

研究论文

牛耳枫果实中的生物碱成分

叶海亚; 聂晶磊; 陈昌祥; 郝小江

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究实验室, 昆明650204

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-13 15:09:00 接受日期

摘要 牛耳枫 (*Daphniphyllum calycinum* Benth.) 为虎皮楠科 (Daphniphyllaceae) 虎皮楠属植物, 原产于我国华南地区, 中科院西双版纳热带植物园有栽培, 我们曾报道从栽培的植物果实中分离鉴定了3个生物碱 (郝小江等, 1993)。由于民间用其治疗哮喘 (Yamamura等, 1975)。为探讨其有效成分及研究其抗PAF活性的可能性, 我们最近又对果实中的生物碱成分作了深入研究。

关键词 [虎皮楠科](#) [牛耳枫](#) [生物碱](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [叶海亚](#); [聂晶磊](#); [陈昌祥](#); [郝小江](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (111KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“虎皮楠科”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [叶海亚](#)
- [聂晶磊](#)
- [陈昌祥](#)
- [郝小江](#)