

研究论文

七种中国珠藓科植物孢子形态研究

裴林英, 贾渝, 赵遵田

山东师范大学生命科学学院

收稿日期 2005-12-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期 2006-1-16

摘要 作者通过光学显微镜和扫描电镜观察了7种珠藓科植物的孢子。观察结果显示: 孢子近极薄壁区的有无、形状及外壁纹饰的细微结构等方面, 在属间和种间存在一定的差异。与此同时, 这7种珠藓科植物的孢子在大小、外壁厚度等方面表现出较大的相似性。本研究也显示孢粉学资料可以为研究珠藓科系统演化提供可靠的依据。

关键词 [珠藓科](#) [孢子](#) [中国FONT](#)

分类号 [Q944](#)

DOI:

通讯作者:

裴林英

作者个人主页: 裴林英; 贾渝; 赵遵田

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1246KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“珠藓科”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [裴林英](#)

· [贾渝](#)

· [赵遵田](#)