

二十一世纪

少年家园生活文库

方舟 主编

的艺术

怡性

庭院养花(二)

济南出版社



怡性的艺术——

庭 院 养 花(二)

方舟 主编

济南出版社

目 录

七、庭院常栽花卉	
(一) 春季花卉 (1)	
蜡梅	(1)
迎春花	(4)
玉兰	(5)
连翘	(7)
梅花	(9)
榆叶梅	(12)
华北紫丁香	(13)
贴梗海棠	(17)
紫荆	(18)
郁李	(19)
棣棠	(21)
鸡麻	(22)
黄刺梅	(23)
白鹃梅	(24)
小檗	(25)
牡丹	(26)
紫藤	(30)
黄杨	(31)
构骨	(32)
阔叶十大功劳	(34)
翠柏	(35)
蝴蝶花	(37)
雏菊	(38)
金盏菊	(39)
紫罗兰	(40)
美女樱	(42)
荷包牡丹	(43)
鸢尾	(45)
郁金香	(46)
流苏	(49)
金银木	(50)
锦带花	(51)
三裂绣线菊	(53)
(二) 夏季花卉	(54)
虞美人	(54)
耧斗菜	(56)

飞燕草	(57)	百日草	(91)
花菱草	(58)	醉蝶花	(93)
芍药	(59)	紫茉莉	(94)
大花葱	(61)	牵牛	(94)
猬实	(62)	半支莲	(96)
天目琼花	(63)	麦秆菊	(97)
枇杷叶英迷	(65)	小葫芦	(98)
月季	(66)	茑萝	(99)
山梅花	(69)	旱金莲	(100)
缫丝花	(70)	石竹	(101)
珍珠梅	(71)	翠雀	(103)
糯米条	(72)	蓝花棘豆	(104)
醉鱼草	(74)	蓝眼草	(105)
紫珠	(75)	金莲花	(106)
石榴	(76)	大金鸡菊	(106)
枸杞	(78)	金鱼草	(108)
木香花	(79)	六楞景天	(109)
金银花	(80)	垂盆草	(110)
台尔曼忍冬	(81)	萱草	(111)
爬山虎	(82)	宿根福禄考	(112)
南蛇藤	(83)	蜀葵	(113)
凌霄	(84)	唐菖蒲	(114)
夹竹桃	(85)	木槿	(116)
冬青卫矛	(87)	海州常山	(117)
南天竹	(88)	常春藤	(118)
凤仙花	(90)	大丽花	(120)

睡莲	(121)	一串红	(129)
荷花	(122)	翠菊	(131)
(三)秋季花卉	(124)	波斯菊	(132)
高山积雪	(124)	万寿菊	(133)
晚香玉	(125)	鸡冠花	(134)
紫薇	(126)	大天人菊	(136)
大圆锥绣球花	(128)	百合	(137)

七、庭院常栽花卉

(一) 春季花卉

蜡梅 (Chimonanthus praecox)

科属及别名 蜡梅科蜡梅属，又名腊梅花、黄梅花、香梅。

产地及生态环境 原产于我国江苏、浙江、安徽、湖北、江西、四川和陕西等地。多生于低海拔山区或溪边，成纯林或混生于其他阔叶林林缘。近年来在湖北神农架海拔 500 米处，发现了面积达 333 万余平方米的野生蜡梅林；1984 年和 1986 年又分别在浙江淳安、湖南石门县境的河道两岸，发现了野生的蜡梅林。它们的产地属亚热带北缘或亚热带与温带交界处，气候温暖，土壤呈微酸性或中性。

形态特征及用途 蜡梅为落叶大灌木，高 5 米，丛生。根颈部很发达，江南称作“蜡盘”。苏州怡园的 1 株古蜡梅，蜡盘直径达 80 厘米。小枝四棱形，老枝近圆柱形。单叶对生，近革质，长椭圆形，全缘，表面绿色而粗糙，背面灰色而光滑。花单生于枝条两侧，隆冬腊月陆续开放，花芳香，直径 2.5 厘米。花被多数，外层花被黄色，内层花被较短，有紫红色条纹，稍有光泽，似蜡质；最外层由细小鳞片组成。瘦果。在北方花期为 1~3 月份，7~8 月份果熟。

蜡梅在我国栽培已久，变种或品种不少，较常见的名种

有：

①磬口蜡梅(Var. *grandiflorus*)：花朵大，花色深黄，内花被边缘有红紫色条纹，盛开时如磬状。开花早，香气浓郁，品质最优。

②素心蜡梅(Var. *concolor*)：花瓣先端较圆或略尖，盛开后反卷。内外花瓣都呈黄色。花朵较大，又称荷花蜡梅。

③红心蜡梅(Var. *intermedium*)：花小，花瓣狭长而尖，内层小花瓣有紫红色纹。香气淡，花后易结实，多用做钻木。也称狗牙蜡梅。

④小花蜡梅(Var. *parviflorus*)：花朵特小，约0.9厘米左右，外层花被黄白色，内层有红紫色条纹。香气浓。

蜡梅花是色香俱佳的冬春季花卉。花期长达3个月之久，每当寒冬腊月，傲寒吐秀，冷香远溢，更加引人入胜。蜡梅与南天竹配植，蜡黄色的花朵和南天竹的累累红果相映成趣，是江南庭院的冬令特色。由于香气宜人，适合栽于建筑物附近，作为装饰小品，成丛成片也很适宜。还可用作冬春室内插瓶观赏，插花时间可长达10~20天之久。瓶插配以南天竹，也为中国传统的插花方式。还可盆栽做盆景。花可提取芳香油，并为解毒生津药，花蕾油治烫伤，根、茎做镇咳、止喘药。

栽培 蜡梅性喜阳，但略耐阴，喜温暖，但较耐寒，冬季气温不低于-15℃，就能露地栽植安全越冬。适应性强，所以北从北京，南到衡阳，东从上海，西至四川成都、重庆等地都有栽培。要求疏松、深厚及排水良好的中性或弱酸性沙质土壤，忌粘土和盐碱土。甚耐土壤干旱，有“旱不死的蜡梅”之说。但怕土壤积水，因此栽培中，要选择高燥、背风向阳之处。若土质偏碱，则要在栽植穴内换土后才能栽培。栽在露地的蜡梅，

春季开花后，可施农家肥1次。蜡梅为大灌木，每年要根据树冠形状修剪。一般有两种冠形，即实生苗的丛生型及嫁接苗的单干型。丛生型树冠分枝多，开花量大，通风透光差，应适当疏枝整形；单干型开花量较少，通光透光好，树姿较美丽，修剪时则要注意保持树冠的原有特点。

蜡梅盆栽，可在10月后选花蕾饱满的小株，带土掘起，植于盆中，放阴凉处养护。冬春开花时，可搬入室内观赏，花谢后，再种回原地培养，这样可多次作室内盆栽观赏。也可完全盆栽，养护中在春秋季节每天下午浇透水1次，夏天则每天浇2次水，伏天为花芽分化期，也是新根生长盛期，可追施腐熟液肥2~3次，秋后施1次干肥，每株约100克左右，以充实花芽。霜降后入低温温室有阳光处，放在有玻璃窗围封的阳台上也很好，每4~7天浇1次水，不干不浇，水量不宜过大。

换盆时将枯枝、细枝剪除，并将1年生枝留基部2~3对芽，剪除顶部促进分枝，以后长出2~3对叶片时再摘心，促使树冠完整。对树冠完整的盆苗，只适当疏剪或短剪就行了。每2~3年换盆1次，盆土多用培养土。

繁殖 用播种、分株、嫁接等方法均可。播种法是于6~7月间，当瘦果外壳由绿转黄，内部种子呈棕黑色时即可采收，随采随播，10天后即可发芽，出苗率80%，当年苗高可达7~28厘米。如需春播，可将种子置阴凉处干藏，贮存于5℃低温下，可于3月中旬播种前用60℃温水浸12小时，能促时播后发芽整齐。1年生苗高达20厘米，实生苗3~4年可开花。过去一般认为实生苗只能得到红心蜡梅，但实践证明，实生苗中也可以获得素心类型。故播种繁殖除可生产砧木外，还可从实生苗中选择出优良的品系来。

少量繁殖可用分株法，可在落叶后至萌芽前进行。

嫁接繁殖，用切接、靠接及芽接均可。切接多在3月芽萌动如麦粒大小时进行，这个时期只有一个星期左右，为了延长切接时间，可用低温贮藏接穗。嫁接成活后需及时除去砧木的萌蘖。靠接在春夏都可进行，以5月份最为适宜。芽接在7~8月份进行成活率最高。

迎春花(*Jasminum nudiflorum*)

科属及别名 木犀科素馨属，又名金腰带、小黄花、迎春。

产地及生态环境 原产于我国山东、河南、山西、陕西、甘肃、四川、贵州、云南，生于海拔700~2550米的灌木丛或岩石缝中。

形态特征及用途 迎春花为落叶灌木，高0.4~5米。枝细长直出，呈拱形弯曲，幼枝四棱。复叶对生，小叶3枚，幼枝基部有单叶，卵形至长卵形，先端凸尖。花黄色，有红晕，着生在上年生枝的叶腋，先于叶开放，清香。花期2~3月份。

迎春花在我国南北广泛栽培，垂悬的细枝满布花朵，黄花明媚，淑气迎人，花后枝蔓苍翠、美观，更引人注目。适后庭院栽植，可孤植于庭院角隅，也可丛植于居民区中心庭院的草坪上，还可裁作花篱，或作盆景，把悬崖式、半悬崖式的迎春花盆景摆放在阳台上，更可增添春意。花、叶可入药。

栽培 迎春花栽培比较容易。它虽分布很广，但属温带树种，虽性喜温暖湿润，但也耐寒耐旱，喜阳耐阴，对土壤要求不严。只要栽培在背风向阳、土壤疏松肥沃、排水良好的高燥处即可生长良好，切忌栽在雨后积涝之处，否则根部易腐烂。对肥料无特殊要求。只要在定植前在穴内施入腐熟农家肥作

底肥。每年如在入冬或早春开花前以及春季花谢后，再分别施1~2次追肥，就更能使花繁色艳。盆栽宜用口径33厘米以上的大盆，培养土力求疏松而排水良好，每2~3个月追施稀薄液肥一次，效果更好。每2~3年换盆1次。无论地栽或盆栽，冬季落叶后要酌情修剪整枝，剪去密枝、枯枝，截短长枝，以保持树形美观和不断更新，并可促使翌年多开花。

繁殖 迎春花多用扦插、压条或分株法繁殖。扦插可于5~6月份选当年生半木质化的充实枝条，剪取长12~15厘米的插穗，插入插床，深度为插穗的1/3，插后立即浇水保持湿润，约1个月即可生根，生根率在90%以上。压条用硬枝或嫩枝均可，3~4月间用硬枝压，5~6月份即可生根；5~6月间用嫩枝压条，1个月左右即可生根。压条时不必刻伤，每个节处都有很强的生根能力，翌春可与母株分离。分株可在春季萌动前或刚萌动时进行，盆栽分株可结合早春换盆时进行。

玉兰 (*Magnolia denudata*)

科属及别名 木兰科木兰属。别名木兰、玉兰花、白玉兰。

产地及生态环境 产于我国安徽、浙江、江西、湖北、贵州、湖南及广东等省，野生于海拔500~1000米的山地。

形态特征及用途 玉兰为落叶乔木，一般高4~6米，高者可达25米。单叶互生，叶片倒卵形，长10~18厘米，宽6~12厘米，全缘。花先叶开放，直立，钟状，芳香，花大，花径10~16厘米，花被9片，偶有12~15片者，倒卵形，碧白色，有时基部带红晕，雄蕊群淡绿色。聚合果圆柱形，长12~15

厘米, 直径3~5厘米, 通常部分心皮不育而弯曲, 红色。种子心脏形, 黑色。花期3~4月份, 9月份果熟。

本属变种和品种还很多, 常见栽培的有紫花玉兰(Var. *purpurascens*), 花背面紫红色, 里面淡红色, 浓淡有致, 艳丽动人。

同属植物90种, 我国产30种, 常见栽培的有十余种, 如天女花(*M. sieboldii*), 花白色, 与叶同放; 二乔木兰(*M. soulangeana*), 花淡紫色, 味香。

玉兰花大, 色白无瑕, 清香扑鼻, 早春繁花满树, 花后枝叶茂盛, 树姿壮美, 入秋, 绿叶红果, 别具风姿。是我国庭院中名贵的观赏花木。自古就多在亭、台、楼、阁前栽植。在庭院中可孤植在厅前门边, 也可与山石配植在屋前, 如果庭院面积较大, 可3~5株丛植, 盛花时节, 如雪涛云海, 气象万千。

玉兰对二氧化硫、氟化氢、氯气等有毒气体有较强的抗性, 适宜在工矿区居民宅院的美化中种植。其花蕾及树皮还可入药。花瓣糖浸或油煎也可食用。

栽培 玉兰树寿命长, 根系发达完整, 不宜裸根移植, 移栽时要带土坨, 所以定植时要认真选好位置, 栽后就不要轻易搬运。定植玉兰时要选背风向阳、温暖湿润、侧方有遮荫处。它对土壤要求不严, 微酸或微碱性土都可适应, 以排水良好的中性沙壤土为适。定植时, 每穴要施腐熟堆肥数锹, 栽好后连浇数次透水。栽后最初两年要防寒保护越冬。玉兰喜肥, 每年至少要施肥2次, 第一次在头一年入冬时结合浇封冻水施用, 方法是: 二树冠边缘, 在地上开一条深30厘米、宽30厘米的环形沟, 将腐熟粪肥均匀撒入沟中, 然后埋土浇冻水。开花后5~6月份可再施追肥1次, 以利花芽的形成, 用腐熟液肥

或复合肥均可。玉兰长期生长在偏碱性土壤中时，常因缺铁而使嫩芽变黄，妨碍光合作用的正常进行，严重时生长迟缓，花芽缩小，甚至使枝叶干枯。可用 0.1% 硫酸亚铁于下午 4 时喷布叶面。生长季节要保持土壤湿润，每月要浇透水 1 次，因土壤干旱会导致花芽脱落，影响翌年开花，但雨季停浇，并注意排水防涝。11 月中旬浇足冻水，水渗下后及时封土，以使花木安全越冬，防早春抽条。秋季落叶后要适度修剪，除应剪去枯病枝外，对短于 15 厘米的中枝及短枝一般不剪，对长枝要剪短 12~15 厘米。剪口要平滑并微外斜，剪口距芽不短于 5 毫米。玉兰枝干愈伤能力差，剪后如能及时在伤口处涂抹波尔多液等防腐剂更好。生长季节有红蜘蛛为害要及时防治。

繁殖 玉兰花以播种繁殖最为简便。首先必须掌握好采种时期，早采不易发芽，以蓇葖果转红绽裂时采收为宜。采后将果实放入冷水中，将红色假种皮搓洗干净，取出种子在室内稍晾干后，拌以湿沙，置 0℃~10℃ 低温处沙藏保温。3 月初在室内盆播或木箱中播，保持土壤湿润，20 天发芽出苗，月余即可分苗移栽于花盆或露地苗床。

压条繁殖多在生长季节进行，采取高压法繁殖。

嫁接多用紫玉兰作砧木，早春劈接，容易成活。

连翘 (*Forsythia suspensa*)

科属及别名 木犀科连翘属，别名黄花杆、黄绶带、绶带。

产地及生态环境 产于我国辽宁、河北、山东、河南、山西、陕西、甘肃、湖北、江苏、云南等省，生于海拔 500~1000 米左右的阳坡或半阳坡的灌木丛或林缘。这些地方多为石灰岩形成的钙质土。

形态特征及用途 连翘为落叶灌木，高3米。茎直立，枝条中空，常下垂，节间中空无髓。单叶对生，有柄，卵形，边缘有锯齿，顶端尖，基部圆形或楔形，一部分形成羽状三出复叶。先花后叶，花鲜黄色，1~3朵，腋生，花冠4裂，瓣片长椭圆形。蒴果卵形略扁，2室。种子有翅。于4月中下旬开花，10月份果熟。

变种有紫枝连翘(Var. *afrocaulis*)，枝条紫色；垂枝连翘(Var. *siboldii*)，分枝极细而下垂，常可达地面，宜栽作攀缘花卉，很优美；三叶连翘(Var. *fortunei*)，直立灌木，枝条拱形或开展，叶在枝上通常为3小叶或3裂，花冠小，叶片扭曲；花叶连翘(Var. *variegata*)，叶片有黄色斑点，花深黄色。

本种与金钟花杂交而成的许多园艺品种，花大而美，黄色深浅不一，更为美丽。

同属植物约6种，最常见的有金钟花(*F. viridissima*)，枝条直立，小枝绿色，呈四棱形，枝条及节间内都有片状髓。花大，萼片约为花冠筒长度的一半。原产华东一带。

连翘早春先于叶开化，串串钟形的花朵挂满枝头，宛如一条条黄色绶带，金黄耀眼。适于宅旁、墙隅、路边配植。可单植，也可成片栽植，若与花期相近开红花的榆叶梅配植在一起，更是红、黄相映，对比强烈。其茎、叶、根、果均可入药，果壳具有清热、散风、解表的功效。种子还可提取食用油脂。

栽培 连翘为温带花木，性喜温暖、湿润气候，但也很耐寒，喜光，略耐阴，对土壤要求不严，能耐干旱、瘠薄，在中性、微酸或微碱的土壤上均能生长良好。栽培要选择向阳和排水良好的地方。定植时穴内施2~3锹腐熟的堆肥作底肥，以后不必每年离肥，在生长渐衰时可于落叶后施人厩肥。施后浇

足透水，花后需剪除枯枝、弱枝及过密过老枝条，以多促进发新枝，开花繁茂。衰老枝可在休眠期从离地10~20厘米处截干，进行更新。

繁殖 连翘播种、扦插、分株繁殖均可。播种繁殖可在秋季9~10月间采种，种子弄干净后贮藏在冷凉(5℃~10℃)条件下，翌年3月播种，10~20天即可发芽，持续出苗达1个月。扦插用硬枝、半硬枝均可，在5月中下旬，以插半硬枝更易生根，插条下切口宜在节处。分株繁殖可在春季萌动前或刚刚萌动时进行，分栽后要灌透水。

梅花(*Prunus mume*)

科属及别名 蔷薇科李属。别名春梅、干枝梅、红绿梅。

产地及生态环境 原产于我国云南、四川、广东、广西、福建、台湾中部、湖北西部，西藏的波密也有野生。从低山区(海拔300米)到高海拔(海拔3300米)山区都有分布。现在湖北省南部、江西北部、安徽南部及浙江西部的一些低海拔山区(100~300米)也有野生的梅花，与其他阔叶树混生，但这些地区属分布的次中心。

形态特征及用途 梅花为落叶小乔木，高可达10米，一般栽培仅高4~5米。小枝常有刺，绿色。单叶互生，叶片卵形，长4~10厘米，边缘具有细锐锯齿。花先于叶开放，着生于1年生枝的叶腋，单生，或2朵簇生，多无花梗或具短梗，花径2~3厘米，有白、红和淡红等色，芳香，花瓣5枚，近圆形，萼片5枚，多呈绛紫色。核果近球形，黄色或黄绿色，2~3月份开花，8~9月份果熟，北京露地栽培的梅花4月初开花。

变种和品种很多，现有品种已达三百多个，有单瓣、重瓣，

有红、白、粉、绿萼等各色类型。长江流域栽培较多，有个别耐寒品种，在北京庭院式小环境条件下可以露地栽培，但更多的为盆栽。

梅花早春开放，端雅的花朵，点缀在苍劲的枝干上，发出阵阵清香，深受人们的喜爱。梅花自古以来就是美化庭院的珍品，有很多传统的配植形式，如梅花与松、竹搭配栽植，被称为有名的“岁寒三友”，它以松、竹为背景，更能陪衬出梅花怒放的傲然性格。若以山石相伴，姿态更加诱人。所以无论孤植于窗前、院落，还是盆栽于阳台、庭堂，幽香入室，会给人一种清新脱俗之感。花枝可切花瓶插。

梅果还有多种用途。有些可以加工成食品，如话梅、青梅、陈皮梅等，还可制成特味的梅酒、梅醋，梅花晒干后可药用。

栽培 梅花喜阳光充足及温暖湿润的条件，宜栽植在背风向阳、通风良好的地方。梅花对土壤要求不严格，耐瘠薄，几乎能在各类土壤上生长，而以中性至微酸性土壤最为相宜。

定植梅树一般用2~5年生苗。可孤植或丛植。丛植时，株距3~5米为宜。栽植时树穴内要施足基肥（如腐熟的厩肥、堆肥、饼肥等）栽好后浇透水，加强管理。

梅树栽好后，需注意修剪和病虫的防治。

梅树枝干易抽生徒长枝，常达1~2米或更长，使树冠内枝条杂乱，影响通风透光。因此在入冬前或早春萌动前，剪去树干上徒长枝、密枝、枯枝及部分针状枝。花枝又分长、中、短3种。长30厘米以上的枝为长花枝，上面着花较少，有的仅在枝端有几朵花。20厘米以下中、短枝开花多、最短的2厘米左右的花枝也能连年开花。短花枝中有一部分端尖的针状枝，在幼年树的长枝基部发生较多，也能开花结实，无叶芽，1

年后就枯死。所以修剪时对长花枝要适当剪短，促使多生花芽及中、短花枝。夏季修剪也很重要，从萌芽后到5月间进行，抹除不必要的萌芽，称为抹芽。抹芽可进行2次，第二次抹芽，要对保留下来的长枝进行摘心，使多生花芽或促生二次花枝。夏季修剪得当，可减少一部分冬季的修剪。

盆栽梅花，在花谢后进行修剪，将开过花的1年生枝剪短，只保留基部2~3个芽，促使其再生2~3个新梢成为新的花枝，每年反复进行。为使花枝充实，多生花蕾，在6月中下旬要节制肥水，促进花芽分化。

在栽培管理期间，梅花树每年最好施3次肥，即在秋季至初冬要施基肥（豆饼肥、厩肥、堆肥均可），在含苞待放前追施少量速效肥如稀薄腐熟的人粪尿、尿素等，第三次是在新梢停止生长后，适当控制水分，并追施适量的过磷酸钙、氯化钾等速效肥，以促进花芽分化。

盆栽梅花谢后，应翻盆换土，土宜疏松肥沃，换盆时要施加粪干于盆底作基肥。4~5月梅花萌发新枝时，应加强肥水管理，一般每月追施腐熟液肥1次，或根据花盆大小施1%~3%的复合化肥。到6月则要控制水分，如浇水过多或雨水过多，易使枝条细弱，甚至叶黄调落，此时可将盆放倒侧置。新枝长至25厘米时停止浇水，待嫩梢萎蔫时，再浇六七成水，这样反复多次，迫使新梢停止生长，以促进花芽的分化和生长。7月份后可追施1~2次磷钾肥，这样入冬在叶芽处就可出现绿豆大小的花蕾，初春就能开绽吐香了。

在生长期如发现由于缺铁而造成的全株生长不良，叶片发黄，可结合浇水施用0.1%硫酸亚铁。

梅花的病虫害有：白粉病、炭疽病、流胶病等，虫害常见的

有天牛、蚜虫、介壳虫及各种蛾类等。发生时要及时防除。但治虫用药时,要避免使用乐果,因乐果对梅花易产生药害而导致落叶。

繁殖 梅花以嫁接为主,播种也可。嫁接常用切接或芽接。砧木以实生梅苗为好,在北京地区多用杏和桃的实生苗作砧木,这不仅成活率高,也可提高耐寒、抗旱能力。切接可在早春萌动时进行,也可在冬季,用不带土的裸根砧苗在室内进行切接或劈接,接后先种在花盆中,成活后再移栽至露地或继续盆栽。芽接多在6~9月进行,多用盾形芽接法。若用梅的老树干靠接,可快速形成盆栽树桩。

播种可在梅果发黄时采种。取出种子洗净后晾干,随即与湿沙混合低温沙藏,翌春再播。室内盆播或露地苗床点播均可。

榆叶梅(*Prunus triloba*)

科属及别名 蔷薇科李属。又名小桃红。

产地及生态环境 产于我国黑龙江、辽宁、河北、山东、山西、江苏、浙江等省,多生长在海拔500~1200米干旱阳坡及半阴坡的林缘灌木丛中。

形态特征及用途 榆叶梅为落叶灌木或小乔木。枝紫褐色,粗糙。单叶互生,叶卵形至倒卵形,先端渐尖,有时有3浅裂,叶缘有不等之重锯齿。花1~2朵生于叶腋,粉红色,先于叶开放。核果红色,近球形,有毛。于4月上中旬开花,8月果熟。有重瓣、半重瓣及鸾枝(小枝及花紫红色)等变种。

花果俱美的榆叶梅,是我国广大北方地区普遍栽培的早春花木。春季盛花时节,密集成串的花团布满树冠,深浅不同