

# 《耐荫植物类》

## 图书基本信息

书名：《耐荫植物类》

13位ISBN编号：9787560958576

10位ISBN编号：7560958575

出版时间：2010-10-1

出版社：华中科技

作者：翁殊斐 编

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《耐荫植物类》

## 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。

# 《耐荫植物类》

## 内容概要

《青年风景园林师植物应用图鉴:耐荫植物类》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。

# 《耐荫植物类》

## 作者简介

翁殊斐，女，广东潮州市人，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，翻译和编写园林书籍4本。

# 《耐荫植物类》

## 书籍目录

蕨类植物 铁线蕨 鞭叶铁线蕨 扇叶铁线蕨 桫欏 福建观音座莲 疣茎乌毛蕨 乌毛蕨 长叶实蕨 金毛狗  
华南毛蕨 狼尾蕨 芒萁 木贼 黑桫欏 小叶海金沙 华南鳞盖蕨 星蕨 巢蕨 肾蕨 波士顿蕨 华南紫萁 密  
网蕨 二歧鹿角蕨 崖姜 银心大叶凤尾蕨 银脉凤尾蕨 半边旗 蜈蚣草 石韦 小翠云 翠云草 笔筒树 美  
叶光萼荷 毛萼口红花 斜纹亮丝草 银后粗肋草 白肋粗肋草 广东万年青 黑叶观音莲 尖尾芋 海芋 红  
掌 水晶花烛 掌叶花烛 银脉单药花 虎舌红 天门冬 狐尾天冬 松叶武竹 文竹 蜘蛛抱蛋 星点桃叶珊瑚  
铁十字秋海棠 蟆叶秋海棠 水塔花 白芨 彩叶芋 银线虾脊兰 孔雀竹芋 彩虹竹芋 - 天鹅绒竹芋 栗豆  
树 卡特兰 袖珍椰子 金粟兰 安曼吊兰 白纹草 吊兰 散尾葵 兰屿肉桂 龙吐珠 抽朱蕉 银青锁龙 鸟尾  
花 姬凤梨 建兰 大花蕙兰 墨兰 石斛兰 大王黛粉叶 革叶黛粉叶 花叶万年青 玛丽安万年青 捕蝇草  
海南龙血树 密叶龙血 银线龙血 香龙血树 星点木 红边龙血 百合竹类 银边富贵竹 长柄竹蕉 绿萝 喜  
荫花 绿玉树 红背桂 八角金盘 垂榕 橡胶榕 红网纹草 福木 火炬凤梨 擎天凤梨 紫鹅绒 洋常春藤 常  
春藤 幌伞枫 竹节蓼 玉簪 红点草 土麦冬 龟胃竹 袋鼠花 斑叶唇凤梨 端红唇凤梨 猪笼草 酒瓶兰 文  
心兰 假银丝马尾 猫须草 紫叶酢浆草 马拉巴栗 香露兜 彩云兜兰 红雀珊瑚 美赤车 西瓜皮椒草 皱叶  
椒草 五彩椒草 圆叶椒草 白脉椒草 斑叶垂椒草 波斯红草 鹤顶兰 蝴蝶兰 圆叶蔓绿绒 羽叶喜林芋 春  
羽 花叶冷水花 泡叶冷水花 大银脉虾蟆草 圆叶南洋参 羽叶南洋参 南洋参 树马齿苋 万年青 非洲紫  
罗兰 棒叶虎尾兰 虎尾兰 长叶瓶子草 矮瓶子草 虎耳草 澳洲鸭脚木 孔雀木 墨点藤 白鹤芋 绿巨人  
斑叶假人参 紫花铁兰 大花万带兰 莺歌凤梨 虎纹凤梨 象腿丝兰 鳞秕泽米铁 雪铁芋 紫吊竹梅 种名  
中文索引 科属名中文索引参考文献

## 《耐荫植物类》

### 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，最适生长温度为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。

# 《耐荫植物类》

## 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。

## 《耐荫植物类》

### 精彩短评

- 1、图片丰富，高清，文字上表现重点。且有从园林的角度描述。纸质相当好，厚重。
- 2、老师送的一本，非常有用~~~图文并茂，对于刚接触或者加深对园林树木的了解都非常实用~~~
- 3、如题，植物图片清晰，对识别植物有很大帮助，对树木的习性描述也挺详尽，挺好的书。
- 4、有点参考价值,值得买
- 5、书很好，内容丰富，彩印和文字看起来都不错，就是一开始给我送错了，不过很快就换了，嘿嘿，就是感觉植物的介绍还少了点



## 《耐荫植物类》

### 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)