



百种花卉

家·园·用

高世良 编著



北京科学技术出版社

百种花卉养·赏·用

高世良 编著

北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

百种花卉养·赏·用/高世良编著. —北京:北京科学技术出版社,2001.5 重印

ISBN 7-5304-2007-0

I . 百… II . 高… III . 花卉-普及读物 IV . S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 21379 号

百种花卉养·赏·用

高世良 编著

*

北京科学技术出版社出版

(北京西直门南大街 16 号)

邮政编码:100035

各地新华书店经销

北京市飞龙印刷厂印刷

*

850 毫米×1168 毫米 32 开本 17.25 印张 387 千字 彩插 4 页

1998 年 4 月第一版 2001 年 5 月第二次印刷

定价: 28.00 元

(凡购买北京科学技术出版社的图书,如有
缺页、倒页、脱页者,本社发行科负责调换)

前 言

中华民族有爱花的优良传统，随着经济的发展和人民生活水平的不断提高，发展花卉意义更加重大。养花、赏花、用花已成为人民生活中的重要内容。

养花可以锻炼身体，增长知识，美化环境，花卉有提高环境质量、增进身心健康的功能。栽种树木花草能调节温度湿度，能吸收有害气体，增加氧气，净化空气。花木的绿化部分，有保护视力的作用。目前，国内花卉市场日趋活跃，花卉已成为精神文明建设的重要内容。鲜花是美丽的，它是美好的象征，是人们的益友，花卉的姿色、风韵和香味给人以美的享受。人们在喜庆结婚、寿辰、宴会、探亲访友、迎送宾客、庆祝节日、看望病人以及国际交往活动中，馈赠鲜花是高雅的礼物。花卉并具有实用价值。有些花卉可以食用，茉莉、白玉兰、珠兰、代代等花可以窨制花茶；许多花卉有药用价值，花卉是中药材的重要组成部分；还有些花卉能提炼香精油，用于化妆用品、食品工业等方面。

中国是世界文明古国，有几千年栽培花卉的悠久历史。中国地域辽阔，花卉资源丰富，品种繁多，是多种世界花卉的起源中心，有许多世界名花是由中国传播到各地的，中国有“世界园林之母”的美誉。

中华民族有传统的花朝节，并有一千多年的历史。旧时农历二月十五日（有的说二月初二，或二月十二日）为百花生

日，叫花朝。花朝节要举办盛大的花市、花会。我国少数民族也有类似的节日。云南白族花朝节为农历二月十二日，要搭花山祭花王，举行赛歌会。壮族花王节为二月十九日。云南崩龙族和傣族在清明节举行传统的采花节，男女老少穿上新装到山谷林间采集鲜花，把鲜花送给恋人和亲友。苗族、布依族有跳花节。彝族每年农历二月初八举行插花节，把象征吉祥的杜鹃花插于门前、床头、牲口圈、田间，祈求人畜平安、五谷丰登。我国有些地方还建有花神庙，古代传说花神名叫女夷。杭州、苏州、南京、武汉、上海、北京丰台等地都建有规模宏大的花神庙。花朝节时花农要向花神献牲击乐，烧香磕头，祝贺百花生日，祈盼花神保佑鲜花生产兴旺发达。

要养好花，就应了解花的原产地及其生长特性。原产地为热带森林的花卉，喜高温、高湿、半阴、短日照；原产热带沙漠的花卉，喜高温干燥、短日照；原产温带的花卉，喜温暖、长日照。我国南方花卉，喜高温、潮湿、酸性土壤、短日照，而北方花卉，则喜温暖、干燥、长日照。如果北方种植南方花卉，要创造高温、潮湿、短日照的条件。为了增加土壤酸度，要多施些酸性肥料；也可以浇雨水，雨水是酸性的。除直接用雨水淋洒外，还可用容器接收雨水，或雨后收集地面积存的雨水，用于浇花。如用自来水浇花，最好先把自来水灌入一容器内，存放几天再用，以减少水中碱性。

各种花朵的颜色是如何形成五彩缤纷的呢？有的花色一日一变，有的一日三变，有的花开后期变色。这是由植物遗传特性、植物“色素”（也叫花青素）及光照、温度、养料、水分等条件决定的。当植物细胞液色素为酸性时呈红色，酸性愈强，颜色愈红；细胞液色素为碱性时呈蓝色，碱性较强时就呈蓝黑色；而当细胞液色素为中性时，则呈紫色；细胞液含胡萝卜素

时呈橙色；如果细胞里不含色素则呈白色。各种花朵含有色素、酸碱浓度不同，并且随着温度、养料、水分等条件的变化而发生变化，所以颜色不同，浓淡有别。一般植物的花、叶、果实的颜色主要是由色素决定的。

要养花、赏花、用花，就要了解花的性格、花语、含意，要从花的香、色、姿、韵四个方面进行欣赏。许多鲜花都有一个动人的传说，因人们爱花，而产生了传说；有了感人的传说，人们更加喜爱花。许多传说称美丽的鲜花是由美女化成的，鲜花如美女，美女如鲜花。一束鲜花就是一首动听的诗歌，一束鲜花就是一幅丰富多彩的画卷。我国从古流传至今的诗词数以万计，有的经历千余年，至今仍受到人们的喜爱。花卉已渗透到人们的生活中，各地公园、街道、单位、家庭普遍种植花卉。花卉是诗歌、绘画、工艺品、服装式样、装饰品的主要题材。

近几年，我国花卉生产发展迅速，花卉市场兴旺发达。1995 年全国花卉生产面积 7.5 万公顷，产值达 40 亿元，出口创汇额为 6700 万美元。中国已成为世界花卉种植面积最多的国家。我国已建成花卉市场 670 多个，花卉商店 6200 多家。中国花卉市场前景广阔。

本书共介绍了 120 多种常见花卉的释名、形态特征、生长特性、栽培技术、发展历史、名花古树、故事传说、名诗简介、功用等内容。每种花都附了形态图。书末附录了世界各国国花表，中国各省（市、自治区）省花、省会市花表，节日礼品花卉表，社会交往礼品花卉表。本书对专业花卉生产者、家庭养花爱花者、鲜花营销者、园艺专业师生、中小学教师教学及普通市民都是一本有益的书籍。并可作为礼品书赠送亲友。

1997 年 3 月



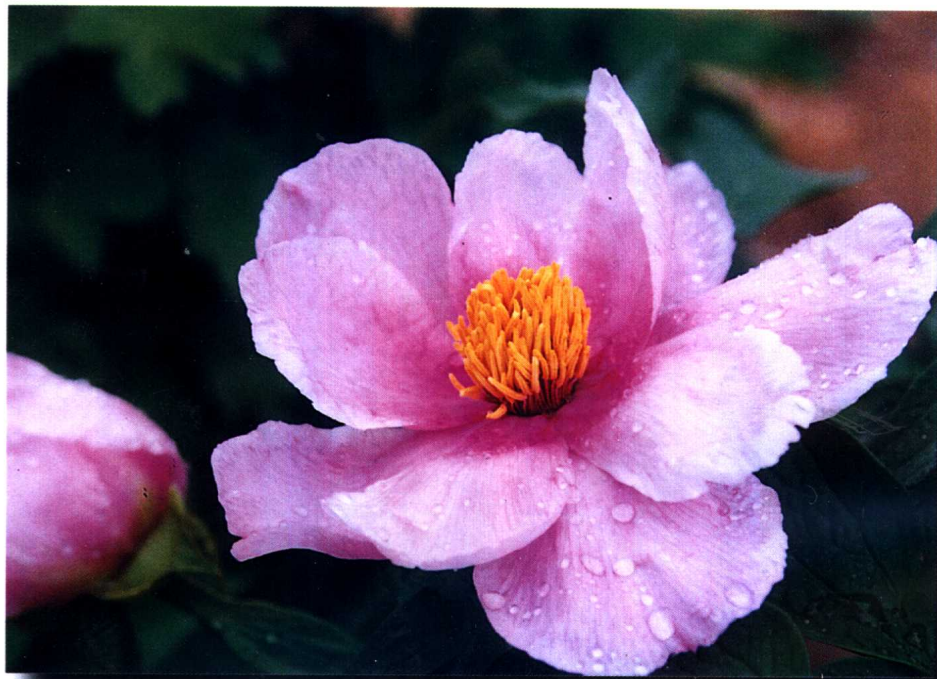
作者简介

高世良，原籍河北省枣强县张秀屯，1934年11月生人，1953年9月至1956年4月在北京市行政干校学习，自学考试大专毕业，高级经济师。1956年至1994年在北京市丰台区工作，曾任丰台区农林局科长，副局长，南苑农工商联合总公司副总经理等职，1994年退休。近年曾出版《蔬菜与健康》及其修订版，《五谷杂粮与健康长寿》、《十二生肖与二十四节气》、《新编蔬菜防病治病大全》等书，《蔬菜与健康》和《十二生肖与二十四节气》参加了东南亚国际图书展览，并销售到台湾。

荷花



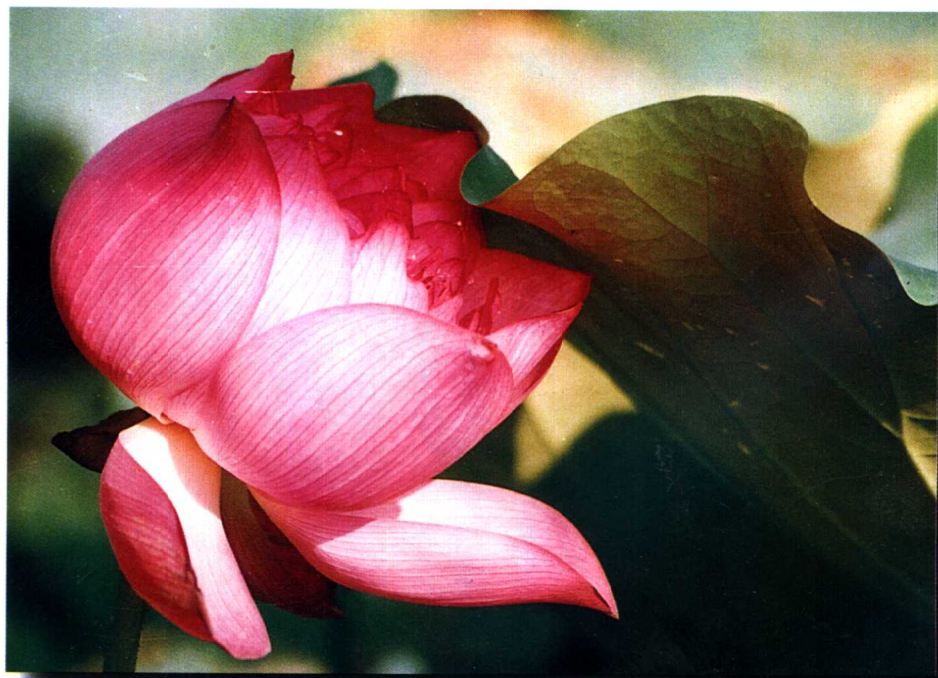
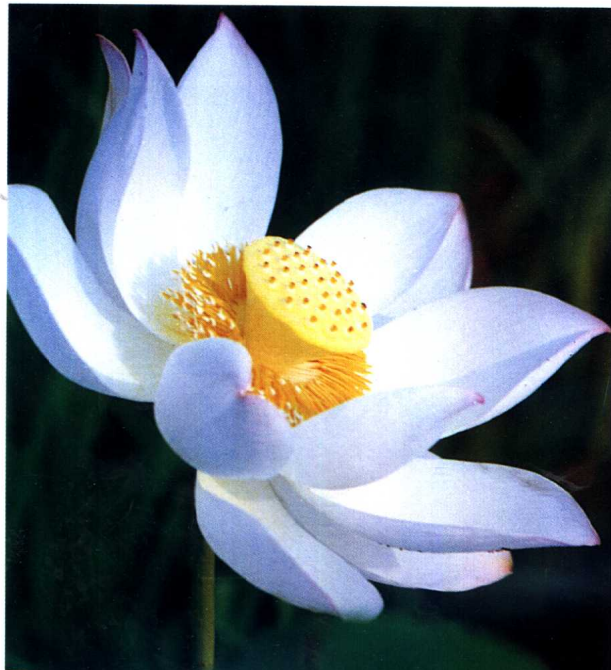
牡丹



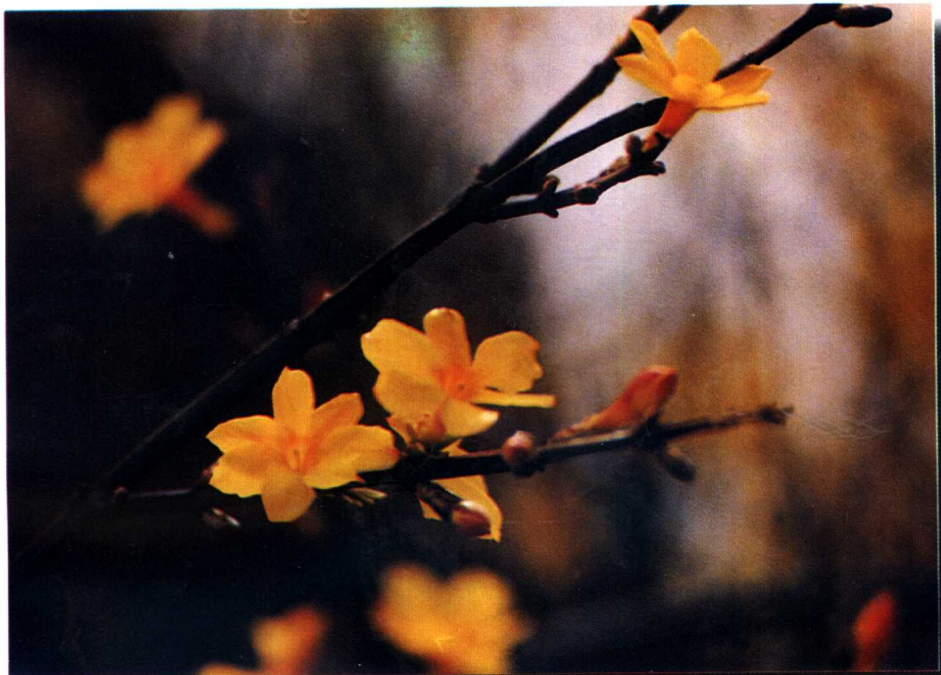
桃 花



荷 花



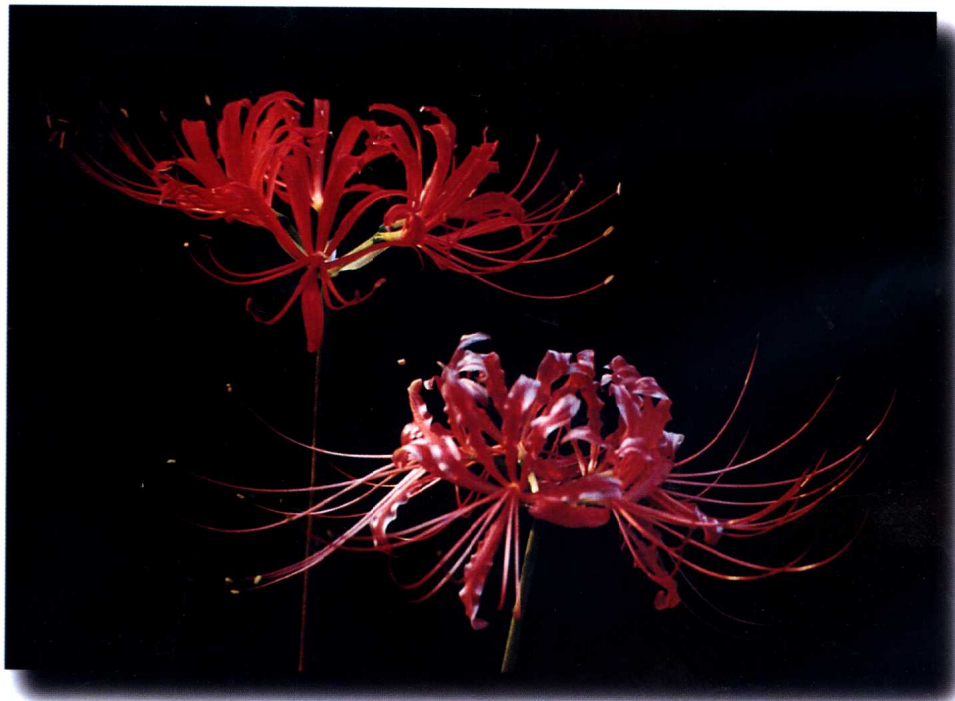
迎春



玉兰



菊花

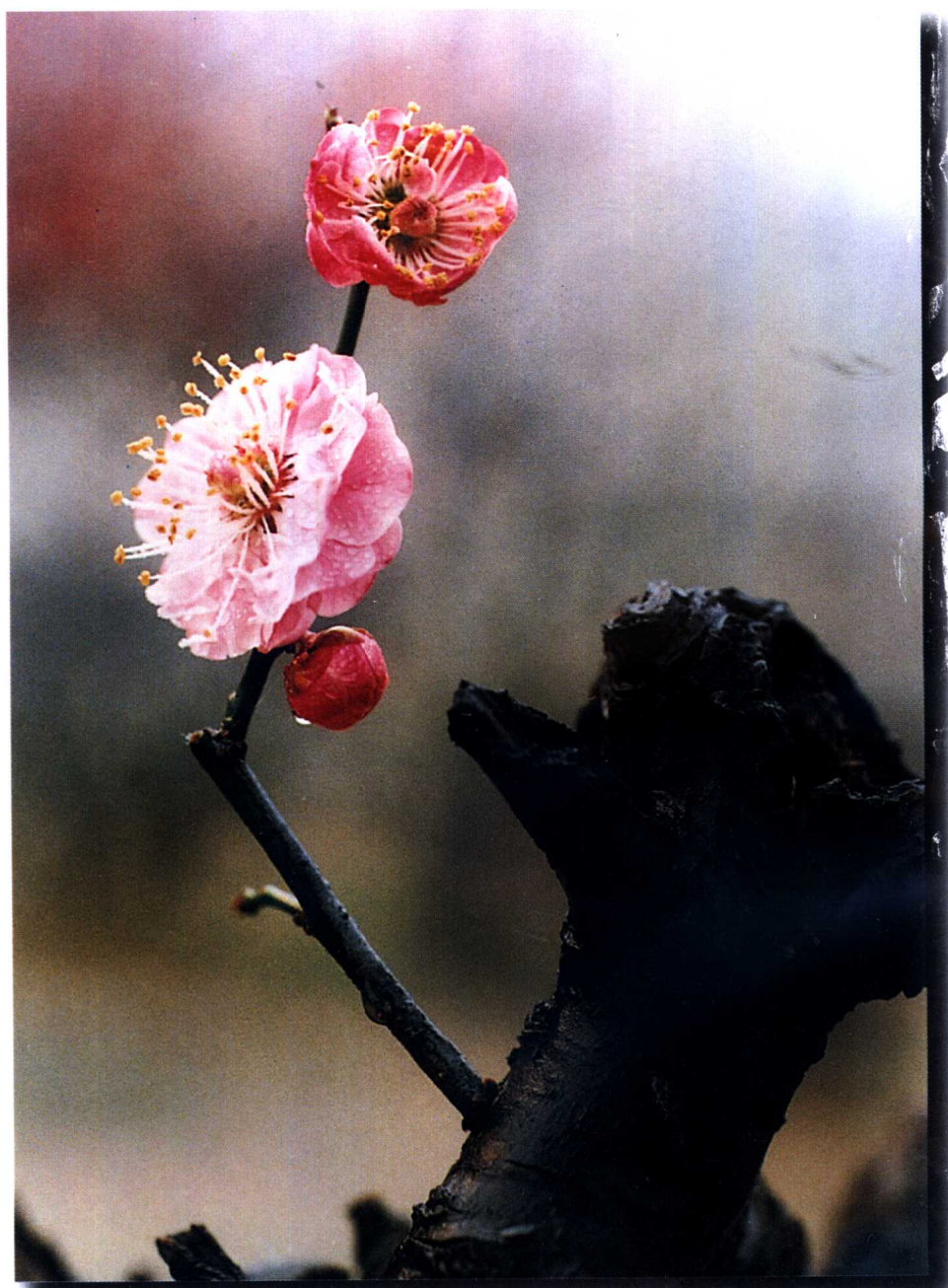


水

山



梅花



目 录

一、中国十大名花

梅花	(1)
牡丹	(7)
菊花	(14)
兰花	(22)
月季	(30)
杜鹃花	(35)
山茶花	(41)
荷花	(48)
桂花	(56)
水仙	(62)

二、草本花卉

向日葵	(69)
矢车菊	(74)
沙蓝刺头	(77)
鸡冠花	(79)
雁来红	(83)

朝天椒	(87)
曼陀罗	(89)
牵牛花	(93)
三色堇	(97)
罂粟	(100)
虞美人	(104)
凤仙	(108)
半支莲	(113)
金莲花	(117)
羽衣甘蓝	(120)
红蓼	(123)
百合	(127)
萱草	(133)
玉簪	(138)
郁金香	(143)
天门冬	(147)
文竹	(151)
吊兰	(154)
风信子	(158)
万年青	(161)
大丽花	(164)
雪莲	(169)
瓜叶菊	(171)
扶郎花	(174)
麦秆菊	(176)
报春花	(178)
仙客来	(181)