

<<种子植物分类学>>

图书基本信息

书名：<<种子植物分类学>>

13位ISBN编号：9787040255317

10位ISBN编号：7040255316

出版时间：2009-3

出版时间：高等教育出版社

作者：汪劲武

页数：421

字数：710000

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>

<<种子植物分类学>>

内容概要

本书第一版是根据1980年教育部颁布的教学大纲的基本内容，并做了适当修改补充后写成的，于1985年问世。

2008年重新修订补充。

本书主要内容有植物分类学的基本原理、方法以及发展动态的简要介绍。

裸子植物内容主要根据《中国植物志》第七卷编写，本次修订增加了罗汉松目、三尖杉目和红豆杉目。

被子植物系统仍采用英国哈钦松系统(1959, 1973)，并适当做了调整，同时简单介绍了前苏联塔赫他间系统(1980)、美国克朗奎斯特系统(1981)以及我国植物分类学家吴征镒等的八纲系统(2003)、美国Thorne的系统(2003)、我国张宏达的系统(2004)等，以资比较。

书中收入的植物以北方植物为主，并适当加入少量的南方植物。

另外还在页旁注增加学习提示，利于学习和参考。

全书有插图300多幅。

植物拉丁名称除少数以外，悉根据《中国植物志》(中文版第一版)核对校正。

书后附录 收入各家被子植物系统表，以供参考。

附录 为被子植物分科检索表。

附录 中新增加民国时期至20世纪五六十年代期间出版的植物学和植物分类学的高校教科书，以资比较。

本书供高等院校有关专业学习植物分类学参考之用，也可作为自学者学习植物分类学的参考书。

<<种子植物分类学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 植物分类学的意义 第二节 植物分类学简史 第三节 我国种子植物分类的回顾与
 前瞻 第四节 植物分类学的发展 第五节 植物分类的方法 第六节 植物分类的等级与命名 第七节 种、
 亚种、变种、变型 第八节 国际植物命名法规简介 第九节 植物标本室 第十节 植物分类学重要参考
 书和文献第二章 裸子植物 第一节 裸子植物的起源、特征和生活史 第二节 裸子植物的分类
 苏铁纲 1. 种子蕨目 2. 苏铁目 苏铁科 3. 本内苏铁目 银杏纲 1. 银
 杏目 银杏科 松杉纲 2. 松杉目 (1) 松科 (2) 杉科 (3) 柏科
 3. 罗汉松目 罗汉松科 4. 三尖杉目 三尖杉科 5. 红豆杉目 红豆杉科
 盖笠植物纲 1. 麻黄目 麻黄科 2. 买麻藤目 买麻藤科 3. 百岁兰目
 百岁兰科第三章 被子植物 第一节 被子植物的特征 第二节 我国的被子植物 第三节 被子植物的起
 源 第四节 被子植物分类的原则第四章 被子植物各纲、目论述(主要按哈钦松系统) 双子叶植
 物纲 一、木本支 1. 木兰目 (1) 木兰科 (2) 八角科 (3) 五味子科
 (4) 水青树科 (5) 德坚勒木科 木兰目提要附录 被子植物各家分类系统图
 表附录 被子植物分科检索表附录 植物分类学、植物学早期教科书简介主要参考文献索引

<<种子植物分类学>>

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:<http://www.tushu007.com>