

研究论文

内折香茶菜素的化学结构

李继成 袁宝梅 沈晓羽 林中文 孙汉董

河南医科大学医学实验中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-19 15:05:00 接受日期

摘要 从河南省嵩县产内折香茶菜(*Rabdosia inflexus*(Thunb.)Kudo)叶中分离到两种对映-贝壳杉烯型二萜化合物,根据各种光谱数据推断一个为新化合物,其化学结构为:对映-1 $\beta$ ,6,11 $\beta$ ,15 $\alpha$ -四乙酰氧基-6,7-螺断内酯-16-贝壳杉烯(I),命名为内折香茶菜素(*inflexusin*);另一个为已知化合物kamebacetal A。

关键词 [内折香茶菜](#) [对映-贝壳杉二萜](#) [内折香茶菜素](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李继成](#) [袁宝梅](#) [沈晓羽](#) [林中文](#) [孙汉董](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(191KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“内折香茶菜”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李继成](#) [袁宝梅](#) [沈晓羽](#) [林中文](#) [孙汉董](#)