

研究论文

无量山种子植物的区系平衡点

彭华

中国科学院昆明植物研究所分类室, 昆明650204

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-13 11:05:00 接受日期

摘要 在较为完善的分类学处理后所得的包含207科, 1026属, 2540种植物的名录基础上, 本文初步报道了地处滇中南的无量山的种子植物区系组成的初步结果, 并在山体各海拔段进行了属的分布区类型每一类分布的详尽统计, 得出了热带和温带两大基本成分在无量山达到平衡(各占50%)海拔点, 称之为区系平衡点。该点从历史角度看可以反映无量山种子植物区系成分随自然历史变迁所发生的演变, 从现实看表明了该地植物区系的过渡性质, 同时, 寓意着我国亚热带地区客观存在着一条区系平衡线, 并且, 该点还是热带成分的一个重要性限制点; 另一方面可以作为植物引种和选择引种驯化锻炼基地的一个参考指标。

关键词 [植物地理学意义](#) [区系平衡点](#) [种子植物](#) [无量山](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [彭华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (819KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“植物地理学意义”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [彭华](#)