

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* 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](#)
- ▶ [PDF](#) (479KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“赤 属”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李建强 吴征镒 路安民](#)