

天然产物研究

西藏雪莲花挥发油的GC/MS分析

达娃卓玛^{1, 2}; 杨君³; 格桑索朗¹; 尼玛潘多¹; 扎西次仁¹; 梁健²

1. 西藏自治区食品药品检验所, 西藏 拉萨 850000 2. 中国科学院成都生物研究所, 四川 成都 610041 3. 四川省甘孜州公安局, 四川 康定 626000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词

分类号

The Essential Oil from *Saussurea tridactyla* by GC/MS

DAWA Zhuo-ma^{1, 2}, YANG Jun³, GESANG Suo-lang¹, NIMA Pan-duo¹, ZHAXI Ci-ren¹, LIANG Jian²

1. Tibet Autonomous Region Institute for Food and Drug Control, Lhasa 850000, China; 2. Chendu Institute of Biology, Chinese Academy of Science s, Chendu 610041, China; 3. Public Security Bureau of Ganzi, Sichuan Province, Kangding 626000, China

Abstract The essential oils from *Saussurea tridactyla* were extracted by steam distillation. The chemical components of the essential oils were analyzed by GC/MS, and 23 compounds were identified, which account for 90% of the total essential oils.

Key words *Saussurea tridactyla* _ essential oil _ chemical component _ GC/MS

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(529KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [达娃卓玛](#)

· [杨君](#)

· [格桑索朗](#)

· [尼玛潘多](#)

· [扎西次仁](#)

· [梁健](#)