

研究论文

樟叶胡椒的化学成分

张可; 陈昌祥; 陈德芳

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 2003-8-8 16:42:00 接受日期

摘要 樟叶胡椒 (*Piper polysyphorum* C.DC.)是胡椒科植物, 主要分布于我国云南和贵州 (中国科学院植物志编辑委员会编, 1982)。国内学者对其化学成分进行了研究, 从中得到几个木脂素和环氧化合物 (Ma et al, 1993; 马迎等, 1991)。我们对其脂溶性部分进行研究, 用硅胶H柱成功地分离了两个立体异构体木脂素, 其中 isonectandrin B为一新天然产物。

关键词 [樟叶胡椒](#) [木脂素](#) [isonectandrin B](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张可](#); [陈昌祥](#); [陈德芳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (110KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“樟叶胡椒”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [张可](#)
  - [陈昌祥](#)
  - [陈德芳](#)