

《园艺植物识别与应用》

图书基本信息

书名：《园艺植物识别与应用》

13位ISBN编号：9787565506362

出版时间：2013-5-1

作者：唐义富

页数：281

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

《园艺植物识别与应用》

内容概要

《园艺植物识别与应用》分为两篇共六章：第一篇总论包括园艺植物分类、园艺植物的应用概述两章，第二篇各论部分由菌类植物、蕨类植物、裸子植物和被子植物门中园艺植物的识别与应用四章组成。最后附了植物特用形态术语、常见百科种子植物特征速查表、园艺植物识别与应用实验实训建议。

书籍目录

第一篇总论

绪论园艺植物的基本概念

1 园艺植物分类

1.1 园艺植物自然分类法

1.1.1 植物分类方法

1.1.2 植物自然分类法分类等级与命名

1.1.3 被子植物自然分类系统与克朗奎斯特系统简介

1.1.4 植物自然分类法检索表

1.1.5 种子植物自然分类分科一览表

1.2 园艺植物人为分类法

1.2.1 观赏树木分类

1.2.2 花卉分类

1.2.3 果树分类

1.2.4 蔬菜分类

2 园艺植物的应用

2.1 观赏树木的应用

2.1.1 观赏树木在改善城市环境条件方面的作用

2.1.2 观赏树木的造景作用

2.1.3 观赏树木的配植

2.1.4 各类观赏树木的应用

2.1.5 园林树种的规划

2.1.6 几种常用园林绿化树木的选择

2.1.7 古树、名木及保护的意义

2.2 花卉的应用

2.2.1 花卉应用概述

2.2.2 各类花卉应用

第二篇各论（各类园艺植物的识别与应用）

植物界的基本类群概述

3 菌类植物中园艺植物的识别与应用

3.1 食用菌的形态结构

3.1.1 菌丝体

3.1.2 子实体

3.2 常见食用菌识别与应用

4 蕨类植物中的园艺植物

4.1 蕨类植物概述

4.2 蕨类植物的主要特征

4.3 蕨类植物中常见园艺植物

种子植物概述

5 裸子植物门的园艺植物

裸子植物的概述

5.1 苏铁纲（铁树纲）Cycadopsida

5.1.1 苏铁科Cycadaceae

5.2 银杏纲Ginkgopsida

5.2.1 银杏科Ginkgoaceae

5.3 松杉纲（球果纲）Coniferopsida

5.3.1 南洋杉科Araucariaceae

5.3.2 松科Pinaceae

- 5.3.3杉科Taxodiaceae
- 5.3.4柏科Cupressaceae
- 5.4红豆杉纲（紫杉纲）Taxopsida
 - 5.4.1罗汉松科Podocarpaceae
 - 5.4.2三尖杉科（粗榧科）Cephalotaxaceae
 - 5.4.3红豆杉科（紫杉科）Taxaceae
- 6被子植物门中的园艺植物
 - 被子植物概述
 - 木兰纲Magnoliopsida
 - 6.1木兰亚纲Magnoliidae
 - 6.1.1木兰科Magnoliaceae
 - 6.1.2蜡梅科Calycanthaceae
 - 6.1.3樟科Lauraceae
 - 6.1.4胡椒科Piperaceae.
 - 6.1.5莲科Nelumbonaceae
 - 6.1.6睡莲科Nymphaeaceae
 - 6.1.7毛茛科Ranunculaceae
 - 6.1.8小檗科Berberidaceae
 - 6.1.9罂粟科Papaveraceae
 - 6.1.10紫堇科Fumariaceae
 - 6.2金缕梅亚纲Hamamelididae
 - 6.2.1悬铃木科Platanaceae
 - 6.2.2金缕梅科Hamamelidaceae
 - 6.2.3杜仲科Eucommiaceae
 - 6.2.4榆科Ulmaceae
 - 6.2.5桑科Moraceae
 - 6.2.6荨麻科Urticaceae
 - 6.2.7胡桃科Juglandaceae
 - 6.2.8杨梅科Myricaceae
 - 6.2.9壳斗科（山毛榉科）Fagaceae
 - 6.2.10桦木科Betulaceae
 - 6.3石竹亚纲Caryophyllidae
 - 6.3.1紫茉莉科Nyctaginaceae
 - 6.3.2仙人掌科Cactaceae
 - 6.3.3藜科Chenopodiaceae
 - 6.3.4苋科Amaranthaceae
 - 6.3.5马齿苋科Portulacaceae
 - 6.3.6落葵科Basellaceae
 - 6.3.7石竹科Caryophyllaceae
 - 6.3.8蓼科Polygonaceae
 - 6.4五桠果亚纲Dilleniidae
 - 6.4.1芍药科Paeoniaceae
 - 6.4.2山茶科Theaceae
 - 6.4.3猕猴桃科Actinidiaceae
 - 6.4.4藤黄科Clusiaceae
 - 6.4.5杜英科Elaeocarpaceae
 - 6.4.6椴树科Tiliaceae
 - 6.4.7梧桐科Sterculiaceae

- 6.4.8木棉科Bombacaceae
- 6.4.9锦葵科Malvaceae
- 6.4.10猪笼草科Nepenthales
- 6.4.11 堇菜科Violaceae
- 6.4.12怪柳科Tamanaceae
- 6.4.13西番莲科Passifloraceae
- 6.4.14番木瓜科Cancaceae
- 6.4.15葫芦科Cucurbitaceae
- 6.4.16秋海棠科Begoniaceae
- 6.4.17杨柳科Salicaceae
- 6.4.18白花菜科Capparaceae
- 6.4.19十字花科Brassicaceae
- 6.4.20杜鹃花科Eficaceae
- 6.4.21柿树科Ebenaceae
- 6.4.22野茉莉科（安息香科）Styracaceae
- 6.4.23报春花科Primulaceae
- 6.5蔷薇亚纲Rosidae
- 6.5.1海桐花科Pittosporaceae
- 6.5.2八仙花科Hydrangeaceae
- 6.5.3景天科Crassulaceae
- 6.5.4虎耳草科Saxifragaceae
- 6.5.5蔷薇科Rosaceae
- 6.5.6含羞草科Mimosaceae
- 6.5.7苏木科（云实科）Caesalpiniaceae
- 6.5.8豆科（蝶形花科）Fabaceae
- 6.5.9胡颓子科Elaeagnaceae
- 6.5.10千屈菜科Lythraceae
- 6.5.11瑞香科Lythraceae
- 6.5.12桃金娘科Myrtaceae
- 6.5.13菱科Trapaceae
- 6.5.14石榴科Punicaceae
- 6.5.15柳叶菜科Onagraceae
- 6.5.16珙桐科（蓝果树科）Nyssaceae
- 6.5.17八角枫科Alangiaceae
- 6.5.18山茱萸科Comaceae
- 6.5.19卫矛科Celastraceae

.....

第三篇 附录

《园艺植物识别与应用》

精彩短评

1、用来认识常见的园艺植物，很实用，图片和文字介绍很详细。

《园艺植物识别与应用》

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