

III-P-3.51

NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC LÁ CÂY MÓC MÈO NÚI (*CAESALPINIA BONDUCELLA* FLEM.), HỌ VANG (CAESALPINIACEAE)

Trương Văn Sơn, Đào Minh Tâm, Nguyễn Trung Nhân
Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Tp. HCM

Tóm tắt

Từ lá cây móc mèo núi thu hái tại Nha Trang- Khánh Hòa, chúng tôi đã cô lập được 2 hợp chất: 2-acetoxycsaesaldekariin E (**1**) và β -amyrin (**2**). Cấu trúc 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 LEAVES OF *CAESALPINIA BONDUCELLA* FLEM. (CAESALPINIACEAE)

Truong Van Son, Dao Minh Tam, Nguyen Trung Nhan
Faculty of Chemistry, University of Science - VNU HCMC

Abstract

From the leaves of *Caesalpinia bonducella* Flem., which was collected in Khanh Hoa province, two compounds were isolated: 2-acetoxycsaesaldekariin E (**1**) and β -amyrin (**2**). Their chemical structures were elucidated by using spectroscopic methods and comparison with published data.

