研究论文

赤 亚族植物叶片中脉的比较解剖

李建强 吴征镒 路安民

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 2003-8-12 15:28:00 接受日期

摘要 本文对赤 属(Thladiantha Bunge)、白兼果属(Baijiana A.M. Lu et J. Q.Li)和苦瓜属(Momordica 服务与反馈 L.)共11种植物叶片中脉进行了比较解剖学研究。除苦瓜属一种外,其余10种的叶片中脉解剖学资料均为首次 报道。分析结果表明:叶片中脉维管束的数目以及排列方式具有分类学意义,而种间和种内维管束数目的减少, 在一定程度上反映出植物迁移和演化的方向。

关键词 赤 属 白兼果属 苦瓜属 叶片中脉 解剖

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李建强 吴征镒 路安民

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(479KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶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"赤 属"的 相关文 章

▶本文作者相关文章

• 李建强 吴征镒 路安民