

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,<sup>1</sup>H-NMR,<sup>13</sup>C-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 PARIDI FORMOSIDE

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, <sup>1</sup>H-NMR <sup>13</sup>C-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
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ 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" value="7797"/>