

研究论文

大理翠雀碱甲的化学结构

陈泗英 郝小江

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-20 10:30:00 接受日期

摘要 从大理翠雀*Delphinium taliense* Franch 根中分得五个二萜生物碱, 其中四个已有报告, 分别鉴定为 methyllycaconitine, delsemine、大理翠雀碱乙(talitine B)、大理翠雀碱丙(talitine C)。本文主要通过质谱、红外光谱、核磁共振氢谱及其碳谱对大理翠雀碱甲的化学结构所进行的推导。

关键词 [大理翠雀](#) [大理翠雀碱甲](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈泗英](#) [郝小江](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (100KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“大理翠雀”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈泗英 郝小江](#)