

研究论文

浙江天台山甜槠群落物种多样性研究

金则新

台州师范专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-6 8:55:00 接受日期

**摘要** 对浙江省天台山甜槠群落的不同样地、不同层次的物种丰富度、物种多样性指数和群落均匀度进行了分析。结果表明：木本植物的物种丰富度、物种多样性指数明显大于草本植物，而群落均匀度两者无显著差异。在群落垂直结构中，乔木层第二亚层的物种丰富度、物种多样性指数均显著大于第一亚层，它们之间的群落均匀度差异不显著。灌木层的物种丰富度、多样性指数最大，乔木层次之，草本层最小。灌木层的群落均匀度明显大于乔木层，而乔木层、灌木层的群落均匀度与草本层差异不显著。乔木层、灌木层、草本层的多样性各项指标在群落各样地间均有一定的差异，相对而言，灌木层、乔木层的差异较小，草本层的差异较大。

**关键词** [天台山](#) [甜槠群落](#) [物种多样性](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 金则新

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(436KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“天台山”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [金则新](#)