黑色。

【生态】 喜光，稍耐湿，不耐严寒及干旱。适生微酸性土壤。萌发力强，耐修剪。

【产地】 中国于1984从德国及美国引进。现在北京等地有种植。

【栽培】 用硬枝、嫩枝扦插，易成活，2年生苗即可用于栽植绿篱。

【应用】 本种枝叶耐修剪，是绿篱的好材料，也可与紫叶小檗及红苋草、绿苋草等植物形成色调对比强烈的模纹花坛和植物造景。在色彩上亮丽明快，也是分车带、草坪绿地造景、建筑物周围绿化的良好树种。



山胡椒

【樟科】

【学名】 *Lindera benzoin*

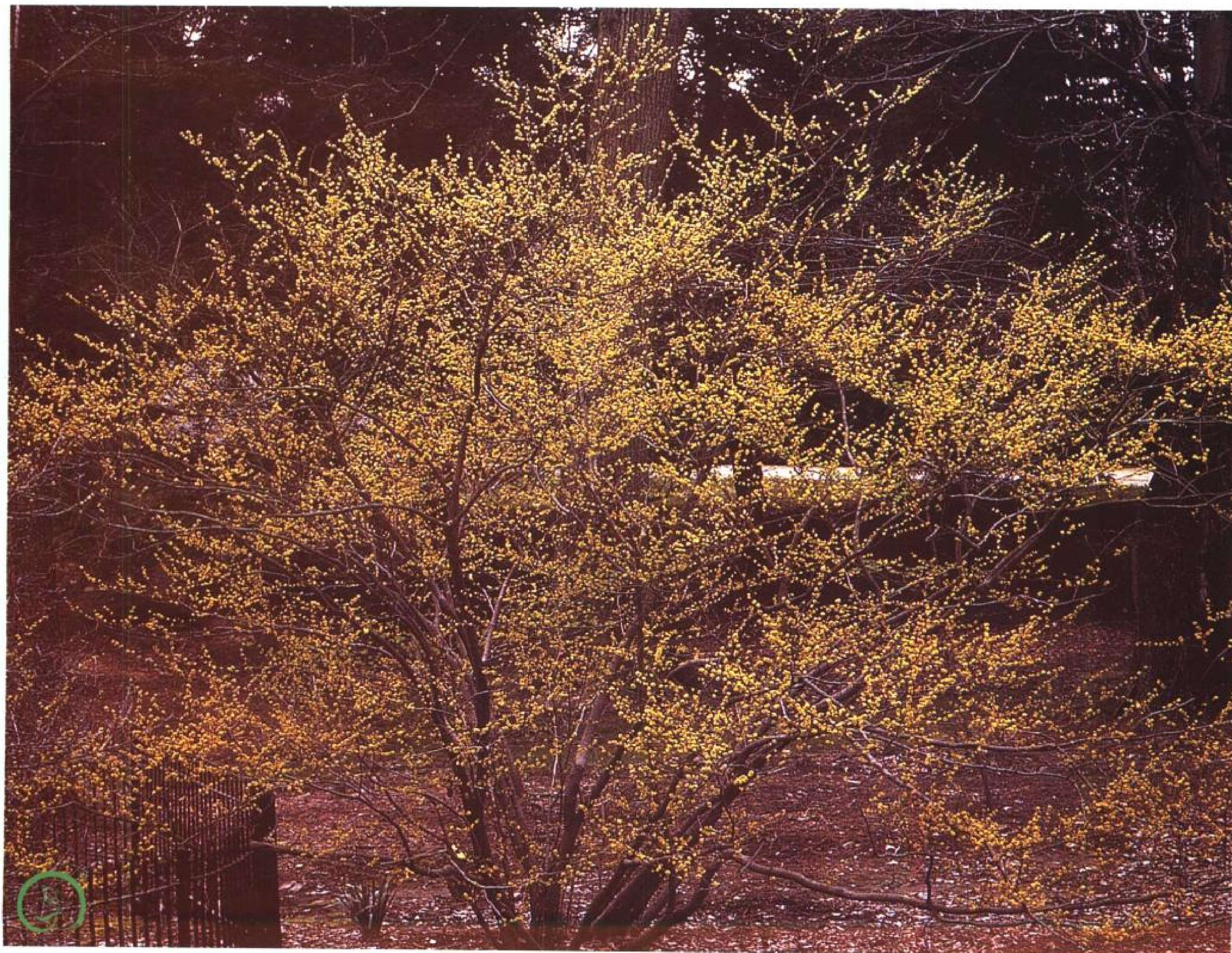
【形态】 株高1.8~3.6米。叶片亮绿色，7.5~12.5厘米长，在秋季变成暗红色。雌雄异株。花很小，黄绿色；果实椭圆形0.8~1.3厘米，亮红色，9~10月成熟。损伤的枝干会发出甜辣的味道。

【生态】 喜阳。宜在酸性、潮湿的土壤中生长。

【产地】 原产于美国南部。我国可在北至辽宁南部,南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 优良观赏树种,可种植在路旁、庭园、草坪等处。



湖北海棠

【蔷薇科】

【学名】 *Malus hupehensis*

【形态】 落叶小乔木，株高6~8米，枝硬直斜出，小枝紫色或紫褐色，叶卵状椭圆形，长5~10厘米。叶片绿色，秋季变成橙黄色至红色。白花，直径1.2厘米。花期4~5月，果实黄红色，有香气，9~10月果熟。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，较耐水湿，不耐干旱。

【产地】 我国可在北至辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内良好生长。

【栽培】 播种繁殖，根系较浅。

【应用】 适于建筑物四周景观绿化，为优良观花树种。



花叶铁心树

【桃金娘科】

【学名】 *Metrosideros kermadecensis*
'Variegata'

【形态】 常绿灌木或小乔木，枝叶异常繁密，树冠近圆球形，株高20米，冠幅8~12米。叶对生，卵形至椭圆形，端尖，长2.5~5厘米，叶片坚硬，深绿色至灰绿色，缘具不规则黄色至白色斑带。雄蕊丝状，鲜红色，簇生于枝顶，聚伞花序。

【生态】 生长于热带及亚热带地区，喜温暖湿润的气候，喜生于肥沃的土壤，在干旱地区生长慢。

【产地】 原产新西兰。我国南方地区可栽植。

【栽培】 春季播种繁殖，发芽温度为13~15℃。也可在夏季进行切根繁殖。栽培土宜中性至微酸性土壤，且富含腐殖质，排水需良好，全日照，但忌强光直射。每月施液肥一次，注意防风、防寒。

【应用】 适合作绿篱或背景树，可种植于庭园。



矮南天竹

【小檗科】

【学名】 *Nandina domestica* 'Nana'

【别名】 娜娜南天竹

【形态】 株高0.6~1.2米，枝条浓密，多叶，紧凑。新叶紫铜到紫红色，后变为蓝绿色。

【生态】 生长速度中等。喜潮湿、肥沃土壤，喜光照充足或有阴凉环境。

【栽培】 播种繁殖。易从盆内移栽。需要修剪；每年剪去或者剪短老枝以使枝条生长浓密。

【产地】 栽培种。可在北至新疆中部，内蒙古和辽宁南部、南至广东、广西中南部的区域内良好生长。

【应用】 适合大面积栽培或做树篱和屏障树，也可配置于花坛中。



斑叶露兜树

【露兜树科】

【学名】 *Pandanus veithii*

【别名】 露兜、林投

【形态】 常绿灌木，干分枝，常具气根，叶簇生枝顶，线形或剑状披针形，叶缘及叶背中脉有锐刺，叶边缘有黄色至银白色斑纹，有的新生叶为黄白色至黄绿色。花单性异株，无花被。雌花结实聚合果。

【生态】 对土壤适应性较强，喜光及高温多湿气候，但也耐旱、耐湿，喜多肥，生长适温约 23~32℃。

【产地】 原产波里尼西亚及太平洋诸岛屿。

【栽培】 多用分株或播种繁殖，春夏为播种期。栽培土质以富含有机质的壤土或沙质壤土，排水良好，但土壤常保湿润。全日照及半日照。每 1~2 个月施有机肥一次。其欲使植株长高，应经常修剪主干下部老叶。每年春季应整枝剪叶一次，以利通风。

【应用】 可以盆栽观赏，也可以用于庭园美化。



灯饰宝贝缎木

【芸香科】

【学名】 *Phebalium squameum*

‘Illumination’

【形态】 芸香科观赏灌木或小乔木，株高 3~6 米。叶片深绿色，刀形，长 8~13 厘米，在其叶背有明显的油性叶脉。花白色，秋季颜色迷人。

【生态】 耐旱，喜阳。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【产地】 我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至云南、广西、广东北部的区域内良好生长。

【应用】 用做树篱和防风树，也是优良的园林观赏树木。



金叶欧洲山梅花 **【虎耳草科】**

【学名】 *Philadelphus coronarius* 'Aureus'

【形态】 落叶灌木，树冠扩展，株高1~3米，幅宽2.5米。叶卵形或狭卵形，具浅矩齿，长10厘米，叶面为金黄色。花香，乳白色，总状花序顶生，夏初开放。

【生态】 喜光，较耐阴。喜温暖湿润的气候，不耐寒。适宜肥沃而且排水良好的土壤。

【产地】 欧洲南部。

【栽培】 夏季嫩枝扦插繁殖，或于秋冬季进行老枝扦插。栽培土排水要好，在生长季节应每月浇液肥一次，水分要充足，冬季要保持土壤潮湿。

【应用】 本种是著名的香花植物，可植于灌丛边缘，也可盆栽观赏。叶色在光线充足时为金黄色，适宜做绿地或花坛的边缘栽植。



石楠 **【蔷薇科】**

【学名】 *Photinia serrulata*

【别名】 石南、枫药、千年红

【形态】 常绿灌木至小乔木，株高4~6米，枝灰褐色。叶革质，长椭圆形至倒卵披针形，先端具尾尖，长7~22厘米，春季新叶红色，然后转绿，秋季又再次呈现红色。复伞房花序顶生，花白色，花期4~5月，果实为红色，成熟时呈紫褐色。

【生态】 喜阳光充足及温暖湿润的环境，较耐低温，也能耐阴、耐旱、耐瘠薄，但不耐水湿。萌芽力强，耐修剪。

【产地】 原产中国秦岭以南各地，在日本、菲律宾等地也有分布。

【栽培】 播种繁殖。也可扦插，选当年生枝做插穗。春季移植，宜带土球，剪除部分枝叶。

【应用】 本种树冠球形，枝叶繁密，为四季都可观赏的树种，春季新叶鲜红，入夏又白花胜雪，秋冬季又以红果红叶争艳，景观效果美丽。适宜种在花坛、花境、草坪、池畔等地，可丛植、孤植或做基础种植，也可修剪为绿篱。



毛叶石楠

【蔷薇科】

【学名】 *Photinia villosa*

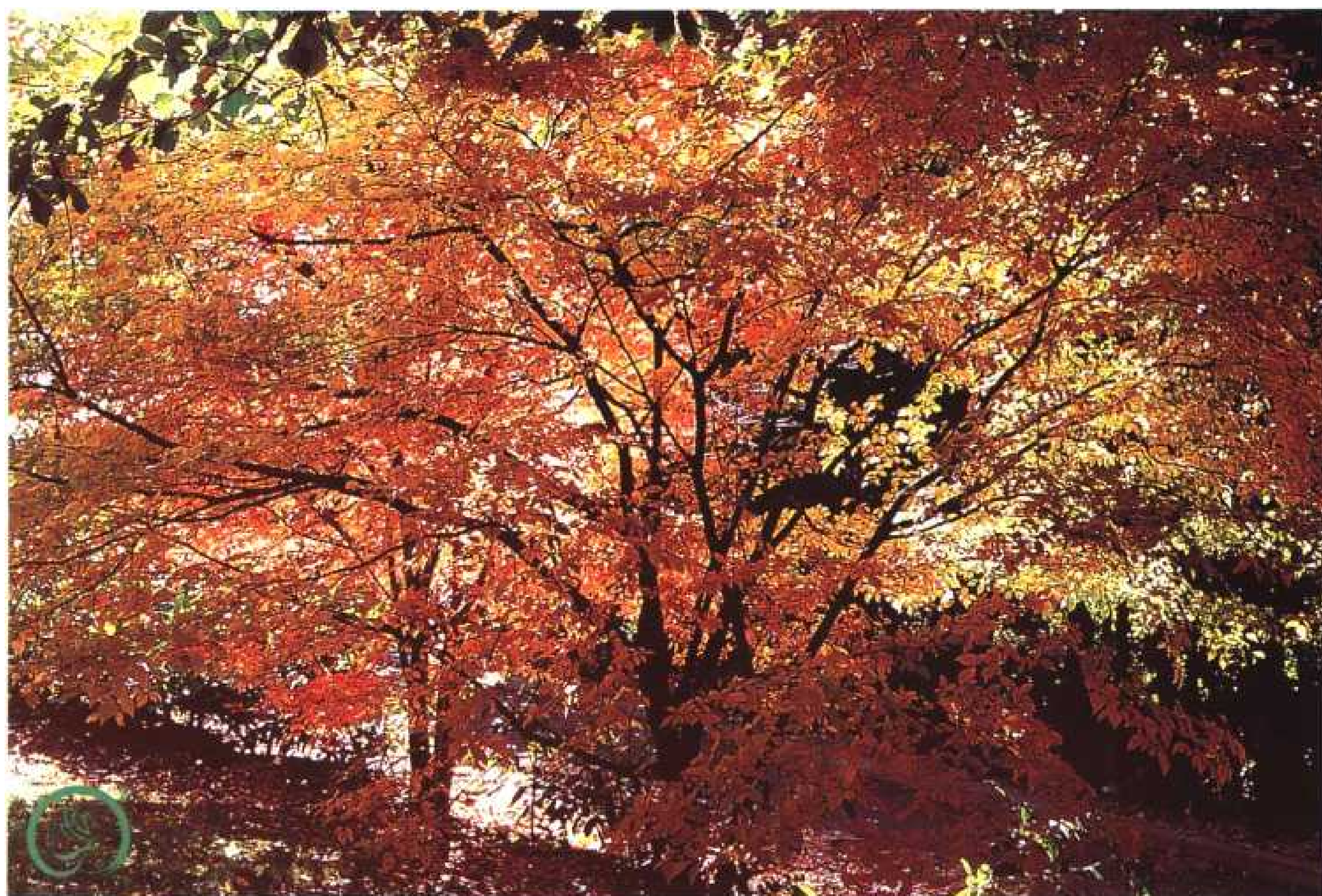
【形态】 多干，为不规则的倒卵形灌木。树高3~4.5米。叶片墨绿色，长0.45~0.9厘米，秋季变成黄色、橘黄色、红色。5~6月开花。白花，直径0.3~0.6厘米，散状花序。果实亮红色，0.1厘米长，10月成熟。

【生态】 喜阳，宜在潮湿、酸性、排水性好的土壤中生长。

【产地】 原产日本、韩国、中国。我国可在北至辽宁南部,南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 做灌木边界树,可种植在路边,或做公园观赏树。



红罗宾石楠

【蔷薇科】

【学名】 *Photinia × fraseri* 'Red Robin'

【别名】 红鸟石楠

【形态】 常绿灌木，高可达6米。平滑的叶片大而呈椭圆形，有锯齿，呈青铜色。春季开白色花，浆果红色。

【生态】 喜阳，宜在潮湿、排水良好的土壤中生长。

【产地】 原产于中国。可在北至江苏、安徽、湖北南部,南至云南、广西、广东北部的区域内良好生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可以修剪成树篱，群植效果极佳。



金叶无毛风箱果 **【蔷薇科】**

【学名】 *Physocarpus opulifolius*
var. *luteus*

【形态】 落叶灌木，高可达3米左右，全株无毛或微有毛。单叶互生，呈三角阔卵形至广卵形，叶黄色。花白色，顶生总状花序，花期6月。

【生态】 本种喜光，也能耐半阴，性强健，较耐寒。

【产地】 原产美国，中国北京、青岛、武汉等地有栽培。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可用于篱垣美化绿化、配植于庭园置石周围或草地边缘。如能与其他绿色植物或紫色植物相配植，可产生更佳的观赏效果。



金叶风箱果 **【蔷薇科】**

【学名】 *Physocarpus opulifolius* 'Dart Gold'

【形态】 落叶灌木，单叶互生，叶三角状卵形至广卵形，3~5浅裂，具重锯齿，春季叶片金黄色，顶生伞形花序，5月开花，花白色，果在夏末时呈红色。

【生态】 喜光，稍耐阴，较耐寒，喜酸性土壤，喜肥及排水良好土壤。

【产地】 本种为栽培种，可在华北、华中、华东栽培。

【栽培】 扦插繁殖，较少病虫害。

【应用】 庭园观赏彩叶灌木。



紫叶矮樱

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus × cistena* 'Pissardii'

【形态】 株形类似紫叶李，但株形较矮，多为灌木状，株体各部分呈暗紫色。

【生态】 与紫叶李相近，喜光及温暖湿润的环境，耐低温，也能耐阴、耐旱、耐瘠薄，但不耐涝。萌芽力强，耐修剪。

【产地】 法国杂交种。

【栽培】 繁殖以嫁接为主，也可用扦插或压条繁殖，于春季移植，剪除砧木的萌蘖。

【应用】 本种是园林观叶植物新品种，全年叶呈紫色，虽似紫叶李，但株形矮小，适宜丛植于草坪，也可作为绿篱。



粉花重瓣麦李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus glandulosa* 'Rosea Plena'

【形态】 落叶灌木，高1.5~2米。叶卵状长椭圆形至椭圆披针形，长5~8厘米，中部或近中下部最宽，花粉红色，重瓣。秋天叶变紫红、红色。

【生态】 喜光，较耐寒，适应性强，耐旱，也较耐水湿；根系发达。沈阳以南可露地越冬。

【产地】 原产我国长江流域及南部，本种为栽培种。

【栽培】 扦插繁殖，主要夏季半成熟枝插易成活。

【应用】 春天叶前开花，满树灿烂，甚为美丽，秋季叶又变红，是很好的庭园观赏树。



绛桃

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus persica* 'Jiang Tao'

【别名】 花桃、碧桃、红叶桃

【形态】 落叶灌木或小乔木，树冠卵圆，高与幅宽皆8米左右，株形开放。叶窄卵圆形，端微尖，表面光滑，全年呈紫色。花单生，碗状，粉红至红色，径4厘米，在早春先叶而开。核果近球形，密被绒毛。

【生态】 喜光及温暖湿润的环境，耐旱怕涝。萌芽力强，耐修剪，喜含腐殖质的沙壤土。

【产地】 中国各地。辽宁南部以南可栽培。

【栽培】 播种或嫁接繁殖。实生苗只能做砧木，秋播或经沙藏后春播。栽培品种通常以嫁接繁殖为主。可地栽、盆栽等，并可修剪为自然开心形、杯形、圆形、桩景式等，以夏剪与冬剪相结合。土壤排水性要好。

【应用】 植于路旁或丛植、群植于山坡、水边，也可孤植于草坪、树林前、浅色墙边，以突出其色彩效果。



俄罗斯矮杏

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus tenella*

【形态】 低矮匍匐状灌木，树高宽0.6~3米。叶片长3.7~8.7厘米，墨绿色，秋季变成金黄色。开玫瑰红色的花，直径1.25厘米，单生花或2~3聚生。

【生态】 喜阳。宜在排水好的土壤中栽培。

【产地】 原产欧洲、亚洲。我国可在北至黑龙江及内蒙古北部,南至河南、山东、陕西北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 种植在宅旁、路边、公园中，也可做边界树。



洒金勒松假人参

【五加科】

【学名】 *Pseudopanax lessonii* 'Gold Splash'

【形态】 灌木，树高3.5米。叶片厚，光滑，呈暗绿色，顺着叶脉有亮黄的斑纹。包含有3~5片较宽的椭圆形小叶，在小叶尖端成窄小的齿状。

【生态】 适宜在潮湿、排水性良好的土壤上种植，喜阳。

【产地】 原产新西兰。我国可在北至四川、湖南、江西南部,南至海南的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合种植在园林中做观赏树。



迎红杜鹃

【杜鹃花科】

【学名】 *Rhododendron mucronulatum*

【别名】 映山红

【形态】 落叶或半常绿灌木，株高1~2米，小枝具鳞片。叶片椭圆状披针形，长3~8厘米。花淡紫红色，3~6朵簇生，早春叶前开花，秋季叶变成紫红或棕红色。

【生态】 喜光，稍耐阴、耐寒、喜酸性土壤，喜富含腐殖质及排水良好地区。

【产地】 原产我国东北、华北山地。俄罗斯、朝鲜、日本也有分布。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 春天满树红花，秋季叶色艳丽，宜植于庭园观赏，宜丛植或片植。



大字杜鹃

【杜鹃花科】

【学名】 *Rhododendron schlippenbachii*

【别名】 大字香

【形态】 落叶灌木，株高1~2米，多分枝叶倒卵形，长5~9厘米，叶片纸质，叶5片，生于枝顶，全缘。伞房花序；3~6米，先叶或花叶同时开放，花径5~8厘米，粉红色。花期5月，秋季叶变橙红色、浅红色。

【生态】 喜光，耐寒，喜酸性土壤，多生于干燥多石的山坡等处。

【产地】 原产辽宁东部山区、吉林、黑龙江等省。俄罗斯、朝鲜也有分布。

【栽培】 播种或分株繁殖。

【应用】 花大艳丽，秋叶艳丽，丛植或孤植于庭园供观赏。



九月美丽盐肤木 **【漆树科】**

【学名】 *Rhus chinensis* 'September Beauty'

【形态】 落叶灌木或小乔木，顶部宽阔，高可达6米。复叶，叶缘齿状，秋季呈火红色。白色花在晚夏时节开放。结红色浆果。

【生态】 喜阳，喜排水性良好的土壤，较耐寒。

【产地】 原产日本和中国。我国可在北至新疆中部、青海北部、甘肃中部、宁夏中部、陕西中部、山西中部、河北南部、山东北部，南至云南中部、广西北部、广东北部地区内生长良好。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可种植在庭园中，宜孤植或与其他灌木配置。



长白茶藨 **【虎耳草科】**

【学名】 *Ribes komarovii*

【形态】 落叶灌木，高1.5~2米；枝灰色，叶质厚、近革质、近全缘，长2~5.5厘米，掌状分裂，中裂片较大，边缘有齿牙。总状花序，浆果红色，果熟8~9月，秋季叶变棕、黄、红等色。

【生态】 生于山坡阔叶林中，林缘或灌丛中，喜光，稍耐阴、耐寒，喜肥沃壤土。

【产地】 产我国东北地区。俄罗斯、朝鲜也有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 庭园观果、观叶灌木，可孤植、丛植。



金叶华中悬钩子 **【蔷薇科】**

【学名】 *Rubus cockburnianus* 'Golden Vole'

【形态】 落叶灌木，成丛状生长，枝条弧形，高可达2.5米。芽具小刺，在冬季覆一层白色粉霜。奇数羽状复叶对生，小叶5~9枚，叶菱形或长卵形。叶面金黄至黄绿色。花紫色，总状花序端生，果黑色。

【生态】 耐寒，耐霜冻，也能耐阴、耐旱、耐瘠薄。

【产地】 中国。

【栽培】 夏季切根进行繁殖，栽培地应排水良好，肥力适度。

【应用】 在园林造景中可以用来观花、赏芽，适合种植于林缘，也可作为很好的地被美化树种，还可于草坪、路缘等处栽植。



翠柏 **【柏科】**

【学名】 *Sabina squamata* 'Meyeri'

【别名】 粉柏

【形态】 常绿针形灌木，分枝硬直而开展。全为刺叶，3枚轮生，叶长0.6~1厘米，两面均被白粉，呈翠蓝色，球果仅具1粒种子。

【生态】 喜光，幼树稍耐阴，较耐寒，能耐干旱瘠薄，也较耐湿，酸性、中性及钙质土上均能生长。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 扦插繁殖，半成熟枝扦插易成活。耐修剪，易整形。

【应用】 庭园观赏树，可孤植、列植、丛植。



银芽柳

【杨柳科】

【学名】 *Salix leucopithecia*

【形态】 落叶灌木，高2~3米，分枝稀疏；小枝绿褐色，具红晕，幼时有绢毛；冬芽红紫色，有光泽。叶长椭圆形，长6~10厘米，缘有细浅齿。

【生态】 喜光，较耐寒，喜湿润肥沃土壤，也能耐干旱和瘠薄。对土壤适应性较强。

【产地】 原产日本，我国上海、南京、杭州、北京等地有栽培。

【栽培】 扦插繁殖，雄花序盛开前密被银白色绢毛，颇为美观。

【应用】 庭院绿化观赏灌木，尤其开花前后可供插瓶观赏。



金叶接骨木

【忍冬科】

【学名】 *Sambucus canadensis* 'Aurea'

【形态】 落叶灌木，高2~3米，冠幅1.8~2.5米。初生叶金黄色，成熟叶黄绿色，花白色，5~6月开花。

【生态】 喜光，稍耐阴、耐寒，性强健，耐干旱瘠薄土壤。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 扦插繁殖。

【应用】 庭园观赏彩叶植物。



紫云接骨木

【忍冬科】

【学名】 *Sambucus nigra* 'Thunder Cloud'

【别名】 黑色接骨木、欧洲接骨木

【形态】 落叶灌木。株高约6米，树皮暗灰。奇数羽状复叶，小叶5片，椭圆形，有锯齿，复叶长20厘米。新叶黄绿色，成熟后便转为紫铜色。圆锥花序，花小，白色。花期4~5月。核果球形，黑色。

【生态】 喜光，耐寒，耐旱。生长势强。

【产地】 欧洲、北非及亚洲部分地区。

【栽培】 扦插或播种繁殖。硬枝扦插可在冬季进行，幼枝扦插可在夏初进行；播种则在秋季进行，栽培土最好为肥沃、疏松、湿润的壤土，但排水需要良好。需要良好的光照。

【应用】 果、叶均具有较高的观赏价值。宜植于草坪、林缘或道旁，与绿色树种相配植，色彩效果突出。



金叶裂叶接骨木

【忍冬科】

【学名】 *Sambucus racemosa* 'Plumosa Aurea'

【形态】 落叶灌木或小乔木。株高可达8米，树皮暗灰。奇数羽状复叶，小叶5~7片，椭圆形至卵状披针形，长5~12厘米，叶色金黄，初生叶红色。圆锥花序，花小，白色至淡黄色。花期4~5月。核果近球形，红色或蓝紫色。

【生态】 耐寒，耐旱，喜光，生长势强，对土壤要求不高。

【产地】 本种为栽培种，其原种产中国东北、华北、西北、西南等地，在日本、朝鲜也有分布。

【栽培】 扦插、播种或分株繁殖。萌蘖性强，根系发达。栽培土最好为肥沃、疏松、湿润的壤土。

【应用】 枝叶茂密，花、果、叶均具有较高的观赏价值。宜植于草坪、林缘或水池边，亦可用于防护林，孤植或群植皆宜，宜与绿色树种相配植。



金脉爵床

【爵床科】

【学名】 *Sanchezia nobilis*

【别名】 黄脉爵床、明脉爵床、金叶木

【形态】 常绿小灌木，高约1米，茎为鲜红色。叶对生，长椭圆形，具叶脉12~15对羽状侧脉，呈金黄色，并有红色纵纹。叶缘具细齿。夏季开花。

【生态】 喜高温多湿，喜光但怕强光直射，日照以60%~80%为佳，宜肥沃的腐殖质土或沙质土。生长适温为22~30℃。

【产地】 原产缅甸、马来西亚。

【栽培】 分株或扦插繁殖。春至夏季剪具顶芽枝条扦插于河沙中，保持湿度，一般10~20天生根，可用豆饼、油粕做基肥，每月追氮、磷、钾肥一次，冬季要温暖避风，温度不能低于15℃。防止寒流冻伤叶片。枝叶稀疏可通过摘心剪枝，来促进分枝，并增加株形的美观。栽培处应有充足的漫射光，否则过于阴暗容易徒长，而斑纹消失。

【应用】 本种喜光线明亮的地方，可用于庭园美化；株形美丽，也适合盆栽，是优良的室内装饰植物。



金焰绣线菊

【蔷薇科】

【学名】 *Spiraea × bumalda* 'Gold Flame'

【形态】 落叶小灌木，株高0.5~0.8米。单叶互生，叶呈阔卵形，密生。花浅粉色，叶浅黄色，新生叶为紫红色至黄红色，色相丰富。花两性而为伞形总状，花期3~7月。

【生态】 本种喜光及温暖湿润的气候，在肥沃土壤上生长旺盛。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 繁殖用扦插或分株法，耐修剪，栽植地应排水良好。

【应用】 适宜种在花坛、花境、草坪、池畔等地，可丛植、孤植或列植，也可做绿篱。



金山绣线菊

【蔷薇科】

【学名】 *Spiraea × bumalda*

‘Golden Mound’

【形态】 落叶小灌木，株高0.5~0.8米。单叶互生，叶呈阔卵形，密生，叶为黄色。花深粉色，花期3~7月。花两性而为伞形总状。

【生态】 本种喜光及温暖湿润的气候，在肥沃土壤上生长旺盛。耐寒性较强。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 扦插或分株繁殖，耐修剪。

【应用】 适宜种在花坛、花境、草坪、池畔等地，宜与紫叶小檗，桧柏等配置成模纹。可以是丛植、孤植或列植做绿篱。



魔毡绣线菊

【蔷薇科】

【学名】 *Spiraea japonica* ‘Magic Carpet’

【形态】 落叶小灌木。单叶互生，叶呈阔卵形，密生，新叶腥红色，慢慢变成黄绿色。花粉红色。花两性而为伞形总状，花期3~7月。

【生态】 本种喜光及温暖湿润的气候，在肥沃土壤上生长旺盛。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 用播种、扦插或分株繁殖，耐修剪。

【应用】 适宜种在花坛、花境、草坪、池畔等地，可丛植、孤植或列植，也可做绿篱。



珍珠绣线菊

【蔷薇科】

【学名】 *Spirea thunbergii*

【别名】 珍珠花

【形态】 灌木，高1~1.5米，枝纤细而密生，叶细小，狭长披针形，长2~4厘米，中部以上有尖锐细锯齿。花小白色，花蕾如珍珠，早春与叶同放，秋季叶变橘红色。

【生态】 喜光，耐寒，喜湿润而排水良好土壤。

【产地】 原产我国华东地区及日本，辽宁沈阳以南及华北地区有栽培。

【栽培】 播种繁殖，种子夏季成熟，立即播种。

【应用】 早春繁花满枝，秋季叶色如火，是造园用良好花灌木。



喜鹊旌节花

【旌节花科】

【学名】 *Stachyurus chinensis* 'Magpie'

【别名】 银边水凉子、银边通草

【形态】 落叶灌木，高约2~3米，冠幅宽4米左右。树皮紫褐色。单叶互生，卵形或长卵形端具尖突，叶缘为银白色，最长达12厘米。总状花序下垂，具花15~20朵，花淡黄色，钟状，于春季开放。

【生态】 喜阳，生长于山地、山谷、溪边及灌丛等土质湿润的地方。

【产地】 中国西北东部、华中、西南等地。

【栽培】 秋季播种，夏季用半成熟枝扦插。以肥沃、微酸的腐殖质土为好，排水需良好，全日照或半日照。

【应用】 是早春园林观花植物，经人工整枝与牵引，可进行墙面绿化，也可植于树丛的边缘。



小花雪果

【忍冬科】

【学名】 *Symphoricarpos orbiculatus*

【形态】 落叶灌木，株高0.6~1.5米高，冠幅1.2~2.4米。枝条呈红白色。花黄白色，略带粉色。果实呈紫红色，10月成熟。

【生态】 喜阳，较耐旱，抗病性弱，易得霉病。能在贫瘠土壤中生长。

【产地】 原产美国。我国在长江流域以北地区可栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适用中小庭园、街边花园造景。



早丁香

【木犀科】

【学名】 *Syringa oblata* var. *dilatata*

【形态】 落叶灌木，树高3~3.6米，树冠椭圆形。花乳白色或紫色，圆锥花序。叶片蓝绿色，0.5~1厘米长，秋季叶片淡红色或红紫色。

【生态】 喜阳，耐热，在排水性良好的土壤上生长良好。较耐寒。

【产地】 原产韩国。我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至江苏中部、安徽西北部、湖北南部、陕西中南部、甘肃南部、青海南部地区生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可种植在庭园、宅旁、路旁，若与常绿树配植，效果更佳。



狭叶越橘

【杜鹃花科】

【学名】 *Vaccinium angustifolium*

【形态】 落叶匍匐小灌木，株高0.15~0.6米。叶片墨绿色，在秋季变成鲜红色和深红色。

【生态】 适宜在充足阳光或半阴条件下的酸性土壤上种植。

【产地】 原产美国。我国可在河北中部、山西中部、陕西北部、宁夏北部、甘肃北部、青海北部、新疆中部以北的区域生长。

【栽培】 播种、扦插繁殖。

【应用】 适于庭园、中小型园林绿地造景，可种植于路旁、坡地或假山旁。是良好地被植物。



高大越橘

【杜鹃花科】

【学名】 *Vaccinium corymbosum*

【形态】 落叶灌木，株高1~1.8米。叶片在秋季呈橙色。花为白色或红色，在春季成串开放。蓝黑色浆果可食用。

【生态】 在充足阳光或半阴的酸性土壤上生长良好。

【产地】 原产美国东部地区。我国可在河北中部、山西中部、陕西北部、宁夏北部、甘肃北部、青海北部、新疆中部以北地区生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 是园林造景的优良树种。



齿叶荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum dentatum*

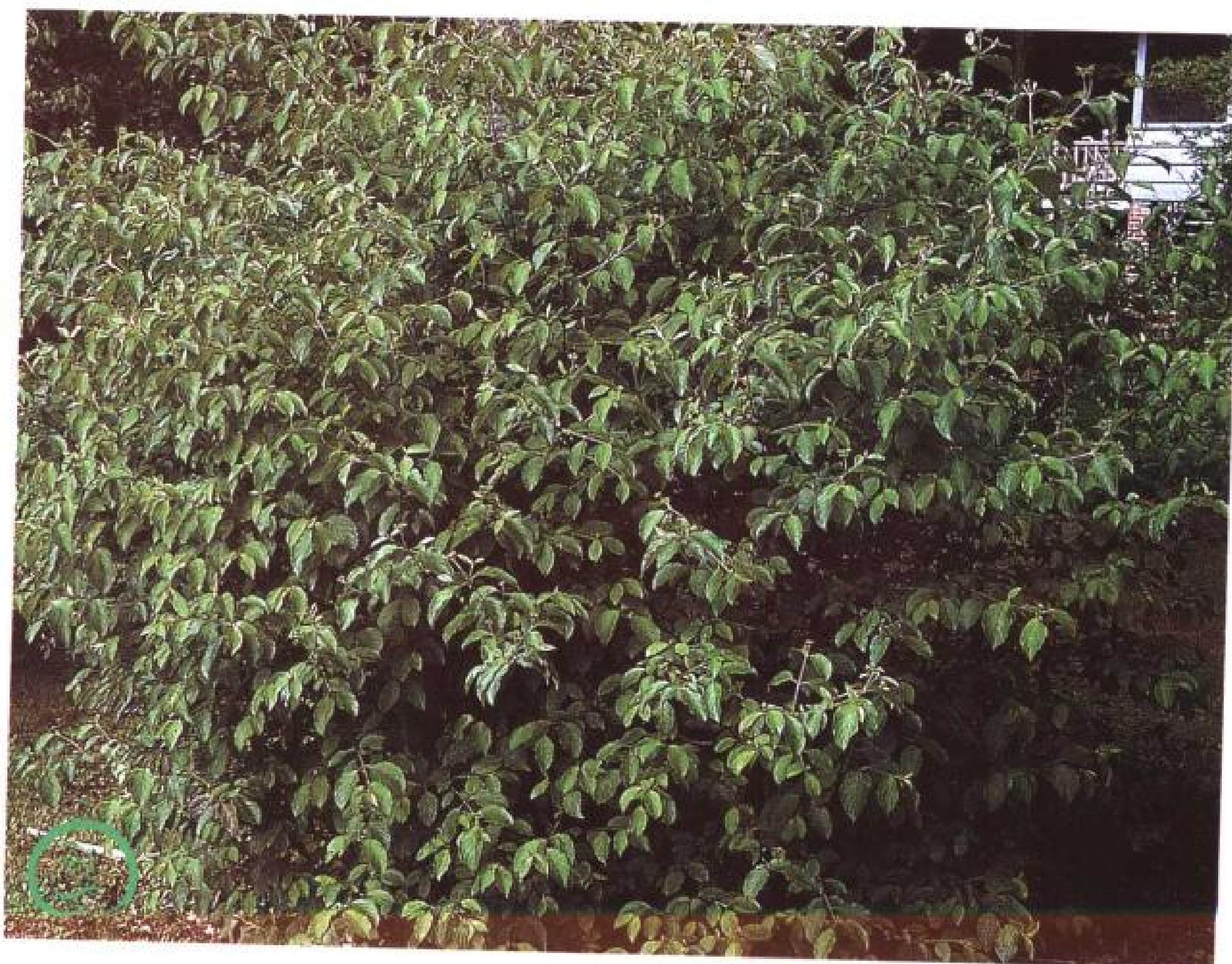
【形态】 落叶灌木，株高1.8~2.4米，冠幅1.8~4.5米。枝干呈弯曲状。叶片亮墨绿色，5~12厘米长，秋季变成红色。花白色，直径5~10厘米，5~6月开放，伞形花序。果实蓝色或蓝黑色，9~10月成熟。

【产地】 原产美国中北部地区。我国可在长江流域以北大部分地区生长良好。

【生态】 抗盐性较强，在充足阳光或半阴的酸性土壤上生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可以做树篱或树屏，也可种植于路旁、坡地、假山旁。



荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum dilatatum*

【形态】 落叶灌木，株高2.4~3米，大多数呈直立状，另外一些呈圆形。叶片墨绿色，5~11厘米长，秋季变成紫红色。5~6月开白花，直径7.5~10厘米，伞状花序。果实1.2厘米长，9~10月成熟，果实亮红色或鲜红色。

【生态】 喜阳，在充足阳光及酸性土壤上生长良好。

【产地】 原产东亚。我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至江苏中部、安徽西北部、湖北南部、陕西中南部、甘肃南部、青海南部区域生长良好。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可丛植或做边界树种。



美国红荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum nudum*

【形态】 直立落叶灌木，高可达3米。叶片椭圆形，长10厘米，一年有三种颜色可供人们欣赏，春天枝头吐出亮绿的嫩芽，秋季叶片变为红色或紫红色，夏天开白色或黄色的花朵，结蓝黑色果实。

【生态】 高耐寒品种，易管理，喜欢充足的阳光。

【产地】 原产美国和加拿大东部地区。我国可在北至新疆中部、青海北部、甘肃中部、宁夏中部、陕西中部、山西中部、河北南部、山东北部，南至云南中部、广西北部、广东东北部区域生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是庭园造景树，适宜在路旁、坡地、假山旁种植。



绣荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum rufidulum*

【形态】 落叶灌木，株高3~6米，树冠呈椭圆或圆形，树皮黑色。叶呈墨绿色，皮革状，长5~10厘米。5~6月开白色或粉红色花，花直径5~10厘米，伞状花序。果实蓝黑色，秋季变成紫红色。

【生态】 耐阴，在开花期和结果期需充足的阳光，能适应较干旱的土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至云南中部、广西北部、广东北部地区生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可做绿地边界的屏障植物，适合于庭园、中小型园林绿地造景，可孤植或丛植。



鸡树条荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum sargentii*

【别名】 天目琼花

【形态】 落叶灌木，株高1.5~3米，直立生长，冠呈圆形。叶墨绿色，3裂片，长5~10厘米，秋季叶片变成黄色、红色。花粉囊呈紫色，5月开花。果实红色，1.25厘米长。

【生态】 耐寒，耐旱，耐半阴，少病虫害。

【产地】 原产亚洲东北部。我国长江流域以北地区生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是美丽的观花赏果灌木，可做庭园造景树。



三裂荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum trilobum*

【形态】 落叶灌木，株高2~3米。叶片深绿色，秋季变成黄色和紫红色。花朵白色，5月中下旬开花，直径为4~11厘米，外观美丽。果实红色，果实挂树时间长，耐贮藏。

【生态】 适宜在潮湿的土壤和凉爽的气候条件下生长。易移植，喜排水良好的潮湿土壤，水分过大会影响生长。

【产地】 我国河北南部、山东北部、山西中部、陕西大部、甘肃中部、青海中部、新疆南部地区生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适宜种植于路边。是美丽的观花、赏果灌木。



刺荚蒾

【忍冬科】

【学名】 *Viburnum × burkwoodii*

【形态】 落叶灌木，株高2~3米，冠幅稍小。叶色为亮暗绿色，深秋变成暗红色。4月开花，花朵白色，有瑞香的芬芳气味，花期7~10天。果实稀少，由红色变为黑色。

【生态】 喜潮湿、排水良好、偏酸性的土壤，在充足光照或者部分遮阴的环境中花开的最大。较强。

【产地】 我国北至黑龙江中部、内蒙古东北部、西北地区，南至四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏大部分地区生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适于做灌木丛的边界树种。



花叶锦带花

【忍冬科】

【学名】 *Weigela florida* 'Variegata'

【形态】 落叶灌木，株高1~2米。单叶对生，椭圆形或卵圆形。叶缘为白色至黄色。花1~4朵组成聚伞花序生于叶腋及枝端。花冠钟形，紫红至淡粉色，花期5月。蒴果柱状，10月成熟。

【生态】 喜温暖湿润，但也耐寒、耐旱。喜光也耐阴。生长力强，对土壤要求不高。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 可扦插或分株繁殖。早春萌动前将裸根栽植，入冬浇封冻水一次。春季开花后可修剪一次。

【应用】 适于庭前和角落处的孤植、丛植，也可与庭园石景、水景搭配点缀，并可群植于林缘或草坪，形成壮观的整体景观。



二、乔木

栓皮槭

【槭树科】

【学名】 *Acer campestre*

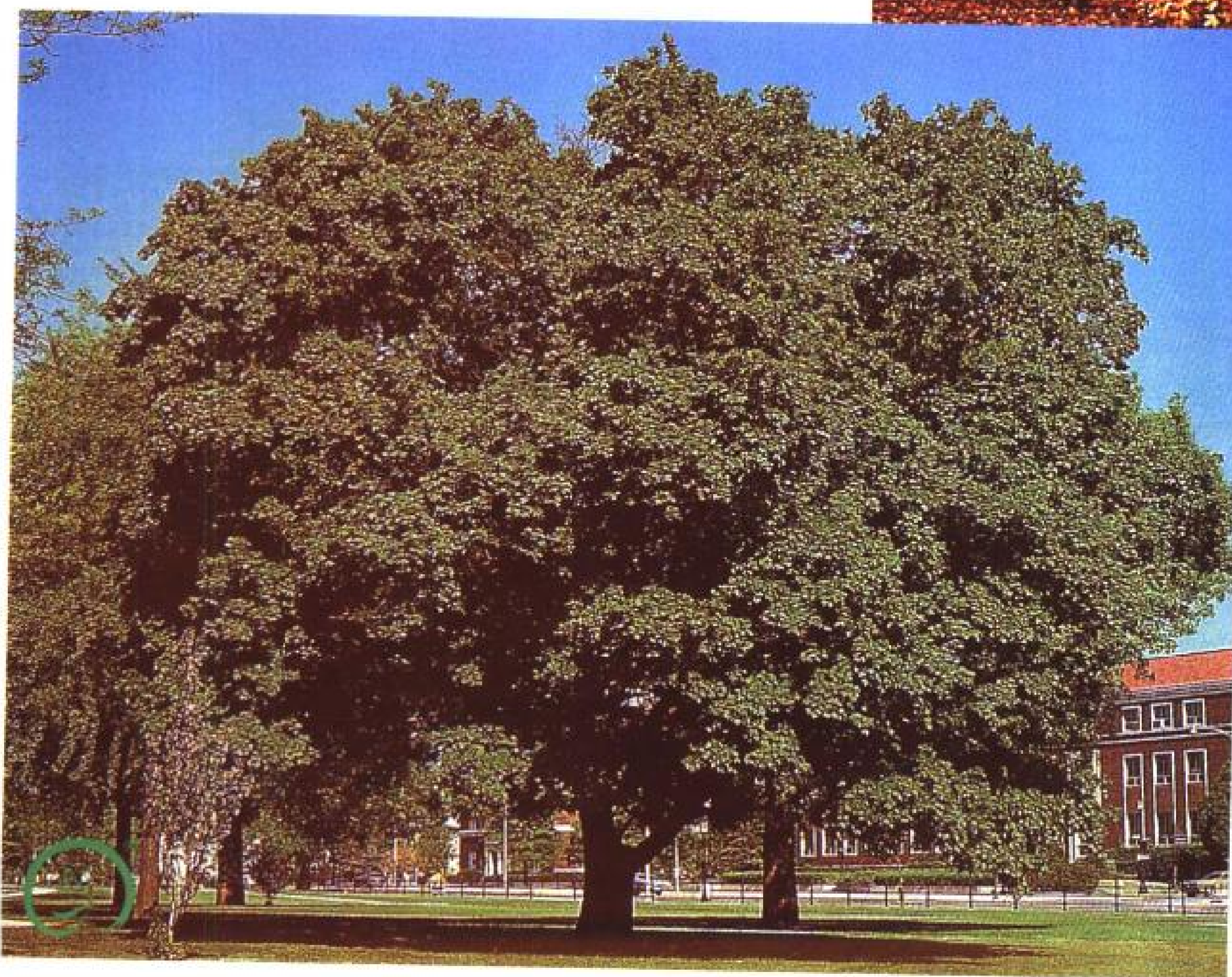
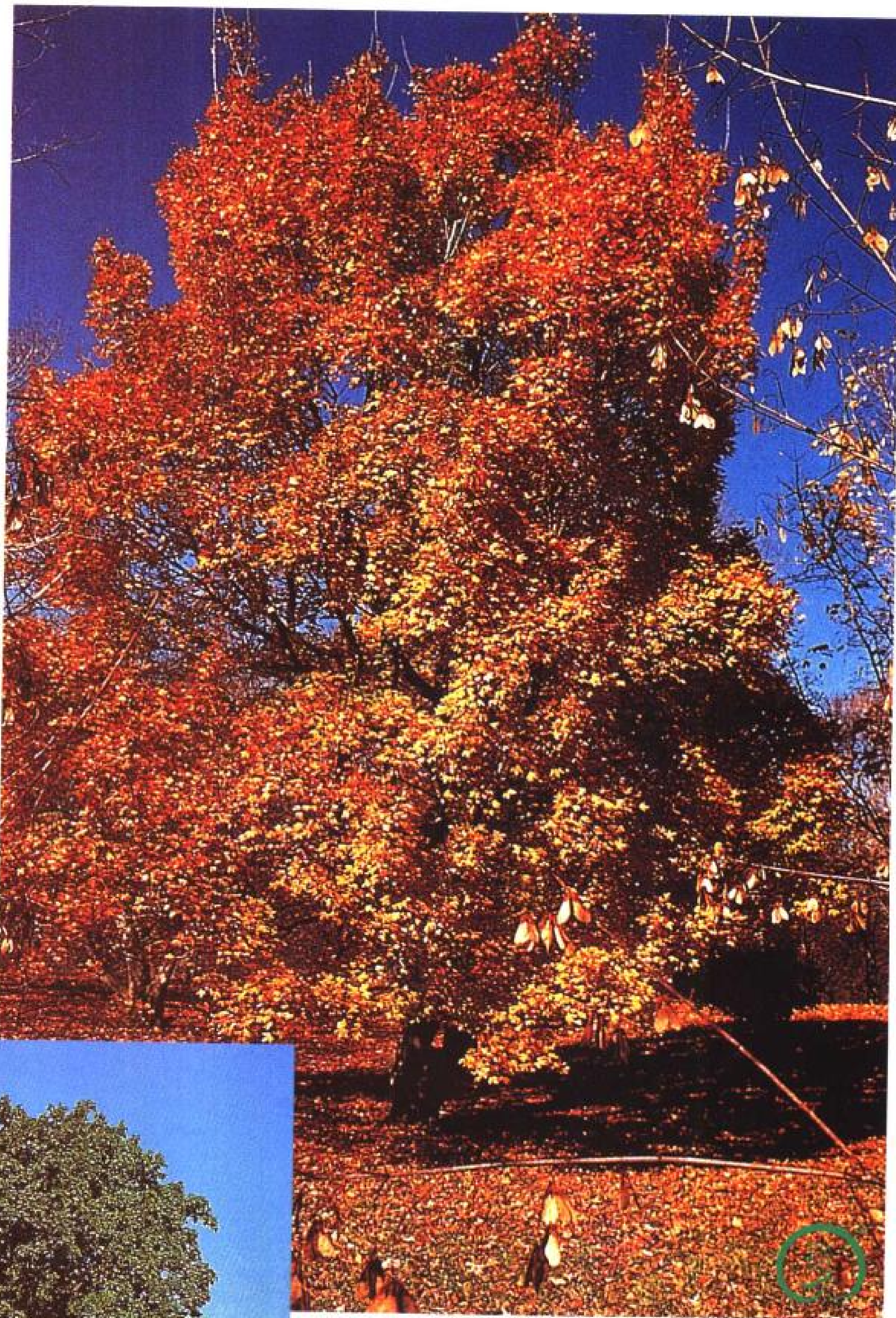
【形态】 树冠茂密。树高7.5~10米。叶片墨绿色，长5~10厘米，由5个叶片组成，叶色逐渐变成明黄色，在晚秋脱落。

【产地】 原产于欧洲、非洲。我国可在北至黑龙江南部，南至湖南、江西、四川北部区域生长。

【生态】 耐旱，耐热。可以移植，适应性非常强，比较适宜在肥沃、排水良好的土壤中生存，在pH值较高的土壤里长势很好；可以适应较干燥的土壤环境，耐修剪。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可用于行道树和公园绿化，也可剪成树篱。



青皮槭

【槭树科】

【学名】 *Acer cappadocicum* 'Rubrum'

【形态】 树高可达30米，树形紧凑。叶片光滑，叶缘为有规则的三角形圆裂片，排列整齐，初生叶片为浅绿色，秋季变成亮丽的金黄色。

【生态】 生长速度快。适应性非常强，适宜在湿润土壤中生长。

【产地】 本种为栽培种。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至云南、广西、广东北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 树形高大，适合做行道树或在公园、草坪四周栽种。



茶条槭

【槭树科】

【学名】 *Acer ginnala*

【形态】 树高可达6~9米，树形小巧优雅。常成灌木状。叶卵状椭圆形，长6~10厘米，常分裂。叶片秋季变为鲜艳的红色，在园林中分外引人注目。

【生态】 喜光，较耐阴，耐寒，深根性，迹能耐水湿，也能耐干燥和碱性土壤。

【产地】 产我国东北、黄河流域及长江下游一带。朝鲜、日本也有分布。

【栽培】 播种繁殖。萌蘖性强。

【应用】 用于庭园和盆栽等小型景观需要，是良好的庭园观赏树，也可做绿篱及小型行道树。



血皮槭

【槭树科】

【学名】 *Acer griseum*

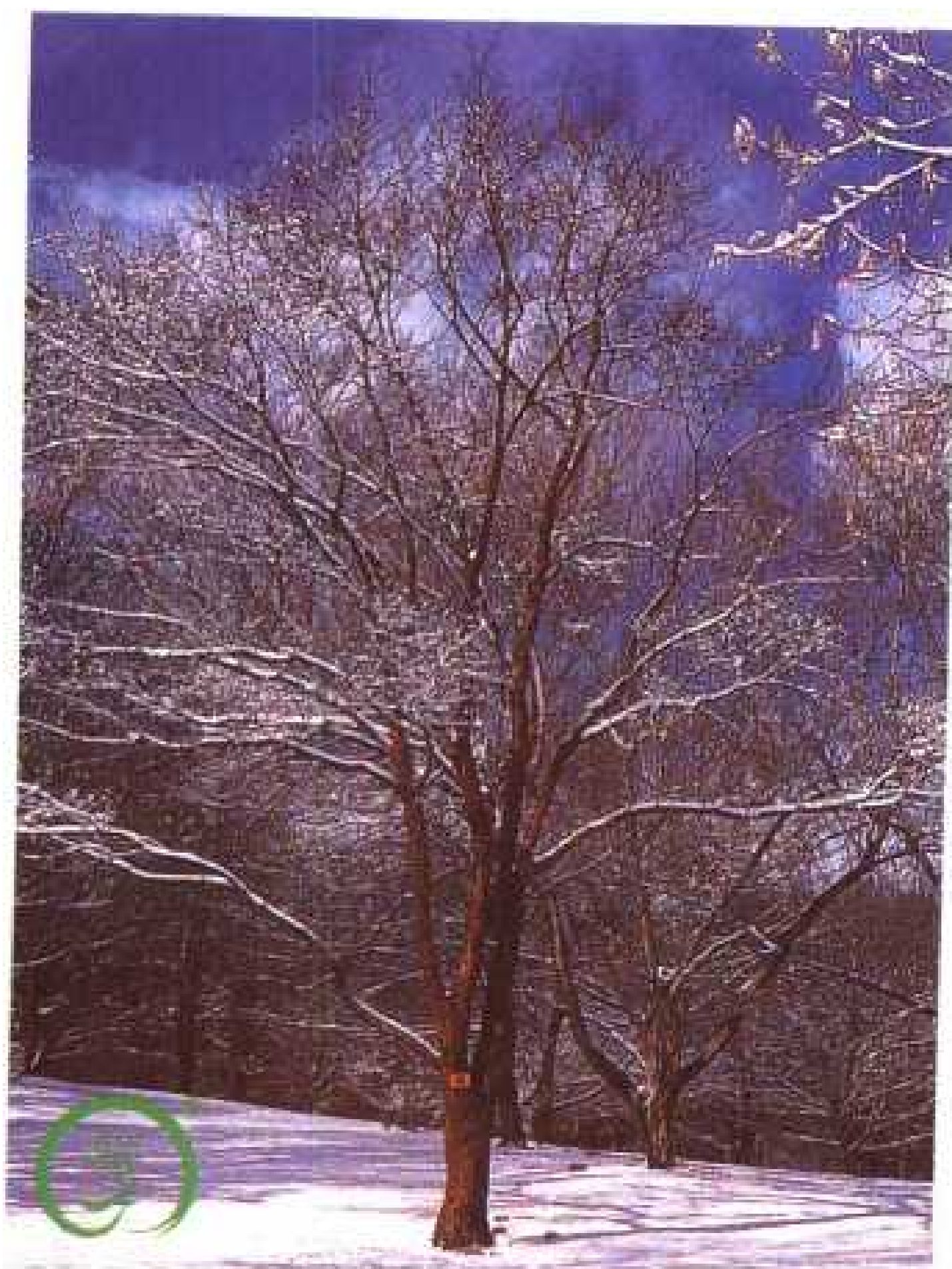
【形态】 树高和冠幅均可以达到6~9米，树冠呈圆形。树皮红棕色，自然卷曲，鳞片状斑驳脱落。深绿色的叶片在秋季呈现鲜红色，鲜艳夺目。

【生态】 喜阳，亦能耐阴。生长速度慢，每年能生长10~15厘米。

【产地】 我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长良好。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 特别适合小型造景的需要。可以种植在庭园中，孤植或群栽于灌木丛中，能显示出极高的园林观赏价值。



乌头叶日本槭 【槭树科】

【学名】 *Acer japonicum* 'Aconitifolium'

【形态】 灌木或小乔木，株高2.5~3米，叶片由9~11片小裂片组成，每片裂片深入到叶柄处。裂片基部楔形，上部缺刻状羽裂。秋季叶片为橙色或红色。

【生态】 适合肥沃、潮湿、排水性好的土壤。

【产地】 原产于日本。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适合小型造景空间的需要，可在庭园、花园种植。



葡萄叶日本槭 【槭树科】

【学名】 *Acer japonicum* 'Vitifolium'

【形态】 树高6~12米。树皮灰色。叶片为葡萄形，长与宽约8厘米，秋季变成黄色、橘黄色、红色或紫色。花紫红色，4月开花。

【生态】 适应性强，适合肥沃、潮湿、排水良好的土壤。

【产地】 原产于日本。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适合小型造景的需要。宜在庭园种植。



色木槭 【槭树科】

【学名】 *Acer mono*

【别名】 五角枫

【形态】 落叶乔木，高可达20米，树皮暗灰色，纵裂。小枝灰色，叶掌状分裂，裂片较宽，先端尾状锐尖，叶基常心形。花期5月，果9月成熟，秋叶变亮黄色。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒，喜湿润凉爽气候及土层深厚的内土。在酸性、石灰质土壤上均能生长。

【产地】 原产我国东北、华北至长江流域。朝鲜、日本也有分布。

【栽培】 播种繁殖，过于干冷及炎热地区均不宜生长。

【应用】 宜做庭阴树、行道树及风景林树。



双色栎叶槭

【槭树科】

【学名】 *Acer negundo* 'Flamingo'

【别名】 “火烈鸟”栎叶槭

【形态】 株高可达8米，树冠近圆形，冠幅8米。奇数羽状复叶，长20厘米或更长，具3~7枚小叶，卵形，淡绿色，长达10厘米，叶尖，在秋季变为黄色。叶面有宽的粉红色缘带，在夏季变为白色。枝条顶部的叶片斑纹更为明显。在阳光下宛若一群火烈鸟栖于枝端，形与色都十分奇妙，是槭树类观叶树种中较为特殊的一种。总状花序，花黄绿色，雌雄异株，早春时先叶开放，亮红色的核果于夏末时节成熟。

【生态】 性强健。耐寒，喜凉爽、湿润的气候，喜光，亦能耐阴。

【产地】 产于北美。

【栽培】 嫁接或扦插繁殖。喜肥沃而富含腐殖质且排水良好的壤土。全日照或半日照均可。

【应用】 可孤植于庭园或丛植于水边、草坪、林缘、路边、墙垣。



美丽鸡爪槭

【槭树科】

【学名】 *Acer palmatum* 'Ornatum'

【形态】 灌木或小乔木，高可达6~7米，冠幅3米。叶片深裂，枝干叶片下垂形成垛形，叶片在无遮盖的情况下呈青铜色，逐渐变成绿色，在秋季会变成红色、琥珀色和金色的混合色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，耐寒性强，适合在肥沃、潮湿、排水性好的土壤中生长。

【产地】 原产于日本。我国可在北至新疆中部，内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部区域内生长良好。

【栽培】 用嫁接或扦插繁殖。

【应用】 庭园绿化的理想观赏树种。



鸡爪槭

【槭树科】

【学名】 *Acer palmatum*

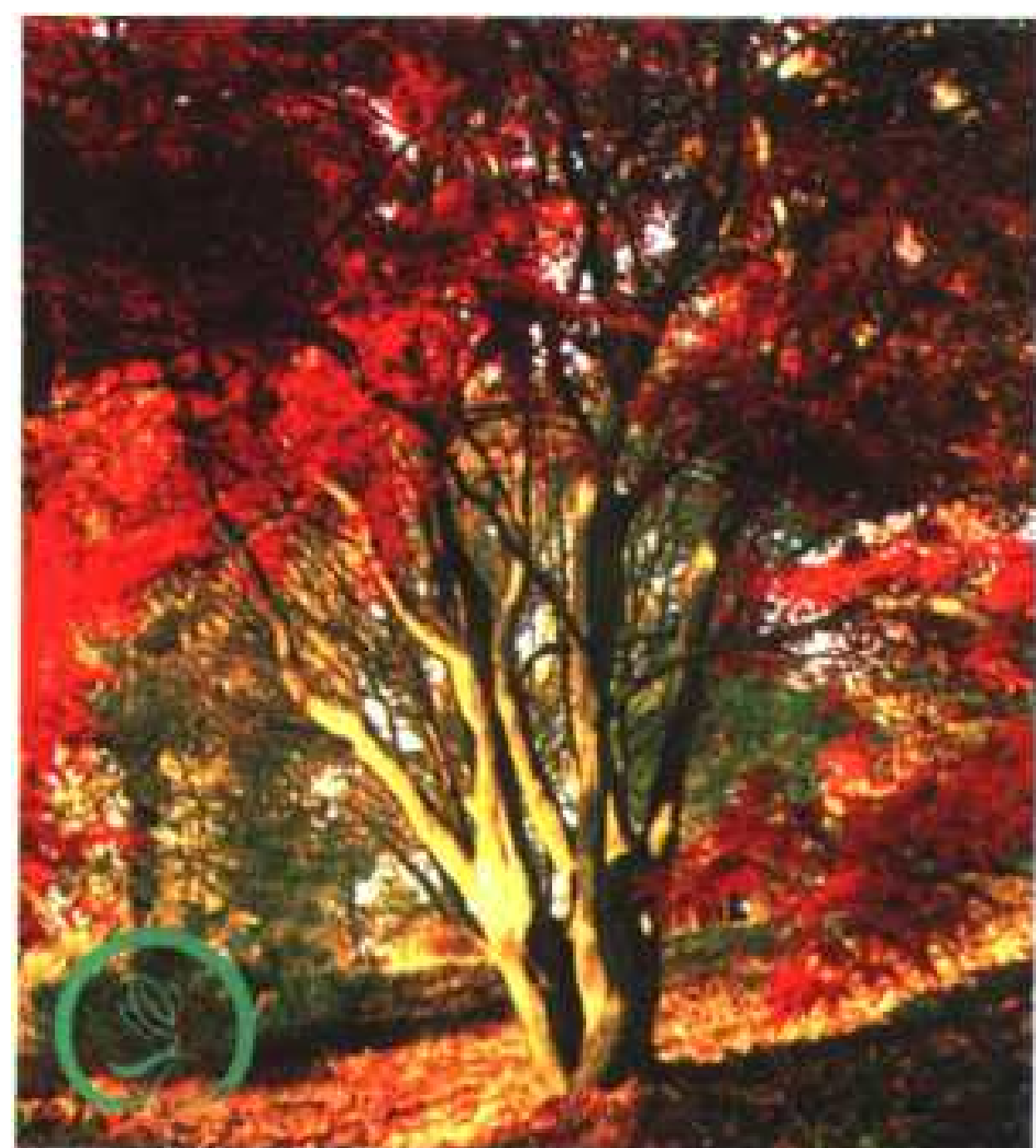
【形态】 树形优雅，株高6~7米，枝细长光滑。叶掌状，5~9深裂，秋季叶色鲜红。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，耐寒性不强。

【产地】 原产日本、中国、朝鲜。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。可依其自然的生长进行修剪。

【应用】 是群栽树种或与灌木配植的最佳树种。鸡爪槭是日式园林中不可缺的一景。这种华丽的树种可以为任何一处园林景观增添光彩。



红枝鸡爪槭

【槭树科】

【学名】 *Acer palmatum* 'Sangokaku'

【形态】 株高3.5~4.5米，秋季叶片呈现灿烂的金色，冬季叶片落尽后的枝干展现出眩目的珊瑚红色。

【生态】 喜温暖湿润气候，喜阴蔽环境。

【产地】 原产日本。我国可在北至新疆中部、辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 扦插或嫁接繁殖。

【应用】 广泛用于中小庭园及园林造景，可孤植，冬季与皑皑白雪相互映衬，颇具情趣。



红丝鸡爪槭

【槭树科】

【学名】 *Acer palmatum* var. *atropurpureum*

【形态】 树干直立，株高6~8米，树冠宽4~5米，叶片掌状，卵状披针形。红5~7深裂，叶常年红色或紫红色。冬季叶片落尽后，其极富观赏性的枝干仍然为冬季园林增添一景。

【生态】 在粘土、肥沃、沙质土壤中能生长，适宜酸性及排水性良好土壤。

【产地】 原产日本。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 嫁接或扦插繁殖。

【应用】 适用中小庭园和街边花园造景用。



条纹槭

【槭树科】

【学名】 *Acer pensylvanicum*

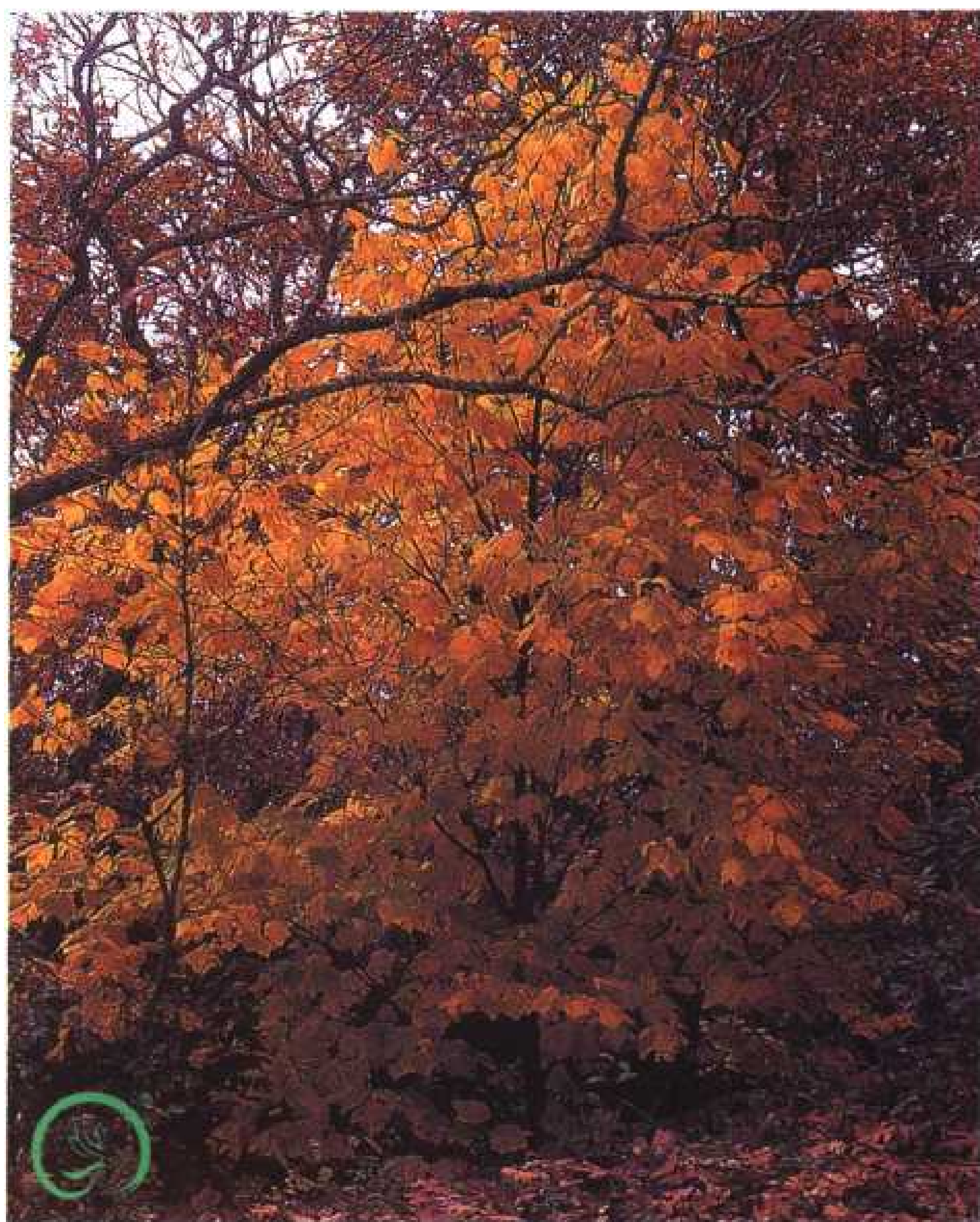
【形态】 株高3~6米。树冠呈直立椭圆形或圆形。树皮上有白色直线条纹。叶片亮绿色，秋季变成淡黄色。

【生态】 喜光，也能耐阴，喜温暖湿润气候，较耐寒。宜在凉爽潮湿的酸性土壤中生存。

【产地】 原产美国。我国可在北至辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可种植在庭园、路旁，若与常绿树配植，效果更佳。



挪威槭

【槭树科】

【学名】 *Acer platanoides*

【形态】 株高9~12米，树冠卵圆形。枝条粗壮，树皮表面有细长的条纹。叶片光滑宽大浓密，秋季叶片呈黄色。

【生态】 喜光照充足。在干燥地区种植，需进行深浇水。较耐寒，能忍受干燥的气候条件。喜肥沃、排水性良好的土壤。生长速度中等，每年可以长25~40厘米。

【产地】 原产欧洲，分布在挪威到瑞士的广大地区。我国可在北至辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 挪威槭是一种直立生长、树形美观的树种，因其树阴浓密，是良好的行道树。



红帝挪威槭

【槭树科】

【学名】 *Acer platanoides* 'Crimson King'

【形态】 株高可达24米，冠形宽广。叶片春季颜色深红，夏季则变成红绿色，秋季转为橙色和深红色。花蕾和花梗的红色非常艳丽。

【生态】 喜充足光照。喜肥沃、排水性良好的土壤。适应于各种土壤。生长速度中等。

【产地】 原产欧洲。我国可在北至辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 树形美观，是良好的行道树，也可种植在公园、草坪两侧。



鹰爪挪威槭

【槭树科】

【学名】 *Acer platanoides* 'Drummondii'

【形态】 株高9~12米，树冠卵圆形。叶片宽大，呈金黄色，叶片边缘在树的成熟期变成乳白色。

【生态】 喜充足光照，能忍受干燥的气候条件。在各种土壤上均能生长，在肥沃、排水性良好的土壤上长势更好。生长速度中等。

【产地】 原产欧洲。我国可在北至新疆中部，内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 扦插繁殖。经常修剪可以保持美观的树形。

【应用】 树阴浓密，是良好的行道树种，宜种植在公园或高大建筑物两旁。



辉煌欧亚槭

【槭树科】

【学名】 *Acer pseudoplatanus* 'Brilliantissimum'

【形态】 株高12~18米，成年树的树皮呈棕色或灰色。叶片5裂，圆形，叶色暗绿，新叶呈粉红色，然后渐渐变成乳白色至黄绿色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候。生长缓慢。可在沙质土、粘质土以及盐碱地上良好生长。

【产地】 原产欧洲和美国东部。我国可在北至辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种或嫁接繁殖。

【应用】 适于在中小型园林造景，可在庭园中栽植。



假色槭

【槭树科】

【学名】 *Acer pseudo-sieboldianum*

【另名】 紫花槭

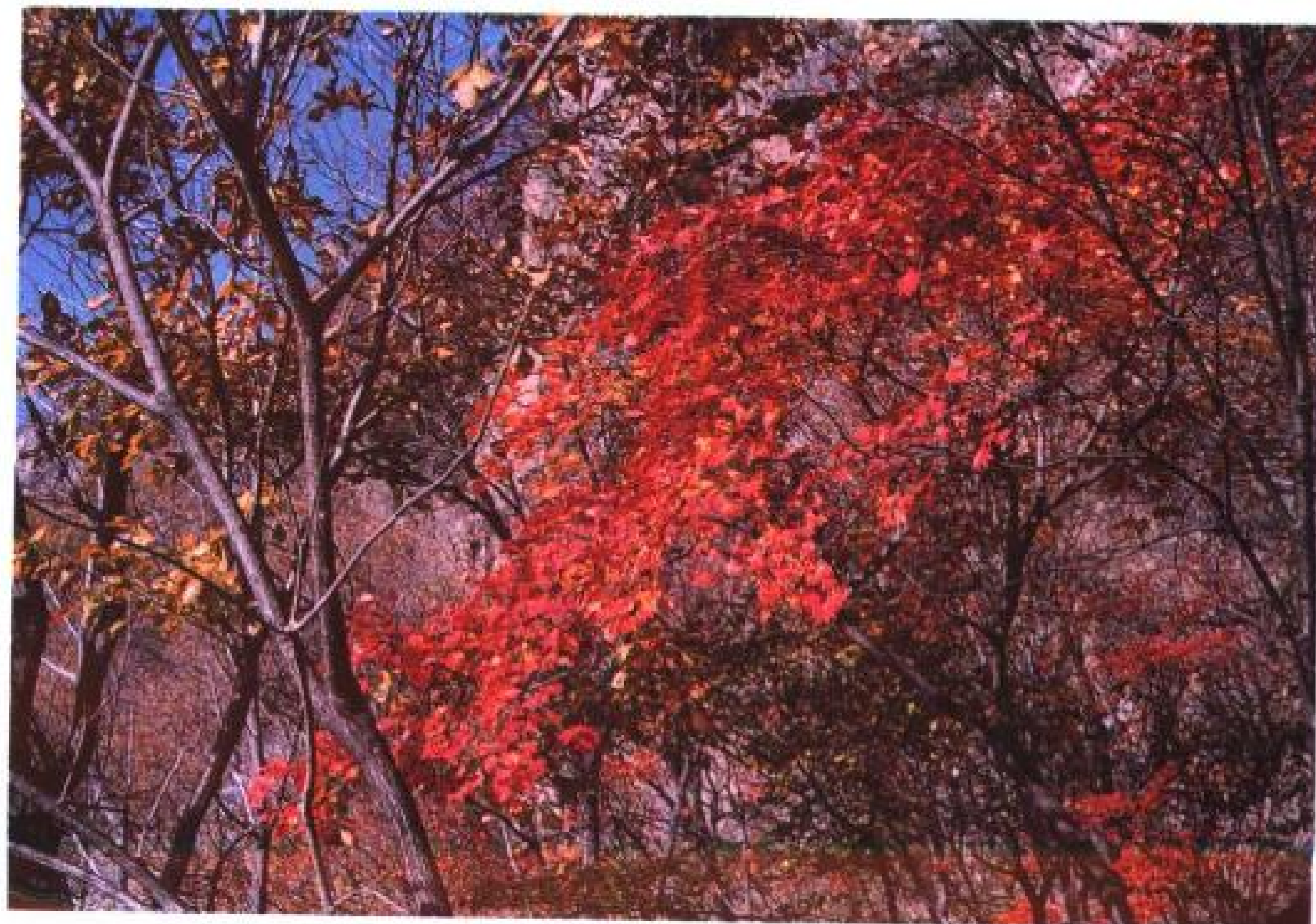
【形态】 落叶小乔木，高达8米，小枝细弱，幼枝近绿色。单叶对生，近圆形，长6~10厘米，常9~11裂，基部心形，裂缘有重锯齿，花紫色，深秋叶色变红、紫红等。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒。喜温凉湿润气候，耐干旱，耐瘠薄土壤。

【产地】 产我国东北海拔700~900米山地。俄罗斯、朝鲜有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 优良的庭园观赏树，宜丛植或片植，宜做风景林树种。



红花槭

【槭树科】

【学名】 *Acer rubrum*

【形态】 株高15米，冠幅达12米，树形直立，呈圆形。秋季叶片为绚丽的红色。

【生态】 喜温暖湿润气候，喜光，在肥沃、排水性良好的土壤上生长较快。每年生长30~37.5厘米。

【产地】 原产美国东海岸地区。我国可在北至辽宁南部，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】 良好的遮阴树种，可按照树的自然形态修剪。用于庭园绿化，风景独特。



银 槭

【槭树科】

【学名】 *Acer saccharinum*

【形态】 株高可达到30米，冠幅达21米，树呈卵圆至圆形，树枝直立。叶片分裂，墨绿色，背面亮银色，当风吹过时非常迷人。

【生态】 喜凉爽、潮湿、排水性好的土壤。生长速度快，每年可以生长30~50厘米。根系具有较强的伸展和蔓延性。成年树木结子量大。喜光，亦稍耐阴。

【产地】 原产美国东部。我国可在北至辽宁及内蒙古南部，南至云南、广西、广东北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。适合种植在较开阔的地域。

【应用】 是生长速度最快的遮阴性树种，适合园林快速造景需要，适宜种植在开阔地带，但不要种植在靠近水渠、人行道的地方。



糖 槭

【槭树科】

【学名】 *Acer saccharum*

【形态】 株高24米，冠幅可达16米。直立生长，树形为卵圆形。树势雄伟、典雅，适合遮阴。秋季叶片为灿烂的黄色、橙色或红色。

【生态】 喜凉爽、湿润的环境，喜排水良好土壤，生长速度中等，每年可生长25~37.5厘米。

【产地】 原产加拿大东部和美国。我国可在北至辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。不能在土壤板结或生长空间小的地域种植，要经常通过覆盖措施使根系保持凉爽和湿润。

【应用】 秋季叶片色彩艳丽，树冠浓密，适合在面积较大的庭园或开阔地域内做观赏树种。



绿山糖槭

【槭树科】

【学名】 *Acer saccharum* 'Green Mountain'

【形态】 株高可达24米，树冠卵圆形，叶片深绿色、浓密，秋季叶片为灿烂的黄色。

【生态】 喜光，喜凉爽湿润气候。生长速度中等。

【产地】 原产加拿大。我国可在北至辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。需要经常通过覆盖措施使根系保持凉爽和湿润。

【应用】 适合在面积较大的庭园或开阔地域上做观赏树种。



拧筋槭

【槭树科】

【学名】 *Acer triflorum*

【形态】 株高4~6米，树冠圆形，斑驳的树皮具有极高的观赏价值。秋季叶色逐渐由绿色变为橙色或红色。

【生态】 喜充足光照，在湿润、肥沃的土壤条件下生长良好。生长速度中等。

【产地】 我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合于庭园、中小型园林造景。



元宝槭

【槭树科】

【学名】 *Acer truncatum*

【形态】 株高9米，树冠呈圆形。叶片颜色丰富，初期呈绿紫色，然后变成绿色，在秋季则转变成金黄色或红色。

【生态】 喜光，亦能稍耐阴，喜潮湿、土层深厚的土壤。

【产地】 原产中国。可在北至新疆中部，内蒙古和黑龙江，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是行道树树种中的理想树种，可孤植或丛植。



秋色槭

【槭树科】

【学名】 *Acer × freemanii* 'Autumn Blaze'

【形态】 株高15米，树干直立，树冠呈圆形。秋季叶片颜色鲜红、暗红。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，喜排水良好肥沃土壤。

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

【栽培】 通常用压条或嫁接进行繁殖。

【应用】 良好的行道树树种，也可在大型园林绿地中种植。



黄花七叶树

【七叶树科】

【学名】 *Aesculus flava*

【形态】 树形高大，株高27米，在花园中栽植则只能达到其一半高度。新叶有明显的叶脉，叶片上有绒毛，秋季叶片呈黄色或橙色。夏季开黄色的花朵，圆锥花序。

【生态】 在土壤较肥沃的条件下生长良好。

【产地】 原产美国中部和东部。我国可在北至华北，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合于庭园、中小型园林造景，是良好庭园树种。



光花七叶树

【七叶树科】

【学名】 *Aesculus glabra*

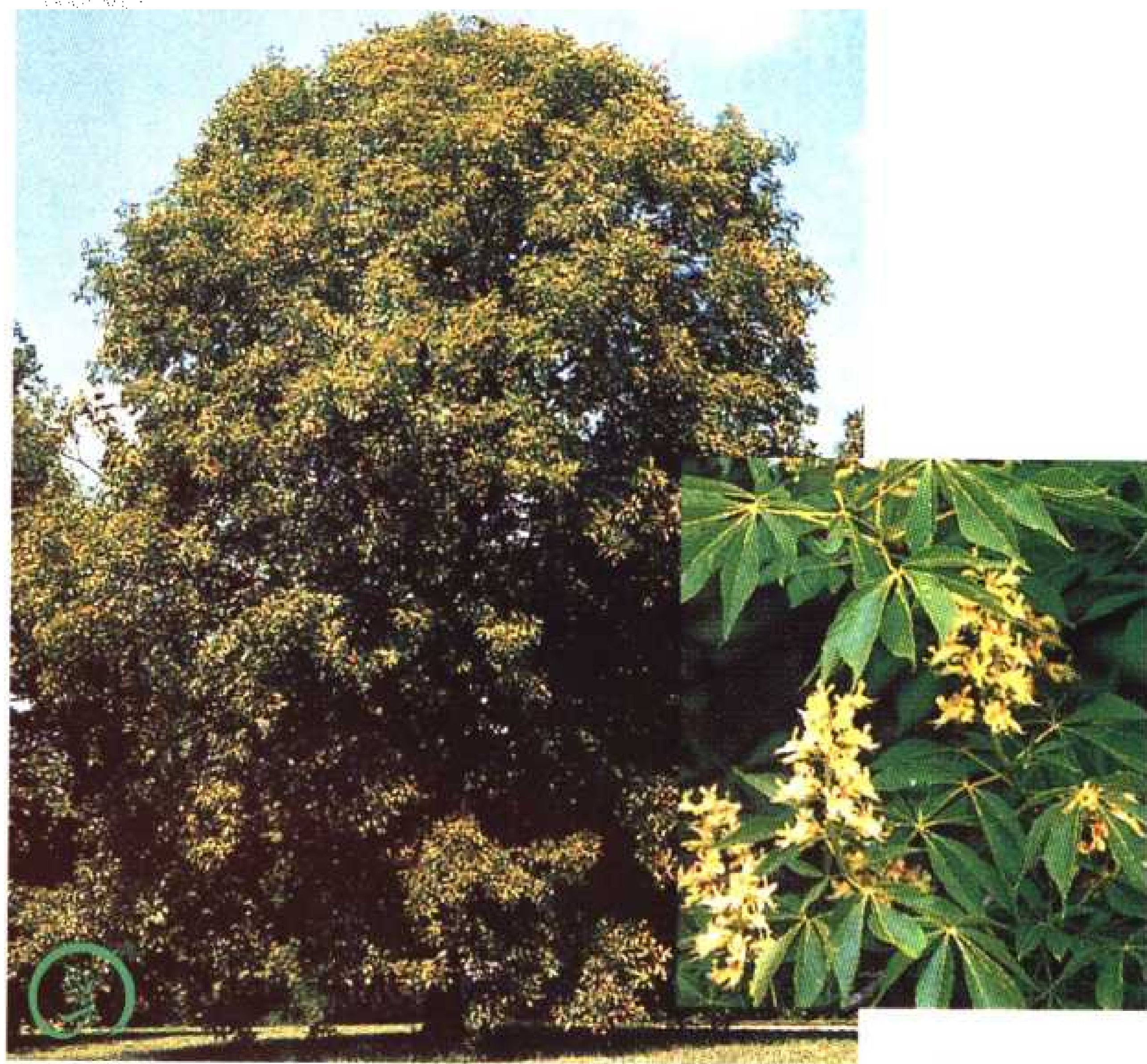
【形态】 株高12米，冠幅达9米。树形宽大，呈圆形伸展性好。初夏，乳色的小花馥郁芳香。浅褐色果实长5厘米。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，生长速度中速，每年可以生长25~30厘米。不耐干旱。

【产地】 原产美国。我国可在北至华北，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。不能种植在极度干旱地区。根系要通过覆盖措施保持土壤潮湿，足够的空间可以促进根系的生长。

【应用】 光花七叶树不适合种植在生长空间狭小的地区，是良好的遮阴树种。



欧洲七叶树

【七叶树科】

【学名】 *Aesculus hippocastanum*

【形态】 株高16~21米，树形为椭圆形或圆形，成年树木树形高大。叶片为复叶，长12.5~22.5厘米。墨绿色，秋季变为黄棕色。花朵白色，逐渐变成暗白色。

【生态】 喜光照，稍耐阴，喜温暖湿润气候及排水良好土壤。生长速度中速，每年生长17.5~25厘米。

【产地】 原产希腊和阿尔巴尼亚的山区。我国可在北至华北，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。应避免种植在干燥地区。根系要通过覆盖措施保持湿润和潮湿。

【应用】 欧洲七叶树是开阔地带的最佳选择。是世界著名的庭园观赏树。



雪花七叶树

【七叶树科】

【学名】 *Aesculus octandra*

【形态】 株高18~20米，冠幅10~15米。树干直立，树形呈椭圆形，上部的枝叶微展。叶片呈墨绿色，由5片小叶组成，秋季变成黄色。5月开花，黄绿色，经常被叶片覆盖。树皮呈灰色和棕色，有大片光滑的鳞片。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候及排水良好肥沃土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至华北，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合于庭园、中小型园林造景。



小花七叶树

【七叶树科】

【学名】 *Aesculus parviflora*

【形态】 灌木或小乔木，株高2.4~3.6米，冠幅2.4~4米。叶片呈墨绿色，由7个叶片组成，秋季变成乳黄色。花序长12~20厘米，花冠生长在枝干的末端，向上直立，花在阳光和遮阴处同样茂盛。蒴果光滑，梨形，呈棕色，每个蒴果含1~2粒亮棕色的种子。

【生态】 喜光，也能稍耐阴，在潮湿、排水好的土壤中长势良好。

【产地】 原产于美国。我国可在北至华北，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖，可用麻袋移植或盆栽。

【应用】 是较理想的庭园观赏树，可栽植于灌木边界，也可群植。



念珠拟木麻黄 【木麻黄科】

【学名】 *Allocasuarina torulosa*

【形态】 树形优美，株高可达12~15米，枝干低垂，新叶初期为绿色，叶片冬季变为深紫铜色。树皮深皱，具有观赏价值。

【生态】 喜光，亦能稍耐阴，喜温暖气候。适合种植在阴凉、遮蔽的环境。

【产地】 原产澳大利亚东部。我国可在北至江苏、安徽、湖北南部，四川北部、南至海南岛区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是海滨绿化、园林造景的最佳选择。



树唐棣 【蔷薇科】

【学名】 *Amelanchier arborea*

【形态】 株高4.5~7.5米。刚刚发芽的叶片被绒毛覆盖，成熟叶片呈绿色。秋季呈黄色、橘黄色，直到深红色。4月开花，与叶子生长同步，花白色。6月果实成熟，从绿色长成为红色最后是黑紫色。当冬天来临，树皮变成光滑的灰色条纹状。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候。能适应各种土壤环境。

【产地】 原产美国。我国可在北至辽宁南部，南至云南、广西、广东北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 用于边缘绿化，可种植于河岸岩石坡上。果实很甜，可以食用。



大花唐棣

【蔷薇科】

【学名】 *Amelanchier × grandiflora*

【形态】 小乔木或大灌木，株高可达到10.5米，冠幅9米。先花后叶，开白花。叶片秋季变成红色，果实为红色或粉色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候及排水良好的肥沃土壤。生长速度中速，每年生长25~30厘米。

【产地】 原产美国东部和中西部的广大地区。我国可在北至华北，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 扦插繁殖。适合潮湿、排水性好的土壤。

【应用】 种植到前院或防风林处。其果实、花朵、银灰色的树皮与临近的多年生植物或爬地类植物形成强烈的对比。



金边辽东槲木

【五加科】

【学名】 *Aralia elata* 'Aureavariegata'

【别名】 日本槲木

【形态】 株高10米，冠幅近10米，枝条伸展。茎多刺，粗壮。2回羽状复叶，长达1.2米，叶片较宽，卵圆形，叶缘有不规则的黄色斑纹，在生长过程中会渐渐变淡，叶深绿色，秋季变为黄色、橘红色或紫红色。在初秋时节为开花期，为圆锥花序与伞形花形相结合，花白色。果实圆球形，黑色。

【生态】 喜光，也较耐阴，耐寒，生长在山地林区。

【产地】 东亚。

【栽培】 可在冬季嫁接。繁殖栽培土宜肥沃而富含腐殖质。室外种植要保持土壤的湿度，要防强风损伤较大的叶片。

【应用】 本种可作为秋叶树种，在庭园绿地的边缘种植，也可混植于树林，或植于水畔。



银边辽东槲木 【五加科】

【学名】 *Aralia elata* 'Variegata'

【形态】 叶缘为乳白色。其他同金边辽东槲木。

【生态】 同金边辽东槲木。

【产地】 同金边辽东槲木。

【栽培】 同金边辽东槲木。

【应用】 同金边辽东槲木。



三萼泡泡果 【番荔枝科】

【学名】 *Asimina triloba*

【形态】 小乔木或大灌木，株高9米，冠幅6米。叶片硕大，秋季叶片为黄色，色彩艳丽。果实带有香蕉味，可食。

【生态】 喜松软、肥沃的土壤，喜温暖湿润气候。适应潮湿地带，耐阴。

【产地】 原产美国东部地区。我国可在北至新疆中部，内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。种植在松软、肥沃的土壤上。可修剪成圆锥形。每年生长20~30厘米。

【应用】 适宜群植，可种植于公园、广场绿地内。



加拿大黃樺

【樺木科】

【学名】 *Betula alleghaniensis*

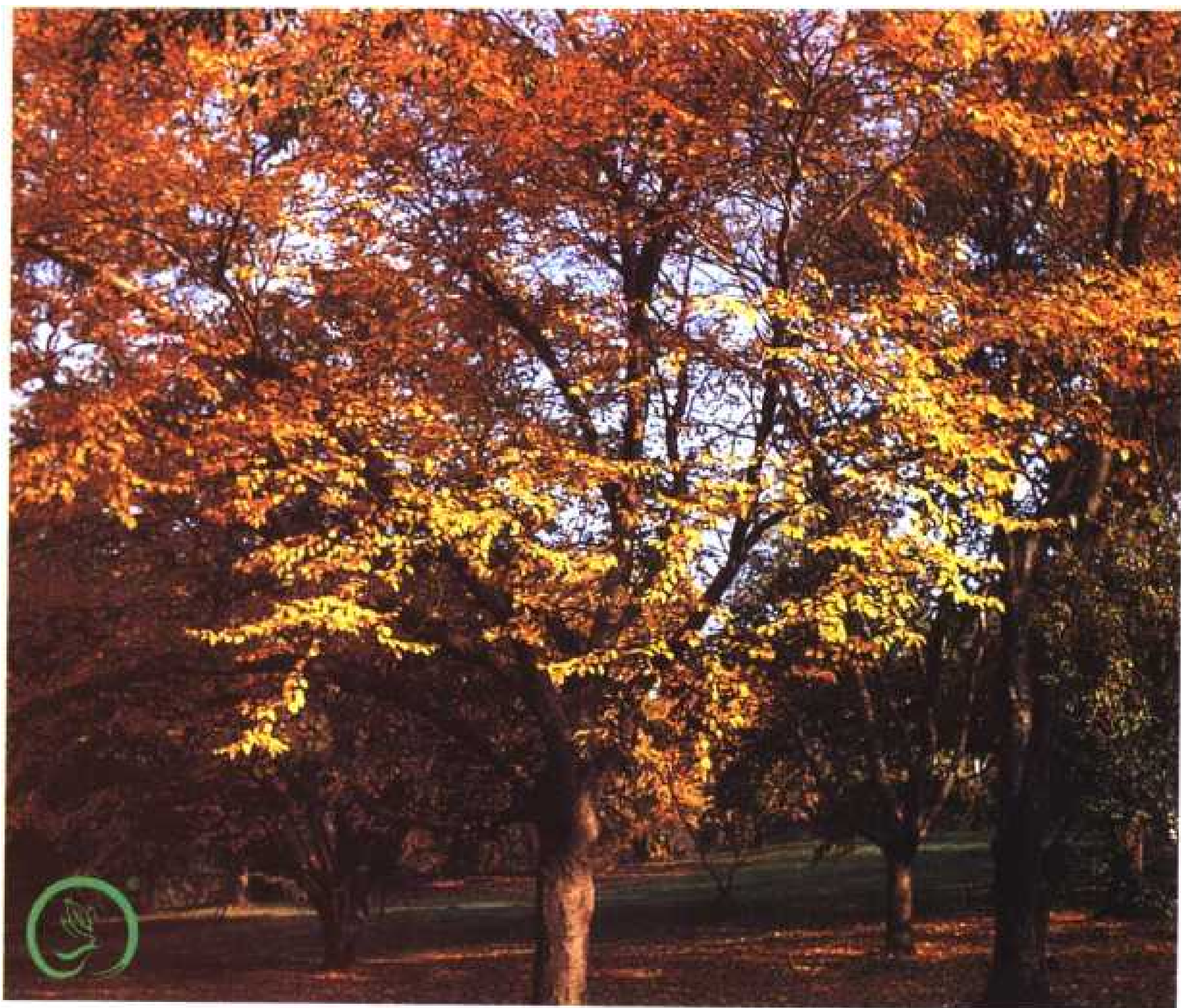
【形态】 株高及冠幅均为18~20米。幼树的树皮呈光滑的棕色和古铜色，带有薄薄的碎片，随着年龄的增长，树皮逐渐变成棕灰色。树冠呈金字塔形，长成以后变成圆形。叶片夏季呈墨绿色，秋季变金黄色。

【生态】 喜潮湿、肥沃的土壤，适宜夏季凉爽的气候。

【产地】 原产美国。我国可在北至黑龙江南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。对潜叶虫有很强的抵抗力。

【应用】 可做行道树，也可作为公园等开阔地用观赏树种，可孤植或丛植。



甜 樺

【樺木科】

【学名】 *Betula lenta*

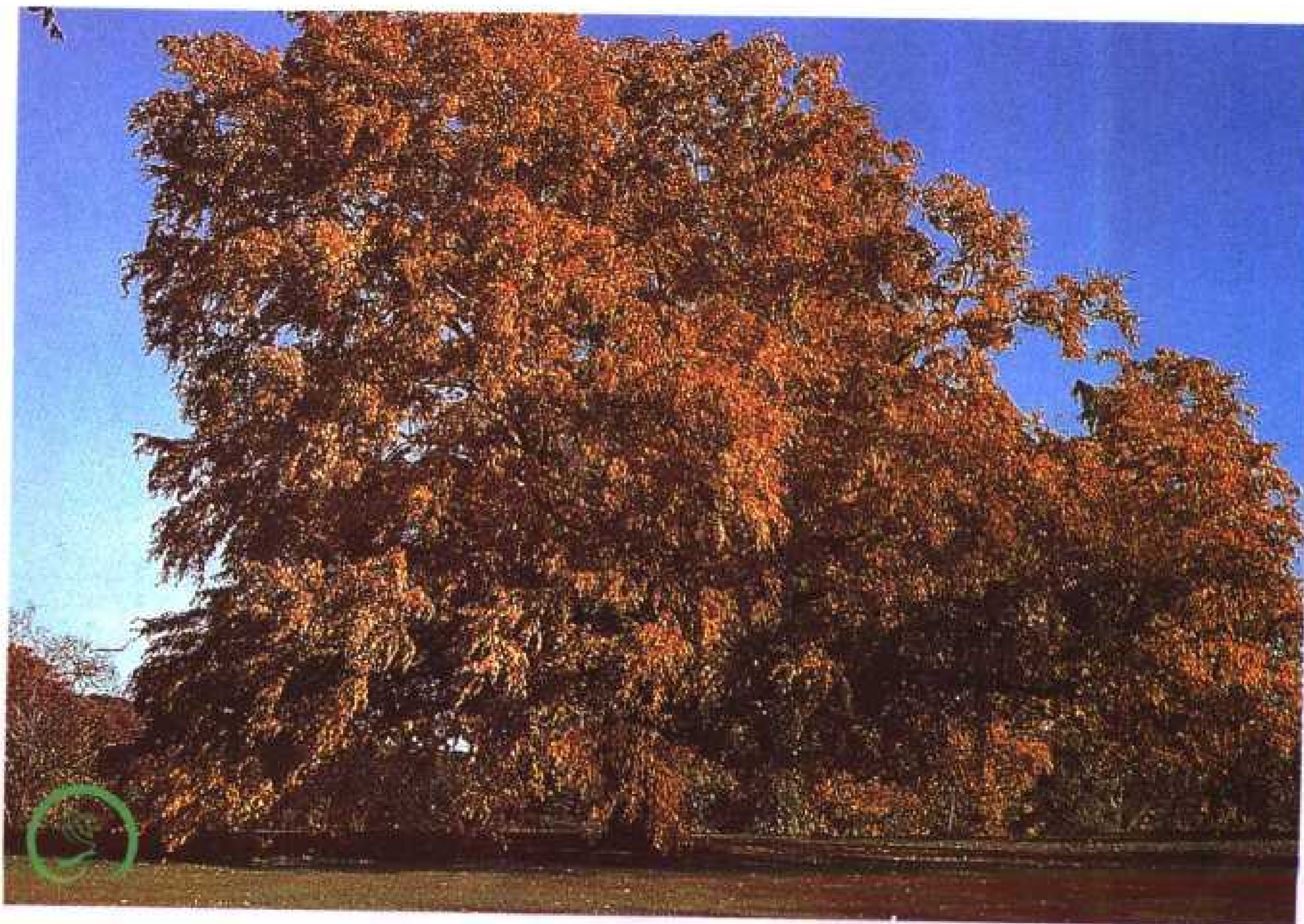
【形态】 株高12~16米，冠幅10~14米。幼树树皮红棕色，长成以后与黄桦很相似。叶片秋季呈金黄色。

【生态】 在土层深、潮湿、微酸、排水好的土壤中长势最好，但也能适应干燥的土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 园林绿化的理想树种，适合在路旁、墙边及河岸附近种植。



河桦

【桦木科】

【学名】 *Betula nigra*

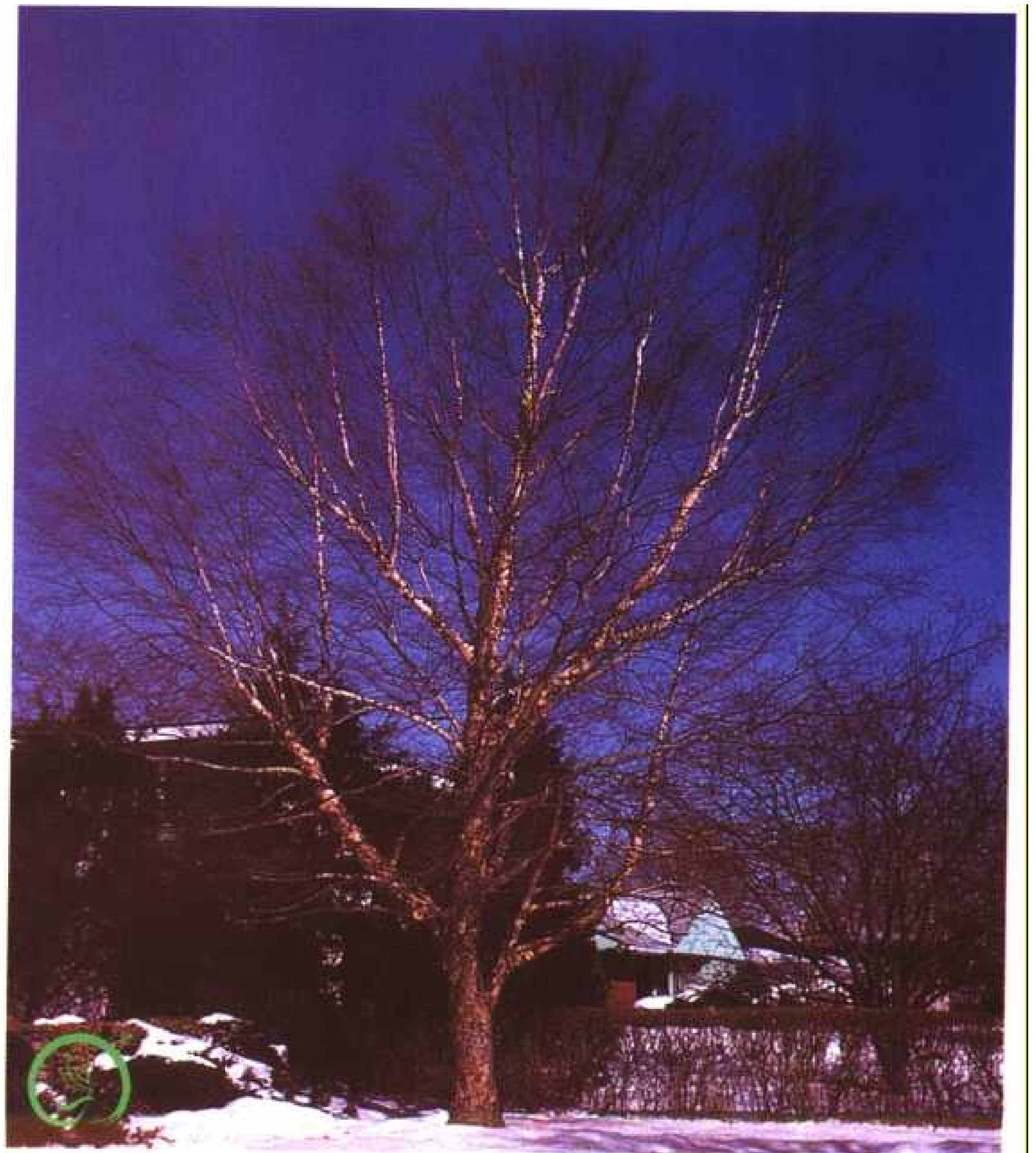
【形态】 株高可达到 15~21 米。幼树金字塔形，逐渐长成圆形，分枝多。树皮呈肉桂色，表皮有斑驳脱落现象，外形呈圆锥形或卵圆形，幼树树皮有卷曲现象。

【生态】 喜阳，稍耐阴。喜酸性肥沃潮湿土壤。

【产地】 原产美国中西部。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】 播种繁殖。根系部分需要通过保护措施保持湿度。生长速度较快，每年可以生长 37.5~50 厘米。

【应用】 大型观赏树木，可以种植在面积宽阔的园林中作为遮阴树种，也可群栽在河岸边。



纸 桦

【桦木科】

【学名】 *Betula papyrifera*

【形态】 株高15~20米，冠幅7.5~13.5米。幼树呈金字塔形，成树呈椭圆到圆形。叶片墨绿色，秋季变为金黄色。冬季树皮变成白色，很吸引人。

【生态】 在潮湿、酸性、沙质、有淤泥的肥沃土壤中长势最好，但能适应多种土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至河南、山东、陕西北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可以群植，也可孤植。



欧洲白桦

【桦木科】

【学名】 *Betula pendula*

【形态】 株高18米。直立生长，树冠呈圆锥形。白色树皮，枝常下垂，红褐色，秋季叶片为黄色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜排水性良好的潮湿土壤。耐寒性强。

【产地】 原产于欧洲和亚洲北部。我国可在北至黑龙江及内蒙古北部，南至河南、山东、陕西北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖，树木根部要采取保护措施，根系保持凉爽。生长速度中速到快速，每年可以生长20~30厘米，可以在寒冷的地区迅速成林。

【应用】 常在园林角落处栽植，也可做树篱。其树皮的色彩和枝条的质地都适宜做观赏树木。



白桦

【桦木科】

【学名】 *Betula platyphylla*

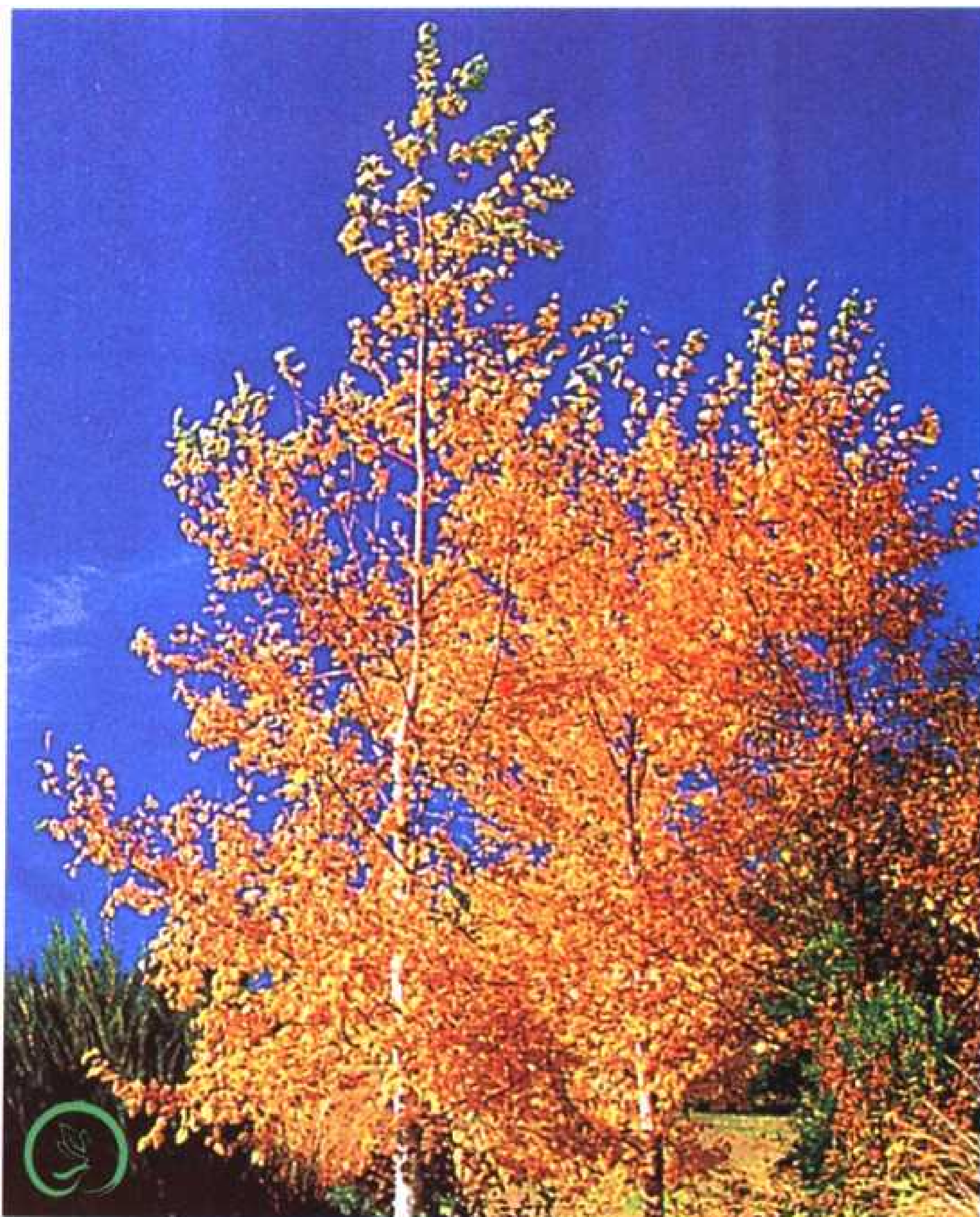
【形态】 株高20~25米，冠幅12米。树皮为纯白色。多层纸状绿篱。叶菱状三角形，呈黄绿色，10厘米长，缘有不规则重锯齿。叶秋季变黄色。

【生态】 喜光，耐严寒，喜酸性土，耐瘠薄及水湿。

【产地】 原产西伯利亚的中部和东部、朝鲜和日本。我国东北地区及华北高山。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 枝叶扶疏，姿态优美，适合园林造景。秋季展现出灿烂的色彩使整个园林为之一亮。很好的风景林树种。



帚状欧洲鹅耳枥

【桦木科】

【学名】 *Carpinus betulus* 'Fastigiata'

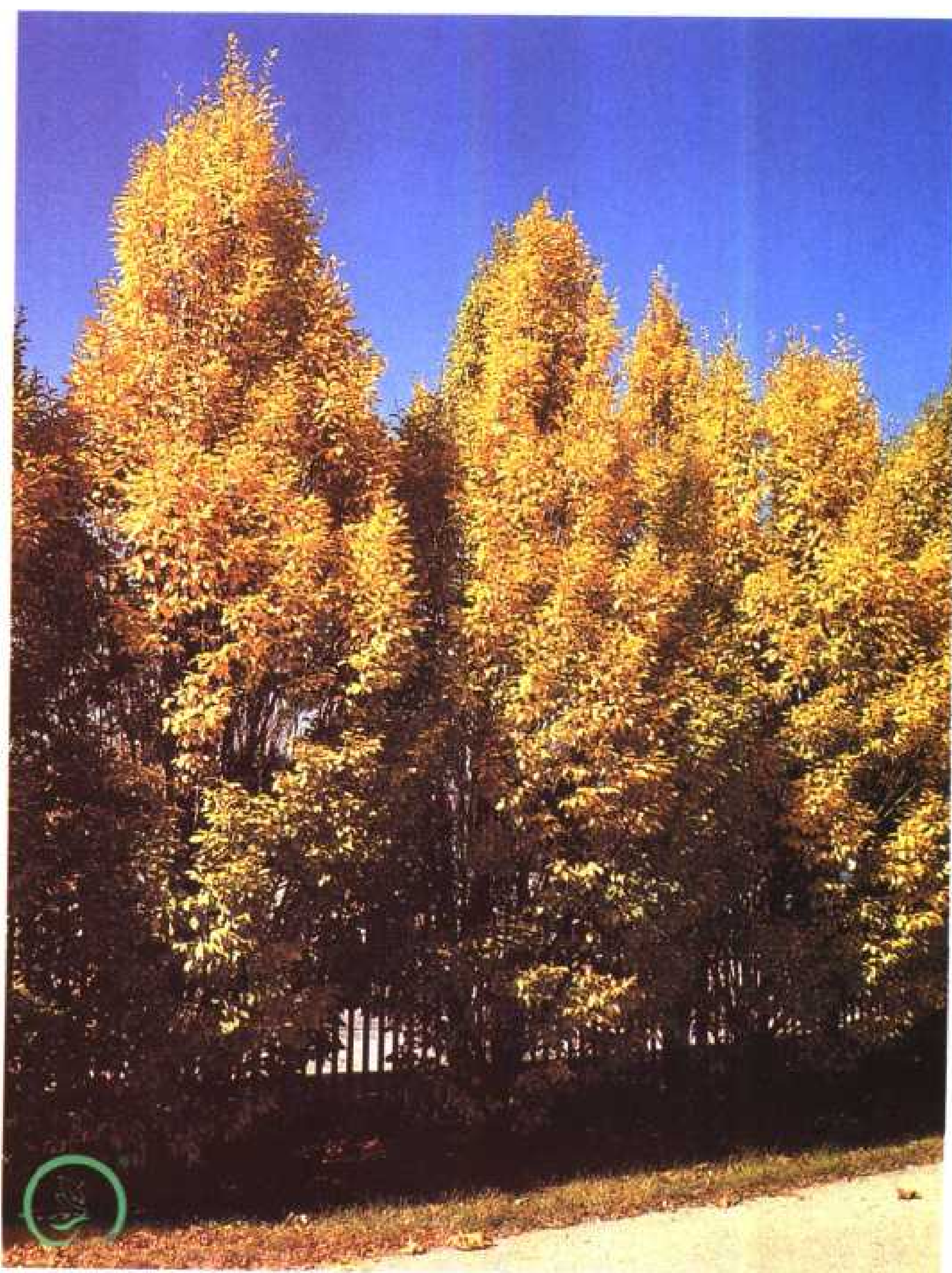
【形态】 株高可达13~15米，树形规整，树冠圆形。树势中等，叶片茂盛。秋季变成黄色、橘红色。

【生态】 喜阳，稍耐阴，适应性较强。

【产地】 原产欧洲和亚洲部分地区。我国可在北至新疆中部，内蒙古和辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。每年可以生长25~30厘米。

【应用】 可以种在道路两旁或别墅区的草坪上，同时适合做防风林。



小糙皮山核桃 **【胡桃科】**

【学名】 *Carya ovata*

【别名】 粗皮山核桃

【形态】 株高18~24米，冠幅9~12米。树干直立，树冠椭圆形。复叶由5片黄绿色的小叶片组成，秋季呈深黄或金棕色。树皮片状脱落，果实很甜，可食。

【生态】 喜光，较耐寒，适宜在肥沃、排水好的土壤中生长，也能适应其他土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至辽宁南部，南至云南、广西、广东北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可以用做树篱，或在公园、庭园等造景应用。



美国梓树

【紫葳科】

【学名】 *Catalpa bignonioides*

【别名】 美国木豆树、印度豆角树、美国楸树

【形态】 树形高大，株高可达15~20米，树冠开展，叶广心卵形，长5~20厘米。初夏，白色花朵开满全树。果实狭长，叶片秋季变成黄色。

【生态】 喜光，耐寒性较强。适应性强，要求排水良好土壤。

【产地】 原产美国中南部地区。我国可在北至新疆中部，辽宁，南至云南、广西、广东东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。生长速度快，每年可以生长20~30厘米。可粗放养护，适应各种类型土壤。

【应用】 树势强健，大叶荫浓，花香而美，宜作庭园观赏树或行道树。



金叶美国梓树

【紫葳科】

【学名】 *Catalpa bignonioides* 'Aurea'

【学名】 金叶梓树

【形态】 株高达15米，树冠宽大。叶对生或轮生，广卵形，基部心形，长25厘米，叶为金黄色，新叶铜绿色。花冠白色，内具2条黄色条纹及紫褐色斑点。圆锥花序顶生，长20~30厘米。蒴果细条形，长40厘米。

【生态】 喜光及温暖湿润气候，能耐寒、耐旱，喜肥沃深厚的土壤，对烟尘、二氧化硫及氯气等抗性较强。

【产地】 原产美国东南部，现在我国辽宁南部、北京及山东地区有栽培。

【栽培】 播种或嫁接繁殖。

【应用】 本种树冠宽大，可作为庭阴树和行道树。



紫叶美国梓树 **【紫葳科】**

【学名】 *Catalpa bignonioides* 'Purpurea'

【形态】 落叶乔木，株形开展，叶阔卵圆形，叶基心形，长15~25厘米，新叶紫红色。

【生态】 喜光，耐旱，较耐寒，喜温暖湿润气候。

【产地】 本种为栽培种。



【栽培】 播种或嫁接繁殖。

【应用】 庭园观赏优良树种，可孤植或丛植。

大叶朴

【榆科】

【学名】 *Celtis koraiensis*

【形态】 落叶乔木，高达10~12米。树皮暗灰色或灰色，小枝褐色，无毛。叶广椭圆形或广倒卵形，长7~16厘米，先端圆形或截形，数深裂，从中间伸出尾状长尖裂片。果橙色，秋叶变黄色。

【生态】 喜光，深根性，耐寒，常生于向阳山坡及深厚粘质土的平地或河流两岸。

【产地】 原产我国华北及辽宁等地。朝鲜也有分布。

【栽培】 播种繁殖，种子需层积处理。

【应用】 优良的庭园观赏树种，秋天结出橙色的果实，秋叶亦变色，艳丽美观。



金叶雪松

【松科】

【学名】 *Cedrus deodara* 'Aurea'

【别名】 金叶香柏、金叶喜马拉雅杉

【形态】 常绿针叶乔木，高达50米，树冠塔形，主干端直，侧枝平展，小枝下垂，叶在长枝上辐射伸展，在短枝上簇生，长约2.5~5厘米，春季叶色金黄色，入秋变黄绿色，冬季变粉绿黄色。雌雄同株或异株。

【生态】 阳性树种，喜凉爽湿润的气候及排水良好的微酸性土壤，浅根性。对二氧化硫、氟化物反应敏感，可做环保监测树种。

【产地】 本种为栽培种，其原种产喜马拉雅山西部，分布于尼泊尔、印度等国境内海拔1300~3300米的山地。

【栽培】 嫁接及扦插繁殖。扦插的插穗应采自10年生以下的幼树。

【应用】 树形优美、挺拔秀丽，为世界著名的园林风景树种。可在广场、公园、草坪、建筑物周围广泛种植。可以孤植、群植、对植、列植等，都能形成壮观气派的效果。



连香树

【连香树科】

【学名】 *Cercidiphyllum japonicum*

【形态】 外形优雅，株高30~40米。单叶对生，广卵圆形，叶片由绿色逐渐变成红色，秋季叶片为粉红色或红色。

【生态】 喜光，喜温凉气候及湿润而肥沃的土壤。

【产地】 原产日本和我国中部山地。我国可在北至新疆中部，内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。为古老孑遗树种。

【栽培】 播种繁殖。在干旱季节要注意浇水。生长速度快，每年生长30厘米。

【应用】 连香树属于中、大型树木，幼树即表现出枝繁叶茂的特点，适合做遮阴树种。



加拿大紫荆

【豆科】

【学名】 *Cercis canadensis*

【形态】 小乔木，株高可达6~7米，先花树种，春季盛开粉色的花朵惹人喜爱。叶片心形，冬季叶片凋落后，可以看见盘曲的枝条。

【生态】 喜光，喜湿润肥沃土壤，耐干旱瘠薄，忌水湿。

【产地】 原产美国东部和中部地区。我国可在北至华北，南至云南、广东、广西北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖，树干和树皮要采取保护措施。生长速度较快，每年长15~25厘米。

【应用】 种植在庭园或与灌木配置，为良好的庭园观赏树。



灰叶美国花柏 【柏科】

【学名】 *Chamaecyparis lawsoniana* 'Glauca'

【别名】 灰叶劳森扁柏

【形态】 常绿针叶乔木，高15~40米，树冠密而浓厚，幅宽2~5米，树冠卵圆形。大枝平展，生鳞叶的小枝扁平，鳞叶灰绿色，对生，中间具半透明的腺线，端部锐尖，向内弯曲。长椭圆形雄球果，长6~8毫米，闭合时呈蓝黑色，张开后呈砖红色。雌球果有皱，红褐色，径1厘米，具8个鳞片。

【生态】 喜光，较耐寒，对土壤适应力强，但喜湿润而排水良好的土壤。

【产地】 原产北美。

【栽培】 播种繁殖，栽培土壤宜微酸性，排水性要好。全日照。在春末至早秋可修剪边缘嫩枝，但不要剪到老枝。

【应用】 可列植于路缘，并适合用于岩石园等处的造景，也可与别的暖色树种，如金黄色、紫红色等混植，效果突出。



兰花柏 【柏科】

【学名】 *Chamaecyparis lawsoniana* 'Minioma Glanca'

【形态】 株高15米，树冠呈圆锥形。树皮为红棕色，远远望去仿佛一座小金字塔。叶片有金边。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜排水性良好的潮湿土壤，喜温暖湿润气候。

【产地】 原产于太平洋地区。我国可在北至山西、河北南部、山东、陕西北部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 园林观赏树，可列植于路缘，也可栽植于庭园等处。



矮黄日本扁柏 **【柏科】**

【学名】 *Chamaecyparis obtus* 'Nana Aurea'

【形态】 株高1.8米，树形呈金色宝塔。叶片可发出香味，叶片呈金黄色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，生长缓慢，喜排水性良好的潮湿土壤。

【产地】 原产日本。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 是园林造景的理想观叶树种，与常绿树配置，效果极佳。



金叶日本花柏 **【柏科】**

【学名】 *Chamaecyparis pisifera* 'Filifera Aurea'

【别名】 金叶撒瓦那扁柏

【形态】 常绿针叶乔木，高20米，树冠密而浓厚，冠幅达5米，广圆锥形。树皮坚硬，红棕色，有纵纹，树皮呈细条状剥落，枝条纤细而长，呈金黄色。鳞叶对生，下部灰白，腺点小，端部锐尖。雌球果有棱角，长达7毫米，成熟后为深褐色，具6~8个鳞片；雄球果球形，径达7毫米，黑色。

【生态】 喜光，耐寒，喜湿润而排水良好的肥沃土壤。

【产地】 原产日本。

【栽培】 播种或扦插繁殖，栽培土壤宜微酸性，排水性要好。全日照。在春末至早秋可修剪边缘嫩枝，但不要剪到老枝。

【应用】 宜以绿色树种为背景，孤植于草坪上，也可与其他树种混植。



金叶花柏

【柏科】

【学名】 *Chamaecyparis pisifera* 'Golden Mop'

【形态】 株高可达15~20米，树冠圆锥形，树皮呈棕色，叶片呈绿色，叶缘背面呈白色。花朵茶色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，喜排水性良好的潮湿土壤。

【产地】 原产日本东南部。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可种植于庭园、花园内，适宜孤植或丛植。



红星美国尖叶扁柏

【柏科】

【学名】 *Chamaecyparis thyoides* 'Red Star'

【形态】 树形紧凑，株高达1.8米，叶片柔软，呈羽毛状，银绿色，冬季叶片变成紫色。

【生态】 喜光，较耐寒，适合排水性良好的深厚土壤。

【产地】 产北美东部。我国可在北至辽宁南部，南至云南、广东、广西北部区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可用于大型园林造景，在庭园和公园内可孤植或丛植，也可种植于林缘、坡地等处。



钻天柳

【杨柳科】

【学名】 *Chosenia arbutifolia*

【别名】 红梢柳

【形态】 落叶大乔木，树干通直，高达30米，胸径1.5米。树皮褐灰色，片状纵裂。小枝无毛，被白粉，秋季变红色。叶有柄，为长圆状披针形或披针形，长5~8厘米。

【生态】 喜光，耐寒，生长迅速。喜湿润肥沃的深厚土壤，分布在沿河两岸，但不耐积水。

【产地】 原产于我国东北大兴安岭、小兴安岭、长白山林区及辽宁东部山区。在朝鲜、日本、俄罗斯也有分布。

【栽培】 播种或扦插繁殖。种子秋天成熟后采集即播，当年出苗需覆盖保护越冬，扦插成活率不高，移栽成活率也差。

【应用】 北方观赏价值较高的乡土树种，宜丛植、片植造园。



樟树

【樟科】

【学名】 *Cinnamomum camphora*

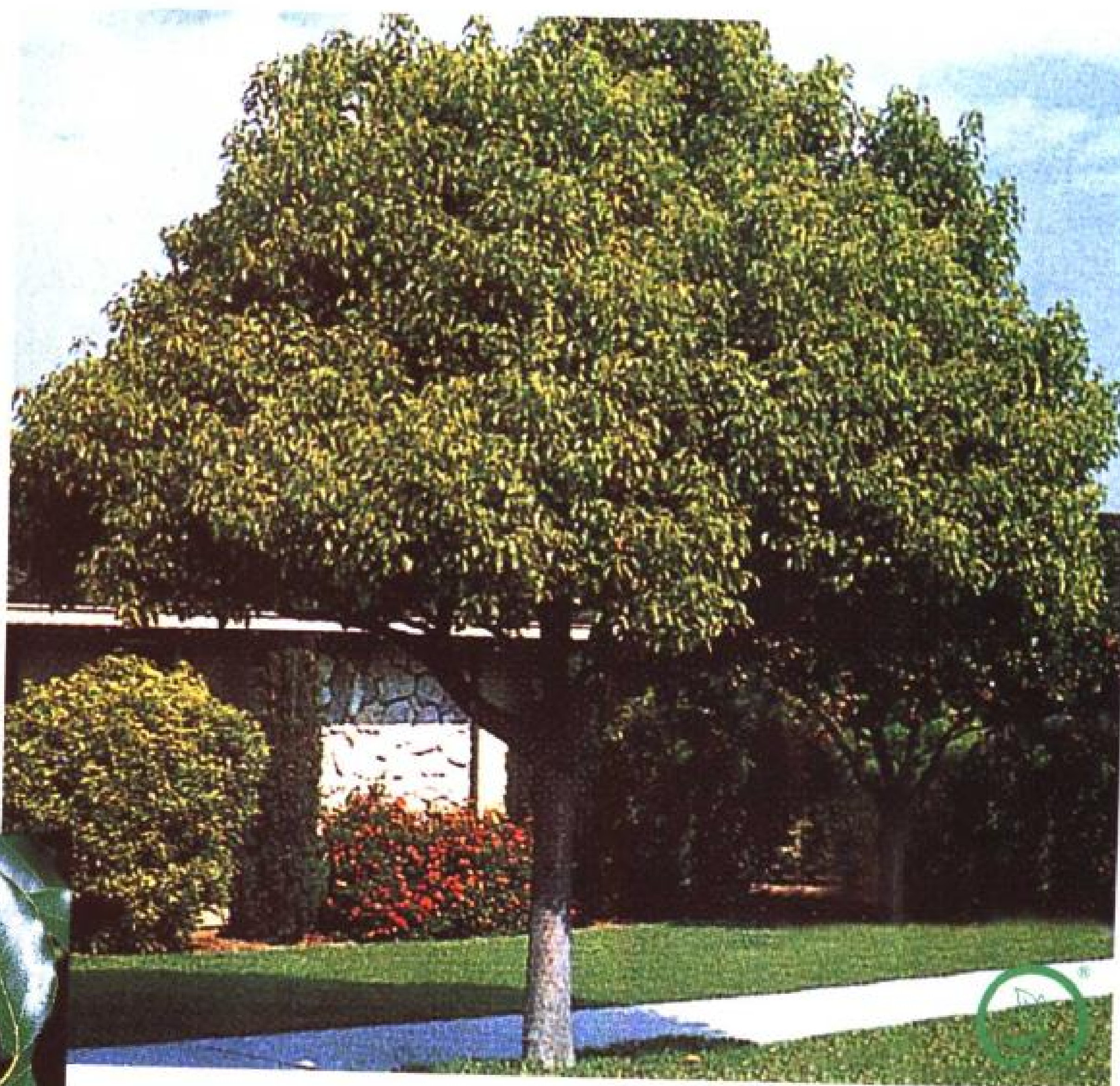
【形态】 常绿乔木，高达30米。树冠呈圆形，树皮粗糙。叶卵状椭圆形，长5~8厘米，薄革质，叶片美观，颜色多变，春季叶片棕红色，冬季叶片黄绿色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，不耐寒，对土壤要求不严，但在肥沃、微酸性的粘质土生长最好，较耐水湿不耐干旱。耐烟尘和有毒气体。

【产地】 原产中国南部、日本、朝鲜、越南。我国可在北至四川、湖南、江西南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖，深根性，萌芽力强，耐修剪，寿命长。

【应用】 常用做行道树、庭阴树，叶片可以与浅绿色植物形成对比。



黄木香槐

【豆科】

【学名】 *Cladrastis lutea*

【形态】 株高9米，树皮光滑，芽叠生，奇数羽状复叶互生，树干粗壮。秋季叶片为黄色。晚春开花，白色花朵茂盛芬芳。

【生态】 喜光或稍耐阴，在酸性、中性土壤及石灰岩土壤均能生长，耐干旱瘠薄。

【产地】 原产美国东南部。我国南方地区可栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可在别墅区做遮阴树，是良好的绿化及用材树种。



肯特基香槐

【豆科】

【学名】 *Cladrastis kentukea*

【形态】 株高9~15米，冠幅12~15米。春季开花的时候，形成一个白色瀑布，由树冠落下，景色极为壮观。树枝生得很低，树冠圆形。树干呈灰色，很光滑。新叶叶片有银白色绒毛，远观像雾，很快变成豌豆绿色，在秋季叶片变成黄色到金黄色。5~6月开花，呈乳白色，下垂，结荚果。

【生态】 喜光，亦较耐阴，喜荫湿环境，是亚热带酸土树种。

【产地】 原产美国。我国南方地区可栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 具有很高的园林价值。可列植、丛植或孤植。



多花株木

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus florida*

【形态】 株高6~9米，树冠圆形，平顶。枝条水平伸展。树皮呈鳄鱼皮状。叶片绿色，长8~15厘米，秋季变成红色到紫红色。4~5月开花，白色花。果实为红色。9月末至10月初成熟。

【生态】 喜光，对土壤要求不严，在土层深厚肥沃的石灰岩地区生长良好，较耐寒、耐湿。

【产地】 原产美国东部。我国可在北至山西、河北南部，山东、陕西北部，南至云南、广西、广东北部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。移植时要保持根系凉爽，防止灼伤现象。在pH值较高的地区，要使用酸性肥料。易患炭疽病，多是由于剪草机对于树干的伤害造成的。

【应用】 春季观花、夏季观叶、秋季观果、冬季观枝，适宜庭园、宅旁等处种植。



东瀛四照花

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus kousa*

【别名】 日本四照花

【形态】 株高6米，幼树直立，逐渐长成圆形。枝条水平生长，极具伸展性。树皮色彩斑斓，灰色、棕褐色、深棕色，呈竖锯裂片状。叶片墨绿色，长5~10厘米，秋季变成深红色。开白花，每朵花有4个花瓣，花径5~20厘米，果实红色多肉，直径1~2.5厘米。

【生态】 喜光，亦较耐阴，喜排水性良好的土壤，较耐寒。

【产地】 原产日本和韩国。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。浅根性，抗病虫能力较强。采取适当的防风措施可以使其生长更佳。

【应用】 可种植在庭院或建筑物的角落处，在没有其他临近植物的影响情况下，它的长势十分旺盛。



毛黄栌

【漆树科】

【学名】 *Cotinus coggygia* var. *pubescens*

【形态】 落叶灌木或小乔木，高达8米。枝红褐色。单叶互生，卵圆形至倒卵形，长4~8厘米，全缘，顶生圆锥花序，秋叶变红色、橙红色。

【生态】 喜光，较耐寒，喜生于半阴且较干燥的山地，耐干旱、耐瘠薄。

【产地】 原产我国华北、西南地区。欧洲南部至伊朗、巴勒斯坦、印度北部有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 宜做庭园观赏树或风景林树种，宜丛植或片植。



白玉山楂

【蔷薇科】

【学名】 *Crataegus crus-galli*

【形态】 小乔木，株高9米，树阴大。深绿色叶片秋季变成橘红色。早春开白色花朵。浅红色果实挂树到冬季。

【生态】 喜光，稍耐阴。耐寒，喜冷凉干燥气候及排水良好土壤。

【产地】 原产加拿大东部到美国。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至江苏、安徽、湖北北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。生长速度中速，每年生长16~25厘米。

【应用】 可做防风树木，也可孤植在房屋角落处。在灌木丛的环绕下观赏效果最佳。果实挂树时间长，可至冬季。



华盛顿山楂

【蔷薇科】

【学名】 *Crataegus phaenopyrum*

【形态】 树高6米左右，树冠卵圆形。叶片3~5裂，有光泽，墨绿色，秋季变成黄色到红紫色。晚春到早夏，开茂盛的白色花朵，果实鲜红色，直径0.6厘米。

【生态】 在光照充足或稍有遮阴的地方生长。喜光，稍耐阴，耐寒，喜冷凉干燥气候及排水良好土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至湖南、安徽、江苏北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。生长速度中速，每年生长25~30厘米。抗病性强。

【应用】 适于孤植，也可作为屏障植物与灌木搭配种植。



金叶欧洲山茱萸

【山茱萸科】

【学名】 *Cornus mas* 'Aurea'

【形态】 株高5米，树冠近圆形，叶片卵形，叶色早春幼叶萌发时为黄绿至金黄色，成熟叶渐变为绿色，长达10厘米，在秋季会变为紫红色。小型伞形花序，花黄色，早春时先叶开放，亮红色的核果于夏天时节成熟。

【生态】 喜温暖、湿润的气候，喜光，稍耐阴，较耐寒，不耐干燥。

【产地】 原产欧洲、西亚。

【栽培】 可秋季播种繁殖。栽培土最好为肥沃而富含腐殖质且排水良好的壤土。

【应用】 金叶欧洲山茱萸先花后叶，果色艳丽，是很好的观花观叶树种，可孤植于庭园一角或丛植于草坪、林缘、路边、亭际。



日本柳杉

【杉科】

【学名】 *Cryptomeria japonica* 'Yoshino'

【形态】 株高15~18米，树干直立，呈锥形。小枝略下垂。树皮红棕色，呈皮状脱落。夏季叶片为浅绿色，叶长0.4~2厘米，在冬季寒冷气候里会变成棕色或棕紫色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候及肥沃、湿润、排水良好的酸性土壤，喜生于空气湿度大，夏季凉爽的山地环境，不耐寒，浅根性，对二氧化硫等有害气体抗性较强。

【产地】 原产中国和日本。我国可在北至陕西北部，山西、河北南部，山东，南至湖南、安徽、江苏北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖，在干旱期要进行浇灌。每年可以生长25~37.5厘米。

【应用】 是广场一角的良好观赏树种，也可种植在路旁、树林边缘。



杂交金柏

【柏科】

【学名】 *Cupressocyparis × leylandii* 'Castlewellan'

【形态】 株高1~4米。树冠圆锥形，夏季叶片绿色，随着天气变冷呈金黄色。树皮红褐色，新生枝条细长，淡绿色；叶鳞片状或短针形。

【生态】 喜光，性喜冷凉，忌高温，生育适温为13~23℃。喜肥沃富含有机质的土壤或沙壤土。

【产地】 本种为杂交种。我国可在北至山东、河南、陕西南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。生命力旺盛。生长速度快，每年可以生长0.3~0.9米。

【应用】 十分适合修剪成树篱。



金叶大果柏木

【柏科】

【学名】 *Cupressus macrocarpa* 'Aurea Saligna'

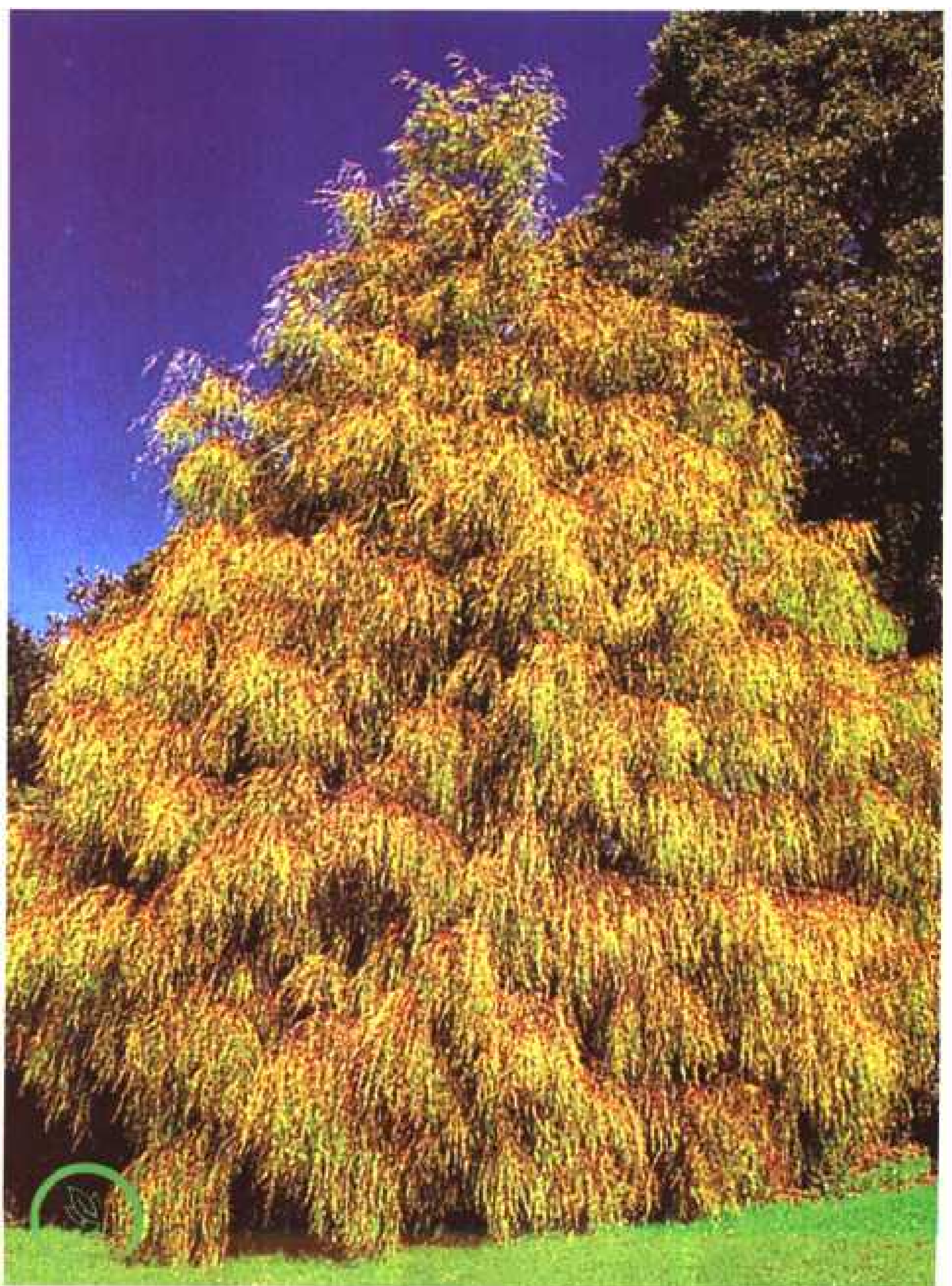
【形态】 株高可达30米，伸展范围广。树冠呈宽阔的金字塔形。树皮红棕色。叶片细小，鳞状，金黄色，捻碎时散发出柠檬味。

【生态】 喜光，性喜冷凉，较耐高温，喜肥沃而富含有机质的壤土或沙壤土。

【产地】 原产美国。我国可在北至山东、河南、陕西南部，南至云南、广西、广东东北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。植株下部枝叶若有枯干现象，随时进行修剪。

【应用】 适合修剪成树篱，也可种植于林缘、坡地等处。



金叶铅笔柏

【柏科】

【学名】 *Cupressus sempervirens* 'Swane's Golden'

【别名】 金叶意大利柏木、金叶地中海柏木

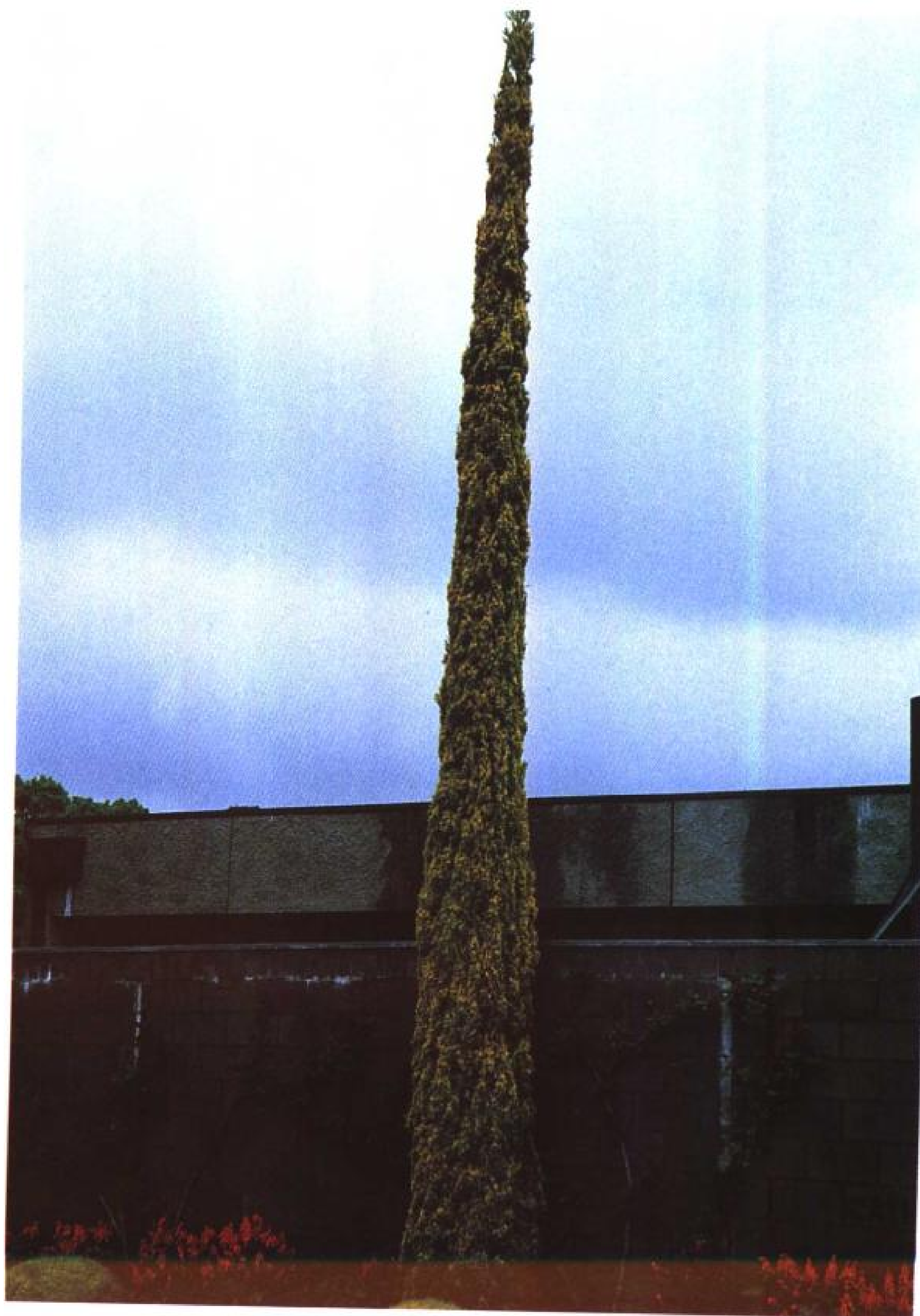
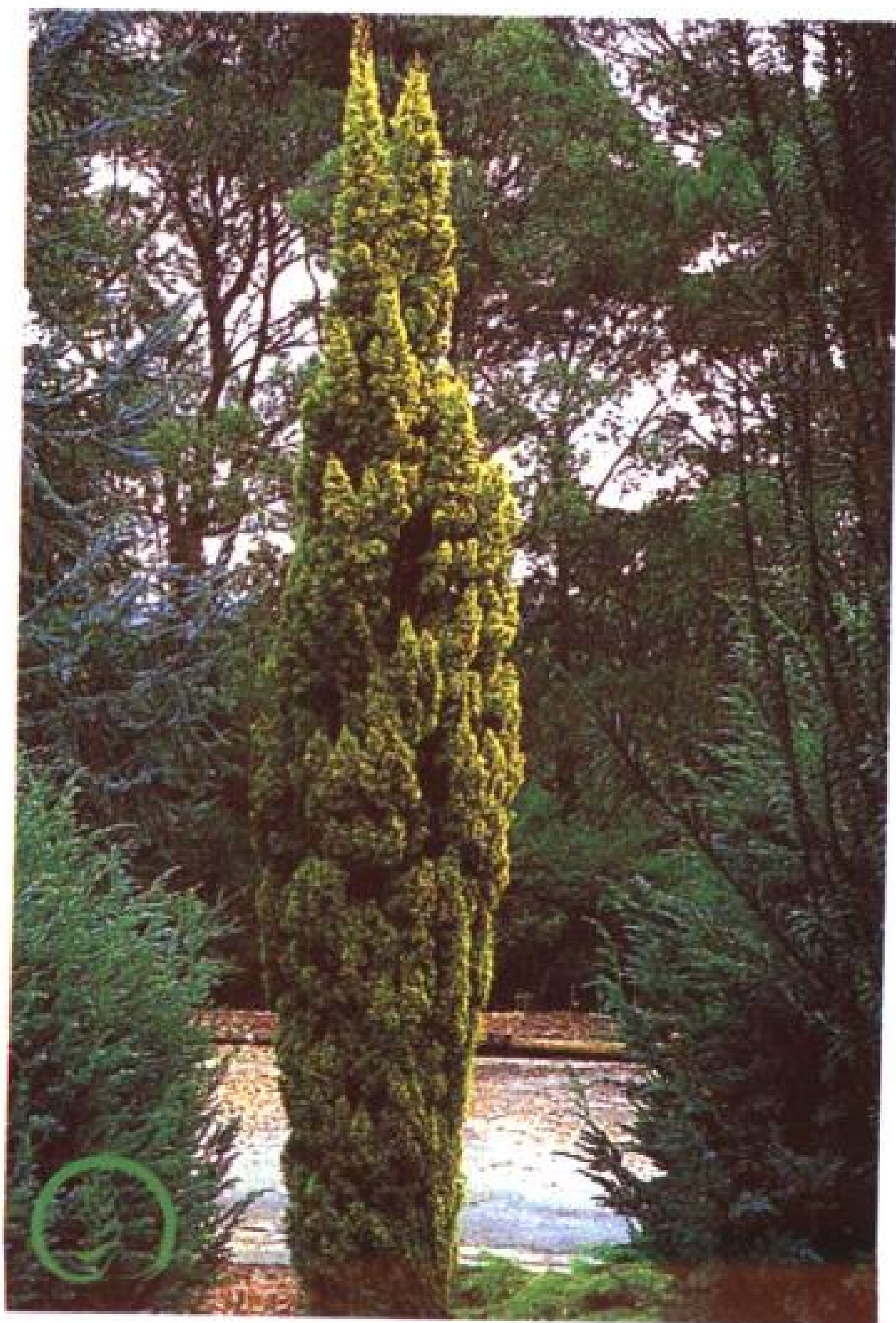
【形态】 常绿针叶乔木，株高可达6~8米，冠幅1米。株形高耸窄直，形似铅笔，树形奇特。主干端直，侧枝平展，小枝密集，叶无腺体，叶灰黄色至黄绿色，长1厘米，圆而突尖。雌球果球形至卵圆形，有刺，褐色。

【生态】 喜光及富含有机质的土壤，喜温暖湿润气候，较耐寒。

【产地】 原产地中海东部至伊朗。

【栽培】 播种繁殖，苗期土壤排水性要好，阳光充足，注意防寒、防干燥热风，在春末时修剪一次边缘。

【应用】 树形高耸挺拔，秀丽，可作为背景树列植，也可孤植、对植等，形成庭园主景树。还可与别的树种混植，在形与色上对比强烈，效果突出。



柿

【柿树科】

【学名】 *Diospyros kaki*

【形态】 株高9~15米。树皮方块状开裂，小枝有褐色短柔毛，单叶互生，椭圆状倒卵形，长6~18厘米，全缘，革质，春季叶片为黄色或浅绿色，秋季叶片变为橘红色。冬季枝条上结满了美味可食的果实，浆果大，扁球形，径3~8厘米，9~10月成熟。

【生态】 喜光，耐寒，耐干旱瘠薄，不耐水湿和盐碱。

【产地】 原产中国长江及黄河流域。可在北至四川、湖南、江西南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种或嫁接繁殖。晚冬修剪可以使果实高产。保持根部湿润，以防止早熟的果实脱落。

【应用】 入秋叶色红艳，果实满树，可种植于庭园等处。



美洲柿

【柿树科】

【学名】 *Diospyros virginiana*

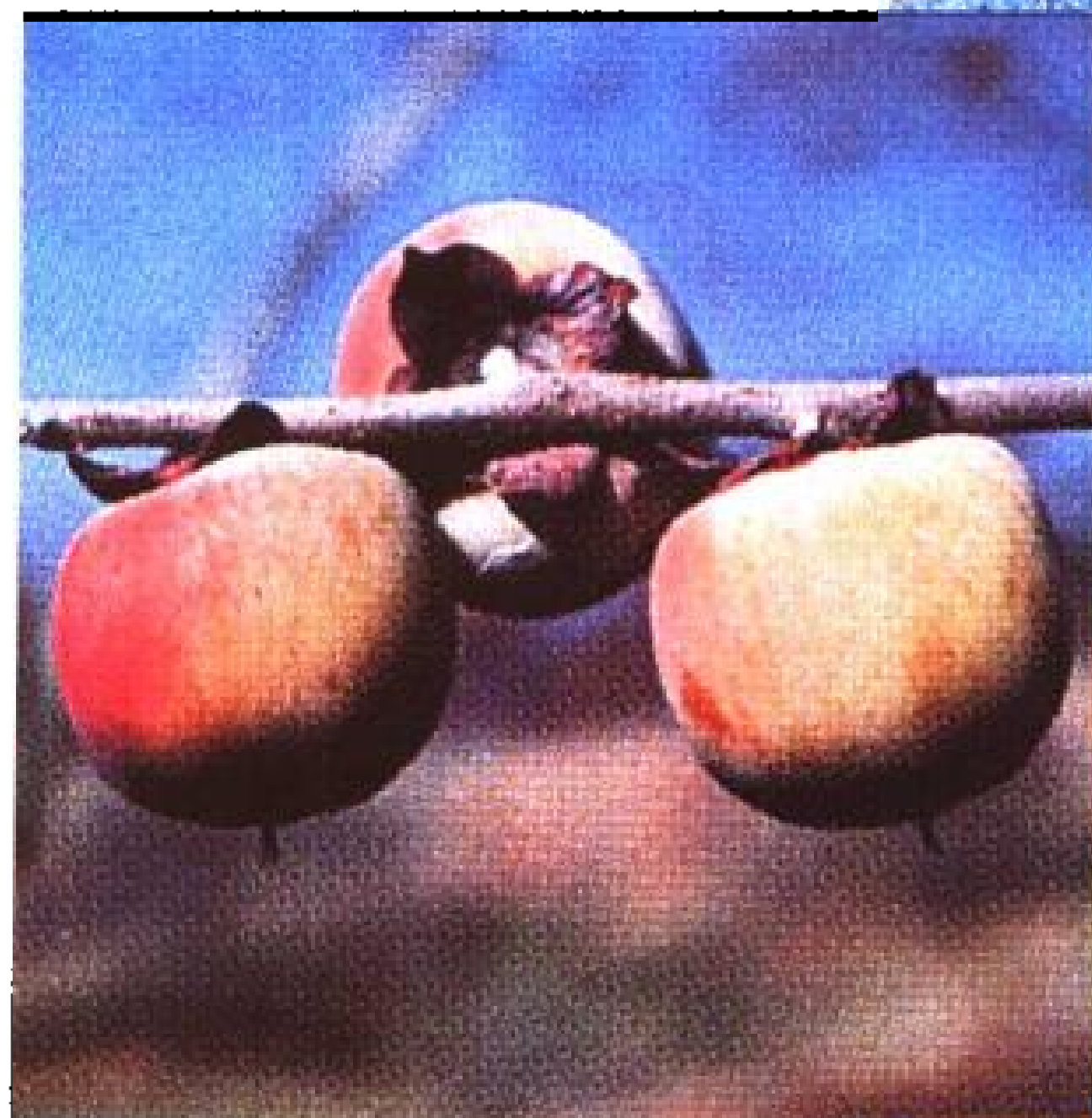
【形态】 株高8~13米，树皮方块状开裂。单叶互生，椭圆状倒卵形。夏季新生的棕色叶片变成具有光泽的深绿色，果实随着第一次霜降的到来逐渐由黄色变成橘红色，味道也由酸变甜。

【生态】 喜光，耐寒，耐干旱瘠薄，不耐水性和盐碱。喜排水性良好的潮湿土壤。

【产地】 原产于美国东部。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】 播种或嫁接繁殖。

【应用】 可作为行道树栽植。是观赏果树中的最佳品种之一。



沙枣

【胡颓子科】

【学名】 *Elaeagnus angustifolia*

【形态】 株高可达7~12米。枝有时只剩幼枝银白色，叶披针形长椭圆形，长4~8厘米，两面银白色，花被外面银白色，里面黄色，芳香，1~3朵腋生，6~7月开花，核果黄色，果肉可食。

【生态】 喜光，耐干冷气候，抗风沙，干旱，低湿及盐碱地均能生长，深根性。

【产地】 原产亚洲西部。我国主要分布西北沙地，华北、东北等省也有分布。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 叶片低矮，生长速度快，常被用做防风林。晚夏，满树花朵馥郁芳香，还能为园林提供罕见的银白色景观，也可做观赏树及背景树。



翅卫矛

【卫矛科】

【学名】 *Euonymus macropterus*

【别名】 大翅卫矛

【形态】 落叶小乔木或灌木，高达4~5米，冬芽长纺锤形。叶倒卵状长圆形或椭圆状倒卵形，长4~9厘米，秋叶变紫红或橙红色。果柄细长下垂。有橙红色假种皮。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒，适应性强。在林缘或湿润肥沃的山坡上生长良好。

【产地】 原产我国东北、华北地区。在朝鲜、日本也有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 优良的庭园观赏树。



银杏

【银杏科】

【学名】 *Ginkgo biloba*

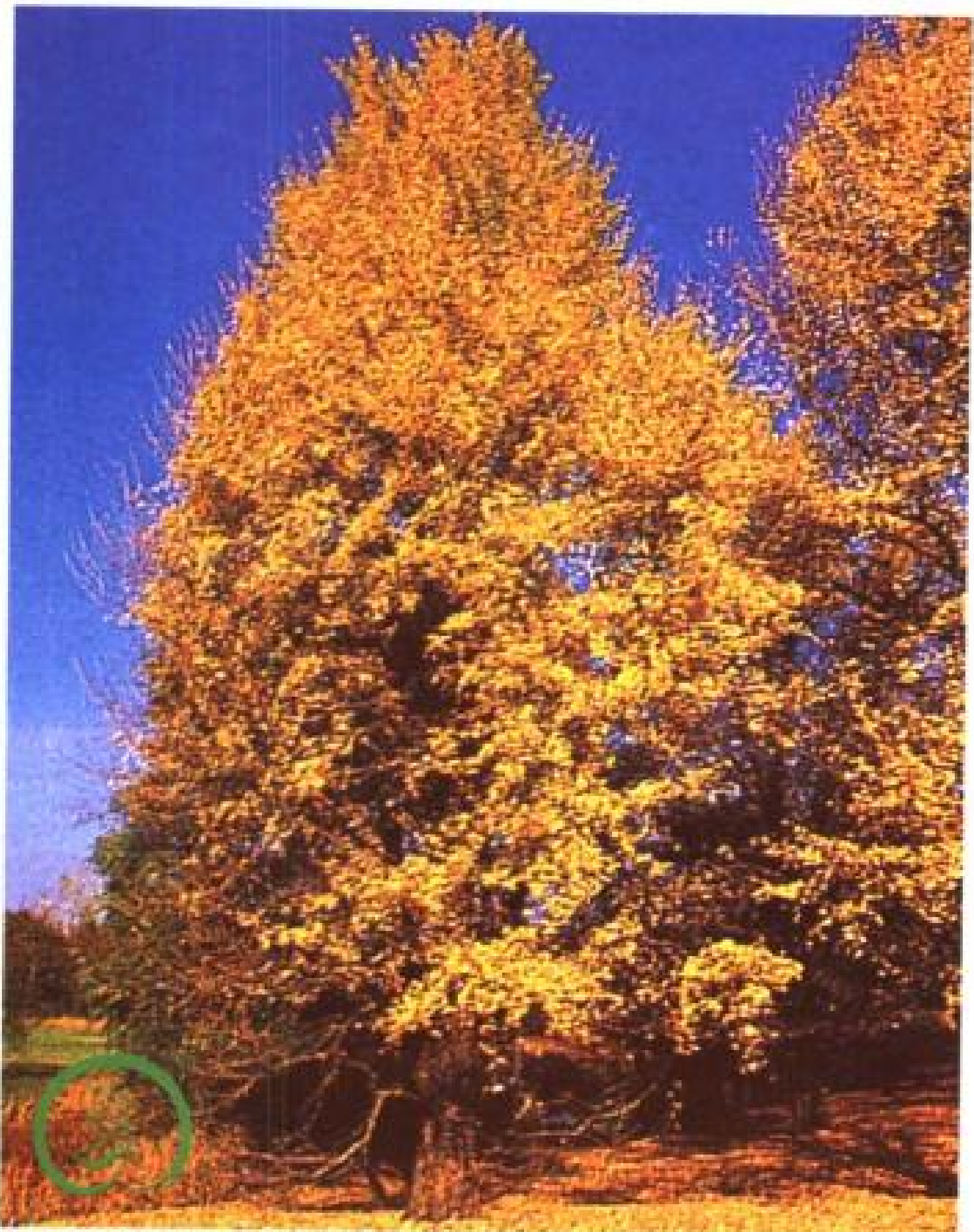
【形态】 株高24米，最高可达40米。幼树直立，树冠逐渐扩展到9米。叶片绿色，扇形，长10厘米，在长枝上互生，在短枝上簇生，秋季变成金黄色。雌雄异株，种子核果状。黄棕色，形似李子，仁可食。夏末秋初种子成熟。

【生态】 喜光，耐寒，适应性颇强，耐干旱，不耐水涝，对大气污染有一定抗性。深根性。

【产地】 原产中国。可在北至辽宁及内蒙古，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合用于绿化造景、园林观赏，可做行道树、庭阴树及风景树。



欧洲山毛榉

【壳斗科】

【学名】 *Fagus sylvatica*

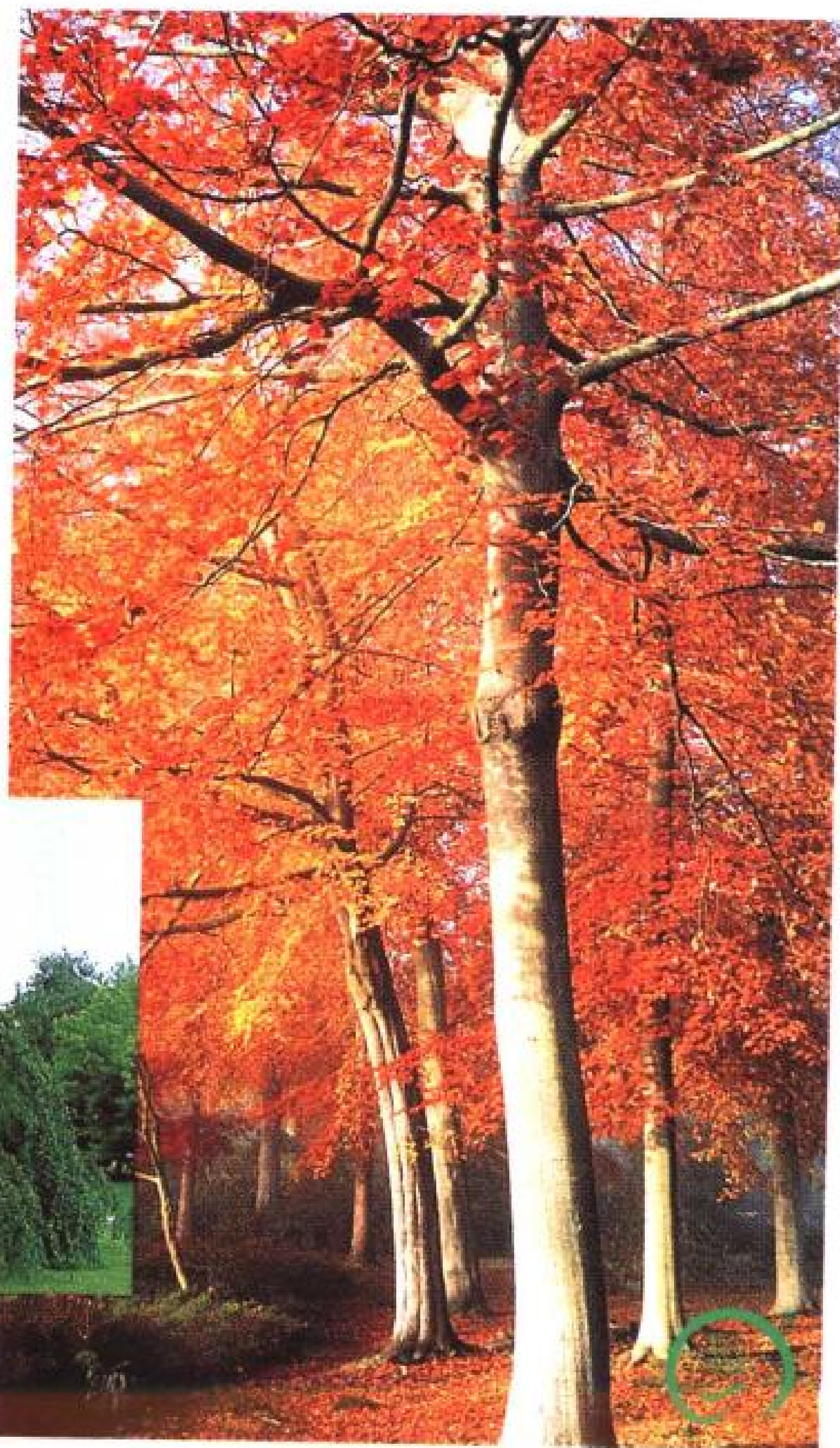
【形态】 株高21米，冠幅18米。枝条可以悬垂至地面。以其光滑的灰色树皮和茂盛的黄棕色叶片闻名，秋季叶片为黄色。

【生态】 喜光，亦耐阴，适应性较强，能耐干旱和瘠薄土壤。

【产地】 原产欧洲，我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至江苏、安徽、湖北北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适宜种植在开阔地带，也可在大型园林绿地和路边种植，可在庭园孤植或成行列植。



紫叶山毛榉

【壳斗科】

【学名】 *Fagus sylvatica* 'Purpurea'

【别名】 紫叶欧洲水青冈

【形态】 株高20米，冠幅5米。树冠扩展，树形有的向上收窄，呈尖塔形。全株枝叶深紫色，单叶互生，卵形，叶缘具波浪状，长10厘米，叶面深紫色，是有名的秋叶植物。花单性，雌雄同株。

【生态】 喜凉，喜光，亦稍耐阴，需要较长的、温暖的夏季。对土壤适应力强，需排水良好。

【产地】 原产北美。

【栽培】 以秋季播种繁殖为主，也可冬季扦插。全日照或半日照条件。

【应用】 干姿优雅，秋季叶色金黄，大树的秋景尤为突出。可庭园孤植或成行列植。



富兰克林树

【茶科】

【学名】 *Franklinia alatamaha*

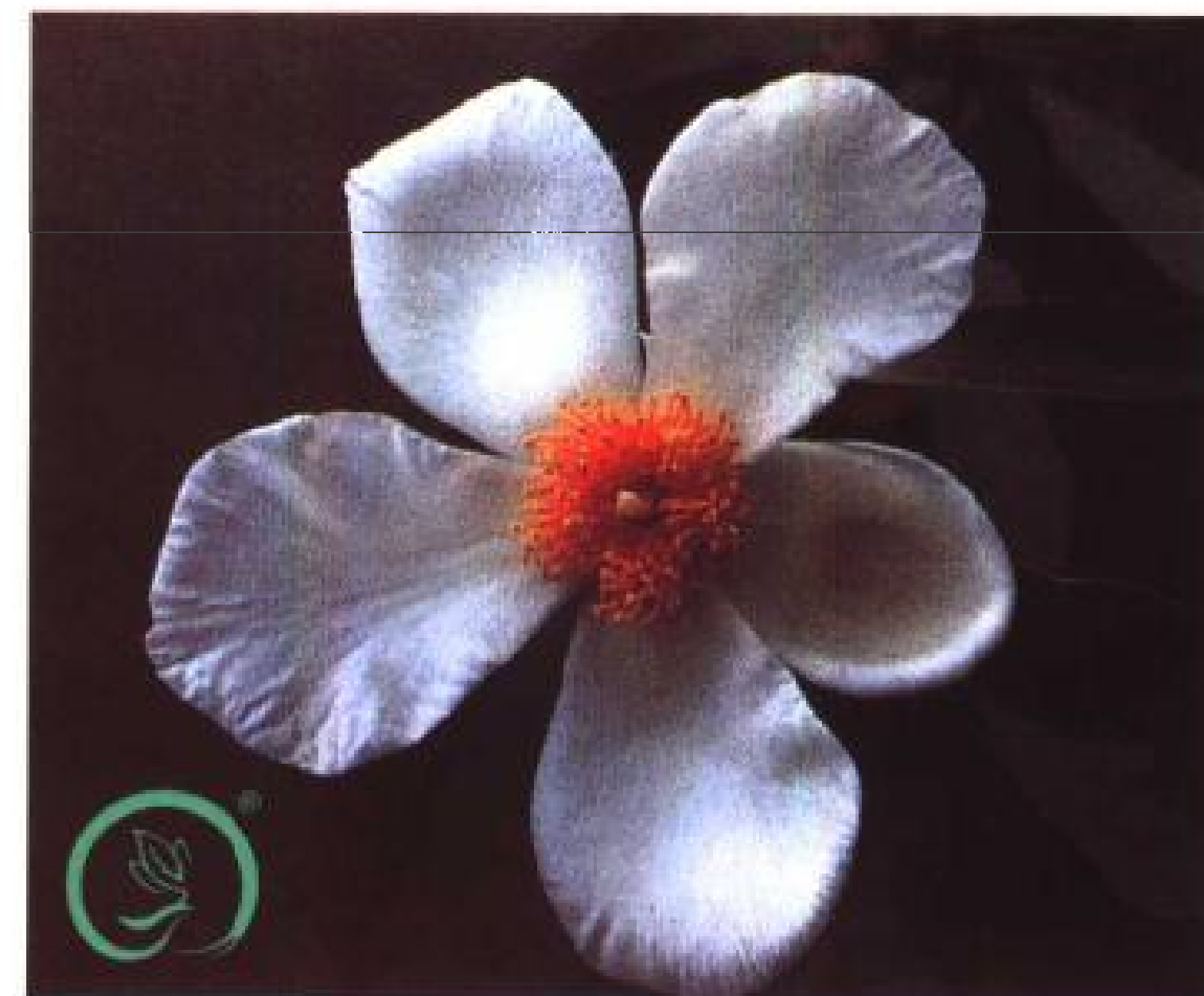
【形态】 株高6~9米。叶片浅绿色，有光泽，秋季叶片变为栗红色。花期从夏季到秋季，花朵白色，形似山茶花。

【生态】 喜光，也能耐阴。喜酸性、潮湿的土壤。

【产地】 原产美国。我国可在北至山西、河北南部、山东、陕西北部，南至湖南、安徽、江苏北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。生长速度慢到中速，每年生长15~20厘米。

【应用】 适合种植在庭园内，是很好的观赏树种。



美国白蜡

【木犀科】

【学名】 *Fraxinus americana*

【形态】 外形亮丽，树势雄伟，株高 24~30 米，冠幅达 12 米。小枝圆形，粗壮。奇数羽状复叶，小叶 7 枚，叶片卵形或卵状披针形，表面暗绿色，有光泽。秋季叶片紫红，鲜艳夺目，

【生态】 喜光，能耐侧方庇阴，喜温暖，也耐寒。喜肥沃湿润，也能耐干旱瘠薄，也稍能耐水湿，喜钙质壤土或沙壤土，并耐轻盐碱，抗烟尘，深根性。

【产地】 原产加拿大南部和美国。我国可在北至黑龙江南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖，可依照其自然的生长态势进行修剪。生长速度中等，每年可生长 30~40 厘米。

【应用】 宜做遮阴树，也是很好的行道树。



狭叶白蜡

【木犀科】

【学名】 *Fraxinus angustifolia*

【形态】 树形高大，株高 20~30 米，树冠呈阔圆形。暗褐色的树皮也具有一定的观赏价值。夏季叶片微黄，秋季叶片颜色加深。

【生态】 喜光，亦稍耐阴，喜温暖也较耐寒，喜湿润肥沃土壤，抗烟尘，深根性。

【产地】 我国可在北至山西、河北南部、山东、陕西北部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可用做遮阴树、行道树。



黄叶欧洲白蜡

【木犀科】

【学名】 *Fraxinus excelsior* 'Aurea'

【别名】 金叶欧洲 栲 树

【形态】 株 15~18 米，最大高度可达 42 米，有宽大的树冠。叶片狭窄边缘齿状，夏季叶色为黄绿色，秋季颜色变深。绒毛状的黑色花蕾在冬季十分耀眼。

【生态】 喜光照充足，喜温暖，喜肥沃而排水性良好的深厚土壤。

【产地】 我国可在北至黑龙江南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可做遮阴树、行道树。



红 岑

【木犀科】

【学名】 *Fraxinus pennsylvanica*

【别名】 洋白蜡树

【形态】 株高18米，冠幅达9米。树干直立生长，树冠圆锥形。小枝有毛或无毛。小叶7枚，卵状长椭圆形至披针形，长8~14厘米，夏季叶片为亮绿色，秋季变成金黄色。

【生态】 喜光，耐寒，耐低湿，耐干旱。

【产地】 原产美国东部和中部。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至云南、广西、广东东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。能适应多种土壤类型，最好种植在潮湿、排水性良好的土壤中，在板结的土壤上也能生长。

【应用】 适合做造型树、遮阴树、行道树，可种植在庭园等处。



金叶皂荚

【豆科】

【学名】 *Gleditsia triacanthos* 'Sunburst'

【形态】 阳光美国皂荚、金叶美国皂荚

【形态】 株高9~10.5米，树形雄伟，树干短小，树冠具有延展性。叶片夏季为明亮的黄绿色，秋季转为鲜艳的明黄色，叶尖呈金黄色，十分醒目。

【生态】 喜光，喜温暖气候，具有较强的耐盐碱、耐干旱能力，在潮湿、排水性良好的土壤中生长良好。

【产地】 我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 是很好的园林遮阴树种。



无刺美国皂荚【豆科】

【学名】 *Gleditsia triacanthos* var. *inermis*

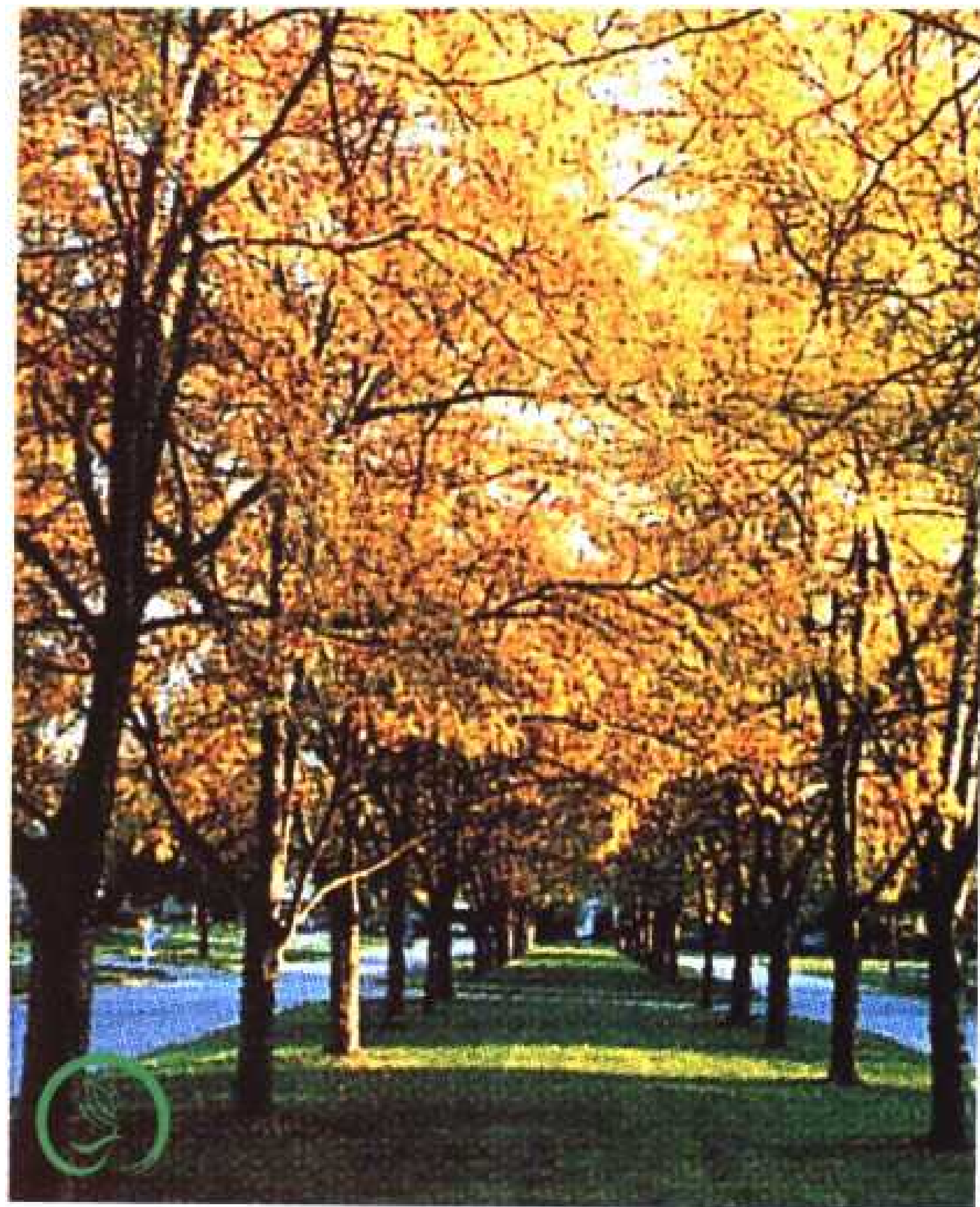
【形态】 树高30米，冠幅15米。枝条间隙较大，叶片绿色，秋季变成金黄色。

【生态】 喜光，喜温暖气候，耐盐碱，耐干旱，在潮湿、排水好土壤中生长良好。

【产地】 原产美国中部。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。可适应各种类型土壤。

【应用】 因枝条稀疏，所以在阳光的照射下，可以投射出带有点点光斑的大片树阴，适宜做遮阴树，其底部适合种植草坪。



白叶肥皂荚【豆科】

【学名】 *Gymnocladus dioica* 'Variegata'

【别名】 花叶肥皂荚

【形态】 株高可达30米，胸径可达1.2米。树冠卵圆，冠幅达15米。枝无刺。为罕见的白叶树种，叶面全白或具白色斑纹。2回羽状复叶，互生，小叶卵形或卵圆形，端有芒尖。雌雄异株，雌株花序圆锥形顶生，雄株花簇生，花绿白色，花期6月。

【生态】 喜光，喜温暖湿润的气候及深厚肥沃的土壤，耐寒，寿命长。

【产地】 原产北美地区。

【栽培】 秋季在容器中播种繁殖，也可在冬季进行切根繁殖。

【应用】 树冠宽圆，可做庭阴树，适合四旁绿化。可与别的绿色植物或其他彩叶树种混植，对比醒目。



黑核桃

【胡桃科】

【学名】 *Juglans nigra*

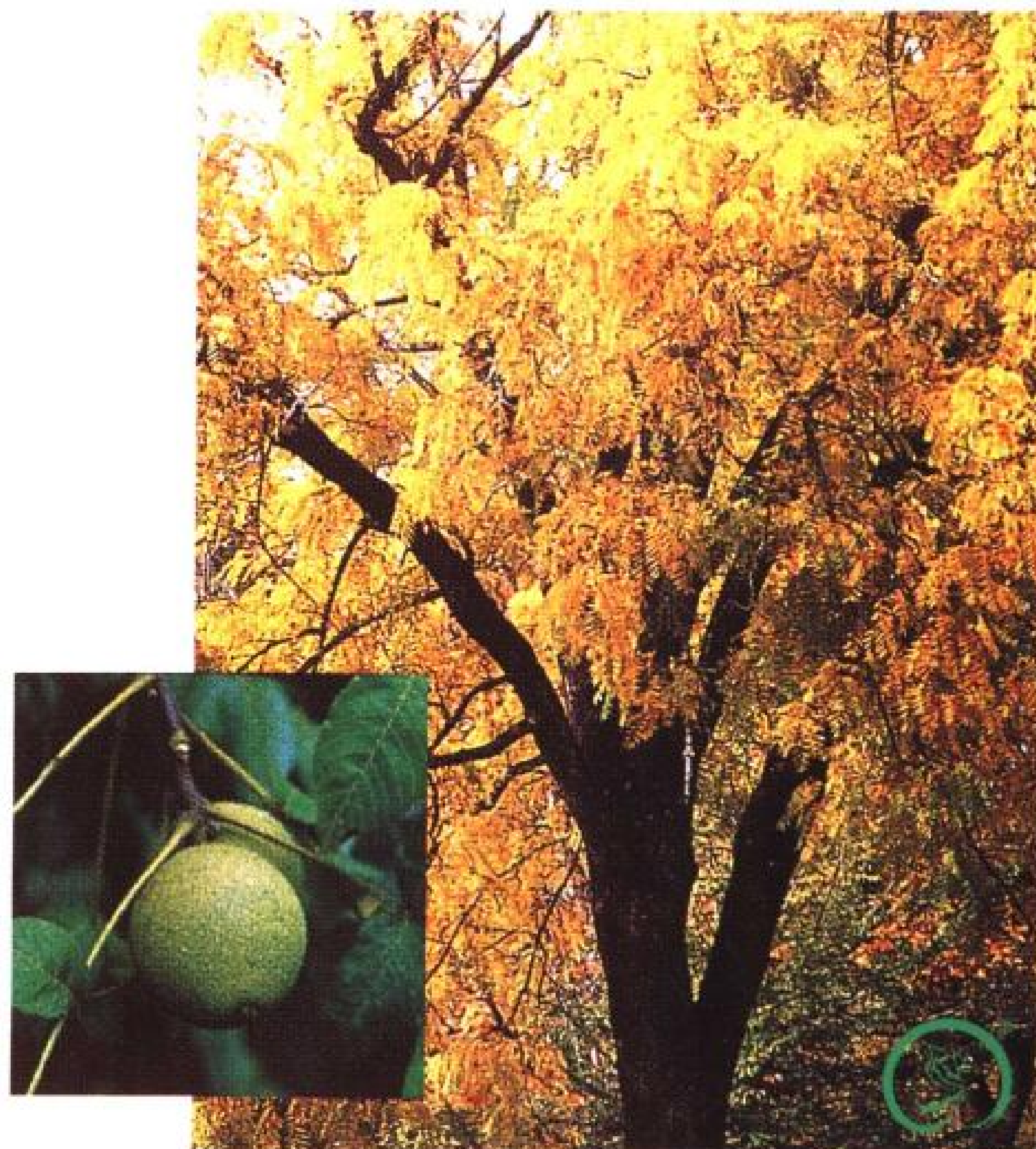
【形态】 树形高大，可达15米，树冠开阔，树皮质地与颜色俱佳。黄色的叶片与树干形成鲜明对比，形成独特景观。

【生态】 喜光，较耐寒，喜生于土层深厚、肥沃，排水良好的土壤，深根性，抗风力强。

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

【栽培】 播种繁殖。需要足够大的生长空间。

【应用】 适合种植在开阔地带，适宜孤植。



栾树

【无患子科】

【学名】 *Koelreuteria paniculata*

【形态】 株高10~15米。树冠呈圆形。1~2回羽状复叶由10~15片小叶组成，小叶卵形或卵状椭圆形，有不规则粗齿或羽状深裂，秋季变成褐黄色。仲夏满树盛开金灿灿的小花朵。秋季结蒴果。

【生态】 喜光，耐寒，耐旱，也耐低湿和盐碱地，深根性，抗烟尘。

【产地】 原产于中国和韩国。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至云南、广西、广东东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。病虫害少，萌芽力强。

【应用】 是夏季开黄花的园林树种中为数不多的树种之一，是土壤瘠薄地区理想的观赏树种，适合园林造景，是很好的观赏庭阴树及行道树种。



紫薇

【千屈菜科】

【学名】 *Lagerstroemia indica*

【形态】 小乔木或灌木，高6~9米。树皮多色。树皮薄片剥落后特别光滑，小枝四棱状。叶椭圆形或卵形，长3~7厘米，全缘。秋季叶片变为橘黄色或粉红色。晚夏开花，花亮粉红至紫红色，花期7~9月。

【生态】 喜光，有一定耐寒能力，喜肥沃而排水良好土壤。

【产地】 原产中国和朝鲜。我国可在北至山东、河南、陕西南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖，休眠期修剪可以使花开得更大。

【应用】 适合与低矮灌木配植，树干和树皮全年都可以展现出较高的观赏价值。



日本落叶松

【松科】

【学名】 *Larix kaempferi*

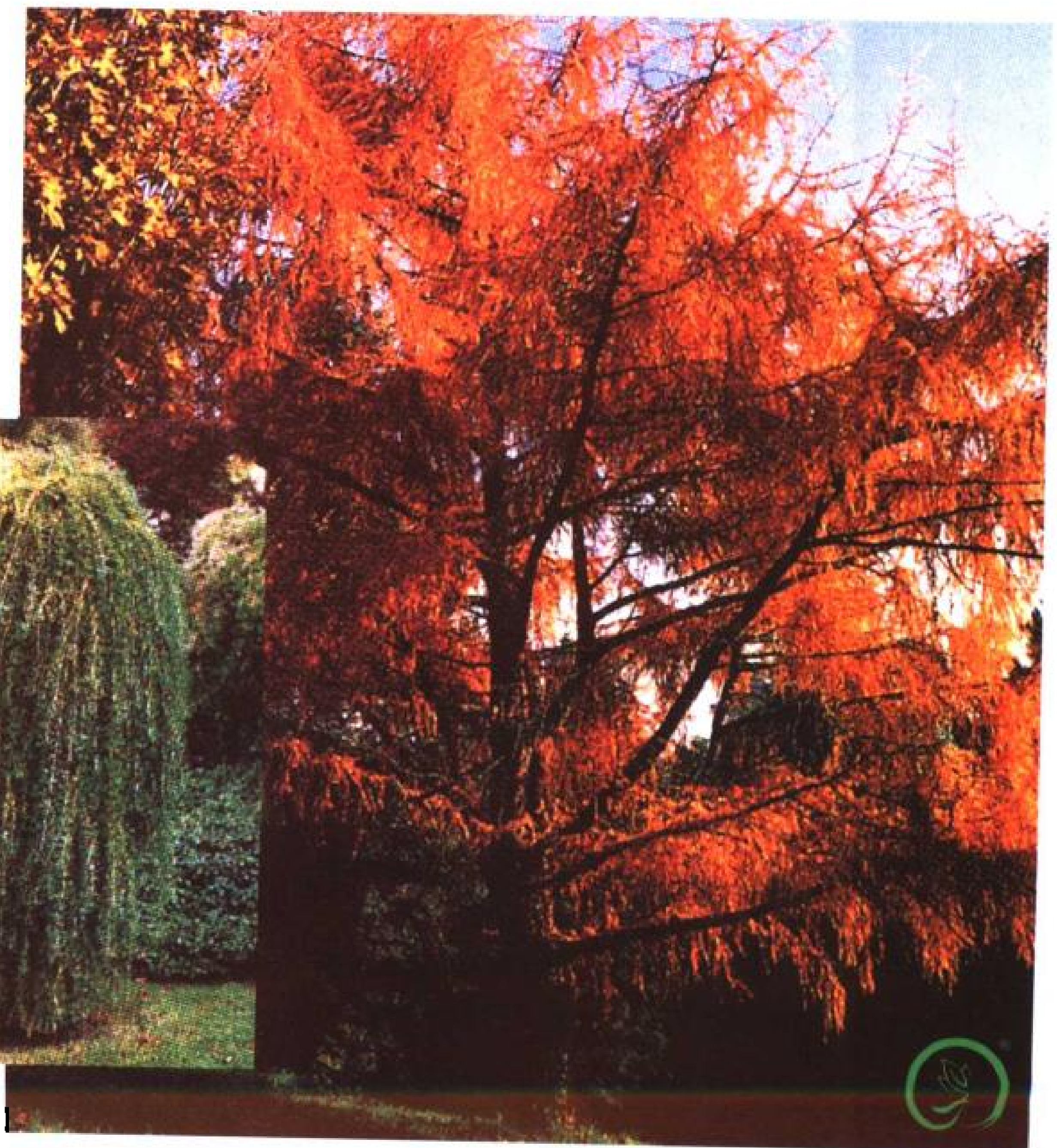
【形态】 树形高大，树势雄伟，株高20~30米，冠幅12米。1年生小枝淡黄色或淡红褐色，有白粉，叶长1.5~3.5厘米。叶片春季质地柔软，夏季为蓝绿色，秋季为金黄色。

【生态】 喜光，适应性强，喜肥沃的排水良好的酸性土壤。

【产地】 原产于日本。我国可在北至黑龙江南部，南至江苏、安徽、湖北北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可大面积种植，是绿化风景林及荒山造林优良树种。



欧洲落叶松

【松科】

【学名】 *Larix decidua*

【形态】 株高 21~28 米，冠幅 7.5~9 米。树冠呈金字塔形，树枝水平方向生长，有下垂的小树枝。幼树很细，较柔弱。树皮棕色，鳞片状。绿色针叶，秋季变为黄色。球果。

【生态】 喜光，较耐寒，喜肥沃深厚酸性土壤。

【产地】 原产北欧和中欧。我国可在北至黑龙江及内蒙古北部，南至河南、山东、陕西北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 宜群植，是风景林和荒山造林优良树种。



美洲落叶松 **【松科】**

【学名】 *Larix laricina*.

【形态】 株高12~24米，冠幅4.5~9米，树形为开放的金字塔状，树枝下垂。淡蓝绿色叶片，三角形，秋季转为黄色。

【生态】 喜光，较耐寒，不耐阴凉和污染，在潮湿排水良好的酸性土壤中生长最好。

【产地】 原产北美洲北部。我国可在北至黑龙江及内蒙古北部，南至河南北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 宜群植，是风景林和荒山造林优良树种。



北美枫香 **【金缕梅科】**

【学名】 *Liquidambar styraciflua*

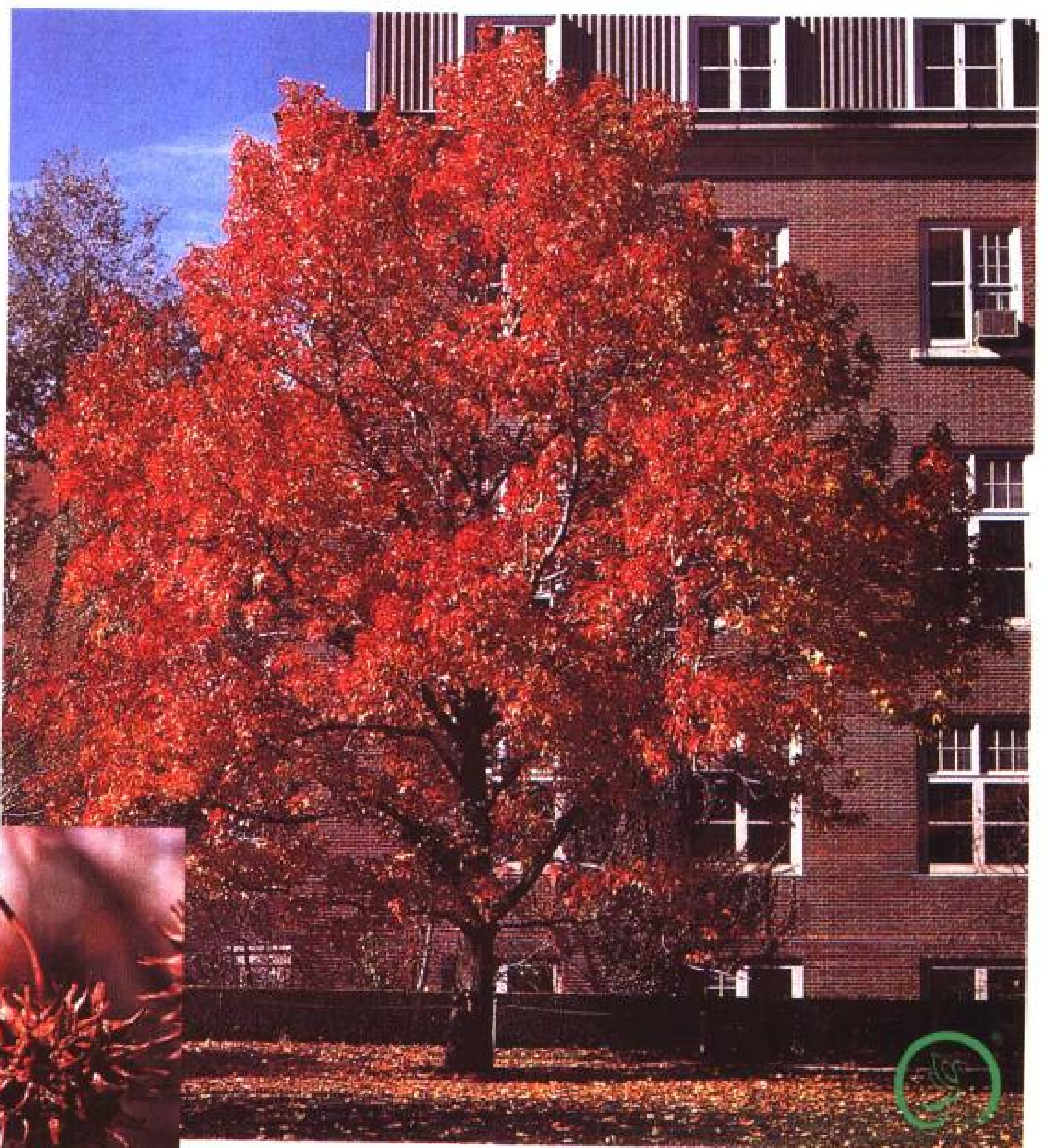
【形态】 株高22.5米，冠幅15米。小枝红褐色。叶5~7掌状裂。叶片茂盛，亮绿色，秋季叶片变成紫红色。果实多刺，类似高尔夫球状。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，不耐寒，耐干旱瘠薄，抗风。喜潮湿、肥沃土壤。

【产地】 原产北美洲。我国杭州等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可做遮阴树或行道树。因为在秋季叶片色彩多变而被普遍用作观赏树。



北美鹅掌楸

【木兰科】

【学名】 *Liriodendron tulipifera*

【别名】 马褂木

【形态】 株高可达30米。树形高大，呈卵圆形。叶较宽短，侧裂较浅，叶端常凹入，秋季叶片为灿烂的黄色。花朵为橘黄色，独特的郁金香形状。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，喜深厚肥沃酸性土壤，耐寒性不强，在沟谷两旁或山坡中下部生长较好。

【产地】 原产美国东南部。我国青岛、庐山、南京、杭州、昆明等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。在其周围应该种植其他高大树木，以防止树被过度的阳光灼伤。

【应用】 可与其他高大树木群栽，也可在大型园林中作为屏障或树篱。因其生长迅速，外观有吸引力，花形独特，为世界珍贵的庭园观赏树之一。



黑桑

【桑科】

【学名】 *Morus nigra*

【形态】 株高5~8米，树干厚实，树冠紧密，叶片有钝齿状边缘，柔软，明黄色。果实为暗红色，有甜味。

【生态】 喜光，适应性强，耐湿，也耐干旱瘠薄，耐轻盐碱，耐烟尘和有害气体。深根性。

【产地】 原产中东。我国可在北至山西、河北南部，山东、陕西北部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 园林观赏，可与灌木配置。在庭园、路旁、公园等处种植。



金边马褂木

【木兰科】

【学名】 *Liriodendron tulipifera*
'Aureomarginatum'

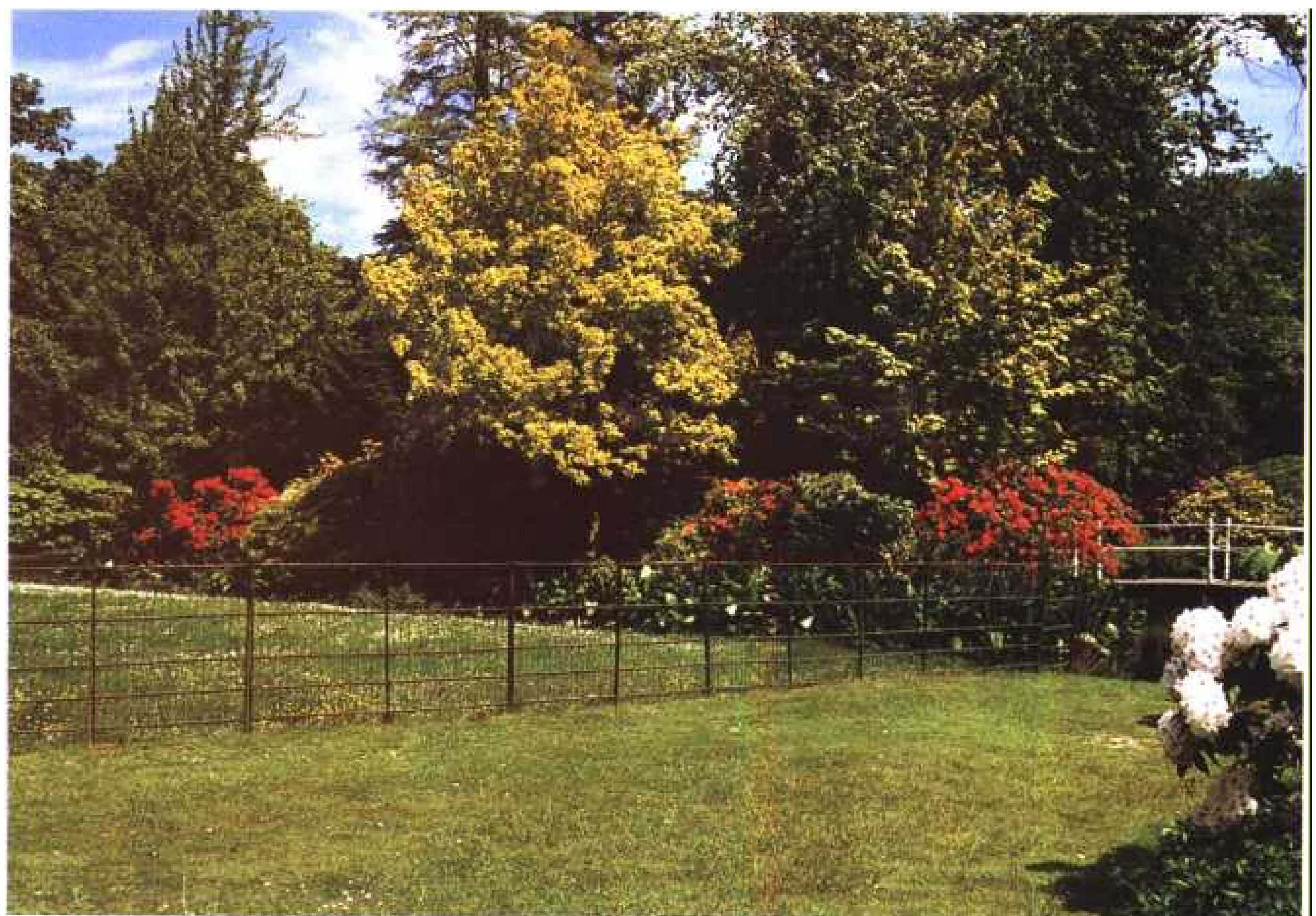
【形态】 株高可达30米，冠幅可达15米。主干挺直秀拔，树冠近圆柱形。树皮灰，有纵纹。叶形奇特，马褂状，近方形，先端截形，基部内凹，两边各有一个突起，叶面边缘具金黄色的宽带。花单生枝端，杯状，长6厘米，基部有橘红色带，淡绿，于夏季中期开放。聚合果纺锤形，10月成熟。

【生态】 喜光，稍耐阴，适宜生长于酸性至弱酸性土中，干旱、排水不良及瘠薄处生长不良，风口处不宜栽植。

【产地】 原产北美。

【栽培】 播种繁殖为主，也可扦插。种子发芽率低。栽培土以疏松、肥沃的弱酸性土壤为宜。

【应用】 本种干姿笔直，叶形奇特，花如金盏，秋季色金黄。是观姿、观叶的景观树种，也是优良的道路树和庭阴树，可孤植、丛植、群植、列植。



小苹果

【蔷薇科】

【学名】 *Malus hybrids*

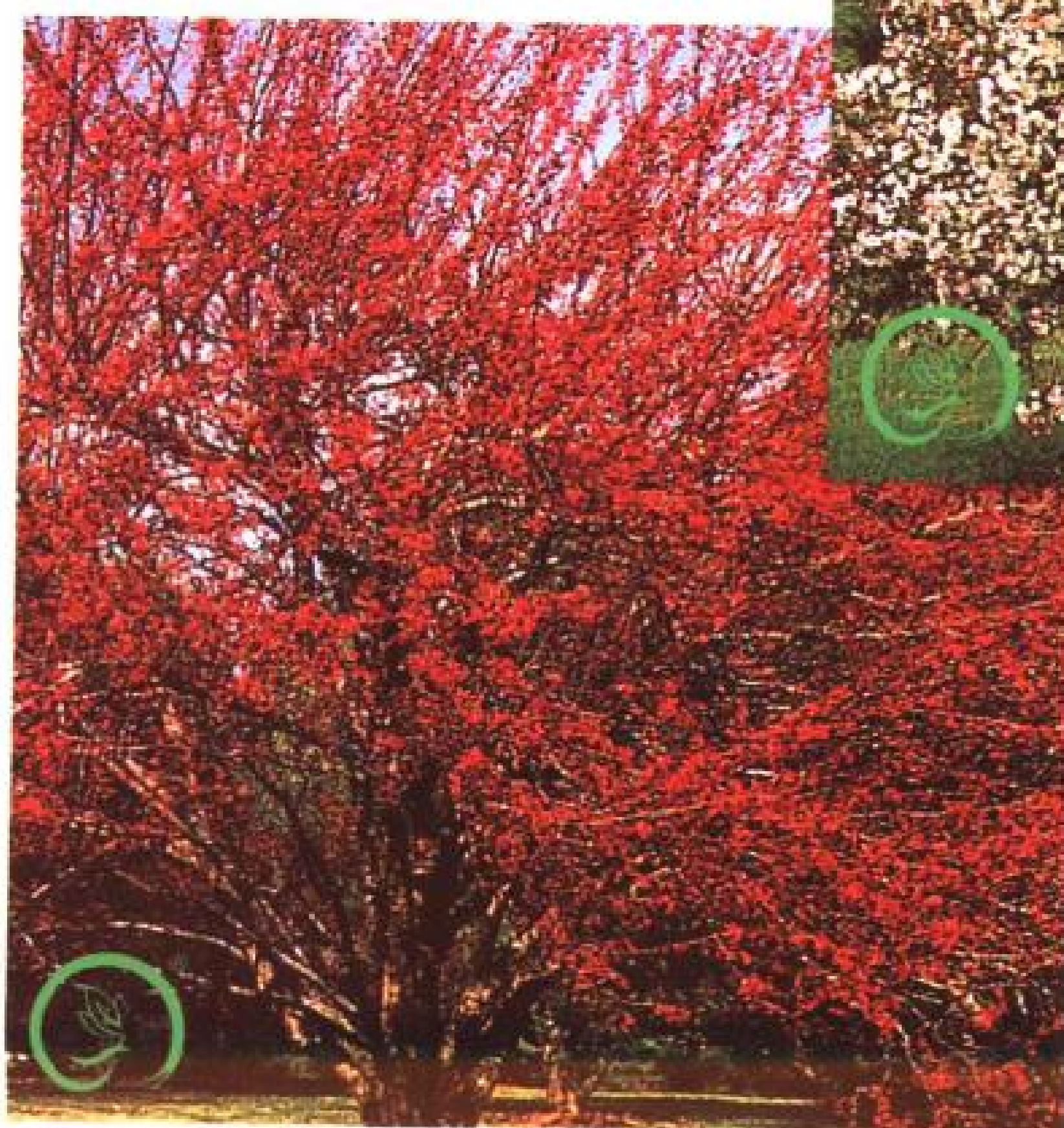
【形态】 树形矮小，株高2~5米，小苹果树枝条纤长，悬垂，叶片浅绿色，秋季变成黄色。春季花朵艳丽，果实红色。

【生态】 喜光，喜冷凉干燥气候及肥沃深厚而排水良好土壤。在湿热气候下生长不良。

【产地】 我国可在北至黑龙江南部,南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。枝条不宜过密，需适当修剪，以便空气流通，提高抗病性。

【应用】 与水仙、郁金香等配置可形成鲜明对比，展现独特的园林效果。



水杉

【杉科】

【学名】 *Metasequoia glyptostroboides*

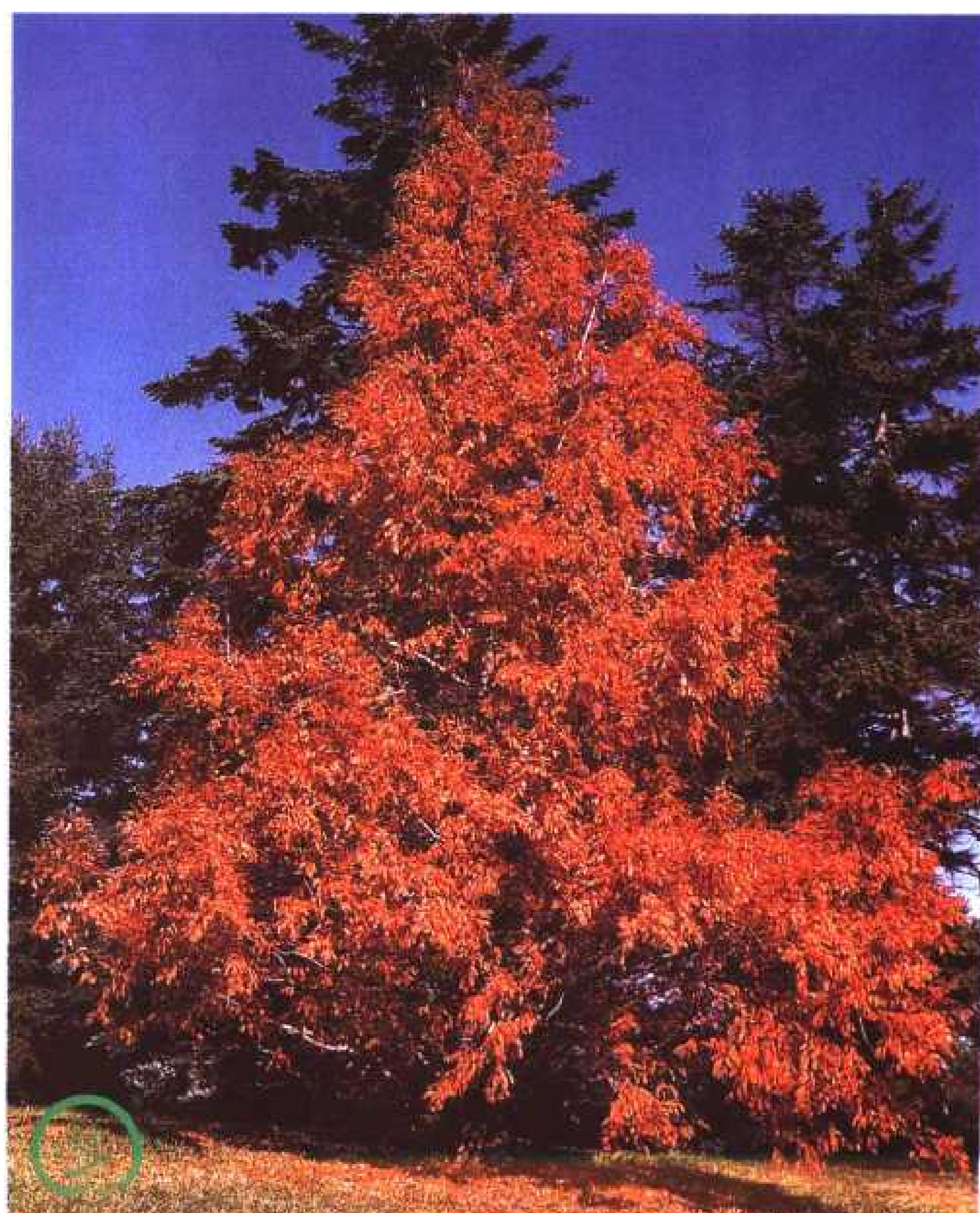
【形态】 株高可达40米，树冠圆锥形，大枝不规则轮生，小枝对生，树皮上有深深的凹槽，表皮粗糙。叶扁线形，长1~2厘米，叶片浅绿色，秋季变成橘红色。

【生态】 喜光，喜温暖气候及湿润、肥沃而排水良好土壤、酸性、石灰性及轻盐碱土壤均可生长，长期积水及过于干旱处生长不良，有一定的耐寒性。

【产地】 原产中国中部。我国可在北至新疆中部、内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。生长较快，寿命长，病虫害少。

【应用】 是我国华北、华东、中南平原及低地、水边的重要绿化用材及观赏树种，沈阳以南可栽培。



矮假山毛榉

【壳斗科】

【学名】 *Nothofagus pumilio*

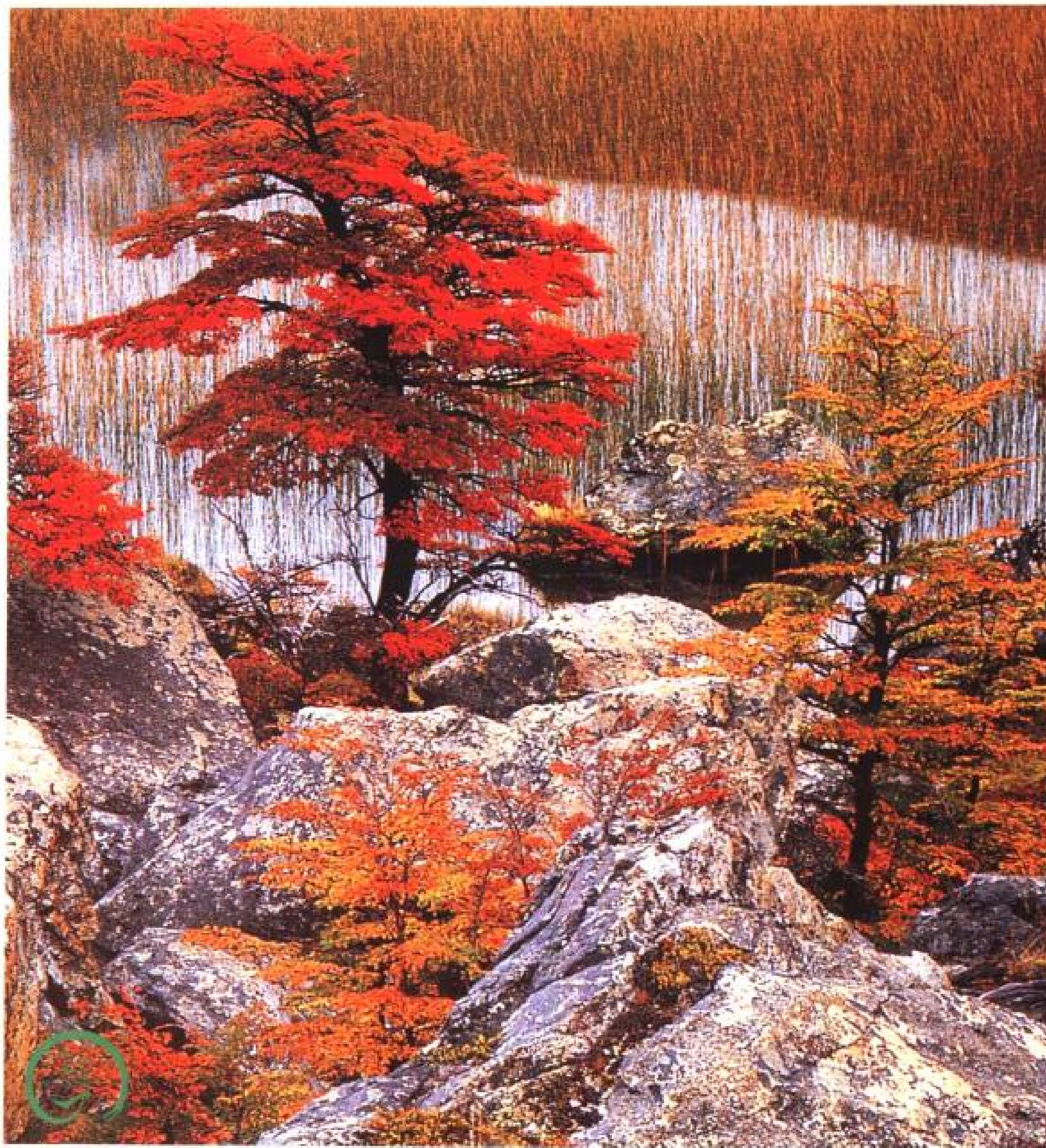
【形态】 株高 21 米高，但在高纬度地区，它可以变成灌木，叶片椭圆形，平滑发亮，颜色由墨绿色变为橙黄色、红色，背面呈灰色。突出的叶脉扩展至边缘形成钝齿状。

【生态】 喜光，耐寒性差，喜温暖湿润气候，喜排水良好肥沃土壤。

【产地】 原产智利、阿根廷。我国可在北至江苏、安徽、湖北南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可种植在庭园、花园、路旁。同时也是很好的用材树种。



多花蓝果树

【珙珙科】

【学名】 *Nyssa sylvatica*

【形态】 株高 12~22.5 米。树冠圆锥形，枝条水平生长。深色叶片浓密茂盛，秋季变为红色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，在贫瘠干旱地区生长缓慢，喜潮湿、排水性良好的土壤或酸性土壤，需要采取防风措施。

【产地】 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】 是良好的观赏树种，可种植在路旁、公园等处。



油橄榄

【木犀科】

【学名】 *Olea europaea*

【形态】 常绿小乔木，株高可达7.5~9米。树干盘旋，呈灰色。单叶对生，披针形或长椭圆形，长2~5厘米，全缘，革质，灰绿色。花小，白色，芳香。果实可食。

【生态】 喜光，喜温暖，喜土层深厚、排水良好的石灰质土壤，稍耐干旱，不耐水湿。

【产地】 原产地中海一带。我国多栽培于长江流域，而以汉中地区为好。

【栽培】 播种繁殖。易移植。品种甚多。

【应用】 适宜小型园林造景，可与其他灌木配置。



美洲铁木

【桦木科】

【学名】 *Ostrya virginiana*

【形态】 株高7.5~12米，冠幅为高度的2/3，树形优雅，水平或下垂的枝形成圆形轮廓，幼年时似金字塔形。叶片夏季暗绿，秋季变为黄色，很少较早落叶。

【生态】 喜潮湿，适宜凉爽的气候，喜排水良好、微酸性的土壤，喜光照充分或部分阴凉。

【产地】 原产北美。我国可在北至辽宁及内蒙古南部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。在冬季或者早春修剪；移植后重新生长有点慢。

【应用】 可栽植于草坪、公园、高尔夫球场以及街道。



南烛树

【杜鹃花科】

【学名】 *Oxydendrum arboreum*

【别名】 酸叶石楠

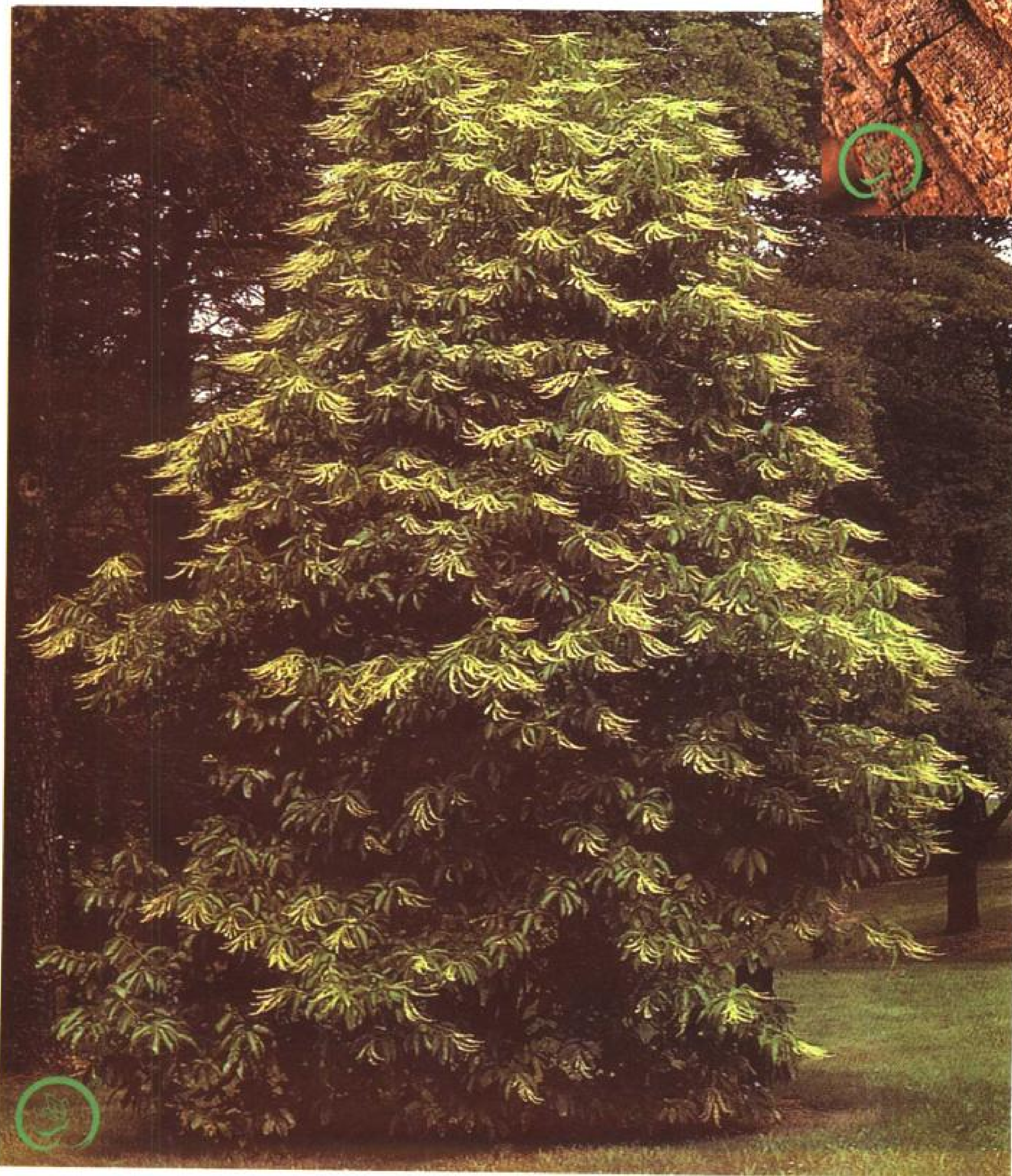
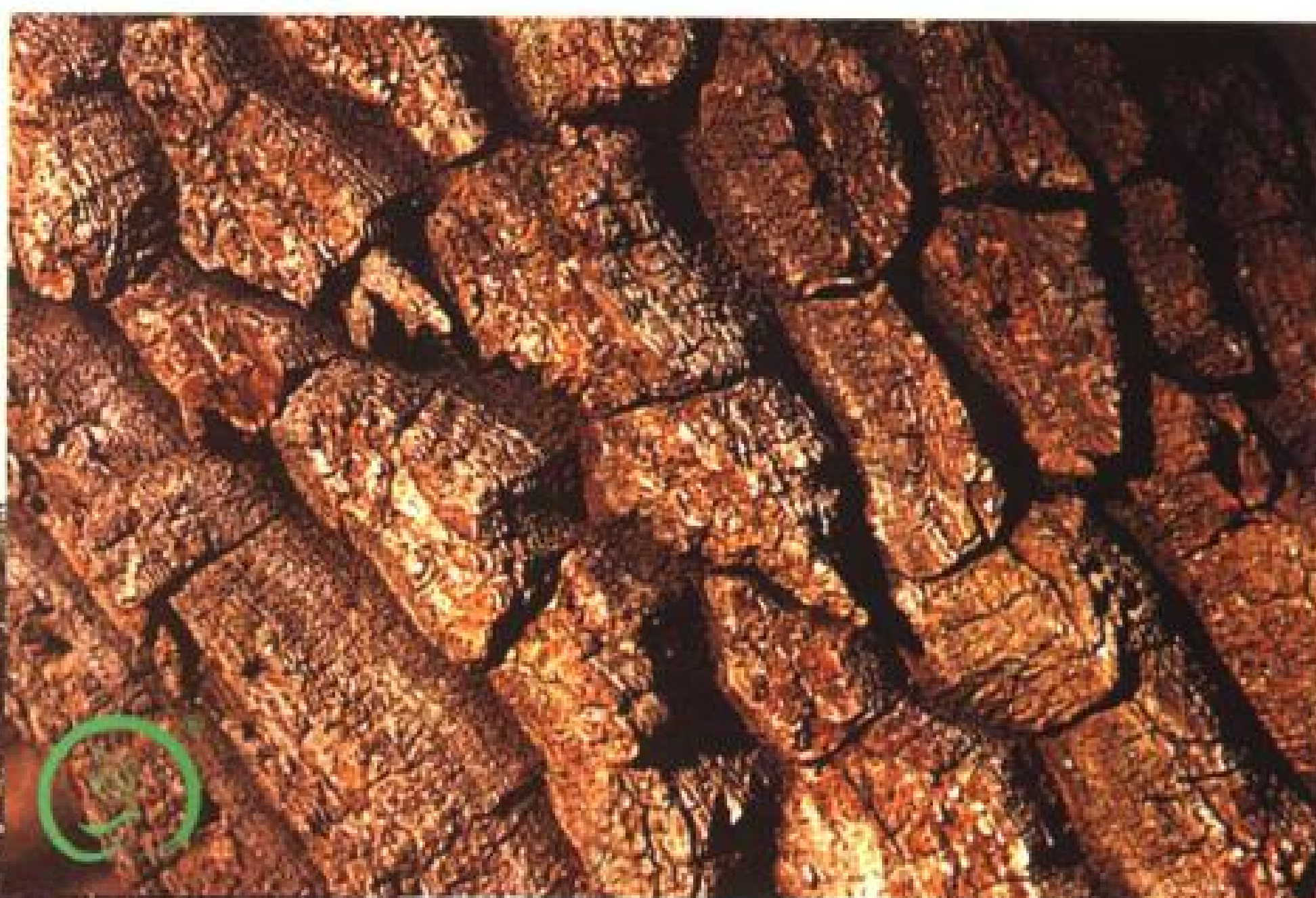
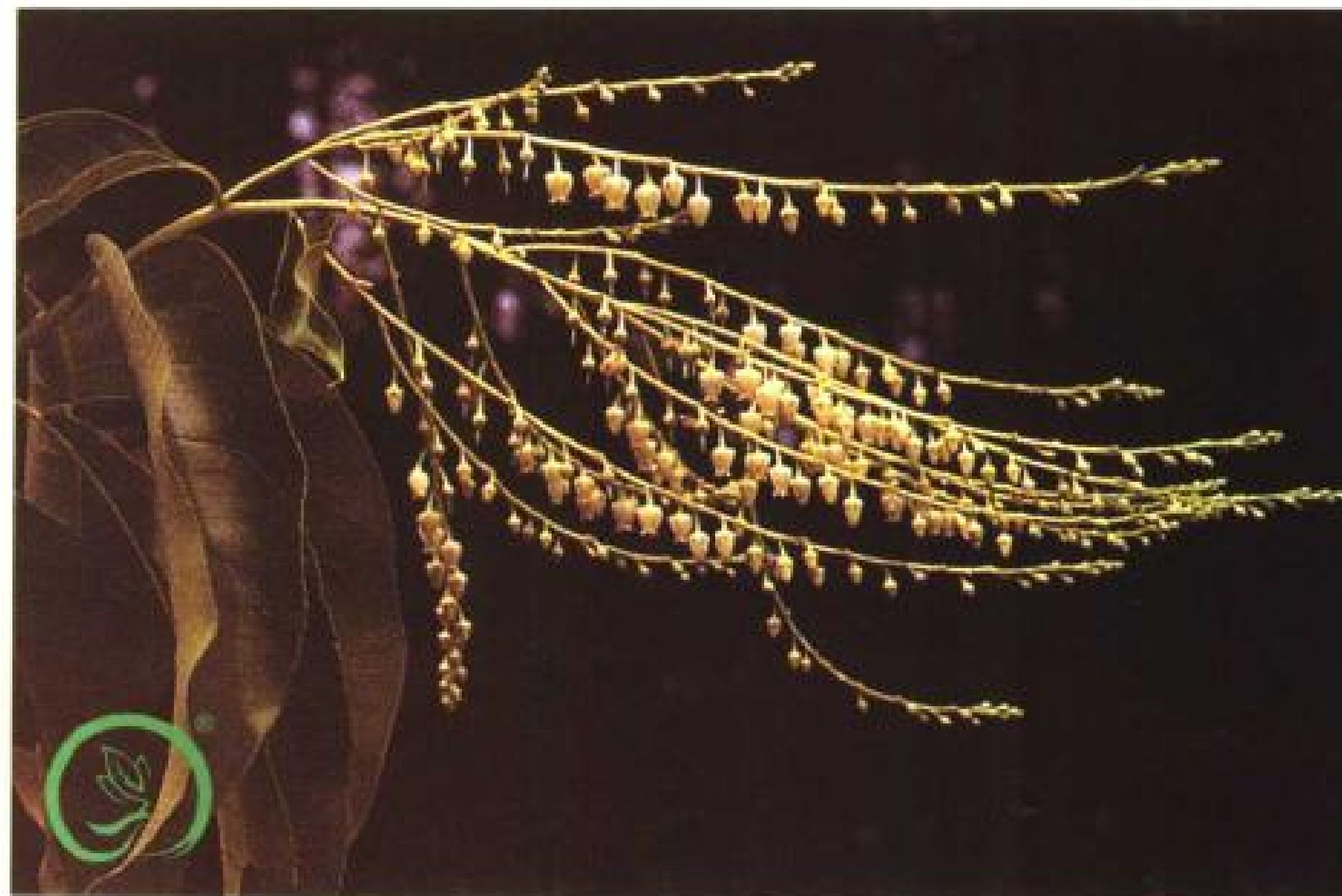
【形态】 株高15~22.5米。秋季叶片为灿烂的红色，夏季开白色花朵，秋季结梨状果实。色彩浓艳，果实独特，它可以在一年四季都表现出美丽外观。

【生态】 喜光，耐寒性差，喜酸性、排水性良好的土壤，耐干旱。

【产地】 原产美国东部。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】 做观赏树种，可以种植在角落处，为角落地带增添色彩。



伊朗金缕梅

【金缕梅科】

【学名】 *Parrotia persica*

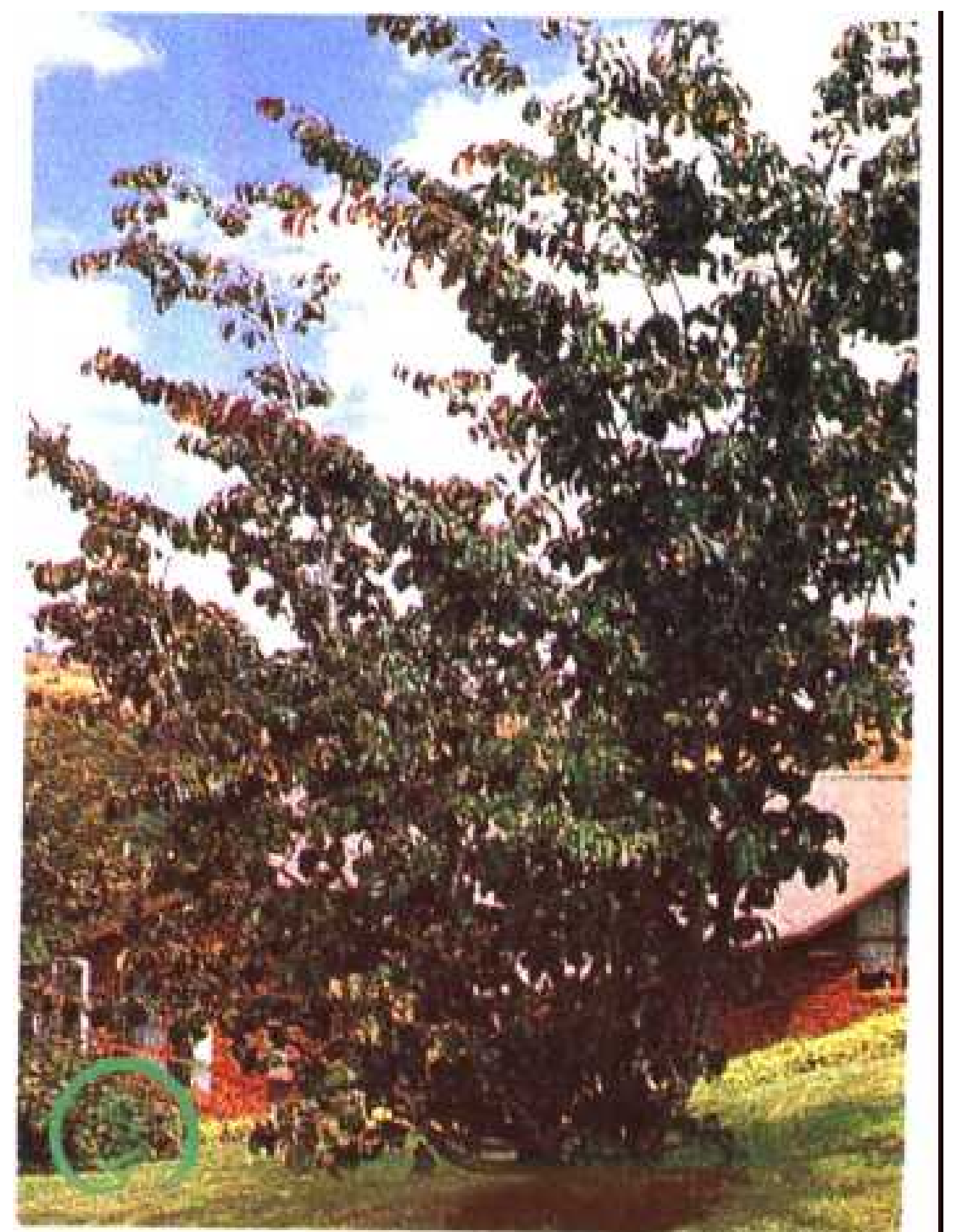
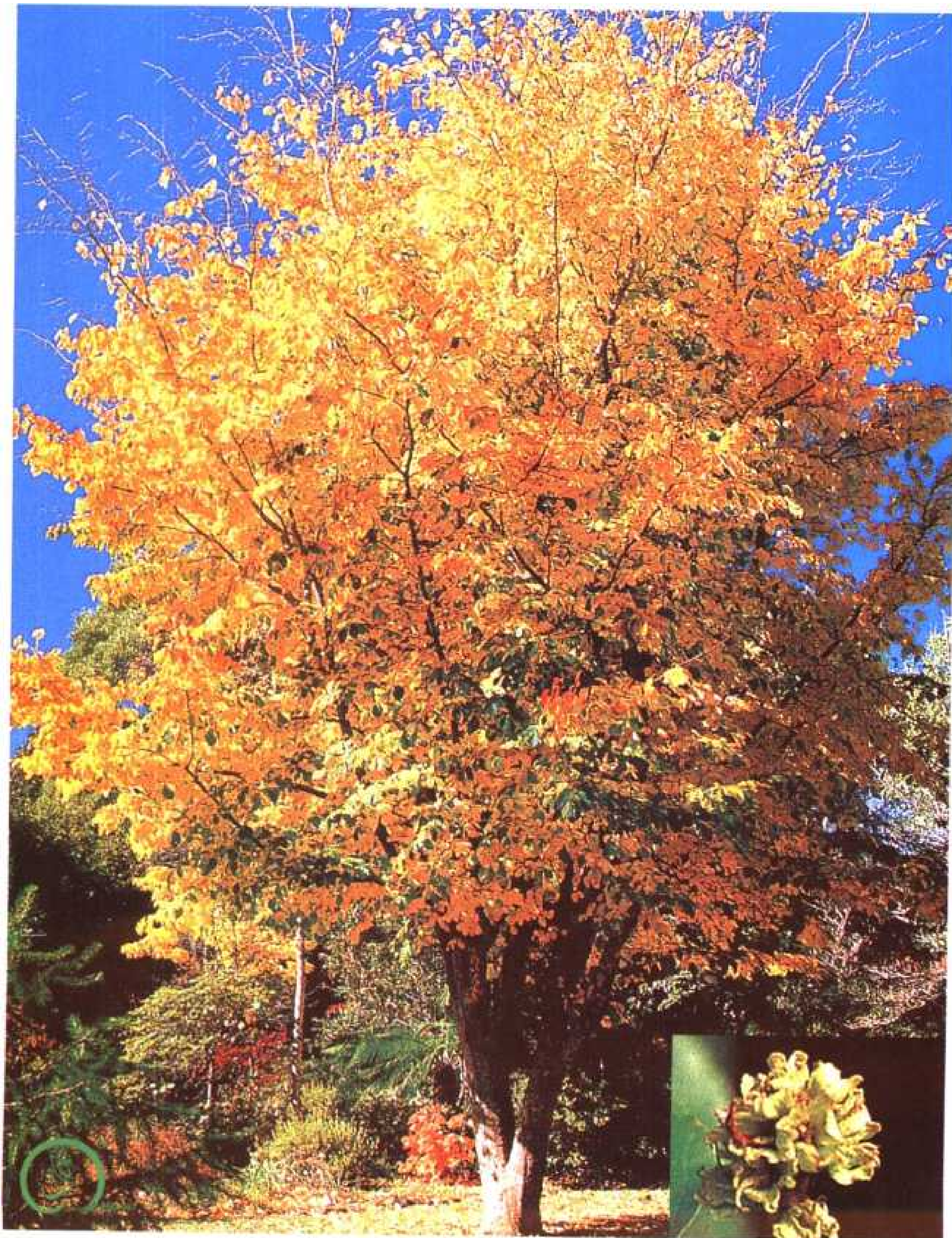
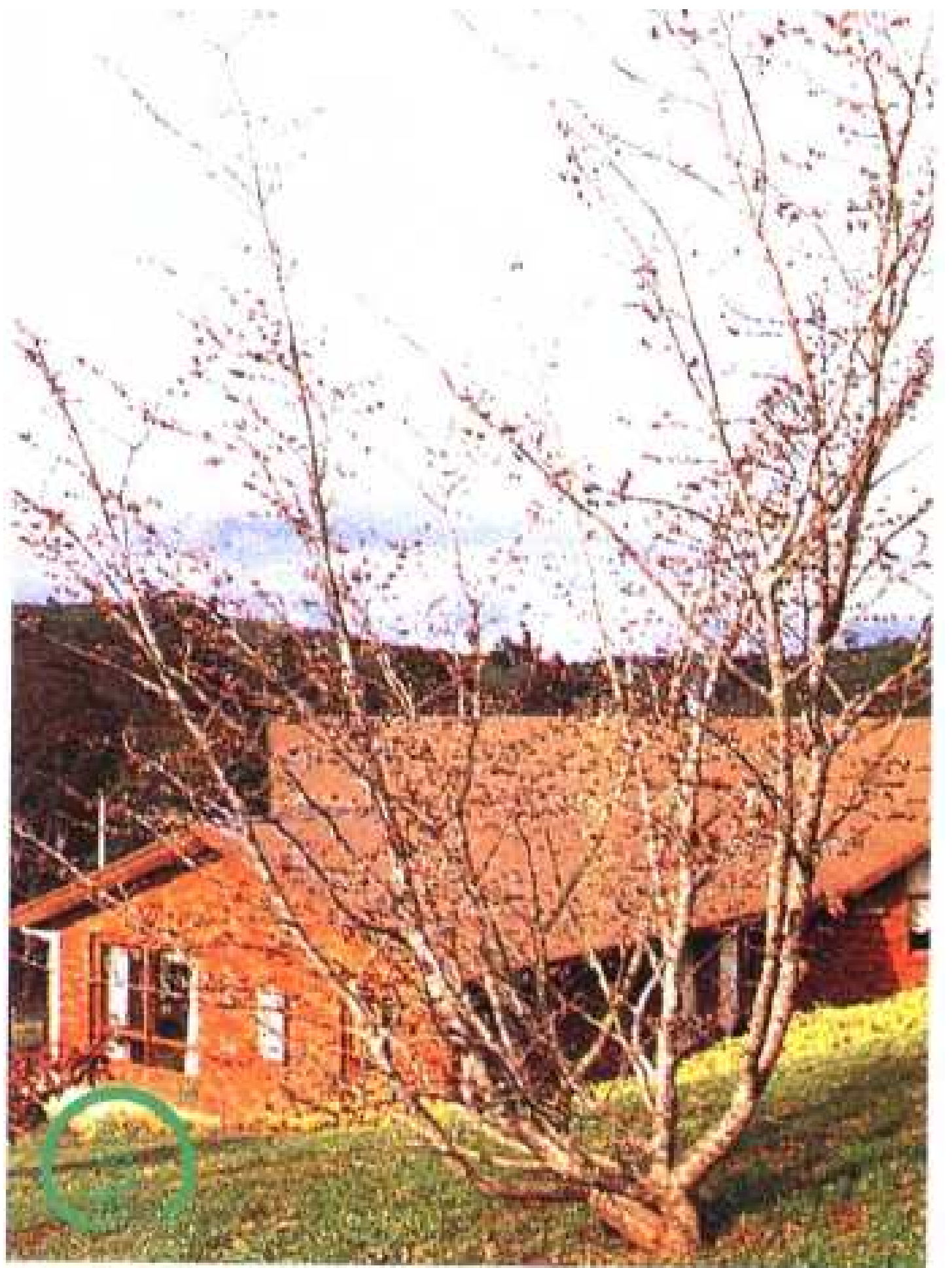
【形态】 落叶小乔木，株高8~12米，冠幅6米，树干短小，顶部开阔。树皮表面成片状脱落。叶片坚韧、相互交替，长约10厘米，宽约8厘米，春季叶片呈灰绿色，有时变成粉铜色，秋季叶片颜色变暗，转变成绯红色、红色、橙黄色、黄色和黄棕色等色。

【生态】 喜光，喜温暖气候，喜酸性、排水良好的土壤。

【产地】 原产美国东部。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】 适于中小型园林造景，也可做行道树等。



黄 槿

【芸香科】

【学名】 *Phellodendron amurense*

【形态】 株高15~22米。树皮木栓层发达，枝干多而短，伸展性很强。羽状复叶对生，叶片墨绿色，由5~13片小叶片组成，秋季颜色为暗黄色或黄色。花朵黄绿色。果实黑色，直径0.8~1.2厘米。

【生态】 喜光，耐寒性强，宜在潮湿、酸性或者中性、

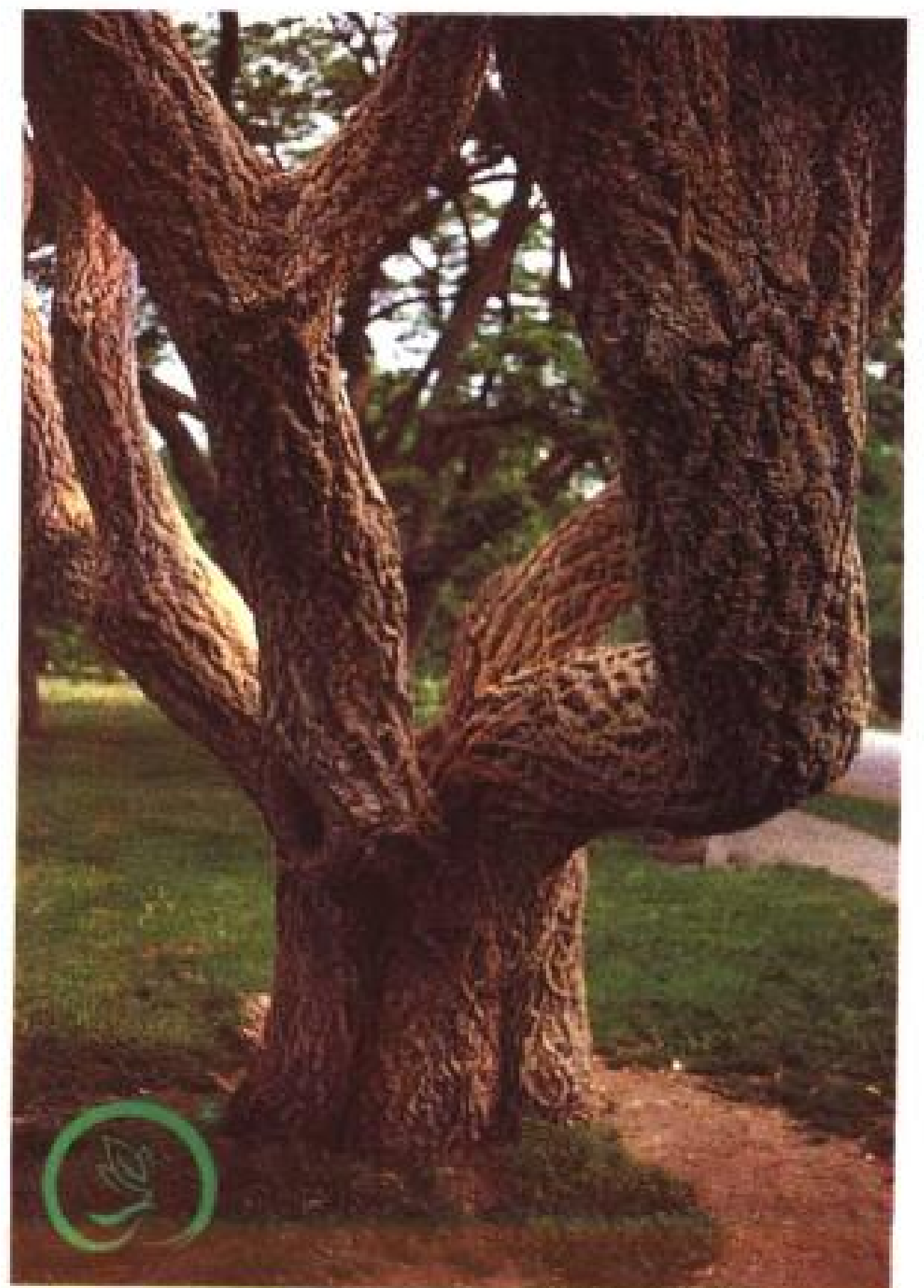
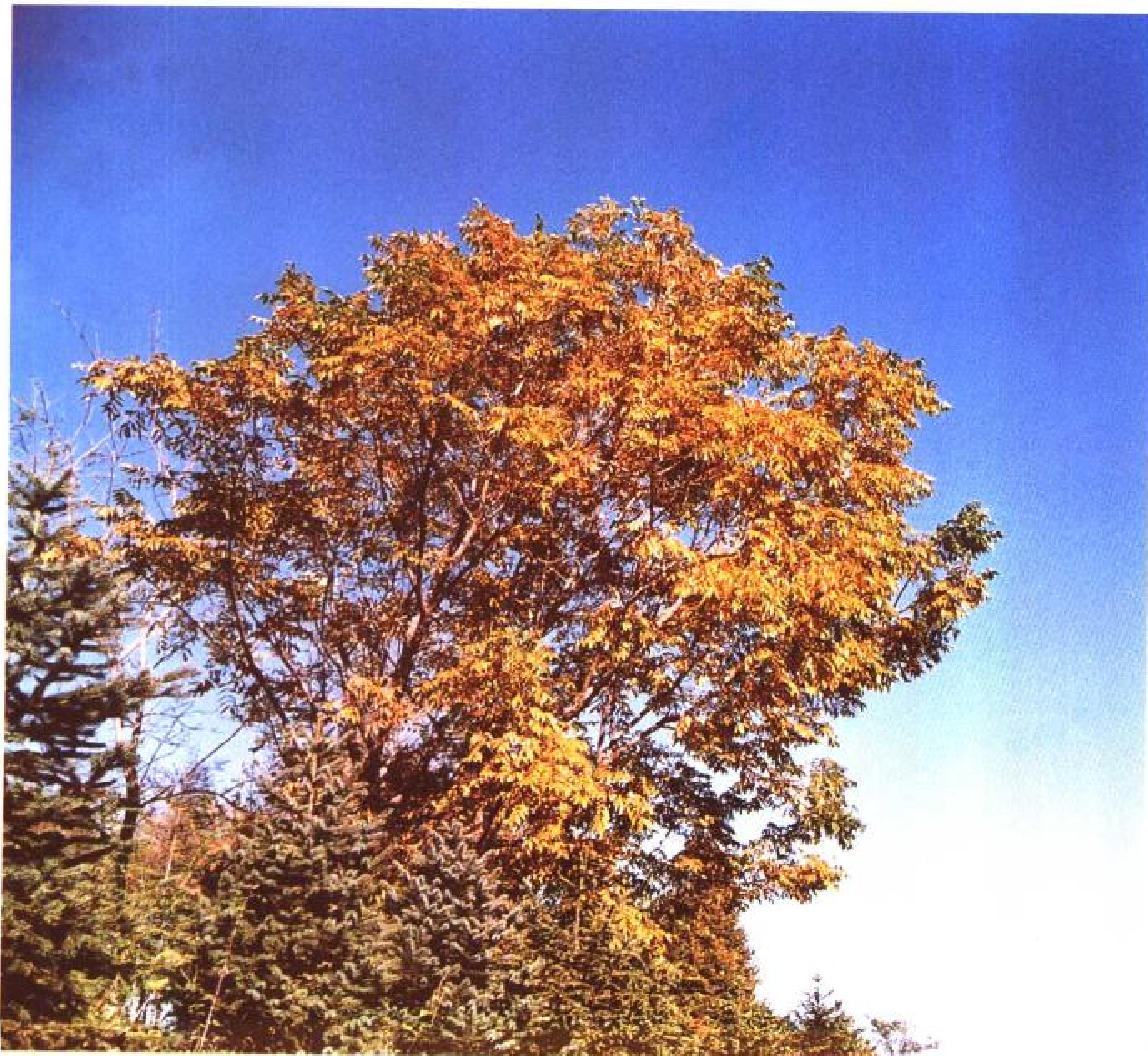


排水性良好的土壤中生长。深根性，耐水湿，抗腐力强。

【产地】 原产中国北部、东北部和日本。在朝鲜、俄罗斯等地分布。我国可在北至黑龙江南部,南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 枝叶茂密，树形美观，可做遮阴树及行道树，也可种植在宅旁、路边、草坪等处。



金叶东方云杉 **【松科】**

【学名】 *Picea orientalis* 'Aurea'

【形态】 常绿乔木，株高24米以上，树形独特。绿色的叶片浓密茂盛，秋季呈金黄色。

【生态】 喜光，亦能稍耐阴，喜凉润气候及深厚、湿润的酸性土壤，也能适应瘠薄的土壤，冬季要采取防风保护。

【产地】 原产亚洲。我国可在北至山西、河北南部，山东、陕西北部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适合种植在路边或大型园林绿地。



密叶云杉 **【松科】**

【学名】 *Picea pungens* 'Compacta'

【形态】 枝叶繁密，层层如波浪状，有突出的景观效果。其他同蓝粉云杉。

【生态】 同蓝粉云杉

【产地】 同蓝粉云杉。

【栽培】 同蓝粉云杉

【应用】 同蓝粉云杉



蓝粉云杉

【松科】

【学名】 *Picea pungens* var. *glauca*

【别名】 绿粉云杉

【形态】 常绿叶乔木，高达15米，树冠圆锥形至柱形，幅宽达5米。叶四棱，锐尖，粗壮，蓝灰绿色，螺旋状排列在紫灰色小枝上。向上弯曲生长，有淡灰绿色蜡粉。雌果球柱形，绿色，成熟时变为淡灰褐色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜凉爽湿润的气候及排水良好的酸性土壤。

【产地】 原产美国。

【栽培】 可春季播种繁殖，也可以成熟枝条在夏末进行扦插。

【应用】 枝叶苍翠，冬夏常青，叶泛蓝绿色，可与别的树种混植，以突出不同的色彩效果。可孤植或群植于广场、公园、草坪、建筑物周围，形成壮观的效果。



北美乔松

【松科】

【学名】 *Pinus strobus*

【形态】 常绿乔木，树高15~24米，冠幅6~12米。幼年时为金字塔形，在中期和后期形成由很多水平和向上的枝形成的冠状结构，外形轮廓像羽毛，小枝绿褐色，针叶5针一束，细而柔软，长7~14厘米，不下垂。叶片淡蓝绿色。

【生态】 喜肥沃、潮湿、排水良好的土壤，喜光，也稍耐阴，对大风很敏感，在强风雨下通常会失去枝条，极不耐空气污染（臭氧，二氧化硫）和盐碱土。

【产地】 原产美国东部。我国可在北至辽宁，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。根系很深，扩散很广，所以容易移植。

【应用】 可栽植于花园、庭园，是很好的观赏树种。



长白松

【松科】

【学名】 *Pinus sylvestris*

【形态】 常绿针叶乔木，高可达30米，胸径25~40厘米，树干通直，棕褐色，带黄色，龟裂，下中部以上树皮棕黄色至金黄色，裂成鳞状薄片脱落。针叶2针一束。

【生态】 喜光，幼树能耐阴，耐寒性强，抗旱性强，适应性强。

【产地】 产于吉林长白山北坡海拔800~1600米，与红松、长白鱼鳞云杉混生成林。辽宁、吉林、北京等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 其树干色彩艳丽，是冬季观干树种之一，可作庭园观赏树。



黄连木

【漆树科】

【学名】 *Pistacia chinensis*

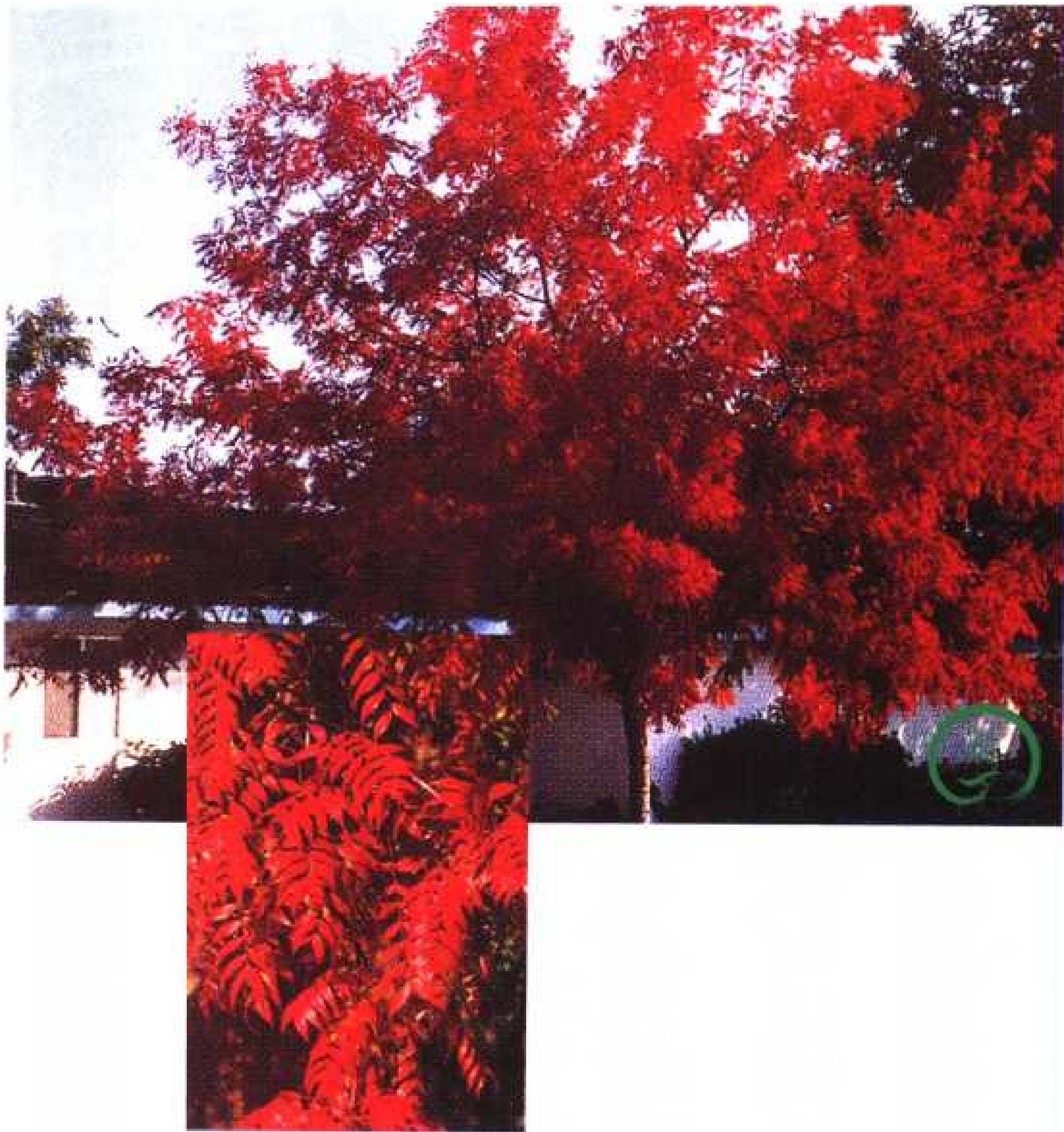
【形态】 株高25~30米，冠幅10.5米。树冠呈圆形。树皮裂成小方块状，小枝有柔毛。偶数羽状复叶互生，小叶5~7对，披针形或卵状披针形。秋季叶片为鲜红色或橘红色。

【生态】 喜光，适应性强，耐干旱瘠薄，对二氧化硫和烟尘抗性较强；深根性。

【产地】 原产我国黄河流域至华南、西南。

【栽培】 播种繁殖。幼树需要支撑和修剪。种植成功后，可粗放养护，可抗多种病虫害。生长较慢，寿命长。

【应用】 可种植在园林一角或庭园内，也是一种极好的行道树。



花叶皱叶海桐

【海桐科】

【学名】 *Pittosporum eugenioides* 'Variegatum'

【别名】 花叶柠檬木

【形态】 常绿小乔木或灌木，幼树为圆锥形，成年树渐变为圆形。高5~12米，冠幅2~5米。叶互生，薄质，椭圆形至窄卵形，叶缘呈波状，叶缘有黄白色缘带。花叶微皱，长可达13厘米，用手磨擦时，会产生柠檬香味。花星形，具香味，淡绿黄色，伞形花序稠密。蒴果褐色，长7毫米。

【生态】 性强健，较耐寒。喜温暖湿润的气候及深厚肥沃的土壤，全日照或半日照。

【产地】 原产新西兰。

【栽培】 播种繁殖，也可于夏季扦插。栽培土应保持湿润，但排水需良好。生长期注意防寒、防风。可在春季和夏季修剪枝端。

【应用】 在气候温暖的地方，本种是理想的花坛造景树，或造园绿化树种，尤其适合种植于海滨。



银白杨

【杨柳科】

【学名】 *Populus alba*

【形态】 株高15~30米，冠幅12米。树冠圆柱形，叶片深绿，背面白色。叶片在风中摇曳，看起来好像满树银铃，树皮为发白的灰绿色，四季都能显示出观赏意趣。



【生态】 喜光，适于较寒冷干燥的大陆性气候，湿热的南方生长不良，能在沙荒及轻盐碱地上生长，深根性。

【产地】 原产欧洲、北非及亚州西部。我国新疆有天然林分布，西北、华北及东北南部有栽培。

【栽培】 播种繁殖。根萌蘖性强，生长过程中要注意修剪。

【应用】 适合种植在大型园林中或作为行道树，也可做树篱或防风林。



黑杨

【杨柳科】

【学名】 *Populus nigra*

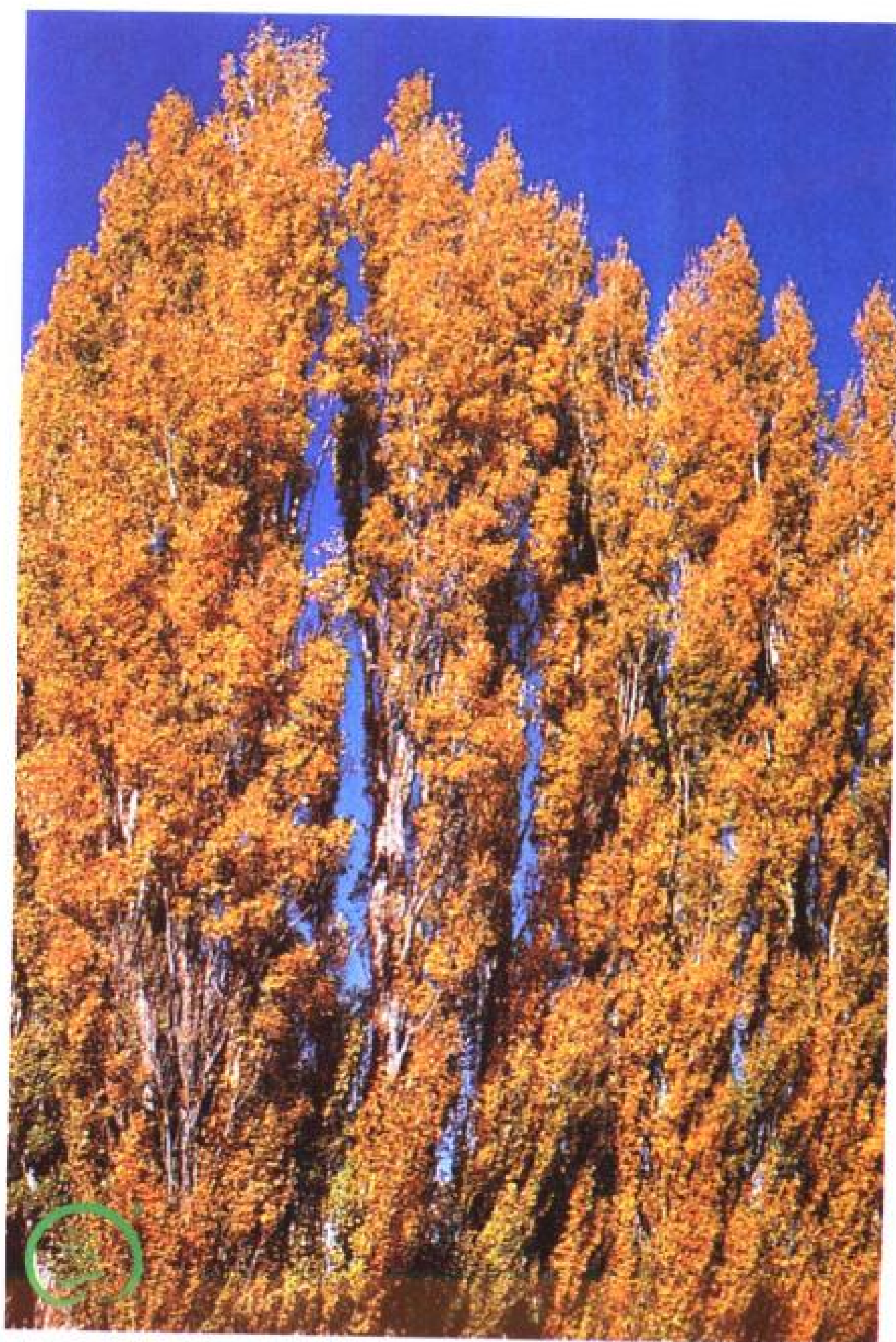
【形态】 株高20~30米，树冠圆柱形，树干厚实，灰色的树皮有裂口及木节。叶片长5~10厘米，长枝上叶扁三角形，短枝上叶菱状卵形，秋季会变成绚丽的黄色。

【生态】 喜光，耐寒，耐旱，稍耐盐碱和水湿，喜排水性良好的湿润土壤。

【产地】 原产欧洲、北非和西亚。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至广东、广西中南部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可作为园林造景树、行道树及风景树。



似欧洲山杨

【杨柳科】

【学名】 *Populus tremuloides*

【形态】 株高8~12米，冠幅3米。冠形狭窄，直立生长，树皮灰色光滑。秋季叶片为灿烂的金黄色。

【生态】 喜光，耐寒，耐旱，在高纬度和寒冷地区长势良好。

【产地】 原产美国西部。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至河南、山东、陕西北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。注意防治病虫害。

【应用】 可以在新建园林中或自然环境下迅速成林。



樱李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus cerasifera*

【形态】 株高6米。叶片很小，背面叶脉清晰，绒毛状，红铜色。花朵颜色多样，从白色到粉色。

【生态】 喜光，较耐寒，适应性强，耐旱，耐盐碱，不耐涝，较耐瘠薄。

【产地】 原产亚洲西部。我国可在北至黑龙江南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适宜与灌木配置，也可种植在小型园林绿地中。



紫叶李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus cerasifera* var. *atropurpurea*

【别名】 红叶李

【形态】 落叶灌木至小乔木，枝细长，有棘刺，花白色，4月开花。全株呈暗紫色。叶近卵形。花单生叶腋，水红色，4~5月开花。

【生态】 喜阳光充足及温暖湿润的环境，能耐低温，也能耐阴、耐旱、耐瘠薄，但不耐水湿。萌芽力强，耐修剪。

【产地】 原产亚洲西南部，各地园林中多有栽培。

【栽培】 以嫁接繁殖为主，砧木用实生的桃、李、梅、杏等。也可用扦插或压条繁殖，于春季移植，剪除砧木的萌蘖。

【应用】 紫叶李是园林的主要观叶树种之一，全年叶呈紫色，尤其以春、秋季的叶色更艳。可丛植或与其他树种搭配种植，也可对植于建筑物前，但因紫叶李色较深，所以在应用时须考虑背景色彩。



山桃稠李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus maackii*

【别名】 斑叶稠李

【形态】 株高10~16米。树冠为圆形。树皮亮黄色至红褐色。小枝幼时密被柔毛。叶椭圆形至矩圆状卵形，长5~10厘米，锯齿细尖。春季开白色花，有香气，花朵和果实都比较小。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒性强。喜肥沃、湿润而排水良好土壤，不耐干旱瘠薄。

【产地】 原产我国东北、华北和西北。在俄罗斯、朝鲜有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合种植在庭园内做遮阴树和观赏树。



稠李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus padus*

【别名】 臭李

【形态】 落叶乔木，高达13~15米，树皮黑褐色，浅纵裂。小枝有棱，紫褐色。叶椭圆形，倒卵形，长6~14厘米，边缘锐锯齿。总状花序下垂，花白色，有清香，秋叶变黄红色。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒性强，喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。不耐干旱瘠薄。

【产地】 原产我国东北、华北及西北。北欧、俄罗斯、朝鲜、日本有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是良好的园林观赏树，可孤植、丛植，也可做行道树。



紫叶碧桃

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus persica*
f. *atropurpurea*

【形态】 落叶小乔木，高3~5米，小枝无毛，叶长椭圆状披针形，长7~16厘米，先端渐尖，叶紫红色。

【生态】 喜光，较耐旱，不耐水湿，较耐寒。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 嫁接或扦插均可繁殖。

【应用】 庭园观赏树种，可孤植或丛植。



紫叶稠李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus virginiana* 'Red Select Shrub'

【形态】 落叶乔木，高达10~12米。叶卵状长椭圆形至倒卵形，长5~14厘米，先端渐尖，花白色，有清香，花期4~5月，果黑色，整个生长季节，叶子都为紫色或绿紫色。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒，喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。

【产地】 本种为栽培种，北京、沈阳等地有栽培。

【栽培】 嫁接或扦插繁殖。

【应用】 庭园观赏树种，可孤植或丛植。



美洲稠李

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus virginiana* var. *schubert*

【形态】 株高6~9米，冠幅4.5~7.5米，树冠椭圆形。新叶绿色，慢慢变成红紫色。花白色，花期4月下旬至5月。果实红色，最后变为暗紫色。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒，喜肥沃、湿润、排水良好的土壤，不耐干旱瘠薄。

【产地】 原产北美地区。我国可在北至黑龙江及内蒙古南部，南至河北、山西、陕西北部的区域内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。根系发达。

【应用】 园林观赏树种。



大山樱

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus sargentii*

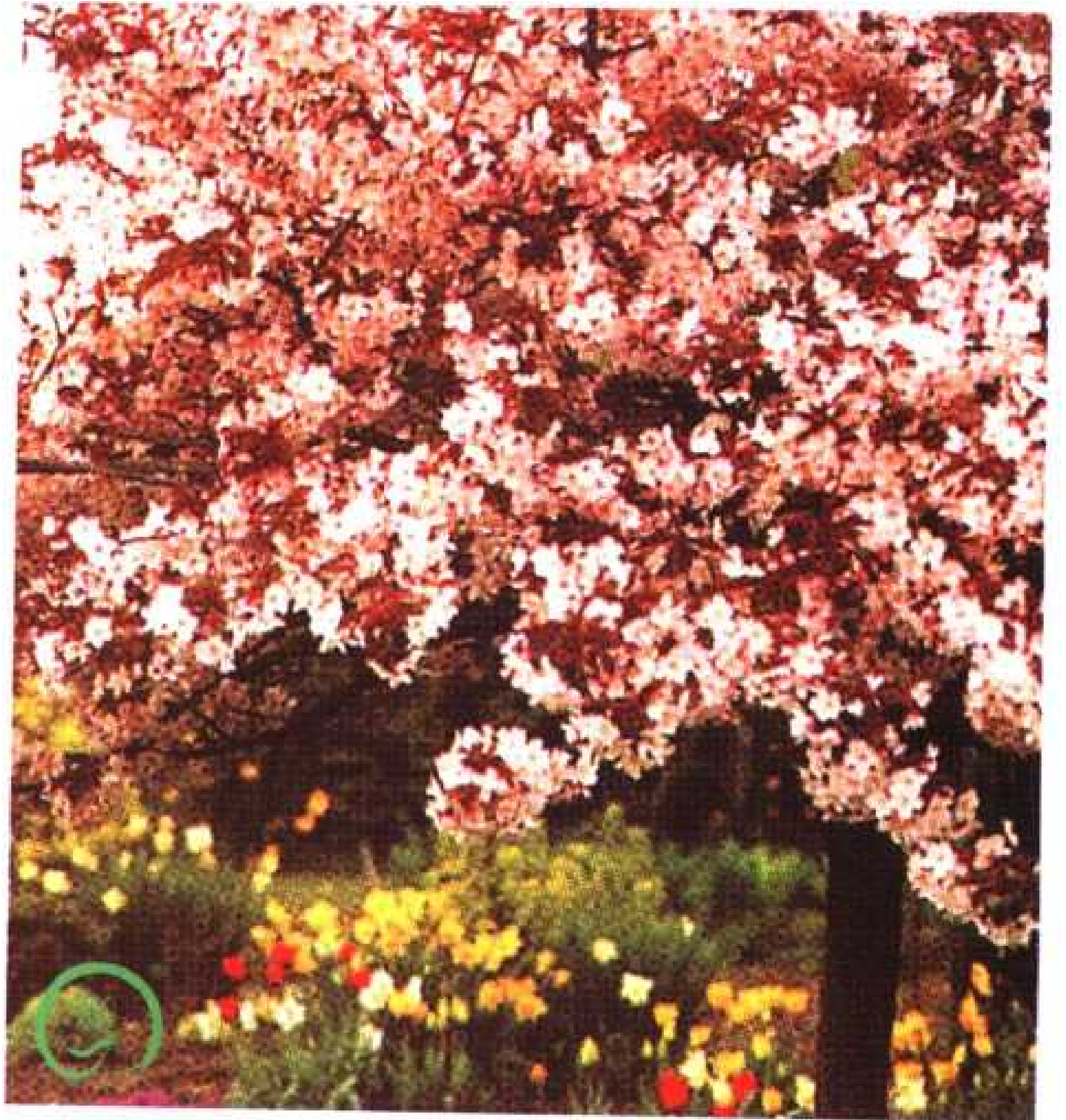
【形态】 株高15~25米，干皮光滑，栗褐色。叶较宽而粗糙，椭圆状倒卵形，长7~12厘米，缘具不规则尖锐锯齿。幼叶常带紫色或古铜色。花粉红色，径3~4厘米，开花期4月。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒性强，喜湿润气候及排水良好的肥沃土壤。

【产地】 原产日本北部及朝鲜。我国辽宁的大连、丹东、沈阳和北京地区有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 树形美观，早春花开，极为美丽，秋叶变橙或红色，是很好的庭园观赏树。



金钱松

【松科】

【学名】 *Pseudolarix amabilis*

【形态】 落叶针叶树，株高18~30米，冠幅9米。树冠圆锥形，有明显的长短枝。叶线形，扁平，长3~7厘米，柔软而鲜绿，在长枝上螺旋状排列，在短枝上轮状丛生，入秋变黄如金钱。

【生态】 喜光，喜温暖多雨气候及深厚、肥沃、排水良好的酸性土壤，耐寒性不强。

【产地】 我国特产，分布于长江下游一带。

【栽培】 播种繁殖。深根性，生长较慢。

【应用】 是种植在园林道路两旁或角落里的观赏树种。为世界名贵庭园观赏树种之一。



樱花

【蔷薇科】

【学名】 *Prunus serrulata*

【形态】 株高15~25米。树冠呈花瓶状。树皮暗栗褐色，光滑，小枝光滑。叶卵状椭圆形，长4~10厘米，缘有芒状单或重锯齿，花白或淡粉红色，径2.5~4厘米。叶秋季变为古铜色、暗红色。

【生态】 喜光，有一定耐寒及抗旱能力，但对烟尘及有害气体抗性较强。

【产地】 原产日本、朝鲜和中国。我国可在北至新疆东部、内蒙古和辽宁南部，南至湖南、江西、四川北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可用做园林观赏树、草坪树、行道树。是美丽的庭园观花树种。



中华假温桫

【蔷薇科】

【学名】 *Pseudocydonia sinensis*

【形态】 是一种集观花、观果、观叶、观皮于一体的四季观赏树，树高可达 4.5 米。粉色花朵、橘红色叶片（秋季）和白色的树皮，树皮美观，灰色、绿色、棕色各色相间，果实硕大呈黄色。

【生态】 喜光，喜温暖气候，适合在潮湿、排水性良好的土壤上种植，宜采取防风保护。

【产地】 原产中国。可在北至山西、河北南部，山东、陕西北部，南至云南、广西、广东北部的区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。



【应用】 可做园林中灌木到果树区之间的过渡树种，以树皮为观赏重点，可以在其周围配植小乔木。



花旗松

【松科】

【学名】 *Pseudotsuga menziesii*

【形态】 常绿针叶大乔木，树高可达100米，胸径12米，树干通直高大，树冠尖塔形。树皮幼时平滑，老则裂成鳞状，小枝灰黄色，略下垂。叶长1.5~3厘米，叶背气孔带灰绿色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候及排水良好的酸性土壤，能耐冬春干旱。

【产地】 原产美国太平洋沿岸。我国庐山、北京等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 通常被用做圣诞树，树形壮丽而优美，是优良的风景、观赏树种。



杜梨

【蔷薇科】

【学名】 *Pyrus betulaefolia*

【形态】 落叶乔木，高达10米；小枝棘刺状，叶菱状长卵形，长4~8厘米，缘有粗尖齿，花白色，花繁多而美丽，叶秋变黄红色或橙色。

【生态】 喜光，稍耐阴，抗寒、抗旱力强，耐盐碱和瘠薄，耐



涝，深根性。

【产地】 原产我国东北南部、内蒙古、黄河流域至长江流域。

【栽培】 播种繁殖，根萌发性强，寿命长。

【应用】 是北方梨树的主要砧木，主要栽植于庭园，也可做防护林及河荒造林树种。

布莱得福豆梨 **【蔷薇科】**

【学名】 *Pyrus calleryana* 'Bradford'

【形态】 株高9米，冠幅达6米，树冠呈卵圆形，小枝褐色。叶卵形至椭圆形，长4~8厘米，缘有细钝锯齿。叶片秋季变成红色或粉色。先花树种，春季白色小花开满全树，花朵和叶色俱佳。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候及酸性、中性土壤，耐干旱瘠薄，不耐盐碱。

【产地】 原产我国长江流域至华南地区。

【栽培】 播种或扦插繁殖。抗病虫害能力强。

【应用】 适宜种植在公园、庭园和路边。



西洋梨 **【蔷薇科】**

【学名】 *Pyrus communis*

【形态】 树形呈金字塔形，高达15米，枝直立性强，有时具刺。叶卵形至椭圆形，长4~8厘米。叶片呈墨绿色，有光泽，在秋季呈鲜红色。4月开白色花，直径2.5~3.8厘米。果实为7.6~10.1厘米长的梨果，7~9月成熟。

【产地】 原产于欧洲和西亚地区。我国北部有栽培，较集中于烟台、威海、青岛、大连等地区。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适宜种植在公园、路边、宅旁。



山梨

【蔷薇科】

【学名】 *Pyrus ussuriensis*

【别名】 秋子梨、花盖梨

【形态】 落叶乔木，高10~15米。树冠宽广。小枝粗壮，尖滑无毛。叶卵形至广卵形，长5~10厘米，缘有刺，芒状尖锯齿。花白色，4~5月开花，8~10月果熟。秋叶变黄、橙等色。

【生态】 喜光，抗寒力强，耐干旱瘠薄，也能耐水湿和碱土，适合寒冷干燥地区生长。

【产地】 原产我国东北、华北、西北地区。朝鲜、俄罗斯也有分布。

【栽培】 播种繁殖，深根性，寿命长，品种多。

【应用】 可做梨的砧木，花甚美，秋叶色艳，做绿化观赏树。可孤植、丛植或片植。



柳叶梨

【蔷薇科】

【学名】 *Pyrus salicifolia*

【形态】 落叶小乔木，树高4.5米。枝条下垂，银灰色叶片呈柳叶状。

【生态】 喜阳光，喜温暖潮湿气候。每年生长15~30厘米。

【产地】 原产于欧洲南部。我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至江苏北部、安徽西北部、湖北北部、陕西南部、四川北部、甘肃和青海南部区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。注意修剪。

【应用】 可种植在灌木丛中，也可与其他植物配置。



麻 栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus acutissima*

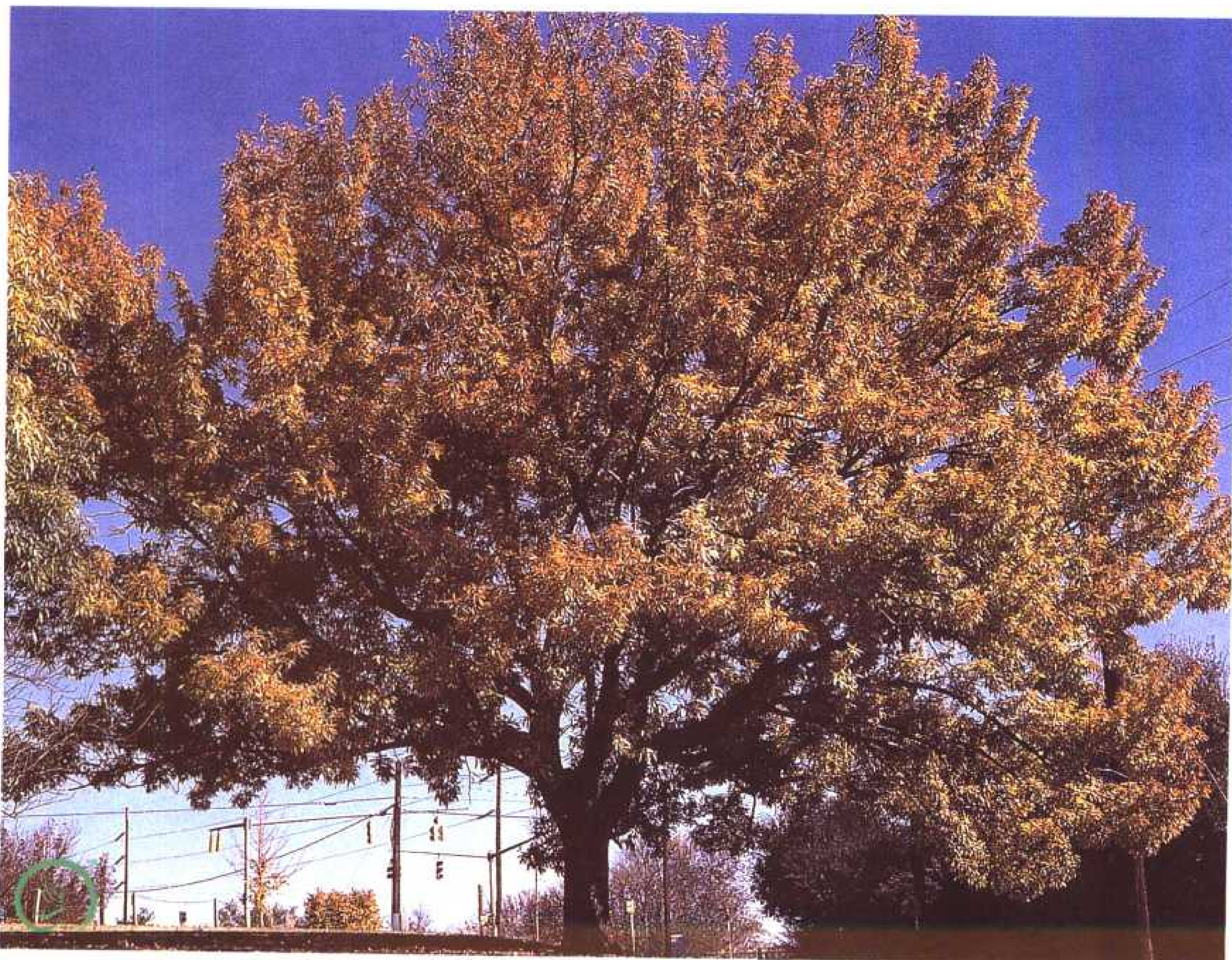
【形态】 株高达 25~30 米。幼树呈金字塔形，逐渐变圆。干皮交错深纵裂。叶有光泽，长椭圆状披针形，长 9~16 厘米，羽状侧脉直达齿端呈刺芒状，叶片在秋季变成黄色或金黄色。随着树龄的增长，坚果棕色。

【生态】 喜光，适应性强，耐干旱瘠薄；深根性，抗风力强。

【产地】 原产辽宁南部，在华北、华南以及黄河流域和长江流域栽培较多。

【栽培】 播种繁殖。容易移植。

【应用】 可种植于校园、公园、高尔夫球场，也可种植在街边，是重要的绿化、用材树种。



白 栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus albus*

【别名】 欧洲橡树

【形态】 树形高大，株高达 22.5 米。抗性强，夏季叶片深绿色，秋季叶片紫红色。

【生态】 喜光，喜温暖，喜排水性良好土壤。

【产地】 原产欧洲。我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 遮阴观赏树种，适宜种植在开阔地带。



黄 栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus canariensis*

【形态】 株高 12 米。叶片长 10 厘米，粗糙有小齿，到冬季会变成棕黄色。

【生态】 喜光，耐干旱，在潮湿、排水性好的土壤中长势良好。

【产地】 原产北非和利比里亚半岛。我国可在北至黑龙江中部、内蒙古东北部、西北地区，南至四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏大部分区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可种植在花园，常与其他常绿树木配置。



猩红栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus coccinea*

【形态】 株高21~22.5米，冠幅达12~15米，幼树树形呈金字塔形，逐渐变成直立扩展形。叶片呈墨绿色，有光泽，秋季变成红色或猩红色。

【生态】 喜光，在潮湿、排水性良好、酸性的土壤中长势良好。

【产地】 原产美国。我国可在北至辽宁南部，南至四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 庭园观赏树，常与其他常绿树木配置。



辽东栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus liaotungensis*

【别名】 辽东柞

【形态】 落叶乔木，高达15米。幼枝绿色，无毛。叶倒卵形或椭圆状倒卵形，长5~15厘米，边缘为5~7对波状圆齿。秋叶变橙、黄、紫红等色，果熟期9~10月。



【生态】 喜光，耐寒，耐干旱瘠薄土壤，常生于干燥的向阳山坡，抗病虫害。

【产地】 原产我国黄河流域及东北。在朝鲜也有分布。

【栽培】 播种或用萌芽繁殖。生长速度中等偏慢，萌芽力强。

【应用】 庭园绿化观赏树种。可孤植、丛植或群植。



大果栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus macrocarpa*

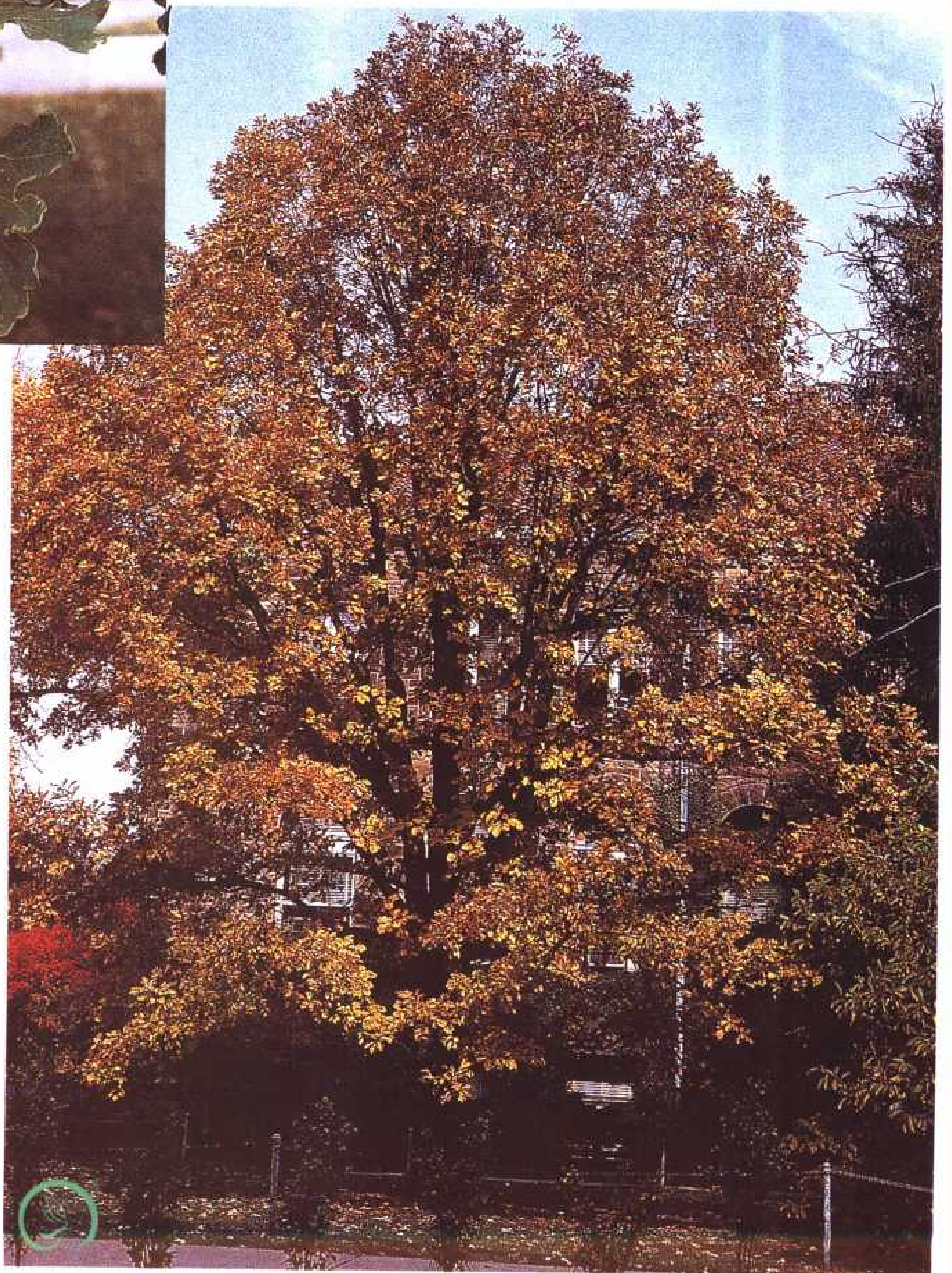
【形态】 株高 21~24 米，冠幅 21~24 米。幼树呈金字塔形或椭圆形。叶片夏季为暗绿色，秋季逐渐变为暗黄绿、黄色、黄棕色。

【生态】 喜充足阳光。适应各种类型土壤，在沙地和潮湿的淤积土中都可生长。在碱性石灰性土壤，甚至粘土中也可以良好生长。

【产地】 我国可在北至辽宁南部，南至四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏区域内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合种植在公园中或开阔的绿地中，是优良的庭园观赏树种。



沼生栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus palustris*

【形态】 株高22米，树冠呈圆锥形，枝条顶梢下垂。叶椭圆形，长8~12厘米，5~7羽状裂，裂片具细裂齿。叶片暗绿色，秋季变为红棕色。

【生态】 喜光，喜微酸性土壤，耐水湿。

【产地】 原产美国东北部。辽宁、山东等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 因其相对快的生长速度，且具有秋季的亮丽颜色和坚固的枝条很受欢迎，宜植于园林绿地观赏。



夏栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus robur*

【形态】 株高可达40米，树冠圆柱形，树皮质地粗糙，小枝幼时有毛，叶倒卵形或倒卵状长椭圆形，长6~20厘米，叶片由墨绿色、浅绿色变为橙黄色。

【生态】 喜光，耐寒，喜深厚、湿润且排水良好的土壤。

【产地】 原产欧洲，北非及亚洲西南部。我国新疆伊犁、塔城、乌鲁木齐及山东青岛、辽宁沈阳等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可孤植或群植，适宜在庭园中种植。



红槲栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus rubra*

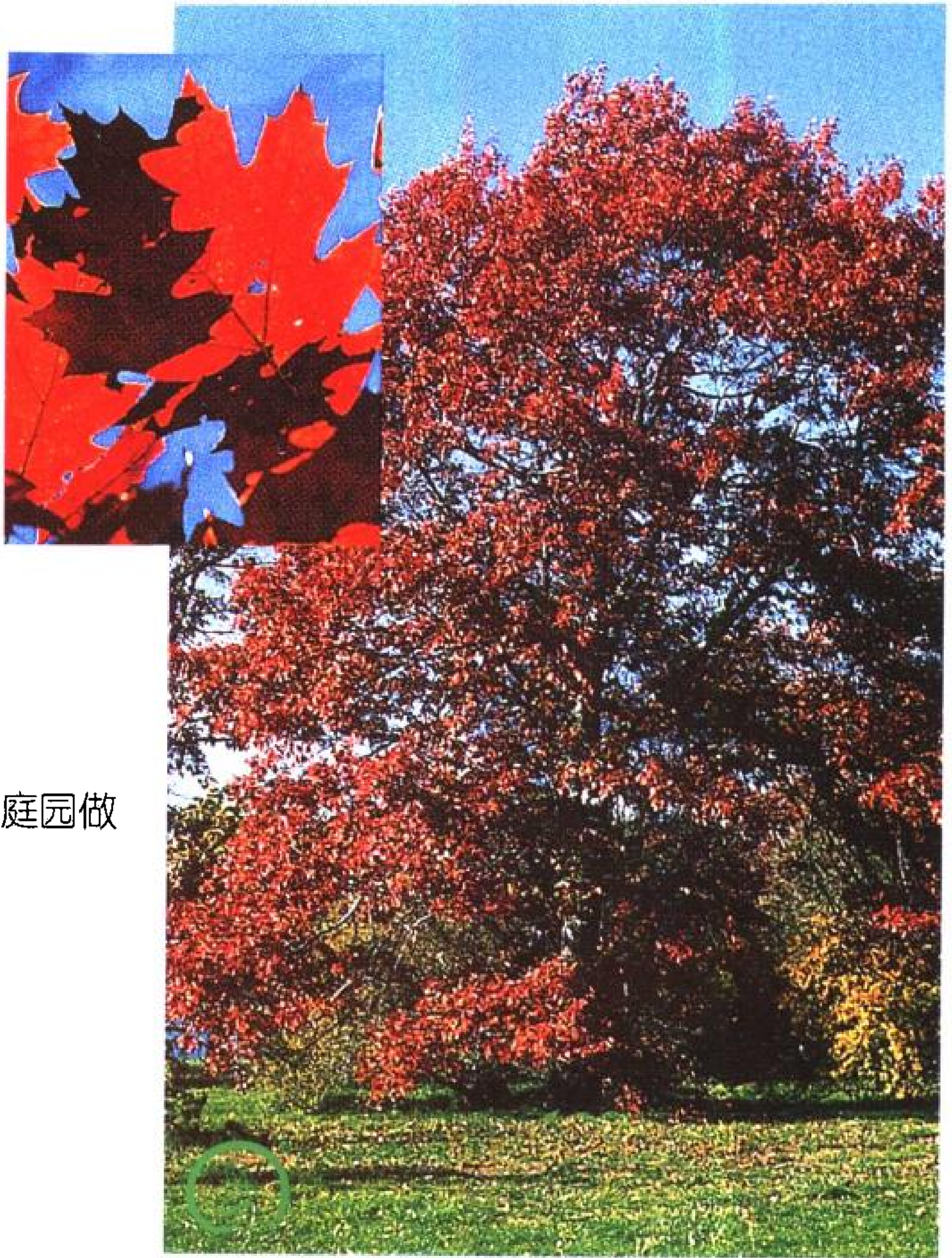
【形态】 株高可达22.5米，幼树直立生长，树冠圆形，小枝粗壮，叶椭圆形，长8~14厘米，基部楔形，5~7羽状裂，裂片具细裂齿。秋季叶片为深红色。

【生态】 喜光，喜温凉气候，喜微酸性土壤，在潮湿和排水性良好的土壤上长势较好。

【产地】 原产北美洲。我国山东青岛、辽宁大连等地有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 生长速度快，为大型观赏树种，适合在庭园做遮阴树。



波士顿白柳

【杨柳科】

【学名】 *Salix alba* 'Britzensis'

【形态】 株高可达24米。枝干直立，枝条呈明亮的红色。叶片狭小，呈亮绿色，叶背面有平滑的绒毛。

【生态】 喜光，适应性强，根的扩展渗透能力强。适宜种植在干燥和瘠薄土壤上。

【产地】 原产欧洲、北非和中亚地区。在我国大部分地区能够生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适合小型造景的需要，可在庭园、花园种植。



金叶红槲栎

【壳斗科】

【学名】 *Quercus rubra* 'Aurea'

【形态】 株高可达15米，冠幅10米。叶色金黄色，叶片下垂，色彩明亮。叶片在随后的季节中将渐渐恢复绿色深紫色。树皮光滑，灰褐色或深灰色。单叶互生，卵圆形，长可达20厘米，叶具裂片，每一片裂片顶部具长刚毛，秋季叶片会变为黄色或红褐色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，较耐寒，喜肥沃、排水良好的酸性土。

【产地】 产北美。

【栽培】 以播种和扦插繁殖，也可在秋季进行嫁接。

【应用】 宜孤植作为主景树，也可群植，突出群体效果。



光叶漆

【漆树科】

【学名】 *Rhus glabra*

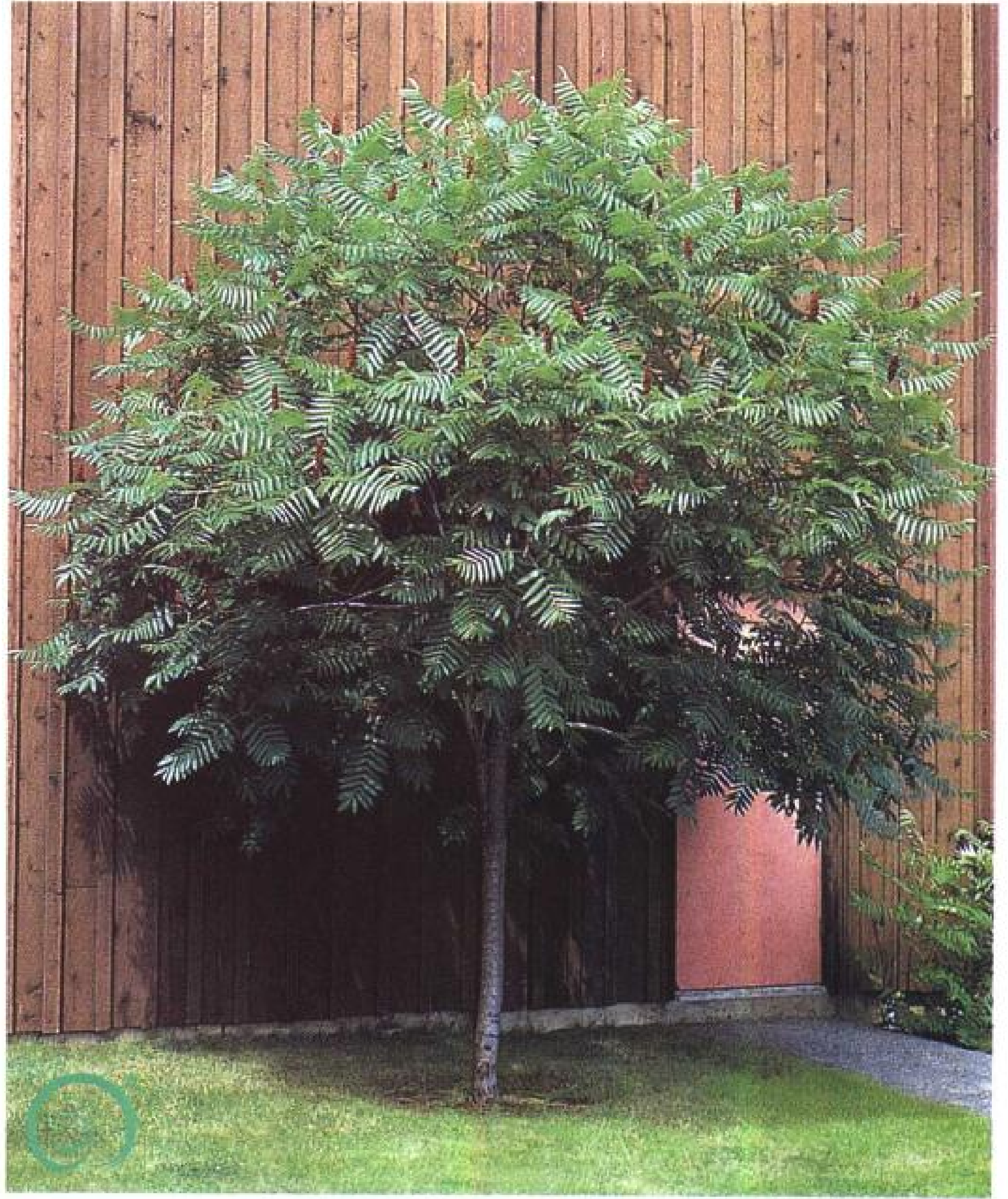
【形态】 株高3~4.5米，伸展性很强。羽状复叶，由11~31片小叶组成，每个叶片5~10厘米长，叶缘齿状，秋季呈黄色或红色。6~7月份开花，花黄绿色。果实小，毛绒状，呈圆锥状排列。

【生态】 喜光，对气候及土壤的适应性很强。

【产地】 原产美国、加拿大。我国可在广东北部、广西北部、云南中部以北的大部分地区内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适宜种植于山坡、河岸地区。



火炬树

【漆树科】

【学名】 *Rhus typhina*

【形态】 株高可达8米，最高可长到12米。分枝少；小枝密生长绒毛。小叶11~31枚，长椭圆状披针形，长5~13厘米，缘有锯齿，叶轴无翅。雌雄异株，顶生圆锥花序，有毛密生。果红色，有毛，密集成圆锥状火炬形。叶片夏季为亮绿色，秋季逐渐转为橙色、黄色。

【生态】 喜光，性强健，耐寒，耐盐碱；根多发达，能适应各种土壤。

【产地】 原产加拿大和美国。我国可在四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏以北、辽宁中部以南的大部分地区生长。

【栽培】 播种繁殖。自然根蘖更新非常容易。

【应用】 宜植于园林中观赏。也可用于荒地绿化及水土保持树种。



金叶刺槐

【豆科】

【学名】 *Robinia pseudoacacia* 'Frisia'

【别名】 金叶洋槐、金叶黄槐

【形态】 落叶乔木，高可达15米，冠幅8米。树冠呈圆柱形，小枝带刺。由23枚叶片组成羽状复叶，长可达30厘米，叶为金黄色，在夏季会变为黄绿色，秋季展现出橙黄色。花白色。

【生态】 暖温带树种，喜光，幼树稍耐阴。能适应酸性土、钙质土及盐碱土。浅根性，不耐涝。

【产地】 原产美洲北部，我国北京等地有引种栽培。



【栽培】 以刺槐为砧木嫁接繁殖。

【应用】 为园林绿化观赏树种，可做行道树，也可配置于绿地。

金枝白柳

【杨柳科】

【学名】 *Salix alba* var. *tristis*

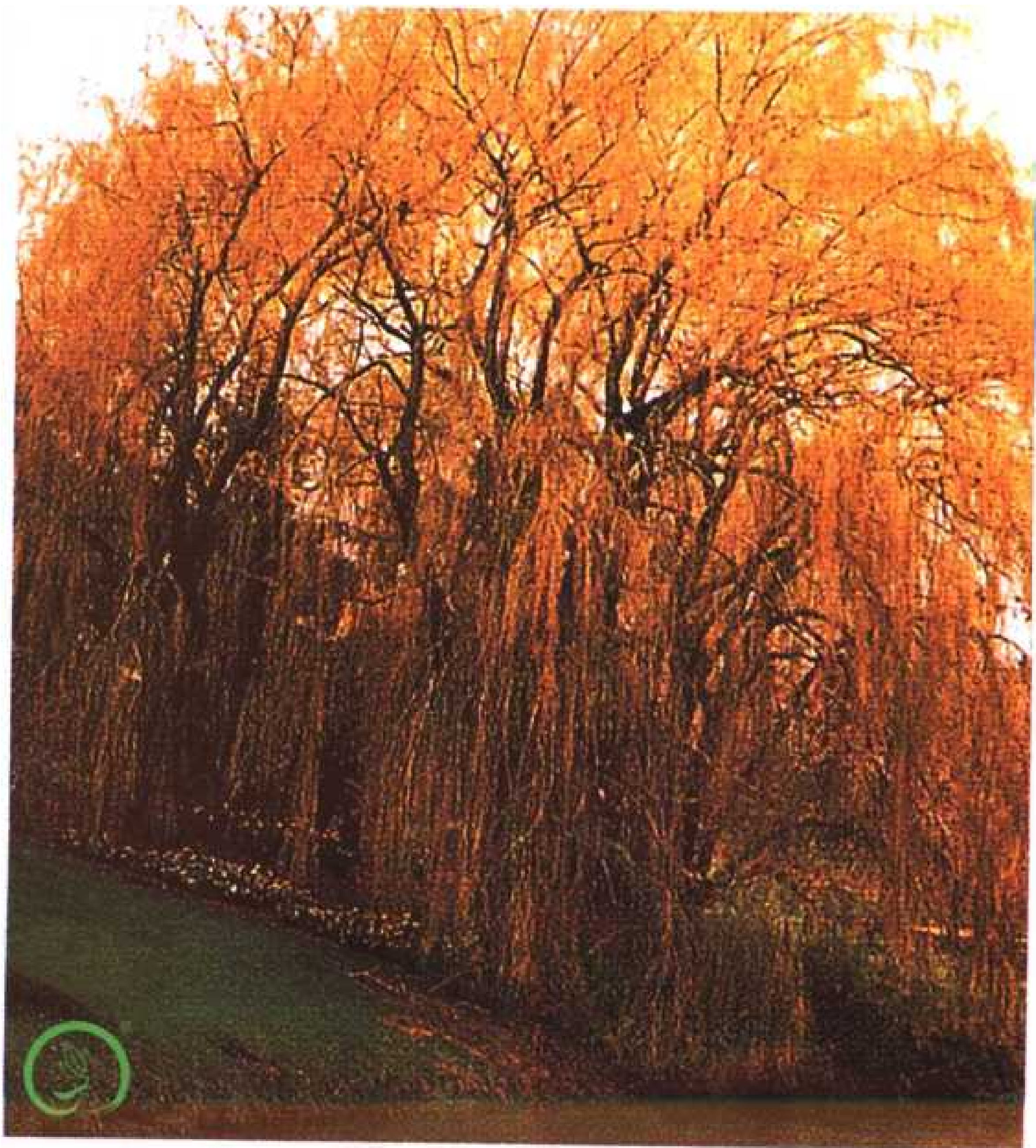
【形态】 树形高大，树高22.5米，树冠呈圆形。枝条悬垂，枝条呈金黄色。叶片狭小，呈亮绿色。

【生态】 喜光，适应性强，喜温暖湿润气候，喜潮湿土壤。

【产地】 原产于欧洲、非洲和亚洲。我国可在四川中部、湖南东北部、江西西北部、安徽、江苏以北地区内生长。

【栽培】 嫁接或扦插繁殖。适合种植在潮湿地区，在潮湿土壤上生命力旺盛。

【应用】 在面积较大的园林造景效果最佳。



金丝柳

【杨柳科】

【学名】 *Salix × aureo-pendula*

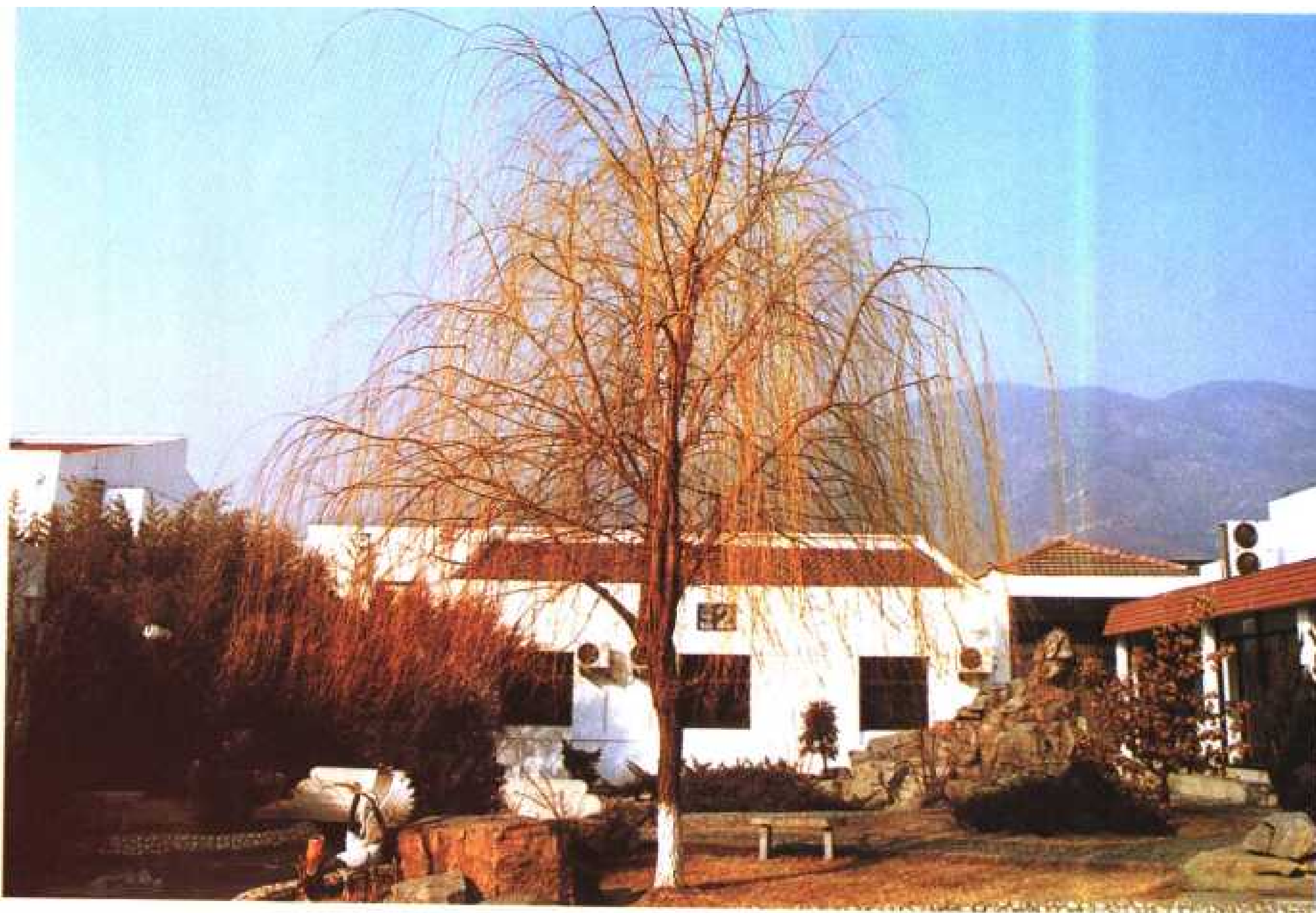
【形态】 落叶乔木，高可达10米以上，枝条细长下垂。小枝黄色或金黄色。叶狭长披针形，长9~14厘米，缘有细锯齿。

【生态】 喜光，较耐寒，性喜水湿，也能耐干旱，以湿润、排水良好的土壤为宜。

【产地】 本种为杂交种，沈阳以南大部分地区有栽培。

【栽培】 扦插繁殖，易成活。应注意防治枝干病害。

【应用】 优良的园林观赏树种，宜在岸边、水旁栽培。



龙爪柳

【杨柳科】

【学名】 *Salix matsudana* 'Tortuosa'

【形态】 株高7.5米，树干和枝条曲折盘旋，叶片狭窄，长10厘米，浅绿色。龙爪柳枝冬季外观迷人。

【生态】 喜光，耐寒，湿地、旱地皆能生长，以湿润而排水良好土壤上生长最好。

【产地】 原产东北、华北、西北。在南至淮河流域和北方平原地区最为常见。

【栽培】 扦插繁殖。生长势较弱，易衰老。

【应用】 枝条盘曲，特别适合冬季园林观景，也适合种植在绿地或道路两旁。叶片和枝干经常在插花中被使用。



无患子

【无患子科】

【学名】 *Sapindus mukorossi*

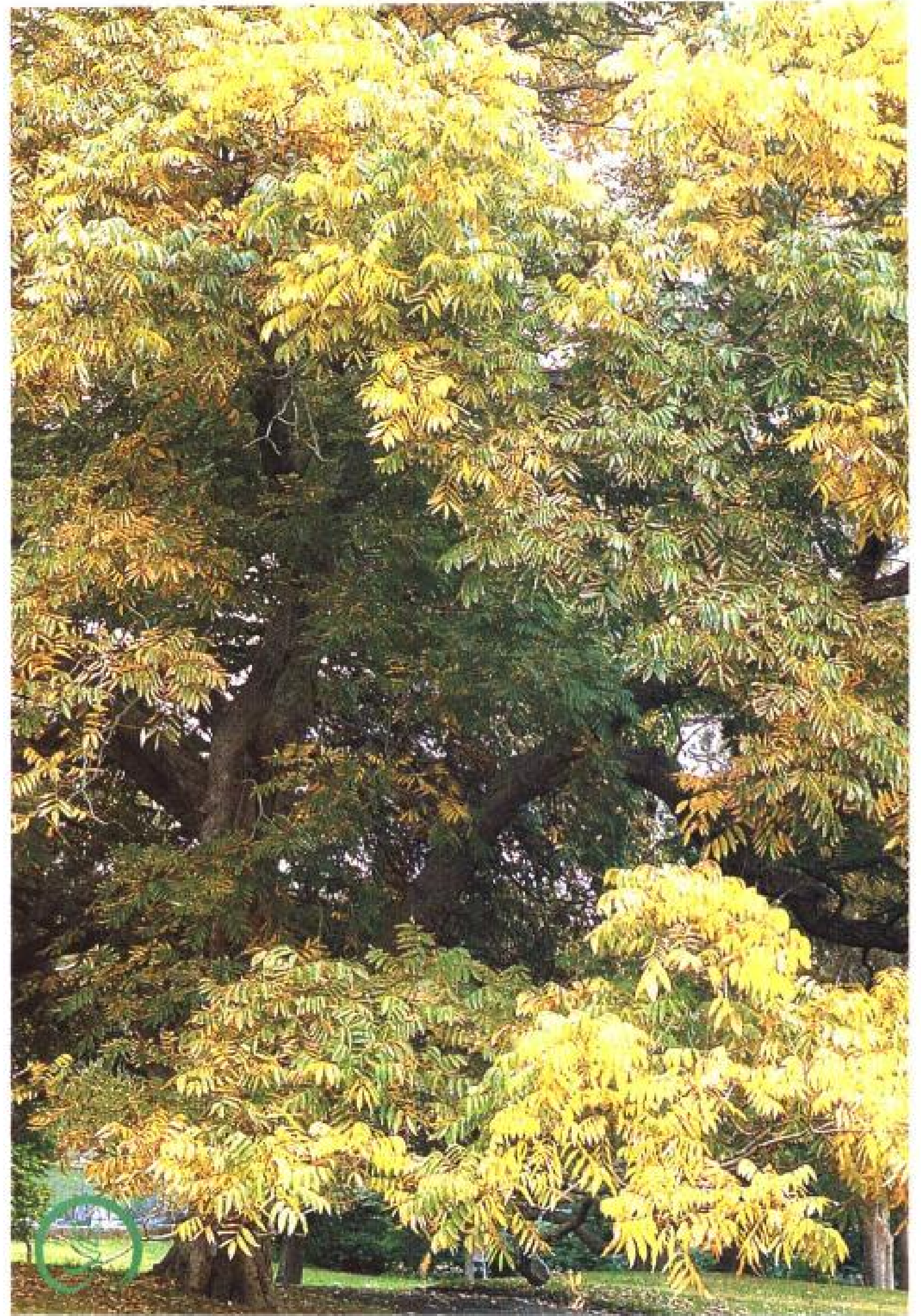
【形态】 株高20~25米，树皮灰色，不裂；小枝无毛，皮孔多而明显，偶数羽状复叶互生，小叶8~14枚，互生或近对生，卵状长椭圆形，长8~20厘米，黄白色花朵，圆锥花序。果实黄色，成熟时变成棕黄色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，耐寒性不强，在中性土壤及石灰岩山地生长良好。对二氧化硫抗性较强。

【产地】 原产我国长江流域及其以南地区。日本、越南、印度也有分布。

【栽培】 播种繁殖。萌芽力弱，不耐修剪。

【应用】 园林观赏树种，是良好的庭阴树及行道树种。



乌 桕

【大戟科】

【学名】 *Sapium sebiferum*

【形态】 株高12~15米，树冠为圆形。小枝细，单叶互生，菱状广卵形，长5~9厘米，先端尾状长渐尖。叶片浓密，叶片深绿色，秋季变为红色。花朵为黄色。

【生态】 喜光，喜温暖气候及肥沃深厚土壤，耐水湿；主根发达，抗风力强。

【产地】 原产我国秦岭、淮河流域及华南、西南地区。日本、印度也有分布。

【栽培】 播种繁殖。小树要按照其自然态势修剪。生长较快，寿命较长。

【应用】 是优良的绿化观赏树种。植于水边、湖畔、山坡、草坪都很适合。也可做庭阴树、行道树。



檫木

【樟科】

【学名】 *Sassafras albidum*

【形态】 株高18~25米，枝绿色无毛，单叶互生，卵形至倒卵形，长9~18厘米。先花后叶，早春开黄色花朵。叶片夏季浅绿，秋季变成红色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候及肥沃排水性良好的酸性土壤。不耐旱，忌水湿，不耐寒。

【产地】 我国特产，分布于长江流域及以南地区山地。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 檫木通常被用来做树篱或树丛，适合种植在道路两旁或绿地中。种植地点应该选择便于游人近处欣赏的地带。



水榆

【蔷薇科】

【学名】 *Sorbus alnifolia*

【别名】 水榆花楸

【形态】 落叶乔木，高达15~20米，小枝紫褐色。单叶互生，卵形至椭圆状卵形，长5~10厘米，缘有不整齐尖锐重锯齿。复伞房花序，花白色，5月开花，果9~10月成熟，红色或黄色，秋叶变成红色或金黄色。

【生态】 喜光，也能耐阴，中性树种，耐寒，喜湿润、排水良好的微酸性或中性土壤。常生于林内、林缘或灌丛中。

【产地】 原产我国东北、华北、长江中下游及西北地区。朝鲜、日本也有分布。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 园林风景树。



欧洲花楸

【蔷薇科】

【学名】 *Sorbus aucuparia*

【形态】 小乔木，树高9米，直立生长。奇数羽状复叶互生，小叶11~15枚，长椭圆形，长3~5厘米，中部以上有锯齿。春天花朵为白色。叶片春夏季为深绿色，秋季变为红色，果实红色，红色果实在深绿色叶片的映衬下显得美丽动人。

【生态】 喜光，稍耐阴，耐寒。适合种植在凉爽、潮湿、排水性良好的酸性土壤上。

【产地】 原产欧洲和亚洲西部。我国可在河北南部、山东北部、山西中部、陕西、甘肃中部、青海中部、新疆南部地区以北的地区内生长。

【栽培】 播种繁殖。幼苗需通过包裹树皮的方法来防止受病虫害影响。

【应用】 入秋红果累累，叶也变红，宜植于庭园及风景区观赏。



金枝国槐

【豆科】

【学名】 *Sophora japonica* 'Golden Stem'

【别名】 金枝槐

【形态】 落叶乔木，树冠圆球形或倒卵形，高可达25米。枝条金黄色。奇羽状复叶，小叶对生，全缘。花序为顶生圆锥花序，花黄白色，花期6~9月。

【生态】 喜光及温暖湿润的气候，在肥沃土壤上生长旺盛。在石灰性及轻盐碱土上也能正常生长。

【产地】 本种为栽培种，原产中国黄河中下游地区，现在已成为华北、西北的优良绿化树种。

【栽培】 用嫁接或扦插繁殖。

【应用】 是城市庭阴树和行道树，可配植于各种绿地，如建筑物周围和住宅区。枝条色金黄，似金缕飞扬，景观效果十分动人。



朝鲜紫茎

【茶科】

【学名】 *Stewartia koreana*

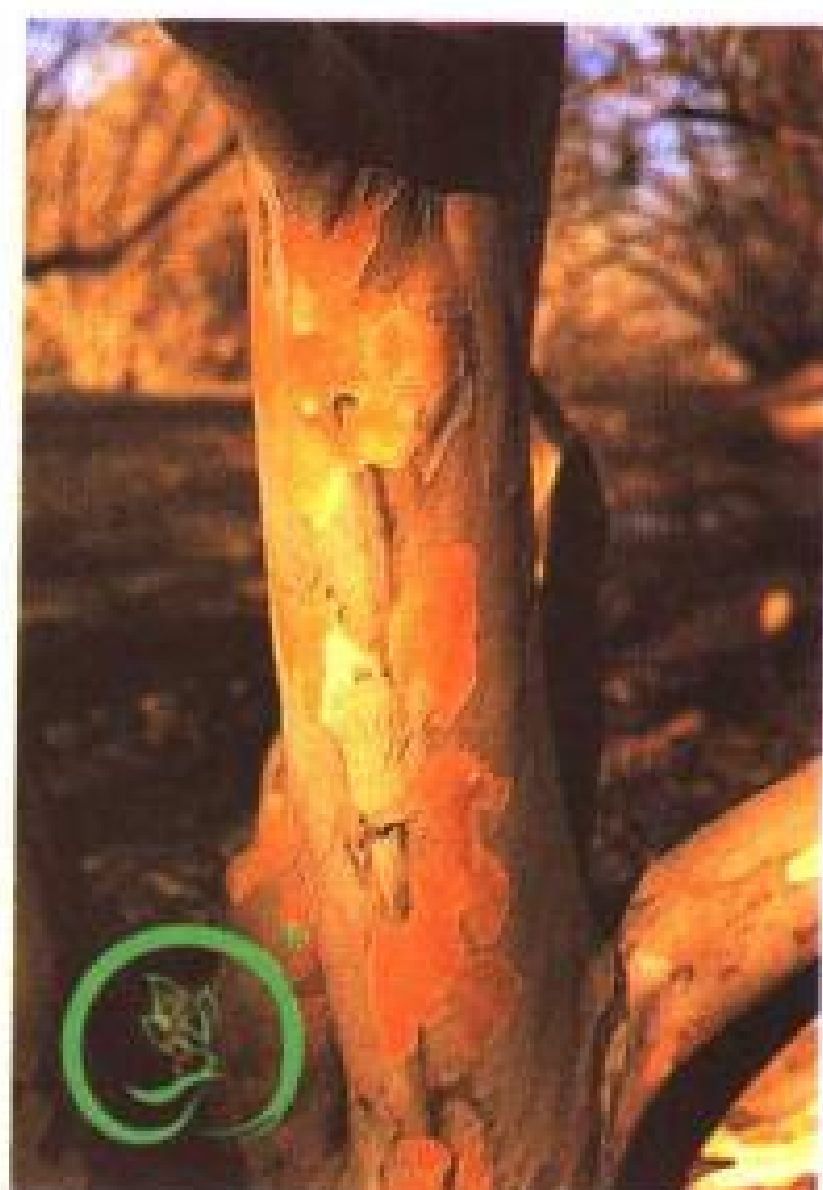
【形态】 株高6~9米，呈金字塔形。与红山紫茎相似，茎皮薄纸状剥落，紫红色或灰黄色，光滑。单叶互生，椭圆形或长椭圆形，长3~12厘米。秋季叶片黄色到红色。花白色，径6厘米。花期7~8月。

【生态】 喜光，稍耐阴，适合生长于森林环境，喜温暖湿润，喜潮湿土壤。

【产地】 原产朝鲜。我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至江苏中部、安徽西北部、湖北南部、陕西中南部、甘肃南部、青海南部地区内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合中小庭院、街边花园造景。



红山紫茎

【茶科】

【学名】 *Stewartia pseudocamellia*

【形态】 株高12米，树皮多色。仲夏开白色花朵。叶片深绿色，秋季变成红棕色或紫色。

【生态】 喜光，稍耐阴、喜温暖湿润，喜排水性良好的酸性土壤。

【产地】 原产日本。我国可在北至新疆中部、青海北部、甘肃中部、宁夏中部、陕西中部、山西中部、河北南部、山东北部，南至江苏南部、安徽中部、湖北中部、陕西南部等地区内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 可以种植在园林道路两旁或灌木丛旁边。如种植在繁花盛开的花园里，会在垂直造景空间上增加视觉效果。



安息香

【野茉莉科】

【学名】 *Styrax japonicus*

【别名】 野茉莉

【形态】 小乔木，株高6~10米，树冠圆形。枝条低垂。单叶互生，椭圆形或倒卵状椭圆形，长4~10厘米，有浅齿。初夏，开粉色或白色的铃铛状小花。叶片小而浓密，墨绿色，秋季微黄



色或微红色。

【生态】 喜光，喜温暖气候，耐瘠薄，喜微酸性的肥沃疏松土壤。

【产地】 主产我国长江流域。朝鲜、日本、菲律宾也有分布。

【栽培】 播种繁殖，生长快。

【应用】 适合种植在庭园观赏。



无叶怪柳

【怪柳科】

【学名】 *Tamarix aphylla*

【形态】 株高9米，冠幅8米。树枝下垂，浓密，灰色枝干十分纤细。灰绿色的叶片呈线状。花朵粉白色。

【生态】 喜光，抗涝，抗旱，耐盐碱及沙荒地；深根性，耐霜冻。

【产地】 原产美国和澳大利亚。我国可在北至新疆中部、青海北部、甘肃中部、宁夏中部、陕西中部、山西中部、河北南部、山东北部，南至江苏南部、安徽中部、湖北中部、陕西南部等地区内良好生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是理想的绿化树种，也是盐碱地深化及防风固沙的优良树种。



池杉

【杉科】

【学名】 *Taxodium ascendens*

【形态】 株高21~24米，冠幅4.5~6米。树皮纵裂成长条片状脱落。大枝向上伸展，2年生枝红褐色，叶锥形略扁，螺旋状互生。秋季呈亮黄色和橘红色。

【生态】 喜光，喜温热气候，也有一定耐寒性，极耐水湿，生于沼泽地上，也颇耐干旱，不耐盐碱土。

【产地】 原产北美东南部。我国南方有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是潮湿地带理想的观赏树种，可种植在开阔地带。



落羽杉

【杉科】

【学名】 *Taxodium distichum*

【形态】 落叶针叶树，株高30~50米，冠幅12米。树干基部常膨大，具膝状呼吸根；树皮赤褐色，裂成长条片。大枝近水平开展。叶扁线形，互生，羽状排列，淡绿色。树皮红棕色，树干多节，粗壮。叶片在晚秋为红色。

【生态】 喜光，耐水湿，有一定耐寒能力，生长较快。多生于排水不良的沼泽地。

【产地】 原产美国密西西比河两岸。我国长江流域及其以南地区有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 适合公园等中小园林区域种植，可以在开阔地带做观赏树。



荷兰榆

【榆科】

【学名】 *Ulmus × hollandica*

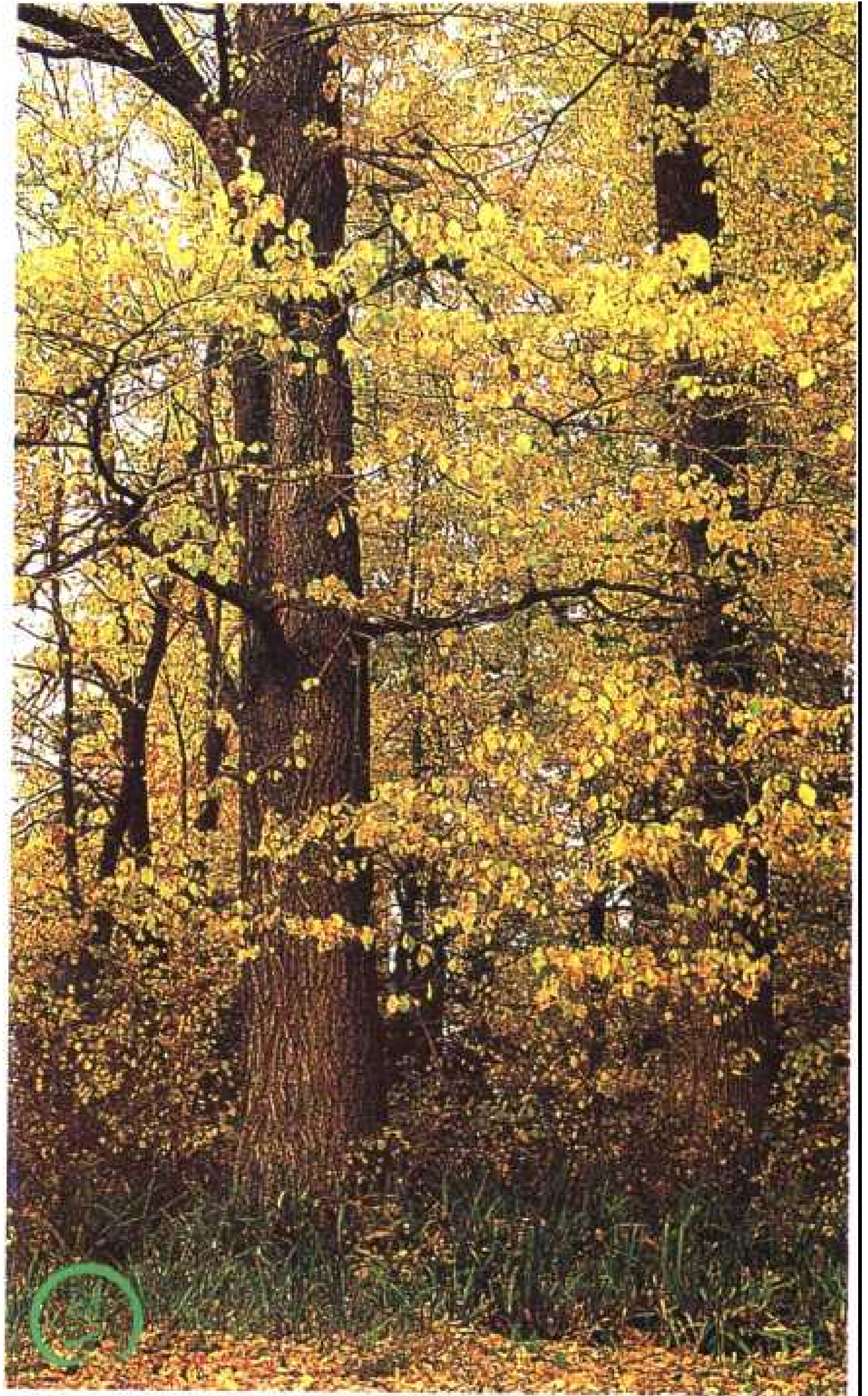
【形态】 落叶乔木，暗绿色叶片，在秋季变成亮黄色，叶片粗糙。

【生态】 喜光，适合在排水性良好的土壤上生长。喜温暖湿润气候。

【产地】 原产荷兰，我国可在广东北部、广西北部、云南中部以北的全国大部分地区内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 适宜在街边种植或中小型园林绿地中种植。



心叶槲

【槲树科】

【学名】 *Tilia cordata*

【别名】 欧洲小叶槲

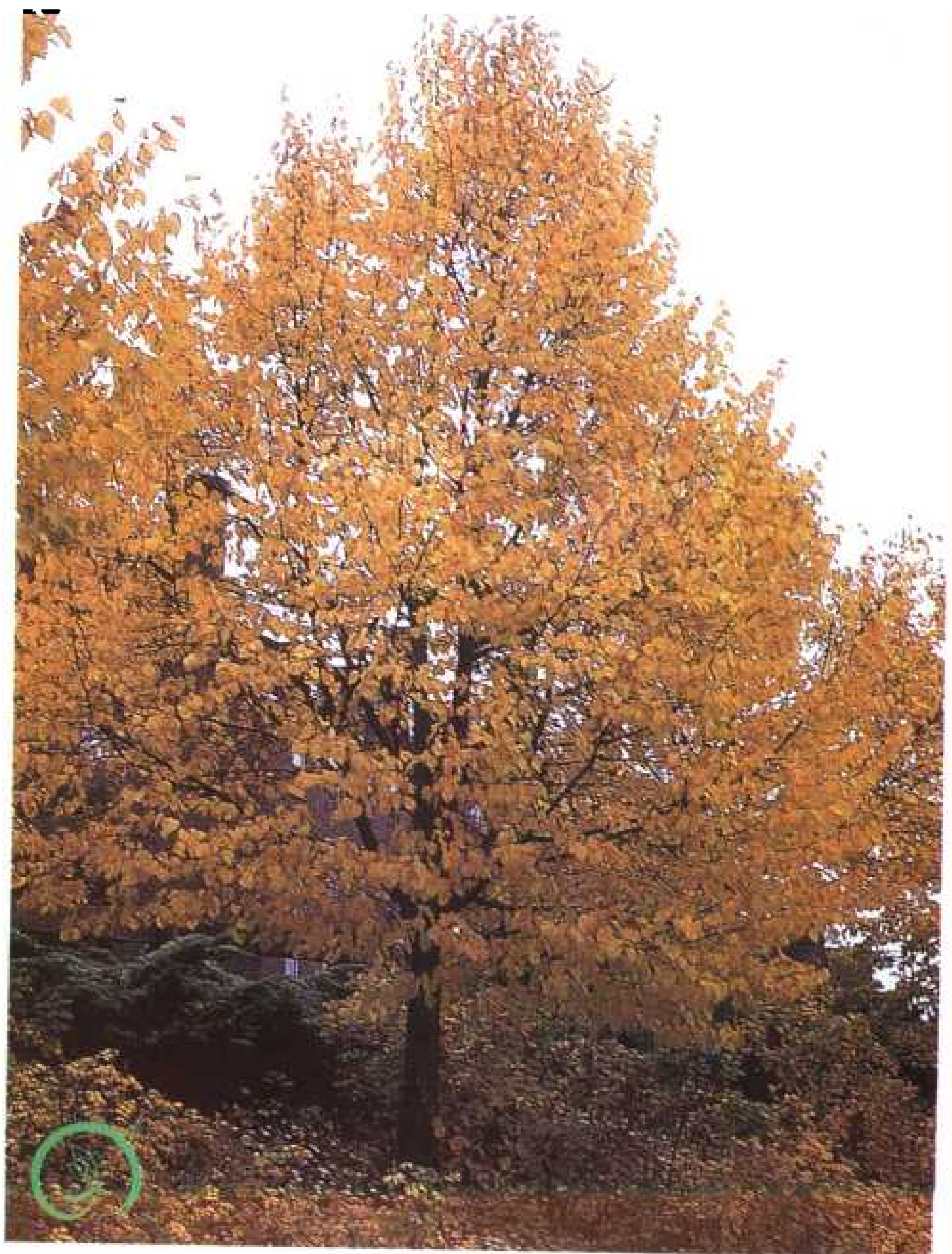
【形态】 株高20~30米，树冠圆球形，小枝嫩时有柔毛，叶近圆形，长3~6厘米，先端突尖，基部心形，绿有细尖锯齿。深秋季节色彩艳丽。6月进入花期，花朵为黄色，芳香宜人。

【生态】 喜光，耐寒，抗烟力强，喜粘土和酸性土壤。

【产地】 原产欧洲。我国新疆、南京、上海、青岛、大连、沈阳有栽培。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 是彩叶行道树树种中的理想树种，同样适宜栽植在公园或街角。



垂枝银毛椴

【椴树科】

【学名】 *Tilia petiolaris*

【形态】 落叶大乔木，株高 20~30 米，枝下垂，树呈金字塔形、椭圆形或圆形。秋季叶片呈耀眼的金黄色。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜潮湿、排水性良好的土壤。

【产地】 我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至江苏中部、安徽西北部、湖北南部、陕西中南部、甘肃南部、青海南部地区内生长。

【栽培】 播种繁殖。

【应用】 常种植在公园、校园、高尔夫球场等处。



美洲榆

【榆科】

【学名】 *Ulmus americana*

【形态】 株高18~24米，冠幅9~15米。半垂的枝条形成了垂直扩散的外形，叶片暗绿色，长6~18厘米，在秋季变为亮黄色。

【生态】 喜光，耐寒，耐干旱瘠薄，稍耐盐碱。

【产地】 原产于美国。我国可在广东北部、广西北部、云南中部以北的大部分地区内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 是良好的行道树、遮阴树。



榔榆

【榆科】

【学名】 *Ulmus parvifolia*

【形态】 株高12~15米。树皮有薄鳞片状脱落，呈灰色、绿色、棕色或橘黄色。叶较小而厚，皮革状，卵状椭圆形至倒卵形，长2~5厘米，单锯齿，基歪斜。呈墨绿色，秋天变成黄色或橘红色。9月开花，不久果熟。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，耐干旱瘠薄，深根性。

【产地】 原产我国华北中南部至华东、中南及西南各地。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 可用做行道树，也可种植于公园等处。树皮可以为冬天的园林景观添加绚丽的色彩。



英国榆

【榆科】

【学名】 *Ulmus procera*

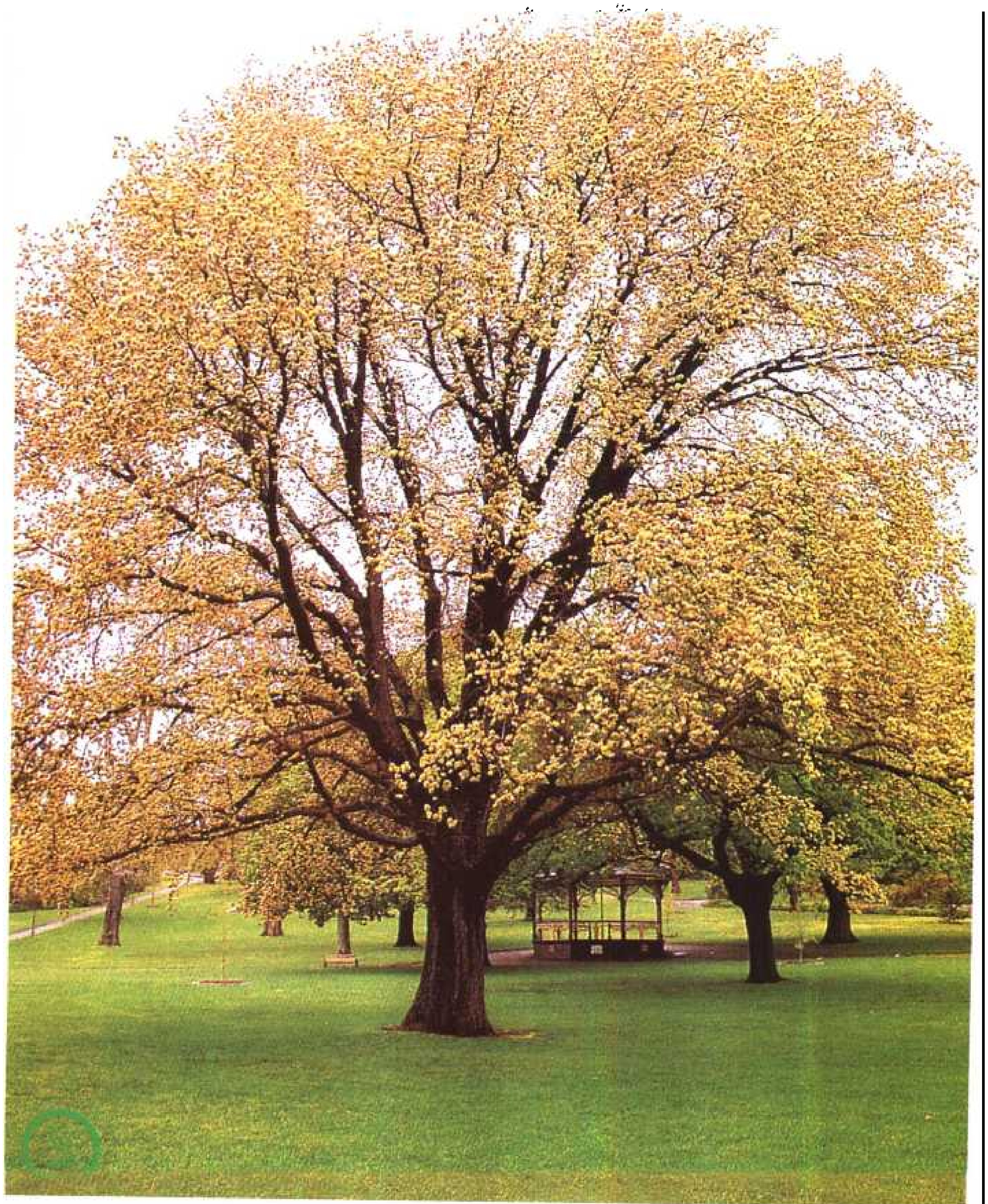
【形态】 株高21~30米，树干直立生长，叶片长5~8厘米，叶缘齿状，呈深绿色，在秋季叶片会变成明亮的黄色。果实呈灰绿色。

【生态】 喜光，喜温暖湿润气候，耐干旱瘠薄。

【产地】 我国可在北至新疆中部、内蒙古东北部、辽宁南部，南至云南中部、广西北部、广东北部地区内生长。

【栽培】 播种或扦插繁殖。大多数果实不能繁殖。

【应用】 可用做行道树，适宜大中型景观造景。若与常绿树配植，效果更佳。



榉 树

【榆科】

【学名】 *Zelkova serrata*

【别名】 日本榉

【形态】 株高15~24米，小枝紫褐色，无毛。叶质地较薄，表面光滑，亮绿色，单绿有尖锐单锯齿，叶片长5~10厘米，秋季变为黄色、青铜色或红紫色。

【生态】 喜光，喜湿润肥沃土壤，在石灰岩谷地生长良好，耐寒性不强。

【产地】 原产我国东北南部，华中至西南各地。零星分布于海拔1000米以上山区或高山中上部。日本、朝鲜有分布。

【栽培】 播种或扦插繁殖。

【应用】 是良好的遮阴树，可做行道树或用于公园造景。



三、藤本

花叶狗枣猕猴桃 **【猕猴桃科】**

【学名】 *Actinidia kolomikta* 'Variegata'

【别名】 花叶深山木天蓼

【形态】 灌木状落叶藤本。长可达5米以上，叶卵形至长卵圆形，长5~13厘米，幼叶边缘为紫红色，成熟叶片上半部呈粉色至白色的变化。花白色，聚伞花序，花3朵，于初夏绽放。雌株结果，黄绿色，长2.5厘米。

【生态】 喜光及温暖湿润的气候，不耐涝、不耐旱。浅根性，宜肥沃且排水良好的土壤。速生，寿命长。

【产地】 原产东亚。

【栽培】 以扦插或嫁接繁殖。生长季节水分要充分，并每月施一次有机肥。室外栽植时，要注意防强风，全日照。冬季修剪。

【应用】 可用于攀援棚架、墙垣，也适合在草坪中孤植或群植，另外也做盆景或插花用。



金边扶芳藤 **【卫矛科】**

【学名】 *Euonymus fortunei* 'Emerald Gold'

【别名】 金边爬行卫矛

【形态】 常绿木质藤木，匍匐或以不定根攀援，茎长可达5米以上。小枝近四棱形。叶小似舌状，较密实，缘为黄色斑带，秋天会微泛粉红色，景观效果突出；叶对生，薄革质，椭圆形至椭圆披针形，长4~7厘米。聚伞花序，花小，黄白色，花期5~7月。蒴果淡橙色，有橙红色假种皮。

【生态】 喜温暖湿润气候，喜光但也耐阴，也耐干旱瘠薄，耐寒性强，对土壤要求不高，但最适宜在湿润、肥沃的壤土中。

【产地】 原产黄河流域以南各省区。

【栽培】 扦插、压条繁殖，易生根，无特殊管理要求。

【应用】 可用于墙面、林缘、岩石、假山、树干攀援，也可用做常绿地被植物。



银边扶芳藤

【卫矛科】

【学名】 *Euonymus fortunei* 'Emerald Gaiety'

【别名】 银边爬行卫矛

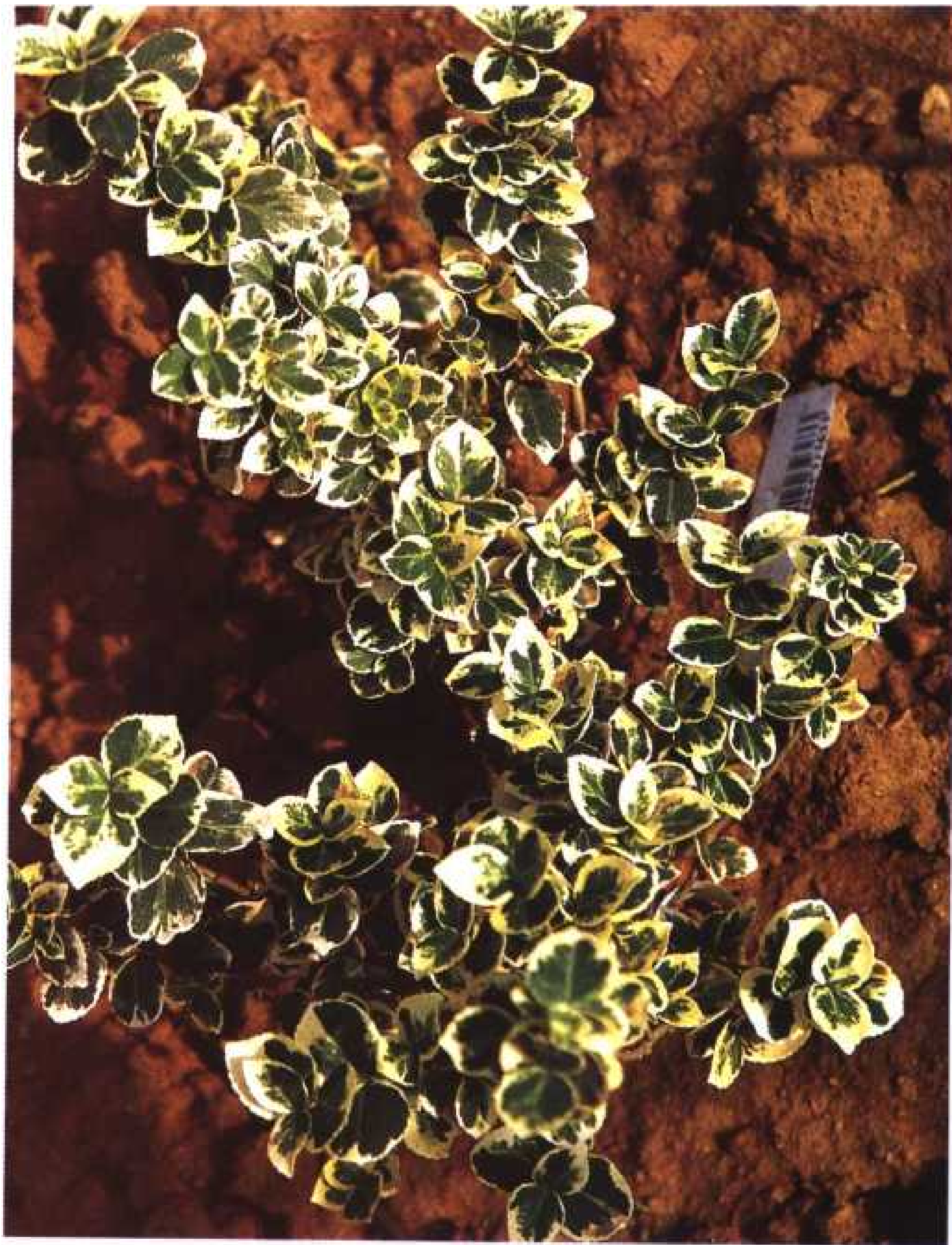
【形态】 常绿木质灌木状藤本或呈匍匐或以不定根攀援，茎长可达5米以上。枝叶繁密，小枝近四棱形。叶亮绿色，近宽卵形，缘为白色斑带，在叶面所占比例较大，叶小似舌状，较密实，叶对生，薄革质，椭圆形至椭圆披针形，长4~7厘米。聚伞花序，花小，黄白色，花期5~7月。蒴果淡橙色，有橙红色假种皮。

【生态】 喜温暖湿润气候，喜光但也耐阴，也耐干旱瘠薄，耐寒性强，对土壤要求不高，但最适宜在湿润、肥沃的壤土中。

【产地】 原产黄河流域以南各省区。

【栽培】 扦插、压条繁殖，易生根存活，无特殊管理要求。

【应用】 可用于墙面、林缘、岩石、假山、树干攀援，也可用做常绿地被植物。



五叶地锦

【葡萄科】

【学名】 *Parthenocissus quinquefolia*

【别名】 美国地锦

【形态】 落叶木质藤本，植株无色，长达20米，小枝圆柱形，卷须具5~12分枝。掌状复叶，小叶5枚，卵状椭圆形，长达15厘米，缘有粗齿，具短柄。秋叶红艳。

【生态】 喜光，能稍耐阴，耐寒，对土壤和气候适应性强，但在肥沃的沙质壤土上生长更好。

【产地】 原产美国。华北及东北有栽培。

【栽培】 播种和扦插都可繁殖，易成活。

【应用】 绿化墙面、廊架、山石或老树干的好材料，也可做地被植物。



黄金葛

【天南星科】

【学名】 *Scindapsus aureum*

【形态】 多年生蔓性攀援植物，有气生根，能攀附树干、墙壁等处生长。茎节间具有沟槽。叶革质，长圆形，基部心形，端部短尖，常呈羽状分裂；幼叶小，成熟叶片长20~60厘米，宽20~50厘米，越往上生长的茎叶越大，向下垂悬的茎叶则变小；叶正面有光泽，具浅黄色斑点及条纹。不开花。

【生态】 喜温暖湿润的气候，喜半阴光照及肥沃疏松的土壤，生长适温18~25℃，越冬温度10℃以上。

【产地】 原产所罗门群岛。

【栽培】 扦插繁殖，剪取10厘米长的枝蔓，插于培养土中，在室温下很快能生根。土壤以肥沃的腐殖质壤土最宜。日照条件为50%~60%。每月施一次有机肥或氮、磷、钾肥。

【应用】 幼株可以附木柱盆栽观赏，做吊盆或水栽，为高级室内观叶植物。也可攀援于庭园假山石景、墙壁，形成垂直绿化景观，并可与回廊等建筑小品结合，构成清凉的休憩环境。但需要注意的是光照若太强，叶片会变为浑黄色，而不太美观，所以要以半阴处为宜。



花叶蔓长春花

【夹竹桃科】

【学名】 *Vinca major* 'Variegata'

【形态】 常绿木质匍匐植物，茎细长而蔓生，植株高可达45厘米。花枝直立。叶对生，阔卵形或椭圆形，长3~9厘米，叶面有黄白色斑纹。花单生叶腋，花冠漏斗状，浅紫罗蓝色至深蓝色，具白色副花冠，花期长，从春季可持续到秋季。蓇突果双生，直立。

【生态】 喜温暖湿润的气候，半阴环境，不耐霜冻，对土壤适应力强，全日照或半日照。

【产地】 原产地中海西部。

【栽培】 以扦插、压条或分株繁殖，以春夏最为合适，生长迅速，控制其徒长，可在春季强剪一次。

【应用】 可用于攀援棚架、墙垣，也适合在草坪中孤植或群植；另外也做盆景或插花用。



四、草本

金边狭叶龙舌兰 **【石蒜科】**

【学名】 *Agave angustifolia* 'Marginata'

【别名】 白缘龙舌兰

【形态】 常绿灌木状草本，高约1米，短茎。叶聚生茎端，肉质，剑形或阔披针形。叶缘有非常清晰的银白色缘带，边缘有小刺形锯齿。老株能开花，花葶粗壮，圆锥花序顶生。花淡黄色，但开花后常会老化死亡。

【生态】 喜高温干燥，稍耐寒，对于光照条件适应范围较大，耐旱力强，冬季温度不能低于5℃。

【产地】 原产墨西哥。

【栽培】 用分株和播种繁殖，异花授粉才可结实，采种后于4~5月播种，约2周后发芽。幼苗生长缓慢，而成年植株生长迅速。10年以上的老株才能开花结实。土壤要求排水良好，以沙质土壤为宜。生长期每月施肥一次，入秋后应控水、控肥。

【应用】 叶形十分美观大方，四季常青，栽培容易，可作为室内观叶植物，也可丛植或散植于草坪，形成引人注目的景点。它也是温室内的优良的观叶植物。其株形美丽，可作为主景植株。也可群植，并和其他植物形成对比，获得显著的景观色彩的差异及多样。



花叶艳山姜

【姜科】

【学名】 *Alpinia zerumbet* 'Variegata'

【形态】 多年生草本，株高0.6~2米，丛生，地下有块茎。叶长60厘米，叶广披针形，叶缘有黄色细毛，叶面以中脉为轴、向两侧布有羽毛状黄色斑纹。花茎从叶丛中抽出，花黄色，漏斗状，略带紫红色光晕，唇瓣具有红色斑点，总状花序长40厘米，夏季开放。

【生态】 性喜高温多湿，耐阴，生长适温为22~28℃，冬季需温暖避风。喜肥沃的腐殖土，排水需良好。

【产地】 原产东亚。

【栽培】 以分株繁殖。春夏季可进行。分切以带3芽以上为宜。半日照至全日照，但忌全天强光直射。施肥每1~2个月一次。

【应用】 为较好的阴生植物，适用于庭园美化，作林下的地被栽植，或做建筑的层基绿化。它也是盆栽观赏植物及插花材料。



羽衣甘蓝

【十字花科】

【学名】 *Brassica oleraceae* var. *acephala*

【别名】 叶牡丹、牡丹菜

【形态】 2年生草本，第1年植株形成莲花状叶片，经冬季低温，于翌春抽薹、开花并结实。长叶期具短缩茎，株高30~40厘米，抽薹后可达100~120厘米。茎生叶倒卵圆形，具柄。叶面光滑，被蜡粉，总状花序顶生。较重要的园艺品种有：红色叶系，顶生叶为紫红、淡紫红或雪青色，茎紫红色；白色叶系，顶生叶乳白、淡黄或黄色，茎绿色。

【生态】 喜冷凉，短日照植物，喜阳光，耐盐碱，喜肥沃土壤。生长适温15~20℃。

【产地】 原产地中海至北海沿岸。

【栽培】 在华北地区8~9月露地育苗，分苗于阳畦，翌年3月下旬至4月上旬定植。

【应用】 株形似牡丹状，伏地而生，色彩明亮醒目，为优良的室外观叶品种，可用于布置花坛，形成规则式图案或模纹变化，是北方春冬季花坛的重要布置材料。也可盆栽于室内观赏。



花叶芋

【天南星科】

【学名】 *Caladium bicolor*

【形态】 多年生草本植物。株高50~80厘米（地栽）或10~20厘米（盆栽）。地下具膨大的块茎，扁圆形。叶盾状心形或箭形，簇生。叶面绿色具白、粉、红等色斑，佛焰苞花序绿色，上部浅绿色至白色，呈壳状。

【生态】 性喜高温多湿。宜半阴环境，日照约为50%~60%，但也耐强光，喜排水良好而又能保水的微酸性土壤。难结实，根系浅。生育适温22~30℃。每年10月后为休眠期，叶片萎凋，地下茎来年春暖后再次萌发新叶。

【产地】 原产巴西、泰国、几内亚等热带地区。

【栽培】 分球或分株法繁殖。分球法是在春季进行，在块茎萌发前，用利刀分割，每块上应有2~3个芽，阴干1日后栽植。分株法则是将母球周围的小球用刀片切离，阴干1日后栽植。施足腐熟肥，覆土宜浅，生根抽芽后再浇水，以防腐烂。盆栽宜用肥沃的粘质土壤。室内要求有阳光照射，避免过阴、过湿，引起叶片徒长倒伏。北方地区以冬季休眠块茎在温室中过冬，南方可用草木灰掺沙将大量块茎层积露天越冬。

【应用】 叶面色彩雅致，可盆栽用于室内观叶，也可切叶作为插花的配叶；热带地区可植于林下、路边。



花叶君子兰

【石蒜科】

【学名】 *Clivia miniata* 'Variegata'

【形态】 多年生常绿草本，肉质根系，无分枝，高可达45厘米，宽为30厘米左右。叶片带状，扁平光亮，根据叶片的长度可分为短叶形、中叶形、长叶形，叶片上有数条粗细不均匀的白色纵带。伞形花序生于花葶顶部，具小花10~30朵，漏斗形。花橘红色，花期1~5月，单花序花期30~40天。浆果，成熟后为红色。

【生态】 不耐冷热，喜凉爽温和的气候，不耐干燥，喜湿润，喜营养丰富、富含腐殖质且排水性好的土壤。

【产地】 原产南非。

【栽培】 播种或分株繁殖。成株君子兰生长1~2年后需要换盆一次，一般在3~4月或8月间进行。根据其不同的生长期，配制合适的营养土。君子兰的叶片有趋光性，所以叶片往往有发生不规则的现象，需人工整枝。保持土壤湿润及空气湿度，每年可施肥2次，分别于3月及8月进行。

【应用】 叶片常年青翠，耐阴性强，是室内高级的观叶赏花植物，是厅、堂、馆、所较为理想的花卉。



芙蓉菊

【菊科】

【学名】 *Crossostephium chinense*

【别名】 玉芙蓉、海芙蓉、蕪艾

【形态】 多年生草本，株高30~60厘米，成株株形呈圆球形。叶匙形或倒披针形，柔质，两面密生白色绒毛，具香气。秋、冬季开黄色花。

【生态】 喜充足阳光及高温，不耐阴。喜沙质土壤及腐殖质土，排水需良好。生长适温 20~30℃。

【产地】 原产中国台湾省。现南方已开始应用于庭园。

【栽培】 扦插繁殖，每隔1~2月施用一次有机肥料或氮、磷、钾肥。植株老化时需做强修剪，若有开花立即剪除，可抑制老化死亡。

【应用】 叶色雅致，为少见的白叶植物之一，在南方地区被视为吉祥植物。可以盆栽，也可作为主景植于庭园或草坪、道路转弯处、水塘边，也可修剪后种植于绿地边缘。



彩叶草类

【唇形科】

【学名】 *Coleus blumei-hybr.*

【别名】 洋紫苏、五彩苏、鞘蕊花、锦紫苏

【形态】 多年生草本，常作1年栽培。其亲本为布氏彩叶草 *C. blumei* 及其他种或变种，并为一杂种群。株高20~80厘米，茎四棱，全株密被细毛。叶对生，卵圆形或长卵形，具细锯齿。叶片上有红、黄、紫红、绿等多种色彩组合，五彩缤纷，构成美丽的图案。圆锥花序顶生，花小，淡蓝或带白色。花期一般为8~9月。

【生态】 性喜温暖至高温，喜光，但盛夏时忌强光直射。不耐旱，耐寒性弱，低于10℃时，叶片会萎蔫下垂至脱落。生长适温为15~30℃。

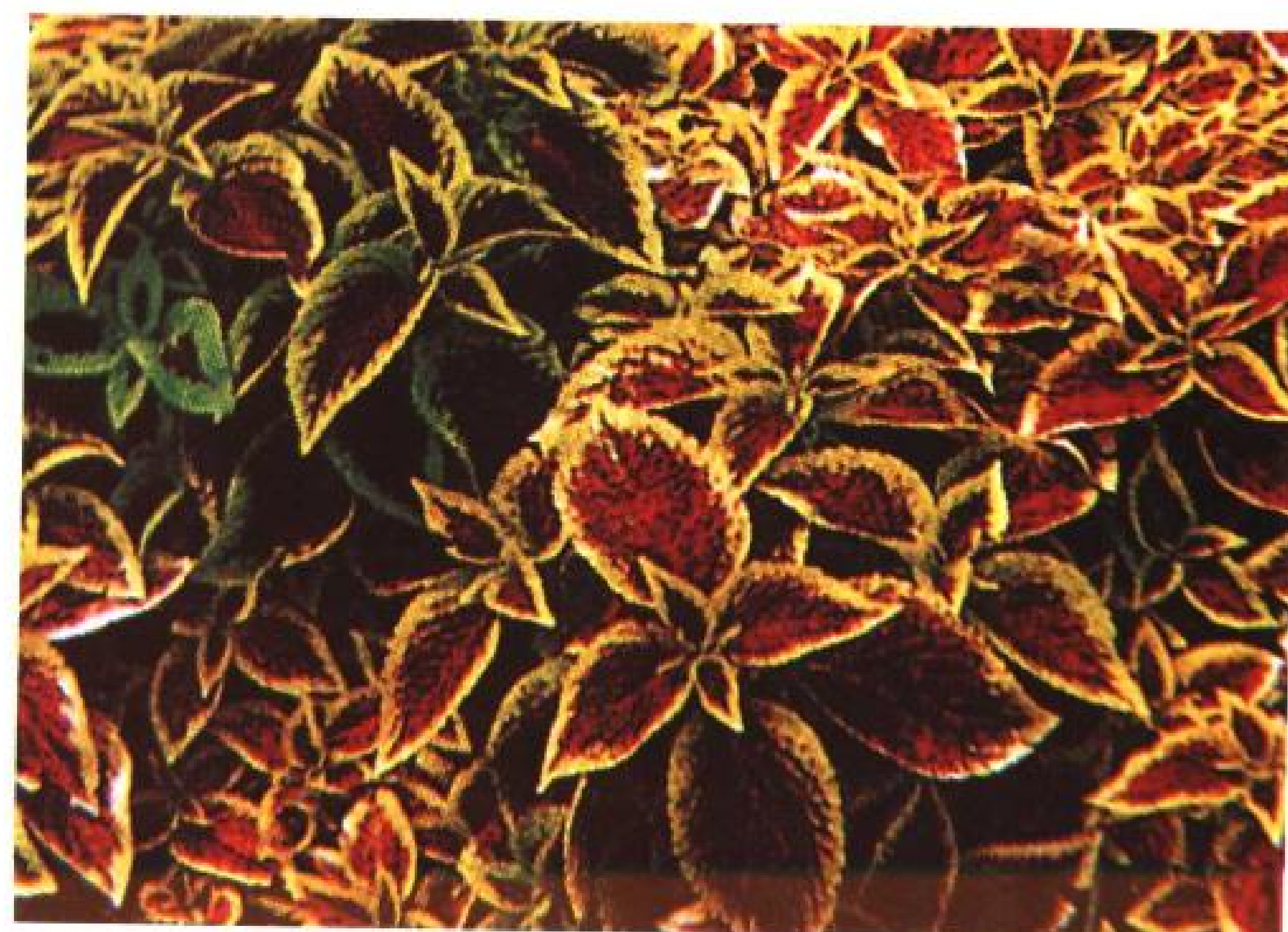
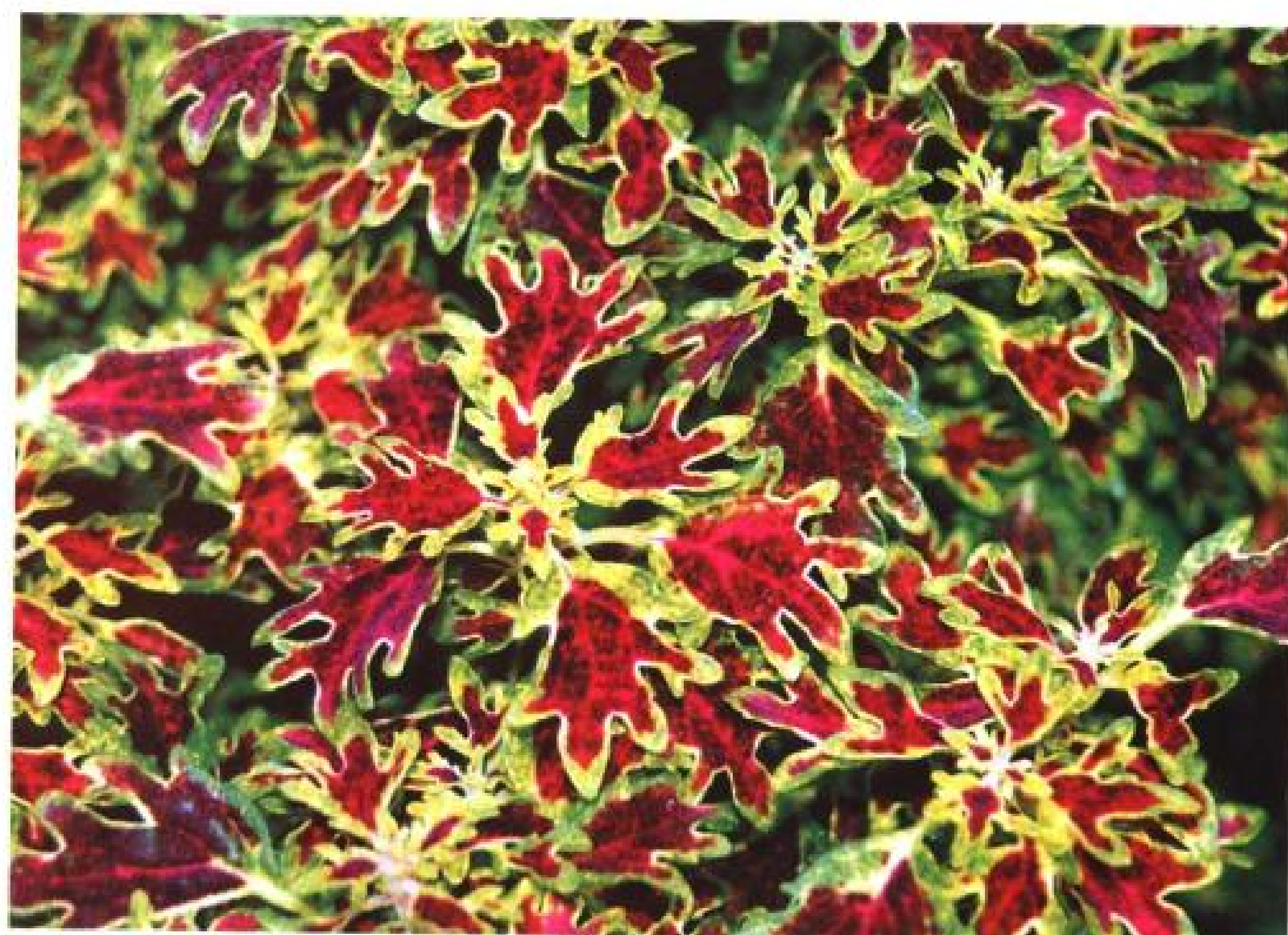
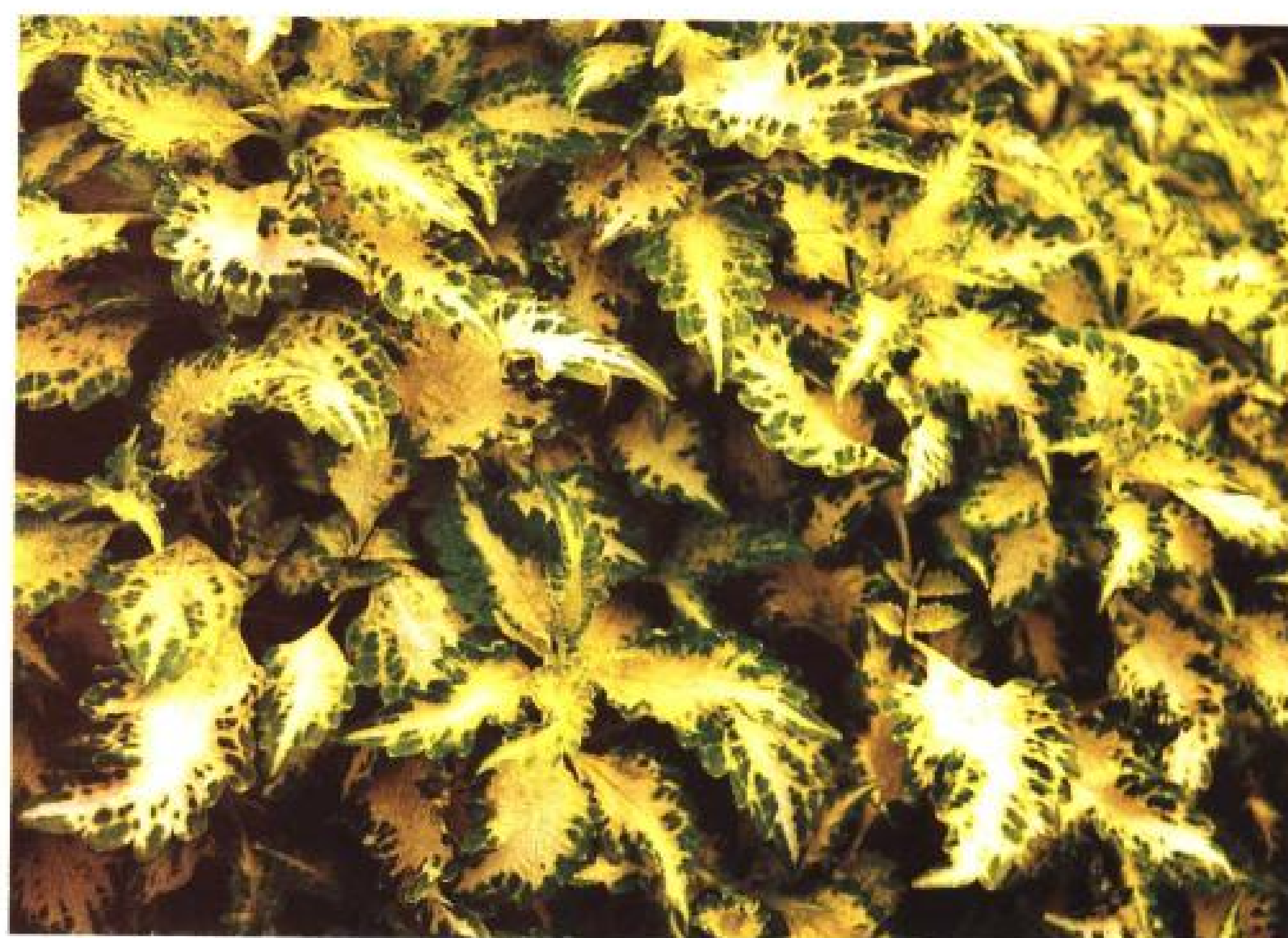
【产地】 分布于热带或亚热带的亚洲、澳洲、中非等地区。

【栽培】 播种或扦插繁殖。播种繁殖可获叶色多变的植株。种子发芽适温为18~25℃，播后约2周发芽。扦插成苗快，剪顶芽做插穗，有水插法和土插法，室内四季均可进行。幼苗定植成活后摘心1~3次，以利分枝。日照需充足，成株若有开花现象，可将花蕾连顶芽起剪除，防止老化。栽培1年后，植株一般开始老化，春季需做强修剪，或更新栽培。

【应用】 叶色艳丽多变，向来是园林中重要的观叶植物，可作为花坛



的装饰美化，尤其大面积栽植时，景色异常动人；也适合盆栽进行组摆，构成简易花坛；也可作为插花材料，可以室内盆栽观赏，但必须放置于阳光充足的地方。



银色幽灵刺芹 **【伞形科】**

【学名】 *Eryngium giganteum* 'Silver Ghost'

【别名】 威廉姆幽灵草

【形态】 多年生草本，寿命短，高可达90厘米。根状茎。基部叶片心形，长7~16厘米；茎叶多刺，卵形，有时深裂，具锯齿。夏季花茎从叶丛中抽出，形成伞形花序。花从初时的灰绿色变为铜蓝色；并有卵形且分齿的银灰色苞片，有6厘米长，二者皆多刺。

【生态】 耐寒，喜阳，对土壤适应力强，在干旱或排水良好的土壤上都能生长，对土壤肥力要求不高。

【产地】 原产伊朗、高加索地区。

【栽培】 可以在秋季种子成熟时，播种繁殖。

【应用】 适合做绿地边缘植物；也是较为理想的干花材料，应在其花完全绽开时剪下。



花叶费利菊 **【菊科】**

【学名】 *Felicia amelloides* 'Variegata'

【别名】 花叶蓝色雏菊

【形态】 多年生草本至亚灌木，常作1年栽培。植株圆形，枝条繁密，高与冠幅约30~60厘米。叶片卵形至长卵形，长3厘米，叶面具有明显的黄色缘带。花淡蓝至深蓝色，花期长，夏季至秋季开花。

【生态】 喜光耐旱、耐湿，对土壤适应性强，在瘠薄土质至中等肥力的土壤都能长势良好。

【产地】 原产南非。

【栽培】 春季播种繁殖，发芽温度为10~18℃。生长期要保证通风良好，适度浇水，并保持充足的光照，每月施液肥一次。

【应用】 适合做地被植物，群植效果较好，可栽植于草坪上，或在向阳处做建筑的层基绿化和窗台的绿化美化，也是岩石园的美化种类；同时它也是优良的盆栽品种，可用于室内观赏。



小叶网纹草

【爵床科】

【学名】 *Fittonia verschaffeltii* 'Minima'

【形态】 多年生草本，高约5~20厘米，蔓生性植物。叶对生，呈十字形，卵形或椭圆形。茎枝、叶柄和花梗均密被绒毛。叶面具白色或红色的网脉纹（各栽培种不同），叶色持久清雅。

【生态】 喜高温多湿，耐寒性差，怕强光直射，耐阴性好，日照以40%~60%为佳，宜松软肥沃的泥炭土或腐殖质土。对温度敏感，生长适温为20~28℃。

【产地】 原产南美秘鲁。现在华南地区及温室中有栽培。

【栽培】 用扦插及分株法进行繁殖。4~5月从长出盆面的匍匐茎上剪取枝条，一般带3~6个茎节。浅埋于疏松的沙床，保持湿度，一般15~20天生根，2周后可移栽上盆，生长期，每月追肥一次，冬季要温暖避风，温度不能低于15℃。

【应用】 适合于盆栽装饰室内，或以吊栽美化空间。



黄纹万年麻

【龙舌兰科】

【学名】 *Furcraea foetida* 'Striata'

【别名】 黄纹缝线麻

【形态】 常绿灌木状草本，高约1~1.2米，茎不明显。叶聚生茎端，呈放射状生长，阔披针形至剑形，叶缘有刺，波状弯曲，叶面有乳黄色至黄绿色的纵带。

【生态】 生性极强健，喜高温，耐旱力强，喜光。生育适温20~28℃。

【产地】 原产美洲热带地区。

【栽培】 用分株法繁殖，也可以花梗上的芽进行繁殖。成株的基部可以长出子株，可挖取叶片数达6~8

枚的幼株另行栽植。成株栽培10年左右会开花，花梗上的芽体叶片有数枚后，可剪下栽培，适用于大量育苗。栽培土的排水需良好，冬季要控水，避风。每1~2个月施一次有机肥或化肥。

【应用】 可以进行庭园的地被美化，丛植或孤植于草坪；也可室内盆栽观赏，并可作为插花的高级叶类材料。



法兰西玉簪

【百合科】

【学名】 *Hosta* 'France'

【形态】 多年生草本，丛生，株高55厘米。叶心形至卵形，基生，叶面略有皱褶，向内凹陷，橄榄绿色，18厘米长，叶缘有银白色的斑带，不太规则。花茎弯曲，叶状，花淡紫色，于夏季开放。

【生态】 不耐寒，稍喜光，较耐阴，宜排水良好的土壤。

【产地】 栽培种。

【栽培】 可以播种繁殖。但生产中多以组织培养为主。



【应用】 为较好地被绿化植物，在园林中适用于疏林地带的地面栽植，或做建筑的层基绿化，与其他植物配植，可以突出其叶面花边的效果。也适合盆栽观叶。



金旗玉簪

【百合科】

【学名】 *Hosta* 'Gold Standard'

【形态】 多年生草本，丛生，株高65厘米。叶心形至卵形，基生，叶面大部分呈金黄色。花于夏中开放。

【生态】 同法兰西玉簪。

【产地】 栽培种。

【栽培】 可以播种繁殖。但生产中多以组织培养为主。

【应用】 可群植做地被美化植物，与其他植物配置，突出其叶色；也适合盆栽，室内观叶，但注意光线应充足。



变色龙鱼腥草

【三白草科】

【学名】 *Houttuynia cordata* 'Chameleon'

【别名】 变色龙蕺菜

【形态】 多年生草本，高15~30厘米或更高。株形扩展。叶卵形至心形，叶面色彩变化较为丰富，有淡黄色与粉红色斑纹。3~9厘米长，叶片揉搓之后，会有橘子的香味。春季生成3厘米长的穗状花序，花小，黄绿色，下方由纯白色的卵形苞片所包围。

【生态】 喜高温多湿，喜光也耐阴，喜富含腐殖质的湿润土壤，也是水边常用栽植植物。生育适温20~28℃。

【产地】 原产日本、中国。

【栽培】 播种繁殖，可在容器中进行。春季分根，可在春末时切根繁殖。全日照或半阴条件下都能生长良好，但斑叶品种如光照不足，会转为绿叶。冬季地面应有覆盖物以保护根。

【应用】 可用于水边栽植，水深可达8~10厘米，是池、塘岸边的美化植物品种。



玫红点嫣红蔓 **【爵床科】**

【学名】 *Hypoestes phyllostachya* 'Splash Select Rose'

【形态】 多年生草本，植株高约60厘米，枝条生长后略呈蔓性，茎节处易生根。叶对生，卵形至长卵形，叶面橄榄绿，叶面布满红色斑点，十分密集。叶腋易生短枝。花小，淡紫色不显眼，春季开花。

【生态】 喜高温多湿，日照约50%~70%，光线过暗，其叶色会变绿，斑点消失。生长适温20~28℃，喜排水良好的腐殖质壤土或沙质壤土。

【产地】 原产马达加斯加。

【栽培】 播种或扦插繁殖。在华南地区全年均可育苗，以春、秋季为佳。剪取顶芽或枝条，每段有2~3节，扦插于河沙或培养土中，在适温20~25℃下，保持阴凉及湿度，可在1个月左右发根。也可将插穗插入盆土中，每个17厘米直径的盆插3~5枝。栽培期间应每月施氮、磷、钾肥，或以在栽前预埋长效性肥料。忌强光直射，但光线过暗时，叶色会失去美感。培养土要经常保持湿润。

【应用】 以观叶为主，适合庭园中的小景点缀，或以小盆将其做成室内观叶植物。



白点嫣红蔓

【爵床科】

【学名】 *Hypoestes phyllostachya* 'Splash Select White'

【形态】 多年生草本，植株高约60厘米，枝条生长后略呈蔓性，茎节处易生根。叶对生，卵形至长卵形，叶面橄榄绿，叶面布满白色碎斑，十分密集。叶腋易生短枝。花小，淡紫色不显眼，春季开花。

【生态】 喜高温多湿，日照约50%~70%，光线过暗，其叶色会变绿；斑点消失。生长适温20~28℃，喜排水良好的腐殖质壤土或沙质壤土。

【产地】 原产马达加斯加。

【栽培】 播种或扦插繁殖。在华南地区全年均可育苗，以春、秋季为佳。剪取顶芽或枝条，每段有2~3节，扦插于河沙或培养土中，在适温20~25℃下，保持阴凉及湿度，可在1个月左右发根。也可将插穗插入盆土中，每个17厘米直径的盆插3~5枝。栽培期间应每月施氮、磷、钾肥，或以在栽前预埋长效性肥料。忌强光直射，但光线过暗时，叶色会失去美感。培养土要经常保持湿润。

【应用】 以观叶为主，适合庭园中的小景点缀，或以小盆将其做成室内观叶植物。



金叶薯

【旋花科】

【学名】 *Ipomoea batatas* 'Tainon No.62'

【形态】 多年生草本，茎略呈蔓性。叶呈心形或不规则卵形，偶有缺裂，叶色为黄绿色，花喇叭形。

【生态】 性强健，不耐阴，喜高温，喜光，生长适温为 20~28℃。

【产地】 本种为栽培种，栽培地区广泛。

【栽培】 用扦插或块根栽植，以肥沃沙质壤土为宜，全日照、半日照均理想。如光线阴暗，色彩会淡化，影响效果。每年春季修剪一次，施肥时应提高氮肥比例，增进叶色美观。

【应用】 适合盆栽、悬吊；也可进行地被栽植，适合在阳光充足的地段做地被美化，也可与其他彩叶植物配植，起到很好的对比与衬托作用。



红叶苋

【苋科】

【学名】 *Iresine herbstii*

【别名】 血苋

【形态】 多年生草本，株高可达 1 米，茎直立，分枝少，茎及叶柄皆为紫红色。叶对生，广卵圆形或圆形，全缘，端有内凹，略带波状。叶紫红色或绿色，叶脉红色、黄色或青铜色，侧脉弧状弯曲。花小，淡褐色。

【生态】 喜温暖湿润，耐阴，但过分阴暗易徒长且叶色不良，畏寒冷，耐干热环境和瘠薄的土壤。在阳光充足，松软肥沃的沙质土壤中生长良好。生长适温为 15~26℃。

【产地】 原产巴西。

【栽培】 扦插繁殖。春秋两季适宜。剪枝长度为 10~15 厘米。生长期注重修剪，高度以 10~60 厘米为准。每月少量施氮、磷、钾肥一次，但要注意肥水过多则叶色暗淡。在 12~15℃ 条件下越冬，但在景观中多作 1 年生栽培。



【应用】 本种叶色浓艳，适宜与绿苋草、白苋草等构成花坛、花境，尤其适用于构成模纹花坛图案。也可与色彩浅淡的草花搭配。植株早春时节艳丽无比，可以配植于庭园的林阴下或草坪上。由于水栽可以发根，故还可以用于植物水栽池布景。另外还可以作为盆栽植物，做室内的观叶植物。栽培种尖叶血苋 *I. herbstii* 'Acuminata'，其叶色血红至紫红，十分鲜艳夺目，植物高约20~40厘米，茎色鲜红，叶对生，菱形至倒卵形，群植效果极其醒目。



花叶木薯

【大戟科】

【学名】 *Manihot esculenta* 'Variegata'

【别名】 斑叶木薯

【形态】 多年生草本或落叶灌木状，株高1.5米左右，根部肉质，长块根。叶互生，掌状裂叶，3~7裂，背面粉绿。叶片绿色，各裂片中部有不规则黄色斑块。叶柄红色。

【生态】 喜温暖和阳光充足，不耐寒，生育适温20~30℃，喜肥沃、排水良好的沙质壤土。

【产地】 原产热带美洲。

【栽培】 用扦插法繁殖，春季为宜。插穗长10厘米，因切口常流白色乳汁，所以应先清洗、晾干后再扦插，约20天生根。全年除夏季强光外，均需充足阳光。每月施肥1次，增加氮肥，可增叶色美观。分枝少可摘心，每年冬季落叶后强剪一次。冬季需温暖避风。

【应用】 本种外形优美，叶形奇异，色彩绚丽，观赏价值极高，是一种高档室内外观叶植物。可盆栽于建筑入口处，或在向阳处摆放。



银纹沿阶草

【百合科】

【学名】 *Ophiopogon intermedius* 'Argenteo-marginatus'

【形态】 多年生草本，高约5~30厘米。叶丛生，无柄，窄线形，革质，叶面有银白色纵纹，叶端弯垂。总状花序，花小，淡蓝色，于夏季开放。

【生态】 生性强健，耐阴性强，耐旱喜多肥，喜温暖至高温气候，生长适温约15~28℃。

【产地】 亚洲东部及南部。

【栽培】 以分株法繁殖，全年可进行。分时以2~3株为单位，栽植后成活率较高。不需特殊管理，栽培土以腐殖质土为佳，并且排水良好。栽培多年后，植株会过度拥挤，应分株移植。若见有绿叶，应尽早摘除，以维护斑纹特征。

【应用】 为较好的阴生植物，适合草坪边缘栽植，也可与林带下层进行层基栽植，或做建筑背阴面的层基绿化，或点缀于假山石景等处。此外，可盆栽于室内观赏。



洒金豆瓣绿

【胡椒科】

【学名】 *Peperomia clusiifolia* 'Green Gold'

【形态】 多年生草本，植株直立。高可达25厘米，宽15厘米。叶片倒卵形，端部微凹，叶面具不规则黄色缘带，叶中部为绿色，幼叶下部边缘及柄常为紫红色，叶长4~11厘米。花序细长穗状，长12~19厘米，小花灰绿色。

【生态】 不耐寒，耐阴、耐旱，喜高温、高湿的气候及肥沃的腐殖质土壤。

【产地】 原产巴西。

【栽培】 可播种繁殖，发育适温为19~24℃，也可扦插繁殖，未木质化的根、叶或叶芽都可作为插穗。室内种植应保持足够的水分与湿度，而室外种植时，应选择其适宜的土壤并且需排水良好，可略遮阴。

【应用】 在热带地区通常用来作为地被植物，或者种植于绿地的边缘。北方做室内盆栽观赏。



五彩椒草

【胡椒科】

【学名】 *Peperomia clusiifolia* 'Jewelry'

【别名】 珠宝豆瓣绿

【形态】 多年生草本，植株直立。高可达25厘米，宽15厘米。叶片倒卵形，端部微凹，叶缘具线形紫红色边，叶面有黄色斑块或全黄。幼叶下部边缘及柄常为紫红色，叶长4~11厘米。花序细长穗状，长12~19厘米，小花灰绿色。

【生态】 不耐寒，耐阴、耐旱，喜高温、高湿的气候及肥沃的腐殖质土壤。

【产地】 原产巴西。

【栽培】 可播种繁殖，发育适温为19~24℃，也可扦插繁殖，未木质化的根、叶或叶芽都可作为插穗。室内种植应保持足够的水分与湿度，而室外种植时，应选择其适宜的土壤并且需排水良好，可略遮阴。

【应用】 在热带地区通常作为地被植物，或者种植于绿地的边缘。北方地区做盆栽观赏。



红天竺葵

【牻牛儿苗科】

【学名】 *Pelargonium zonal hybrid*
'Frank Headley'

【形态】 植株紧密，通常高度为60厘米。茎为嫩绿色或灰铜色，叶片波浪状，有明显的暗色边缘。花腋出，每花茎着花十数朵。

【生态】 喜光，稍耐阴，喜温暖，喜肥沃，排水良好的沙质壤土。忌强酸性土壤，夏忌长期潮湿，应保持凉爽通风。生育适温15~25℃。

【产地】 本种为栽培种。

【栽培】 播种或扦插繁殖。春、秋两季均可，夏季可将枝条剪短，使其顺利越夏。

【应用】 适宜小型庭园或花床内种植。



花叶冷水花

【荨麻科】

【学名】 *Pilea cadierei*

【形态】 多年生草本，直立型，株高约15~40厘米，冠幅宽16~21厘米。叶呈十字对生，长椭圆形至倒卵形，全缘，叶缘上部微具波状齿，8厘米长，脉间的叶面突起，着生银白色斑块，共4条。

【生态】 喜高温多湿，耐阴，生性强健。不耐旱，冬季呈半休眠状态，生长适温约为20~28℃。

【产地】 原产越南。

【栽培】 以扦插繁殖为主，春夏季为适期。也可春季播种，发芽适温为19~24℃。栽培土宜含丰富的腐殖质且排水良好。栽培时需加荫蔽，忌强光直射，每月可施有机肥一次。春季修剪，以促进茎叶萌发新生。冬季休眠时要控水保温。

【应用】 本种叶色清雅，斑纹明显，为理想的盆栽观赏植物，可于室内吊盆欣赏；可生长于荫蔽的条件下，可做林下地被美化及建筑的层基绿化。



金叶拟美花

【爵床科】

【学名】 *Psiuderanthemum reticulatum*

【形态】 多年生草本，株高 50~200 厘米。叶对生，广披针形至倒披针形，叶缘具不规则缺刻。新叶色金黄，后转为黄绿或翠绿。花顶生，于春夏季开花，红色或白色。

【生态】 喜高温多湿，喜光，间接日照以 60%~80% 为宜，叶色较为明艳；宜肥沃的沙质壤土或壤土。生长适温 20~30℃。

【产地】 原产波里尼西亚。

【栽培】 扦插繁殖。春至夏季剪枝条略带叶片，扦插于湿润而排水良好的河沙土中，一般 20 天生根，每隔 1~2 月追氮、磷、钾肥一次，盆栽时应保持盆土的湿度。冬季要温暖避风，寒流侵袭会造成落叶。

【应用】 适合庭园列植或丛植，也可与其他植物配置，还可在室内盆栽观赏。



紫叶拟美花

【爵床科】

【学名】 *Psiuderanthemum carruthersii* var. *atropurpureum*

【形态】 叶色紫红至褐红。其他同金叶拟美花。

【生态】 对光的适应性强，全日照或半日照都能生长。其他同金叶拟美花。

【产地】 同金叶拟美花。

【栽培】 同金叶拟美花。

【应用】 同金叶拟美花。



锦叶拟美花

【爵床科】

【学名】 *Psiuderanthemum atropurpureum* 'Variegatum'

【形态】 叶片上有褐红、淡红至乳白色斑纹。其他同金叶拟美花。

【生态】 同金叶拟美花。

【产地】 同金叶拟美花。

【栽培】 同金叶拟美花。

【应用】 同金叶拟美花。



密叶紫背万年青 **【鸭跖草科】**

【学名】 *Rhoeo discolor* 'Compacta'

【别名】 小蚌兰

【形态】 多年生常绿草本植物。植株较小，叶片繁密直立，叶背为淡紫红色，不易开花，耐旱，在强光下叶色更为美观，并带有紫红色的光晕，叶簇生于短茎，剑形，质硬脆，叶背紫色。花小，白色，着生于叶腋，其苞片如蚌壳。

【生态】 对光线适应性广，在强光或荫蔽处均能成长，喜高温多湿，对土壤选择性不强，耐旱性强。

【产地】 原产南美洲。

【栽培】 本种以分株法繁殖为主，也可用扦插及播种繁殖。成株能萌发幼株，长成后分离另植即可，幼株无根时，可将其扦插于培养土中，保持湿度，经3~4周生根。多年生成株如过拥挤或老化，要强制分株。冬季控水，避风越冬。预防10℃以下的冻害。

【应用】 可作为庭园美化植物，群植或列植均能获得良好的景观效果；同时也可盆栽，作为室内的观叶植物。无论地被美化或作为花坛材料，皆十分理想。



黄叶鼠尾草 **【唇形科】**

【学名】 *Salvia officinalis* 'Icterina'

【形态】 多年生常绿草本，植株枝条直立生长，高80厘米，宽1米左右。叶长卵形，具毛，有芳香气息，长8厘米，在叶色上富有变化，叶面边缘呈黄色，沿中脉部分呈绿色。总状花序顶生或腋生，花淡紫色至蓝色，长1.5厘米，于夏季的早期至中期开放。

【生态】 喜光及温暖湿润的气候，生长于温带至热带，对土壤要求不高，在中低等肥度的土壤中都能生长良好。

【产地】 原产地中海。

【栽培】 用播种繁殖，种子在春季16~18℃时发芽，也可在早春进行扦插繁殖。

【应用】 适合做庭园地被植物，可与其他植物配置；也可盆栽欣赏。



细裂银叶菊

【菊科】

【学名】 *Senecio cineraria* 'Silver Dust'

【别名】 白妙菊、雪叶菊

【形态】 多年生草本。植株高约15~30厘米。叶匙形或羽状裂叶，全株密覆白色绒毛，有白雪皑皑之态。叶片质较薄，叶片缺裂如雪花图案，具较长的白色绒毛。花色紫红色。

【生态】 喜充足的阳光，性喜温暖，不耐高温，在夏季高温呈半休眠状态。生长适温15~25℃。

【产地】 原产地中海沿岸，现已广布于华南各地。

【栽培】 扦插或播种繁殖，以秋至春季繁殖为主。种子发芽适温15~20℃，秋、冬季播种后御寒越冬，春季再移植。扦插时，可剪下成株的顶芽作为插穗，插于沙床，保持湿度，约3~4周便能生根成苗。栽培地点要求光照充足，土壤以肥沃的壤土或沙质壤土为佳，排水良好。在幼株成长期间摘心一次，促使侧分枝。施肥时各成分要均衡，尤其氮肥不宜过量，否则会使叶片生长过大，而白色绒毛会减少，从而影响白色效果。

【应用】 适合盆栽，尤其适合花坛美化，与其他彩叶植物搭配。图案效果突出。



花叶金玉菊

【菊科】

【学名】 *Senecio macroglossus* 'Variegatus'

【别名】 纳塔尔常春藤、开普顿常春藤

【形态】 多年生常绿草本，茎初呈肉质状蔓性，后变为木质。株高15~60厘米，叶片呈三角形至戟形，有3~5个角突，叶端尖，叶基凹入，叶面边缘有不规则的斑纹，奶油色到淡黄色，颇似常春藤，雅致美观。

【生态】 本种为阴性至半日照植物，性喜温暖，不耐高温。生长适温15~25℃。

【产地】 原产南非。

【栽培】 扦插繁殖，以春至夏季为主。插穗可插于沙床或细蛇木屑。栽培土质以腐殖质土最佳，排水良好。每年春季强剪一次。促使新枝萌发。

【应用】 适合盆栽和吊盆观赏，可布置于室内。



紫锦草

【鸭跖草科】

【学名】 *Setcreasea purpurea*

【别名】 紫竹梅、紫鸭跖草、紫叶草

【形态】 多年生草本，植株高20~30厘米。叶披针形，略有卷曲，紫红色，被细绒毛。茎紫褐色，初始直立，伸长后呈半蔓性，呈地被匍匐。春夏季开花，花色桃红，在日照充分的条件下花量较大。

【生态】 虽耐旱、耐湿，但性喜高温多湿，对光线适应力较强，强光或荫蔽处均能生长。在强光下，叶呈深紫红色，荫蔽处转为褐绿。喜沙质土壤及腐殖质土，排水需良好。生长适温20~30℃。

【产地】 原产墨西哥。

【栽培】 扦插繁殖，除冬季外，全年均能正常繁殖。剪带叶的茎枝2节以上，直接插入培养土中，保持湿度，约2~3周便能生根。在庭园中种植时，可将插穗直接斜插于整过的培养土中，株距15~20厘米。每2~3月施用一次有机肥料，如豆饼等；每1~2月施用氮、磷、钾肥料少许。

【应用】 适合草坪丛植、道旁列植美化。也可用作花坛的边缘镶边材料，并可种植于树池、疏旷草地等处；也可用吊盆栽培，进行立体绿化，作为室内观赏植物，种植于阳台等光线较好的地方



白条鸭跖草

【鸭跖草科】

【学名】 *Tradescantia albiflora* 'Variegata'

【形态】 多年生常绿草本植物。茎匍匐，带紫红色晕，节处膨大，贴地茎节上生根。叶面具或宽可窄的白色线形斑纹，有时可占到叶面的大部分，叶互生，长椭圆形，先端尖。伞形花序，花小白色，夏季开花。

【生态】 喜光，也能耐半阴，喜湿、喜温暖。喜排水良好的肥沃土壤。

【产地】 原产巴西中部、乌拉圭和巴拉圭。

【栽培】 用扦插法繁殖，春至秋季剪茎顶或茎段，每段约6~12厘米，斜插于培养土，保持湿度，经2~3周能发根。剪穗时必须选择叶片至少有2/3的叶面为绿色，否则不易生根。栽培土

质以腐殖质土为佳，日照要强。春、夏季要补充水分。可通过摘心与修剪来增强分枝，每年春季强剪一次，能促使茎叶新生。每1~2个月施用有机肥一次，冬季要控水，在温暖处避风越冬。

【应用】 适于室内外的吊盆栽培，也可作为庭园潮湿地段的地被植物。



吊竹梅

【鸭跖草科】

【学名】 *Zebrina pendula*

【别名】 红条鸭跖草、吊竹兰、斑叶鸭跖草

【形态】 多年生常绿草本。茎细弱，多分枝匍匐或下垂，稍肉质；叶长卵形，互生，叶端锐尖，叶面平滑，银灰色，有金属光泽，中脉、叶缘、叶背呈紫红色。花小，花色玫红到粉色，花期夏季。

【生态】 性喜高温多湿，不耐寒。对光线适应力较强。喜沙质土壤及腐殖质土。生长适温20~30℃，冬季要在10℃的温暖处避风越冬。

【产地】 原产墨西哥，现已广布于我国华南各地。

【栽培】 扦插或分株繁殖，除冬季外，全年均能正常繁殖。剪茎段15~20厘米，斜插入疏松的培养土中，保持湿度，约2~3周便能生根。在庭园中种植时，可将插穗直接插于整过的培养土中，株距15~20厘米，排水需良好。全日照、半日照均能生长良好，过度阴暗时，则易造成徒长而叶色不良。每1~2月施用一次有机肥料或氮、磷、钾肥。植株老化时需做修剪以促进新枝萌发。

【应用】 多用于室内做垂吊装饰；也可应用于庭园大面积地被美化，作为其他植物造景的衬底；也可与石景等小品搭配，营造自然景观的气氛。



附录

1. 拉丁名索引

A

Acalypha wilkesiana /1
Acalypha wilkesiana 'Java White' /2
Acer campestre /60
Acer cappadocicum 'Rubrum' /61
Acer × *freemanii* 'Autumn Blaze' /72
Acer ginnala /61
Acer griseum /62
Acer japonicum 'Aconitifolium' /63
Acer japonicum 'Vitifolium' /63
Acer mono /63
Acer negundo 'Fleming' /64
Acer negundo 'Variegatum' /2
Acer palmatum 'Ornatum' /64
Acer palmatum 'Sangokaku' /65
Acer palmatum var. *atropurpureum* /65
Acer palmatum /65
Acer pensylvanicum /66
Acer platanoides 'Crimson King' /67
Acer platanoides 'Drummondii' /67
Acer platanoides /66
Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum' /68
Acer pseude-sieboldianum /68
Acer rubrum /69
Acer saccharinum /70
Acer saccharum /70
Acer saccharum 'Green Mountain' /71
Acer triflorum /71
Acer truncatum /72
Actinidia kolomikta 'Variegata' /160
Aesculus flava /72
Aesculus glabra /73
Aesculus hippocastanum /73
Aesculus octandra /74
Aesculus parviflora /74
Agave angustifolia 'Marginata' /163
Allocasuarina torulosa /75
Alpinia zerumbet 'Variegata' /164
Amelanchier arborea /75
Amelanchier × *grandiflora* /76
Aralia elata 'Aureavariegata' /76

Aralia elata 'Variegata' /77
Aronia arbutifolia 'Brilliantissima' /3
Aucuba japonica 'Croconifolia' /3

B

Berberis thunbergii 'Aurea' /4
Berberis thunbergii 'Harlequin' /5
Berberis thunbergii 'Rose Glow' /5
Berberis thunbergii var. *atropurpurea* /4
Betula alleghaniensis /78
Betula lenta /78
Betula nigra /79
Betula papyrifera /80
Betula pendula /80
Betula platyphylla /81
Bougainvillea 'Raspberry Ice' /6
Buxus sempervirens 'Latifolia Maculata' /7
Buxus sempervirens 'Mureomarginata' /6

C

Caladium bicolor /165
Carpinus betulus 'Fastigiata' /81
Carya ovata /82
Caryopteris × *clandonensis* 'Worcester Gold' /7
Catalpa bignonioides 'Aurea' /83
Catalpa bignonioides 'Purpurea' /84
Catalpa bignonioides /83
Cedrus deodara 'Aurea' /85
Celtis koraiensis /84
Cercidiphyllum japonicum /86
Cercis canadensis /87
Chamaecyparis lawsoniana 'Glauc' /88
Chamaecyparis lawsoniana 'Minima Glauca' /88
Chamaecyparis obtusa 'Nana Aurea' /89
Chamaecyparis pisifera 'Filifera Aurea' /89
Chamaecyparis pisifera 'Golden Mop' /90

Chamaecyparis thyoides 'Red Star' /90
Chionanthus virginica /8
Choisya ternata 'Sundance' /8
Choisya ternata 'Goldfinger' /9
Chosenia arbutifolia /91
Cinnamomum camphora /91
Cladrastis kentukea /92
Cladrastis lutea /92
Clivia miniata 'Variegata' /165
Codiaeum variegatum 'Aucubaefolium' /9
Codiaeum variegatum 'Excellent' /10
Codiaeum variegatum 'Indian Blanket' /10
Codiaeum variegatum 'Tortilis Major' /10
Coleus blumei-hybr. /166
Convolvulus cneorum /11
Cordyline fruticosa 'Aichiaka' /11
Cornus alba 'Aurea' /12
Cornus alba 'Argenteo Marginata' /13
Cornus alba 'Bud Yellow' /14
Cornus alba 'Midwinter Fire' /13
Cornus alba 'Spaethii' /13
Cornus alba /12
Cornus canadensis /14
Cornus florida /93
Cornus kousa /94
Cornus mas 'Aurea' /97
Cornus sericea 'Cardinal' /15
Cornus stolonifera var. *glaviamea* /15
Corylus maxima 'Purpurea' /16
Cotinus coggygria 'Golden Spirit' /16
Cotinus coggygria 'Purpureus' /17
Cotinus coggygria var. *pubescens* /95
Cotinus coggygria 'Royal Purple' /17
Crataegus crus-galli /95
Crataegus phaenopyrum /96
Cryptomeria japonica 'Yoshino' /97
Cupressocyparis × *leylandii* 'Castlewellan' /98
Cupressus macrocarpa 'Aurea Saligna'

- /98
Cupressus sempervirens 'Swanes Golden' /99
- D**
- Diospyros kaki* /100
Diospyros virginiana /100
Disanthus cercidifolius /18
Dracaena deremensis 'Warneckii Compacta' /18
Dracaena marginata 'Tricolor' /19
Dracaena sanderiana 'Golden Edge' /19
Duranta repens 'Golden Leaves' /20
Duranta repens 'Variegata' /20
- E**
- Elaeagnus angustifolia* /101
Elaeagnus pungens 'Maculata' /21
Enkianthus perulatus /21
Eryngium giganteum 'Silver Ghost' /168
Escallonia 'Golden Ellen' /23
Euonymus alatus /22
Euonymus alatus 'Compacta' /23
Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety' /161
Euonymus fortunei 'Emerald Gold' /160
Euonymus macropterus /101
Excoecaria bicolor var. *purpurascens* /24
- F**
- Fagus sylvatica* 'Purpurea' /103
Fagus sylvatica /102
Felicia amelloides 'Variegata' /168
Ficus benjamina 'Golden Leaves' /24
Ficus benjamina 'Reginald' /25
Ficus benjamina 'Starlight' /25
Ficus benjamina 'Variegata' /25
Ficus microcarpa 'Aurea' /26
Fittonia verschaffeltii 'Minima' /169
Forsythia suspensa 'Golden Leaves' /27
Forsythia 'Golwein' /26
Franklinia alata /104
Fraxinus americana /105
Fraxinus angustifolia /106
Fraxinus excelsior 'Aurea' /106
Fraxinus pennsylvanica /107
- Fuchsia hybrida* 'Goldrush' /27
Furcraea foetida 'Striata' /169
- G**
- Ginkgo biloba* /102
Gleditsia triacanthos 'Sunburst' /107
Gleditsia triacanthos var. *inermis* /108
Gymnocladus dioica 'Variegata' /108
- H**
- Halesia diptera* 'Aurea' /28
Hamamelis intermedia 'Aurea' /28
Hebe ochracea 'James Stirling' /29
Hibiscus rosa-sinensis 'Cooperi' /30
Hosta 'Fance' /170
Hosta 'Gold Standard' /171
Houttuynia cordata 'Chameleon' /171
Hydrangea paniculata 'Grandiflora' /29
Hypoestes phyllostachya 'Splash Select Rose' /172
Hypoestes phyllostachya 'Splash Select White' /173
- I**
- Ilex* × *altaclerensis* 'Belgica Aurea' /31
Ilex × *altaclerensis* 'Golden King' /32
Ilex × *altaclerensis* 'Lawsoniane' /32
Ilexaquifolium 'Golden Milkboy' /31
Ipomoea batatas 'Tainon No.62' /174
Iresine herbstii 'Acuminata' /174
- J**
- Juglans nigra* /109
Juniperus horizontalis 'Mother Lode' /33
- K**
- Kerria japonica* /33
Koelreuteria paniculata /109
- L**
- Lagerstroemia indica* /110
Larix decidua /111
Larix kaempferi /110
Larix laricina /112
Leptospermum polygalifolium /34
Leucothoe fontanesiana 'Scarletta' /34
- Ligustrum obtusifolium* 'Eylesier' /35
Ligustrum 'Vicaryi' /35
Lindera benzoin /36
Liquidambar styraciflua /112
Liriodendron tulipifera 'Aureomarginatum' /114
Liriodendron tulipifera /113
- M**
- Malus hupehensis* /37
Malus hybrids /115
Manihot esculenta 'Variegata' /176
Metasequoia glyptostroboides /116
Metrosideros kermadecensis 'Variegata' /38
Morus nigra /113
- N**
- Nandina domestica* 'Nana' /38
Nothofagus pumilio /117
Nyssa sylvatica /117
- O**
- Olea europaea* /118
Ophiopogon intermedius 'Argenteo-marginatus' /176
Ostrya virginiana /118
Oxydendrum arboreum /119
- P**
- Pandanus veithii* /39
Parrotia persica /120
Parthenocissus quinquefolia /161
Pelargonium zonal hybrid 'Frank Headley' /178
Peperomia clusiifolia 'Green Gold' /177
Peperomia clusiifolia 'Jewelry' /177
Phebalium squameum 'Illumination' /39
Phellodendron amurense /121
Philadelphus coronarius 'Aureus' /40
Photinia × *fraseri* 'Red Robin' /41
Photinia serrulata /40
Photinia villosa /41
Physocarpus opulifolius var. *luteus* /42
Physocarpus opulifolium 'Dart Gold' /42
Picea orientalis 'Aurea' /122

- Picea pungens* 'Compacta' /122
Picea pungens var. *glauca* /123
Pilea cadierei /178
Pinus strobus /124
Pinus sylvestris /124
Pistacia chinensis /125
Pittosporum crispulum 'Variegatum' /125
Populus alba /126
Populus nigra /126
Populus tremuloides /127
Prunus cerasifera var. *atropurpurea* /128
Prunus cerasifera /127
Prunus cistena 'Pissardii' /43
Prunus glandulosa 'Rosea Plena' /43
Prunus maackii /128
Prunus padus /129
Prunus persica 'Jiang Tao' /44
Prunus persica f. *atropurpurea* /129
Prunus sargentii /131
Prunus serrulata /132
Prunus tenella /44
Prunus virginiana var. *schubert* /130
Prunus virginiana 'Red Select Shrub' /130
Pseudocydonia sinensis /133
Pseudolarix amabilis /131
Pseudopanax lessonii 'Gold Splash' /44
Pseudotsuga menziesii /134
Psiuderanthemum atropurpureum 'Variegatum' /179
Psiuderanthemum carruthersii var. *atropurpureum* /179
Psiuderanthemum reticulatum /179
Pyrus betulaefolia /134
Pyrus calleryana 'Bradford' /135
Pyrus communis /135
Pyrus salicifolia /136
Pyrus ussuriensis /136
- Q
- Quercus acutissima* /137
Quercus albus /138
Quercus canariensis /138
Quercus coccinea /139
- Quercus liaotungensis* /139
Quercus macrocarpa /140
Quercus palustris /141
Quercus robur /141
Quercus rubra /142
Quercus rubra 'Aurea' /143
- R
- Rhododendron mucronulatum* /45
Rhododendron schlippenbachii /45
Rhoeo discolor 'Compacta' /180
Rhus chinensis 'September Beauty' /46
Rhus glabra /144
Rhus typhina /145
Ribes komarovii /46
Robinia pseudoacacia 'Frisia' /146
Rubus cockburnianus 'Golden Vole' /47
- S
- Sabina squamata* 'Meyery' /47
Salix alba var. *tristis* /146
Salix aureo-pendula /147
Salix leucopithecia /48
Salix matsudana 'Tortuosa' /147
Salvia officinalis 'Icterina' /180
Sambucus canadensis 'Aurea' /48
Sambucus nigra 'Thunder Cloud' /49
Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' /49
Sanchezia nobilis /50
Sapindus mukorossi /148
Sapium sebiferum /148
Sassafras albidum /149
Scindapsus aureum /162
Senecio cineraria 'Silver Dust' /181
Senecio macroglossus 'Variegatus' /181
Setcreasea purpurea /182
Sophora japonica 'Golden Stem' /150
Sorbus alnifolia /149
Sorbus aucuparia /150
Spiraea bumalda 'Gold Flame' /50
Spiraea bumalda 'Golden Mound' /51
Spiraea japonica 'Magic Carpet' /51
Spiraea thunbergii /52
Stachyurus chinensis 'Magpie' /52
Stewartia koreana /151
Stewartia pseudocamellia /151
- Styrax japonicus* /152
Symphoricarpos orbiculatus /52
Syringa oblata var. *dilatata* /53
- T
- Tamarix aphylla* /152
Taxodium ascendens /153
Taxodium distichum /153
Tilia cordata /154
Tilia petiolaris /155
Tradescantia albiflora 'Variegata' /182
- U
- Ulmus* × *hollandica* /154
Ulmus americana /156
Ulmus parvifolia /157
Ulmus procera /158
- V
- Vaccinium angustifolium* /53
Vaccinium corymbosum /54
Viburnum × *burkwoodii* /58
Viburnum dentatum /54
Viburnum dilatatum /55
Viburnum nudum /56
Viburnum rufidulum /57
Viburnum sargentii /57
Viburnum trilobum /57
Vinca major 'Variegata' /162
- W
- Weigela florida* 'Variegata' /59
- Z
- Zebrina pendula* /183
Zelkova serrata /159

2. 中文名索引

二画

人参榕 /126
九月美丽盐肤木 /46

三画

三萼泡泡果 /177
三裂荚蒾 /57
女王垂榕 /25
千年红 /40
卫矛 /22
大山樱 /131
大叶朴 /84
大字杜鹃 /45
大字香 /45
大花水亚木 /29
大花唐棣 /76
大果栎 /140
大翅卫矛 /101
小叶网纹草 /169
小叶榕 /26
小花七叶树 /74
小花雪果 /52
小苹果 /115
小蚌兰 /180
小糙皮山核桃 /82
山胡椒 /36
山桃绸李 /128
山楸梅 /3
山梨 /136
马褂木 /113

四画

中华假温桫 /133
乌头叶日本槭 /63
乌柏 /148
五叶地锦 /161
五角枫 /63
五彩千年木 /19
五彩苏 /166
五彩椒草 /177
元宝槭 /72
双色栎叶槭 /64

双花木 /18
天目琼花 /57
开普顿常春藤 /181
心叶楸 /154
无叶怪柳 /152
无刺美国皂荚 /108
无患子 /148
日本四照花 /94
日本吊钟花 /21
日本柳杉 /97
日本落叶松 /110
日本榉 /159
毛叶石楠 /41
毛黄栌 /95
水杉 /116
水榆 /149
水榆花楸 /149
火炬树 /145
火烈鸟桫叶槭 /64
火焰卫矛 /23
长白松 /124
长白茶藨 /46

五画

东瀛四照花 /94
主教红瑞木 /15
仙戟变叶木 /10
兰花柏 /88
加拿大红瑞木 /14
加拿大黄栎 /78
加拿大紫荆 /87
北美乔松 /124
北美枫香 /112
北美鹅掌楸 /113
叶牡丹 /164
玉芙蓉 /166
布莱得福豆梨 /135
白叶肥皂荚 /108
白玉山楂 /95
白妙菊 /181
白条鸭跖草 /182
白栎 /138

白点嫣红蔓 /173
白桦 /81
白缘龙舌兰 /163
石南 /40
石楠 /40
辽东柞 /139
辽东栎 /139
龙爪柳 /147

六画

伊朗金缕梅 /120
光叶漆 /144
花叶七叶树 /73
光舞墨西哥橘 /8
灯饰宝贝缙木 /39
华盛顿山楂 /96
印地安月桂 /26
印度豆角树 /83
吊竹兰 /183
吊竹梅 /183
多花栎木 /93
多花蓝果树 /117
安息香 /152
异味龙血树 /18
早丁香 /53
杂交金柏 /98
池杉 /153
灰叶劳森扁柏 /88
灰叶美国花柏 /88
红山紫茎 /151
红天竺葵 /178
红丝鸡爪槭 /65
红叶李 /128
红叶苋 /174
红叶金缕梅 /28
红叶桃 /44
红鸟石楠 /41
红栲 /107
红条鸭跖草 /183
红花槭 /69
红枝鸡爪槭 /65
红果腺肋花楸 /3

红罗宾石楠 /41
红星美国尖叶扁柏 /90
红帝挪威槭 /67
红背桂 /24
红桑 /1
红梢柳 /91
红瑞木 /12
红榭栎 /142
羽衣甘蓝 /164
色木槭 /63
血皮槭 /62
血苋 /174
西洋梨 /135
阳光美国皂荚 /107
似欧洲山杨 /127

七画

杜梨 /134
条纹槭 /66
沙枣 /101
牡丹菜 /164
纳塔尔常春藤 /181
纸桦 /80
芙蓉菊 /166
花叶小檗 /5
花叶木薯 /176
花叶叶子花 /6
花叶吊钟花 /27
花叶吊钟海棠 /27
花叶灯笼海棠 /27
花叶芋 /165
花叶冷水花 /178
花叶君子兰 /165
花叶肥皂荚 /108
花叶金玉菊 /181
花叶复叶槭 /2
花叶柠檬木 /125
花叶胡颓子 /21
花叶费利菊 /168
花叶皱叶海桐 /125
花叶艳山姜 /164
花叶铁心树 /38

- 花叶假连翘 /20
花叶深山木天蓼 /160
花叶狗枣猕猴桃 /160
花叶蓝色雏菊 /168
花叶锦带花 /59
花叶榕 /25
花叶蔓长春花 /162
花桃 /44
花盖梨 /136
花旗松 /134
芽黄红瑞木 /14
迎红杜鹃 /45
连香树 /86
鸡爪槭 /65
鸡树条荚蒾 /57
- 八画**
- 刺荚蒾 /58
垂枝银毛楸 /155
念珠拟木麻黄 /75
拧筋槭 /71
帚状欧洲鹅耳枥 /81
明脉爵床 /50
林投 /39
枫药 /40
欧洲七叶树 /73
欧洲小叶槲 /154
欧洲山毛榉 /102
欧洲白桦 /80
欧洲花楸 /150
欧洲接骨木 /49
欧洲落叶松 /111
欧洲橡树 /138
河桦 /79
油橄榄 /118
沼生栎 /141
法兰西玉簪 /170
波士顿白柳 /142
玫红小檗 /5
玫红点嫣红蔓 /172
细裂银叶菊 /181
肯特基香槐 /92
英国榆 /158
金山绣线菊 /51
- 金心冬青 /32
金丝柳 /147
金叶大果柏木 /98
金叶女贞 /35
金叶小檗 /4
金叶无毛风箱果 /42
金叶日本花柏 /89
金叶木 /50
金叶风箱果 /42
金叶东方云杉 /122
金叶华中悬钩子 /47
金叶地中海柏木 /99
金叶红瑞木 /12
金叶红榭栎 /143
金叶拟美花 /179
金叶皂荚 /107
金叶花柏 /90
金叶朝鲜连翘 /27
金叶刺槐 /146
金叶欧洲山梅花 /40
金叶欧洲山茱萸 /97
金叶欧洲栲树 /106
金叶洋槐 /146
金叶美国皂荚 /107
金叶美国梓树 /83
金叶香柏 /85
金叶莢 /7
金叶铅笔柏 /99
金叶倒挂金钟 /27
金叶假连翘 /20
金叶接骨木 /48
金叶梓树 /83
金叶雪松 /85
金叶黄杨 /7
金叶黄槐 /146
金叶喜马拉雅杉 /85
金叶裂叶接骨木 /49
金叶意大利柏木 /99
金叶撒瓦那扁柏 /89
金叶薯 /174
金奶童英国冬青 /31
金边千年木 /19
金边马褂木 /114
金边辽东槲木 /76
- 金边红瑞木 /13
金边扶芳藤 /160
金边爬行卫矛 /160
金边狭叶龙舌兰 /163
金边彩带木 /19
金边富贵竹 /19
金边锦熟黄杨 /6
金色艾伦鼠刺 /23
金色幽灵黄栌 /16
金枝白柳 /146
金枝国槐 /150
金枝株木 /15
金枝槐 /150
金帝冬青 /32
金指墨西哥橘 /9
金脉连翘 /26
金脉爵床 /50
金钱松 /131
金焰绣线菊 /50
金旗玉簪 /171
青皮槭 /61
青紫木 /24
齿叶荚蒾 /54
变色龙鱼腥草 /171
变色龙蕺菜 /171
- 九画**
- 亮叶千年木 /11
亮叶朱焦 /11
亮叶红竹 /11
亮叶红铁树 /11
俄罗斯矮杏 /44
南烛树 /119
威廉姆幽灵草 /168
娜娜南天竹 /38
拴皮槭 /60
挪威槭 /66
珠宝豆瓣绿 /177
星光垂榕 /25
映山红 /45
柳叶梨 /136
柿 /100
树唐棣 /75
洋白蜡树 /107
- 洋紫苏 /166
洒金红桑 /2
洒金豆瓣绿 /177
洒金变叶木 /9
洒金勒松假人参 /44
狭叶白蜡 /106
狭叶越橘 /53
珍珠花 /52
珍珠绣线菊 /52
秋子梨 /136
秋色槭 /72
绛桃 /44
美丽鸡爪槭 /64
美国木豆树 /83
美国白蜡 /105
美国地锦 /161
美国红荚蒾 /55
美国流苏树 /8
美国铁木 /118
美国梓树 /83
美国楸树 /83
美洲柿 /100
美洲稠李 /130
美洲落叶松 /112
美洲榆 /156
美洲稠李 /130
茶条槭 /61
荚蒾 /55
- 十画**
- 圆锥八仙绣球 /29
夏栎 /141
栓皮槭 /60
栎树 /109
海芙蓉 /166
热带彩虹 /6
爱乐水蜡树 /35
粉花重瓣麦李 /43
粉柏 /47
绣荚蒾 /56
翅卫矛 /101
臭李 /129
荷兰榆 /154
钻天柳 /91

- 高大越橘 /54
- 十一画**
- 假色槭 /68
密叶云杉 /122
密叶银线竹蕉 /18
密叶紫背万年青 /180
彩叶草类 /166
彩霞变叶木 /10
甜桦 /78
粗皮山核桃 /82
绿山糖槭 /71
绿粉云杉 /123
野茉莉 /152
银白杨 /126
银边水凉子 /52
银边辽东槲木 /77
银边红瑞木 /13
银边扶芳藤 /161
银边爬行卫矛 /161
银边通草 /52
银色幽灵刺芹 /168
银杏 /102
银纹沿阶草 /176
银芽柳 /48
银旋花 /11
银槭 /70
隆冬之火红瑞木 /13
雪叶菊 /181
雪花七叶树 /74
麻栎 /137
黄木香槐 /92
黄比利时捷卡冬青 /31
黄叶二翅银钟花 /28
黄叶欧洲白蜡 /106
黄叶鼠尾草 /180
黄寿丹 /27
黄纹万年麻 /169
黄纹缝线麻 /169
黄花七叶树 /72
黄花杆 /27
黄连木 /125
黄金叶 /20
黄金平铺圆柏 /33
- 黄金条 /27
黄金垂榕 /24
黄金葛 /162
黄金榕 /26
黄栌 /138
黄脉爵床 /50
黄绶带 /27
黄槿 /121
- 十二画**
- 富兰克林树 /104
尊贵”黄栌 /17
斑叶日本桃叶珊瑚 /3
斑叶木薯 /176
斑叶东瀛珊瑚 /3
斑叶垂榕 /25
斑叶青木 /3
斑叶鸭跖草 /183
斑叶稠李 /128
斑叶露兜树 /39
朝鲜紫茎 /151
棣棠 /33
榔榆 /157
湖北海棠 /37
猩红栎 /139
紫云接骨木 /49
紫叶小檗 /4
紫叶山毛榉 /103
紫叶拟美花 /179
紫叶李 /128
紫叶欧洲水青冈 /103
紫叶草 /182
紫叶美国梓树 /84
紫叶黄栌 /17
紫叶矮樱 /43
紫叶稠李 /130
紫叶榛 /16
紫叶碧桃 /129
紫竹梅 /182
紫花槭 /68
紫背桂 /24
紫鸭跖草 /182
紫锦草 /182
紫薇 /110
- 辉煌欧亚槭 /68
缘叶龙血树 /19
落羽杉 /153
葡萄叶日本槭 /63
黑色接骨木 /49
黑杨 /126
黑核桃 /109
黑桑 /113
喜鹊旌节花 /52
猩红垂枝木藜芦 /34
- 十三画**
- 矮南天竹 /38
矮假山毛榉 /117
矮黄日本扁柏 /89
稠李 /129
榉树 /159
蓝粉云杉 /123
锦叶扶桑 /30
锦叶拟美花 /179
锦紫苏 /166
- 十四画以上**
- 嫦娥绫 /10
碧桃 /44
翠柏 /47
赫叶木本婆婆纳 /29
酸叶石楠 /119
樟树 /91
樱李 /127
樱花 /132
澳洲茶 /34
蕲艾 /166
糖槭 /70
鞘蕊花 /166
檫木 /149
鹰爪挪威槭 /67
魔毡绣线菊 /51
露兜 /39

3.彩色植物观赏期分类索引

- 常彩类**
- 红桑 /1
洒金红桑 /2
花叶复叶槭 /2
斑叶日本桃叶珊瑚 /3
紫叶小檗 /4
金叶小檗 /4
花叶小檗 /5
玫红小檗 /5
花叶叶子花 /6
金边锦熟黄杨 /6
金叶黄杨 /7
金叶莸 /7
光舞墨西哥橘 /8
金指墨西哥橘 /9
洒金变叶木 /9
仙戟变叶木 /10
彩霞变叶木 /10
嫦娥绫 /10
银旋花 /11
亮叶朱蕉 /11
金叶红瑞木 /12
银边红瑞木 /13
金边红瑞木 /13
紫叶榛 /16
金色幽灵黄栌 /16
紫叶黄栌 /17
尊贵黄栌 /17
异味龙血树 /18
缘叶龙血树 /19
金边富贵竹 /19
金叶假连翘 /20
花叶假连翘 /20
花叶胡颓子 /21
火焰卫矛 /23
金色艾伦鼠刺 /23
红背桂 /24
黄金垂榕 /24
女王垂榕 /25
星光垂榕 /25
斑叶垂榕 /25
黄金榕 /26
金脉连翘 /26
金叶朝鲜连翘 /27
金叶倒挂金钟 /27
黄叶二翅银钟花 /28
红叶金缕梅 /28
赫叶木本婆婆纳 /29
- 锦叶扶桑 /30
金奶童英国冬青 /31
黄比利时捷卡冬青 /31
金帝冬青 /32
金心冬青 /32
黄金平铺圆柏 /33
爱乐水蜡树 /35
金叶女贞 /35
花叶铁心树 /38
矮南天竹 /38
斑叶露兜树 /39
灯饰宝贝缎木 /39
金叶欧洲山梅花 /40
金叶无毛风箱果 /42
金叶风箱果 /42
紫叶矮樱 /43
洒金勒松假人参 /44
翠柏 /47
金叶接骨木 /48
紫云接骨木 /49
金叶裂叶接骨木 /49
金脉爵床 /50
金焰绣线菊 /50
金山绣线菊 /51
魔毡绣线菊 /51
喜鹊旌节花 /52
花叶锦带花 /59
乌头叶日本槭 /63
葡萄叶日本槭 /63
双色桫欏叶槭 /64
美丽鸡爪槭 /64
红枝鸡爪槭 /65
红丝鸡爪槭 /65
红帝挪威槭 /67
金边辽东槲木 /76
银边辽东槲木 /77
金叶美国梓树 /83
紫叶美国梓树 /84
金叶雪松 /85
灰叶美国花柏 /88
兰花柏 /88
矮黄日本扁柏 /89
金叶日本花柏 /89
金叶花柏 /90
红星美国尖叶扁柏 /90
金叶欧洲山茱萸 /97
杂交金柏 /98
金叶大果柏木 /98
- 金叶铅笔柏 /99
沙枣 /101
紫叶山毛榉 /103
金叶皂荚 /107
白叶肥皂荚 /108
金边马褂木 /114
油橄榄 /118
金叶东方云杉 /122
密叶云杉 /122
蓝粉云杉 /123
北美乔松 /124
花叶皱叶海桐 /125
樱李 /127
紫叶李 /128
紫叶碧桃 /129
紫叶稠李 /130
金钱松 /131
花旗松 /134
金叶刺槐 /146
无叶怪柳 /152
花叶狗枣猕猴桃 /160
金边扶芳藤 /160
银边扶芳藤 /161
黄金葛 /162
花叶蔓长春花 /162
金边狭叶龙舌兰 /163
花叶艳山姜 /164
羽衣甘蓝 /164
花叶芋 /165
花叶君子兰 /165
芙蓉菊 /166
彩叶草类 /166
银色幽灵刺芹 /168
花叶费利菊 /168
小叶网纹草 /169
黄纹万年麻 /169
法兰西玉簪 /170
金旗玉簪 /171
变色龙鱼腥草 /171
玫红点嫣红蔓 /172
白点嫣红蔓 /173
金叶薯 /174
红叶苋 /174
花叶木薯 /176
银纹沿阶草 /176
洒金豆瓣绿 /177
五彩椒草 /177
红天竺葵 /178
- 花叶冷水花 /178
金叶拟美花 /179
紫叶拟美花 /179
锦叶拟美花 /179
密叶紫背万年青 /180
黄叶鼠尾草 /180
细裂银叶菊 /181
花叶金玉菊 /181
紫锦草 /182
白条鸭跖草 /182
吊竹梅 /183
- 春彩类**
- 石楠 /40
毛叶石楠 /41
红罗宾石楠 /41
日本落叶松 /110
欧洲落叶松 /111
美洲落叶松 /112
- 秋彩类**
- 山楸梅 /3
美国流苏树 /8
双花木 /18
日本吊钟花 /21
卫矛 /22
火焰卫矛 /23
大花水亚木 /29
澳洲茶 /34
猩红垂枝木藜芦 /34
山胡椒 /36
湖北海棠 /37
粉花重瓣麦李 /43
绛桃 /44
俄罗斯矮杏 /44
迎红杜鹃 /45
大字杜鹃 /45
九月美丽盐肤木 /46
长白茶燕 /46
金叶华中悬钩子 /47
珍珠绣线菊 /52
小花雪果 /52
早丁香 /53
狭叶越橘 /53
高大越橘 /54
齿叶荚蒾 /54
荚蒾 /55
美国红荚蒾 /55
绣荚蒾 /56
鸡树条荚蒾 /57

三裂荚蒾 /57
刺荚蒾 /58
栓皮槭 /60
青皮槭 /61
茶条槭 /61
血皮槭 /62
色木槭 /63
鸡爪槭 /65
条纹槭 /66
挪威槭 /66
鹰爪挪威槭 /67
辉煌欧亚槭 /68
假色槭 /68
红花槭 /69
银槭 /70
糖槭 /70
绿山糖槭 /71
拧筋槭 /71
元宝槭 /72
秋色槭 /72
黄花七叶树 /72
光花七叶树 /73
欧洲七叶树 /73
雪花七叶树 /74
小花七叶树 /74
念珠拟木麻黄 /75
树唐棣 /75
大花唐棣 /76
三萼泡泡果 /77
加拿大黄桦 /78
甜桦 /78
河桦 /79
纸桦 /80
欧洲白桦 /80
白桦 /81
帚状欧洲鹅耳枥 /81
小糙皮山核桃 /82
美国梓树 /83
大叶朴 /84
连香树 /86
加拿大紫荆 /87
钻天柳 /91
樟树 /91
黄木香槐 /92
肯特基香槐 /92
多花楸木 /93
东瀛四照花 /94
毛黄栌 /95
白玉山楂 /95
华盛顿山楂 /96

日本柳杉 /97
柿 /100
美洲柿 /100
翅卫矛 /101
银杏 /102
欧洲山毛榉 /102
富兰克林树 /104
美国白蜡 /105
狭叶白蜡 /106
黄叶欧洲白蜡 /106
红栎 /107
无刺美国皂荚 /108
白叶肥皂荚 /108
黑核桃 /109
栎树 /109
紫薇 /110
北美枫香 /112
北美鹅掌楸 /113
黑桑 /113
小苹果 /115
水杉 /116
矮假山毛榉 /117
多花蓝果树 /117
美洲铁木 /118
南烛树 /119
伊朗金缕梅 /120
黄檗 /121
黄连木 /125
银白杨 /126
黑杨 /126
似欧洲山杨 /127
山桃稠李 /128
稠李 /129
美洲稠李 /130
大山樱 /131
樱花 /132
中华假温梓 /133
杜梨 /134
布莱得福豆梨 /135
西洋梨 /135
山梨 /136
柳叶梨 /136
麻栎 /137
白栎 /138
黄栎 /138
猩红栎 /139
辽东栎 /139
大果栎 /140
沼生栎 /141
夏栎 /141

红榭栎 /142
金叶红榭栎 /143
光叶漆 /144
火炬树 /145
龙爪柳 /147
无患子 /148
乌柏 /148
檫木 /149
水榆 /149
欧洲花楸 /150
朝鲜紫茎 /151
红山紫茎 /151
安息香 /152
池杉 /153
落羽杉 /153
荷兰榆 /154
心叶槲 /154
垂枝银毛槲 /155
美洲榆 /156
榔榆 /157
英国榆 /158
榉树 /159
五叶地锦 /161

冬彩类

红瑞木 /12
金叶红瑞木 /12
银边红瑞木 /13
隆冬之火红瑞木 /13
金边红瑞木 /13
芽黄红瑞木 /14
加拿大红瑞木 /14
主教红瑞木 /15
金枝椴木 /15
椴木 /33
银芽柳 /48
白桦 /81
钻天柳 /91
多花椴木 /93
长白松 /124
波士顿白柳 /142
金枝白柳 /146
金丝柳 /147
金枝国槐 /150
榔榆 /157

4. 彩色植物销售公司地址

北植创业绿色科技有限公司
总部地址：北京市植物园北园内
邮编：100093
电话：010-82597557 82598140
传真：010-82598248
基地地址：北京市顺义区高丽营
门市部地址：中蔬大森林花卉市场 C8（中国农业科学院东门）

汉枫集团网址：www.hanfeng-group.com

汉枫集团总部

电话：0411-2648818

传真：0411-2642912

北京汉枫园林科技有限公司

电话：010-82755166

传真：010-82755199

大连汉枫草业技术有限公司

电话：0411-2826339

传真：0411-2820339

上海汉枫园林科技有限公司

电话：021-34133306

传真：021-54810861

主要参考文献

1. 中国科学院植物研究所编. 新编拉汉英植物名称. 北京: 航空工业出版社, 1996
2. 陈有民主编. 园林树木学. 北京: 中国林业出版社, 1998
3. 张天麟编著. 园林树木1000种. 北京: 学术书刊出版社, 1990
4. 李作文, 王玉晶主编. 东北地区观赏树木图谱. 沈阳: 辽宁人民出版社, 1999
5. 董保华等编. 汉拉英花卉及观赏树木名称. 北京: 中国农业出版社, 1996
6. 李作文主编. 观赏树木冬态图谱. 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 2001
7. 陈俊愉, 程绪珂主编. 中国花经. 上海: 上海文化出版社, 1990
8. 应绍舜编著. 观赏树木. 台湾: 罗盘出版事业有限公司, 1981
9. 孙可群等编著. 花卉及观赏树木栽培手册. 北京: 中国林业出版社, 1985
10. 冯宋明编. 拉英汉种子植物名称. 北京: 科学出版社, 1983
11. 佐藤考夫編集. 北海道の绿化树. 日本札幌市: 中西印刷株式会社, 1999
12. Dirr, Michael A. Manual of Woody Landscape Plants. Champaign, Illinois, USA: Stipes Publishing Company, 1990
13. Dirr, Michael A and Charles W. Heuser. The Reference Manual of Woody Plant Propagation. Georgia, USA: Varsity Press, Inc., 1987
14. Hattatt, Lance. Gardening with Colour. London, UK: Parragon Queen Street House, 1999
15. Bloom, Adrian. Gardening with Conifers. Buffalo, New York, USA: Firefly Books Inc., 2002
16. Experts at Chicago Botanic Garden, etc. Trees. New York, USA: Knopf Publishing Group. 1996
17. Hole, Lois and Jill Falls. Favorite Trees & Shrubs. Edmonton, Alberta, Canada: Lone Pine Publishing, 1997
18. Beck. Alison and Kathy Renwald. Tree & Shrub Gardening for Ontario. Edmonton, Alberta, Canada: Lone Pine Publishing, 2001
19. Christopher Brickell. Gardener's Encyclopedia of Plants & Flowers. London, UK: Dorling Kindersley Limited, 1989
20. John Kelly. The Hillier Gardener's Guide to Trees & Shrubs. Italy: Lego SPA, 1995
21. Bryan Greenwood. Foliage Colour. London, UK: Anness Publishing Limited, 2001

[G e n e r a l I n f o r m a t i o n]

书名 = 园林彩色植物图谱

作者 = 北植创业 汉枫集团编著

页数 = 192

SS号 = 10997532

出版日期 = 2002年08月第1版

封面页
书名页
版权页
前言页
目录页

一、灌木

红桑
洒金红桑
花叶复叶槭
山楸梅
斑叶日本桃叶珊瑚
紫叶小檗
金叶小檗
花叶小檗
玫红小檗
花叶叶子花
金边锦熟黄杨
金叶黄杨
金叶莢
美国流苏树
光舞墨西哥橘
金指墨西哥橘
洒金变叶木
仙戟变叶木
彩霞变叶木
嫦娥绫
银旋花
亮叶朱蕉
红瑞木
金叶红瑞木
银边红瑞木
隆冬之火红瑞木
金边红瑞木
芽黄红瑞木
加拿大红瑞木
主教红瑞木
金枝栎木
紫叶榛
金色幽灵黄栌
紫叶黄栌
尊贵黄栌
双花木
异味龙血树
缘叶龙血树

金边富贵竹
金叶假连翘
花叶假连翘
花叶胡颓子
日本吊钟花
卫矛
火焰卫矛
金色艾伦鼠刺
红背桂
黄金垂榕
女王垂榕
星光垂榕
斑叶垂榕
黄金榕
金脉连翘
金叶朝鲜连翘
黄叶倒挂金钟
黄叶二翅银钟花
红叶金缕梅
赫叶木本婆婆纳
大花水亚木
锦叶扶桑
金奶童英国冬青
黄比利时捷卡冬青
金帝冬青
金心冬青
棣棠
黄金平铺圆柏
澳洲茶
猩红垂枝木藜芦
爱乐水蜡树
金叶女贞
山胡椒
湖北海棠
花叶铁心树
矮南天竹
斑叶露兜树
灯饰宝贝缎木
金叶欧洲山梅花
石楠
毛叶石楠
红罗宾石楠
金叶无毛风箱果
金叶风箱果

紫叶矮樱
粉花重瓣麦李
绛桃
俄罗斯矮古
洒金勒松假人参
迎红杜鹃
大字杜鹃
九月美丽盐肤木
长白茶蔗
金叶华中悬钩子
翠柏
银芽柳
金叶接骨木
紫云接骨木
金叶裂叶接骨木
金脉爵床
金焰绣线菊
金山绣线菊
魔毡绣线菊
珍珠绣线菊
喜鹊旌节花
小花雪果
早丁香
狭叶越橘
高大越橘
齿叶荚蒾
荚蒾
美国红荚蒾
绣荚蒾
鸡树条荚蒾
三裂荚蒾
刺荚蒾
花叶锦带花

二、乔木

栓皮槭
青皮槭
茶条槭
血皮槭
乌头叶日本槭
葡萄叶日本槭
色木槭
双色栎叶槭
美丽鸡爪槭
鸡爪槭

红枝鸡爪槭
红丝鸡爪槭
条纹槭
挪威槭
红帝挪威槭
鹰爪挪威槭
辉煌欧亚槭
假色槭
红花槭
银槭
糖槭
绿山糖槭
拧筋槭
元宝槭
秋色槭
黄花七叶树
光花七叶树
欧洲七叶树
雪花七叶树
小花七叶树
念珠拟木麻黄
树唐棣
大花唐棣
金边辽东槲木
银边辽东槲木
三萼泡泡果
加拿大黄桦
甜桦
河桦
纸桦
欧洲白桦
白桦
帚状欧洲鹅耳枥
小糙皮山核桃
美国梓树
金叶美国梓树
紫叶美国梓树
大叶朴
金叶雪松
连香树
加拿大紫荆
灰叶美国花柏
兰花柏
矮黄日本扁柏

金叶日本花柏
金叶花柏
红星美国尖叶扁柏
钻天柳
樟树
黄木香槐
肯特基香槐
多花栎木
东瀛四照花
毛黄栌
白玉山楂
华盛顿山楂
金叶欧洲山茱萸
日本柳杉
杂交金柏
金叶大果柏木
金叶铅笔柏
柿
美洲柿
沙枣
翅卫矛
银杏
欧洲山毛榉
紫叶山毛榉
富兰克林树
美国白蜡
狭叶白蜡
黄叶欧洲白蜡
红栲
金叶皂荚
无刺美国皂荚
白叶肥皂荚
黑核桃
栎树
紫薇
日本落叶松
欧洲落叶松
美洲落叶松
北美枫香
北美鹅掌楸
黑桑
金边马褂木
小苹果
水杉

矮假山毛榉
多花蓝果树
油橄榄
美洲铁木
南烛树
伊朗金缕梅
黄檗
金叶东方云杉
密叶云杉
蓝粉云杉
北美乔松
长白松
黄连木
花叶皱叶海桐
银白杨
黑杨
似欧洲山杨
樱李
紫叶李
山桃稠李
稠李
紫叶碧桃
紫叶稠李
美洲稠李
大山樱
金钱松
樱花
中华假温樟
花旗松
杜梨
布莱得福豆梨
西洋梨
山梨
柳叶梨
麻栎
白栎
黄栎
猩红栎
辽东栎
大果栎
沼生栎
夏栎
红榉栎
波士顿白柳

金叶红榭栎
光叶漆
火炬树
金叶刺槐
金枝白柳
金丝柳
龙爪柳
无患子
乌桕
檫木
水榆
欧洲花楸
金枝国槐
朝鲜紫茎
红山紫茎
安息香
无叶怪柳
池杉
落羽杉
荷兰榆
心叶槲
垂枝银毛槲
美洲榆
榔榆
英国榆
榉树

三、藤本

花叶狗枣猕猴桃
金边扶芳藤
银边扶芳藤
五叶地锦
黄金葛
花叶蔓长春花

四、草本

金边狭叶龙舌兰
花叶艳山姜
羽衣甘蓝
花叶芋
花叶君子兰
芙蓉菊
彩叶草类
银色幽灵刺芹
花叶费利菊
小叶网纹草

黄纹万年麻
法兰西玉簪
金旗玉簪
变色龙鱼腥草
玫红点嫣红蔓
白点嫣红蔓
金叶薯
红叶苋
花叶木薯
银纹沿阶草
洒金豆瓣绿
五彩椒草
红天竺葵
花叶冷水花
金叶拟美花
紫叶拟美花
锦叶拟美花
密叶紫背万年青
黄叶鼠尾草
细裂银叶菊
花叶金玉菊
紫锦草
白条鸭跖草
吊竹梅

附录

1. 拉丁名索引
2. 中文名索引
3. 彩色植物观赏期分类索引
4. 彩色植物销售公司地址

主要参考文献

附录页