

研究论文

小叶红光树中的黄酮类化合物

梅文莉 杨勇 倪伟等

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-6-27 15:47:00 接受日期

摘要 小叶红光树 (*Knema globularia* (Lamk.) Warb.) 为肉豆蔻科红光树属植物, 产云南省西双版纳、屏边、河口、盈江、沧源等地。对采自云南省西双版纳的小叶红光树的乙醇粗提物进行了活性筛选, 结果表明具有抗PAF活性, 并具有对抗花生四烯酸和ADP诱导能力。该植物的化学成分尚未见报道, 为寻找其中的活性成分, 对该植物进行了化学研究.....

关键词 [小叶红光树](#) [山奈酚-3-O-β-D-葡萄糖甙](#) [槲皮素-3-O-β-D-葡萄糖甙](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 梅文莉 杨勇 倪伟等

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (85KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“小叶红光树”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梅文莉杨勇倪伟等](#)