

研究论文

臭灵丹四醇的结构

李顺林 丁靖埏

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究室实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 10:30:00 接受日期

摘要 臭灵丹[Laggera pterodonta(DC.)Benth]系菊科,四棱峰属植物,在云南民间作为抗菌消炎、清热解
毒的良药,被广泛用于治疗感冒、咽喉炎、支气管炎、疟疾等。药理活性证明具有抗肿瘤活性[1].为寻找其活性
成分,我们对该植物的化学成分进行了研究。前文报道了从臭灵丹中分离得到的三个倍半萜醇成分[2].本文报道
另一个新的倍半萜醇--臭灵丹四醇的结构。

关键词 [四棱峰](#) [臭灵丹](#) [倍半萜](#) [臭灵丹四醇](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李顺林 丁靖埏](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (83KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“四棱峰”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李顺林 丁靖埏](#)