

研究论文

显脉香茶菜二萜成分的研究 II. Novelrabdosin的结构, 一个异常的3, 20-环氧-对映-贝壳杉烯二萜化合物

孙汉董 赵清冶 晁金华 王汉清 林中文 王德祖 龚运淮

中国科学院昆明植物研究所、河南医学院化学教研组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-29 11:32:00 接受日期

摘要 我们从河南大别山地区产显脉香茶菜 (*Rabdosia neruosa* (Hemsl) C. Y. Wu et H.w. Li.) 叶乙醚提取物中分离得三个二萜成分, 其中已知成分odonacin和新化合物nervosin已经报道, 现将另一个新化合物, 命名为novelrabdosin的结构研究结果。

关键词 [显脉香茶菜二萜](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [孙汉董](#) [赵清冶](#) [晁金华](#) [王汉清](#) [林中文](#) [王德祖](#) [龚运淮](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (54KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“显脉香茶菜二萜”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [孙汉董](#) [赵清冶](#) [晁金华](#) [王汉清](#) [林中文](#) [王德祖](#) [龚运淮](#)