

研究论文

乌头芥族的地理分布与系统

蓝永珍

中国科学院、江苏省植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 15:30:00 接受日期

摘要 乌头芥族(Euclidieae)植物的地理分布表明,其基本上是1个北温带的族。该族植物有14属,8个分布区类型。亚洲的中部及西北部一带,特别是伊朗-吐兰区的西北部,是其原始分布与分化的中心;欧洲中部、西北部及巴尔干半岛并散布到非洲和北美洲的西北部是其次生的分布与分化中心。根据该族原始类群和生境的分布分析,推测以上地区有可能是这类植物的发源地。首次从环境气候的变化和该族形态特征演化探讨了现代分布格局的形成原因。

关键词 [乌头芥族](#) [地理分布](#) [系统](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [蓝永珍](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (649KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“乌头芥族”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [蓝永珍](#)