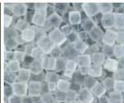
## كلية العلوم College of Sciences









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 البريد الالكتروني المرتبة العلمية

باحث مشارك استاذ باحث

اسم الباحث (انجليزي) Basaif SA Abdel-Mogib M

اسم الباحث (عربي) سالم أحمد باسيف

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلبة وكالات الكلبة

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4



