

ETHNOBOTANIQUE.COM

Février 2023

25 FEVRIER 2023

[étude **éthnobotanique** sur les plantes médicinales dans les étage bioclimatique aride région de msila](#)

D Guenni - 2022

Ce travail est consacré à l'étude des plantes médicinales de la région Bou Saada (M'sila), il représente une recherche sur la médecine traditionnelle, ses remède et l'utilisation pour le traitement des maladies. Une série d'enquêtes a été réalisée dans la zone d'étude ...

[Biodiversité et usages phyto-thérapeutique des plantes ligneuses Dans la région De OUANOUGHA Wilaya de M'Sila](#)

H BAKRI, I BENTORKI, S MOUSSAI - 2022

Ce travail a pour objectif de déterminer les usages phyto-thérapeutique des plantes ligneuses au niveau d'Ouanougha de la Wilaya de Msila . Les enquêtes **ethnobotaniques** réalisées à l'aide de 122 fiches questionnaires ont permis d'inventorier ...

[Inventaire des plantes médicinales utilisées pour le traitement des troubles fonctionnels intestinaux dans la région d'Ouanougha \(M'sila, Algérie\)](#)

B Hadil, B Afaf, B Nessrine - 2022

Les enquêtes **ethnobotaniques** réalisées à l'aide des fiches questionnaires ont permis d'inventorier 16 espèces médicinales destinées au traitement des troubles fonctionnels intestinaux et de collecter le maximum d'informations concernant les ...

[Lucien Degras. Le passeur engagé du jardin créole](#)

JC Degras - 2023

Généticien, directeur de recherche à l'Institut de la Recherche Agronomique Antilles-Guyane (INRA), Lucien Dégras ne fut pas seulement un grand scientifique adoubé par ses pairs comme étant le maître de l'igname. Il fut aussi fier de négritude, un fidèle ...

[\[HTML\] Station: Vavilov. Circulation et mémoire des végétaux. Germination et croissance d'une création ethno-artistique](#)

O Givre - Terrain. Anthropologie & sciences humaines, 2023

... 2 Créé en 2010 à l'initiative de Stéphane Crozat et Sabrina Novak, le CRBA œuvre dans les champs de la botanique et de l'**ethnobotanique** autant que de l'histoire et l'archéologie des jardins. Ses actions consistent notamment à mettre en réseau et ...

[\[HTML\] Inventoried Yeast Species in Algeria](#)

A Benkhalifa - 2023

In Algeria, the study of yeasts remained marginalized for a long time. One of the supposed causes would be the reduction of examples in the school system. In medicine, species are identified because of their pathogenicity. But in food ...

[Disruption of Biofilm Formation and Quorum Sensing in Pathogenic Bacteria by Compounds from Zanthoxylum Gilletti \(De Wild\) PG Waterman](#)

HN Ikome, AN Tamfu, JP Abdou, H Fouotsa... - Applied Biochemistry and ..., 2023

Microbial resistance is facilitated by biofilm formation and quorum-sensing mediated processes. In this work, the stem bark (ZM) and fruit extracts (ZMFT) of Zanthoxylum gilletii were subjected to column chromatography and afforded lupeol (1), 2,3-epoxy-6,7-...

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

PJC Salazar - Scientia et PRAXIS, 2022

... Ethnobotanical survey on medicinal plants in the Djurdjura National Park and its influence area, Algeria | Enquête **ethnobotanique** des plantes médicinales dans le Parc national du Djurdjura et sa zone d'influence, Algérie-. Ethnobotany Research ...

21 FEVRIER 2023

[L'umbanda et ses divinités](#)

A Ming - Dans l'intimité des cultures

Dans le foisonnement des cultes de possession afro-brésiliens peuvent être reconnues deux grandes tendances: le candomblé se voulant ancré dans les traditions africaines, et l'umbanda plus syncrétique, qui allie d'autres éléments de ...

[\[PDF\] Survey of Wild Fruits Consumed by Animals in the Forest Block of Ubangi Eco-region, Democratic Republic of the Congo](#)

GK Amédée, M Mawunu, JA Asimonyo, PT Mpiana... - 2023

... Bekomo Iteku, Mpiana PT Enquête **ethnobotanique** et usages socioculturels de deux espèces végétales du genre Alstonia (Apocynaceae) dans le territoire de Kungu (Sud Ubangi) en République Démocratique du Congo. (In Press nom de la Revue). 20. ...

[\[PDF\] Caractéristiques structurales et écologiques des populations de Pseudocedrela kotschy de la forêt de Pénésoulou \(Bénin\)](#)

IT MOUSSILIMI, K KOURA, AKN AOUDJI... - Annales de l'Université de ..., 2022

La présente étude a été conduite dans la forêt classée de Pénésoulou (Nord-Ouest, Bénin) et a caractérisé les structures et étudié l'écologie des populations de Pseudocedrela kotschy (Schweinf.) Harms afin d'asseoir de meilleures stratégies ...

[\[PDF\] A REVIEW ON *Ocimum basilicum* L. VARIETIES CULTIVATED IN VITRO FOR ENHANCING ACTIVE CONSTITUENTS CONTENT USING ELICITORS](#)

D VOICU, O CIOBOIU

The antioxidant and biotechnological potential of basil related to different cultivars is reviewed in this paper. Particularities of elicitors added in different proportions to the in vitro culture medium in order to increase the content in essential oils are listed. ...

[\[PDF\] Stem cuttings assessment for domesticating the medicinal melliferous plant, *Combretum micranthum* G. Don. in the Republic of Benin](#)

F Amakpe, DC de Graaf, B Sinsin, HS Biaou

Combretum micranthum is a medicinal and melliferous plant from the dry tropical regions where it is threatened with extinction and it urges to develop suitable methods for its sustainable domestication. The challenges of producing seedlings ...

[\[PDF\] Diversité et abondance des Macromycètes \(champignons supérieurs\) d'une forêt psammohygrophile: cas du Parc national du Banco, sud de la Côte d'Ivoire](#)

GK SEKONGO, DF MALAN, K N'golo Abdoulaye... - Afrique SCIENCE, 2022

Le Parc national du Banco (PNB), le plus ancien des parcs nationaux de Côte d'Ivoire, abrite, aujourd'hui, l'unique exemple de forêt psammohygrophile à *Turraeanthus africanus* et *Heisteria parvifolia* du Pays. C'est donc un parc aux multiples intérêts et ...

18 FEVRIER 2023

[\[PDF\] Desert Endemic Plants in Algeria: A Review on Traditional Uses, Phytochemistry, Polyphenolic Compounds and Pharmacological Activities](#)

H Hemmami, BB Seghir, S Zeghoud, IB Amor, I Kouadri... - Molecules, 2023

Due to their robust antioxidant capabilities, potential health benefits, wide variety of biological activities, and strong antioxidant qualities, phenolic compounds are substances that have drawn considerable attention in recent years. The main goal of ...

[\[PDF\] Evaluation of Emmenagogue Activity of Aqueous Extract of *Cajanus cajan* \(Fabaceae\) Leaves](#)

ZZA Kevin, KK Roger, DG Cyril, YA Francis

The objective of this article is to evaluate emmenagogue activity aqueous extract of *Cajanus cajan* (fabaceae) leaves in rat. 100 g of leaves powder of *Cajanus cajan* were added 1 liter from distilled water and mixes it was carried to boiling then filtered ...

16 FEVRIER 2023

[\[PDF\] Etude ethnobotanique des plantes antitumorales dans la région de Tlemcen](#)

W CHIKH, A BELKAÏD

... C'est dans ce contexte, que nous nous sommes intéressés à réaliser une enquête **ethnobotanique** divisée en deux parties : un ... Ce travail comprend deux enquêtes **ethnobotaniques**, il sont réalisées avec des questionnaires structurés ...

[\[PDF\] Enquête ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des affections digestives dans la région de Tlemcen](#)

A BENYOUB, A LADHEM

Les maladies gastro-intestinales font partie des maladies humaines graves qui restent un véritable problème de santé publique, tant par leur prévalence et leur impact sur le mode de vie des patients, que par le coût de leur diagnostic et de leur ...

[\[PDF\] IMPORTANCE SOCIOÉCONOMIQUE DES ROTINS DANS LA VIE DES POPULATIONS VIVANT À LA PÉRIPHÉRIE DE LA FORÊT CLASSÉE DE DIÉCKÉ ...](#)

GP SOUMAORO

Cette étude a été réalisée pour améliorer les connaissances sur les rotins par l'évaluation de la diversité et de l'apport socioéconomique de ces plantes dans la vie des populations vivant aux périphéries de la Forêt Classée de Diécké. Une enquête ...

[\[PDF\] Plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète](#)

AR BENMANSOUR, Y LARBAOUI

... et comprendre les mécanismes d'action hypoglycémiant, les parties de la plante utilisée et leurs principales composantes, ainsi que leurs modes d'utilisations dans la phytothérapie Tout ceci, en se basant sur des études scientifiques et des ...

[Les récits de notre terre. Les Malécites](#)

D Clément - 2023

Les Malécites, ou Wolastoqiyik (le Peuple de la Grande Rivière), étaient connus autrefois sous le nom d'Etchemins. Comme leur ethnonyme l'indique, ils ont de tout temps été associés à la rivière Saint-Jean, qui traverse du nord au sud leur territoire ...

[\[PDF\] Connaissances et pratiques des femmes salicultrices face aux risques climatiques dans la commune de Ouidah au sud du Bénin](#)

KL FAGBITE, PC BLALOGOE, SS HOUNZINME... - 2022

Dans le cadre de notre rapport de fin de formation, nous avons effectué un stage à CREDEL-ONG. Durant notre séjour, nous avons procédé à une collecte de données sur le terrain, ce qui était nécessaire pour répondre aux objectifs fixés et de prendre ...

[\[PDF\] Analyse de trois plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel de la rétention urinaire vésicale dans le cercle de Bougouni \(Mali\)](#)

M Ouattara - 2023

Au Mali la prise en charge moderne de la rétention urinaire vésicale constitue un véritable problème. Le présent travail avait pour but d'étudier les plantes utilisées dans la prise en charge de cette maladie. Le matériel végétal était constitué des ...

[\[PDF\] Plantes médicinales utilisées dans la prise en charge de la lithiase urinaire au Mali](#)

S Siby - 2023

La lithiase urinaire est l'une des pathologies les plus fréquentes des voies urinaires et constitue un problème majeur de santé publique dans le monde. Le présent travail vise à contribuer à la prise en charge de cette affection par la mise au point ...

[\[PDF\] DÉNOMINATION DE PLANTES ALIMENTAIRES HYPOTENSIVES EN LANGUE DIOULA: ANALYSE MORPHOSYNTAXIQUE](#)

HM Alida-GOZE, AP KOUROUMA

Valoriser les langues passe par leur description qui doit prendre en compte des préoccupations d'intérêt général telle que la santé des populations. Dans cette approche à la fois linguistique et socio sanitaire, comparativement à des maux

[\[PDF\] Contribution à l'étude des rendements et des activités biologiques des huiles essentielles des zestes du Citrus reticulata \(Mandarine\) et du Citrus sinensis \(Orange\)](#)

A Boutaayachet, A Zazzoua

Nous nous sommes intéressés à la valorisation de deux espèces appartenant à la famille des Rutacées, à savoir : Citrus reticulata (mandarine) et Citrus sinensis (orange douceâtre) récoltés dans deux stations de région de Tlemcen : Aïn El Hout et ...

[\[PDF\] Synthèse bibliographique sur les oiseaux du Djurdjura](#)

M Bozetine, A Ibbari - 2022

Le Parc National de Djurdjura est un milieu naturel fragile et un patrimoine national et mondial, d'une haute valeur patrimoniale qui renferme 1242 espèces floristique dont 66 espèces protégées à l'échelle nationale, et sa faune est riche et diversifiée ...

[\[PDF\] Etude des plantes médicinales utilisées ou citées dans la prise en charge de la maladie à coronavirus \(SRAS-Cov-2\) dans la littérature](#)

R Niaré - 2023

La pandémie de la maladie à coronavirus 2019 (Covid-19) est une pathologie hautement infectieuse, causée par le coronavirus 2 du Syndrome Respiratoire Aigu Sévère (SRAS-CoV-2). Elle est l'une des crises mondiales ayant engendré de ...

[\[PDF\] Etude phytochimique et évaluation du pouvoir antioxydant des feuilles de Laurus nobilis](#)

A ALLAQUI

Plus connu sous le nom du Laurier noble ou bien Laurier sauce, Laurus nobilis L est une plante à feuillage persistant, originaire du bassin méditerranéen. Cet arbuste appartenant à la famille des Lauracées est très utilisé dans la médecine ...

[\[PDF\] Etude phytochimique et évaluation de l'activité antiradicalaire des extraits d'Origanum majorana](#)

S BELKADI, FZ BENABDALLAH

L'Origanum majorana est une plante annuelle de la famille des Lamiacées. Elle est largement utilisée comme plante médicinale et ingrédient d'assaisonnement. L'intérêt de ce travail est de contribuer à l'étude phytochimique, le dosage des composés ...

[\[PDF\] Synthèse de quelques travaux scientifiques sur l'activité antioxydante de Crataegus monogyna](#)

N BENYAHIA, S BENSLIMANE

Le monde végétal est une excellente source de composants actifs, ce qui lui confère une activité biologique importante ; souvent recherché dans la médecine alternative et le domaine agroalimentaire pour la conservation des aliments. Le but de ce ...

[\[PDF\] Evaluation du pouvoir antioxydant de la partie aérienne de Pelargonium graveolens](#)

ZE BELAID

Pelargonium graveolens est une plante appartenant à la famille des Géraniacées originaire d'Afrique du Sud, répandue dans d'autres pays comme l'Algérie. Notre projet de recherche porte sur la valorisation de cette plante médicinale par l'évaluation ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude de la biométrie foliaire de Calicotome spinosa de deux stations de la wilaya de Tizi-Ouzou: Draâ El Mizan et Ait Yahia Moussa](#)

C Kamour - 2022

La végétation halophile des rivages méditerranéens a fait l'objet multiples et importantes recherches. Les régions montagneuses, notamment la Kabylie abritent une végétation adoptée aux conditions de vie extrêmes en altitude et l'exposition ...

14 FEVRIER 2023

[\[PDF\] ETUDE ETHNOBOTANIQUE DES PLANTES MEDICINALE DANS LA REGION D'EL BERROUAGHIA \(W. MEDEA\)](#)

K DILMI, R BOUDERBALA - 2022

L'objectif principal de notre travail est l'étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région Berrouaghia pour réaliser ce travail nous avons suivi des séries d'enquêtes **ethnobotaniques** réalisées à l'aide d'un questionnaire a ...

[\[PDF\] Etude des plantes médicinales et aromatiques du sous-bois de chêne liège, dans la région d'El Berouaguia](#)

Z CHEKHCHOUKH, Y SKENDAR, F LEBTAHI - 2022

... Concernant l'étude **ethnobotanique**, elle a été effectuée au niveau de 15 herboristes de Médéa et de Ksar El Boukhari. A travers les enquêtes menées, il ressort que malgré la richesse de la région en plantes à vertus médicinales, il existe ...

[\[PDF\] ED 355-IDEMEC](#)

C BROUSSE

... végétale populaire transmis par l'**ethnobotanique** pour qualifier leurs qualités thérapeutiques. L'**ethnobotanique** est une discipline vouée à l'... tissent avec le végétal et la façon dont ils utilisent l'**ethnobotanique** pour asseoir la légitimité de ...

Caractérisation des procédés traditionnels et niveau d'appréciation de la sauce «Tchonron» consommée par le peuple Senoufo du Nord de la Côte d'Ivoire

DDB Tapily, Y Konan, KFM Thierry - International Journal of Innovation and Applied ..., 2023

... Des séries d'enquêtes **ethnobotanique** et de consommation ont été menées dans les quatre régions choisies, à l'aide d'un questionnaire pré-élaboré en utilisant un entretien semi-directif. L'enquête s'est déroulée durant la période allant d'octobre ...

[HTML] Stocks de carbone des systèmes agroforestiers de la zone soudano-sahélienne du Cameroun, Afrique centrale

EJD Boukeng, MLT Avana, L Zapfack, A Desrochers... - BASE, 2023

... Ces SAF présentent des différences en termes de structure, de composition spécifique, d'importance écologique, culturelle et **ethnobotanique** qui pourraient justifier leurs différences de stock de carbone. Ils sont pluristrates et à arrangement ...

Caractérisation de la production fruitière de Piliostigma Reticulatum par types de sols et par types d'utilisation des terres à Yilou, Zone Nord-Soudanienne du Burkina ...

JP Bazongo, MCE Dao, D Some, E Hien - ... Journal of Innovation and Applied Studies, 2023

La gestion des produits forestiers non ligneux (PFNL) a toujours été au cœur des préoccupations des populations rurales. Au Burkina Faso, de nombreuses espèces présentent un intérêt capital au sein des PFNL, parmi celles-ci, Piliostigma ...

Valorisation et étude de l'activité antifongique et antioxydante d'extraits de trois bois durables de la Côte d'Ivoire

D Thomas, NB Florence, A Félix, BB Appolinaire... - International Journal of ..., 2023

En Côte d'Ivoire, la gestion rationnelle des déchets issus de l'exploitation forestière (appelés aussi connexes) constitue une des priorités environnementales de l'Etat. Elle doit répondre aux enjeux de l'économie circulaire en proposant diverses voies de ...

[PDF] Screening phytochimique et évaluation de l'activité antibactérienne d'une plante à usage thérapeutique traditionnel au Sahara Algérien

N Maroua, B BELGUET - 2022

Le présent travail est une contribution à la valorisation d'une plante médicinale populaire et très abondante en Algérie, il s'agit de l'espèce Artemisia herba alba. L'étude consiste à la mise en évidence de la composition chimique de la partie aérienne de ...

[PDF] Contribution à l'étude et la valorisation d'une plante à intérêt médicinale cas de l'Armoise blanche (Artemisia herba alba) sur certain bioagresseurs

I Nedjhioui, I Zirek, NH Sehari - 2022

L'armoise blanche est une plante médicinale aromatique, utilisée depuis toujours dans la médecine traditionnelle algérienne. L'artemisia est l'espèce la plus répandue dans la région des Haut Plateau algérien. Notre travail consiste à ...

[HTML] Ecological niche model transferability of the white star apple (*Chrysophyllum albidum* G. Don) in the context of climate and global changes

JC Ganglo - Scientific Reports, 2023

Chrysophyllum albidum is a forest food tree species of the Sapotaceae family bearing large berries of nutrition, sanitary, and commercial value in many African countries. Because of its socioeconomic importance, *C. albidum* is threatened at ...

Comparison study of Beninese and Chinese herbal medicines in treating COVID-19

EA Houeze, Y Wang, Q Zhou, H Zhang, X Wang - Journal of Ethnopharmacology, 2023

Ethnopharmacological relevance The worldwide use of natural remedies is an alternative therapeutic solution to strengthen immunity, fight, and prevent this disease. The rapid spread of the coronavirus disease worldwide has promoted the ...

Toxicity Profile, Phytochemical Composition, and Anti-scaling Properties of the Aqueous Extract of *Ocimum basilicum* L. Leaves as Novel Green and Cost-Effective ...

A Hadfi, I Karmal, BE Ibrahim, M Jalal, S Ben-aazza... - Waste and Biomass ..., 2023

Today, the prevention or reduction of scale formed in the water desalination plant, using non-toxic inhibitors, is an important challenge. In this respect, the present research work aims at contributing to the promotion of *Ocimum basilicum* L.(basil) ...

[PDF] Spontaneous medicinal plants used by the population of Ain Sefra province (Southwest Algeria): An ethnobotanical study

RN Benamara, M Khader, K Hadjadj, K Righi...

Southwest Algeria has a significant but little studied biodiversity, closely associated with a diverse cultural heritage. Medicinal plants are commonly used by the local population as traditional therapeutic treatments. This study was carried out with the ...

[PDF] Bioactivity of medicinal plants extracts against insect pests of stored grains

MA Boumenir, B Bensaidane, K Chaouati - 2022

In the search for alternative solutions to chemical control based on the use of products bio-insecticide in order to combat *Tribolium castaneum* and *Callosobruchus maculatus*. The objective of this present study is to test the bio-insecticide ...

11 FEVRIER 2023

[PDF] L'étude ethnobotanique et le mercantilisme colonial dans la littérature de voyage au XVIIIe siècle: le cas de Voyage au Sénégal de Michel Adanson

DA DIOUF, M FAYE, M DANGLADES

Cette étude cerne l'environnement réceptif du wolofal en tant que texte oral écrit en wolof à partir de l'alphabet arabe, chantant les louanges d'un saint qui a pris une dimension importante dans tous les aspects de sa vie. Ce dernier est un modèle par ...

[\[PDF\] Etude morphologique et cyto-histo-anatomique de la plante antilithiasique : Zilla spinosa L.](#)

R Mecheri, D Smati, M Daudon - 2023

... L'analyse des résultats de l'enquête **ethnobotanique** sur les plantes médicinales, utilisées en médecine traditionnelle, dans le traitement de la lithiase urinaire, dans les Cinq CHU de l'Est Algérien fait ressortir 32 plantes appartenant à 19 familles (tableau ...

[\[PDF\] Etude de la cinétique d'excretion oocystale de la coccidiose aviairechez le poulet de chair dans la wilaya de Tizi-Ouzou](#)

A Goumeziane - 2022

La coccidiose aviaire est une maladie parasitaire contagieuse, elle entraine des troubles digestifs chez la volaille, particulièrement chez le poulet de chair. L'agent pathogène est du genre Eimeria, la famille des eimeridae, la classe des ...

[\[PDF\] Étude des activités biologiques de la résine du pin d'Alep contre les infections respiratoires](#)

F Hammami, K Talbi - 2022

Cette étude a permis la mise en évidence des composés nutraceutiques (flavonoïdes, caroténoïdes, mucilages et acides gras) et phytochimiques, de la poudre de résine pin d'Alep. De plus, quatre matrices à base de résine de pin d'Alep ont été ...

[\[PDF\] RAPPORT DE SOUTENANCE DE L'HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES](#)

DEMV BAPTISTES

... Battesti dans plusieurs champs de la recherche, de l'**ethnobotanique** à l'anthropologie urbaine en passant par l'anthropologie des perceptions sensorielles. Un curriculum qui montre également, déjà, des engagements importants dans l'encadrement (deux ...

[\[PDF\] Optimisation et caractérisation physico-chimique et microbiologique de la mélasse de dattes sèches](#)

K Aliouat, T Ben Mouhend Saïd, Y Bourema - 2022

En Algérie, les dattes communes sont disponibles, mais elles posent un problème de conservation et de commercialisation. L'objectif de la présente étude, est transformer les dattes sèches de la variété Mech-Degla en mélasse (Rob). L'optimisation ...

[\[PDF\] Screening phytochimique et évaluation de l'activité antimicrobienne d'Artemisia campestris L.](#)

S Larbi, F Slamani -

Ces dernières années, l'intérêt thérapeutique porté aux composés phénoliques contenus dans les plantes s'est vu grandir significativement. Artemisia campestris L. est l'une de ces plantes médicinales de la famille des Asteraceae, à être très utilisée ...

[PDF] Etude de la résistance bactérienne dans les infections respiratoires Et évaluation de l'activité antimicrobienne des extraits bruts de trois plantes médicinales à savoir ...

J Rahani, M Nouani, A Haouchine - 2022

Depuis plusieurs années, les infections respiratoires présentent un problème majeur de la santé publique en raison de leurs fréquences et de leurs morbidités ; et durant ces trente dernières années nous assistons à une croissance de la fréquence ...

9 février 2023

[PDF] Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région de Metlili

BEN Laila, D Fatima - 2022

Les plantes médicinales constituent un patrimoine précieux pour l'humanité. Le recours à la médecine traditionnelle est fréquent en Algérie notamment à la wilaya de Ghardaïa. Cette étude consiste à valoriser le patrimoine naturel que traditionnel ...

[PDF] Enquête **ethnobotanique** d'une plante médicinale du Sahara Algérien: Fagonia glutinosa Delil.

B Asma, B Djihad - 2022

... Une étude floristique et **ethnobotanique** réalisée au niveau de la région de Ghardaïa, afin de ... 'un questionnaire Nous avons mené une enquête **ethnobotanique** auprès de la population locale des ... L'étude **ethnobotanique** a été ...

Plantes médicinales présumées antilithiasiques utilisées en médecine traditionnelle au sud Algérien: approche phytochimique et **ethnobotanique**

BEN Zineb, H Wassila - 2022

Le but de ce travail est d'identifier les différentes plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel de la lithiase chez la population de Ghardaïa au sud Algérien. Pour ce faire, une enquête **ethnobotanique** est réalisée durant deux mois ...

Enquête **ethnobotanique** de quelques plantes médicinales et activité antioxydante de Cistanche violacea (Desf.) Beck de la région de Ghardaïa

L Salema, L Mohamed - 2022

Ce travail a pour objectif de faire une étude **ethnobotanique** dans la ville de Ghardaïa auprès de la population locale, dans le but d'acquérir le maximum d'informations sur les plantes médicinales les plus utilisées pour guérir les maladies les plus ...

[PDF] Etude sur l'utilisation des plantes spontanées locales dans la lutte contre les ravageurs des cultures: cas de la région de Ghardaïa

T Abdelkader, OS Mohammed Nani - 2022

... L'un des objectifs de cette enquête **ethnobotanique**, est de discuter les maladies qui peuvent être traitées par les plantes médicinales précitées. Les maladies les plus fréquemment signalées étaient les troubles digestifs d'une manière générale ...

L'animal médecin

Y de la Bigne – 2023

[PDF] Le contrôle des dans les stratégies

S Thiébault

... Aujourd'hui, quelques études et programmes sur la récolte du fourrage de feuilles et de branches, associant ethnologue, **ethnobotaniste** et archéologue, se développent en Grèce et en Turquie notamment, où cette pratique est encore en ...

Les naturalistes et la ville: Esquisse d'une relation contrariée

J Salomon Cavin - Histoire urbaine, 2022

L'objet de cet article, basé sur une revue de littérature en écologie et sur l'écologie, est de dresser à grands traits l'histoire de la relation des naturalistes à la ville. La curiosité naturaliste pour la ville depuis le xvii e siècle est attestée par la production ...

[PDF] Ethnobotanical survey on Medicinal Plants used in the treatment of tumors in two cities of Burkina Faso: Phytochemistry and Antioxidant activities

B Ouoba, B Sessouma, MJ Bangou, MH Thiombiano... - International journal of ..., 2023

In Burkina Faso, phytotherapy is the main medical alternative used by the population to manage various diseases, including tumors. The objective of the present study was to assess the medicinal plants with antitumor properties in the cities of Bobo ...

Chemical composition, antifungal and antibiofilm activities of essential oils from Glycyrrhiza foetida (Desf.) growing in Tunisia

HB Al-Hmadi, S Majdoub, R Chaabane-Banaoues... - Biomedical ..., 2023

This study was designated to investigate the chemical composition, the antifungal activity and antibiofilm properties of Glycyrrhiza foetida (Desf.) growing in Tunisia and recognized for its pharmacological and therapeutic effects. The chemical ...

[PDF] Caractérisation phytochimique, physicochimique et évaluation des activités biologiques de la partie aérienne d'Artemisia arborescens

M Azzaz, S Amara - 2022

Les extraits végétaux se caractérisent par la présence de biomolécules qui ont des activités biologiques importantes. Le présent travail s'intéresse à l'étude physico-chimique, phytochimique ainsi qu'à l'évaluation des activités biologiques de la plante ...

[PDF] Effect of Sarcocephalus Latifolius B. Aqueous Extract Fruits on Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Rats

FL DA, M BALLO, A SOUDRE, B TINDANO, S BAH... - Journal of Pharmacy and ..., 2023

Background and Aims: Inflammation is a reaction of the body whenever the integrity of its morphological and biological constants is threatened. All diseases affecting the great vital functions imply in their manifestation inflammation mediators. For the ...

[\[HTML\] The hedgerow: industrial farming's "useful idiot"? The contributions and limitations of radical criticism in sociological analysis](#)

L Magnin - Review of Agricultural, Food and Environmental ..., 2023

What can we, as sociologists, do with radical political criticism? The publication of the book Reprendre la terre aux machines (Reclaiming the land from the machines) by the cooperative L'Atelier Paysan (2021) offers a particular answer to this age-old ...

[\[PDF\] Recherche bibliographique sur les maladies fongiques de palmier dattier Phoenix dactylifera L.](#)

B IKRAM, M ISRA HADJER - 2022

... Contribution à l'étude biosystématique, **ethnobotanique**, biochimique, alimentaire et diététique de 11 cultivars de dattiers, Phoenix ... Etude **ethnobotanique**, activité antioxydants et analyse photochimique de quelques cultivars de palmier dattier (Phoenix ...

[\[PDF\] Etude histologique de l'effet de l'extrait aqueux des feuilles de Moringa oleifera L sur des rats Wistar rendus diabétiques par streptozotocine](#)

B Dalila, B Safa - 2022

Le diabète sucré est une maladie métabolique qui touche des personnes dans le monde entier, caractérisé par une hyperglycémie due à une insuffisance d'insuline, qui peut être absolue ou relative. Les complications associées à cette maladie et le ...

[\[PDF\] Etude de l'activité anti-inflammatoire des plantes médicinales](#)

S Boukhari - 2022

Ces dernières décennies, les plantes médicinales et leur utilisation en thérapie ont vu leur essor se développer de façon notable et ce pour différentes raisons : économiques, sociales, culturelles. Cependant, l'automédication par ces plantes ne ...

8 février 2023

[\[PDF\] Réseau Asie: Editorial Décembre 2006](#)

N REVEL

... Mais il y eut les expéditions et les enquêtes **ethnobotaniques** de Dr. Harold C. Conklin en 1947 dans la région d'Aborlan auprès des Tagbanuwa et plus au Nord auprès des Batak ainsi que les travaux ethnographiques de Dr. ...

[\[PDF\] La recherche scientifique au Sénégal: à la recherche de nouvelles perspectives](#)

ED LE D OB EA ION, A DE LA MIG, L ONNEMEN

Nonobstant un frémissement noté ces dix dernières années, l'on peut dire qu'au Sénégal, à l'exception notable de la géographie, les autres disciplines des sciences humaines et sociales, ont trop longtemps déserté la recherche sur les ...

[\[PDF\] Antibacterial Activities of Extracts from four Wild Food Fruits](#)

MA Konaré, S Keita, MK Somda, I Togola, N Diarra... - European Journal of ..., 2023

Aims: This study aimed to assess the in vitro antibacterial effects of extracts from four wild food fruits: *Balanites aegyptiaca*, *Saba senegalensis*, *Ziziphus mauritiana*, and *Raphia sudanica*. Place and Duration of Study: The samples of plant material were ...

[\[PDF\] Étude de l'activité antibiofilm de l'extrait aqueux des écorces de *Juglans regia* L.](#)

Z Farah, S Saim, Z Talbi - 2022

Les biofilm sont le mode de vie majoritaire pour la plupart des microorganismes. Ils entraînent une résistance accrue pour les antibiotiques, les désinfectants et même les mécanismes de défense du système immunitaire. C'est ainsi que le traitement ...

[\[PDF\] Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extract of *Helychrisum faradifani* \(Asteraceae\) in mice](#)

TT ANDRIAMAMPIANINA, SG ANDRIAMALALA... - 2022

This study aimed to evaluate *Helychrisum faradifani* hydro alcoholic extract activity on the vascular and cellular phases of inflammation in mice. Carrageenan was injected on hind-paw to evaluate the extract effect on edema and acetic acid 0.6 ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude de quelques méthodes d'adaptation des plantes sahariennes \(cas de la commune de Metlili et Guerrara\)](#)

H Salma, M Basma - 2022

Le but de ce travail est d'obtenir une idée sur quelques méthodes d'adaptation des plantes spontanées sahariennes dans la région de Ghardaia (cas de la commune de Metlili et El Guerrara), et pour faciliter les études quantitatives, dans chaque ...

3 février 2023

[\[PDF\] Etude ethnobotanique, phytochimique et activités biologiques de quelques plantes Utilisées contre le cancer dans la phytothérapie traditionnelle en Algérie.](#)

L BOUHAOUS - 2022

Le cancer est l'une des maladies les plus meurtrières au monde, en particulier dans les pays non développés où les traitements modernes ne sont pas accessibles à tous. Étant la première du genre en Algérie, cette recherche vise à documenter les ...

[\[PDF\] Revue Congolaise des Sciences & Technologies](#)

KN Ngbolua, LK Gbanzo, DE Ebuta, FKB Boteko... - 2022

La présente étude avait pour objectif d'évaluer les connaissances et usages socioculturels ainsi que le tarif de cubage et le potentiel de séquestration de dioxyde de carbone de deux essences forestières (*Entandrophragma cylindricum* et ...

[\[PDF\] Anti-inflammatory potential of extract: A study of Ivorian traditional *Secamone afzelii* plant on experimental rats](#)

KS Landry, YKP Akoua, KK Jean-Michel, K Anderson... - Asian Journal of Pharmacy ..., 2022

Objectives: aqueous leaves extract is used in traditional Ivorian medicine to fight against gastric disorders, *S. afzelii* colic, dysentery and kidney problems. This study aimed was to compare decoction and methanolic phytochemical composition of ...

[\[HTML\] Allophylus africanus Stem Bark Extract Modulates the Mitochondrial Apoptotic Pathway in Human Stomach Cancer Cells](#)

V Ribeiro, F Ferreres, A Oliveira, NGM Gomes... - Life, 2023

The present work aimed to detail the mechanisms elicited by *Allophylus africanus* P. Beauv. stem bark extract in human stomach cancer cells and to identify the bioactives underlying the cytotoxicity. MTT reduction and LDH leakage assays ...

[\[PDF\] Efecto del extracto etanólico de *Ravenala madagascariensis* sobre parámetros bioquímicos y morfo-fisiológicos en ratas Wistar.](#)

CF Gómez, TG Hernández, LB Mendoza... - Universidad y Sociedad, 2023

El árbol del viajero, *Ravenala madagascariensis* Sonn., es utilizado en la medicina tradicional, pero existen pocas evidencias de su efecto sobre variables bioquímicas y morfo-fisiológicas en animales de experimentación. El objetivo de este trabajo fue ...

[\[PDF\] Variation on growth unit morphology in *Khaya senegalensis* \(Desr.\) A. Juss., 1830 \(Meliaceae\) and *Pterocarpus erinaceus* Poir., 1804 \(Fabaceae\) according to habitat ...](#)

BI Adj, DS Akaffou, S Sabatier - BOIS & FORETS DES TROPIQUES, 2022

L'analyse rétrospective permet d'accéder à des séries de croissance à long terme pour comprendre et interpréter le fonctionnement structurel des couronnes d'arbres nécessaire à leur gestion durable. L'objectif de cette étude était d'évaluer le ...

[\[PDF\] Bird-liming in West Africa: Notes Towards a Geographical Appreciation](#)

A Manvell - 2023

The evidence gathered so far of bird-liming in Niger is uncertain. In Bargery's renowned Hausa-English Dictionary (1934), there is an entry referenced to the relatively small Tessaoua dialect area of central Niger for ma'daro, which is ...

[\[PDF\] Validación de un sistema sostenible de cribado de cáncer de cuello uterino monitorizado internacionalmente mediante el uso de teléfono inteligente para la ...](#)

CT Mbamba-Baluanda - 2023

El cáncer de cuello uterino (CCU) constituye un importante problema de salud en todo el mundo. Según las últimas estimaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International ...

1^{er} février 2023

[\[PDF\] Productivité et usage des parcours bovins dans la préfecture de Tchamba au Togo](#)

KP Ameganvi, W Atakpama, K Batawila, K Akpagana - Revue Nature et Technologie, 2023

... Il s'agit d'enquêtes **ethnobotaniques** semiestructurées par entretiens individuels [12, 15] menés auprès de 29 éleveurs Peuhls transhumants ... Dossou ME, Houessou GL, Lougbégnon OT, Tenté AHB & Codjia JTC, Etude **ethnobotanique** des ...

[\[PDF\] Valorisation des résidus agroalimentaires par compostage sur le site de Biophyto dans le village de Soyo](#)

HJCD KANDE, G ZODOME, BS ADJAHOSSOU - 2022

Le compostage est une alternative de valorisation des résidus d'Industrie Agro-Alimentaire permettant d'éliminer la quasi-totalité des résidus et de relever le niveau de la fertilité des sols. Le présent travail a pour but de contribuer à une meilleure gestion ...

[\[PDF\] First inventory of medicinal plants used for the treatment of functional intestinal disorders in the region of Sidi Aissa \(M'sila, Algeria\)](#)

H Boubekour, K Rebbas, N Ouadeh, F Meratate...

... Etude **ethnobotanique** de plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies respiratoires dans la Région moyenne d'Oum Rbai. ... Etude floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies ...

[\[PDF\] Evaluation de la qualité microbiologique des tomates fraîches \(Solanum lycopersicum L.\) commercialisées dans la commune de Kpomassè \(Sud-Benin\)](#)

DE HOUNMONDJI, E AHOUSI DAHOUENON... - 2022

La tomate (Solanum lycopersicum L.) est l'un des légumes les plus cultivés et les plus consommés dans le monde. Au Bénin, elle occupe une place importante et est parfois utilisée directement dans l'alimentation sans traitement thermique préalable ...

[\[PDF\] Valorisation du corossol](#)

ES SARE, N CHABI, RG DEGNON, K ABOUDOU... - 2022

Le corossol est un fruit saisonnier, exotique, multivitaminé et ayant à son actif plusieurs vertus thérapeutiques. Lors de nos enquêtes, nous nous sommes rendus compte que bon nombre de personnes ignoraient l'existence du corossol et ...

[\[PDF\] Etude de la composition chimique et de l'activité biologique de trois plantes médicinales Vitex agnus castus, Panicum turgidum et Warionia saharea de la région de ...](#)

M BOUNEGTA

Ce travail s'inscrit dans le cadre de valorisation de trois plantes médicinales poussant spontanément dans la région de Béchar ; Warionia saharae, Vitex agnus castus ,et Panicum turgidum afin d'étudier in vitro leurs composition chimique et ses ...

[\[PDF\] Contribution of the regulatory, institutional and operational framework for the pharmacovigilance of traditional medicines in Burkina Faso and in UEMOA member ...](#)

K Ouoba - 2022

Au sein de l'UEMOA, les médicaments traditionnels constituent la principale source de soins de santé d'une proportion importante de la population. Les études épidémiologiques menées au Burkina Faso ont montré que l'utilisation des ...

[\[PDF\] Qualitative and Quantitative Ethnobotanical Analysis of the Knowledge of Indigenous Populations on Medicinal Plants in the Meknes Region of Morocco](#)

H Benyahya, H Mohti, L El Rhaffari, A Zaid - system, 2023

Plants constitute a major resource used for subsistence by people. Ethnobotany plays an important role in preserving plant diversity and in understanding and interpreting the knowledge that allows plants to be used effectively and sustainably ...

[\[PDF\] ANALYSE DE LA DEGRADATION DE LA FORET CLASSEE DES MONTS MANDINGUES DANS LA COMMUNE RURALE DU MANDE AU MALI](#)

D SIDIBE - Revue Malienne de Science et de Technologie, 2022

La gestion des ressources naturelles dans la forêt classée des Monts Mandingues connaît aujourd'hui des difficultés notoires. Cette forêt est la source essentielle de la vie de la majorité de la population. Dans le but d'inverser cette tendance de ...

[\[PDF\] Etude de l'activité anti-angiogénique de l'extrait aqueux de fruits de Pistacia lentiscus L. par le test in ovo de la membrane chorioallantoïque de l'embryon du poulet](#)

NE Guerdouh, NE Toumi, LE Benguedouar - 2022

L'étude de l'angiogénèse au cours de la croissance des tumeurs constitue un secteur de recherche qui tire beaucoup l'intention des chercheurs. Cette étude explore in ovo l'effet inhibiteur de la quercétine et l'extrait aqueux de Pistacia ...