

# 新宁植物



[新宁植物\\_下载链接1](#)

著者:罗仲春//罗毅波

出版者:中国林业

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787503852879

《新宁植物》客观地反映了全县植物种类、分布、简要鉴定特征和利用价值。内容科学

翔实，实用价值大；每种植物都有采集人、采集号、时间、地点、海拔高度、生态环境等记录；代表性种类还列出其识别要点。利用《新宁植物》，可以在新宁县境内准确地找到所需要的植物。在一个县的范围内，记录如此详细的植物区系资料，湖南省属首例，全国少见。《新宁植物》的出版将为加强新宁县的生态环境建设、促进经济社会可持续发展提供科学的决策依据。27年的科学考察，得到了新宁县县委和县政府及省、市、县林业主管部门的大力支持，体现了当地党委和政府在全域经济发展、生态环境建设方面所具有的战略眼光。

作者介绍:

罗仲春，男，1935年2月生。湖南安化县人。高级工程师。曾任湖南省新宁县林业局总工程师，湖南省人大代表。从事林业工作49年，发表论文65篇；获科研成果奖项21项，其中省、部级科学技术进步奖5项。特别对银杉、南方红豆杉、木兰科植物的栽培系列研究很有成就。长期从事植物的考察和标本采集，对湖南省新宁县的植物区非常熟悉。曾被授予全国农林科技推广先进工作者、省劳模、省优秀中青年专家称号。1991年趣享受国务政府特殊当贴。

罗教波，男，1964年8月生。在湖南省新宁县林科所工作7年，主要从事珍稀树种的引种驯化和野卧植物考察工作。后在中国科学院研究生院获得硕士和博士学位。目前在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工作，主要从事中国兰科植物多样性和保护、物种多样性形成和维持机制等方面的研究。迄今发表论著90余篇(部)；获科研成果奖5项，其中省、部级科学技术进步奖3项，中国科学院自然科学进步奖一等奖1项，国家自然科学进步奖二等奖1项，1999年博士论文获中国科学院院长奖学金特别奖。现任中国植物学会兰花分会理事长，IUCN国际兰花专家组(OSG)成员，IUCN国际兰花专家组东亚秘书长。

目录: 致谢序前言第1章 自然概况第2章 植物多样性及其区系组成 2.1 植物区系组成 2.2 优势科属分析 2.3 植物区系特点第3章 植被 3.1 植被主要类型 3.2 植物分布的差异及生态特点第4章 珍稀濒危保护植物 4.1 资源植物 4.2 珍稀濒危保护植物 4.3 特有植物 4.4 古木大树 4.5 兰科植物资源特点 4.6 植物资源保护和开发第5章 植录名录 5.1 蕨类植物门 5.2 裸子植物门 5.3 被子植物门第6章 模式或副模式标本采用新宁的植物第7章 新宁县植物考察大事记附录参考文献科属拉丁名索引中文名索引  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[新宁植物\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新宁植物 下载链接1](#)

书评

-----  
[新宁植物 下载链接1](#)