

研究论文

毛萼香茶菜中的三个新的对映-贝壳杉烷型二萜

王佳; 赵勤实; 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 2003-8-8 16:32:00 接受日期

摘要 从采自云南省江川县的毛萼香茶菜 (*Isodon eriocalyx*) 的甲醇提取物中分离得到 3 个新的 6, 7-螺断-对映-贝壳杉烷型二萜: 表毛萼甲素, 毛萼晶N和毛萼晶O; 同时还分离到2个已知化合物: 毛萼甲素及毛萼晶L, 并修正了毛萼甲素的结构。

关键词 [唇形科](#) [毛萼香茶菜](#) [二萜](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王佳; 赵勤实; 林中文; 孙汉董

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (234KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)
- [赵勤实](#)
- [林中文](#)
- [孙汉董](#)