

## 研究论文

云南德宏傣族景颇族自治州竹亚科(禾本科)植物区系地理研究

袁明, 王慷林

中国科学院昆明植物研究所, 云南 昆明650204; 四川农业大学生命科学与理学院, 四川 雅安625014; 中国科学院研究生院, 北京100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2005-3-1 13:45:00 接受日期

摘要 云南南部和西南部是中国竹类资源最为丰富的地区, 与其邻近地区一起构成了世界木本竹类的多样性中心。德宏正处于这个中心位置, 竹子种类丰富, 有16属56种及变种, 其中中国特有种21种(云南特有15种), 占其竹亚科全部区系成分(45种)的46.67%。热带亚洲分布类型占绝对优势, 本地区的竹亚科区系与热带亚洲特别是缅甸(有18种共有种)及云南南部和东南部有非常密切的联系。

关键词 [德宏](#) [竹亚科](#) [区系](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 袁明;王慷林

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (198KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“德宏”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [袁明](#)
  - [王慷林](#)