

观赏植物

Encyclopaedia
Ornamental Plant

主编 赖尔聪 / 西南林业大学
副主编 孙卫邦 / 中国科学院昆明植物研究所 昆明植物园
石卓功 / 西南林业大学林学院

百科 2



中国建筑工业出版社

观赏植物百科

主编 赖尔聪 / 西南林业大学
副主编 孙卫邦 / 中国科学院昆明植物研究所昆明植物园
石卓功 / 西南林业大学林学院



图书在版编目(CIP)数据

观赏植物百科2 / 赖尔聰主编. —北京：中国建筑工业出版社，2013.10

ISBN 978-7-112-15805-8

I . ①观… II . ①赖… III. ①观赏植物—普及读物 IV. ①S68-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第210058号

多彩的观赏植物构成了人类多彩的生存环境。本丛书涵盖了3237种观赏植物（包括品种341个），按“世界著名的观赏植物”、“中国著名的观赏植物”、“常见观赏植物”、“具有特殊功能的观赏植物”和“奇异观赏植物”等5大类43亚类146个项目进行系统整理与编辑成册。全书具有信息量大、突出景观应用效果、注重形态识别特征、编排有新意、实用优先等特点，并集知识性、趣味性、观赏性、科学性及实用性于一体，图文并茂，可读性强。本书是《观赏植物百科》的第2册，主要介绍常见观赏植物。

本书可供广大风景园林工作者、观赏植物爱好者、高等院校园林艺专业师生学习参考。

责任编辑：吴宇江

书籍设计：北京美光设计制版有限公司

责任校对：王雪竹 刘 钰

观赏植物百科2

主 编 赖尔聰 / 西南林业大学

副主编 孙卫邦 / 中国科学院昆明植物研究所昆明植物园

石卓功 / 西南林业大学林学院

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

各地新华书店、建筑书店经销

北京美光设计制版有限公司制版

北京方嘉彩色印刷有限责任公司印刷

*

开本：787×1092毫米 1/16 印张：18 1/2 字数：360千字

2016年1月第一版 2016年1月第一次印刷

定价：120.00元

ISBN 978-7-112-15805-8

(24551)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

《观赏植物百科》编委会

顾 问: 郭荫卿

主 编: 赖尔聪

副 主 编: 孙卫邦 石卓功

编 委: 赖尔聪 孙卫邦 石卓功 刘 敏(执行编委)

编写人员: 赖尔聪 孙卫邦 石卓功 刘 敏 秦秀英 罗桂芬
牟丽娟 王世华 陈东博 冯 石 吴永祥 谭秀梅
万珠珠 李海荣

参编人员: 魏圆圆 罗 可 陶佳男 李 攀 李家祺 刘 嘉
黄 煌 张玲玲 杨 刚 康玉琴 陈丽林 严培瑞
高娟娟 王 超 冷 宇 丁小平 王 丹 黄泽飞

序

国人先辈对有观赏价值植物的认识早有记载，“桃之夭夭，灼灼其华”（《诗经·周南·桃夭》），描述桃花华丽妖艳，淋漓尽致。历代文人，咏花叙梅的名句不胜枚举。近现代，观赏植物成为重要的文化元素，是城乡建设美化环境的主要依托。

众所周知，城市景观、河坝堤岸、街道建设、人居环境等均需要园林绿化，自然离不开各种各样的观赏植物。大到生态环境、小到居家布景，观赏植物融入生产、生活的方方面面。已有一些图著记述观赏植物，大多是区域性或专类性的，而涵盖全球、涉及古今的观赏植物专著却不多见。

《观赏植物百科》的作者，在长期的教学和科研中，以亲身实践为基础，广集全球，遍及中国古今，勤于收集，精心遴选3237种（包括品种341个），按“世界著名的观赏植物”、“中国著名的观赏植物”、“常见观赏植物”、“具有特殊功能的观赏植物”和“奇异观赏植物”5大类43亚类146个项目进行系统整理并编辑成册。具有信息量大，突出景观应用效果，注重形态识别特征，编排有新意，实用优先等特点，集知识性、趣味性、观赏性、科学性及实用性于一体，号称“百科”，不为过分。

《观赏植物百科》图文相兼，可读易懂，能广为民众喜爱。

中国科学院院士



2012年10月19日于昆明

前言

展现在人们眼前的各种景色叫景观，景观是自然及人类在土地上的烙印，是人与自然、人与人的关系以及人类理想与追求在大地上的投影。就其形成而言，有自然演变形成的，有人工建造的，更多的景观则天人合一而成的。就其规模而言，有宏大的，亦有微小的。就其场地而言，有室外的，亦有室内的。就其时间而言，有漫长的演变而至，亦有瞬间造就而成，但无论是哪一类景观，其组成都离不开植物。

植物是构成各类景观的重要元素之一，它始终发挥着巨大的生态和美化装饰作用，它赋景观以生命，这些植物统称观赏植物。

观赏植物种类繁多，姿态万千，有木本的，有草本的；有高大的，有矮小的；有常绿的，有落叶的；有直立的，有匍匐的；有一年生的，有多年生的；有陆生的，有水生的；有“自力更生”的，亦有寄生、附生的；还有许多千奇百怪、情趣无穷的。确实丰富多彩，令人眼花缭乱。

多彩的观赏植物构成了人类多彩的生存环境。随着社会物质文化生活水平的提高，人们对自身生存环境质量的要求也不断提高，植物的应用范围、应用种类亦不断扩大。特别是随着世界信息、物流速度的加快，无数植物的“新面孔”不断地涌入我们的眼帘，进入我们的生活。这是什么植物？有什么作用？一个又一个问题困惑着人们，常规的教材已跟不上飞快发展的现实，知识需要不断地补充和更新。

为实现恩师郭荫卿教授“要努力帮助更多的人提高植物识别、应用和鉴赏能力”的遗愿，我坚持了近10年时间，不仅走遍了中国各省区的名山大川，包括香港、台湾，还到过东南亚、韩国、日本及欧洲13个国家。将自己有幸见过并认识了的3000多种植物整理成册，献给钟爱植物的朋友，并与大家一同分享识别植物的乐趣。

3000多种虽只是多彩植物长河中的点点浪花，但我相信会让朋友们眼界开阔，知识添新，希望你们能喜欢。

为使读者快捷地各取所需，本书以观赏植物的主要功能为脉络，用人为分类的方法将3237种（含341个品种）植物分为5大类、43亚类、146项目编排，在同一小类及项目中，原则上按植物拉丁名的字母顺序排列。拉丁学名的异名中，属名或种加词有重复使用时，一律用缩写字表示。

本书附有7个附录资料、3种索引，供不同要求的读者查寻。

编写的过程亦是学习的过程，错误和不妥在所难免，愿同行不吝赐教。

赖尔聪

2012年5月1日

目录

序

前言

3 常见观赏植物

11. 观花树木.....	2 ~ 197	观枝（茎）.....	271 ~ 272
春花.....	2 ~ 51		
夏花.....	52 ~ 144	拉丁名索引.....	273~277
秋花.....	145 ~ 154	中文名索引.....	278~283
冬花.....	155 ~ 158	科属索引.....	284~287
四季花.....	159 ~ 194	后记.....	287
香花.....	195 ~ 197		
12. 观叶树木.....	198 ~ 272		
观叶形.....	198 ~ 207		
观叶色.....	208 ~ 240		
形、色兼美.....	241 ~ 270		

3

常见观赏植物

这里收集了常见的观花树木、观叶树木、观果植物、叶花果皆美的树木、观姿观干及观根的树木、观赏针叶树、观赏阔叶树、观赏棕榈类植物、观赏竹、观赏蔓生及藤蔓类植物、观赏篱植及造型植物、一二年生花卉、宿根花卉、球根花卉、多浆肉质植物、兰科植物、水生湿地观赏植物、观赏蕨类植物、地被植物等19类2160种常见的观赏植物。

574

白碧桃 (千瓣白桃)*Amygdalus persica 'Albo-Plena' (Prunus p. f. a.-p.)*

薔薇科

桃属

落叶灌木或小乔木

原种产中国

喜光；喜温暖，生长适温15~26℃；耐旱



575

碧桃*Amygdalus persica 'Duplex' (Prunus p. f. d.)*

薔薇科

桃属

落叶灌木或小乔木

原种产中国

喜光；喜温暖，生长适温15~26℃；耐旱



二乔碧桃 (花碧桃、洒红桃、洒金碧桃、朋桃)*Amygdalus persica f. versicolor* (*Prunus pe. f. v.*, *P. pe. 'Sahongtao'*)

薔薇科

桃属

春

原种产中国

喜光; 喜温暖, 生长适温15~26℃; 耐旱

**红碧桃***Amygdalus persica 'Rubro-plena'* (*A. pe. f. r.-p.*, *Prunus pe. f. r.-p.*)

薔薇科

桃属

落叶灌木

原种产中国

喜光; 喜温暖, 生长适温15~26℃; 耐旱



578

复瓣榆叶梅

Amygdalus triloba f. multiplex (*Prunus t. f. m.*)

薔薇科

桃属

落叶灌木

原种产中国北部

喜光；耐寒，生长适温15~24℃；耐旱；耐碱



579

重瓣榆叶梅

Amygdalus triloba f. plena (*Prunus t. f. pl.*, *P. t. 'Pl.'*, *P. t. var. pl.*)

薔薇科

桃属

落叶灌木

原种产中国北部

喜光；耐寒，生长适温15~24℃；耐旱；耐碱



黄花番茉莉（鸳鸯茉莉）

Brunfelsia manaca (B. cukrugata)

茄科

番茉莉属

常绿灌木

春

原产南美

喜光；喜高温湿润



虾夷花（虾衣花、狐尾木、麒麟吐珠）

Callispidia guttata (Beloperone g., Justicia brandegeana)

爵床科

虾夷花属

常绿亚灌木

原产墨西哥

喜光，亦耐半阴；喜高温，生育适温20~30℃



山茶—白洋 (白秧山茶)*Camellia japonica 'Alba-plena' (C. j. var. a. -p.)*

山茶科

山茶属

常绿灌木

原产中国、日本、朝鲜半岛

喜半阴；喜温暖湿润，生长适温15~25℃，能耐-11℃低温；喜酸性土

**山茶—白十八学士***Camellia japonica 'Baishibaxueshi'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

我国浙江育成

喜半阴；喜温暖湿润，生长适温18~25℃，能耐-10℃低温；喜酸性土



山茶—花贝拉*Camellia japonica 'Beila Rosse Var'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

春

我国浙江育成

喜半阴；喜温暖湿润，生长适温18~25℃，能耐-10℃低温；喜酸性土

**山茶—黑魔法***Camellia japonica 'Black Magic'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

我国浙江育成

喜半阴；喜温暖湿润



山茶—鲍勃*Camellia japonica 'Bob Hope'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

美国培育

喜半阴；喜温暖湿润

**山茶—彩丹***Camellia japonica 'Caidan'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

栽培品种

喜半阴；喜温暖湿润



山茶—黄达*Camellia japonica 'Dahlohnega'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

栽培品种

喜半阴；喜温暖湿润

**山茶—大吉祥***Camellia japonica 'Dajixiang'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

我国浙江培育

喜半阴；喜温暖湿润，生长适温
18~25℃，能耐-10℃低温；喜酸性土

山茶—心愿*Camellia japonica 'Desire'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

栽培品种

喜半阴；喜温暖湿润

**山茶—休斯富豪***Camellia japonica 'Elsie Hughes'*

山茶科

山茶属

常绿灌木

栽培品种

喜半阴；喜温暖湿润

