

## 四川峨眉山珙桐群落的初步研究

杨一川,李体俊

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文通过对峨眉山珙桐群落分布、生境条件、区系组成、群落外貌和结构等方面的分析,认为该群落的性质是一种典型的中亚热带中山山地常绿、落叶阔叶混交林植被;适宜分布于温暖、潮湿、雨量充沛、云雾多、日照少、山势陡峻、沟谷切割很深的地段;群落中植物种类丰富,区系组成复杂,古老植物较多,从区系地理成分的分析反映出该区域植被具有中国—日本植物区系的基本特征。该群落的自然更新是通过种子繁殖和萌蘖等方式的互补来实现,从而使其成为较稳定的群落。但目前该群落正遭到较严重的破坏,应采取人工辅助更新等切实措施加以保护。

**关键词** [峨眉山: 珙桐群落](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [s13-3-8](#)

通讯作者:

杨一川

作者个人主页: [杨一川;李体俊](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (458KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“峨眉山: 珙桐群落”  
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨一川](#)

· [李体俊](#)