

30 DECEMBRE 2022

Phenolic Compounds and Antioxidant and Antimicrobial Activities of Pulicaria Odora Extract

K Saidani, N Touati, H Merzouk, H Boussaa, F Bedjou... - Current Bioactive ..., 2023

Background: The Pulicaria genus (Asteraceae family) plays a remarkable role in the development of drugs used in modern medicine. Leaf extracts of Pulicaria odora harvested in Bejaia were evaluated for their antioxidant and antimicrobial activities ...

Inhibitory Effects of Linum usitatissimum Alkaloid on Inflammatory and Nociceptive Responses in Mice

MS Merakeb, N Brihi, R Ferhat, B Yanat - Current Bioactive Compounds, 2023

Background: Linum usitatissimum is widely used in traditional medicine for the treatment of inflammation, and cardiovascular and respiratory diseases. Methods: Acute oral toxicity and anti-inflammatory and analgesic effects of total alkaloid ...

Ethnobotanical, phytochemical and antioxidant study of fifty aromatic and medicinal plants.

M Afrokh, S Tahrouch, K El Mehrach, F Fahmi, MA Bihi... - Chemical Data Collections, 2022

... Etudes floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales de la ville de Kénitra (Maroc ... [10] MS Kahouadji, "Contribution à une étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans ... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la ...

[PDF](#) A Review on the traditional and pharmacological applications of the seeds of Tamarindus indica

R Malathi, MN Indira - Kristu Jayanti Journal of Core and Applied Biology ..., 2022

Tamarindus indica is traditionally used as for its pharmacological importance. The seeds of Tamarind comprise of campesterol, β -amyirin, β -sitosterol, palmitic acid, oleic acid, linoleic acid and eicosanoicacid, mucilage, arabinose, xylose, galactose ...

[HTML](#) Influence of geographic provenance on phenotypic variation in seed and kernel traits of the African oil tree from southern Benin and implications for species breeding

YY BOKO-HAYA, CAIN OUINSAVI, C AGBANGLA - Nova Geodesia, 2022

Abstract Knowledge of oilseeds plants' traits and features is fundamental to understanding the natural selection process and improving conservation programs through species selection. As a forest oilseed, Ricinodendron heudelotii is the object ...

[\[HTML\] La population âgée en Guyane: état des lieux et enjeux pour le système de santé](#)

L Clarke, MJ Castor-Newton, O Angénieux... - Sante Publique, 2022

Introduction : Avec l'allongement de l'espérance de vie de la population, la progression des maladies chroniques, notamment des maladies cardionévrosvasculaires, maladies neurodégénératives (MND) et leurs complications ...

[\[HTML\] Trends of Medicinal Plant Use over the Last 2000 Years in Central Europe](#)

M Dal Cero, R Saller, M Leonti, CS Weckerle - Plants, 2023

Medicinal plant knowledge in Central Europe can be traced back from the present to antiquity, through written sources. Approximately 100 medicinal plant taxa have a history of continuous use. In this paper, we focus on use patterns over time and the ...

[\[PDF\] Efficacité de l'extrait d'Artemisia herba-alba sur le puceron vert du pêcher Myzus persicae, signalé sur Piment cultivé sous serre dans la région de Biskra](#)

R Sihem

Le puceron vert de pêcher, Myzus persicae est l'un des insectes ravageurs les plus dangereux signalés sur plantes cultivées dans le monde en raison de sa capacité de transmettre les virus (Sullivan, 2008); Elle est très polyphage, localisée ...

[\[PDF\] Étude du pouvoir antimicrobien des composés bioactifs de quelques plantes médicinales](#)

DS Marwa, M Naoual - 2022

L'étude a été menée dans le but d'évaluer l'utilisation éventuelle d'extraits de plantes médicinales disponibles en Algérie, comme alternative aux antibiotiques, ou d'essayer de combiner une thérapie de norme antibiotiques avec des extraits de ...

[\[PDF\] Qualité physico-chimique, nutritionnelle et activités biologiques des feuilles de Corchorus olitorius L.](#)

M Bouchoura, H Bellkhefha, SE Laggoune - 2022

Dans cette étude, nous avons évalué les différents paramètres physico-chimiques, les compositions nutritionnelles et les activités de l'extrait méthanolique de C. olitorius L. Les résultats de la composition proximale montrent que l'extrait contient ...

28 DECEMBRE 2022

[Évaluation des facteurs de menace et de l'indice de vulnérabilité potentielle des plantes médicinales et aromatiques au nord-ouest tunisien](#)

N JDAIDI - Revue Marocaine des Sciences Agronomiques et ..., 2023

... L'approche méthodologique s'est basée sur 500 enquêtes **ethnobotaniques** s'appuyant sur un questionnaire semi-structuré auprès des récolteurs de plantes médicinales dans cinq séries forestières au nord-ouest tunisien. À partir des ...

[\[PDF\] Impact de la production de soja biologique et conventionnel sur la communauté des macroinvertébrés et la qualité de l'eau des rivières de la Commune de Ouèssè](#)

HM GBAGUIDI, P GNOHOSSOU, M OUMOROU... - 2022

L'utilisation des pesticides près des rivières engendrent des risques écotoxicologiques pour ces dernières. L'étude vise à évaluer les effets des différentes cultures de soja sur la qualité des eaux et sur la communauté des ...

[\[PDF\] ETHNOBOTANICAL INVESTIGATION OF SOME SPONTANEOUS SPECIES OF THE LAMIACEAE FAMILY IN SIDI BEL ABBES \(WESTERN ALGERIA\)](#)

FINSBEL ABBES

... Enquête **ethnobotanique** à propos des plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel du diabète de type II à Marrakech, ... Étude floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales au nordouest de la Tunisie : cas de la ...

[\[PDF\] Caractéristiques structurales, phytodiversité et potentiel de carbone du périmètre de reboisement de Parakou](#)

TC YOA, M OUMOROU, E GOUDEGNON... - 2022

... La MARP est une approche participative en **ethnobotanique** qualitative qui facilite l'implication effective de tous les acteurs dans le processus de recherche. Nous avons à travers des entretiens au moyen d'un questionnaire avec les principaux ...

[\[PDF\] Fabrication de saucisse à base de Goussi au Bénin](#)

KL TANKPINOU, GR DEGNON, M GBAGUIDI - 2022

La saucisse est un produit de charcuterie composée principalement de viande hachée mélangée à d'autres ingrédients tels que des épices et des condiments. La préparation est ensuite embossée dans un boyau, d'origine intestinale ou ...

[\[PDF\] Caractérisation des graines de Prosopis africana \(KAKE\) prélevées au Nord-Bénin](#)

UAE CAPO-CHICHI, B ATREVEY, RG DEGNON... - 2022

Le Prosopis africana, une plante en voie de disparition, est très peu connue et utilisée en agro alimentation. Afin d'explorer les possibilités d'exploitation du Prosopis africana en agro alimentation, la présente étude consiste à faire une caractérisation ...

[\[PDF\] Analyse potentielle des impacts environnementaux et sociaux du projet de construction des bureaux de la vice-présidence à Cotonou](#)

O ZOMAHOUN, SB ADJAHOSSOU, D ANAGONOU... - 2022

L'évaluation environnementale est de nos jours très indispensable dans la mise oeuvre de tout projet de développement. A travers cette recherche, l'objectif global est de contribuer à une meilleure prise en compte des enjeux environnementaux et ...

[\[PDF\] Importance du gombo dans le contrôle glycémique du diabète](#)

MR BINAZON, AACAKPO, N CHABI, F TCHOBO... - 2022

Nous avons effectué au Centre de Recherche en Santé et en Nutrition (CRESAN) un stage pour l'obtention de Licence professionnelle en Génie de technologie alimentaire à l'Université d'Abomey-Calavi. L'objectif du stage est d'identifier au ...

[\[PDF\] Trees, Forests and People](#)

I Zerbo, KV Salako, A Hounkpevi, D Zozoda

In regions dominated by savannahs, multipurpose tree species are key resources considering the diversity of services they offer. Such species are prone to overexploitation and improper management that may threaten their survival ...

[\[PDF\] Phytochemical Composition, Antioxidant Potential and \$\alpha\$ -Amylase Inhibitory Activity of Different Extracts from *Aaronsohnia pubescens* \(Desf.\)](#)

C Kandouli, Z Leulmi, L Bahri, K Oufroukh... - Jordan Journal of Biological ..., 2022

The medicinal plant *Aaronsohnia pubescens* is currently used in the algerian phytotherapy to treat several disorders. In order to investigate the potential influence of *A. pubescens*, six extracts were screened for their antioxidant and anti-amylase ...

[\[PDF\] Evaluation in vitro de l'activité antibactérienne de quelques extraits de plantes médicinales sur les souches de *Escherichia coli* multi-résistantes isolées dans les ...](#)

EAO ILOUKOSSI, S SALIFOU, RE YESSINOU... - 2022

Notre stage de fin de formation s'est déroulé du 16 Mai au 05 Août 2022 à l'Unité de Recherche sur les Maladies Transmissibles (URMaT) et au Complexe Clinique Laboratoire et Pharmacie Vétérinaire (CCLPV) du Département de Production et ...

[\[PDF\] Optimisation de la fabrication d'un yaourt ferme en valorisant «*Pistacia lentiscus*»](#)

F Benamira, A Djebli, M Houli, YE Rahmoune - 2022

Le but de ce travail été d'optimiser la formulation d'un yaourt ferme d'une bonne qualité hygiénique et organoleptique, en valorisant les tourteaux de « *Pistacia lentiscus* » après extraction de ses huiles. En termes de ce travail 12 mélanges ...

27 DECEMBRE 2022

[Alkaloids Extract from *Linum usitatissimum* Attenuates 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-Acetate \(TPA\)-induced Inflammation and Oxidative Stress in Mouse Skin.](#)

MS Merakeb, N Brihi, R Ferhat, M Aziez, B Yanat - ... & Anti-allergy Agents in Medicinal ..., 2022

Objectives The present study aims to assess the anti-inflammatory and anti-oxidant effects of total alkaloid extract from *Linum usitatissimum* seeds (ALU) on the ear histological integrity and oxidant-antioxidant status in a mice model of a sub-chronic ...

[\[PDF\] LA VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUES ET MEDICINALES AU MAROC](#)

YM RHAOUTI - 2022

"Plusieurs questions majeures ont été évoquées dans cette étude. Notamment, le potentiel du secteur des PAM au Maroc, la possibilité de valoriser ses ressources, les impacts socio-économiques, les requis scientifiques, et la connaissance parfaite ...

[\[PDF\] Diversity and conservation prioritisation of plant species utilised by communities living in the forest areas managed by the Benin National Timber Office](#)

SDDM Déguénon, CG Hounmenou, RA Idohou... - Southern Forests: a Journal ..., 2022

The diversity of forest resources is threatened in its current form of exploitation by rural communities. In order to contribute to the sustainable use of forest resources, this study aimed to assess the diversity of 'utilitarian' plant species (those that are ...

[\[PDF\] Comparaison des fréquences des entérobactéries dans l'infection urinaire chez des patients atteints d'autres pathologies: cas d'étude hôpital Hakim Saâdane Biskra.](#)

DS HECINI Nour El Houda

Nous tenons à exprimer nos sincères remerciements et notre appréciation à notre promoteur Mme Benabdallah Fatima Zohra, qui nous a accompagnés au long de la réalisation de cette recherche, et nous a donné des précieux conseils, qui ont joué ...

[\[PDF\] Effet de l'incorporation de la biomasse de *Piliostigma reticulatum* \(DC\) Hochst sur le rendement du niébé \(*Vigna unguiculata* \(L.\) Walp\) dans le terroir villageois de ...](#)

N Niang - 2022

Au Sénégal, la baisse de la fertilité des sols constitue le problème majeur que rencontre les producteurs. Elle est causée par la mise en culture continue des terres, l'exportation de tous les résidus de culture après les récoltes, la dégradation des ...

23 DÉCEMBRE 2022

Etude **ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans la ville d'Adrar**

H HAMMADI, D LOUCIF, Y ZOUBIR, A BOUZEKRI - 2022

La présente étude est une contribution à la connaissance des plantes médicinales utilisées en phytothérapie traditionnelle par la population locale de la ville Adrar, Pour cela, une série d'enquêtes **ethnobotaniques** a été réalisée à l'aide de 200 ...

[\[PDF\] Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans les périmètres agricoles dans les régions d'Aoulef et Timimoune](#)

S SLIMANI, FZ KADI, B BENAICHAOUI - 2022

Afin d'identifier les types de plantes médicinales présentes dans chacune des deux régions du Touat et du Qarara. Nous avons effectué des sorties sur le terrain durant la fin du printemps et le début de l'été (mars, avril, mai) dans chacune des zones ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude **ethnobotanique** et caractérisation phytochimique de deux plantes médicinales \(*Rosmarinus officinalis* L. et *Cotula cinerea*\)](#)

H NADJMAOUI, N AMRANI, A MAHFOUDI... - 2022

Ce travail présente une contribution à la valorisation de deux plantes médicinales récoltées de la wilaya de Timimoun ; le romarin « *Rosmarinus officinalis L.* » et la cotule « *Cotula cinerea Def.* ». Un enquête a été menée auprès de la population de ...

Profil épidémiologique et ethnobotanique du diabète au niveau de la région de Timimoun et évaluation de la potentialité hypoglycémisante de *Moringa oleifera* chez les ...

F DELLOUMI, A MESSAHLI, Z OMARI, S HENOUDA... - 2022

Le but de notre travail est de mener une approche épidémiologique afin d'estimer la fréquence du diabète, au niveau de la wilaya de Timimoun, qui mérite une attention particulière, en tentant de dresser un portrait de cette maladie et d'émerger ses ...

РЕЦЕПЦИЯ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ НИ ВАВИЛОВА АНДРЕ-ЖОРЖЕМ ОДРИКУРОМ В КОНТЕКСТЕ ЗАРОЖДЕНИЯ ЭТНОБОТАНИКИ ВО ФРАНЦИИ

ЕС Хаблова - Проблемы деятельности ученого и научных ..., 2022

... В ходе заседания были даны рекомендации значительно расширить и сделать функциональным общий центр этноботанических исследований и информации в Париже (le centre général d'études et d'informations ...

Etude de composés bioactifs de plantes aromatiques et médicinales: " *Cladanthus mixtus L.* et *Matricaria chamomilla L.* "

A El Mihyaoui - Proyecto de investigación, 2022

Los extractos de plantas que contienen fitoquímicos se comercializan cada vez más como productos con un impacto positivo en el sistema de salud. El objetivo de nuestro estudio es analizar las diferencias en la composición química y evaluar las ...

Recherche de l'activité antibactérienne des extraits bruts des graines de mucilage de *Trigonella foenum-graecum L.* de la région de Fenoughil (Adrar)

S ABDERRAHMANE, N BAKHABOU, F AMRAOUI... - 2022

Cette étude consiste à mettre en évidence les constituants du mucilage obtenu à partir des graines de la plante médicinale *Trigonella foenum-graecum L.* cultivée dans la région de sud-ouest Algérien Fenoughil (Adrar). L'objectif principal de notre ...

Tri Phytochimique et Activités Antimicrobiennes des Extraits Hydroacétoniques de *Baphia Nitida* (Fabaceae) sur *Shigella spp* et *E. coli*, Deux Entérobactéries ...

DST Akre, KB Kouamé, OC Okou, D Diakité... - ESI Preprints, 2022

Introduction: Dans le but de contribuer à une prise en charge efficace des diarrhées infantiles et des troubles gastrointestinaux, nous avons évalué les activités antibactériennes des extraits des organes (feuilles tiges et racines) de ...

Epidemiological-ethnobotanical profile of breast cancer among young women in Adrar region

A ABDOU, I BOUCHA, S HENOUDA - 2022

Breast cancer is the undisputed disease of our time, and the frightening increase in its rates in young women is a sufficient reason to consider it as such. It is one of the current health problems in Algeria, and the fact that its true causes are still unknown ...

[\[PDF\] IN VIVO NEUROPROTECTIVE ACTIVITY OF THE CHLOROFORM SELECTIVE EXTRACT FROM THE BARK OF ERYTHRINA SENEGALENSIS DC.\(FABACEAE\) AND ...](#)

AK Marcellin, A Kadja, MJB Akhanovna, M Tangui... - Lebanese Science Journal, 2022

The present study aims to isolate and identify bioactive phytochemicals derived from the crude methanolic extract, an effective extract of *Erythrina senegalensis* DC.(Fabaceae). The chloroform extract (selective extract of the crude methanol extract) was obtained ...

[\[PDF\] Bioactivité de deux extraits de plantes spontanées sur un ravageur de denrées stockées](#)

B Adel

1-1-1-Les principaux coléoptères prédateurs des grains 11 1-1-2-Les principaux lépidoptères s'attaquant aux grains 13 1-1-3-Les dégâts des insectes 14 1-2-Les oiseaux 15 1-2-1-Les dégâts des oiseaux 15 1-3-Les rongeurs 15 1-3-1-Les dégâts ...

[\[PDF\] Classification de quelques cultivars de dattes de la commune de Fenoughil de la région d'Adrar, selon leurs index glycémiques](#)

Z Makhloufi, A Yousfi, A NANI, M BAHIANI - 2022

Dans le Sahara algérien, le palmier dattier (*Phoenix dactylifera* L.) est le pilier des écosystèmes oasiens. Ses fruits appelés «dattes», riches en nutriments, sont considérés comme un aliment de grande importance pour les habitants oasiens ...

[\[PDF\] Extraction et caractérisation des extraits bruts de graines de mucilage de *Trigonella foenum-graecum* L. de la région de Reggane-Timadanin \(Adrar\)](#)

S Barry, A Herizi, L Sercou, K Hadeb - 2022

Dans cette étude nous visons à la reconnaissance des caractères de l'extrait de *Trigonella foenum-graecum* L. (fenugrec) de timadanine (Adrar) et évalué son efficacité sur les bactéries à Gram (+) : *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus* et ...

[\[HTML\] Convergencia de Sistemas de Conocimiento para erradicar prácticas de Socialwashing a través de un Centro Público de Investigación: Tipología](#)

PJ Cárdenas-Salazar - Scientia et PRAXIS, 2022

Objetivo. Construir una tipología de convergencia de dos sistemas de conocimiento: indígena y/o local y científico, para la determinación de la conexión e identificación de causas de prácticas de Socialwashing y Greenwashing a través de Centros de ...

[\[PDF\] Effet de la salinité sur *Artemisia herba alba* Asso. et *Artemisia campestris* L. durant les stades germinatif et post-germinatif](#)

A Hanine, R Hadda - 2022

Cette étude visait à étudier l'effet de la salinité de trois sels (NaCl , CaCl_2 , Na_2SO_4) sur les paramètres physiologiques (TL, TG, VG) et morphologiques (LF, LR) des graines d'*Artemisia herba-alba* et *Artemisia campestris*. Nos résultats ont montré ...

[\[PDF\] Evaluation and study of the physico-chemical, biological \(antibacterial and anti-fungal\) characteristics of \(Pistacia lentiscus L.\) oil originating in three regions of Algeria](#)

N Azizi, N Hacini, H Sellani, K Selatenia - Ukrainian Journal of Ecology, 2022

This study consists in a contribution to the valorization of the vegetable oil of the fruit of the lentisque *Pistacia lentiscus* L. a plant very adapted in the north-east of Algeria. We carried out harvests of the oil traditionally extracted by the rural populations at ...

[Fodder radish aqueous extracts and associated rhizobacteria as bio-stimulants on tomato growth](#)

R Aydi Ben Abdallah, H Jabnoun-Khiareddine... - International Journal of ..., 2022

Use of bio-stimulants can reduce amounts of synthetic chemicals for improving tomato (*Solanum lycopersicum* L.) growth and production. The investigation evaluated the rhizobacterial isolates B45, B46, B48, B54 and B55 associated with ...

[\[PDF\] Antibacterial and antifungal activities of polygon mint essential oils](#)

A LAQHAILI, R CHAROF, Z MENNANE, S SAOAIBI...

In this study, we worked on a medicinal aromatic plant widely used in Morocco, namely, *Mentha pulegium* L. of the Lamiaceae family (Labiatae). This plant was characterized by the Azilal region (Middle Atlas) and another from the Gharb region ...

[\[PDF\] Activité antimicrobienne des huiles essentielles de quelques plantes aromatiques et médicinales](#)

B DLIOUAH - 2022

L'objectif de ce travail est l'étude de l'activité antimicrobienne des huiles essentielles de *Teucrium polium* et *Artemisia herba alba*. Les huiles essentielles ont été extraites par la méthode d'hydrodistillation et qui a donné un rendement de ...

20 DECEMBRE 2022

[\[PDF\] Inventaire floristique et étude **ethnobotanique** de flore spontanée dans la zone d'Ourlal \(Biskra\)](#)

CFC DALILA

... Les résultats de l'inventaire floristique, les indices écologiques et l'étude **ethnobotanique** des plantes spontanées à caractère médicinale ... Les résultats de l'enquête **ethnobotanique** montrent que parmi les plantes inventoriées 55.40% sont des ...

[Wade Davis \(anthropologue\)](#)

W Davis

Wade Davis, né le 14 décembre 1953 à West Vancouver, Colombie-Britannique (Canada), est un **ethnobotaniste** et anthropologue canadien. Son travail commence à être reconnu à partir de 1985 avec la parution de son livre *The Serpent and the Rainbow* ...

[\[PDF\] Amélioration de la gestion de l'inondation et de l'agriculture de décrue par la méthode de cartographie participative par drone dans la Commune d'Abomey-Calavi](#)

C AKPLA, LE EDOUH TOVO, EC AGBANGBA... - 2022

Les effets néfastes des inondations sur les vies et les biens sont devenus un événement annuel dans de nombreuses localités communiquant avec le fleuve Ouémé. Les inondations détruisent parfois les terres agricoles et les cultures. L'objectif ...

[\[PDF\] Contribution des espaces verts pour la protection de l'environnement dans la ville de Cotonou](#)

GGM ZANNOU, W AZONDEKON, BJ ADJAKPA... - 2022

Une politique d'aménagement urbain s'inscrit dans le contexte de développement durable, avec pour ambition l'amélioration du cadre de vie des habitants, le développement économique et l'intégration d'éléments de qualité à l'environnement ...

[\[PDF\] Phytochemical screening and antibacterial activity of the aqueous extract of the leaves of Alchornea cordifolia \(Euphorbiaceae\) on the in-vitro growth of tetracycline ...](#)

YK Bertin, OF Shcherazade, S Epouse, KK Fernique... - Journal of Pharmacognosy ..., 2023

... Enquête **ethnobotanique** sur les Euphorbiaceae médicinales utilisées chez les Baoulé du District de Yamoussoukro (Côte d'Ivoire). ... Etude **ethnobotanique** et screening phytochimique de *Caesalpinia benthamiana* (Bail) Herend et Zarucchi (Caesalpiniaceae) ...

[\[PDF\] Analysis of the impact of the use of and of climate on the vulnerability and availability of *Macaranga beillei* in Côte d'Ivoire](#)

KJ Koffi, F Yao N'Guettia, T Fatou, K Moussa... - Biodiversitas, 2022

... Etude **ethnobotanique** d'espèces ligneuses des savanes sèches au Nord-Togo: diversité, usages, importance et vulnérabilité. *Biotechnol Agron* ... Étude **ethnobotanique** d'espèces ligneuses des savanes sèches au Nord-Togo: diversité ...

[\[PDF\] LAS RELACIONES SOCIEDAD–NATURALEZA DESDE LAS PERSPECTIVAS DE AUTORES FRANCESES](#)

AA Villamar - ETNOBIOLOGÍA, 2022

Situando en el centro las investigaciones sobre las articulaciones Sociedad-Naturaleza, se hace un breve recuento de las principales obras de autores franceses en América Latina desde el siglo XVI al XXI. Se señala que la mayor parte de las ...

[\[PDF\] Medicinal Plants Traditionally Used for the Treatment of Skin Diseases in Southern Punjab, Pakistan](#)

MF Azhar, E Ali, S Qadir, M Zubair, MQ Ahmad - Asian Journal of Research in ..., 2022

Skin conditions are among the most common health problems that affect people. Modern, allopathic, and natural medicine can all help to promote healthy skin. Human skin problems can be successfully treated using medicinal herbs because ...

[\[PDF\] Etude in silico de l'activité inhibitrice de la xanthine oxydase par les anthocyanes isolés de la plante Myrtille](#)

K KERBOUB Narimane

Tout d'abord, ce travail ne serait pas aussi riche et n'aurait pas pu avoir le jour sans l'aide et l'encadrement de Mr Redouane REBAI, on le remercie pour la qualité de son encadrement exceptionnel, pour sa patience, sa rigueur et sa disponibilité durant ...

[\[PDF\] Arbutus unedo: Innovative Source of Antioxidant, Anti-Inflammatory and Anti-Tyrosinase Phenolics for Novel Cosmeceuticals](#)

E Habachi, IB Rebey, S Dakhlaoui, M Hammami... - Cosmetics, 2022

... Étude **ethnobotanique** de la plante médicinale Arbutus unedo L. dans la région de Sidi Bel Abbés en Algérie occidentale Ethnobotanical study of the medicinal plant Arbutus unedo L. in the region of Sidi Bel Abbes in western Algeria. ...

[Optimization of Polyphenol Extraction from Three Parts of Chamaerops humilis L. \(Leaves, Fruit And Pulp\) Through Response Surface Methodology](#)

H Nekhla, S Aazza, K Tarmoun, L El Hanafi, L Lahrizi... - Chemistry Africa, 2022

Chamaerops humilis L. is a medicinal plant that contains important natural substances. Bioactive extraction is an essential step in the determination and identification of active principles present in vegetal preparations. The work aims to ...

17 DECEMBRE 2022

[\[PDF\] Enquête épidémiologique sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnelle du diabète type 2 à Médéa](#)

C Ghazi, N Slamani, A Bouzidi -

... Notre enquête **ethnobotanique** a été menée auprès de 59 patients diabétiques et 30 herboristes de certaines communes de Médéa dans le but de déterminer la fréquence d'utilisation des plantes médicinales dans le traitement traditionnel du diabète. ...

[\[PDF\] Etude comparative de trois systèmes de production de la laitue \(lactuca savita l.\) dans la commune d'Abomey-Calavi au Bénin](#)

N INOUSSA, AM OUMOROU ALIOU, CB ADJE... - 2022

Notre stage a été effectué à ABC Grower (African Bio Compost) pendant une durée de trois mois, du 16 mai au 05 août 2022. Nous avons parcouru leurs différents sites tels que Ouidah, Zinvié et Missessinto. Le but de cette étude est de contribuer à la ...

[\[PDF\] Evaluation du potentiel en azote et en carbone organique de la biomasse aérienne des cultivars de Voandzou \(Vigna subterranea \(L.\) Verdcourt\) expérimentés sur le ...](#)

DMC KANNINKPO, AC KANNINKPO, M OUMOROU... - 2022

L'utilisation des engrais minéraux pour remédier à la baisse de la fertilité des sols est récurrente, peu adaptée aux conditions de vie des producteurs béninois et n'apporte pas une solution durable à ce problème. Par contre, celle de la biomasse couplée ...

[\[PDF\] Evaluation du stock de carbone des sols des agrosystèmes du village d'ADAK-PLAME dans la commune de Kétou](#)

PGM GANDONOU, BT OUSSOU, EC AGBANGBA - 2022

Les changements climatiques constituent aujourd'hui une préoccupation majeure à cause de leurs effets néfastes qui ne cessent de s'accroître. Les gaz à effet de serre, en particulier le dioxyde de carbone (CO₂), principaux responsables de ces ...

[\[PDF\] Impact de l'utilisation du chlorure de sodium par pulvérisation transfoliaire contre le développement de la jacinthe d'eau sur la diversité et la densité des ...](#)

FC ABIMBOLA, NC GUEZO, M OUMOROU... -

Notre stage s'est effectué au Laboratoire de Recherche sur les Zones Humides (LRZH) sur une période de trois mois, du 16 mai au 05 août 2022. Nous avons eu à acquérir diverses compétences grâce aux différentes activités menées sur le Laboratoire. L'objectif ...

[Connaissances ethnobotaniques et importance socio-économique de *Ceratonia siliqua* L \(Fabaceae\) dans le Nord de Sétif \(Nord-Est de l'Algérie\)](#)

B Asma, H Meriem, L Rafika - Acta Ecologica Sinica, 2022

La connaissance de l'utilité des espèces végétales par la population locale, est un facteur important pour leur conservation. *Ceratonia siliqua* L; Le caroubier, ou El Kharoub en arabe, est un arbre méditerranéen aux multiples vertus. Afin de lister les...

[\[PDF\] ETUDE ETHNOPHARMACOLOGIQUE DES PLANTES MÉDICINALES MAROCAINES UTILISÉES DANS LE TRAITEMENT DES BRÛLURES CUTANÉES ET ...](#)

N SALHI - 2022

L'ethnopharmacologie est la science qui permet de traduire le savoir-faire populaire en savoir scientifique. Les herboristes marocains utilisent une gamme très importante de plantes médicinales pour soigner les brûlures cutanées. *Cynara* ...

[\[PDF\] Usage de la pharmacopée traditionnelle dans les régimes amincissants, cas de wilaya Biskra](#)

LIC Loubna

Le surpoids et l'obésité sont des problèmes majeurs de santé publique. L'organisation mondiale de la santé (OMS) parle d'ailleurs d'épidémie mondiale, puisqu'elle estime que 2, 8 millions de personnes meurent chaque année des conséquences de ces ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude de l'activité antiparasitaire des huiles essentielles de quelques plantes à l'égard des acariens Ixodidae ectoparasites d'animaux d'élevage à ...](#)

A ASTHME, CAB FAT -

Les plantes médicinales constituent une source de substances naturelles importante surtout dans la recherche d'alternatives à la lutte chimique utilisée contre les tiques. L'utilisation de bio- acaricide d'origines végétales est une meilleure ...

[\[PDF\] Enquête ethno-botanique sur les espèces végétales utilisées en médecine traditionnelle dans la ville de Kinshasa \(République Démocratique du Congo\)](#)

SO Koto-te-Nyiwa Ngbolua, CIL Mihigo, C Masengo...

Une enquête ethno-botanique a été menée auprès des guérisseurs traditionnels et vendeurs de plantes médicinales de la ville de Kinshasa (RD Congo) afin d'identifier les espèces végétales utilisées en médecine traditionnelle pour traiter les maladies courantes, dans le but de documenter ...

[\[PDF\] Modélisation paramétrique et cinétique, composition chimique et analyses comparatives de l'huile essentielle de Mentha pulegium L. algérienne extraite des fleurs et des feuilles par ...](#)

F BOUAZZA, D GHERDAOUI, BEN Yamina... - Notes de Sciences Biologiques, 2022
Mentha pulegium L. est une plante aux nombreux bienfaits pour la santé utilisée en médecine traditionnelle algérienne. L'objectif de la présente étude était d'analyser les compositions chimiques des huiles essentielles produites par la fleur de M. pulegium et ...

[Connaissances et perceptions des agriculteurs sur les maladies et ravageurs de l'arachide de Kersting \[Macrotyloma geocarpum \(Harms\) Maréchal et Baudet\] au Bénin](#)

OY Touré, JSB Nord, GC Printemps... - Maladies des Plantes,
L'arachide de Kersting [Macrotyloma geocarpum (Harms) Maréchal et Baudet] est une légumineuse négligée et sous-utilisée au Bénin et est soumise à plusieurs contraintes, notamment des maladies et des ravageurs, qui constituent un goulet d'étranglement à sa ...

[\[PDF\] ETUDE DE LA BIODEGRATION DES COLORANTS PAR DES BACTERIES RHIZOSPHERIQUES](#)

MK BENZEROUK, Y OULDALI, A Bouherama - 2022
Les colorants sont parmi les effluents industriels les plus rejetés dans l'environnement vu leur grande utilisation dans plusieurs domaines notamment le textile, cosmétique et l'agroalimentaire. Afin de limiter l'action de ses polluants organiques de façon ...

14 DECEMBRE 2022

[\[PDF\] Production et Évaluation de la Qualité Physicochimique et Microbiologique du Vinaigre Issu de la Pulpe de Prunier Mombin \(Spondias mombin L.\) Produit au Bénin](#)

PE Ogan, EE Ewedje, K Aboudou, FY Assongba... - ESI Preprints, 2022
La présente étude vise à valoriser la pulpe des fruits de prunier mombin (Spondias mombin L.) à travers la production du vinaigre. A cet effet, le jus extrait de la pulpe des fruits de S. mombin collectés à maturité était utilisé pour la production du ...

[\[PDF\] Syzygium aromaticum: Traditional uses, antioxidant, anti-inflammatory activities and photo-protective properties](#)

A Zouhri, T Bouddine, Y El-mernissi, J El-Akhal, L Hajji... - Arabian Journal of ..., 2022
... Étude **Ethnobotanique** de La Flore Médicinale Dans La Région de Rabat (Maroc Occidental) 28(28):79–92. ... "Etude **Ethnobotanique** des Plantes Médicinales dans la Province de settat (Maroc) Ethnobotanical Study of Medicinal Plants in the ...

[\[PDF\] Identification des espèces de plantes autochtones utilisées pour la production de bois de chauffe dans la zone soudanienne nord du Mali](#)

O KASSAMBARA, M SYLLA, O SENOU, M KAREMBE... - Int. J. Biol. Chem. Sci, 2022

Dans la zone soudanienne nord du Mali, les ressources forestières ont une tendance régressive. Cette étude a été menée dans les communes rurales de Konodimini et de Massala (cercle de Ségou). Son objectif était d'identifier les ...

[\[PDF\] MÉMOIRE DE MASTER](#)

PDEF DU VINAIGRE, AB DES DATTES

Figure 1 Schéma du palmier dattier 5 Figure 2 Carte de répartition du genre Phoenix dans le monde 6 Figure 3 Répartition de la superficie de la palmeraie algérienne. Figure 4 Photographie d'une coupe longitudinale d'une datte au stade tamar 7 ...

13 décembre 2022

[\[PDF\] Phytochemical Screening and Comparative Evaluation of Antioxidant Activity of Different Parts of Anonidium mannii \(Oliv\) Engl. et Diels.](#) [\[PDF\] Prédiction spatio-temporelle des zones potentielles actuelles et futures de plantation du cocotier \(Cocos nucifera\) au Sud-Bénin par la modélisation de niches ...](#)

JEM Teinkela, SN Ngbwa, SV Fannang, GMME Loe... - Journal of Complementary ..., 2022

Aims: This study aimed at identifying the phytochemical constituents, to evaluate and compare the in vitro antioxidant potential of the methanolic extracts of the leaves, trunk (wood and bark) and roots (wood and bark) of Anonidium mannii (Oliv) Engl ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude de l'effet du fenugrec \(Trigonella foenum-graecum\) sur le taux de croissance et de germination in vitro de Fusarium oxysporum f. sp lycopersici](#)

L Mohamed

Introduction: Les maladies fongiques sont parmi les obstacles les plus importants qui entravent la production des cultures. Les fusarioses sont considérées comme des plus importantes de ces maladies, qui affecte le rendement ainsi que la qualité ...

[\[PDF\] Inventaire des maladies fongiques du palmier dattier \(Phoenix dactylifera L.\) de la région de Biskra, cas de «Bordj ben azzouz, El ghrous et Lioua»](#)

MLL Ilhem

A ma très chère mère Hafsa et ma sœur Pr. Hanane. A mon mari Toufik et ma fille et mon cœur Meriem. A mes frères Abdenacer et Mourad. A mon deuxième père Abdenacer A mes anges Maria et Mélina. A l'iee et Islam. A ma belle Dina. A mes ...

[\[PDF\] Evaluation de la qualité des dattes de Deglet Nour sous contrainte des sols salins \(commune de Hadjeb Wilaya de Biskra\)](#)

AMD Eddine

Nos vifs remerciements vont également aux membres du jury (monsieur le président: AISSAOUI H, l'examineur: MEHAOUA MS) pour l'intérêt qu'ils ont porté à notre recherche en acceptant d'examiner notre travail et de l'enrichir par leur proposition. J'exprime ...

[\[PDF\] la céréaliculture dans la région de Ziban: la conduite culturale et son cout cas du blé dur dans la daïra de Zeribet El Oued](#)

B SALIMA

... Etude **ethnobotanique** de quelque espece médicinales dans la région des ziban: cas de bades. 2015. ...

[\[PDF\] Effet protecteur du Zingiber Officinale \(Gingembre\) sur le dysfonctionnement sexuel masculin et sur quelques paramètres hématologiques et hormonales](#)

BNB Soundous

A ma très chère mère Wahiba: Tu représente pour moi la source de tendresse et l'exemple de dévouement qui n'a pas cessé de m'encourager. Tu as fait plus qu'une mère puisse faire pour que ses enfants suivent le bon chemin dans leur vie et leurs études ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude qualitative des produits de la datte dans la région de Biskra](#)

H NESRINE

Contribution à l'étude qualitative des produits de la datte dans la région de Biskra
Page 1 Université Mohamed Khider Biskra Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie Département des Sciences Agronomiques ...

[\[PDF\] Evaluation des activités biologiques, phytochimiques et études comparatives des activités synergétique des extraits aqueux et ethanoliqes en vue d'une formulation ...](#)

H Boudiaf, A Rebahi, A HOCEINI - 2022

Notre travail a porté sur l'étude des extraits bruts de Mélisse officinalis, Myrtus comminus, Erica arborea, Acanthe mollis, Pour cela nous avons réalisé des tests de screening sur les extraits, ces tests donné une idée générale sur le métabolisme ...

TKL GBANTEHOU, J DOSSOU, CE AGBANGBA - 2022

L'obtention du diplôme de Licence professionnelle à l'École Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC) est précédée d'un stage académique de fin de formation dans une structure scientifique au cours duquel l'étudiant effectue ses travaux sur un sujet de ...

[\[PDF\] Evaluation de la gestion des déchets biomédicaux solides à l'hôpital Bethesda de Cotonou au Sud Bénin](#)

ICT AGODY, O ALOTCHKPA, BS ADJAHOSSOU... - 2022

Les centres hospitaliers génèrent beaucoup de déchets biomédicaux dont la gestion rationnelle est une préoccupation majeure dans le processus de prévention des risques sanitaires et environnementaux. La présente étude a pour objectif de ...

[\[PDF\] Etude Comparative des traitements naturel et chimique de la maladie du diabète](#)

ZMZ Roumaïssa

... rature l'AHA sont citées dans plusieurs enquêtes **ethnobotaniques** et comme plante utilisée pour le traitement du diabète .Une et antidiabétique de Artemisia herba a été mise en évidence chez l' es parmi elles l'étude de Twajj et Al-badr.(1988) ...

[\[PDF\] USES PROFILE OF MEDICINAL PLANTS BY THE PEOPLE IN THE RURAL AREA OF BOUSAADA,\(MSILA PROVINCE, SOUTH EST OF ALGERIA H. KHALFA1, 2, H ...](#)

N DAOUD, MD MIARA, H BELATTAR, A PERONI - Journal of EcoAgriTourism

... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région méridionale des Aurès (... Etude **ethnobotanique** de plantes médicinales de la région du Jijel: étude anatomique, phytochimique, ... Étude floristique et **ethnobotanique** des plantes ...

[\[PDF\] Formulation de savon antiseptique à partir d'extraits de quelques plantes utilisées au Bénin pour le traitement des affections cutanées](#)

AGA ADJIBI, MVMK SAIZONOU, YA KOUDORO... - 2022

Ce travail a porté sur l'étude phytochimique et biologique de six plantes (Eucalyptus globulus, Ocimum gratissimum, Bridelia ferruginea, Momordica charantia, Parkia biglobosa et Pteleopsis suberosa) utilisées en médecine traditionnelle au Bénin

[\[PDF\] Impacts d'occupation des terres sur la structure démographique des peuplements à *Balanites aegyptiaca* \(L.\) Del. au Centre-Est du Niger](#)

AHM Kamal, M Boubé, R Habou, M Ali

... Connaissances **ethnobotaniques** et importance socioculturelle de *Balanites aegyptiaca* (L.) Del. dans le Centre-Est du Niger. ... **Ethnobotanique** et conservation de *Bombax costatum* Pel. et Vuil. (Faux kapokier) dans les systèmes de production ...

[Etude **Ethnobotanique** Et Plantes Médicinales Spontanées Des La Région \(Aoulef, Timimoun\)](#)

H Elhassani, B BENAICHAOUI - 2022

L'objectif de notre travail est de connaître les autres types de plantes médicinales en traitement traditionnel dans ma région (Timimoune. Aoulef). Nous avons fouillé les vergers traditionnels au cours du mois (avril. mai) des deux régions Où nous avons ...

[\[PDF\] Etude **ethnobotanique** des plantes anti-diabétiques utilisées par la population de la ville de djelfa](#)

B Hanane, T Abir - 2022

... ✓ Dans le troisième chapitre nous présentons la méthodologie de l'approche **ethnobotanique** et du dépouillement des ... **ethnobotanique** sur la base d'un questionnaire à renseigner, qui a été distribué sur les herboristes et les guérisseurs ...

[\[PDF\] Evaluation de l'activité Antioxydante Et Antimicrobienne des Extraits de *Pistacia Lentiscus*.](#)

S HENNI, H MEKKI, NEH BAILICHE, F BOUMEDIENE - 2022

... Ce travail s'inscrit pour évaluer les propriétés antioxydantes et antimicrobiennes in vitro des extraits de *Pistacia lentiscu*, on a commencé notre travail par une enquête **ethnobotanique** sur la plante médicinale *Pistacia lentiscus* , a été réaliser à l'aide ...

[\[PDF\] Approches géostatistique et classique de la cartographie de la fertilité des sols agricoles dans les zones agricoles de OBAFEMI et de OFIA dans la commune de ...](#)

GP GANGBE, BT OUSSOU, EC AGBANGBA - 2022

Le sol est le support des cultures, des infrastructures et fournit aux plantes les éléments minéraux et l'eau dont elles ont besoin. Le rendement bas des cultures agricoles est souvent lié à un faible niveau de fertilité des sols. L'étude vise à ...

10 DECEMBRE 2022

[\[PDF\] Etude des connaissances écologiques locales, représentations et usages du niaouli \(*Melaleuca quinquenervia*\) et de l'*Acacia mangium* par les habitants des ...](#)

J THEYS, I Parcours

... Merci également à Marco et Marianne pour m'avoir suivi sur quelques-uns de mes entretiens et pour vos précieux conseils en **ethnobotanique** comme en anthropologie. Je tiens à remercier très chaleureusement le GEPOG pour m'avoir ...

[\[HTML\] Au-delà du colonialisme: la sinieuse confluence entre le musée Goeldi et le peuple Mebêngôkre](#)

N Sanjad, CL López-Garcés, MC Coelho, RA Santos... - Brésil (s). Sciences ..., 2022

... Par exemple, durant les relevés **ethnobotaniques** effectués dans les territoires Mebêngôkre, on collecte des échantillons botaniques qui sont par la suite identifiés et déposés dans l'herbier João Murça Pires, du musée Goeldi. Cette pratique ...

[\[HTML\] Un nouveau centenaire pour le Brésil et pour son Musée National](#)

LFD Duarte - Brésil (s). Sciences humaines et sociales, 2022

... Heureusement, plusieurs passerelles fonctionnent normalement entre les deux continents, comme en anthropologie biologique et en **ethnobotanique**¹⁹. L'actuel Comité des commissaires s'efforce de concilier – autant que faire se peut – ces ...

[\[PDF\] Effet des facteurs environnementaux sur l'accumulation des métabolites secondaires des plantes médicinales](#)

ABA DOUNIA

... Médecine traditionnelle et Pharmacopée Contribution aux études **ethnobotaniques** et florestiques au Mali. ACCT, Paris. 291 P. ... Biodiversité et **Ethnobotanique** dans le parc national Belezma(Batna). Mémoire de master : option ...

[\[PDF\] Inventaire des plantes spontanées dans la région de Biskra](#)

TDBENT WAFA

... 2014 Etude **ethnobotanique** de quelques plantes médicinales spontanées de la région de Biskra : cas de Lioua. Biskra Algérie. ... Kokou, DS, 2020, October- Étude **ethnobotanique** des plantes alimentaires utilisées en médecine traditionnelle dans ...

[\[PDF\] Synthèse bibliographique des activités biologiques des différents extraits d'une plante médicinale \(*Ephédra alata*\)](#)

CKI HAMMI

Au-dessus de tout, nous tenons à remercier ALLAH le tout Puissant, le tout Miséricordieux, de nous avoir permis d'atteindre ce niveau d'étude et pour nous avoir donné la santé, la force, le courage et la volonté d'achever notre humble ...

[\[PDF\]](#) The use of plants in the traditional treatment of diabetes patients: survey in southern survey in southern Morocco Rachida EL BOULLANI^{1*}, Mohamed BARKAOUI¹, 2 ...

MA MOUSADIK, F MSANDA

This study was conducted in public healthcare establishments in Guelmim city in south of Morocco to report medicinal plants used in folk medicine to treat diabetes. Three hundred sixty-two informants were interviewed through semi structured ...

[\[PDF\]](#) Tropical Journal of Natural Product Research

AE Morakinyo, FE Omoniyi, SC Nzekwe, IO Agbabiaka... - methods, 2022

Metabolic diseases including overweight and cardiovascular diseases have increased to epidemic proportions with cardiovascular diseases as the most common non-communicable diseases globally. In this work, the major aim is to ...

[\[PDF\]](#) Etude des activités antibactérienne et antifongique des huiles essentielles d'Artemisia Herba Alba

RRD Makhloufi

... Aribi Ibtissem; 2012 ; Etude **ethnobotanique** de plantes médicinales de la région de Jijel : Etude anatomique, phytochimique, et recherche d'activités biologiques de deux espèces ; mémoire de magister ; Université des sciences et de la ...

[\[PDF\]](#) Tropical Journal of Natural Product Research

TNE Morocco - 2022

(RFC= 57%), and the least cited are Vitis vinifera (RFC= 0.5%). This analysis revealed that the most common diseases treated are related to digestive disorders. The UVs varied from 0.005 (Satureja calamintha) to 0.64 (Vitis vinifera), the highest ...

8 DECEMBRE 2022

[\[PDF\]](#) Contribution à l'étude **ethnobotanique** des plantes médicinales de la région Ksar Chellala (Tiaret. Algérie)

AL DEBBA, M ZERROUKI - 2022

... Les résultats de cette étude **ethnobotanique** ont démontré que les feuilles (50.7%), les tiges (12.8%) sont la partie la plus largement utilisée .La préparation des plantes médicinales se fait à des diverses modes, à savoir le infusion (34.6%), décoction (33.1%) ...

[\[PDF\]](#) Un examen des essais cliniques de jus de noni

B West - 2022

... revue résume les études d'intervention humaine publiées impliquant du jus de fruit de noni et discute des mécanismes d'action qui peuvent expliquer les bienfaits pour la santé décrits dans les études **ethnobotaniques**. Les limites de l'applicabilité ...

[PDF\] Ethnozoologie et savoir-faire local sur l'utilisation des animaux sauvages chez les populations de Ksar Chellala, Tiaret](#)

A DEBA, A SAKA - 2022

Une enquête sur l'ethnozoologie et savoir-faire local a été conduite au cours de l'année 2021/2022 dans la région de Ksar Chellala (Zmalet El Amir Abed el Kader, Serguine et Rechaïga). Les enquêtes ont ciblé un total de 300 personnes de différentes ...

[PDF\] Impact de la Recherche scientifique sur la dégradation de la biodiversité floristique dans la région de Biskra](#)

C Zohra

Tableaux 1. Espèces végétales endémiques de la flore saharienne (Quezel, 1978) 8

Tableaux 2. La famille et les espèces recensées utilisées dans la recherche scientifique 27 Tableaux 3. L'espèce spontanée Artemisia herba-alba 30 Tableaux 4 ...

[PDF\] Evaluation de l'activité antimicrobienne de l'extrait d'une plante utilisée en médecine traditionnelle en Algérie](#)

C Nedjla - 2022

Le présent travail vise à la valorisation d'une plante tropicale à vertus multiples qui a été introduite pour cultivation en Algérie, il s'agit de l'espèce : « Moringaoleifera ». L'étude consiste à la mise en évidence de la composition chimique des feuilles séchées de ...

6 DECEMBRE 2022

[Contribution à l'étude **ethnobotanique** dans deux régions Boghni et Ifarhounene \(Tizi-Ouzou\)](#)

D Nait Remadane, K Zammoum - 2022

Les plantes médicinales constituent un patrimoine précieux pour l'humanité . le recours a la médecine traditionnelle est fréquent en Algérie notamment a Tizi-Ouzou . Notre étude a pour but d'identifier les plantes médicinales utilisé en phytothérapie ...

[Contribution à l'étude **ethnobotanique** des Plantes Médicinales utilisées de la région de Guelma \(Est Algérien\).](#)

S Maya, K Abdennour - 2022

... à l'étude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans la région de Guelma. Une étude **ethnobotanique** a été faite auprès de 05 ... Ensuite, une enquête **ethnobotanique** a été réalisée durant les mois de Février, Mars et Avril ...

[Études floristique et phytosociologique des monts de Dréat \(M'Sila, Algérie\)](#)

O Nabila - 2022

... Les résultats des investigations **ethnobotaniques** dans la forêt de Dreat ont permis de recenser 80 espèces à vertus thérapeutiques appartient à 36 familles dont la famille des Asteraceae est la plus dominante. Du point de vue ...

[PDF\] Les Articles scientifique du professeur: HADBANE Mouloud](#)

M HADBANE - 2022

... les maladies bucco-dentaires dans la région de Sétif (Algérie): Aspects **ethnobotanique** ... Contribution à l'étude **ethnobotanique** des plantes médicinales sur un transect M'Sila-Djelfa ... Contribution à l'étude **ethnobotanique** des plantes ...

[\[PDF\] Les Articles scientifique du professeur: BOUNAR Rabah](#)

R BOUNAR - 2022

... Études floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales de la région de M.,Sila (Algérie) ... Études floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales de la région de M'Sila (Algérie). ...

[\[PDF\] GNJ L b \(Sb p A LA MÉMOIRE DE](#)

M MERLEAU-PONTY

Ce livre forme un tout, mais les problèmes qu'il discute ont un rapport étroit avec ceux que nous avons plus rapidement examinés dans un travail récent intitulé le Totémisme aujourd'hui (PUF, Paris ig62). Sans prétendre exiger du lecteur qu'il s'y ...

[\[PDF\] Situation de la conservation à froid des dattes dans la région de Biskra \(Cas de la Dağra d'Ourlal\)](#)

H CHOUROUK

Le palmier dattier (Phoenix dactylifera L.) est l'une des espèces cultivées les plus anciennes de la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord. Les fruits et les produits dérivés du palmier dattier ont contribué à la sécurité alimentaire et aux ...

[\[PDF\] Sile](#)

E San, G Granian

The matrons of Haiti have developed complex knowledge which enables them not only to save the lives of women and children but also to improve their living conditions. They are specialists in Creole ecocentric medicine: they must, within the ...

[\[PDF\] Evaluation de la diversité de l'entomofaune en culture du Hénéné dans la région de Zribet-Eloued](#)

D Lokmane

Je tiens à adresser mes remerciements les plus sincères d'abord à ma directrice de recherche, Pr Farhi Kamilia, pour ses encouragements, sa disponibilité, son support, et ses judicieux conseils prodigués tout au long de ma maîtrise, avec toujours son ...

3 DECEMBRE 2022

[Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales antihypertensives de la région de Messaâd.](#)

CW Khemkham - 2022

Le but de cette étude est de contribuer à la connaissance des meilleures plantes médicinales antihypertensives utilisées dans la région de Messaâd (W. de Djelfa). Une recherche de terrain a été menée auprès des guérisseurs et des herboristes à l'aide ...

[\[PDF\] Transmission des savoirs et des pratiques **ethnobotaniques** autochtones: étude de cas du bleuet \(minic\) auprès des Atikamekw Nehirowiskwewok \(femmes ...](#)

C Pelletier - 2022

Mise en garde Warning Page 1 Mise en garde La bibliothèque du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue et de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) a obtenu l'autorisation de l'auteur de ce document afin de diffuser, dans un but non lucratif, une copie de ...

[\[PDF\] Diversité et inventaire des plantes dans la région de djebel Sidi Rghis __ wilaya d'Oum El Bouaghi](#)

M Delhami, A Boussaid, B Chafai, S Nebbache - 2022

... Notre travail s'inscrit dans le cadre d'enquêtes **ethnobotaniques** sur les plantes médicinales de la wilaya d'Oum El Bouaghi. ... Cette étude **ethnobotanique** est effectuée à l'aide d'un questionnaire de l'enquête se divise en deux parties ...

[\[PDF\] Les Articles scientifique du professeur: SARRI Djamel](#)

D SARRI - 2022

... UTILISATION DES ENQUETES **ETHNOBOTANQUES** POUR LA RECHERCHE DES METHODES DE ... Inventaire et enquête **ethnobotanique** des plantes aquatiques d'Oued M'Sila (Ksob) ... Inventaire et enquête **ethnobotanique** des ...

[Ethnomedicinal Plants Used by the Populations of the Central High Atlas of Morocco for the Prevention and Relief of the Main Symptoms Similar to Coronavirus ...](#)

A Moujane, A Ouigmane, E Layati, A Boulli - East Asian Journal of Multidisciplinary ..., 2022

... Enquête ethnopharmacologique et **ethnobotanique** sur les plantes médicinales dans le Haut Atlas central du Maroc .J Nat Products.2017; ... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le traitement des infections du système ...

[\[PDF\] Effets des substances bioactives des clous du girofle sur quelques paramètres biochimiques chez les lapins diabétiques](#)

M MOUFIDA - 2022

L'objectif de cette étude porte sur l'effet de divers extraits des clous de girofle sur quelques paramètres biochimiques, et l'effet pondéral chez les lapins de souche locale, *Oryctolagus cuniculus domesticus*, rendus diabétiques par injection de l'Alloxane ...

[\[PDF\] Evaluation de la diversité Floristiques des adventices du Henné dans la région de Biskra](#)

B Achraf

Merci aux membres du jury qui ont accepté de juger ce travail. Ce projet est le fruit d'un long cheminement au cours duquel de nombreuses personnes m'ont apporté leur aide. Sans pouvoir les nommer toutes, je tiens à exprimer ma reconnaissance ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude des métabolites secondaires dans les écorces de fruit de grenade *punica granatum*. L et leur activités biologiques](#)

NEIM Aouadi, K Rezaimia, A Bouhbila - 2022

Ce travail s'articule autour de la recherche des propriétés thérapeutiques de la plante *punica granatum* L de la famille des Lythraceae par le screening phytochimique des composés actifs et dosage quantitatif des phénols et flavonoïdes ...

[\[PDF\] Influence of irrigation on biomass production of Lippia multiflora in southern Côte d'Ivoire](#)

MP Hien, M Diomandé, K Brahim, ASE Ahossi... - Journal of Applied Biosciences

... floristique, phytosociologique, **ethnobotanique** et cartographique. Thèse de doctorat, Faculté des Sciences, Université Libre de Bruxelles, ... Etude **ethnobotanique** auprès de la population riveraine de la forêt d'Amsittène : cas de la ...

[\[PDF\] Déterminants socio-économiques de la production de lentille de terre \[Macrotyloma geocarpum \(Harms\) Maréchal & Baudet\] au Bénin](#)

PV Vissoh, ÉE Agoyi, ERJ Dohou, YES Miassi - African Crop Science Journal, 2023

La lentille de terre (Macrotyloma geocarpum) est une légumineuse populaire au Bénin, dont le niveau de production est resté stagnant, voire en légère baisse au cours de la dernière décennie. L'objectif de cette étude était d'analyser les ...

[\[PDF\] Evaluation in vitro de l'activité antioxydant des polyphénols des graines de trigonella foenum-greacumL](#)

B Hamza - 2022

Depuis longtemps, le fenugrec est utilisée comme épice et en médecine traditionnelle en Algérie. L'objectif principal de cette étude est d'évaluer l'efft de trois extraits (aqueux, méthanolique, chlorformique) des graines de trigonella foenum-greacumL.et ...

[\[PDF\] Evaluation de la qualité des dattes de Deglet Nour sous contrainte des sols salins \(commune de Tolga\)](#)

F GUELLAI

Tout d'abord, je remercie le bon Dieu le Tout Puissant, qui m'a inspiré la force et la volonté pour élaborer ce modeste travail de recherche. J'exprime mes sincères et chaleureux remerciements à mon encadreur Dr. Hanane Bedjaoui, qui m'a guidé et ...

[\[PDF\] Etude des activités antioxydantes et anti-inflammatoires de l'écorce de grenades](#)

S Bordja, M Bouhezem, S Karouche - 2022

La grenade est un fruit précieux, appartient à la famille desPunicaceae et utilisé depuis des siècles dans de nombreux domaines médicaux et cosmétiques. L'objectif principal de cette étude est la mise en évidence des composés phytochimique ...

[\[PDF\] Evaluation de quelques cultivars males de palmier dattier cultivés dans l'oasis de Biskra par l'étude de la germination du pollen à différentes températures d' ...](#)

A lbtissam

Figure 04: Schéma d'une palme 07 Figure 05: Inflorescences et fleurs du palmier dattier 08 Figure 07: La structure d'un grain de pollen 13 Figure 08: Localisation de la wilaya de Biskra 28 Figure 09: les Spathes 30 Figure 10: Epillets avant et après le ...

1^{ER} DECEMBRE 2022

[\[PDF\] Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des infections du système respiratoire](#)

B Dounia - 2022

Le présent travail est une étude **ethnobotanique** qui vise à définir la place de la phyto-thérapie dans le traitement des infections du système respiratoire. L'enquête est réalisée à l'aide d'un questionnaire dans 22 communes (Sidi khlifa, Mila, Ain tin ...

[\[PDF\] Les Articles scientifique du professeur: BENDIF Hamdi](#)

H BENDIF - 2022

... Étude **ethnobotanique** et inventaire des plantes médicinales dans la région de Bougous (Parc National d'El Kala,-Nord-est algérien). Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège, 2019. GUÉRIN, Vincent, BOUMAZA, Rachid, ANDRIEU ...

[\[PDF\] Phytochemistry and Pharmacology of Zanthoxylum gillettii: A Review](#)

JP Mbula, EM Kitete, NG Kasiama, EM Ngoyi...

Aim: Zanthoxylum gillettii is used in traditional medicine against several pains, namely urinary tract infections, malaria, lombargy, high blood pressure etc. Thus, the aim of this study was to review the literature on the traditionnal use, the ...

[\[HTML\] Phytochemical study and anti-radical activity of extracts from the oil seeds of Desbordesia glaucescens \(Engl.\) Tiegh. from Gabon](#)

MMED Livia, EE Prosper, ML Edwige, EO Nestor... - Journal of Medicinal Plants ..., 2022

The report focused on the extraction of oilseeds of Desbordesia glaucescens (Engl.) Tiegh. from Gabon as well as on the phytochemical study and evaluation of the anti-free radical activity of the extracts obtained. The extraction was carried out by cold ...

[\[PDF\] Etude phytochimique et biologique de deux plantes médicinales \(Urtica urens L et Malva sylvestris L\)](#)

B WALIDA - 2022

Dans la présente étude nous nous sommes intéressées à la valorisation de deux plantes médicinales, Urtica urens L et Malva sylvestrisL, très abondantes dans notre région « Mila » De ce fait nous avons procédé à une étude phytochimique et une ...

[\[PDF\] Trait-based description of the agronomic and usage potential of a range of plantain varieties from Cameroon](#)

S Dépigny, G Damour - Experimental Agriculture, 2022

A highly diverse range of plantain varieties are cropped in West and Central Africa, and it is essential to enhance knowledge on this diversity to support farmers in their varietal choices. This study aims at proposing a new way to describe a panel of ...

[\[PDF\] Etude des paramètres biochimiques chez les patients atteints d'hypertension artérielle \(HTA\)](#)

O Mecif, R Makhlouf, N Boumellal, C Mosbah - 2022

L'hypertension artérielle (HTA) est la pathologie cardiovasculaire la plus courant dans la population algérienne. L'objectif de notre étude est l'étude des paramètres biochimiques chez les patients atteint d'hypertension artérielle. L'enquête a été ...

[\[PDF\] Activités biologiques de Ficus carica L](#)

B Messouada - 2022

Cette étude a été basée sur les caractéristiques morphologiques et les activités biologiques de rameaux et feuilles de cinq variétés de caprifiavier *Ficus carica* L. trouvées au Centre universitaire Abdelhafid Boussouf – Mila L'étude des ...