

图书基本信息

书名：<<农家丛书·四季家居花卉丛书·新时代新农村建设书系·生态家园建设系列>>

13位ISBN编号：9787229010348

10位ISBN编号：7229010349

出版时间：2011-10-01

出版时间：重庆出版集团，重庆出版社

作者：熊济华 著

页数：100

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>

内容概要

《农家丛书·四季家居花卉丛书·新时代新农村建设书系·生态家园建设系列：观叶植物》采用彩色图说形式，辅以少量文字，简明扼要地向读者介绍了四季常绿或五彩斑斓的阴生观叶植物。

全书分为两大部分。

前部漫谈观叶植物，为基础内容，对观叶植物进行了新的细致的分类，并列举了常见的有代表性的植物；后部以多姿多彩的观叶植物为题，着重从植物的习性、形态、观叶特点、原产地、对环境的要求、繁殖方式及应用等方面，介绍了110多种较常见并适合室内、走廊、阳台、窗台、屋顶及庭院等家居环境应用的观叶植物。

直观性强，融应用与欣赏于一体，时尚而实用。

《农家丛书·四季家居花卉丛书·新时代新农村建设书系·生态家园建设系列：观叶植物》可供广大花卉爱好者以及与园林绿化相关的教学、设计、管理人员参考。

书籍目录

总序序前言漫谈观叶植物什么是观叶植物观叶植物的多样性地衣类苔藓类蕨类裸子植物被子植物观叶植物不同的观赏内涵色彩的观赏性形态的观赏性不同季节的观赏性彩色叶与环境的关系春色叶与气温的关系秋色叶与气温的关系秋色叶与光照的关系一般彩色叶与光照的关系日照长短与彩色叶的关系观叶植物的优势观叶植物的应用方式盆栽瓶插地被花坛、草坪、路边绿化园景树与风景树立体绿化多姿多彩的观叶植物苔藓与蕨类翠云草薄叶卷柏华南紫萁海金沙凤尾草蜈蚣草大叶凤尾蕨银粉背蕨荷叶铁线蕨狗脊蕨江南星蕨槲蕨多浆与硬叶类石生花树马齿苋青锁龙燕子掌美丽石莲花玉吊钟叠趣莲宝石花星美人翡翠景天落地生根吊金钱.....

章节摘录

观叶植物的多样性 从低等到高等各大类群植物中，均含有观叶的种类。

地衣类 地衣是由藻类和菌类共生而成的一类特殊的低等植物。

其体细微，无根、茎，称叶状体，平铺、低矮或细如丝发，常呈淡绿、灰绿、黄绿、灰白或偶尔呈红色。

年生长量小，但分布广泛，陆生，从海平面至高山，从潮湿森林至极干燥的裸岩表面，从热带至两极，均有它的踪迹，它是某些极严峻生态条件下仅有的少数植物之一。

地衣在人居环境中，和其他植物相比，显得十分渺小，观赏价值低微，也无人工栽培，仅在某些特定环境中，才体现出它的存在和价值。

例如，在北极作为草食动物重要食料的“驯鹿苔”就是地衣，在当地是相当重要的植物了；又如，生长在高山森林中的长松萝、树发等丝状地衣，细如丝发，长达2米或更长，形成一种独特的景观；再如，紧贴于石崖、石壁上。

生长的壳状或叶状地衣，能令颓裸的崖壁出现团团的花纹或图案。

地衣也有红色的，鲜艳夺目。

粉状地衣也能使其他植物无法生长的裸岩显出绿色。

地衣类虽有极强的耐旱、耐寒或耐热能力，但不抗空气污染，因而是城市、工矿区空气污染极灵敏的监测植物。

空气中二氧化硫稍高，就能使地衣死亡绝迹，凡不见地衣生长的地方，必定存在空气污染。

苔藓类 苔藓类都是一些不开花、以孢子繁殖的柔弱低矮小草。

叶状体扁平或有类似茎、叶的分枝，植物体直立、平卧、匍匐或浮于水面。

其种类很多，约有2万种，我国有2000余种，分布广泛，随处可见。

尤其在高寒地区、其他高等植物难以生存的地带，苔藓是生长最繁茂、最主要的植物，其在自然界的作用不可小视。

.....

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>