

研究论文

云南樟科植物区系地理

李捷

中国科学院昆明植物研究所西双版纳热带植物园

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-7-25 14:46:00 接受日期

**摘要** 本文对滇产樟科植物22属, 209种进行了属、种分布区类型的划分。属的分布区类型可划分为: 全热带分布, 热带美洲和热带亚洲间断分布, 热带亚洲分布, 东亚北美间断分布, 以及中国特有5个类型, 并结合滇产原始种类对相关属的起源发生进行了讨论, 对各属在云南境内各区的种数进行了统计。种的分布区类型可划分为: 热带美洲分布, 旧世界热带分布, 热带亚洲分布, 地中海分布, 东亚分布, 以及中国特有分布6个类型。对滇产209种在各类型及在各区的统计发现滇东南樟科植物种类极为丰富, 其原因是历史成因造成, 并推断该地区是樟科植物的起源地之一或为其一部分。并且认为云南同四川、西藏、海南、广东、广西在樟科植物区系上是密切相近的。长江以南由于地质历史上较为稳定, 而成为樟科植物在其起源之后的扩散地。

**关键词** [樟科](#) [区系地理](#) [分布区类型](#) [属](#) [种](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [李捷](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(628KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“樟科”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李捷](#)