

31 JANVIER 2023

[Valoriation de l'agro-biodiversité des ignames de Madagascar: mission d'appui du 26 octobre au 3 novembre 2007 et participation à l'atelier de lancement du projet ...](#)

P Vernier

... Un stagiaire français en master 2 réalisera les études du volet agronomique (études des systèmes de culture) et **ethnobotanique** entre mars et aout 2008. Il fonctionnera en tandem avec l'un des 2 doctorants malgaches (volet botanique et génétique) du ...



[\[PDF\] Les plantes médicinales antidiabétiques de la famille de Lamiacées et leurs mécanismes d'action](#)

C Assila, M Bouguerioune - 2022

L'analyse des études **ethnobotaniques** menées dans les différents pays du monde a permis de recenser (83) espèces appartenant à (31) genres dont les plus représentées sont : Salvia , Ocimum avec une fréquence de (13 ,10%), suivie de ...



[Ethnobotanical study of the plant of medicinal interest Coss. & Durieu \(Lamiaceae\) in the region of Naâma \(Algeria\)](#)

A Benaradj, H Boucherit - Biodiversity Research and Conservation

... Contribution à l'étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région de Djelfa: ... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région méridionale des Aurès. ... Etude **ethnobotanique** de plantes médicinales de la ...



[\[HTML\] Ethnobotanical study in Fez-Meknes region of Morocco](#)

S Tlemcani, A Lahkimi, N Eloutassi, A Bendaoud...

Context: The region of Fez-Meknes has a wide variety of aromatic and medicinal plants that can be explored in different ways to draw their virtues and overcome human health problems. Aims: To identify ethnobotanically the main medicinal ...



[\[PDF\] Ethnobotanical study of medicinal plants in the Fez-Meknes region of Morocco](#)

S Tlemcani, A Lahkimi, N Eloutassi, A Bendaoud... - Journal of Pharmacy & ..., 2023

Context: The region of Fez-Meknes has a wide variety of aromatic and medicinal plants that can be explored in different ways to draw their virtues and overcome human health problems. Aims: To identify ethnobotanically the main medicinal ...



[\[PDF\] Diaspores dissemination in the Goulbi N'Kaba valley \(Niger\): Modes and morphological types of diaspores](#)

ISM Hamissou, ALI Ado, A IBRAHIM, M Laouali...

Goulbi N'Kaba valley has agro-ecological areas. They are split into three groups G1 to *Phyllanthus pentandrus* and *Piliostima reticulatum* (Pp_Pr) from adjacent decks, G2 intermediate to *Sida cordifolia* and *Balanites aegyptiaca* (Sc_Ba) et G3 to *Zornia* ...



[\[PDF\] ARTICLE INFO ABSTRACT](#)

AR Belmamoun, M Chafik, A Ammam, B Afaf, R Chadli...

Nowadays, the scientific community pays special attention to biological preservatives in food products (Valková et al., 2022), as sustainable and healthy production is challenging for the food industry (Rahman et al., 2022). Plant extracts ...



[\[HTML\] ЭМБРИОН ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ: ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ЗАПРЕТЫ ОХОТНИКОВ СЕВЕРА НОВОГО И СТАРОГО СВЕТА](#)

ДВ Воробьев - Кунсткамера, 2022

Рассматриваются представления охотников Севера, связанные с эмбрионами млекопитающих, в первую очередь копытных. По представлениям инну, употреблять в пищу эмбрионов могут только старики. Считается, что молодые ...



[\[PDF\] Caractérisation et composition biochimique et nutritionnelle du Moringa Oleifera récolté dans le district de Bamako, Mali en 2020.](#)

C Djeneba, YK Dembélé, OB Touré, AA Iknane - Mali Santé Publique, 2022

Dans l'optique de trouver une solution endogène à la malnutrition, le *Moringa Oleifera* surnommé également «arbre de la vie» a été identifié comme piste de solution. C'est un arbre tropical à croissance rapide qui est utilisé par les ...



[\[PDF\] Etude des effets de l'extrait chloro-éthanolique des racines de *Bunium incassatum* sur les modifications histophysiologiques de la glande surrénale de la lapine ...](#)

N Hammoudi, S Boulahbel - 2022

Je tiens à exprimer mes sincères remerciements et ma profonde reconnaissance à mon encadreur, Mme BOULEHBEL Souad, professeur à l'université d'Oum El Bouaghi, pour son encouragement, son motivation, son dévouement et sa ...



[\[PDF\] Ethnobotanical Survey and Some Biological Activities of *Ageratum conyzoides* Collected in Southern-Benin](#)

K Chabi-Sika, H Sina, B Boya, HA Salami, GA Dossou... - International Journal of ..., 2023

Aims: *Ageratum conyzoides* L. is a small annual herbaceous highly odorous plant use in traditional medicine. The aim of this study is to evaluate in vitro antioxidant potential, toxicity and antimicrobial activity of aerial part extracts of *A. conyzoides* on ...



26 JANVIER 2023

[PDF] Implication du stress oxydatif et le rôle nutritionnel dans la maladie de Parkinson: étude phytochimique et recherche d'activité antioxydante de *Moringa oleifera*

H Bachiri

Ce travail porte sur le rôle nutritionnel et l'utilisation des plantes médicinales dans le traitement de la maladie de Parkinson. Pour cela une enquête **ethnobotanique** a été réalisée dans le but de recueillir le maximum d'information sur les plantes ...



Antibacterial Activity of *Pulicaria odora* Leaf Phenolics Collected in Algeria

K Saidani, N Touati, Y Hassaini, A Kasri, F Bedjou - Anti-Infective Agents, 2023

Background: *Pulicaria* is a genus of the Asteraceae family, tribe Inuleae, containing 100 species with a distribution from Europe to North Africa to Asia. Objective: In this work, the study is focused on the difference in phytochemical and antibacterial ...



[PDF] AUTHENTIFICATION DE L'UTILISATION EMPIRIQUE DE *Ludwigia octovalvis* (ONAGRACEAE) DANS LE TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION ARTÉRIELLE

K Ratovonarindra, CA Rasolohery...

... Lors des enquêtes **ethnobotaniques** effectuées dans la région Amoron'i Mania, le décocté de la partie aérienne de *Ludwigia octovalvis* (ONAGRACEAE) est utilisée empiriquement pour soulager les maux de tête avec de vertige. En analysant ces ...



[PDF] Les propriétés antimicrobiennes des alcaloïdes (Synthèse théorique)

S LAGHA, B KAHLAOUI

Les plantes médicinales sont une grande source de molécules bioactives et ont des activités biologiques très intéressantes, parmi ces molécules : « les alcaloïdes » Les alcaloïdes sont des composés organiques naturelle (le plus souvent d'origine ...



Chemical composition of the essential oil and isolation of two main constituents of *Mentha pulegium* L.

S Amalich, H Zerkani, I Tagnaout, C Ali, F Kamal, T Zair - Vegetos, 2023

Aromatic and medicinal plants are the reservoirs of a vast quantity of molecules with different activities. Pennyroyal or *Mentha pulegium* L. is one of the miraculous plants that is very rich in aromatic essence and mostly used for their medicinal virtues. The ...



[\[PDF\] Coumarinolignoid and Indole Alkaloids from the Roots of the Hybrid Plant Citrus x paradisi Macfad.\(Rutaceae\)](#)

FAE Malolo, ADK Kouam, JCN Nyobe, L Ngah... - *Molecules*, 2023

... **Ethnobotanique** et phytomédecine des plantes médicinales de Douala, Cameroun. *J. Appl.* ...



[\[HTML\] Antihelminthic Activity of Lophira Lanceolata on Heligmosomoides polygyrus Using an Automated High-Throughput Method](#)

Y Cédric, NA Christelle Nadia, SN Sylvain Raoul... - *Journal of Tropical Medicine*, 2023

Background. There are about 13 parasitic infections that are responsible for significant morbidity and mortality but have not received the attention they deserve; thus, they are now known as “neglected tropical diseases” (NTDs). This study was ...



[Conservation de la biodiversité et état de référence: La nostalgie de la nature à l'ère de l'Anthropocène](#)

L Godet, S Dufour, AJ Rollet - 2023

L'ère de l'Anthropocène est marquée par une pression humaine si forte qu'elle a conduit à la sixième extinction de masse. La notion d'état de référence appliquée au domaine de la conservation de la biodiversité permet d'appréhender la domination ...



[\[PDF\] Combretum hypopilinum exhibited anti-inflammatory activity in LPS-stimulated RAW 264.7 murine macrophages through inhibition of inflammatory mediators and ...](#)

K Idoh, K Dosseh, M Gautam, T Kpatcha... - *Journal of Applied ...*, 2023

This study has investigated the effects of *Combretum hypopilinum* on lipopolysaccharide (LPS)-induced inflammation in RAW 264.7 cells. Dried root bark of *C. hypopilinum* was extracted with dichloromethane, ethyl acetate, and ethanol to ...



[\[PDF\] Haematic Potentials of Rhynchospora Corymbosa and Olax Subscorpioidea Extract in Phenylhydrazine-induced Anaemic Rats](#)

J Akakpo-Akue, JAAB Ackah, JF Sibri, YG Yapi... - *ESI Preprints*, 2023

The decoction of the whole plant of *Rhynchospora corymbosa* and *Olax subscorpioidea* leaves are used by the Local traditional healers in the department of Korhogo (Northern Côte d'Ivoire) to treat patients with sickle cell disease. This study ...



[Kersting's groundnut \(*Macrotyloma geocarpum* \(Harms\) Maréchal & Baudet\): an African underutilized grain legume with high potential](#)

EE Agoyi, KM Kafoutchoni, MAT Ayenan - *Neglected and Underutilized Crops*, 2023

Kersting's groundnut (*Macrotyloma geocarpum* (Harms) Maréchal & Baudet) is a subterranean grain legume distributed in the West and part of Central Africa. The production is mainly confined to West African countries, where it has the highest ...



[\[PDF\] Valorisation d'une variété \(h'mira\) en sirop à base de sa pulpe et café à base de ses noyaux](#)

FZ ABDELOUAHAB, M TERCHI

L'Algérie fait partie des pays connus pour une production abondante de dattes à faible valeur. Ce dernier est confronté à un problème de commercialisation et de conservation. Le but de cette étude est de valoriser les déchets des dattes de hamira ...



[\[PDF\] Activités biologiques des huiles essentielles de "Ziziphora hispanica L](#)

SS AFRA

Figure 5: Effet de la teneur en éthanol sur le rendement en phénols totaux (exprimés en équivalents acide gallique, EAG), en flavonoïdes totaux (exprimés en équivalents quercétine), en acides phénoliques totaux (exprimés en acide rosmarinique) et en ...



[\[PDF\] Développement d'un biostimulant à partir d'un cocktail de plantes locales](#)

M Sissaoui, Z Chabani, I Boulaa, ZE Medjahed - 2022

Les biostimulants sont une alternative prometteuse aux engrais et aux composés chimiques utilisés en agriculture. Ce sont des substances naturelles contenant des biomolécules actives qui favorisent la croissance des plantes et aident efficacement ...



18 JANVIER 2023

[\[PDF\] Effet Répulsif de Faibles Concentrations de l'Huile Essentielle de *Clausena anisata* \(Rutaceae\) contre les Moustiques \(Diptera: Culicidae\) au Bénin \(Afrique de l' ...](#)

AZ Abagli, L Hangnilo, TBC Alavo - 2023

La présente étude a évalué l'effet répulsif de faibles concentrations de l'huile essentielle de *Clausena anisata* contre le moustique *Culex quinquefasciatus* aussitôt après application au laboratoire afin de déterminer la concentration ...



[\[PDF\] Ethnobotanical study of the plant of medicinal interest *Saccocalyx satuireioides* Coss. & Durieu \(Lamiaceae\) in the region of Naâma \(Algeria\)](#)

A Benaradj, H Boucherit - 2022

... Contribution à l'étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région de Djelfa: ... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région méridionale des Aurès. ... Etude **ethnobotanique** de plantes médicinales de la ...



[\[PDF\] Traditional Herbal Remedies from Algeria for Treating Digestive Disorders](#)

AB Djahra, I Lmhanat, M Benkaddour, S Benkherara... - Journal of Drug Delivery ..., 2023

Due to their efficiency in many treatments, the employment of herbal remedies has retained its importance for leading a human life. Traditional knowledge is passed from one generation to the next, which is protected. This research aimed to analyze ...



[\[PDF\] Large-scale ethnomedicinal inventory and therapeutic applications of medicinal and aromatic plants used extensively in folk medicine by the local population in the ...](#)

W El Yaagoubi, L El Ghadraoui, M Soussi, S Ezrari... - Ethnobotany Research and ..., 2023

Background: In this work, we carried out a thorough ethnomedicinal investigation of the aromatic and therapeutic plants used in several Middle Atlas and the plain of Saiss provinces (central Morocco). Our goal was to gather data on the variety of ...



[\[PDF\] Evaluation of the antioxidant potential and phytochemical analysis of Terminalia mantaly and Terminalia ivorensis two plants of the Ivorian pharmacopoeia](#)

GR Kipré, DJ Agré, BN Djyh, L Ouattara, DA Joseph - Journal of Drug Delivery and ..., 2023

... Badiaga M, Etude **ethnobotanique**, phytochimique et activités biologiques de Nauclea latifolia Smith, une plante médicinale africaine récoltée au Mali. Thèse, Université de Bamako et Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand, 2011, 137p. ...



[\[PDF\] Trees Supplies and the Relevance of Ecosystem Services in Brazzaville Urban Environment](#)

V Kimpouni, JDD Nzila, N Watha-Ndoudy... - World Journal of Forest ..., 2023

... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète, et des maladies cardiaques dans la région d'Izarène (... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales commercialisées dans les marchés de la ...



[\[PDF\] Evaluation of acute, subacute toxicity and in vivo impact of aqueous decoction of Flemingia faginea Guill. & Perr.\(Barker\) leafy stems on NMRI mice and normotensive ...](#)

WRC OUEDRAOGO, L BELEMNABA, M NITIEMA... - Journal of Drug Delivery ..., 2023

Introduction: Flemingia faginea, a Fabaceae family medicinal plant, has been used for a long time in Burkina Faso for the treatment of hypertension and excess salt. However, the safety of the preparations derived from this plant has not yet been ...



[\[PDF\] Diversity and Traditional Use Value of Medicinal Plants in Bou Saada District of M'Sila Province, South East Algeria](#)

H Khalfa, K Rebbas, MD Miara, H Bendif, A Boufissiou... - Journal of Biodiversity ..., 2022

The study aimed at identifying the plants of Bousaada district of M'sila province, South East Algeria, used by the local people as traditional medicines and analyzing their use value. The ethnomedicinal use information was collected by interviewing ...



[\[PDF\] When local phytotherapies meet biomedicine. Cross-sectional study of knowledge and intercultural practices against malaria in Eastern French Guiana. G. Odonne1 ...](#)

C Rosemon

In French Guiana, traditional phytotherapies are an important part of self-healthcare, 33 however, a precise understanding of the interactions between local phytotherapies and 34 biomedicine is lacking. Malaria is still endemic in the ...



16 JANVIER 2023

[\[PDF\] Ethnobotanical Survey of Aromatic and Medicinal Plants Used in Traditional Medicine and Agri-Food in The Fez-Meknes Region](#)

H El Finou, N Salhi, A Halmoune, L El Rhaffari - Biology, Medicine, & Natural Product ..., 2023

... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région de Mechraâ Bel Ksiri (Région du Gharb du Maroc). Acta Botanica ... Etudes floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales de la ville de Kénitra (Maroc). Lazaroa, 31 ...



[\[PDF\] Phytochemical study, antioxidant and anticonvulsant activities of aqueous extract of leaves of *Opilia celtidifolia* \(guill. Et perr.\) Endl. Ex walp. Opiliaceae, from Benin.](#)

DE Morel, G Bienvenu, AM Fidèle, D Joachim

... Etude **Ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel des hépatites virales B et C dans quelques ... Etude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement du diabète chez les femmes enceintes à ...



[\[HTML\] Chemical Profile, Antioxidant and Anti-Inflammatory Potency of Extracts of *Vitex madiensis* Oliv. and *Crossopteryx febrifuga* \(Afzel ex G. Don\)](#)

G Bounvou-Tsona, M Gainche, C Decombat, I Ripoche... - Plants, 2023

Vitex madiensis Oliv. (Lamiaceae) and *Crossopteryx febrifuga* (Rubiaceae), two plants commonly used in traditional African medicines to treat malaria and pain, were studied either to determine their chemical profiles or to evaluate their ...



[\[PDF\] Ethnomedical and ethnoveterinary use of *Plantago sempervirens* Crantz. A comparative study in Spain and the South of France](#)

P PARARD, P LIEUTAGHI, P VIDAL-GONZÁLEZ - 2023

The plant *Plantago sempervirens* Crantz is very present in the East of the Iberian Peninsula, as well as in the Mediterranean regions of France (Languedoc, Provence and North Corsica). It is a plant that is hardly mentioned in the classical botanical ...



14 JANVIER 2023

[\[HTML\] Le cri du calao. Symbolique et ethnoécologie baka des relations multi-espèces](#)

DV Joiris - Revue d'ethnoécologie, 2022

... Les lexiques rituel et **ethnobotanique**, en se recouvrant et en distinguant nominativement très nettement les stades de croissance du tubercule et leurs consommateurs, dressent une sorte de cartographie des interférences autour du ...



[\[HTML\] In Vitro Antiviral Evaluations of Coldmix®: An Essential Oil Blend against SARS-CoV-2](#)

KHC Başer, AE Karadağ, SN Biltekin, M Ertürk... - Current Issues in Molecular ..., 2023

Coldmix ® is a commercially available *Eucalyptus aetheroleum* and, *Abies aetheroleum* blend for medicinal applications. In this present study, the in vitro antiviral potential of Coldmix ® , and its major constituents 1,8-cineole and α -pinene ...



[\[PDF\] Phytochemical and Anti-Anemic Properties of the Aqueous Extract of *Pseudarthria hookeri* \(Fabaceae\) Leaves](#)

ST Yaya, NP Sylva, C Sirabana, MJ Claude, T Flavien - Sch Acad J Biosci, 2023

In order to contribute to the valorization of plants used in African traditional medicine for the improvement of the health of the populations, we undertook this study to evaluate the therapeutic effectiveness of an aqueous extract of leaves of ...



[\[PDF\] Ethnobotanical study of plants used for treating intestinal worms in Ibadan, Nigeria](#)

FID Afolayan, R Sowemimo - Zoologist (The), 2022

Poverty and poor sanitation in sub-Saharan Africa are the main reasons for parasitic infection prevalence. Medicinal herbs have been sources of natural and cheaper remedies for the treatment of many parasitic infections, including intestinal parasites ...



[Quand les montagnes dansent: Récits de la terre intime](#)

O Remaud - 2023



[\[PDF\] Wild plants for food in the Andes](#)

IM Alva-Alvarado, MÁ La Torre, RU Carro - 2023

Background This ethnobotanical research was part of the Project " Ecological and Socioeconomic Intensi cation of the Small Andean Agriculture"(AGROECO). The aim is to systematize traditional knowledge of wild food plants in the Andean community ...



12 JANVIER 2023

[\[PDF\] Unraveling Traditional Knowledge of](#)

L Lahrizi, F Errachidi, H Nekhla, L El Ghadraoui - Ajuga iva

The traditional knowledge of Ajuga iva (L.) Schreb. used in Moroccan folk medicine may provide insight into its utilities for further in vitro and in vivo evaluation. The present work was undertaken with a view to highlighting one of the medicinal plants "musk ...



[\[PDF\] Haitian Moringa, the Plant that Nourishes, Heals and Enriches](#)

S DELPHIN, R VERSANNE, C URDĂ, RD GALBEN...

Native to India, Moringa oleifera is a species that grows in almost all tropical regions. Thanks to its ability to resist drought and light frosts, M. oleifera is widely cultivated throughout the world. Located in the center of the American continent and in the ...



10 JANVIER 2023

[\[PDF\] Théophile Abaro Sinadouwirou, Eméline Pélagie Assede^{1, 2}, Apollon Hegbe², Hidirou Orou², Aliou Dicko²](#)

HS Biaou

Detarium microcarpum est une espèce à usages multiples dont l'utilisation comme bois énergie par les populations du Bénin sans contraintes socioculturelles, constitue un atout pour sa promotion et sa domestication au Bénin. La présente ...



[\[PDF\] Une plante alimentaire à usage thérapeutique à promouvoir: Moringa oleifera Lamarck](#)

A WOUYO, D KOSSI, K BIMARE, A LAOUNTA... - Espace Géographique et ..., 2023

La présente étude réalisée dans la préfecture de Yoto dans la région Maritime du Togo a pour objectif de recenser les usages du Moringa oleifera Lamarck (Moringaceae) par les populations locales. Les enquêtes semi-structurées par entretiens ...



[\[PDF\] L'utilisation de la modélisation moléculaire pour la valorisation des plantes médicinales à des fins thérapeutiques: cas de la maladie d'Alzheimer](#)

FZ SENOUCI, S SAAD - 2022

Caractérisé par de trouble qui a lentement affecté la perte de mémoire et la capacité d'effectuer des activités cognitives. Le peptide bêta-amyloïde (A β) catalysé par les β et λ sécrétases est la principale hypothèse de la progression de la MA associée à ...



[\[PDF\] Impact Des Méthodes D'extraction Des Alcaloïdes Sur L'amélioration Nutritionnelle Des Capacités Antioxydantes De "Marrubium Vulgare L." Contre Les Pathologies ...](#)

T OURIAGLI, A AMNAY, F ERRACHIDI, SM RAOUI...

... Enquête **ethnobotanique** de six plantes médicinales maliennes : extraction, identification d'alcaloïdes -caractérisation, quantification de polyphénols : étude de leur activité antioxydante. Biologie végétale. HAL, Open science. ...



[\[PDF\] Extraction Methods Impact on Antioxidant and Anti-inflammatory Activities of Alkaloid Extracts In Marrubium Vulgare L.](#)

T OURIAGLI, A AMNAY, F ERRACHIDI, SM RAOUI...

... Enquête **ethnobotanique** de six plantes médicinales maliennes : extraction, identification d'alcaloïdes caractérisation, quantification de polyphénols : étude de leur activité antioxydante. Biologie végétale. HAL, Open science. ...



[\[PDF\] Test de l'Activité antifongique d'huile essentielle commercialisée](#)

I TAHAR ARIBI, NELH ZERADNA - 2022

Nos remerciements les plus sincères à toutes les personnes qui ont contribué, de près ou de loin, à l'élaboration de ce mémoire, ainsi qu'à la réussite de notre pratique. Ce travail de fin d'étude n'aurait pas pu voir le jour sans l'aide, de ...



[\[PDF\] OPTIMIZATION OF THE EXTRACTION OF FLAVONOIDS FROM ARTEMISIA HERBA ALBA FROM TWO STEPIQUES REGIONS \(M'SILA AND DJELFA\)](#)

F STAMBOULI, C CHAOUIA, FZ BENREBIHA

of the subject: In the context of the valorization of steppe plants of medicinal interest, this work deals with the influence of soil and climatic factors on the production of flavonoids in Artemisia herba alba. Objectives: The objective of this study is to ...



[\[HTML\] Usages et impacts des espèces arborescentes dans les exploitations cacaoyères de l'Indénié-Djuablin, Côte d'Ivoire](#)

MD Kougbo, FM Djah, AL Diop, SK Amenan, M Dogba - Vertigo-la revue électronique ..., 2023

Les espèces arborescentes ont toujours occupé une importante place dans les cacaoyères en zone tropicale. Cependant, leur survie est menacée à cause de l'évolution des pratiques culturelles. Cette étude vise à connaître les interactions entre les ...



[\[HTML\] Contribution écologique d'une espèce potentiellement invasive des Petites Antilles: *Spathodea campanulata* P. Beauv](#)

A Yelji - VertigO-la revue électronique en sciences de l' ... , 2023

Les échanges commerciaux à la surface du globe ont conduit à l'introduction des espèces végétales et animales dans de nouveaux territoires. En franchissant les barrières écosystémiques (environnementale, reproductive et de dispersion) ...



[\[PDF\] Extraction des huiles essentielles de lentisque et évaluation de leurs pouvoir antimicrobiens](#)

R SMAILI - 2022

... Étude **ethnobotanique**, phytochimique et activités biologiques de *Nauclea latifolia* (Smith). Une plante médicinale africaine récoltée au ... **ethnobotanique**, phytochimique et valorisation de l'activité antimicrobienne des feuilles et de l'oléorésine ...



[\[HTML\] Valorization of Bioactive Compounds from Two Underutilized Wild Fruits by Microencapsulation in Order to Formulate Value-Added Food Products](#)

MA Konaré, NN Condurache, I Togola... - Plants, 2023

Currently, microencapsulation has become a viable method of nutrient delivery for the food industry. This work microencapsulated the bioactive compounds extracted from two neglected species (*Balanites aegyptiaca* and *Ziziphus mauritiana*) by freeze-drying ...



[\[PDF\] Analyse de l'état de la diversité floristique suivant un gradient d'aridité Nord-Sud dans la zone steppique de Tissemsilt «Selmana»](#)

INEH BOUZEMARENE, C BOUBEKEUR - 2022

... En terme de nombre de placettes et fréquence des sorties Selon les constats faire au terme de cette étude, l'incertitude de la richesse floristique dans cette zone, nécessite d'un suivi continu dans le temps en prenant compte les aspects ...



[\[PDF\] I., Elachouri. M.\(2023\) Overview on the impact of the Arabic-Islamic scholars on modern ethnobotanical knowledge in Morocco](#)

A Merrouni - J. Mater. Environ. Sci., 14 (1), 01

Morocco is a part of the Arabic world, located in the North-West of Africa.

Ethnobotanical studies increasing in this country in the last decade and continue to records novel medicinal plants and new therapeutic practices. However, few studies ...



[\[PDF\] Etude d'activités biologiques des extraits de Tetraclinis articulata de la région de TISSEMSILT](#)

N ENSAAD, MAA BOUKNINE - 2022

Je dédie ce humble travail à: Mes très Chères parents pour leurs soutien, leurs conseils tout au long de ma vie, j'espère que Dieu leur accordera longue vie, santé et tranquillité d'esprit. Chère sœur Kaouthar, qui n'a pas cessée de me conseiller, et ...



[\[PDF\] PGPR: outils microbiologiques potentiellement promotrices de la croissance des plantes aux vertus médicinales, cas de Cresson \(Lepidium sativum\)](#)

A MOHAMED AZIZI Bassair, FZ LAKHDAR - 2022

Durant des siècles, l'homme est habitué à utiliser les plantes médicinales pour leurs propriétés thérapeutiques (Benderradji et al., 2021). Ces plantes contiennent des substances pouvant être utilisées pour développer la synthèse de médicaments (Sofowora ...



[\[PDF\] Etude phytochimique des extraits de Tetraclinis articulata de la région de Tiaret \(Dosage des polyphénols\)](#)

S BIAZ, F BELLA - 2022

Le Tetraclinis articulata (Vahl) Masters est une espèce de la famille de Cupressacées connu pour ses effets thérapeutiques multiples, il est particulièrement utilisé pour le traitement de certaines pathologies. Les polyphénols constituent un ...



[\[PDF\] Etude phytochimique des extraits de Tetraclinis articulata de la région de Tissemsilt \(Dosage des polyphénols\)](#)

K MEZIANI, S KHATIR - 2022

Chapitre III partie expérimentale Matériel et Page 1 République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Tissemsilt Faculté des Sciences et de la ...

