

研究论文

元谋干热河谷植被的类型研究I.群丛以上单位

欧晓昆 金振洲

云南大学生态学与地植物学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-20 9:44:00 接受日期

**摘要** 本文主要用法瑞植物社会学学派的方法对元谋干热河谷植被的群丛以上单位进行划分和研究。经分析,确定了从群目(order)到群丛(association)的一个分类等级系统。整个河谷区的植被可以归入到扭黄茅、坡柳群目(Dodonaeo-Heteropogonetalia contorti)中,下面再分出两个群属(alliance)和九个群丛。经使用模糊聚类分析数学方法验证,分类基合理。经研究表明元谋干热河谷1600米以下地区的气候及植被特点与热带的稀树草原(savanna)十分相似,可以称为半自然稀树草原或次生性稀树草原(semi-natural savanna or secondary savanna)。

**关键词** [干热河谷](#) [法瑞植物社会学学派](#) [模糊聚类分析](#) [群目-群属-群丛分类表](#)

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

作者个人主页: 欧晓昆 金振洲

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(793KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“干热河谷”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [欧晓昆 金振洲](#)