



家庭养花

——观花植物（二）

黄智明 编著



广东科技出版社

家庭花卉

——观花植物(二)

董春华 编著



中国青年出版社

家庭养花

——观花植物（二）

黄智明 编著

广东科技出版社

·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

家庭养花：观花植物（二）/黄智明编著. —广州：广东科技出版社，2000. 6
(现代家庭花卉栽培实用丛书)

ISBN 7-5359-2298-8

- I . 家…
- II . 黄…
- III . 花卉-观赏园艺
- IV . S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 20906 号

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码：510075)

E - mail: gdkjzbb@21cn. com

出版人：黄达全

经 销：广东新华发行集团股份有限公司

排 版：广东科电有限公司

印 刷：广东省肇庆新华印刷有限公司

(肇庆市星湖大道 邮码：526060)

规 格：787mm×1 092mm 1/32 印张 4 插页 16 字数 77 千

版 次：2000 年 6 月第 1 版

2000 年 6 月第 1 次印刷

印 数：1 ~ 6 000 册

定 价：15.00 元

如发现因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。

MAY 58 / 01

内 容 提 要

本书是《家庭养花》系列书的第二分册，介绍适合家庭和园林栽培的常见观花植物 108 种，每种均介绍花卉的中文名、别名、拉丁文学名、原产地和分布、形态特征、生长习性及栽培管理等知识，以期对家庭养花者及从事园林栽培管理的人士有所帮助。书中每一种花卉均附彩色照片，以供识别。

本书适合广大花卉爱好者阅读。

VA. 27种观花植物的识别与栽培——观花植物(一)



● 荷花玉兰



● 木兰



● 玉兰





●夜合



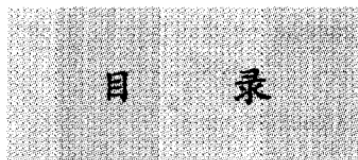
●黄兰

●白兰花



●含笑





目 录

木兰科 Magnoliaceae	(1)
荷花玉兰	(1)
玉兰	(2)
木兰	(3)
夜合	(4)
白兰花	(5)
黄兰	(6)
含笑	(7)
紫茉莉科 Nyctaginaceae	(9)
簕杜鹃	(9)
柳叶菜科 Onagraceae	(11)
倒挂金钟	(11)
千屈菜科 Lythraceae	(13)
大叶紫薇	(13)
紫薇	(14)
散沫花	(14)
细叶萼距花	(15)

金缕梅科 Hammelidaceae	(17)
红花楂木	(17)
绣球科 Hydrangeaceae	(18)
绣球花	(18)
海桐花科 Pittosporaceae	(20)
海桐	(20)
山茶科 Camelliaceae (Theaceae)	(21)
山茶	(21)
桃金娘科 Myrtaceae	(23)
红千层	(23)
使君子科 Combretaceae	(25)
使君子	(25)
金丝桃科 Hypericaceae	(27)
金丝桃	(27)
杜英科 Elaeocarpaceae	(28)
水石榕	(28)
仙人掌科 Cactaceae	(29)
令箭荷花	(29)
昙花	(30)
量天尺	(31)
蟹爪兰	(32)
仙人指	(33)
叶仙人掌	(33)
锦葵科 Malvaceae	(35)
纹瓣悬铃花	(35)

红秋葵	(35)
黄槿	(36)
吊灯花	(37)
木芙蓉	(38)
大红花	(39)
大戟科 Euphorbiaceae	(41)
一品红	(41)
蔷薇科 Rosaceae	(43)
春花	(43)
珍珠绣线菊	(44)
郁李	(44)
含羞草科 Mimosaceae	(46)
朱缨花	(46)
小朱缨花	(46)
苏木科 Caesalpiniaceae	(48)
黄槐	(48)
紫荆	(48)
蝶形花科 Papilionaceae	(50)
紫藤	(50)
杜鹃花科 Ericaceae	(51)
映山红	(51)
木犀科 Oleaceae	(52)
桂花	(52)
云南黄素馨	(53)
毛茉莉	(54)

小蜡树	(54)
夹竹桃科 Apocynaceae		(56)
黄蝉	(56)
络石	(57)
沙漠玫瑰	(57)
鸡蛋花	(58)
夹竹桃	(59)
灰莉科 Potaliaceae		(61)
灰莉	(61)
萝藦科 Asclepiadaceae		(62)
马利筋	(62)
球兰	(63)
茜草科 Rubiaceae		(64)
龙船花	(64)
六月雪	(65)
希美利	(66)
梔子	(66)
玉叶金花	(67)
白纸扇	(68)
红纸扇	(69)
五星花	(69)
忍冬科 Caprifoliaceae		(71)
金银花	(71)
金银木	(72)
蓝雪科 Plumbaginaceae		(73)

蓝雪花	(73)
白雪花	(73)
茄科 Solanaceae	(75)
洋素馨	(75)
金花夜来香	(75)
瓶儿花	(76)
爵床科 Acanthaceae	(78)
虾衣花	(78)
大花老鸦嘴	(79)
翼叶老鸦嘴	(79)
硬枝老鸦嘴	(80)
珊瑚花	(81)
鸟尾花	(82)
假杜鹃	(83)
可爱花	(83)
马鞭草科 Verbenaceae	(85)
马缨丹	(85)
臭茉莉	(85)
赪桐	(86)
龙吐珠	(87)
冬红花	(88)
假连翘	(89)
美女樱	(89)
唇形科 Labiatae	(91)
彩叶草	(91)

猫须草	(92)
随意草	(92)
紫葳科 <i>Bignoniaceae</i>	(94)
硬骨凌霄	(94)
凌霄	(95)
炮仗花	(95)
黄钟花	(96)
雨久花科 <i>Pontederiaceae</i>	(98)
凤眼蓝	(98)
芭蕉科 <i>Musaceae</i>	(99)
红花蕉	(99)
旅人蕉科 <i>Strelitziaceae</i>	(100)
鹤望兰	(100)
美人蕉科 <i>Cannaceae</i>	(102)
大花美人蕉	(102)
姜科 <i>Zingiberaceae</i>	(103)
姜花	(103)
艳山姜	(104)
姜荷花	(104)
郁金	(105)
姜黄	(106)
红丝姜花	(107)
红野姜花	(108)
九翅豆蔻	(109)
海南三七	(110)

舞花姜	(111)
鸢尾科 Iridaceae	(112)
唐菖蒲	(112)
六出花科 Alstroemeriaceae	(114)
六出花	(114)

木 兰 科 Magnoliaceae

荷 花 玉 兰

1. 名称 荷花玉兰 *Magnolia grandiflora* (广玉兰、洋玉兰, 见彩页1。木兰属)。

2. 原产地和分布 原产北美洲, 生于河岸的湿润环境, 引入我国已有 100 多年历史。我国长江以南各城市栽培已久。

3. 形态特征 常绿乔木。高可达 30m (盆栽可控制在 1.5m 左右)。叶厚革质, 倒卵状长椭圆形, 表面深绿而光泽, 背面密被锈色绒毛, 边缘略呈波状。花大、白色、芳香, 径 15~20cm。4 月 ~ 5 月开花, 9 月 ~ 10 月间果熟。

4. 生长习性 喜光而幼年耐阴, 对土壤要求不严, 然以微酸或中性壤土长势特盛。在干燥, 积水和碱土上生长不良。为了适应高水位环境, 根往往自地下升起, 蟠伏地面, 生长自如。

5. 栽培要点 栽培于温暖、向阳而湿润的地方。繁殖一般以嫁接为主, 多以辛夷作砧木, 因辛夷根系发达适应性强, 嫁接于 3 月 ~ 4 月进行。接穗取自一年生侧生顶枝, 去叶, 实地切接, 塞土及顶, 待芽伸展, 扒去塞土, 剪除砧木萌蘖, 在梅雨前施肥。移植较困难, 故须带泥团, 春移在 5 月以前, 秋移不迟于 10 月。

病虫害有扁刺蛾和大蓑蛾。

扁刺蛾防治方法：

①冬季结合修剪，清除树枝上的越冬茧，以消灭或减少虫源。

②在成虫期利用黑光灯或高压电网诱杀成虫。

③摘除带虫叶片。

大蓑蛾防治方法：

①幼虫有明显的忌避性和很强的耐饥性。该虫每日下午3时后取食量加大，在使用胃毒剂防治时，应掌握下午3时后喷施，有较好的防治作用。

荷花玉兰不仅树姿优美，花大洁白清香，而且抗烟抗风，对二氧化硫等有毒气体有较强的抗性，因此又是净化空气，保护环境的好树种。花含芳香油可提取浸膏。花、叶入药有降血压作用。可盆栽供观赏，亦作庭园布置或作行道树。

玉 兰

1. 名称 玉兰 *Magnolia denudata* (白玉兰、玉堂春，见彩页1。木兰属)。

2. 原产地和分布 产我国中部各山区。现世界各地均已引种栽培。

3. 形态特征 落叶乔木。树冠卵形或扁球形，野生者高可达20m。叶倒卵形或倒卵状矩圆形，先端短突尖，背被微柔毛。花顶生，先花后叶。广州地区12月~翌年1月开花，花白色芳香，蓇葖果9月成熟开裂，种子有鲜红色假种皮。

4. 生长习性 阳性树种，稍耐阴。喜肥沃湿润而排水良好的微酸性土壤，中性和微碱性土亦能适应。根肉质，忌

水浸，低湿地易烂根，耐寒力强，能在-20℃条件下安全越冬，亦能在半阴环境生长。

5. 栽培要点 嫁接繁殖为主，常用辛夷作砧木，接穗用一年生粗壮枝条，带2~4个芽，9月中下旬~10月上旬嫁接。芽接在8月~9月间进行，采用半环剥芽接。因其根系肉质，损伤后，愈合期要较长，一般在花前移植，移植时应尽量带好土球。喜肥，尤喜氮肥和腐熟有机肥，花前花后施肥尤为重要。不耐积水，低洼地与水位高的地区都不宜种植。开花到落花和初发芽时，如遇干旱应注意浇水，保持土壤湿润。

玉兰不耐移植，移栽定植以春季花谢后，刚展叶时为最宜；如在秋季移植，以9月为好，过迟则根系难以愈合。一般需带土球移植，并适当剪叶以减少水分蒸发。

玉兰枝干伤口愈伤能力较差，故除必要外，一般多不修剪，修剪应在展叶初期进行。

玉兰的主要虫害有：大蓑蛾、霜天蛾等，成虫可以用灯光诱杀，对幼虫用敌百虫稀释800~1000倍后的溶液喷杀或人工捕杀。

花蕾及树皮均可入药，有通鼻窍、散风热、温中止痛之功效，花可提取浸膏供制作化妆品用。

木 兰

1. 名称 木兰 *Magnolia liliiflora* (木笔、辛夷、紫玉兰，见彩页1。木兰属)。

2. 原产地和分布 原产湖北，现长江流域各省广为栽培，云南、湖北现仍有野生者。