

研究论文

几种百合群植物的甾体皂甙研究

杨崇仁 李兴从 丁怡

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 2003-9-2 8:25:00 接受日期

摘要 从小百部、东一号剑麻、大叶吊兰和鹭鸶兰4种植物中共分离鉴定了14个甾体皂甙，其中13个为新化合物。这些皂甙的结构是通过详细的化学和光谱分析确定的。

关键词 [小百部](#) [东一号剑麻](#) [大叶吊兰](#) [鹭鸶兰](#) [甾体皂甙](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨崇仁](#) [李兴从](#) [丁怡](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(422KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“小百部”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨崇仁](#) [李兴从](#) [丁怡](#)