

研究论文

金丝矮陀陀植物中的二个新甾体生物碱甙

邱明华 聂瑞麟 周俊

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-13 14:55:00 接受日期

摘要 从金丝矮陀陀植物中得到了二个新甾体生物碱甙—矮陀陀甙A、B。经光谱分析, 结构测定, 分别为20a-二甲胺-3-O- β -D葡萄糖基-5a-孕甾烷醇和20a-二甲胺-3-O- β -D葡萄糖基-5(6)-孕甾烯醇。

关键词 [金丝矮陀陀](#) [甾体生物碱甙](#) [矮陀陀甙A、B](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邱明华 聂瑞麟 周俊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(265KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“金丝矮陀陀”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邱明华](#) [聂瑞麟](#) [周俊](#)