

研究论文

急尖绣线菊中-微量新二萜生物碱

王斌贵 刘斌 左国营 郝小江

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-22 15:58:00 接受日期

摘要 : 从蔷薇科绣线菊属植物急尖绣线菊(*Spiraea japonica* var. *acuta* Yu)的根部分离得到6个二萜生物碱,经光谱分析,其中5个分别鉴定为spiramines A(1), B(2), P(3)和U(4)及spiradine F(5),另一微量成分被鉴定为一新的二萜生物碱,命名为spiramine W(6)。

关键词 [蔷薇科](#) [绣线菊](#) [急尖绣线菊](#) [二萜生物碱](#) [绣线菊碱W](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王斌贵](#) [刘斌](#) [左国营](#) [郝小江](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(221KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“蔷薇科”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- ▶ [王斌贵](#) [刘斌](#) [左国营](#) [郝小江](#)