

研究论文

云南思茅翠云石灰岩山地区森林植物区系研究

王 晋¹,周仕顺¹,陶志章¹,黄必志^{2**}

(1.云南省思茅农业学校, 云南 思茅 665000;

2.云南省肉牛和牧草研究中心, 云南 昆明 650212)

收稿日期 2003-1-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 思茅翠云石灰岩地区森林是一种热带北缘森林类型,群落面积462.07 km². 经野外详细的采集调查,共有维管束植物133科248属348种,其中种子植物107科240属340种、亚种和变种。森林群落为原生性状和次生性状两种类型构成。种子植物分布区类型组成是:热带、主产热带或主产亚热带的科占总数的71.0%,热带分布属占总属数的72.5%,其中,16.7%为热带亚洲分布属,分布区类型组成表明,该植物区系属于热带边沿性质,是热带亚洲区系的一部分。由于该区地理位置特殊,是许多热带植物的分布北界,同时又是几种热带和亚热带植物成分的交汇地带,使翠云石灰岩森林植物区系带有热带边沿性质和几种地理成分交汇的特点。

关键词 [思茅](#) [翠云山](#) [热带森林](#) [植物区系](#)

分类号 [Q 948.3](#)

DOI:

通讯作者:

黄必志

作者个人主页: [王 晋¹](#); [周仕顺¹](#); [陶志章¹](#); [黄必志^{2**}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(712KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“思茅”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王 晋](#)

· [周仕顺](#)

· [陶志章](#)

· [黄必志](#)