

论文

密花美登木抗癌成分的研究—— I .密花美登木叶化学成分分离鉴定

王雪芬;韦荣芳;陈家源;姜达衢

广西壮族自治区医药研究所

摘要:

关键词:

STUDIES ON ANTITUMOR CONSTITUENTS OF MAYTENUS CONFERTIFLORUS J. Y. LUO ET X. X. CHEN I . ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF THE CONSTITUENTS FROM THE LEAVES

Wang Xuefen; Wei Rongfang; Chen Jiayuan and Jiang Daqu (Datschue Djiang)

Abstract:

An antitumor constituent maytansine was isolated from the leaves of *Maytenus confertiflorus* J. Y. Luo et X. X. Chen (Celastraceae). In addition, five crystalline compounds were isolated and identified as dulcitol (I), succinic acid (II), syringic acid (III), 3-oxykojic acid (IV) and loliolide (V) respectively.

Keywords:

收稿日期 1979-10-29 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(135KB)
- [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

- 王雪芬
- 韦荣芳
- 陈家源
- 姜达衢

PubMed

- 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"/> 6636

