

<<彩色植物景观 (草本卷) >>

图书基本信息

书名：<<彩色植物景观 (草本卷) >>

13位ISBN编号：9787560974927

10位ISBN编号：7560974929

出版时间：2012-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：百彤文化 编

页数：236

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>

<<彩色植物景观（草本卷）>>

内容概要

《园林植物景观设计》丛书，共分10册陆续推出，收集国内外设计精美的园林植物景观，展现2000多种园林植物，讨论最赏心悦目的园林植物色彩搭配，体验柔和、平静、舒适和愉悦的植物美感。

发现园林的自然美和古典美，再现植物的奥妙，掌握更多更好的植物色彩和生态规律。

<<彩色植物景观 (草本卷) >>

书籍目录

第一章 彩色植物的分类第二章 草本彩色植物要生类群第一节 双子叶植物地肤甜菜血苋红龙草红绿草紫叶酢浆草蓖麻矾根花叶金线草红龙蓼天竺葵花叶冷水花色叶秋海棠羽衣甘蓝常夏石竹景天类芸香金叶串钱草彩叶草筋骨草斑叶凤梨薄荷棉毛水苏银鼠尾紫苏朝鲜蓟波斯红草金脉爵床嫣红蔓灰姑娘半桂花锦芦莉观赏辣椒彩叶番薯银瀑马蹄金银叶菊花叶老鸦嘴红叶芭蕉吊兰金边阔叶麦冬金丝沿阶草山菅兰玉簪粉菠萝松萝铁兰艳凤梨花叶钝叶草红茅草花叶芦竹蓝羊茅紫狼尾草五节 芒花叶燕麦草花叶蘸草观赏谷子花叶闭鞘姜花叶艳山姜虎尾兰龙舌兰类万年麻金边矮露兜芭蕉芋大花美人蕉文殊兰花叶蜘蛛兰色叶类睡莲合果芋花叶石菖蒲千年芋花叶万年青花叶芋亮丝草类绿萝蚌兰吊竹梅紫锦草栝花竹芋紫背竹芋花叶香蒲花叶鸢尾第三节 蕨类植物凤尾蕨中文名索引学名索引

<<彩色植物景观 (草本卷)>>

章节摘录

版权页：插图：彩色植物的概念很简单，可以定义为，植物体上的任何一处呈现出非绿色彩，就可被称为彩色植物。

彩色植物的范围很广泛，包括植物体的不同器官呈现非绿的色彩，不同的生育期、不同的季节植物体不同部位呈现非绿的色彩，当然植物体也可以一年四季都是彩色的。

在彩色植物中，一般以叶片呈现非绿色彩的，称为彩叶植物。

一、彩叶植物的分类 彩色植物的分类方法很少，但是彩叶植物的分类则有多种方法。

下面是几种常见的彩叶植物分类方法。

(一) 按色彩在叶面上的分布和观赏期分类 按照彩叶植物色彩在叶面上的分布和观赏期可以分为以下几类(曾云英、徐幸福, 2005)，本法的优点是简单明了。

春色叶植物：这类植物在春季新发的嫩叶有显著不同的叶色，如五角枫、矮南天竹、金叶风箱果、金焰绣线菊、魔毡绣线菊、紫叶美国梓树等。

夏色叶植物：这类植物在炎热的夏天呈现出特殊的叶色，这类植物品种不多但很珍贵，如金叶欧洲白蜡。

秋色叶植物：指在秋季叶色有明显变化的植物。

此类植物品种很多，秋叶呈红色、紫红色、黄色等，如黄栌、槭树科植物、胡杨、火焰卫矛等多个品种。

双色叶植物：这类植物的叶背与叶表的颜色不同，如银白杨、红背桂，以及原产于欧洲北部的银槭等。

常色叶植物：有些植物常年均呈现特殊的颜色，如红枫、金叶榆、紫叶黄栌、紫叶矮樱等。

斑色叶植物：绿叶上具有其他颜色的斑点或条纹，如花叶锦带花、花叶肥皂荚、变叶木类等。

在上述类群中，秋色叶植物和斑色叶植物是目前我国应用较多的彩叶植物类型。

(二) 按彩叶呈现的时间分类 本方法主要根据彩叶呈现的时间或季节分类，简明易懂，更加全面和科学(钱萍、季春峰, 2010)，是一种较好的彩叶植物分类方法。

1. 常年色叶类 该类植物在其整个生长周期内都呈现出绿色以外的其他颜色。

(1) 单色叶类 叶上仅具一种绿色以外的色块。

依据颜色斑块的类型以及分布部位划分为如下三大类若干小类。

<<彩色植物景观 (草本卷) >>

编辑推荐

《彩色植物景观(草本卷)》将我国最新的园林绿化成就展示出来，为设计师、城市绿化、园林建设者、管理者和大专院校师生提供借鉴。

《园林植物景观设计实录》丛书重点介绍我国常用和新优园林植物的优良品种及其景观营造的经典实例，用简洁的文字、精美的图片展示我国园林植物景观建设的最新成就，反映园林植物配置和城市生态建设的新理念、新技术。

<<彩色植物景观 (草本卷) >>

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>