

III-P-3.40

NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA GỖ CÂY THÔNG ĐỎ *TAXUS WALLICHIANA* ZUCC., HỌ THÔNG ĐỎ (TAXACEAE)

Phạm Thị Thảo Uyên, Nguyễn Thị Thanh Bình, Nguyễn Trung Nhân
Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Tp. HCM

Tóm tắt

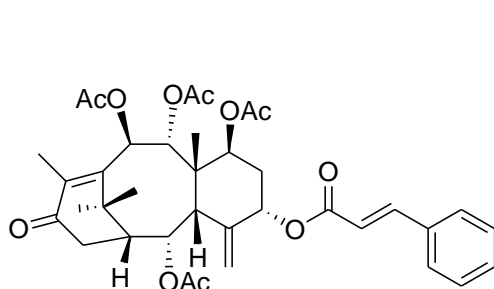
Từ gỗ cây thông đỏ *Taxus wallichiana* Zucc. thu nhật tại Lâm Đồng, chúng tôi đã cô lập được 2 hợp chất: taxinine B (1) và α -conidendrin (2). Cấu trúc hóa học của các hợp chất này được xác định bằng các phương pháp phổ nghiệm và so sánh với tài liệu tham khảo.

THE STUDY ON CHEMICAL CONSTITUENTS FROM THE WOOD OF *TAXUS WALLICHIANA* ZUCC. (TAXACEAE)

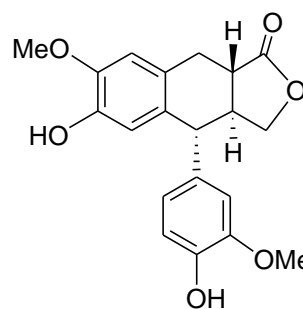
Pham Thi Thao Uyen, Nguyen Thi Thanh Binh, Nguyen Trung Nhan
Faculty of Chemistry, University of Science - VNU HCMC

Abstract

From the wood of *Taxus wallichiana* Zucc. (Taxaceae), two compounds were isolated: taxinine B (1) and α -conidendrin (2). Their chemical structures were elucidated by using spectroscopic methods and comparison with published data.



(1)



(2)