

研究论文

密蒙花皂甙丙的结构

邹澄; 陈泗英

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室, 昆明650204

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-14 16:36:00 接受日期

摘要 密蒙花 (*Buddleja officinalis* Maxim) 具有抗炎作用 (江苏新医学院编, 1977), 民间用作染饭植物。继从密蒙花中分离鉴定了其色素成分藏红花甙 (crocin) 和黄酮类成分芹菜甙元 (apigenin)、蒙花 (linarin) 及甘露醇 (D-mannitol) (邹澄等, 1991) 后, 又分离得到一新的三萜皂甙, 密蒙花皂甙丙 (mimengoside C, 1) 和一苯丙素甙 lacteoside (2)。

关键词 [密蒙花](#) [密蒙花皂甙丙](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [邹澄;陈泗英](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (92KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“密蒙花”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邹澄](#)
 - [陈泗英](#)