

研究论文

千针万线草环肽A的结构修正

赵玉瑞 周俊 王宪楷 黄晓琳 吴厚铭

华西医科大学药学院天然药物化学室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 9:04:00 接受日期

摘要 从云南民间药物千针万线草(*Stellaria yunnanensis*)的根中分离到一新环肽stellarin A。前报主要利用快速原子轰击质谱确定其结构为clo(Gly-Pro-Phe-Tyr-Gly-Gly-Pro)。最近利用最新二维核磁结合快速原子轰击质谱及酶降解重新考察了其结构,修正为cyclo(Gly-Pro-Phe-Pro-Gly-Tyr-Gly)。

关键词 [针万线草](#) [石竹科](#) [环肽](#) [千针万线草环肽A](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵玉瑞 周俊 王宪楷 黄晓琳 吴厚铭

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (272KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“针万线草”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵玉瑞](#) [周俊](#) [王宪楷](#) [黄晓琳](#) [吴厚铭](#)