.,,				
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索		[打印本页] [关闭] ——	
论文				
小叶地不容生物碱的研究				
薛智;张佩玲;马建民) S	
中国医学科学院药物研究所,北京			} [i	
摘要:			▶参	
			▶∄	
关键词: 小叶地不容 氧化克班宁			▶ 力	
			▶ 力 ▶ 弓	
ALKALOIDS FROM STEPHANIA SUCCIFERA H. S. LO ET Y-TSOONG				
XUE Zhi; ZHANG Pei-Ling and MA Jian-Min			+ 3	
			▶ ∅	
			▶ △	
Abstract:			▶ \$	
Eight alkaloids were isolated from <i>Stephania succifera</i> H. S. Lo et Y-Ts0ong. Alkaioids I, II, III, IV and WII were identified as dehydrocrebanine, (1)-tetrahydropalmatine, crebanine, schefferine and asimilobine				
respectively. Schefferine, and asimilobine were first reported to occur in Stephania genus. Alkaloid \mathbb{W}				
was shown to be crebanine N- oxide on the basis of spectroscopic dataand chemical evidence. The structure elucidation of alkaloids V and W is still underway.				
			▶ A	
Keywords: crebanine N-oxide Stephania succ	ifera		▶ A	
收稿日期 1984-12-13 修回日期 网络版发布日期			▶ A	
DOI:	ı			
基金项目:				
通讯作者:				
作者简介:				
参考文献:				
本刊中的类似文章				
平 門 II 时 天 國 久 早				
文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与	5学术无关的内容!	评论内容不代表本站观点.)		
反				
馈	邮箱地址			
, l				
反				

验证码

标 题 5653

1		-1	_/\
39	HH.	1171	п
			H

- Supporting info
- DF<u>(215KB)</u>
- HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 巴本文推荐给朋友
- 11入我的书架
- 11入引用管理器
- 別用本文
- mail Alert
- 文章反馈
- 刘览反馈信息

本文关键词相关文章

- 小叶地不容
- 氧化克班宁

本文作者相关文章

- **捧智**
- 长佩玲
- 马建民

- Article by
- Article by
- Article by

