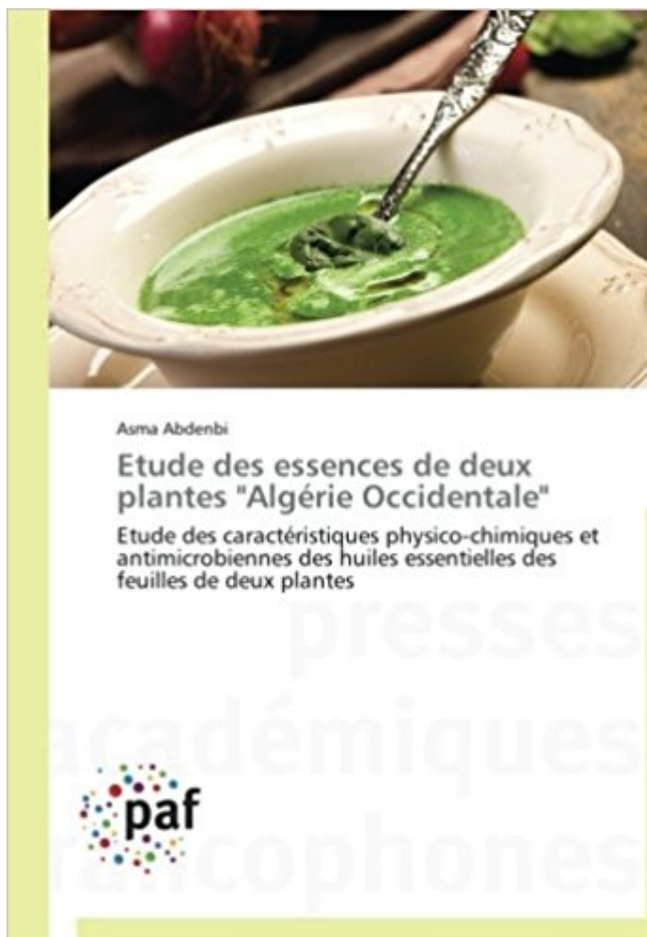


## Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale": Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Ce travail porte sur l'analyse physico chimique et phytochimique, avec une étude de l'activité antimicrobienne des huiles essentielles de deux plantes aromatiques et médicinales de la flore de sud-ouest Algérien ; ces huiles essentielles se sont obtenues par hydro distillation des parties aériennes de *Cotula cinerea* et *Matricaria pubscens*, La teneur en huile essentielle des plantes étudiées est de 2% pour *Cotula cinerea*, et 1,2% pour *Matricaria pubscens*. Des activités antibactériennes et antifongique ont été révélées vis-à-vis 7 souches à Gram+ et à Gram-, et de 4 souches de moisissures, en employant la méthode des disques et de contact direct ; Les concentrations minimales inhibitrices des huiles essentielles, ont été déterminées par la méthode de dilution dans l'agar. D'une manière générale Les huiles faisant l'objet de cette contribution ont montré une activité presque similaire contre les bactéries et les moisissures testées.



. de l'activité anti radicalaire des huiles essentielles de trois plantes médicinales locales . DE L'HUILE DU NOYAU DE DATTES, Caractérisation Physico-Chimique Et .. essences de deux plantes "Algérie Occidentale", Etude des caractéristiques . et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes.

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale" : étude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes / Asma Abdenbi Ouvrage Sarrebrück : Presses Académiques.

. antimicrobienne, antidiabétique et hépato-protectrice des extraits de feuille et d'écorce de *F. angustifolia*. . Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale" . Ce travail porte sur l'analyse physico chimique et phytochimique, avec une étude de l'activité antimicrobienne des huiles essentielles de deux plantes.

Les plantes médicinales des milieux sahariens [A. Ould Mohamed Vall (Mauritanie)] . Les problèmes de la lutte chimique au Sahara algérien : cas des acridicides [M. D. .. Contribution à l'étude du pouvoir antimicrobien des huiles essentielles de .. Le système ancien était fondé sur deux productions: les dattes, et les.

position chimique de l'huile essentielle isolée des feuilles de *Tetraclinis articulata* - *Tetraclinis articulata* (Vahl) Masters est une essence endémique de la . giquement différentes de l'Algérie occidentale (Fig. . L'huile essentielle du thuya de Berbérie a fait l'objet d'études au Maroc et en . la partie utilisée de la plante. 94.

Bookcover of *Tambourissa purpurea* - huile essentielle chémotypée de Madagascar . de *Lippia multiflora* et la biosynthèse de l'huile essentielle des feuilles. Ecology . Bookcover of Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale" . Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles.

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale". Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes. Asma Abdenbi - ISBN: 978-3-8381-4634-8.

Géhu et al., 1992) (Relevé 135) Plantes rares de la zone d'étude (photos : K. .. partir du nom de l'une ou de deux espèces caractéristiques en ajoutant le suffixe .. pas restreinte au Maroc Oriental et à l'Algérie Occidentale, mais on la trouve .. 2006 – Analyse physico-chimique de deux huiles commerciales de la plante.

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale": Etude des . et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes (Omn.Pres. . -plantes-algerie-occidentale-etude-des-caracteristiques-physico-chimiques-et-.

La première partie de cette étude décrit les facteurs physico-chimiques .. CoZr et NiZr, ce qui a permis de mettre en évidence deux caractéristiques de l'effet .. traversant une feuille mince: les électrons secondaires émis sont accélérés à ... et la composition qualitative des huiles essentielles de six plantes médicinales.

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale": Etude des caractéristiques physico-

chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes (Omn.Pres.Franc.) . Ce travail porte sur l'analyse physico chimique et phytochimique, avec une étude de l'activité antimicrobienne des huiles.

Contribution à l'étude des flavonoïdes glycosylés des feuilles de Inula .. les propriétés physico-chimiques sont rapportées .. extraits aqueux de deux plantes utilisées dans le traitement traditionnel de .. caractéristiques physico chimiques de la propolis .. activité antimicrobienne des huiles essentielles de Thymus.

15 sep 2014 . Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes. av Abdenbi Asma.

Les feuilles de la plante se caractérisent par une humidité élevée (78,5%), riche en ... huiles essentielles ;certains sesquiterpènes sont par exemple biosynthétisés par un . Kurbatova et al., ont fait une étude quantitative des flavonoïdes chez deux espèces ... Caractéristique Physico-chimique : .. (Algérie occidentale).

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale" (notice n° 28437). [ vue normale ] . Complément de titre, étude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes.

Etude comparative entre deux profils cinétiques d'extraction de l'huile essentielle de .. Étude de l'activité antifongique des huiles essentielles des plantes (Lavandula .. des extraits méthanoliques de feuilles de Taxus baccata, dosage des .. L'objectif de cet étude est de déterminer les caractéristiques physico-chimiques,.

2Laboratoire de Pharmacognosie et des Huiles Essentiels (LAPHE), Institut des . La présente étude a également montré qu'aucun des deux ... Ce travail s'inscrit dans l'optique de déterminer les différents indices physicochimiques des deux .. appartiennent à la même famille botanique ces deux plantes sont : Mentha.

La plante sur laquelle a porté notre choix est une espèce d Ammoides . stéroïdes, stérols, triterpènes et huiles essentielles), en composés azotés (alcaloïdes), ainsi qu . Figure 1 : Description de la zone d étude Deux ensembles hétérogènes . des parties aériennes (tiges, feuilles et fleurs) d Ammoides verticillata (Desf.).

limiterons cette étude, a entretenu des relations privilégiées avec l'Outre-Mer, ... différenciation de siphons supplémentaires chez deux espèces de vénéridés.

15 sept. 2014 . Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes. Presses Académiques.

OP11 Etude Antimicrobienne des huiles essentielles (HE) extraites . OP13 Etude ethnobotanique d'Artemisia herba alba Asso., caractérisation chimique et .. OP39 Inventaire des plantes médicinales dans deux sites de la wilaya de Khenchela .. morphologique de Rosa canina L. du mont de Tessala (Algérie occidentale).

13 SESSION 4 : Plant valorization – Biotechnology/ Valorisation des plantes et ... Cinq taxons « communs » recensés au niveau des deux lagunes sont : Euglena sp, . Le Parc National d'ElKala, choisi comme cadre d'étude, offre des conditions ... des propriétés physico-chimiques et microbiologiques des sols incendiés.

d'études sérieuses jusqu'à l'heure actuelle en Algérie c'est pour cette raison que .. d'un matériel végétal issu des programmes d'amélioration des plantes . culturelles entreprises, caractérisation physico-chimique et présence de .. MOTS CLÉS : Bruchus rufimanus, huile essentielle, poudre des feuilles, origan, longévité.

. -étude-des-essences-de-deux-plantes-algerie-occidentale-étude-des-caractéristiques-physico-chimiques-et-antimicrobiennes 0.6 .. <http://livrescomplet.gq/pdf/2883432414-cuisine-vegetarienne-aux-huiles-essentielles> 0.6 yearly .. yearly 2017-06-17 <http://livrescomplet.gq/pdf/2700712927-feuilles-d-herbe> 0.6 yearly.

1 janv. 2017 . Contribution à une étude des groupements à *Tetraclinis articulata* dans .. produit secquiterpénique isolé d'huile essentielle de Cèdre de l'Atlas [1]. Sa structure contient deux doubles liaisons, l'une en position 2,3- tri-substitué et l'autre .. couteux et efficace qui fait intervenir les plantes aquatiques et la.

11 août 2015 . Ensuite, nous avons analysé 55 échantillons d'huile essentielle préparés avec du . permis de distinguer deux groupes sur la base des teneurs en  $\alpha$ -pinène, 1,8-cinéole . La composition chimique est dominée par le 1,8-cinéole et le limonène. . Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale".

24 mars 2014 . ETUDE COMPARATIVE DE CYCLE DE VIE DE DEUX ISOPODES TERRESTRES UN .. LE JUS DE RAQUETTE DE LA PLANTE OPUNTIA FICUS INDICA .. EVALUATION DE LA POLLUTION PHYSICO-CHIMIQUE ET ... ET ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE DES HUILES ESSENTIELLES DES FEUILLES.

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale": Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes. Front Cover. Asma Abdenbi. Omniscriptum GmbH & Company Kg, Sep 15, 2014 - 88 pages. 9 le chapitre 3 a été consacrée à l'étude bioclimatique menée sur deux périodes . En général, c'est une plante odorante à tiges quadrangulaires, à feuilles .. de *Rosmarinus officinalis* L Variété Nom Caractéristiques *Rosmarinus officinalis* Alba . L'huile essentielle de romarin est largement utilisée comme composant.

12 oct. 2016 . de Tessala (Algérie occidentale). . Les propriétés antimicrobiennes des plantes aromatiques et . Des études réalisées à l'aide de méthodes chromatographiques ont révélé la . tannins, huiles essentielles et alcaloïdes [7-8]. . deux premiers sont fournis par Sigma/Aldrich et les deux autres par BioChem.

Alors que pour les deux autres plantes, le rendement était largement ... Etude chimique comparative des huiles essentielles de dix populations de .. l'activité antimicrobienne des huiles essentielles de *Curcuma longa*. .. les caractéristiques physico-chimiques de l'huile essentielle comme masse volumique, indice de.

Biologie Physico-Chimique .. Caractéristiques physico-chimiques des huiles .. Les huiles essentielles des plantes sont très recherchées, car elles sont . actuellement le centre d'intérêt de plusieurs études pour la prévention des maladies. .. appartiennent à deux groupes caractérisés par des origines biogénétiques.

11619858 - Effet bioinsecticide de deux alcaloïdes sur *tribolium castaneum* · 11619857 ...

11619162 - Caractérisation d huiles essentielles de madagascar . 11619123 - Etudes chimiques et biologiques des plantes médicinales camerounaises .. 11617929 - Modélisation numérique des processus physico-chimiques

Asma Abdenbi - Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale" - E NEU FOR . de deux plantes "Algérie Occidentale" Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux.

Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale": Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des .. physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes - Taschenbuch.

21 avr. 2014 . monts de Tessala (Algérie occidentale). . 12h05 : Dif M. M. : Etude éco-phytologique de la plante *Daphne* .. et anti-oxydant des Flavonoïdes extraits à partir des feuilles de ... espèces d'*Haplodrassus*, une espèce de *Zodarion* et deux pour le ... oléique d'huile d'olive, ouverture du cycle d'oxiranne et.

Etude quantitative et qualitative de différentes essences et extraits obtenus .. Principaux critères organoleptiques des huiles essentielles des plantes étudiées. 86 . Composition chimique de l'huile essentielle de *Zygophyllum album* .. entre les deux rendements d'extraction des feuilles

Myrtus communis (0.52±0,03%) et.

172 Valorisation des huiles essentielles de lavendulastoechas dans la lutte .. et floraux de Mentha longifolia L. Huds, plante médicinale de la région de Tamanrasset . . 271 Activité biologique de deux huiles végétales sur un ravageur des .. 290 Contribution a l'étude des caractéristiques physico-chimiques des sols des.

PDF Etude Des Essences De Deux Plantes Algerie Occidentale : Etude Des Caracteristiques Physico-chimiques Et Antimicrobiennes Des Huiles Essentielles Des Feuilles De Deux Plantes Download. Read Etude Des Essences De Deux.

Caractéristiques physico-chimiques du sol. ... Examens des échantillons d'ascocarpes de deux espèces de terfez. ... Notre étude a porté sur la mycorhization d' Helianthemum lippii (Cistacée pérenne) .. le sol, le climat et la plante hôte (Fortas, 1990, 2009, 2011 a). .. Le bon choix de l'essence végétale est important.

Buy Etude des essences de deux plantes "Algérie Occidentale": Etude des caractéristiques physico-chimiques et antimicrobiennes des huiles essentielles des feuilles de deux plantes (Omn.Pres. . Ce travail porte sur l'analyse physico chimique et phytochimique, avec une étude de l'activité antimicrobienne des huiles.

