

研究论文

毛萼香茶菜中的新二萜化合物——毛萼晶P

王佳; 林中文; 孙汉董

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室, 昆明650204

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-11 16:28:00 接受日期

**摘要** 从毛萼香茶菜 (*Isodon eriocalyx*) 的叶的甲醇提取物中分离得到两个二萜化合物, coetsoidin A和毛萼晶P, 它们是目前从香茶菜属植物中分离到的仅有的两个B环具有 $\alpha$ ,  $\beta$ -不饱和酮结构的对映-贝壳杉烷型二萜化合物, 其中毛萼晶P为新化合物。

**关键词** [唇形科](#) [毛萼香茶菜](#) [二萜](#) [毛萼晶P](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 王佳; 林中文; 孙汉董

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (103KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“唇形科”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王佳](#)
- [林中文](#)
- [孙汉董](#)