

疏叶骆驼刺种群性质与植物群落演替

金启宏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 疏叶骆驼刺广泛分布于新疆平原荒漠地带的低地盐化草甸中。在群落中占优势，或者为伴生种。其群落的植物种类组成和种群特性，随着土壤水、盐状况的改变而有较明显的差异。在人类活动影响下，土壤水、盐环境变化日益加剧，因而疏叶骆驼刺群落的成分也有相应的变化。以疏叶骆驼刺种群性质和草甸植物种类组成特征作为群落演替状态的指示物是本文分析探讨的主要问题。这种指示作用在实践上对当地的水源及土地利用均有一定的应用价值。

关键词 [盐化草甸](#)；[疏叶骆驼刺](#)；[种群](#)；[群落演替](#)；[指](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章：[s19-3-8](#)

通讯作者：

金启宏

作者个人主页：[金启宏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (381KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“盐化草甸；疏叶骆驼刺；种群；群落演替；指”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [金启宏](#)