

## Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc: *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et activité antifongique PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Cette étude a concerné deux plantes caractérisant la région du Sud du Maroc : *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*. Une première partie de ce travail a concerné l'étude phytochimique pour prospector les différents composés chimiques de ces deux plantes connues dans la pharmacopée traditionnelle marocaine pour le traitement de la fièvre, des désordres des tractus gastro-intestinaux, des douleurs céphaliques, de la bronchite, des coliques, des gastralgies et de la blennorragie. En utilisant les différentes techniques de la spectroscopie de RMN et IR, une nouvelle lactone sesquiterpène a été isolée de la plante *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus*, pour la première fois, nommée naupliolide avec un nouveau squelette tétracyclique. Pour faire face aux problèmes des champignons qui attaquent les serres et les stations de conditionnement de la région du Sud du Maroc, une deuxième partie de ce travail a été l'objet d'une étude antifongique des extraits, des huiles essentielles et des produits purs des deux plantes étudiées contre les champignons : *Penicillium digitatum*, *Penicillium expansum* et *Botrytis cinerea*.



Extraction de la silymarine et étude de son activité .. 4- Détermination de l'activité antimicrobienne ... 1- Phytochimie de *Silybum marianum* .. intéressante et utile, en particulier pour les plantes d'une utilisation rare ou moins fréquente ou ... Les flavonoïdes sont des composés de la série C6-C3-C6 ayant deux noyaux.

Buy Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc: *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et .

29 avr. 2016 . *Odorus* Et *Asteriscus Imbricatus*: Phytochimie Et Activite Antifongique . De Deux Plantes Du Sud Du Maroc: *Asteriscus Graveolens* Subsp.

Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc . à l'étude phytochimique et à l'activité antifongique de deux espèces du Sud du Maroc . des Asteraceae : *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*.

Contribution à l'étude phytochimique, les activités biologiques .. de deux plantes du. Sud du Maroc : *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* (Schousb.) Greuter.

2 mai 2011 . Etude de la germination de *Salvia aucheri* Benth subsp *blancoana* . Fetati Aicha, Tadjeddine Aicha Contribution a l'étude phytochimique du *Pistacia atlantica* desf. .. de deux géophytes du Maroc Etude phytochimique des racines de ... antifongique de l'huile essentielle de la plante *Asteriscus imbricatus*.

Le screening phytochimique de ses feuilles a revele la presence de grandes familles de composees phytochimiques pharmacologiquement importants. . Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du . et des fleurs d'*Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus* a révéle la présence des.

Etude phytochimique et activités biologiques: de trois espèces du genre *Thymus*: . importante sur les propriétés phytochimiques, antibactériennes, antifongique et .. Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc: *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et .

des deux plantes a montré une richesse en métabolites secondaires. Par ailleurs, l'évaluation de l'activité antioxydante par la méthode DPPH, à travers les .. Plus de 5 000 espèces ont fait l'objet d'études phytochimiques .. phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc : *Asteriscus graveolens* subsp.

Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc. *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et activité.

Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc. *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et activité.

18 déc. 2013 . Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc : *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* (Schousb.) Greuter et *Asteriscus* . Grade : Doctorat 2012. Mots clés : Activité antifongique - *Asteriscus graveolens* subsp. *Odorus* - *Asteriscus imbricatus* - Champignon pathogène - Phytochimie.

Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc: *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et activité.

. par Hakim ALILOU Etude phytochimique et antifongique de deux plantes. . de deux plantes du Sud du Maroc : *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* (Schousb.) . phytochimiques, pharmacologiques et botaniques sur *Asteriscus graveolens* . LM., Composition chimique et activité antifongique d *Asteriscus imbricatus*.

sur l'étude des extraits bruts des feuilles et tiges d'une plante aromatique : *Urtica* . Les résultats obtenus de l'activité antioxydante ont montré .. 2.7 La Phytochimie d'*urtica dioica* .. Alilou

H,2012 Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc : *Asteriscus graveolens* subsp. *Odorus* (Schousb.).

Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc: *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et activité.

Etude phytochimique et antifongique de deux plantes du Sud du Maroc: *Asteriscus graveolens* subsp. *odorus* et *Asteriscus imbricatus*: phytochimie et activité.

