

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

重楼排草皂甙的研究

韩定献;韩建伟;乔明;余子川;谭文界;徐绥绪

湖北中医药学院中草药研究室,武汉*沈阳药学院植化教研室

摘要:

从民间草药重楼排草(*Lysimachia paridiformis* Franch.)提取物中以硅胶柱层析等方法分离得一兴奋子宫有效成分,经IR,UV,¹H-NMR,¹³C-NMR及FD-MS确证为一新皂甙,命名为重楼排草甙(paridiformoside)

关键词: 重楼排草 重楼排草甙

STUDIES ON THE PARIDIIFORMOSIDE

HAN Ding-Xian; HAN Jian-Wei; QIAO Ming; YU Zi-Chuan; TAN Wen-Jie and XU Sui-Xu

Abstract:

An effective saponin was isolated from *Lysimachia paridiformis* Franch by column chromatography. The structure of this saponin was identified on the basis of IR, UV, ¹H-NMR ¹³C-NMR, and FDMS. It is a new saponin obtained from *Lysimachia paridiformis* Franch for the first time and named as paridiformoside.

Keywords: Paridiformoside *Lysimachia paridiformis* Franch

收稿日期 1986-08-01 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

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(205KB)

► [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

► 重楼排草

► 重楼排草甙

本文作者相关文章

► 韩定献

► 韩建伟

► 乔明

► 余子川

► 谭文界

► 徐绥绪

PubMed

► Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7797