

《观赏植物学》

图书基本信息

书名：《观赏植物学》

13位ISBN编号：9787313059369

10位ISBN编号：7313059361

出版时间：2013-3

出版社：上海交通大学出版社

作者：童丽丽 编

页数：297

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.tushu000.com

《观赏植物学》

内容概要

《观赏植物学(第2版)》较全面系统地介绍了观赏植物的基本知识，全书共分7章，第1章为概论，对观赏植物学的定义，观赏植物的分类、作用、栽培历史等作了简要叙述；第2至第5章采用实用分类法，按观赏植物的观赏部位，分为观花、观叶、观果、观茎干、观芽5大类，对它们作了具体详尽的介绍，具有鲜明的实用性；第6章介绍了常见的草坪及地被植物；第7章结合实际案例诠释了观赏植物在景观营造中的具体应用。

《观赏植物学》

书籍目录

- 1 概论 1.1 观赏植物学的含义及观赏植物的栽培历史 1.2 观赏植物的作用 1.3 观赏植物的分类 1.4 观赏植物学的学习方法
- 2 观花植物 2.1 观花植物的定义及分类 2.2 常见的一二年生观花植物 2.3 常见宿根观花植物 2.4 常见球根观花植物 2.5 常见水生观花植物 2.6 常见岩生观花植物 2.7 常见花灌木 2.8 常见观花乔木 2.9 常见观花藤本
- 3 观叶植物 3.1 观叶植物的定义与分类 3.2 草本类观叶植物 3.3 多浆类观叶植物 3.4 木本类观叶植物 3.5 竹类观赏植物 3.6 棕榈类观赏植物
- 4 常见的观果植物 4.1 观果植物的定义及分类 4.2 草本类观果植物 4.3 木本类观果植物
- 5 其他观赏类植物 5.1 观茎干类植物 5.2 观芽植物
- 6 常见的草坪及地被植物 6.1 草坪与地被植物的定义 6.2 常见的草坪植物 6.3 常见的地被植物
- 7 观赏植物在景观营造中的应用 7.1 观赏植物在景观营造中的应用原则 7.2 观赏植物造景与配置的基本形式
- 附录 中国部分城市市花和市树参考文献

章节摘录

版权页：插图：形态特征：常绿乔木，高达20 m。树冠半球形，树皮青灰色，不裂。一年生枝密生灰黄色绒毛。单叶互生，长椭圆形，长8~12 cm，先端尾状尖，基部楔形，全缘或近顶部略有钝齿，厚革质，叶背有灰白色蜡层，侧脉6~10对，叶脉粗。花单性，常雌雄同序，菜萼花序，直立。总苞浅碗状，鳞片三角形；坚果长椭圆形，直径约1 cm，被白粉。花期8~9月，果翌年9~10月成熟。生态习性：喜光，稍耐阴。喜温暖气候及深厚、湿润、肥沃土壤，也较耐干旱瘠薄。萌芽力强。观赏用途：本种枝叶茂密，绿阴深浓，宜作庭阴树。在草坪中孤植、丛植，在山坡上成片栽植，或做其他花木的背景树均很合适。繁殖：同苦槠。

3.4.1.23青冈栎 *Cyclobalanopsis glauca* (Thunb.) Oerst. (图3.66) 壳斗科(山毛榉科)，青冈栎属。原产中国、朝鲜、日本、印度。形态特征：常绿乔木，高达22m，胸径1m。树皮平滑不裂；小枝青褐色，无棱，幼时有毛，后脱落。叶互生，集枝顶，革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长6~13 cm，叶顶具短渐尖头，叶基宽楔形或圆形，叶中部以上具疏齿，中部以下全缘，叶表无毛，叶背灰绿色，有平伏毛，老时见脱落，侧脉8~12对，叶柄长1.0~2.5 cm。花单性，雌雄同株，雄花柔荑花序，细长下垂，雌花数个生枝顶叶腋，总苞单生或2~3个集生，杯状，鳞片结合成5~8条环带。坚果卵形或近球形，无毛。花期4~5月，果10~11月成熟。生态习性：喜光，幼树稍耐阴。喜温暖多雨气候。对土壤要求不严，在酸性、弱碱性石灰岩土壤上均能生长良好。不耐干旱贫瘠。深根性，萌芽力强。耐修剪。抗有毒气体能力强。观赏用途：本种枝叶茂密，树姿优美，四季常青，有良好的绿化、观赏及造林树种，宜丛植、群植或与其他常绿树混交成林，一般不孤植。萌芽力强，具有较好的抗有毒气体、隔音和防火能力，可用作绿篱、厂矿绿化、防风林、防火林树种。繁殖：播种繁殖。10~11月采种，去总苞后摊放通风处阴干即可播种，也可沙藏至第二年春季播种。

3.4.1.24榕树 *Ficus microcarpa* L.f. (图3.67) 又名细叶榕、小叶榕。桑科，榕属。原产于印度、马来西亚、越南、中国、缅甸、菲律宾等国家。形态特征：常绿乔木，树皮深灰色，树冠广展，高可达25 m，胸径50 cm。主枝具下垂须状气生根，全株具有白色乳汁。单叶互生，椭圆形或倒卵形，革质，深绿色，光亮，长4~8 cm，宽3~4 cm，顶端微急尖，基部楔形，全缘或浅波形，羽状脉，侧脉5~6对，上面不明显。

《观赏植物学》

精彩短评

- 1、非常有助于专业学习
- 2、唯一的缺点是图片不够清晰，印刷一般。但文字内容写的很仔细！
- 3、函授教科书

《观赏植物学》

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.tushu000.com