

研究论文

横断山脉地区种子植物区系的初步研究

李锡文 李捷

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-19 14:21:00 接受日期

摘要 横断山脉地区是一个十分自然的植物区系地区,其种子植物区系有丰富的科、属、种,地理成分复杂,特有现象和替代现象明显,基本上是温带植物区系性质。根据特有种丰富的程度以及一些自然地理特征,横断山脉地区在区系上可以划分为3个小区:滇西北川西南小区、川西北甘西南青东南小区和藏东至东南小区。从区系成分分析看,横断山脉地区确实是阐明区系发生与板块运动关系,以及包括东亚、北美、欧洲植物区系在内的北温带植物区系起源的一个关键地区。

关键词 [横断山脉地区](#) [区系小区](#) [区系研究](#) [种子植物区系](#) [北温带植物区系](#) [区系发生](#) [板块运动](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李锡文 李捷](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(984KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“横断山脉地区”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李锡文 李捷](#)