

<<观赏植物识别>>

图书基本信息

书名：<<观赏植物识别>>

13位ISBN编号：9787122121028

10位ISBN编号：712212102X

出版时间：2011-9

出版单位：化学工业

作者：陈卫元//杜庆平

页数：294

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>

<<观赏植物识别>>

内容概要

本书在介绍观赏植物分类基本知识的基础上，重点介绍了蕨类观赏植物、裸子观赏植物、被子木本观赏植物、被子草本观赏植物、被子草本观赏植物的分类、习性、观赏特性、园林应用等知识。为加强学生的操作技能和便于学生复习，书后列出了实验实训指导、复习思考题等。同时本书收录了木本植物常用形态术语、华东地区绿地常见木本植物名录、植物的垂直分布与水平分布等内容。

本教材为高职高专园林工程技术、园艺技术专业的专业教材，也可作为相关专业的参考书和园林、园艺科技人员的培训教材和工具书。

<<观赏植物识别>>

书籍目录

第一章 观赏植物分类

第一节 植物分类方法

第二节 观赏树木分类方法

第三节 草本花卉分类方法

第四节 植物拉丁文基础

第二章 蕨类观赏植物

一、卷柏科Selaginellaceae

二、松叶蕨科Psilotaceae

三、阴地蕨科Botrychiaceae

四、紫萁科Osmundaceae

五、里白科Gleicheniaceae

六、桫欏科Cyatheaceae

七、蚌壳蕨科Dicksoniaceae

八、蕨科Pteridiaceae

九、凤尾蕨科Pteridaceae

十、铁线蕨科Adiantaceae

十一、铁角蕨科Aspleniaceae

十二、水蕨科Parkeriaceae

十三、裸子蕨科Gymnogrammaceae

十四、鳞毛蕨科Dryopteridaceae

十五、肾蕨科Nepohrolepidaceae

十六、骨碎补科Davalliaceae

十七、水龙骨科Polypodiaceae

十八、鹿角蕨科Platyneriaceae

第三章 裸子观赏植物

一、苏铁科Cycadaceae

二、银杏科Ginkgoaceae

三、南洋杉科Araucariaceae

四、松科Pinaceae

五、杉科Taxodiaceae

六、柏科Cupressaceae

七、罗汉松科Podocarpaceae

八、三尖杉科(粗榧科) Cephalotaxaceae

九、红豆杉科Taxaceae

十、麻黄科Ephedraceae

第四章 被子木本观赏植物

一、木麻黄科Casuarinaceae

二、杨柳科Salicaceae

三、杨梅科Myricaceae

四、胡桃科Juglandaceae

五、桦木科Betulaceae

六、山毛榉科(壳斗科) Fagaceae

七、榆科Ulmaceae

八、桑科Moraceae

九、紫茉莉科Nyctaginaceae

<<观赏植物识别>>

- 十、毛茛科Ranunculaceae
- 十一、木通科Lardizabalaceae
- 十二、小檗科Berberidaceae
- 十三、木兰科Magnoliaceae
- 十四、蜡梅科Calycanthaceae
- 十五、樟科Lauraceae
- 十六、虎耳草科Saxifragaceae
- 十七、海桐科Pittosporaceae
- 十八、金缕梅科Hamamelidaceae
- 十九、杜仲科Eucommiaceae
- 二十、悬铃木科Platanaceae
- 二十一、蔷薇科Rosaceae
- 二十二、豆科Leguminosae
- 二十三、芸香科Rutaceae
- 二十四、苦木科Simarubaceae
- 二十五、楝科Meliaceae
- 二十六、大戟科Euphorbiaceae
- 二十七、黄杨科Buxaceae
- 二十八、漆树科Anacardiaceae
- 二十九、冬青科Aquifoliaceae
- 三十、卫矛科Celastraceae
- 三十一、槭树科Aceraceae
- 三十二、七叶树科Hippocastanaceae
- 三十三、无患子科Sapindaceae
- 三十四、鼠李科Rhamnaceae
- 三十五、葡萄科Vitaceae
- 三十六、椴树科Tiliaceae
- 三十七、锦葵科Malvaceae
- 三十八、木棉科Bombacaceae
- 三十九、梧桐科Sterculiaceae
- 四十、猕猴桃科Actinidiaceae
- 四十一、山茶科Theaceae
- 四十二、金丝桃科Hypericaceae
- 四十三、柽柳科Tamaricaceae
- 四十四、瑞香科Thymelaeaceae
- 四十五、胡颓子科Elaeagnaceae
- 四十六、千屈菜科Lythraceae
- 四十七、石榴科Punicaceae
- 四十八、蓝果树科(紫树科) Nyssaceae
- 四十九、桃金娘科Myrtaceae
- 五十、五加科Araliaceae
- 五十一、山茱萸科Cornaceae
- 五十二、杜鹃花科Ericaceae
- 五十三、紫金牛科Myrsinaceae
- 五十四、柿树科Ebenaceae
- 五十五、山矾科Symplocaceae
- 五十六、野茉莉科(安息香科) Styracaceae

<<观赏植物识别>>

- 五十七、木犀科Oleaceae
- 五十八、醉鱼草科Buddlejaceae
- 五十九、夹竹桃科Aopcyaceae
- 六十、萝藦科Asclepiadaceae
- 六十一、紫草科Boraginaceae
- 六十二、马鞭草科Verbenaceae
- 六十三、茄科Solanaceae
- 六十四、玄参科Scrophulariaceae
- 六十五、紫葳科Bignoniaceae
- 六十六、忍冬科Caprifoliaceae

第五章 被子草木本观赏植物

- 一、禾本科竹亚科Bambusoideae
- 二、棕榈科Palmaceae
- 三、百合科Liliaceae

第六章 草本观赏植物

- 一、胡椒科Piperaceae
- 二、马兜铃科Aristolochiaceae
- 三、睡莲科Nymphaeaceae
- 四、毛茛科Ranunculaceae
- 五、罂粟科Papaveraceae
- 六、大麻科Cannabaceae
- 七、荨麻科Urticaceae
- 八、商陆科Phytolaccaceae
- 九、仙人掌科Cactaceae
- 十、藜科Chenopodiaceae
- 十一、苋科Amaranthaceae
- 十二、马齿苋科Portulacaceae
- 十三、落葵科Basellaceae
- 十四、石竹科Caryophyllaceae
- 十五、蓼科Polygonaceae
- 十六、芍药科Paeoniaceae
- 十七、堇菜科Violaceae
- 十八、葫芦科Cucurbitaceae
- 十九、秋海棠科Begoniaceae
- 二十、十字花科Cruciferae
- 二十一、报春花科Primulaceae
- 二十二、景天科Crassulaceae
- 二十三、虎耳草科Saxifragaceae
- 二十四、千屈菜科Lythraceae
- 二十五、柳叶菜科Onagraceae
- 二十六、牻牛儿苗科Geraniaceae
- 二十七、旱金莲科Tropaeolaceae
- 二十八、凤仙花科Balsaminaceae
- 二十九、五加科Araliaceae
- 三十、龙胆科Gentianaceae
- 三十一、茄科Solanaceae
- 三十二、旋花科Convolvulaceae

<<观赏植物识别>>

- 三十三、花荵科Polemoniaceae
- 三十四、紫草科Boraginaceae
- 三十五、马鞭草科Verbenaceae
- 三十六、唇形科Labiatae
- 三十七、玄参科Scrophulariaceae
- 三十八、苦苣苔科Gesneriaceae
- 三十九、爵床科Acanthaceae
- 四十、桔梗科Campanulaceae
- 四十一、茜草科Rubiaceae
- 四十二、菊科Compositae
- 四十三、泽泻科Alismataceae
- 四十四、天南星科Araceae
- 四十五、鸭跖草科Commelinaceae
- 四十六、莎草科Cyperaceae
- 四十七、禾本科Gramineae
- 四十八、凤梨科Bromeliaceae
- 四十九、鹤望兰科(旅人蕉科) Strelitziaceae
- 五十、芭蕉科Musaceae
- 五十一、姜科Zingiberaceae
- 五十二、美人蕉科Cannaceae
- 五十三、竹芋科Marantaceae
- 五十四、雨久花科Pontederiaceae
- 五十五、百合科Liliaceae
- 五十六、鸢尾科Iridaceae
- 五十七、龙舌兰科Agavaceae
- 五十八、石蒜科Amaryllidaceae
- 五十九、兰科Orchidaceae

实验实训指导

复习思考题

附录

- 附录一 木本植物常用形态术语
- 附录二 华东地区绿地常见木本植物名录
- 附录三 植物的垂直分布与水平分布

参考文献

<<观赏植物识别>>

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>