

<<植物分类学实验>>

图书基本信息

书名：<<植物分类学实验>>

13位ISBN编号：9787810890281

10位ISBN编号：781089028X

出版时间：2002-7

出版时间：东南大学出版社

作者：张彪

页数：146

字数：237000

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>

<<植物分类学实验>>

内容概要

本教材由植物实验与实习的基础知识、植物界基本类群、被子植物分类基础知识，具有代表性的被子植物科的实验内容及实验方法和实验操作技巧，并配以相应的显微图谱和实物照片，以提高实验教学效果，培养学生的动手能力和分析解决问题的能力。

附录部分收录了扬州地区常见维管植物150余科660余属的3000余种植物名录。

本教材可作为高等院校农学类、生物类专业本科生植物系统与类群实验课程的教材和教学参考书。

<<植物分类学实验>>

书籍目录

第一章 实验与实习的基础理论与方法	第一节 被子植物的形态术语	第二节 怎样判别组成雌蕊的心皮数目	第三节 花程式与花图式	第四节 观察与描述被子植物的基本方法与步骤	第五节 植物命名法	第六节 植物检索表的编制和应用	第七节 植物标本的采集与制作	第二章 植物基本类群实验	实验一 植物界的基本类群 (一) 藻类植物	实验二 植物界的基本类群 (二) 菌类植物	实验三 植物界的基本类群 (三) 地衣植物	实验四 植物界的基本类群 (四) 苔藓植物	实验五 植物界的基本类群 (五) 蕨类植物门	实验六 植物界的基本类群 (六) 裸子植物门	第三章 被子植物分科实验	实验七-九 被子植物分类主要形态学基础知识	实验十-十四 被子植物主要类群 (一) 双子叶植物纲	1. 木兰科	2. 毛茛科	3. 十字花科	4. 石竹科	5. 豆科	6. 蓼科	7. 藜科	8. 苋科	9. 锦葵科	10. 大戟科	11. 蔷薇科	12. 杨柳科	13. 壳斗科	14. 伞形科	15. 葫芦科	16. 菊科	17. 茄科	18. 旋花科	19. 唇形科	20. 玄参科	(二) 单子叶植物纲	21. 泽泻科	22. 百合科	23. 禾本科	24. 莎草科	25. 棕榈科	26. 兰科	附录一 体视显微镜的构造和使用	附录二 扬州地区常见维管植物名录	参考文献	后记
-------------------	---------------	-------------------	-------------	-----------------------	-----------	-----------------	----------------	--------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	--------------	-----------------------	----------------------------	--------	--------	---------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	---------	---------	---------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	-----------------	------------------	------	----

<<植物分类学实验>>

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>