

研究论文

细锥香茶菜的二萜成分

陈一平 孙丽萍 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

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-11 16:06:00 接受日期

摘要 我们曾从四川产细锥香茶菜[Rabdosia coetsa (Buch-Ham. ex D. Don) Hara]中分离鉴定了4个二萜化合物[1]。此次从云南泸水县产的细锥香茶菜干叶中分离鉴定了两个二萜化合物, 一个为细锥香茶菜乙素(4)[1], 一个为 4-epi-henryine A(1)。

关键词 [细锥香茶菜](#) [对映-贝壳杉烯](#) [二萜化合物](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈一平 孙丽萍 林中文 孙汉董

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(151KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“细锥香茶菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈一平](#) [孙丽萍](#) [林中文](#) [孙汉董](#)