

研究论文

西双版纳热带山地季风常绿阔叶林的群落生态学研究

施济普 朱华

中国科学院西双版纳热带植物园

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2004-2-20 10:40:00 接受日期

摘要 依据5个25m×20m样地的调查资料,对西双版纳热带山地的季风常绿阔叶林的群落结构、种类组成、生活型构成、多样性、种面积关系等进行了分析研究,结果显示:西双版纳热带山地的季风常绿阔叶林主要由壳斗科、大戟科、茶科和樟科等树种组成;乔木树种种类丰富,灌木、草本、藤本种类相对较少;随乔木径级的增大,个体/种的数量逐渐减小;群落中以中叶、全缘、革质、非尾尖、常绿植物占优势;群落种-面积关系曲线在取样面积为1500m²时开始趋于平缓,意味着该取样面积可以考虑作为群落最小表现面积。

关键词 [西双版纳](#) [季风常绿阔叶林](#) [群落生态学](#)

分类号

A New Monotypic Section of *Nannoglottis* Maxim.(Compositae: Astereae)

GAO Tian Gang, CHEN Yi Lin, WU Zheng Yi

Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204, China; Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China

Abstract

A new section, *Monocephala* T.G.Gao et Y.L.Chen of the genus *Nannoglottis* is established. Detailed evidence for it is presented.

Key words [Nannoglottis](#) [New section](#) [Monocephala](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(218KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“西双版纳”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [施济普 朱华](#)