

长白山哈泥泥炭地两种生境苔藓与维管植物种间联结

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用 2×2 列联表, 通过方差分析、 χ^2 检验、Spearman 秩相关和 Jaccard 指数对哈泥泥炭地 20 种优势苔藓和维管植物种间联结进行定量分析。研究表明, 1) 在开阔地, 中位泥炭藓、锈色泥炭藓和桧叶金发藓 3 种苔藓与小叶杜鹃、鹿药、狭叶杜香的种间联结具有一致性, 林缘中尖叶泥炭藓和喙叶泥炭藓与维管植物主要呈负关联; 2) 林缘生境物种总体呈显著正关联, 开阔地中呈不显著正关联; 3) 2 种生境下种间关联对比发现, 郁闭度是影响泥炭地植被分布的重要环境因子, 在同种生境下重要值大的物种之间通常出现正联系, 在 2 种生境重要值差异大的物种之间一般表现为负联系。

关键词 [哈泥泥炭地](#); [苔藓植物](#); [维管植物](#); [种间联结](#); [郁闭度](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(859KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“哈泥泥炭地; 苔藓植物; 维管植物; 种间联结; 郁闭度”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)