

葫芦藓科植物孢子形态的扫描电镜观察

于晶, 曹同, 王全喜

(上海师范大学生命与环境科学学院, 上海200234)

中图分类号: Q949.35

摘要: 利用扫描电镜对我国产葫芦藓科(Funariaceae)3属8种植物的孢子进行了观察, 其中4种孢子形态为首次报道。结果表明, 本科植物孢子与其他科区别明显, 孢子较大, 具明显的近极薄壁区, 纹饰多样, 属之间可以凭借孢子特征区分开, 进而从孢粉学角度探讨了刺边葫芦藓(*Funaria muhlenbergii*)的分类位置。

关键词: 葫芦藓科;;孢子形态;;扫描电镜

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页