

<<广西热带植物区系>>

图书基本信息

书名：<<广西热带植物区系>>

13位ISBN编号：9787563330041

10位ISBN编号：7563330046

出版时间：2000-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：薛跃规

页数：114

字数：210000

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>

<<广西热带植物区系>>

内容概要

本书分为六章，分别论述广西热带植物区系的自然条件、古地质、古地理背景、植物区系的基本组成特征；特有成分的起源和扩散及其与邻近热带地区植物区系的关系、探讨了广西热带种子植物区系的起源与发展及对传统分区方案的修正、利用新华夏植物区系学理论和方法，详尽地分析并揭示了广西热带雨林中各种特有种系的起源、扩散及其演化为现代分布格局的成因，从学术上进一步完善和发展了以中国南方植物区系为起源中心的华夏植物区系理论。

本书可供植物区系学、植物系统学专业研究人员及大专院校师生阅读，也可供植物资源学及有关农、林、环保及生物医学等专业科学工作者参考。

<<广西热带植物区系>>

书籍目录

第一章 广西热带地区自然条件概论 1.1 气候 1.1.1 研究范围 1.1.2 地形与地貌 1.1.3 温度与热量 1.1.4 降雨量 1.2 土壤与植被背景 1.2.1 石灰岩地区土壤及其植被特征 1.2.2 酸性红壤土植被 1.2.3 沿海滩涂及红树林

第二章 广西地质地理和植被发展史 2.1 古生代以前(前寒武纪) 2.2 古生代 2.2.1 寒武纪 2.2.2 奥陶纪 2.2.3 志留纪 2.2.4 泥盆纪 2.2.5 石炭纪 2.2.6 二叠纪 2.3 中生代 2.3.1 三叠纪 2.3.2 侏罗纪 2.3.3 白垩纪 2.4 新生代 2.4.1 第三纪 2.4.2 第四纪 本章小结

第三章 种子植物区系特征及分析 3.1 植物区系组成的数量特征 3.1.1 植物区系组成的数量统计 3.1.2 广西热带植物区系各科的属种组成统计 3.2 科的区系特征分析 3.2.1 广西热带种子植物区系科占世界区系比例 3.2.2 科的地理分布 3.3 属的分析 3.3.1 属的统计 3.3.2 属的分布区类型分析 3.4 种的地理成分统计 本章小结

第四章 广西热带植物区系特有成分分析 4.1 特有科分析 4.2 特有属分析 4.2.1 特有属及其区系地理特征 4.2.2 特有属的分布区类型及其分析 4.3 特有种分析 4.3.1 广西热带地区与南北方地区共同的特有种 4.3.2 广西热带地区与南方地区共同的特有种分析 4.3.3 广西热带与西南地区共同的特有种分析 4.3.4 广西热带与越南北部共同的特有种分析 4.3.5 广西热带地区特有种分析 本章小结

第五章 广西热带种子植物区系与邻近地区植物区系的关系 5.1 广西热带种子植物与海南种子植物区系的关系 5.1.1 海南的地理背景 5.1.2 海南植物区系的主要特征 5.1.3 海南种子植物区系与广西热带种子植物区系的关系 5.2 广西热带种子植物区系与云南种子植物区系的关系 5.2.1 云南植物区系的自然背景 5.2.2 云南植物区系的基本组成 5.2.3 广西热带种子植物区系与云南种子植物区系的关系 5.3 广西热带种子植物与中南半岛种子植物区系的关系 5.3.1 中南半岛植物区系的自然背景 5.3.2 中南半岛植物区系的特点 5.3.3 广西热带种子植物与中南半岛(越南、老挝、柬埔寨)种子植物区系的关系 本章小结

第六章 广西热带种子植物区系的起源与发展结论附图 广西热带植物区系范围及金花茶组植物分布示意图参考文献 Summary Index

<<广西热带植物区系>>

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>