

论文

黄连研究第四报——川产野(黄)连根茎中生物碱的研究

王宪楷;杨培全;陈新民

四川医学院药学系,成都

摘要:

四川峨眉山产野(黄)连*Coptis chinensis* Franch. var. *omeiensis* Chen. 根茎中获得小蘗碱, worenin, jatrorrhizin, palmatin及二种非酚性生物碱(还原产物熔点分别为142.5—143.5℃及135—136℃), 二种酚性生物碱(碘化物熔点分别为218.5—219.5℃及207—208℃)。

关键词:

ÜBER ALKALOIDE AUS *COPTIS CHINENSIS* FRANCH. VAR. *OMEIENSIS* CHEN. (IV)

WANG-HSIENKAI YANG PEI-QUAN CHENG SEIN-MIN

Abstract:

Aus den unterirdischen Teil von *Coptis chinensis* Franch. var. *omeiensis* Chen., einer alt bekannten chinesischen Droge, wurden Berberin, Jatrorrhizin, Palmatin, zwei nichtphenolische Alkaloide (Reduktionsprodukt: Schmelzpunkt 135—136℃ und 142.52-143.5℃), und zwei phenolische Alkaloide (Jodid.: Schmelzpunkt 218.5—219.5℃ und 207—208℃) isoliert.

Keywords:

收稿日期 1963-10-15 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(488KB)
- [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

本文作者相关文章

- 王宪楷
- 杨培全
- 陈新民

PubMed

- 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"/> 6101