

研究论文

景东山橙茎皮中的喹啉山橙碱

李朝明 郑惠兰 吴曙光 孙汉董

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 2003-8-7 10:32:00 接受日期

摘要 景东山橙(*Melodinus khasianus* Hook. f)系夹竹桃科植物,滇南地区有分布,化学成分未见报道。我们对该植物的茎皮进行化学分析。从中得到4个已知的喹啉山橙碱。斯坎定(scandine)(1), 10-羟基-斯坎定(10-hydroxy-scandine)(2), 门洛新碱(meloscine)(3), 门洛斯坎刀尼(meloscondonine)(4)。

关键词 [夹竹桃科](#) [景东山橙](#) [喹啉山橙碱](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李朝明](#) [郑惠兰](#) [吴曙光](#) [孙汉董](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(163KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“夹竹桃科”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李朝明](#) [郑惠兰](#) [吴曙光](#) [孙汉董](#)