



تفاصيل البحث:

Two new naphthalene and anthraquinone derivatives from :
Asphodelus tenuifolius

عنوان البحث

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

الوصف

مقال :

نوع البحث

2002 :

سنة البحث

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

الناشر

Saturday, June 14, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)

استاذ

باحث مشارك

Basaif SA

سالم أحمد باسيف

باحث

Abdel-Mogib M

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

SHARE