

<<花木类>>

图书基本信息

书名：<<花木类>>

13位ISBN编号：9787560958576

10位ISBN编号：7560958575

出版时间：2010-10

出版时间：华中科技

作者：翁殊斐 编

页数：182

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>

<<花木类>>

前言

园林植物是园林景观的重要组成部分，它赋予园林景观以生命和活力，是园林景观中最富于变化和最多姿多彩的因子。

《青年风景园林师植物应用图鉴》是一套供青年风景园林师学习园林植物的实用参考工具书。

本丛书采用园林植物综合实用分类法，把园林植物大致分为绿荫树类、观赏竹与风景林木类、花木类、藤蔓与绿篱植物类、花卉类、肉质植物类、地被植物类、耐荫植物类、特色植物类（观赏棕榈与姜目花卉、水生花卉与色叶植物）、保健植物类（药用植物类、果蔬植物类）等类别，分册编辑。

对每个种类的中文名、别名、学名、科属、特征、分布、习性（含繁殖方法）、用途等方面作了简要的介绍，并配以多幅精美彩色图片，图文并茂，生动直观。

在丛书的策划和编写过程中，我们力求突出如下特色：1.丛书体系的实用性。

对园林植物的分类，采取习性与园林用途相结合的综合分类法，在分类体系上将园林植物的应用方式与其分类相结合，侧重目前园林实践上的实用性，同时兼顾图书编辑分册。

该分类法与传统植物学科的分类有所不同。

<<花木类>>

内容概要

耐荫植物类在园林中应用十分广泛它们是室内花卉装饰的重要材料，根据植物的体量、株形及摆设的位置不同，可运用吊盆、小型、中型或大型盆栽等形式除作为盆花外，还可瓶插水养，如富贵竹，或切叶作为插花的配材，如天门冬、蕨类叶等近年来，社会上流行运用的组合盆栽。

本书收录耐荫植物类183种除部分新引入的种类外，绝大部分种类广泛应用于华南地区的室内外园林，包括绝大部分应用于北方地区室内园林的主调种类。

<<花木类>>

作者简介

翁殊斐，女，广州湖州市人，1991年毕业于华南农业大学，2002年获理学硕士学位，在读博士、华南农业大学副教授，主要研究方向为园林植物生态与配置。

近10年来，讲授园林、城市规划、城市林业等专业多门园林植物类的核心课程；主持或参与多项省部级课题的研究工作；在园林专业期刊上发表论文30余篇，翻译和编写园林书篇4本。

<<花木类>>

书籍目录

糯米条
风铃花
银叶金合欢
狗尾红
红尾铁苋
红桑
鸡爪槭
沙漠玫瑰
四季米仔兰
米仔兰
软枝黄蝉
黄蝉
朱砂根
鹰爪花
气球果
星点桃叶珊瑚
班克木
小檗
红木
叶子花
木本曼陀罗
南美曼陀罗木
红花曼陀罗木
鸳鸯茉莉
大叶醉鱼草
金凤花
红粉扑花
朱缨花
粉扑花
杜鹃红山茶
山茶
金花茶
茶梅
小依兰
翅荚决明
金边决明
紫荆
夜香树
木瓜
贴梗海棠
西澳蜡花
蜡梅
佛手
臭牡丹
赭桐

<<花木类>>

宝塔大青
烟火树
乌干达蕨桐
咖啡树
红瑞木
灰枸子
平枝枸子
水枸子
叉叶木
橡胶紫茉莉
紫雪茄花
苏铁
小金雀
全边瑞香
假连翘
结香
蔓胡颓子
可爱花
龙牙花
红果仔
肖黄栌
铁海棠
一品红
灰莉
连翘
金钟花
金桔
栀子
红花银桦
希美莉
木芙蓉
朱槿
吊灯花
木槿
冬红
绣球
金丝桃
枸骨
龙船花类
茉莉
全缘叶珊瑚
琴叶珊瑚
虾夷花
驳骨丹
棣棠
猬实
紫薇

<<花木类>>

马缨丹
散沫花
山指甲
金银木
夜合花
辛夷
二乔玉兰
阔叶十大功劳
十大功劳
悬铃花
星花美丁花
宝莲花
赤苞花
野牡丹
含笑
九里香
红纸扇
粉叶金花
玉叶金花
南天竹
夹竹桃
桂叶黄梅
鸡冠爵床
尖叶木犀榄
四季桂
红珊瑚
黄虾花
牡丹
太平花
光叶石楠
石楠
海桐
鸡蛋花
金露梅
梅花
桃花
李
樱花
榆叶梅
安石榴
火棘
台湾火棘
石斑木
石楠杜鹃
比利时杜鹃
锦绣杜鹃
杜鹃花

<<花木类>>

桃金娘
鸡麻
毛刺槐
月季
蔷薇
玫瑰
黄刺玫
金脉爵床
草海桐
鹅掌藤
六月雪
龙爪槐
珍珠梅
麻叶绣线菊
粉花绣线菊
紫丁香
黄花风铃木
狗牙花
怪柳
黄钟花
硬骨凌霄
黄花夹竹桃
金英花
硬校老鸦舅
银毛野牡丹
巴西野牡丹
木本绣球
天目琼花
黄荆
锦带花
虾仔花
金蒲桃
年轻蒲桃
胡椒木
种名中文索引
科属名中文索引
参考文献

<<花木类>>

章节摘录

插图：覆瓦状排列，披针形，基部呈不对称的耳垂形，叶缘有疏锯齿；叶脉明显，侧脉纤细。孢子囊群肾形，背生于主脉两侧各成1行；囊群盖肾形。

分布：分布于我国华东南部及华南、西南地区。

全世界热带、亚热带地区广为栽培。

习性，喜半荫，也耐阳光直射；喜温暖、潮湿的环境，最适生长温为20~22℃，能耐短暂-2℃低温，冬季保持5℃以上可以安全越冬。

喜疏松、通气、透水、腐殖质丰富的土壤，也可附生于树干上。

分株繁殖或孢子繁殖。

用途：叶片翠绿光润，姿态优雅，四季常青；生势强健，适应性强，为最常用的一种观赏蕨类，可盆栽放置于室内的客厅或书架案头观赏；可丛植与山石相配置或片植于庭园、公园等处作地被；可切叶作插花的配材。

<<花木类>>

编辑推荐

《青年风景园林师植物应用图鉴:耐荫植物类》由华中科技大学出版社出版。

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>