

<<园林植物图鉴丛书>>

图书基本信息

书名：<<园林植物图鉴丛书>>

13位ISBN编号：9787512331464

10位ISBN编号：7512331460

出版时间：2012-11

出版时间：中国电力出版社

作者：徐晔春，吴棣飞 编著

页数：228

字数：228000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<园林植物图鉴丛书>>

前言

前言众所周知,任何园林景观的营造都离不开植物。

凡能应用于园林景观中,其茎、叶、花、果、植株个体或群体具有较高观赏价值的植物种类,均可称之为园林植物或观赏植物。

通常按照其园林用途,可分为一二年生花卉、宿根花卉、常绿花卉、球根植物、水生植物、乔木、灌木、藤蔓植物、地被植物、仙人掌类植物、多浆多肉植物等。

园林植物以其优美的姿态、繁多的色彩、醉人的芳香,成为构成园林景观的必要元素。

它们具有多种景观功能,如构成景点、突出季相变化,配合小品、烘托主景,组织游线、划分空间等。

此外,园林植物还具有调节气候、涵养水土、吸附粉尘、吸收有害气体等生态价值,对环境的保护与改善作用显著。

随着我国经济的不断发展,人们对生活环境的要求不断提高,园林观赏植物已成为人们生活中不可或缺的一部分。

近年来,随着我国园林绿化事业的蓬勃发展,对外交流日趋活跃,大量国外的园林植物被引种到我国,本土的新优植物也得到长足的应用。

然而,广大的园林工作者和爱好者在栽培、欣赏这些植物时,往往缺少相应的参考资料。

为此,我们编写了此套《园林植物图鉴丛书》。

本套丛书共介绍了1000余种园林观赏植物,每种植物均简明扼要地介绍了中文名、拉丁学名、别名、科属、形态特征、产地、习性、栽培要点、园林应用等,并配有精美的图片,以供辨识。

本套书内容翔实、科学易用、通俗易懂、图文并茂,无论是植物爱好者、园艺工作者还是大专院校相关专业的师生,均可从本套书中了解到相关花卉的知识,为家庭栽培、园林应用等提供了必要的参考信息。

由于作者水平有限,在编写过程中难免存在疏漏之处,敬请读者批评指正。

<<园林植物图鉴丛书>>

内容概要

本书是“园林植物图鉴丛书”中的一本。

书中详细介绍了观赏乔木等不同植物的学名（拉丁名）、科属、形态特征、产地习性、栽培要点、园林应用等。

每一种植物都辅以清晰的叶、花、植株形态以及植物应用的图片。

适于园林专业的在校学生、相关职业从业者参考。

作者简介

徐晔春，吉林公主岭市人，男。

1990年毕业于吉林农业大学，先后在吉林省公主岭农业局、广东省惠州农业学校、广东省农科院花卉研究所从事花卉推广、教学、科研及生产等工作。

参加了十几个项目的研发工作，主编、参编《养花热线》、《解毒花草家养宝典》、《大自然珍藏系列——观赏花卉》、《新编养花宝典》、《唐诗花园》、《果蔬营养健康宝典》等十几部著作及教材；并建有“中国花卉图片”（<http://www.fpcn.net>）、“踏花行花卉论坛”（<http://www.tahua.net>）等花卉公益网站。

吴棣飞，男，浙江温州人。

本科毕业于浙江大学园艺专业，研究生就读北京林业大学，获风景园林硕士学位。

主要研究方向为植物分类及园林植物应用，曾参与野生地被植物等项目的研究。

主编《食用蔬菜与野菜》、《藤蔓植物》、《观赏灌木》、《观赏乔木》、《园林地被》、《花病防治1000问》等书籍。

科普文章多见于《中国花卉盆景》、《南方园林花卉》、《花木盆景》等杂志。

<<园林植物图鉴丛书>>

书籍目录

前言

落叶乔木

槭树科

001鸡爪槭

002元宝枫

漆树科

003火炬树

夹竹桃科

004鸡蛋花

紫葳科

005梓树

006毛黄钟花

007蓝花楹

木棉科

008猴面包树

009木棉

010美丽异木棉

011爪哇木棉

白花菜科

012鱼木

卫矛科

013丝棉木

山茱萸科

014灯台树

.....

常绿乔木

参考文献

章节摘录

版权页：插图：黄葛榕 学名：Ficus virens 别名：大叶榕、黄桷树 科属：桑科榕属 形态特征：落叶乔木。

有时有气根。

小枝具托叶环痕。

叶互生，全缘，薄革质，近披针形，先端渐尖。

花小，单性，隐头花序腋生，无梗。

隐花果近球形，肉质，熟时黄色或淡红色；瘦果小。

花期5~8月。

产地：产于我国陕西、湖北、贵州、广西、四川、云南等地。

习性：喜温暖及阳光充足的环境，耐热，耐瘠，较耐寒。

不择土壤。

栽培要点：播种、扦插或压条繁殖。

栽植地块宜选择排水良好的微酸至中性的土壤，植后苗期加强管理，适当施肥可促其快速生长。

萌芽力强，耐修剪。

成株粗放管理。

适生地区：我国华东、华中、华南、西南地区。

园林应用：黄葛榕冠形开展，枝叶茂盛，适合城市、公园、风景区等作园景树及行道树。

<<园林植物图鉴丛书>>

编辑推荐

《园林植物图鉴丛书1:观赏乔木(第2版)》内容翔实、科学易用、通俗易懂、图文并茂,无论是植物爱好者、园艺工作者还是大专院校相关专业的师生,均可从本套书中了解到相关花卉的知识,为家庭栽培、园林应用等提供了必要的参考信息。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>