

论文

柄果花椒酰胺的化学结构

任丽娟;谢凤指;谢晶曦

中日友好医院临床医学研究所,北京100013; *中国医学科学院药物研究所,北京100050

摘要:

关键词: 柄果花椒酰胺 酰胺 柄果花椒 芸香科

CHEMICAL STRUCTURE OF PODOCARPAMIDE ISOLATED FROM ZANTHOXYLUM PODOCARPUM HEMSL

LJ Ren; FZ Xie and JX Xie

Abstract:

A new amide named podocarpamide(IX) was isolated from the bark of *Zanthoxylum podocarpum* Hemsl. By means of spectral analysis combined with chemical reactions, the structure has been elucidated.

Keywords: Amide Zanthoxylum podocarpum Rutaceae Podocarpamide

收稿日期 1987-06-02 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 陈立华;谢蓝;谢晶曦.化学合成法确证柄果花椒酰胺的结构[J]. 药学报, 1990,25(12): 926-928

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(183KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 柄果花椒酰胺
- 酰胺
- 柄果花椒
- 芸香科

本文作者相关文章

- 任丽娟
- 谢凤指
- 谢晶曦

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

反馈
标题

验证码

9049