

研究论文

丽江乌头的8-去乙酰滇乌碱

陈泗英 刘玉青

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 2003-9-1 10:14:00 接受日期

摘要 丽江乌头(*Aconitum forrestii* Stapf)产于云南西部,民间用其根除风湿,全草杀虫,我们曾报道从根部分得5个生物碱即塔拉胺(talatisamine),查斯马宁(chasmanine),滇乌碱(yunaconitine),6-羟基塔拉胺(6-hydroxyl-talatisamine),3-去氧-8-去乙酰滇乌碱(3-deoxy-8-deacetyl-yunaconitine).最近我们又从分离3-去氧-8-去乙酰滇乌碱的母液中分离得到一个未见报道的生物碱:8-去乙酰滇乌碱(8-edacetyl-yunaconitine).本文报告该生物碱的结构证明。

关键词 [丽江乌头](#) [8-去乙酰滇乌碱](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈泗英 刘玉青

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(124KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“丽江乌头”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [陈泗英 刘玉青](#)