

<<园林花卉识别与实习教程>>

图书基本信息

书名：<<园林花卉识别与实习教程>>

13位ISBN编号：9787503859540

10位ISBN编号：7503859547

出版时间：2011-1

出版时间：中国林业

作者：王晓红 编

页数：210

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>

<<园林花卉识别与实习教程>>

内容概要

《园林花卉识别与实习教程（南方地区）》分为十章，第一章为概论，除介绍了园林花卉的分类及应用外，考虑到多数园林专业同学及花卉初学者缺乏花卉识别必学的形态术语知识，特编写了对花卉分类识别影响较大的花、茎、叶的形态描述。

限于篇幅，其他形态术语请查阅植物学教程。

第二至十章为各论部分，将园林花卉分为九大类，分别介绍其形态特征、生态习性、花期花语、园林应用及种类识别。

对花卉的分类采用哈钦松（J.Hutchinson）分类系统，并以此来排列科的顺序，同科植物按照拉丁名首字母先后排列。

图文对照，形象直观。

文字精简，抓重要特征描述。

每个种配有局部特写、全株图和应用景观图（少数种类除外）。

照片不求艺术效果，但求清晰并能反映出植物的显著形态特征。

以相似种类的识别为《园林花卉识别与实习教程（南方地区）》最大的特色。

将形态相似或者名字易混淆的种类，罗列一起，对重要识别特征进行对比介绍，以帮助读者进行关联记忆，抓识别要点，避免被这些模糊的细节所混淆。

如名字上极易混淆的半枝莲、半支莲、半边莲，这三种花卉分属不同的科，从科的特点上区分，就容易记忆了。

又比如，春羽和龟背竹，三色堇、角堇和夏堇，万寿菊和孔雀草等，只要抓住识别点，这几种易混淆的植物就不会张冠李戴。

<<园林花卉识别与实习教程>>

书籍目录

第一章 概论一园林花卉二花卉的基本形态识别特征三花卉的应用第二章 一二年生花卉飞燕草、黑种草虞美人、醉蝶花羽衣甘蓝、桂竹香、紫罗兰三色堇石竹高雪轮、半支莲红苋菜、地肤五色苋、雁来红鸡冠花、千日红花亚麻、凤仙花月见草紫茉莉黄秋葵蜀葵银边翠、含羞草长春花、藿香蓟雏菊、金盏菊翠菊、矢车菊波斯菊天人菊向日葵、麦秆菊黄帝菊、瓜叶菊黑心菊、桂圆菊万寿菊、百日菊报春花类风铃草、五色椒花烟草,矮牵牛金鱼草、蒲包花毛地黄、夏堇美女樱、彩叶草一串红第三章 宿根花卉乌头、野棉花翠雀、芍药白头翁、金粟兰荷包牡丹、落新妇香石竹、剪夏罗石碱花、天竺葵新几内亚凤仙、倒挂金钟千乌花、四季秋海棠,委陵菜类、羽扇豆马利筋、千叶蓍草荷兰菊、大滨菊大花金鸡菊、菊花紫松果菊、非洲菊金光菊、银叶菊一枝黄花、龙胆点地梅、桔梗宿根福禄考轮叶马先蒿、钓钟柳穗花婆婆纳、非洲紫罗兰随意草夏枯草、绵毛水苏苦蕒玉簪、火炬花花烛、百子莲大花君子兰、射干鸢尾芭蕉、地涌金莲旅人蕉、鹤望兰第四章 球根花卉花毛茛、球根海棠大丽花、蛇鞭菊仙客来、大岩桐姜花、美人蕉观赏葱、铃兰花贝母、嘉兰风信子、百合虎眼万年青郁金香、马蹄莲六出花、文殊兰网球花、朱顶红蜘蛛兰、红花石蒜水仙、晚香玉紫娇花、火星花番红花、小苍兰、唐菖蒲第五章 水生花卉驴蹄草、芡实荷花、萍蓬草睡莲、王莲水蓼、空心莲子草千屈菜,狐尾藻香菇草、荇菜水罌粟、野慈姑水生美人蕉、再力花凤眼莲、梭鱼草菖蒲、紫芋大藻、香蒲花菖蒲、伞草水葱、芦竹芦苇第六章 兰科花卉卡特兰春兰大花蕙兰、石斛兰文心兰、兜兰、蝴蝶兰鹤顶兰、万带兰第七章 仙人掌类与多浆植物落地生根、燕子掌石莲花、长寿花景天属宝绿、生石花鸾凤玉、金琥昙花、绯牡丹令箭荷花、仙人掌仙人指、虎刺梅芦荟、条纹十二卷虎尾兰、龙舌兰第八章 室内观叶植物肾蕨、波斯顿蕨银脉凤尾蕨、铁线蕨鸟巢蕨、鹿角蕨豆瓣绿类、扁竹蓼碰碰香、马拉巴栗变叶木、垂叶榕橡皮树、花叶冷水花胡椒木、南洋森鹅掌藤、孔雀木灰莉、网纹草类凤梨类孔雀竹芋、紫背竹芋文竹、一叶兰广东万年青海芋、花叶芋龟背竹、喜林芋类绿巨人、雪铁芋朱蕉、金心巴西铁富贵竹、酒瓶兰象腿丝兰、短穗鱼尾葵袖珍椰子、散尾葵棕竹第九章 藤蔓花卉铁线莲、猪笼草早金莲、三角梅香豌豆、欧洲常春藤飘香藤、蔓长春花吊金钱、球兰金银花、一串珠牵牛厚藤、葛萝口红花、紫鸭跖草紫露草、吊竹梅吊兰、绿萝第十章 地被花卉鱼腥草、诸葛菜虎耳草、红蓼赤胫散、红花酢浆草白三叶、蔓花生鸡眼草、富贵草天胡荽、野菊大吴风草、马兰花蜚螞菊、金叶过路黄马蹄金、杜若阔叶麦冬、沿阶草吉祥草、葱兰……附录 常见易混淆花卉种类识别表中文名称索引拉丁学名称索引

<<园林花卉识别与实习教程>>

章节摘录

花丛的布置地点一般在自然式草地边缘、疏林草地中、大树脚下、岩石边、溪水旁，模拟自然景观中野花散生的景观，将自然景观相互连接起来，从而加强园林布局的整体性。

花丛花卉选择以宿根和球根花卉为主，以茎秆挺立，不倒伏，花朵或花枝着生紧密为宜。常见的花丛花卉有：萱草、鸢尾、玉簪、宿根石竹、金鸡菊、百合、石蒜、风信子、郁金香、文殊兰、蜘蛛兰、葱兰、射干等。

5.岩石园 以岩生花卉来点缀和装饰具有土丘、山石、崖壁、石隙、溪涧等自然山峦造型变化的岩石地面，是一种自然式专类园林应用形式。

岩生花卉的特点是耐干旱瘠薄，一般选取植株低矮紧密、枝叶细小、花色艳丽的露地宿根花卉或亚灌木。

如耬斗菜、荷包牡丹、宿根福禄考、剪夏罗一虎耳草、秋海棠、苦苣苔类、银莲花、乌头、翠雀、蓍草类、景天类等。

6.水景园 水景园是用水生花卉对园林中的水面、沼泽地或低湿地进行绿化、美化、装饰的自然式专类园林应用形式。

水生花卉的应用，使水体空间丰富、景色生动，同时净化水质、保持水面清洁、抑制有害藻类生长，创造水生植物的经济价值。

水生花卉的应用在考虑景观要求和环境条件的同时，应兼顾水的深度和流速。如沼泽地和低湿地带常用千屈菜、芦苇、慈姑、香蒲、水生鸢尾、水生美人蕉、再力花等；净水中用睡莲和王莲；水深1m以下、流速缓慢的浅水中用荷花，水深超过1m的水面用萍蓬草和凤眼莲等。

常见水生植物详见各论。

7.篱垣、棚架 篱垣、棚架是一种利用攀缘类和蔓性花卉构成篱栅、棚架、花廊，或点缀门洞、窗格和墙体的花卉立体应用形式，起绿化美化、点缀、防护庇荫、增湿降温作用，提供纳凉、休憩场所。

篱垣和棚架上的立体绿化宜选择体量轻盈的蔓性草本花卉，如牵牛花、茑萝、香豌豆、小葫芦等。透空花廊或大型棚架上宜选用木质藤本花卉，如凌霄、紫藤、葡萄、藤本月季、木香等。

8.地被草坪 地被是采用低矮紧密的植物覆盖地表园林应用形式，草坪是一类特指用禾本科和莎草科作覆盖地表的地被。

地被能增加景观层次，丰富景观色彩，提高园林布局艺术效果，同时起到滞尘护坡、增湿降温、抑制杂草生长的作用。

常见地被植物详见第十章。

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>