







الوصف



تفاصيل البحث:

Two new naphthalene and anthraquinone derivatives from: عنوان البحث Asphodelus tenuifolius

Two new naphthalene and anthraquinone derivatives from Asphodelus tenuifolius

Abstract: Chromatographic separation of an ethanolic extract: of rhizomes of Asphodelus tenuifolius Cav, (Asphodelaceae) yielded in addition to P-sitosterol, stigmasterol and two anthraquinone derivatives, 1,8-dimethoxynaphthalene as well as two new naphthalene derivatives. The new compounds were identified as 2-acetyl-8-methoxy-3-methyl-1-naphthol and 2-acetyl-1,8-dimethoxy-3-methylnaphthalene. The separated compounds were identified on the basis of IR, MS, .H-1 and C-13 NMR data

> : مقال نوع البحث

سنة البحث 2002:

الناشر Source: PHARMAZIE Volume: 57 Issue: 4 Pages: 286-287:

> Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

نوع الباحث اسم الباحث (انجليزي) اسم الباحث (عربي) البريد الالكتروني المرتبة العلمية باحث مشارك سالم أحمد باسيف استاذ Basaif SA باحث Abdel-Mogib M

الصفحة الرئيسية عمادة الكلبة وكالات الكلبة إدارة الكلية الشؤون التعليمية الأقسام العلمية مجلة كلية العلوم الأنظمة الإلكترونية(ODUS) اتصل بالكلية دليل المنسوبين مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4



المعامل

الخدمات

الملفات

الأبحاث

المواد