

<<中国石松类和蕨类植物>>

图书基本信息

书名：<<中国石松类和蕨类植物>>

13位ISBN编号：9787301209738

10位ISBN编号：7301209738

出版时间：2012-7

出版时间：北京大学出版社

作者：张宪春

页数：711

字数：787000

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>

<<中国石松类和蕨类植物>>

内容概要

本书以彩色图片的形式介绍中国石松类(Lycophytes)和蕨类植物(Ferns)的多样性,介绍了中国分布的全部科和几乎全部的属,共计38科和12亚科,160属,1100种(含杂交种、亚种、变种及变型)。

基于目前植物系统学研究的最新成果和国际上最新的分类系统,本书提出了中国石松类和蕨类植物的科属分类系统;并按照此新系统,分科属进行介绍。为了方便使用,科下和属下按字母顺序排列。

每种植物选择一至数张图片展示其生境、形态和识别特征,均给出中文名和拉丁学名,基原异名,重要的异名,生境,海拔和在中国的分布。形态描述和国外分布则略去,具体内容可查阅中外植物志和有关专著。中国的省级分布采用缩写方式,地名对照见附录。

由于属的概念和分类上发生的变化,产生一些名称的改变,但考虑到中文名称的稳定和使用习惯,这些拉丁学名的改变并没有导致中文名的相应改变。

全世界现代石松类和蕨类植物有一万多种,我国就多达两千多种,为北半球之首。从1—2cm高的小草到10—30m的大树,从热带到温带,从海洋到湖泊沼泽,从平原到高山,从土生、石生到附生,石松类和蕨类植物形态各异,姿态优雅而充满生机,为广大植物爱好者所着迷。

本书基于作者长期野外工作获得的彩色图片,展示中国石松类和蕨类植物的形态和识别特征,以期对认识这些美丽的植物有所帮助。

<<中国石松类和蕨类植物>>

作者简介

张宪春，博士，河南南阳人，中国科学院植物研究所系统与进化植物学国家重点实验室研究员，博士生导师，植物标本馆馆长。

长期在野外考察研究蕨类，取得了大量标本资料，曾到欧美和亚洲主要植物标本馆查阅模式标本，已经指导了数名从事蕨类植物分类学研究的博士和硕士研究生。

参加了《马来西亚植物志》、《韩国植物志》和《中国植物志》中英文版的编研。

2008年荣获印度蕨类学会s . s . Bir院士蕨类研究突出贡献奖。

目前兼任国际植物命名委员会委员，国际植物分类学会理事，国际蕨类植物学家协会理事，印度蕨类协会名誉会员，中国花卉协会蕨类植物分会主任，中国野生植物保护协会蕨类保育委员会主任，《印度蕨类》杂志顾问，《植物分类学报》副主编，《植物分类与植物资源学报》编委，《植物学报》编委，《广西植物》编委，《中国植物志》中英文版编委，《泛喜马拉雅植物志》副主编，喜马拉雅植物学会会员。

<<中国石松类和蕨类植物>>

书籍目录

概论
石松类
蕨类
参考文献
附录I
附录II
中文名索引
拉丁名索引
致谢
后记

<<中国石松类和蕨类植物>>

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>