

研究论文

苦绳的一个新甾体成分

沈小玲 木全章

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 2003-8-13 9:30:00 接受日期

摘要 从苦绳(*Dregea sinensis* Hemsl.)中分出一新的甾体成分, Dresigenin A(I), 经化学反应及光谱分析证明其结构为12-O-乙酰基-20-O-(2-甲基丁酰基)二氢肉珊瑚甾元 [12-O-acetyl-20-O-(2-methylbutyryl)dihydrosarcostin]。

关键词 [苦绳](#) [Dresigenin A](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 沈小玲 木全章

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (190KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“苦绳”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [沈小玲 木全章](#)