

III-P-3.4

NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA LÁ CÂY TRƯỜNG SINH (*KALANCHOE PINNATA* (LAM.) PERS.), HỌ CRASSULACEAE

Dương Thị Yến Phương, Trần Vi Thúy Hoa, Nguyễn Trung Nhân
Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Tp. HCM

Tóm tắt

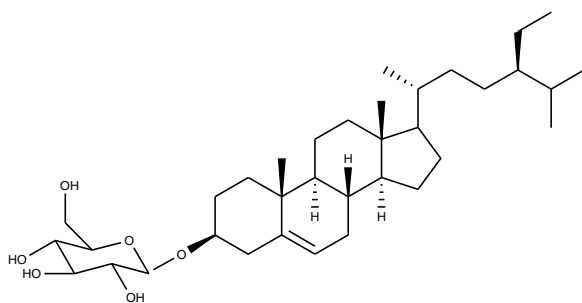
β -Sitosterol-3-O- β -D-glucopyranosid và quercetin được ly trích từ lá cây trường sinh thu hái tại Bạc Liêu. Cấu trúc hóa học của các hợp chất này được xác định bằng các phương pháp phổ nghiệm và so sánh với tài liệu tham khảo.

THE STUDY ON CHEMICAL CONSTITUENTS FROM THE LEAVES OF *KALANCHOE PINNATA* (LAM.) PERS. (CRASSULACEAE)

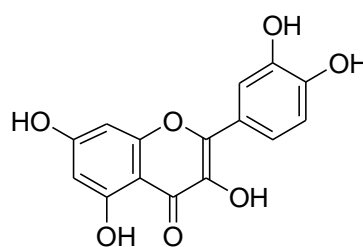
Duong Thi Yen Phuong, Tran Vi Thuy Hoa, Nguyen Trung Nhan
Faculty of Chemistry, University of Science - VNU HCMC

Abstract

β -Sitosterol-3-O- β -D-glucopyranoside and quercetin were isolated from the leaves of *Kalanchoe pinnata*. The structures of these compounds were determined by spectroscopic methods and comparison with published data.



β -Sitosterol-3-O- β -D-glucopyranoside



Quercetin