

研究论文

青冈亚属植物的地理分布

罗艳 周浙昆

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 2003-6-27 9:15:00 接受日期

摘要 对壳斗科青冈亚属(*Quercus* subg. *Cyclobalanopsis*)植物分布区内各地区的分布作了分析和统计。通过分析,认为中国南部、西南部和中南半岛北部,即印度支那植物地区,是青冈亚属植物地理分布的分布区中心。基于其形态、现代分布和地史资料,马来西亚地区分布有许多性状较原始的类群,是青冈亚属原始类群的保存中心。青冈亚属植物中有许多地区性特有种,它们的分布区很狭窄,集中分布在加里曼丹、台湾、海南和云南东南部,其产生的原因主要是地理隔离,如海峡、高山等,以及气候和地史的复杂性。青冈亚属植物还存在许多替代现象,如青冈(*Q. glauca*)和滇青冈(*Q. schottkyana*)、赤皮青冈(*Q. gilva*)和黄毛青冈(*Q. delavayi*)、云山青冈(*Q. sessifolia*)和窄叶青冈(*Q. augustinii*)为中国-日本分布式和中国-喜马拉雅分布式之间的替代。

关键词 [青冈亚属](#) [地理分布](#) [特有种](#) [替代](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 罗艳 周浙昆

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(703KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“青冈亚属”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [罗艳 周浙昆](#)