

研究论文

椴果樟属的分类与分布兼论这一分布区类型的特征

李锡文 李捷

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-8 14:38:00 接受日期

摘要 作者在本文中讨论了椴果樟属(*Caryodaphnopsis* Airy Shaw)的分类和分布。该属约14种,其中7种见于热带亚洲,7种见于热带美洲,其分布属于热带亚洲和热带美洲分布区式样。这一分布区式样的属在我国共有33个,隶属于27科。作者对这一分布区式样的属进行分析,论述这一布区式样的特征,推测它们大多可能在中生代起源于古南大陆并且主要是第三纪古热带区系成分。

关键词 [椴果樟属](#) [分类与分布](#) [热带亚洲热带美洲分布区式样\(热带环太平洋分布区式样\)](#) [古南大陆](#) [第三纪古热带区系成分](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李锡文](#) [李捷](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (873KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“椴果樟属”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李锡文](#) [李捷](#)