

研究论文

一个新奇的单萜甙—黑蒴甙

杨仁洲 周俊 郑启泰 J.克拉弟

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 2003-8-28 10:30:00 接受日期

摘要 自黑蒴 (*Melasma arvense* (Benth.)H.-M.) 根的水溶性部份经活性碳柱层析分离得到一个新的C13单萜甙—黑蒴甙 (melasmoside), 其结构经过化学反应、红外光谱、紫外光谱、氢核磁共振谱、<sup>13</sup>C核磁共振谱和质谱分析, 最后经X-衍射分析决定如1式所示。

关键词 [新奇](#) [单萜甙](#) [黑蒴甙](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨仁洲](#) [周俊](#) [郑启泰](#) [J.克拉弟](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (256KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“新奇”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨仁洲](#) [周俊](#) [郑启泰](#) [克拉弟](#)