

论文

新疆一枝蒿新倍半萜成分——一枝蒿酮酸的结构

徐广顺;陈希元;于德泉

新疆药物研究所,乌鲁木齐; \*中国医学科学院药物研究所,北京

摘要:

从新疆一枝蒿(*Artemisia rupestris* L.)脂溶性部分分得一种新倍半萜晶体,根据紫外光谱,红外光谱、质谱,核磁共振氢谱及碳谱等分析,确定了结构,命名为一枝蒿酮酸。

关键词: 新疆一枝蒿 菊科 倍半萜 一枝蒿酮酸

RUPESTONIC ACID, A NEW SESQUITERPENE FROM ARTEMISIA RUPESTRIS L.

GS Xu; XY Chen and DO Yu

Abstract:

A new sesquiterpene rupestonic acid was isolated from *Artemisia rupestris* and its structure was established as (1) by chemical and spectroscopic means.

Keywords: Compositae Sesquiterpene Rupestonic acid *Artemisia rupestris* L

收稿日期 1986-12-18 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. 刘勇民;于德泉.新疆一枝蒿化学成分的研究[J]. 药学报, 1985,20(7): 514-518
2. 徐广顺;赵文;吴丹;于德泉;贺存恒;杨晶晶;孙放.异一枝蒿酮酸的结构[J]. 药学报, 1991,26(7): 505-509

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 (202KB)
- [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

- 新疆一枝蒿
- 菊科
- 倍半萜
- 一枝蒿酮酸

本文作者相关文章

- 徐广顺
- 陈希元
- 于德泉

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反 馈 人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
-------------	----------------------	------	----------------------

反  
馈  
标  
题

验证码

3547