

研究论文

滇中武定狮山植物区系地理的初步研究

郭勤峰

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 2003-8-15 11:43:00 接受日期

摘要 狮山地处康滇古陆边缘, 自然地理条件优越; 植被以元江栲*Castanopsis orthacantha*林为主, 另有云南松*Pinus yunnanensis*林及华山松*Pinus armandii*林, 还有名类灌丛草坡等, 分布混杂。元江栲林结构复杂, 种类丰富, 种系饱和度大, 计有种子植物137科, 537属, 1157种。区系起源古老, 为康滇古陆的衍生区系, 种类以温带成分为多; 植被优势种则为狭域的古老类型, 区系具明显过渡性及热带亲缘, 含不少与华东及滇中周围的地理替代种; 从范围看, 狮山与热亚及东亚的区系联系最密切(分别占12.59%、27.80%), 在东亚范围则主要是中国—喜马拉雅成分, 其中滇—横断山脉、滇—华中和云贵高原成分最多, 分别占狮山中国特有种总数的22.52%、21.37%、16.99%。狮山区系是滇中区系的缩影, 和整个滇中一样具有独特古老等特征, 同时, 对认识中国西部亚热带常绿阔叶林区系也有一定意义。

关键词 [滇中狮山](#) [植物区系地理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 郭勤峰

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1115KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“滇中狮山”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [郭勤峰](#)