

研究论文

道孚香茶菜的二萜成分

赵清治 王桂红 郑治安 薛华珍 张雁冰 孙汉董 沈晓羽 林中文

河南医科大学化学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-11 10:08:00 接受日期

**摘要** 从河南省新县产道孚香茶菜[Rabdosia dawoensis(Hand.-Mazz)Hara]叶中分离到两个二萜化合物,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-11a-羟基-3a,6 $\beta$ ,7a-三乙酰氧基-16-贝壳杉烯-15-酮(1),命名为道孚香茶菜甲素(dowoensin A),另一个为已知化合物信阳冬凌草甲素(xindongnin A).

**关键词** [道孚香茶菜](#) [唇形科](#) [对映-贝壳杉烯](#) [二萜](#) [道孚香茶菜甲素](#) [信阳冬凌草甲素](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [赵清治](#) [王桂红](#) [郑治安](#) [薛华珍](#) [张雁冰](#) [孙汉董](#) [沈晓羽](#) [林中文](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(185KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“道孚香茶菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵清治](#) [王桂红](#) [郑治安](#) [薛华珍](#) [张雁冰](#) [孙汉董](#) [沈晓羽](#) [林中文](#)