

研究论文

金铁锁皂甙的研究

浦湘渝 周俊

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 14:21:00 接受日期

摘要 从金铁锁(*Psammosilene tunicoides*)根中分离到一个新的齐墩果烷型五环三萜皂甙I、II, 经光谱测定和化学降解证明它们的化学结构为齐墩果烷-3 $\alpha$ , 16 $\alpha$ -二羟基-12烯-23-酸-28-O- $\beta$ -D-葡萄糖吡喃糖基(1-3)- $\beta$ -D-葡萄糖吡喃糖基(1-6)- $\beta$ -D-葡萄糖吡喃糖甙(I)和齐墩果烷-3 $\alpha$ , 16 $\alpha$ -二羟基-12烯-23-酸-28-O- $\beta$ -D-葡萄糖吡喃糖基1-[- $\beta$ -D-葡萄糖吡喃糖基[1-3]- $\beta$ -D-葡萄糖吡喃糖甙(II)].

关键词 [金铁锁](#) [齐墩果烷型皂甙I、II](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 浦湘渝 周俊

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(280KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“金铁锁”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [浦湘渝 周俊](#)