

28 NOVEMBRE 2023

[PDF] In Vivo Evaluation of the Antiulcer Properties of Secondary Metabolites of Aqueous Extracts of Terminalia Superba Tested on Rats of Wistar Strains

KAC Tadiofo, MP Marlyse, E Tembe-Fokunang... - HEALTH SCIENCES AND ..., 2023

... De plus une étude **ethnobotanique** réalisée à Ntouessong dans l'arrondissement de Yaoundé III a révélé que la décoction des écorces du tronc de Terminalia superba est utilisée pour les problèmes gastriques. Son bois fait l'objet d'exploitation ...

[PDF] Revue des usages traditionnels, composition chimique et propriétés pharmacologiques de Combretum glutinosum (Combretaceae)

Y TINE, M SENE, K THIAM, C GAYE, A DIALLO... - Int. J. Biol. Chem. Sci, 2023

Combretum glutinosum Perr. ex DC.(Combretaceae) est une plante médicinale largement utilisée en Afrique par les praticiens traditionnels pour le traitement de divers troubles comme les maladies respiratoires, la douleur, le paludisme et les ...

[PDF] Population structure and phenological attributes of Adansonia digitata L.(baobab) in Northwestern lowland area of Ethiopia

M Abere, Z Yilma, T Tsegie, A Eshete, A Alemu - Heliyon, 2023

Adansonia digitata (baobab), a multipurpose and highly valued tree species, is facing threats due to anthropogenic factors like shifting cultivation practices and fire. The aim of this study was to examine the population structure and phenological ...

[PDF] Phytochemical Screening, Antioxidant Activity and Cytotoxicity of four Medicinal Plants for Antidiabetic Purposes Used in the Ivorian Pharmacopoeia

PK N'da, S Dembélé, E Koffi, EK Bebgin, AA Adima - European Journal of Medicinal ..., 2023

Aims: This study aims to investigate the phytochemical profile, antioxidant activity and cytotoxicity of aqueous extracts from four plants used in the Yamoussoukro district (Côte d'Ivoire) for the treatment of diabetes. Methodology: Secondary ...

[HTML] Agromorphological Characterization of Ginger (Zingiber officinale Rosc., Zingiberaceae) Accessions Grown in Côte d'Ivoire

BAS Kouadio, LC Kouonon, SH Kimou, Y Toure, S Yeo... - American Journal of Plant ..., 2023

In C?te d'Ivoire, ginger (*Zingiber officinale* Rosc.), generally used to make a drink called "Gnamankoudji", has become an important source of agricultural income diversification. In order to assess the agromorphological diversity of a ginger ...

25 NOVEMBRE 2023

[PDF] Contribution à l'identification des produits forestiers non ligneux au Maniema/Chefferie des Bangengele: Plantes alimentaire sauvages

UYJBM Blaise, N AMURI, AL Clément, IBIN ALIMASI...

La présente étude, conduite dans 5 groupements (Chefferie de bangengele) de la périphérie du parc national de la Lomami, vise à répertorier les plantes alimentaires sauvages. La méthode de collecte des données repose sur des observations et des ...

[PDF] PLANTES MÉDICINALES UTILISÉES EN MÉDECINE TRADITIONNELLE POUR LE CONTRÔLE DES MALADIES FONGIQUES DANS LE DÉPARTEMENT DE ...

S Dramane, K Yao, OGM Lavie - Tanganyika Journal of Sciences, 2023

... Sept (7) marchés et deux (2) associations de tradipraticiens ont été retenus pour nos investigations **ethnobotaniques**. Ces marchés ont été retenus car étant les plus importants en termes de vente d'organes ou de matières diverses de plantes médicinales. ...

[PDF] Ethnobotanical statistics of disease groups treated by medicinal plants used in the province of Taza (northern Morocco)

I Ghabbour, N Ghabbour, A Khabbach, S Louahlia... - Ethnobotany Research and ..., 2023

Background: The province of Taza (northern Morocco) constitutes one of the richest and most diversified ecological and floristic zones. Quantitative ethnobotanical indices can enhance the continuous propagation of local phytotherapeutic plants in ...

[PDF] Effet du Séchage de quelques Plantes Médicinales de la famille des Lamiacées sur le Rendement en Huile Essentielle et l'Activité Antibactérienne

L MERIEM, A HANANE

L'objectif de ce travail est d'étudier l'influence du procédé de séchage sur le rendement en huile essentielle obtenue par entraînement à la vapeur d'eau et l'activité antibactérienne de deux espèces végétales appartenant à la famille des lamiacées (*Salvia* ...

[PDF] Conocimientos etnobotánicos aplicado a una comunidad y un grupo poblacional de la Sabana de Bogotá

DC Carrillo Diaz - 2023

El propósito de esta investigación es destacar el papel que desempeña el conocimiento etnobotánico en la comunidad de Cota y el grupo poblacional de Soacha. Esto se logra al considerar sus diferencias en identidad compartida ...

23 NOVEMBRE 2023

[HTML] [Sophie Laligant et Marie Roué, L'ordonnement du Monde–Revisiter l'ethnoscience](#)

JM Exbrayat - Géocarrefour, 2023

1 L'ethnoscience étudie les systèmes de classification, les catégories vernaculaires, reflets de l'expérience des peuples. Ce livre multi-auteurs souligne l'importance d'une approche interdisciplinaire de l'ethnoscience, dans la ligne de pensée de Claudine ...

[PDF] [Optimisation et évaluation de l'activité biologique des huiles essentielles des plantes Pistacia, Citrus et Mentha](#)

Z DJADOUNI, F BETTOULA, FE OUTTAR - 2023

Cette étude a pour objectif d'évaluer l'activité insecticide et l'activité antimicrobienne des l'huiles essentielles des Pistacia Lentiscus, Citrus Sinensis et Mentha Spicata. Les huiles essentiels a été obtenu par deux méthode l'extraction d'hydro distillation ...

[PDF] [Valorisation des huiles essentiels et ses dérivés dans une préparation semi-solide](#)

A BAZ, A BOUFEERACHE, HE LETTREUCH - 2023

La plante Rue " Vaigle "est une plante aromatique et médicinale est utilisée en médecine traditionnelle comme laxatif, anti-inflammatoire, analgésique, antispasmodique, abortif, antiépileptique, emménagogue et pour le traitement de ...

[PDF] [Extraction et modification d'une biomolécule](#)

H BENAHMED, N AZRI, HE LETTREUCH - 2023

Le contexte mondial actuel oblige les scientifiques à rechercher de nouvelles molécules actives totalement ou partiellement modifiées à partir de sources naturelles comme alternatives aux molécules existantes sur le marché. Le présent ...

22 NOVEMBRE 2023

[PDF] [Etude statistique et évaluation quantitatif des plantes médicinales utilisée en médecine traditionnelle dans la région de Djemorah](#)

M Yasmine, T Saoussen

... Nos résultats concordent avec d'autres travaux **ethnobotaniques** (Mehdiqui et Kahouadji , 2007 ;Rhattas et al.,2016) qui ont montré que les femmes sont plus détentrices du savoir phytothérapeutique traditionnel. Cela peut être expliqué par le fait ...

[PDF] [Plantes toxiques à usage médicinal traditionnel dans la wilaya de Bordj Bou Arreridj: Revue de littérature](#)

LR Djaballah Cheyma, M Nadjat - 2023

Cette étude est une recherche bibliographique exhaustive visant à répertorier les plantes utilisées dans la médecine traditionnelle par la population de la wilaya de Bordj Bou Arreridj. Au total, 103 plantes, réparties dans 46 familles botaniques, ont ...

[PDF] [nical s ally us](#)

F d Hakkou

This s possib healin to trea month numbe repres To pharm ethnob teleph was c questi e surveyed ci/maroc/. rs of the Atlas. t, Casablanca, of the Atlas, w ical interest of n hectares of f ns cedars, palm acacias, fruit mic plant that is orld, but in Moro ong

[A Floristical and Ecological Study of the Medicinal Flora Used by the Local Population of the Haouz-Rehamna Region \(Middle Atlantic Morocco-4\)](#)

O Benkhighe, N Chaachouay, L Zidane - Acta Botanica Hungarica, 2023

To carry out a floristical inventory of plants used in traditional medicine in the HaouzRehamna region, a series of ethnobotanical surveys were conducted during five campaigns (2012–2017) with a representative sample of 1,700 people. These ...

[HTML] [Phytochemical analysis and biological activities of essential oils extracted from Origanum grossii and Thymus pallidus: in vitro and in silico analysis](#)

H Zejli, A Fitat, Y Lefrioui, F Siddique, M Bourhia... - Scientific Reports, 2023

The study aimed at investigating the phytochemical composition, antioxidant and antibacterial activities of essential oils (EOs) of Origanum grossii and Thymus pallidus. The selection of these plants for the study was driven by a comprehensive ...

[PDF] [Influences of Historical and Anthropogenic Factors on the Dynamics of Reconstitution of Post-Cultivation Vegetation in the Sub-Sudanese Zone: The Case of the ...](#)

YAONG Olivier, AN N'Guessan Anny Estelle...

Prior knowledge of vegetation dynamics, including post-crop recovery dynamics, is necessary for rational and sustainable management of land assets. This study was initiated to assess the influence of historical and anthropogenic factors on post-cultivation ...

[PDF] [Conversion des déchets agricoles en charbon actif par activation chimique \(Genévrier\)](#)

A Meryem

Toute étude expérimentale aboutit à des résultats qui doivent être organisés et présentés sous forme des courbes ou histogrammes. Ces derniers nécessitent des analyses et des interprétations afin de bien expliquer les mécanismes et les ...

[PDF] Correction de l'hypothyroïdie induite par les antithyroïdiens de synthèse chez la souris Balb/C par les extraits de deux plantes médicinales

RH TOUATI Chaima, S Abir - 2023

Cette étude a été réalisée pour mettre en évidence les effets thérapeutiques des extraits de Bunium bulbocastanum et du Saussurea costus comparés aux effets du traitement médical à base de la Lévothyroxine sur la thyroïde sur des souris Balb/C ...

[PDF] Extraction et caractérisation des biomolécules à partir des fruits de «Washingtonia Robusta»

R Oumaima

Tableau I. 1 Classification botanique des Arecaceae. 5 Tableau I. 2 Classification systématique de W. robusta. 7 Tableau I. 3 Des informations sur W. robusta. 10 Tableau I. 4 Structures de quelques coumarines simples. 24 Tableau III. 1 Les poids ...

Fragmentation—A Continuous Obstacle to the Rights of Indigenous Peoples to their Cultural Resources

A Xanthaki - Penser le lien culture-nature en droit: Réflexions ..., 2023

United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples (hereinafter the “UNDRIP”)(United Nations General Assembly 2007), has certainly intensified the discussion on the protection of indigenous cultural resources and has helped their untangling. Yet, the ...

[PDF] Etude statistique et évaluation quantitatif des plantes médicinales utilisée en médecine traditionnelle dans la région de Djemorah

M Yasmine, T Saoussen

... Nos résultats concordent avec d'autres travaux **ethnobotaniques** (Mehdiqui et Kahouadji , 2007 ;Rhattas et al.,2016) qui ont montré que les femmes sont plus détentrices du savoir phytothérapeutique traditionnel. Cela peut être expliqué par le fait ...

[PDF] Plantes toxiques à usage médicinal traditionnel dans la wilaya de Bordj Bou Arreridj: Revue de littérature

LR Djaballah Cheyma, M Nadjjet - 2023

Cette étude est une recherche bibliographique exhaustive visant à répertorier les plantes utilisées dans la médecine traditionnelle par la population de la wilaya de Bordj Bou Arreridj. Au total, 103 plantes, réparties dans 46 familles botaniques, ont ...

[PDF] nical s ally us

F d Hakkou

This s possib healin to trea month numbe repres To pharm ethnobot teleph was c
questi e surveyed ci/maroc/. rs of the Atlas. t, Casablanca, of the Atlas, w ical interest
of n hectares of f ns cedars, palm acacias, fruit mic plant that is orld, but in Moro ong ...

[A Floristical and Ecological Study of the Medicinal Flora Used by the Local Population of the Haouz-Rehamna Region \(Middle Atlantic Morocco-4\)](#)

O Benkhniq, N Chaachouay, L Zidane - Acta Botanica Hungarica, 2023

To carry out a floristical inventory of plants used in traditional medicine in the HaouzRehamna region, a series of ethnobotanical surveys were conducted during five campaigns (2012–2017) with a representative sample of 1,700 people. These ...

[\[HTML\] Phytochemical analysis and biological activities of essential oils extracted from Origanum grossii and Thymus pallidus: in vitro and in silico analysis](#)

H Zejli, A Fitat, Y Lefrioui, F Siddique, M Bourhia... - Scientific Reports, 2023

The study aimed at investigating the phytochemical composition, antioxidant and antibacterial activities of essential oils (EOs) of Origanum grossii and Thymus pallidus. The selection of these plants for the study was driven by a comprehensive ...

[\[PDF\] Influences of Historical and Anthropogenic Factors on the Dynamics of Reconstitution of Post-Cultivation Vegetation in the Sub-Sudanese Zone: The Case of the ...](#)

YAONG Olivier, AN N'Guessan Anny Estelle...

Prior knowledge of vegetation dynamics, including post-crop recovery dynamics, is necessary for rational and sustainable management of land assets. This study was initiated to assess the influence of historical and anthropogenic factors on post-cultivation ...

[\[PDF\] Conversion des déchets agricoles en charbon actif par activation chimique \(Genévrier\)](#)

A Meryem

Toute étude expérimentale aboutit à des résultats qui doivent être organisés et présentés sous forme des courbes ou histogrammes. Ces derniers nécessitent des analyses etdes interprétations afin de bien expliquer les mécanismes et les ...

[\[PDF\] Correction de l'hypothyroïdie induite par les antithyroïdiens de synthèse chez la souris Balb/C par les extraits de deux plantes médicinales](#)

RH TOUATI Chaima, S Abir - 2023

Cette étude a été réalisée pour mettre en évidence les effets thérapeutiques des extraits de Bunium bulbocastanum et du Saussurea costus comparés aux effets du traitement médical à base de la Lévothyroxine sur la thyroïde sur des souris Balb/C ...

[cPDF\] Extraction et caractérisation des biomolécules à partir des fruits de «Washingtonia Robusta»](#)

R Oumaima

Tableau I. 1 Classification botanique des Arecaceae. 5 Tableau I. 2 Classification systématique de *W. robusta*. 7 Tableau I. 3 Des informations sur *W. robusta*. 10 Tableau I. 4 Structures de quelques coumarines simples. 24 Tableau III. 1 Les poids ...

[Fragmentation—A Continuous Obstacle to the Rights of Indigenous Peoples to their Cultural Resources](#)

A Xanthaki - Penser le lien culture-nature en droit: Réflexions ..., 2023

United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples (hereinafter the “UNDRIP”)(United Nations General Assembly 2007), has certainly intensified the discussion on the protection of indigenous cultural resources and has helped their untangling. Yet, the ...

18 NOVEMBRE 2023

[\[PDF\] Les plantes africaines dans la parfumerie: Revue systématique](#)

C Caboré, R Semdé, RHC Nébié, RK Bationo - Journal Africain de Technologie ..., 2023

... Cependant, les enquêtes **ethnobotaniques** révèlent l'utilisation traditionnelles des huiles essentielles des plantes africaines par les populations africaines pour masquer les mauvaises odeurs. En outre, des études effectuées hors du continent ...

[\[PDF\] Diuretic activity assesment of an aqueous extract of Hibiscus sabdariffa \(Malvaceae\) leaves on Wistar rats](#)

V Atto, YB Diby, BA Konan, JY Datte - Journal of Drug Delivery and Therapeutics, 2023

Hibiscus sabdariffa (Malvaceae) is a plant known as a diuretic. We undertook to evaluate the therapeutic effectiveness of this plant. Twenty Wistar rats aged between 6 and 8 weeks and weighing between 150 and 250 g were divided into five ...

[\[PDF\] In vitro Antioxydant Potential of Two Formulated Antidiabetic Powders by Using Nutraceutic Plants of Cameroon. Food Sci Nutr Res. 2023; 6 \(2\): 1-6](#)

CF Doumta, B Fadimatou, JM Mananga - Volume

Many modes of action have been explored in the fight against type 2 diabetes, including the use of drugs. But these drugs, in addition to their relatively high cost, are not without side effects. As an alternative to these difficulties, traditional ...

[\[PDF\] Dendrometric study of stands of in southwestern Algeria](#)

A Benaradj, H Boucherit, A Djamel, A Ababou - Acta Universitatis Sapientiae, Agriculture and ...

In the southwestern part of Algeria, the stands of Atlas pistachio (*Pistacia atlantica* Desf.) constitute a special natural heritage. They are usually scattered between the steppe plains and the Saharan Atlas. This study was conducted with the aim of ...

[PDF] Valorisation d'une Variété de Palmier Dattier de la Région d'Adrar et élaboration d'un Produit de Confiserie

K BENMALEK, K KALLOUM, O MLOUKI, S ZIOUANI... - 2023

Ce travail a pour objectif d'incorporer le sirop de dattes dans une préparation de pâte à tartiner à base de noisettes, de cacao et de beurre de cacahuètes pour avoir un produit local de meilleur qualité nutritionnelle tout en valorisant les dattes ...

16 NOVEMBRE 2023

[PDF] Valorisation de l'usage traditionnel d'une plante médicinale à propriété hypoglycémiante

HN BELDJOUDI Nafissa, SH Keltoum - 2023

... l'usage traditionnel de cette plante, une étude **ethnobotanique** a été menée auprès de la population ... Cette étude **ethnobotanique** représente une base de données pour l'étude in vitro en ... En conclusion, sur la base des résultats obtenus ...

[PDF] Etude phytochimique et évaluation des propriétés antioxydantes des extraits de *Cistus albidus*

FA CHARIFI Oumelkheir, I Karima - 2023

Cistus albidus est une plante qui appartient à la famille des Cistaceae, elle est très répandue dans les régions méditerranéennes, principalement l'Algérie, où elle est utilisée en médecine traditionnelle. La présente étude vise à déterminer quelques

[PDF] Perception Endogène et Evaluation Economique des Services Ecosystémiques Forestiers en Zones Soudanienne et SoudanoSahélienne au Burkina Faso

A Sompougou, B Zongo, F Coulibaly, P Toé... - ESI Preprints, 2023

Dans les pays du Sahel, les écosystèmes forestiers sont menacés et la connaissance de l'état de leurs services demeure une question de recherche à explorer en fonction des zones climatiques. Cette étude vise à analyser les services ...

[PDF] Phytochimie, estimation du potentiel antioxydant et antimicrobien de quelques gommages des plantes.

BM AMARA Khouloud, B Romaiassa - 2023

Les gommages des plantes sont principalement des polysaccharides complexes à longue chaîne, comestible, connues pour leur utilisation dans des applications quotidiennes pour traiter plusieurs maladies. La présente étude a pour objectif d'effectuer ...

[PDF] [L'ESSOR DE LA MEDECINE TRADITIONNELLE A DOUALA \(CAMEROUN\)](#)

TSJ Simplicie

Dans la capitale économique du Cameroun, la médecine traditionnelle est en pleine expansion malgré la pléthore d'infrastructures sanitaires modernes existantes. De nombreux jeunes, diplômés ou non, intègrent ce secteur d'activités et rassurent par ...

[PDF] [Etude phytochimique et activités biologiques des extraits méthanoliques de feuilles et fruits de Pistacia lentiscus L.](#)

MR Boukhari Kahina, S Ibtihal - 2023

Pistacia lentiscus L. est une plante médicinale et aromatique appartenant à la famille des Anacardiaceae, largement utilisée en médecine traditionnelle en Algérie. Dans le cadre de la contribution à la valorisation de cette plante médicinale, dans ...

[PDF] [Étude phytochimique et activités biologiques de s extraits éthanoliques de feuilles de Pistacia lentiscus récoltée de trois régions](#)

O Soumia - 2023

Pistacia lentiscus L est une plante médicinale et aromatique appartenant à la famille des Anacardiaceae, largement utilisée en médecine traditionnelle en Algérie. Dans le cadre de la contribution à la valorisation de cette plante médicinale, dans cette ...

[PDF] [Les tumeurs neuroendocrines digestives dans la wilaya de Bordj Bou Arreridj: aspects épidémiologiques, histopathologiques et immuno-histochimiques.](#)

HA GHANEM Fatima Zohra, H Fatma - 2023

Cette présente étude a été effectuée dans le service d'épidémiologie et dans le laboratoire d'anatomie et de cytologie pathologique de l'hôpital Bouzidi Lakhder BBA afin d'identifier les caractéristiques épidémiologiques et ...

[PDF] [Etude bibliographique du Ficus carica L.](#)

BN ADJEKHIANE Fouzia, T Amira - 2023

Dans ce travail, une recherche bibliographique a été réalisée sur une plante appelée *Ficus carica*, communément nommée " figuier". C'est une plante herbacée appartenant à la famille des Moraceae, l'arbre de *Ficus carica* mesure ...

14 NOVEMBRE 2023

[Chamaerops humilis L. Arecaceae](#)

M Elachouri, N Chaachouay, L Zidane, N Bencheikh - Ethnobotany of Northern Africa ..., 2023

Chamaerops humilis var. *arborescens* Pers.; *Chamaerops humilis* var. *cerifera* Becc.;
Chamaerops humilis var. *dactylocarpa* Becc. ex Martelli; *Chamaerops humilis* var.
decipiens Becc.; *Chamaerops humilis* var. *depressa* Mart.; *Chamaerops humilis* var ...

[PDF] [MÉMOIRE DE MASTER](#)

S BENAYAD, R BELBAHI

... Les espèces médicinales spontanées du Sahara septentrional algérien:
distribution spatio-temporelle et étude **ethnobotanique**. Synthèse: ... Etude
ethnobotanique, phytochimique, histologique et activité antidépressive de *Portulaca* ...

[PDF] [Prospecting, survey and plant material collection for *Hibiscus sabdariffa* L.\(Malvaceae\) genebank establishment in Côte d'Ivoire](#)

GKGR Anzara, CMV Angui, SD Martial, ND Yao... - 2023

Hibiscus sabdariffa L.(Malvaceae) is a plant whose leaves and calyxes are integral to the local diet. The leaves are commonly used in sauce preparations, while the calyxes are utilized in making the local drink known as "bissap," which is highly ...

[PDF] [Extraction par hydrodistillation des huiles essentielles de deux plantes médicinales locales](#)

AIT Mme, MSMMCBU AMO, MAAMCBU AMO

L'extraction des huiles essentielles à partir de plantes médicinales locales est un processus ancestral qui remonte à des milliers d'années. Cette méthode traditionnelle, connue sous le nom d'hydro-distillation, est largement utilisée dans l'industrie ...

11 NOVEMBRE 2023

[HTML] [ANALYSIS OF ANTIOXIDANT CAPACITY OF COMMERCIAL *Myrtus communis* ESSENTIAL OIL BY SPECTROPHOTOMETRIC METHOD](#)

T TOPAL, S KARAHÜSEYİN, M NENNI - Current Research in Pharmacy and ..., 2023

Myrtus communis L. belongs to the Myrtaceae family. The Myrtaceae family includes 145 genera and 5500 species (1). It is a plant species belonging to West Asia, Southern Europe, and North Africa (2, 3). It is common in the Mediterranean region ...

10 NOVEMBRE 2023

[À l'ombre des oliviers. L'histoire invisibilisée du rôle des femmes dans la création et le maintien des oliveraies familiales andalouses.](#)

L Florenza - Séminaire d'**Ethnobotanique** du musée de Salagon, 2023

Le paysage, , si l'on veut bien le lire, est lui-même une traduction des rapports sociaux de sexes, car il est une construction qui s'est établie dans un contexte patriarcal (Séguin, Villeneuve 1987, p. 201). Dans cette communication je montre ...

[PDF] [Un examen complet de l'impact multidimensionnel de la papaye sur la santé et le bien-être](#)

AK Veersain, M Kumar, P Thilagam, R Yadav... - 2023

La papaye, réputée pour ses fruits délicieux, recèle des trésors cachés au sein de sa plante. Le fruit de la papaye, avec sa teneur élevée en vitamine C et sa richesse nutritionnelle, favorise la santé globale, tandis que ses graines souvent négligées abritent des propriétés antimicrobiennes et digestives...

[PDF] [ESPÈCES VÉGÉTALES UTILISÉES COMME MÉDICAMENTS DANS UNE ZONE DE CAATINGA À POTENGI-CE](#)

HKRC COELHO

Les études sur la présence d'espèces végétales dans différents environnements contribuent à la conservation de la biodiversité en plus d'élargir les connaissances sur les plantes utilisées comme plantes médicinales au sein des différentes communautés...

[Moulin à Lavandula angustifolia. L'huile essentielle présente des activités insecticides distinctes contre les adultes du charançon du pois sur la féverole en laboratoire et en chambre de croissance...](#)

<http://dx.doi.org/10.1037/0033-295X.108.2.2012>

Le charançon du pois, Sitona lineatus L. (Coleoptera : Curculionidae, PLW), est un insecte ravageur important du pois (Pisum sativum L.) et de la féverole (Vicia faba L.), et il est responsable de graves dommages économiques. L'étude actuelle vise à enquêter...

[PDF] [Mémoire de fin d'études](#)

UN BEKRI, UN BENKORICH

Les insectes ravageurs peuvent causée des dégâts considérables sur leurs plantes hôte. Cette étude a porté sur deux insectes nuisibles qui causent des dommages considérables aux plantes; la chenille processionnaire qui s'attaque aux aiguilles ...

7 NOVEMBRE 2023

[PDF] [Utilisation des plantes médicinales contre l'infection virale \(SARS-COVID-19\)«Grand-Sud d'Algérie, Commune d'Adrar»](#)

H FALKOU, Y HAFIDI, H ILIAS, A Bouzekri - 2023

... Cette étude consiste en une série d'enquêtes **ethnobotaniques** en vue de recenser les plantes utilisées en médecine traditionnelle, de collecter le maximum d'informations sur les modalités d'utilisation et d'exploitation de ces plantes dans la phytothérapie ...

[Ethnobotanical survey of two astragalus species used by the local population in El-Oued province \(septentrional Algerian Sahara\)](#)

A Tedjani, Z Boual, A Telli, AE Chemsas, Y Khelef - Vegetos, 2023

Astragalus cruciatus and Astragalus gyzensis are two Saharan plants with medicinal properties. The objective of the current study is to conduct an ethnobotanical investigation of these two plants within the El-Oued population of Algeria to ...

[Share To Article Url](#)

IAM Abdel-Rahman, AE Raslan, A Dawy, A Wail...

... Contribution à une étude **ethnobotanique** de la flore tunisienne (Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique). ...

[\[PDF\] Evaluation of in vitro antiplasmodial, antiinflammatory activities and in vivo oral acute toxicity of Trichoscypha acuminata Engl \(Anacardiaceae\) stem bark](#)

JE MbossoTeinkela, LP Yoyo Ngando, HD Bamal... - National Journal of ..., 2023

The promotion of traditional medicine by regulating the search for a new adequate therapeutic response and a low price is one of the objectives of the WHO strategy for the years 2014-2023. The genus Trichoscypha of the family Anacardiaceae is used ...

[\[PDF\] Phytomedicine Plus](#)

PM Toklo, KP Challaton, MF Assogba, GCA Akakpo...

Introduction: Plants remain an inexhaustible source of medicines for the treatment of various diseases. The aim of this study was to evaluate the anthelmintic activity of the aqueous extract of Combretum glutinosum bark on adult gastrointestinal ...

[\[PDF\] Valorisation des écorces de fruits de Calotropis procera Ait.](#)

S Selka, Y Hocine, M Djelaila, A ATTOU, S HENOUDA - 2023

La région saharienne est une des zones les plus défavorables à la croissance. Cependant, peu d'espèces possèdent à la fois des mécanismes morphologiques et écophysologiques, assurant leur survie dans les sols arides. Les propriétés ...

[\[HTML\] Etnobotanicidad y pérdida de conocimientos tradicionales de Cestería en Andalucía, España: 1989-2020](#)

MM Gutiérrez-Murillo, R Morales, JA Devesa - Botanical Sciences, 2023

GUTIERREZ-MURILLO, María del Mar; MORALES, Ramón y DEVESA, Juan Antonio.
Etnobotanicidad y pérdida de conocimientos tradicionales de Cestería en Andalucía,
España: 1989-2020. Bot. sci [online]. 2023, vol. 101, n. 4, pp. 1070-1087. Epub 30-Oct-2023 ...

[PDF] [Morphometry, Oil Yield and Fatty Acid Profile of Cannabis Achenes from the Chefchaouen Region](#)

R Ouhtit, A Ouhtit, FZ Redouan, Z Lamrani, A Merzouki - Moroccan Journal of ..., 2024
The achenes evaluated had average dimensions of 4. 242±0. 329 mm long, 3. 38±0.
294 mm wide, 2.75±0. 227 mm thick. They contained an average moisture of 7. 614±1.
623 and an average mass of 0.01808±0. 0038 g. No significant differences in the ...

[HTML] [Interpreting materia medica. A case study on Ioannes Archiatus](#)

B Zipser, A Lardos, R Lazarou, R Allkin, M Nesbitt... - Wellcome Open Research, 2023
Background Premodern medical texts are an invaluable source for scholars from
humanities and sciences. However, they are usually not accessible as few scientists
with an interest in premodern materia medica are also qualified philologists ...

4 NOVEMBRE 2023

[PDF] [Appréhender les trajectoires paysagères des espèces végétales cultivées comme démultiplicateur de diversité biologique: le cas des jardins partagés de Bordeaux ...](#)

M Robert - Séminaire annuel d'**ethnobotanique** du domaine ..., 2023
... Paysagiste DPLG, docteure en Architecture et Paysage (Université Bordeaux
Montaigne), chargée de recherche (SCOP SaluTerre), enseignante en botanique et
ethnobotanique à l'ENSAP de Bordeaux. Elle a réalisé une thèse sur la prolifération des ...

[PDF] [Ethnobotanical Study and Phytochemical Screening of Some Plants from the Study Area Taounate \(North of Morocco\)](#)

A LAFTOUHI, M SLIMANI, M BOUHRIM, H Zerkani...
For the valorization of the medicinal flora of the region of Taounate, an
ethnobotanical survey was carried out among the local population. The results
obtained allowed us to identify a total of 80 species of MAP used by the rural ...

[Espèces Végétales Négligées et Sous-Utilisées en Afrique de l'Ouest: Traits Morphologiques, Conservation et Dissémination des Graines de Blighia sapida KD ...](#)

M Ndiaye, A Thiam, EE Agoyi, AE Assagbadjo, B Dieng... - ESI Preprints, 2023

Blighia sapida est une espèce très domestiquée au Bénin et dont les fruits riches sur le plan nutritionnel sont utilisés pour des raisons alimentaire, phytothérapeute et cosmétique. Malgré son niveau de domestication, l'espèce se trouve aujourd'hui ...

[PDF] [The status and perception of medicinal plants by local population of Adrar province \(Northern Mauritania\)](#)

C Yebouk, FZ Redouan, H El Hachimi, A Merzouki - Ethnobotany Research and ..., 2023
Background: In the province of Adrar (northern Mauritania), there is significant interest in medicinal plants and their use. However, the utilization of herbal medicines has been largely underestimated, with little or no scientific data regarding ...

[PDF] [Isolement, identification et effet antibactérien des huiles essentielles de quelques plantes aromatiques sur Escherchia calves pour sable d'infection urinaires](#)

K Ouadah, K Oudjouadj, IE Blekacem - 2023
L'infection urinaire compte parmi les maladies liées aux soins les plus communs à l'échelle mondiale. Ces infections sont en forte relation avec la résistance des germes aux antibiotiques qui est la cause principale de l'augmentation des taux de mortalité et ...

2 NOVEMBRE 2023

[PDF] [Etude ethnobotanique et pharmacopée traditionnelle dans la ville de Biskra](#)

B Assala, A Romaissa
La phytothérapie est une ancienne discipline médicale de la médecine traditionnelle basée sur l'utilisation des plantes médicinales pour le traitement de nombreuses maladies. Elle est toujours d'actualité, avec une popularité sans cesse ...

[Enquête ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Bou Saada](#)

H Lamara, H Zairi, M Zaouani - 2023
Cette étude se concentre sur l'exploration des plantes médicinales de la région de Bou Saada (M'sila) et constitue une recherche sur la médecine traditionnelle, ses remèdes et leur utilisation dans le traitement des maladies. Une série d'enquêtes a ...

[PDF] [Étude ethnobotanique de la flore médicinale spontanée de Lioua région de Biskra](#)

H Khaoula, D Chaima
En effet, environ 40% de tous les médicaments sont désormais naturels, et les plus grands succès des médicaments proviennent des remèdes naturels. Alors, il apparaît très utile de bénéficier de ces connaissances empiriques, rapportées par ...

[PDF] [Inventaire des plantes spontanées à utilisation médicinales dans la région d'Ouled Djellal](#)

D Sara, D Nadia

... Le terme « **ethnobotanique** » a été employé pour la première fois en 1895 par Harshberger, botaniste, écologue et taxonomiste américain, ... Les résultats de l'enquête **ethnobotanique** réalisé auprès de la population locale de la région d'Ouled Djellal ...

[PDF] [La flore spontanée à utilisation médicinale dans la région d'El Kantara, wilaya de Biskra](#)

L Khouloud, H Lamia

... Par ailleurs, la comparaison de nos résultats avec l'enquête **ethnobotanique** sur les plantes spontanées utilisées en médecine traditionnelle dans la région des Aures (Baziz et al., 2020), montre que les organes les plus couramment utilisés ...

[PDF] [Faire territoire autour de l'arbre champêtre: Initiatives agroforestières au prisme des communs, une approche pluriscale](#)

L Gauthier

J'ai eu la chance d'avoir pour directeurs de thèse Corinne Robert et Michaël Pouzenc. Je les remercie de tout cœur. Leur présence régulière et bienveillante, nos rendez-vous qui ont jalonné cette thèse, m'ont permis de donner forme à trois ...

[PDF] [Activités biologiques des extraits de deux plantes médicinales de la région de Médéa](#)

YS BENSAADA, Z BOUKACHACHE, K HEBBACHE... - 2023

... Les industries pharmaceutiques sont de plus en plus intéressées par l'étude **ethnobotanique** des plantes. L'Afrique dispose d'une diversité importante de plantes médicinales (Didier et al., 2011). En Algérie est reconnue par sa diversité ...

[PDF] [Etude phytochimique et effet antimicrobienne des extraits de Zygodium album L dans la région d'Ouargla](#)

K Hayat, G Hayat

... Enquête **ethnobotanique** et criblage phytochimique de quelques plantes tinctoriales du Niger en vue d'une valorisation en énergie solaire. ... Etude **ethnobotanique**, phytochimique et activités biologiques de Nauclea latifolia Smith ...

[PDF] [Criblage phytochimique et évaluation préliminaire des activités biologiques de la plante médicinale Pergularia tomentosa L.](#)

B Chaima, D Manel

Figure 24: Taux d'augmentation de l'œdème des oreilles droites des groupes témoin induit et non traité, témoin positif (induit et Co-traité par l'anti-inflammatoire indométacine) et des groupes induits et Co-traités par les différents extraits du P ...

[PDF] In vitro antimicrobial activity of Mathesia® on bacterial isolates of wound infections in University Clinics and Hospital Centre of Mont Amba, Kinshasa, Democratic ...

HL Nkasa, O Kabena, JK Ngbolua, ZL Matafwari... - African Journal of Clinical ..., 2023
Background: Mathesia is a hydro-alcoholic emulsion, colourless and somewhat viscous, based on extracts of medicinal plants and containing saponins, polyphenols, tannins, and reducing sugars. In this study, we proposed to carry out an in vitro study ...

[PDF] Étude ethno-pharmacologique des produits naturels utilisés pour le traitement des troubles neurologiques en Algérie «Aspect moléculaire et cellulaire, vertus et ...

R BELARBI, H DJELDJEL - 2023

Les problèmes majeurs de santé publique dans le monde et en Algérie sont les maladies neurologiques telles que la migraine, la sciatique, le syndrome du côlon irritable, la maladie d'Alzheimer (surtout chez les personnes âgées), et les accidents ...

[PDF] L'évaluation de quelques activités biologique de l'épice "Carum carvi".

H HAMZA

Les plantes médicinales représentent la première source de matière première essentielle pour la découverte de nouvelles molécules nécessaires à la mise au point de futurs médicaments (Maurice. N, 1997) Reposant souvent sur une ...

[PDF] Etude comparative des traitements chimique et naturel utilisés dans la thérapie des inflammations articulaires

B Manar, M Hadil

Mes remerciements vont également à mes amis, ma famille et mes collègues pour leur soutien constant et leurs encouragements tout au long de ce parcours. Je suis reconnaissant envers toutes les personnes qui ont participé à cette étude et qui ont ...

[HTML] Thermal Performance Assessment of Burkina Faso's Housing Typologies

M Aguilar-Sanchez, JM Almodovar-Melendo... - Buildings, 2023

Burkina Faso is a sub-Saharan African country suffering from a high poverty rate. It has quadruplicated its population over the last twenty years, that is, from 4.5 to 18 million inhabitants. Such demographic changes, together with an intense migration ...

[PDF] Criblage phytochimique et évaluation préliminaire des activités biologiques de différents extraits de la plante Ruta tuberculata de la zone de Biskra

A YASMINA, T NAZIHA

Depuis longtemps, l'Homme a utilisé les plantes pour faire face aux stress quotidiens (Sen et Samanta, 2015), par exemple, le soulagement des maux de tête, le soulagement gastro-intestinal ou le traitement d'une plaie avant qu'elle ne s' ...

[PDF] Evaluation de l'activité antioxydante de la plante Euphorbia bupleuroides

C Amira, B Meriem

Depuis l'antiquité, l'homme utilise les plantes pour lutter contre diverses maladies qui guettent sans cesse sa vie. De nos jours, une large couche de la population mondiale, notamment celle des pays en voie de développement, utilise les plantes ...

[PDF] Etude des activités antioxydants et antibactériennes de la plante D'Ancylus pyrethrum L. de la région Biskra.

LS GUERFI, F BRAITHEL

Depuis des milliers d'années, l'homme utilise des plantes trouvées dans la nature remède aux maladies (Mansour, 2015). Environ 80% de la population mondiale Ils se tournent vers les plantes médicinales en raison du manque d'accès aux ...