

研究论文

杉科树脂成分的研究I.米德杉木树脂的倍半萜及二萜物质

丁靖埏 刘和林 濮全龙

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 11:27:00 接受日期

摘要 米德杉木 (*Cunninghamia unicanaliculata* var. *pyramidalis* D.Y. Wang et H. L. Liu) 为四川林科所发现的杉木属新种德昌杉木的一新变种, 本文报道其化学成分, 为探讨种间的演变与化学成分的关系提供依据。

关键词 [杉科树脂](#) [米德杉木树脂](#) [倍半萜](#) [二萜物质](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [丁靖埏](#) [刘和林](#) [濮全龙](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (209KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“杉科树脂”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [丁靖埏](#) [刘和林](#) [濮全龙](#)