

精选

观赏树木 200 种

JINGGUAN ZHIWU SHIYONG
TUJIAN

编著 薛聪贤

简体字版审定 陈锡沫

景观植物实用图鉴

第10辑



百图集团

北京科学技术出版社

著作权合同登记号
图字：01-2001-0924号

图书在版编目(CIP)数据

观赏树木 200 种 / 薛聪贤编著. - 北京: 北京科学技术出版社, 2001.6
(景观植物实用图鉴. 第 10 辑)
ISBN 7-5304-2506-4

I. 观… II. 薛… III. 园林树木 - 观赏园艺 - 图集 IV. S685-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 11264 号

百通集团	
广东科技出版社	北京出版社
吉林科学技术出版社	中国建筑工业出版社
辽宁科学技术出版社	电子工业出版社
天津科学技术出版社	浙江科学技术出版社
河南科学技术出版社	云南科技出版社
安徽科学技术出版社	上海科学技术出版社
黑龙江科学技术出版社	江苏科学技术出版社
江西科学技术出版社	广西科学技术出版社
贵州科技出版社	北京科学技术出版社
四川科学技术出版社	

出版发行：百通集团

北京科学技术出版社

原书制作：台湾普绿有限公司出版部

编著者：薛聪贤

原出版者：台湾普绿有限公司

责任编辑：谭莉 崔燕京 刘耕

责任校对：张远文

印 刷：利丰雅高印刷（深圳）有限公司

经 销：各地新华书店

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 张：3.125

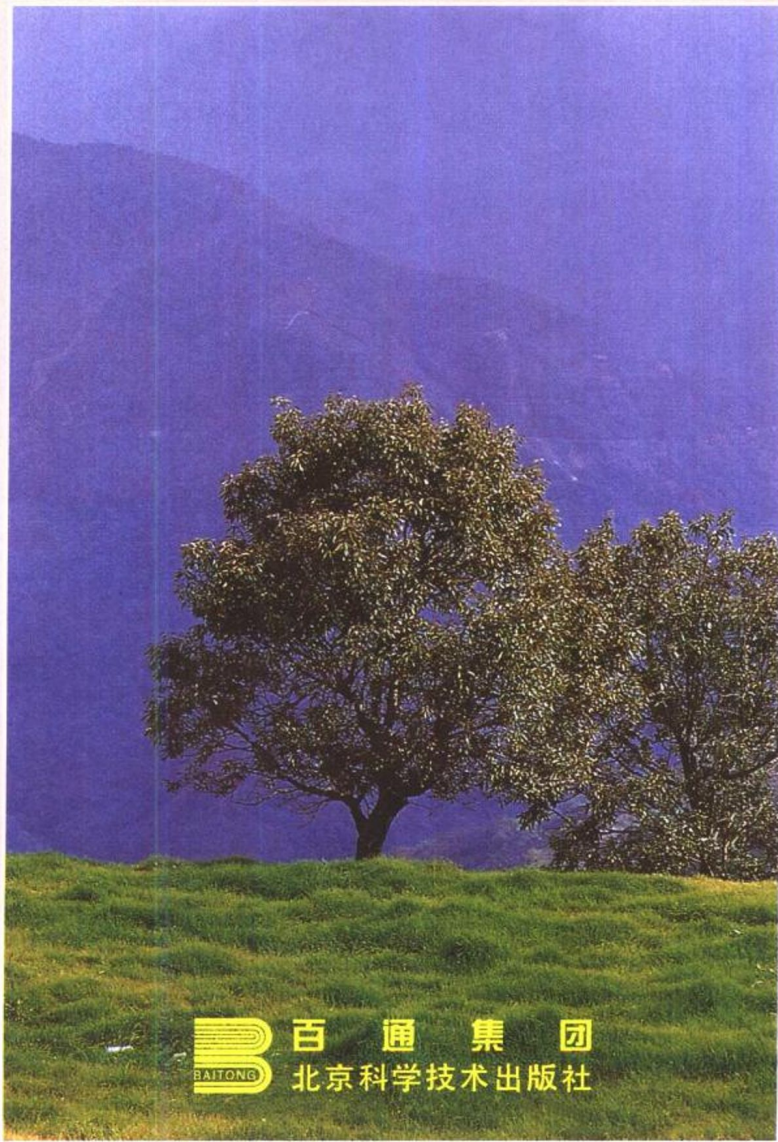
版 次：2001 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

定 价：48.00 元

景观植物实用图鉴（第10辑）

观赏树木200种

编著 薛聪贤 简体字版审定 陈锡沫



百通集团
北京科学技术出版社

目 录

• 莲叶桐科 Hernandiaceae	
莲叶桐	6
• 茶茱萸科 Icacinaceae	
台湾琼榄	6
• 樟科 Lauraceae	
樟树类	7
肉桂类	8
鳄梨	9
润楠类	10
• 玉蕊科 Lecythidaceae	
炮弹树	11
• 醉鱼草科 Buddlejaceae	
白花醉鱼草	12
• 木兰科 Magnoliaceae	
台湾含笑	12
• 锦葵科 Malvaceae	
黄槿·桐棉	13
• 檀科 Meliaceae	
桃花心木类	14
香椿	15
苦楝	15
台湾米仔兰	16
• 含羞草科 Mimosaceae	
雨树	16
海红豆类	17
相思树类	18
银荆·三角荆	20
金合欢·银合欢	21
大叶合欢	22
牛蹄豆	22

• 桑科 Moraceae	
构树	23
乡土榕树类	24
外来榕树类	28
菩提树	33
橡胶榕	34
面包树·菠萝蜜	36
猴面果	37
鸡桑·长果桑	37
• 杨梅科 Myricaceae	
杨梅	38
• 肉豆蔻科 Myristicaceae	
台湾肉豆蔻	38
• 紫金牛科 Myrsinaceae	
东南紫金牛·椭叶紫金牛	39
东方紫金牛	40
柔弱杜茎山	40
• 苦槛蓝科 Myoporaceae	
苦槛蓝	41
• 桃金娘科 Myrtaceae	
嘉宝果	41
蒲桃类	42
赤楠类	44
番石榴	44
丁香蒲桃	45
子楝树	45
澳洲番樱桃·千头肖蒲桃	46
桉树类	47
• 珙桐科 Nyssaceae	
喜树	49
• 木犀科 Oleaceae	
台湾白蜡树	49
花叶山指甲	50
• 露兜树科 Pandanaceae	
露兜树类(林投类)	51

• 海桐花科 Pittosporaceae	
海桐花类	52
• 悬铃木科 Platanaceae	
一球悬铃木·三球悬铃木	53
• 莠科 Polygonaceae	
海葡萄	54
• 山龙眼科 Proteaceae	
澳洲坚果	54
银桦类	55
• 鼠李科 Phamnaceae	
枣·毛叶枣	56
• 芸香科 Rutaceae	
假黄皮·黄皮·山黄皮	57
• 蔷薇科 Rosaceae	
石斑木类	58
台湾石楠	59
台湾红果树	60
枇杷·台湾枇杷	60
• 茜草科 Rubiaceae	
海巴戟	61
黄梁木	61
• 杨柳科 Salicaceae	
柳树类	62
• 无患子科 Sapindaceae	
车桑子	64
海滨异木患	64
龙眼·番龙眼·荔枝	65
台湾栾树	66
无患子	66
红毛丹	67
• 山榄科 Sapotaceae	
人心果	67
蛋黄果	68
星苹果	68
山榄·台湾胶木	69
• 虎耳草科 Saxifragaceae	
(鼠刺科 Escalloniaceae)	
粗齿鼠刺·小花鼠刺	70
• 玄参科 Scrophulariaceae	
台湾泡桐	70
• 梧桐科 Sterculiaceae	
梧桐	71
可可树	71
槭叶酒瓶树·星花酒瓶树	72
鳶尾麻	73
银叶树	73
苹婆类	74
翅子树	75
• 旅人蕉科 Strelitziaceae	
大鹤望兰·旅人蕉	76
• 桤柳科 Tamaricaceae	
柽柳类	77
• 榉树科 Tiliaceae	
文定果	78
• 山茶科 Theaceae	
厚皮香	78
柃木类	79
茶·油茶	80
大头茶	81
木荷	81
大叶红淡比	82
• 榆科 Ulmaceae	
山黄麻	82
朴树类	83
榆树类	84
光叶榉	85
• 马鞭草科 Verbenaceae	
黄荆	86
柚木	86
钝叶臭黄荆	87
• 葡萄科 Vitaceae (火筒 树科 Leeaceae)	
火筒树	87
• 花历	88
• 索引	92

前言

近十余年来，笔者常与业者同赴国外引种并致力于开发台湾省原生植物的工作，同时从事试种、观察、记录、育苗、推广工作，默默为园艺事业耕耘奋斗，其引种至开发、推广的过程备尝艰辛，鲜为人知，唯一冀望本书能提供最新园艺资讯，对园艺事业的蓬勃发展及景观植物领域的进一步开拓起到积极作用，以推动环保绿化工作的加速落实。

本套丛书，花木的中文名称以一花一名为原则，但有些花木的商品名称或俗名，具有强烈代表性，因而也一并列入。照片均是实物拍摄，采用电子扫描分色，原版印制，其花姿花容跃然纸上，绝不同于坊间翻印本；繁殖方法及栽培要点，大部分依照华南地区的风土气候、植物的生长习性、实际栽培管理等作论述；学名均是根据中、外园艺界的学者、专家所公认的名称，再敦聘植物分类专家陈德顺先生审订，参考文献达数十种，力求尽善尽美，倘有疏谬之处，期盼先进不吝指正。

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

薛聪贤
2001年2月

观赏树木

观赏树木泛指在木本植物中树形、枝干、

叶片优雅美观，而以观叶、观姿为主者，包括针叶树类、阔叶树类、竹类等，其中有灌木类及乔木类，有常绿性、落叶性或半落叶性。

灌木通常指低矮的树木，近似丛生，主干不明显，由地面处分成多条枝干，树冠不定型，如杜松类、铺地柏、偃柏、真柏、易生木、秤星木、福建茶、小叶黄杨、锡兰叶下珠、红叶麻疯树、绒毛槐、草海桐等。

乔木通常指主干单一明显的树木，主干生长离地至高处始分枝，树冠具有一定的形态，如南洋杉类、龙柏、松树类、竹柏、槭树类、大叶肉托果、芒果、垂枝暗罗、糖胶树、滨玉蕊、马拉巴栗、酸豆树、鱼木等。植株高度18米以上为大乔木，9~18米之间为中乔木，9米以下为小乔木。

观赏树木类为景观绿化美化的重要树种，用途广泛，灌木类可修剪整形，可作绿篱、盆栽或庭园、道路美化，乔木类可作庭园绿荫树、行道树，甚至具有海岸防风定沙、山坡地水土保持的功能。

在栽培管理方面，喜好高温者（生长适温约20~30°C），华南地区平地均适合栽植；喜好温暖或冷凉低温者（生长适温约10~25°C），华南地区较适合在中、高海拔冷凉山区栽培。本书共收集了近200种观赏树木，包括国内原生植物及外来引进植物，并有新近引入的最新品种。





▲蓮葉桐·蜡树(原产中国及西太平洋群岛)
Hernandia sonora (郑元春提供)

防风防沙·莲叶桐

莲叶桐科常绿乔木

莲叶桐在我国分布于台湾省恒春半岛、兰屿。株高可达10米，叶互生，圆盾形，先端尖，叶大而油滑光亮。花腋出，每3朵聚生一处，中央为雌花，两侧为雄花，夏季盛开。核果球形，褐色，果外有淡黄色肉质苞包被，形态奇特可爱，能漂浮水面散播种子。其叶大且浓密，壮硕健旺，适合作庭园树或植于海岸防风防沙。树液可供制作脱毛剂，种子可当泻剂。

●**繁殖:**用播种法育苗，春、秋季为适期。

●**栽培要点:**喜好微碱性的砂质壤土，日照充足而排水良好。性强健，耐旱抗风，喜高温高湿，生长适温约23~32℃。



▲台湾琼榄·柿叶茶茱萸(原产中国及太平洋诸岛)
Gonocaryum calleryanum

台湾琼榄

茶茱萸科常绿小乔木

台湾琼榄在我国分布于台湾省恒春半岛、兰屿。株高可达8米，分枝较多，枝条平展，甚至下垂。叶互生，阔卵形，全缘，厚革质，墨绿油亮。总状花序，花数少，春、秋季开花。核果卵形，黑紫色。性强健，耐旱、耐盐也耐阴，适于庭植美化。

●**繁殖:**以播种法为主，春季为适期。

●**栽培要点:**栽培介质喜偏碱性的石灰质土壤。排水需良好，全日照、半日照或稍荫蔽皆能生长。春至秋季为生长盛期，每2~3个月施肥1次，春季应整枝修剪。性喜高温高湿，生长适温约23~32℃。



▲樟树·香樟(原产中国、日本)
Cinnamomum camphora



▲牛樟(原产我国台湾)
Cinnamomum kanehirai

林浴树种·樟树类

樟科常绿乔木

①樟树:常绿大乔木,分布于长江以南及西南海拔1 500米以下的地区,株高可达20米。叶互生,椭圆形或阔卵形,先端尖。春季开花,圆锥花序,黄绿色。核果球形,熟果紫黑色。全株具樟脑香味,木材含精油可供药用或用于建筑、雕刻。树冠硕大,为优良的园景树、行道树。

②牛樟:常绿大乔木,为我国台湾省特有植物,分布于海拔200~2 000米的山地,株高可达30米,干通直。叶互生,长椭圆形或卵形,先端渐尖,革质,叶柄、嫩叶绿至暗红色,全缘或略波缘。冬季开花,聚伞状圆锥花序,核果扁球形。木材坚实贵重,可供制家具、雕刻、提取精油。树冠壮硕,枝叶葱翠,为优美的园景树、行道树。

③土樟:常绿小乔木,为我国台湾省特有植物,分布于恒春半岛,株高可达7米。叶近对生,革质,倒卵形至椭圆形,先端钝。春季开花,聚伞花序,核果长椭圆形,适作园景树。

●繁殖:樟树、土樟以播种法为主,即采即播。牛樟可用扦插法,春、秋季为适期。

●栽培要点:栽培土质以上层深厚的壤土或砂质壤土为佳。幼株好荫,成树日照需充足,排水需良好。大树移植困难,移植前应先作断根处理,修剪枝叶。约每2~3个月施肥1次。性耐旱耐瘠,樟树、土樟喜高温,生长适温约18~30℃;牛樟性喜温暖,生长适温约15~27℃。



▲土樟·网脉桂(原产我国台湾)
Cinnamomum reticulatum



▲香桂(原产中国)
Cinnamomum subavenium



▲锡兰肉桂(原产斯里兰卡)
Cinnamomum zeylanicum

枝叶芳香·肉桂类

樟科常绿乔木

①香桂:常绿中乔木,株高可达12米。叶对生,椭圆形或长椭圆状披针形,先端尾状突尖。聚伞状圆锥花序,果球形。可作园景树,木材供雕刻。

②锡兰肉桂:常绿乔木,株高可达10米。叶对生,椭圆形或长卵形,三出脉由基部延伸至先端,全缘,革质,幼叶暗红色。圆锥花序,果长卵形。枝叶芳香,为高级的园景树。

③土肉桂:常绿中乔木,株高可达10米。叶近对生,长卵形或阔披针形,先端渐尖;叶嚼食含大量粘液,浓烈芳香。聚伞花序,果椭圆形。适合作园景树,叶蒸馏桂油供药用、制香料。繁殖宜选肉桂醛含量高的母树,以无性繁殖法育苗。

④兰屿肉桂:常绿小乔木,株高可达6米。叶对生或近对生,卵形或卵状长椭圆形,先端尖,厚革质。叶片大,三出脉明显,浓绿富光泽,为优美的园景树。

●繁殖:可用播种、扦插或高压法,春季播种前先以温水浸泡种子,能提高发芽率。

●栽培要点:栽培土质以肥沃的砂质壤土为佳,排水、日照需良好。须根少,成年植株移植困难。生长期每2~3个月施肥1次。早春应整枝修剪1次。香桂、土肉桂性喜温暖,耐高温,生长适温约15~27℃。锡兰肉桂、兰屿肉桂性喜高温,生长适温约22~30℃。



▲土肉桂·山肉桂(原产我国台湾)
Cinnamomum osmophloeum



▲鳄梨·酪梨·油梨(原产美洲热带)
Persea americana



▲兰屿肉桂(原产我国台湾)
Cinnamomum kotoense

热带果树·鳄梨

樟科常绿大乔木

鳄梨株高可达 18 米以上。叶互生，椭圆状披针形。圆锥花序顶出，花小，黄绿色，冬至春季 1~4 月间开花。核果梨形或卵形，果皮光亮，绿色或红紫色。果肉黄色乳酪状，富含植物性油脂，可食用，风味独特。鳄梨树冠葱郁，是优良的园景树、果树。

●繁殖：以实生苗作砧木再嫁接育苗，种子需在新鲜时播种，冬至早春行嫁接。

●栽培要点：土质以深厚砂质土为佳，阳光充足，排水良好。强风处枝易折裂，花期及果实生长期太干旱易落花果，要注意灌溉。性喜高温高湿，生长适温为 22~32℃。



▲红楠·猪脚楠(原产中国、日本、韩国、朝鲜)
Machilus thunbergii



▲大叶润楠(原产我国台湾)
Machilus kusanoi

四季青翠·润楠类

樟科常绿乔木

①红楠:常绿大乔木,株高可达20米,叶倒卵形至倒卵状披针形,革质,浓绿富光泽,新叶暗红色。花顶生,圆锥花序黄绿色。浆果球形,熟果暗紫色。成树枝浓叶密,极耐阴,适作园景树,木材可供建筑、制作器具等用,树皮可制线香。

②大叶润楠:常绿大乔木,我国台湾省特有品种,分布于800米以下低海拔地区,株高可达18米。叶长椭圆状倒卵形或倒披针形,近革质。春季开花,腋出或顶生,聚伞状圆锥花序,黄绿色。浆果球形,熟果紫黑色。树性强健粗放,适作庭园绿荫树,木材可用于建筑、雕刻、家具等。

③香润楠:常绿中乔木,台湾省特有品种,分布于海拔200~1800米地区,株高可达16米,干通直。叶互生,披针形或倒披针形,厚纸质。花顶生,聚伞状圆锥花序,黄绿色。浆果球形,熟果紫黑色。树形优美,适作园景树、行道树,木材用于建筑、家具等,树皮含粘质,可制线香。

●繁殖:可用播种或扦插法,成熟果实现采即播,扦插法以春、秋季为适期。

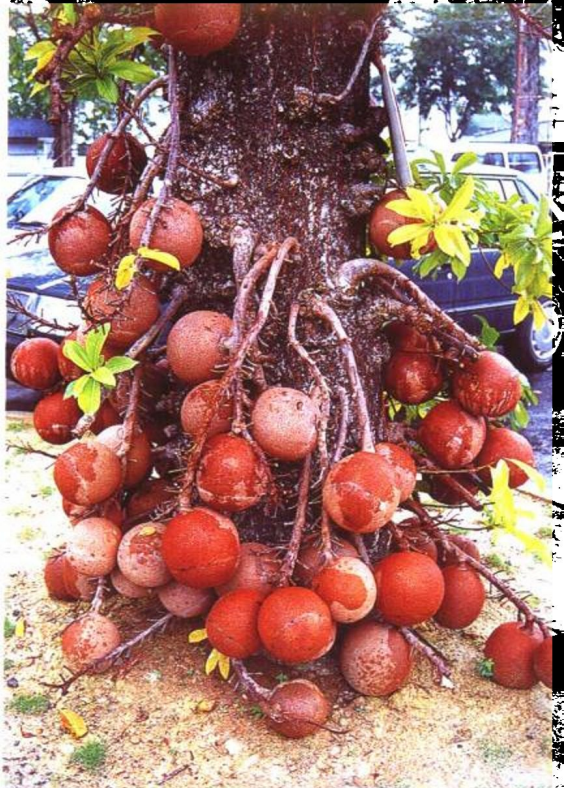
●栽培要点:栽培土质以壤土或砂质壤土为佳。幼株耐阴,成年植株日照需充足,排水良好。深根性,大树移植困难,需做断根处理。春至秋季每2~3个月施肥1次。早春应整枝修剪,剪去主干下部侧枝,能促其长高。性喜温暖至高温,生长适温约18~28℃。



▲香润楠·瑞芳楠(原产我国台湾)
Machilus zuihoensis



▲炮弹树(原产圭亚那) *Couroupita guianensis*



▲炮弹树果实干生,圆球形,径达15~20厘米,甚奇特。

奇花异木·炮弹树

玉蕊科落叶大乔木

炮弹树株高可达18米以上。叶互生,长椭圆形至倒卵形,先端尖。夏季开花,总状花序干生,悬垂性,花瓣外为黄绿色,花张开后花瓣内为橙红色。果实球形,茶褐色,径达15~20厘米,如古代炮弹,果肉奇臭,成年植株在主干根部结有大量果实,甚奇特,易引人驻足观赏。为高级的庭园树、行道树。

●繁殖:可用播种法,春季为适期。

●栽培要点:栽培土质以砂质壤土为佳,若土壤肥沃则生长快速。排水、日照需良好。春、夏生长期每季施肥1次。性耐旱,喜高温高湿,生长适温约23~32℃。



▲白花醉鱼草·白埔姜·白背枫·驳骨丹(原产中国、印度、马来西亚、菲律宾)
Buddleja asiatica



▲大叶台湾含笑叶片宽大，阔倒卵形，长8~10厘米，宽4~6厘米。

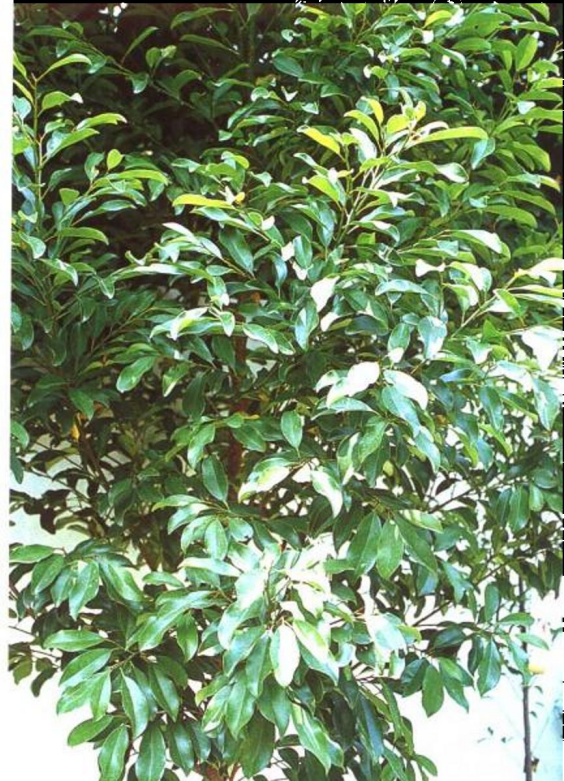
药用植物·白花醉鱼草

醉鱼草科落叶灌木

白花醉鱼草在我国分布于华东至西南地区，生于河岸沙石地和向阳山坡。株高1~3米，叶对生，披针形，灰绿色，叶背具白色绒毛。春至夏季开花，穗状花序，白色，蒴果二瓣裂，熟果褐色。耐旱抗瘠，适于庭植美化、保持水土，全株均可药用，主治祛风、跌打损伤、皮肤病。

●繁殖：可用播种法，春季为适期。

●栽培要点：栽培土质不拘，砂砾土至壤土均能生长。日照、排水需良好。春至秋季约每季施肥1次。每年春季应整枝修剪，老化的植株施以强剪，促使萌发新枝叶更美观。性喜温暖至高温，生长适温约20~32℃。



▲台湾含笑·鸟心石(原产中国、日本)
Michelia compressa

贵重木材·台湾含笑

木兰科常绿大乔木

台湾含笑株高可达20米，干通直。叶互生，阔倒卵形或长椭圆状披针形（叶阔倒卵形者称大叶台湾含笑），全缘，革质。早春开花，花腋生，黄色，香气浓郁。树冠浓绿，四季长青，耐阴，适合作庭园树、行道树或大型盆栽。木材贵重，可供制家具及作建材。

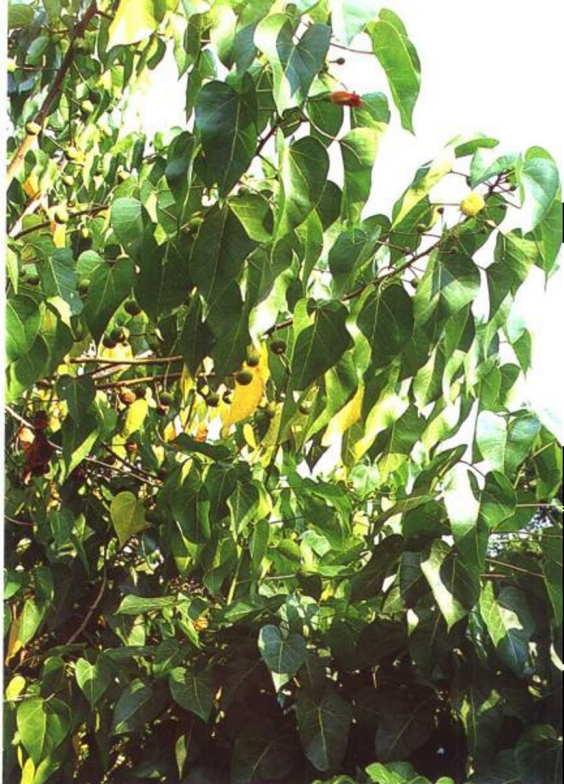
●繁殖：以播种法为主，即采即播为佳。

●栽培要点：栽培土质以湿润的壤土最佳。幼株极耐阴，成年植株喜阳光充足。大树移植困难，生长缓慢，每年施肥2~3次。性喜温暖至高温，生长适温约18~30℃。



▲黄槿·桐花·海麻(原产中国及亚洲热带、大洋洲)*Hibiscus tiliaceus*

黄槿·桐棉



▲桐棉·杨叶肖槿(原产中国及亚洲热带、非洲)
Thespesia populnea

锦葵科常绿乔木

黄槿与桐棉皆为典型海岸线防护林，抗风且耐盐，是海岸防风林的重要树种；黄槿在台湾、广东等地的海岸村舍极为常见，桐棉天然林目前非常稀少，但人工栽培已日渐增多。

①黄槿：常绿小乔木，株高可达7米，叶互生，近圆形，先端突尖。花腋生，钟形，黄色，喉部暗红，花期夏至秋季。枝叶茂密，树冠宽广，适合作绿荫树、行道树或防风树。盛花期，枝梢黄花朵朵，为优雅的观花树，树皮可制绳索。

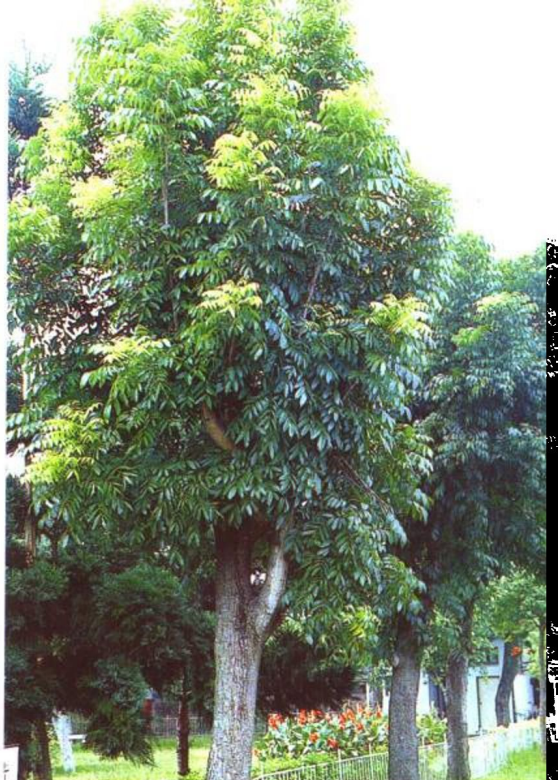
②桐棉：常绿中乔木，株高可达10米，叶互生，心形，具长尾尖，薄革质，叶色墨绿油亮。花腋生，钟形，黄色，喉部红色，花谢时转红橙色，全年均能见花，春季尤盛。蒴果压缩球形，熟果黑褐色。树冠苍翠，花叶俱美，适合作庭园绿荫树、行道树及防风树。

●繁殖：可用播种或扦插法，春季为适期。利用扦插法可快速获得大苗，剪半木质化枝条每20厘米为1段或锯枝干1~2米，扦插于湿润园土中，约经1~2个月能发根。

●栽培要点：生性强健，栽培容易，土质以中性至微碱的壤土或砂质壤土为佳。排水、日照需良好。幼株注意水分补给，春至夏季施肥2~3次，成株后极粗放。每年早春应整枝修剪，以控制植株高度。性喜高温高湿，生长适温约23~32℃。



▲桃花心木(原产美洲热带)
Swietenia mahagoni



▲大叶桃花心木(原产中美洲)
Swietenia macrophylla

树姿飒爽·桃花心木类

楝科常绿乔木

①桃花心木:常绿乔木,株高可达15米。偶数羽状复叶,小叶3~6对,斜卵形,长约3~7.5厘米,宽1.5~3.3厘米,先端渐尖。聚伞状圆锥花序,腋生,花黄绿色。蒴果卵形,木质化,深褐色,种子具翅。成年植株枝叶苍翠,为优良的庭园树、行道树,木材可制高级家具。

②大叶桃花心木:常绿大乔木,株高可达20米。偶数羽状复叶,小叶4~7对,斜卵形,长约9~20厘米,宽3.5~7.5厘米,先端渐尖。聚伞圆锥花序,腋生,花淡黄绿色。蒴果卵形木质化,深褐色,种子具长翅。树冠壮硕,飒爽宜人,为高级庭园树、行道树,木材可制贵重家具、器具、建筑用材。

●繁殖:可用播种法,春、秋季为播种适期。播种成苗后,假植于田间并注意肥水管理,苗高2米以上即可定植。

●栽培要点:栽培土质以土层深厚,富含有机质的砂质壤土最佳,排水需良好,日照要充足。幼株较需水分,应避免干旱。春、夏季为生长旺盛期,每1~2个月施肥1次。冬至早春寒流来袭,常有半落叶现象,可趁此整枝修剪,剪去主干下部侧枝,能促使植株快速长高,成年植株甚为粗放。性喜高温,耐旱,生长适温约22~30℃。



▲香椿(原产中国)
Toona sinensis



▲苦楝·楝树(原产中国、印度、缅甸)
Melia azedarach

中国桃花心木·香椿

楝科落叶乔木

香椿分布于我国华北至东南和西南地区。株高可达8米。叶互生，偶数羽状复叶，小叶7~20对，卵状披针形。新叶呈紫红色，嫩芽和新叶可作菜肴食用，风味独特。树形优雅美观，适合作庭园树、行道树或大型盆栽。

●繁殖：用播种、根插法，春季为适期。

●栽培要点：栽培土质以肥沃的壤土为最佳。全日照或半日照均理想。每2~3个月施肥1次。若欲食用，可锯断植株使之矮化，方便采芽，并充分补给氮肥、水分。冬季落叶后枝干加以遮光，春季萌发的新芽较幼嫩。性喜温暖至高温，生长适温约18~28℃。

杀虫植物·苦楝

楝科落叶乔木

苦楝在我国分布很广，河北省以南地区都有分布，生长于低海拔平野或山麓，株高可达20米。叶互生，2~3回羽状复叶，小叶卵状披针形，叶基歪斜。聚伞花序，腋出，花粉紫色，春季开放，核果椭圆形，熟果黄色。树冠张开，叶姿柔美，果实玲珑可爱，生长快速，是优良的庭园绿荫树、行道树。树皮、果实均有毒，不可误食，但可供药用，主治虫积、疝痛。

●繁殖：以播种法为主，春、秋季为适期。

●栽培要点：性强健，不拘土质，喜排水良好，阳光充足，忌阴暗潮湿。幼树冬季落叶后应整枝。性喜高温，生长适温为22~30℃。