

论黄山松林在庐山植被垂直带谱中的位置

王良平,卓正大

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 黄山松林是我国东部亚热带中山地区垂直带上特有的山地温性针叶林,垂直分布高度从海拔600~700m以上的山坡、山脊,上限可分布到1750~1900m左右的山顶。庐山的黄山松林主要分布在海拔800~850m以上至山顶的地段。本文通过对庐山黄山松林的生境、区系性质、生活型谱、以及群落动态和残存群落的分析,有关孢粉资料的考证和与周围山地的对比,认为黄山松林是温性针叶林,尽管目前由于人为活动而使之成为庐山海拔1000m以上地区现存植被的优势类型,但在植被垂直带划分中它应从属于山地落叶阔叶林带。

关键词 [庐山; 黄山松林; 植被垂直带](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s13-1-4](#)

通讯作者:

王良平

作者个人主页: 王良平;卓正大

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(467KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“庐山; 黄山松林; 植被垂直带”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王良平](#)

· [卓正大](#)