

论文

黄连研究第五报——石柱(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

摘要:

石柱连*Coptis chinensis* Frach. var. *shihchuensis* Wang. 根茎中, 获得小檗碱, worenin, jatrorrhizin, 一种非酚性生物碱(还原产物, 熔点142—143℃)及一种酚性生物碱(还原产物, 熔点208.5—209.5℃)。

关键词:

ÜBER ALKALOIDE AUS *COPTIS CHINENSIS* FRANCH. VAR. *SHIHCHUENSIS* WANG. (V)

WANG-HSIENKAI YANG PEI-QUAN CHENG SEIN-MIN

Abstract:

Aus den unterirdischen Teil von *Coptis chinensis* Franch. var. *shihchuensis* Wang. wurden Berberin, Werenin, Jatrorrhizin, ein nichtphenolisches Alkaloid (Reduktionsprodukt: Schmelzpunkt 142—143), und ein phenolisches Alkaloid (Reduktionsprodukt: Schmelzpunkt 208.5—209.5℃) 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 (289KB)
- [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"/> 6695