

30 DECEMBRE 2023

Perception paysanne de l'évolution des ligneux dans les parcs agroforestiers du bassin arachidier sénégalais

S Oumar, I NDIAYE, MB SAGNA, S DIATTA, N Daouda - Agriculture and Forestry ..., 2023

L'étude vise à caractériser l'évolution des différentes espèces ligneuses présentes dans les parcs agroforestiers à *Cordyla pinnata* et à *Faidherbia albida* dans le bassin arachidier. La méthode utilisée est basée sur des enquêtes **ethnobotaniques** ...

[PDF] Perceptions paysannes et gestion des plantes alimentaires chez 14 groupes ethniques du Burkina Faso (Afrique de l'Ouest)

S Savadogo, I Zerbo, I Ouédraogo - 2023

... L'étude s'est basée sur des enquêtes **ethnobotaniques** auprès de 14 groupes ethniques ciblés sur la base de la vivacité de leurs coutumes et de leurs pratiques culturelles. L'entretien en focus group a été privilégié. Les données d'enquête ont ...

[PDF] «IDENTIFICATION D'UNE ESPECE DE PLANTE AROMATIQUE, VEPRIS BOIVINIANA (Baill.) W. Mziray (RUTACEAE), DE MADAGASCAR».

VUEDELO DE DIPLOME, DE LICENCE

Madagascar considéré comme un paradis terrestre, est réputé pour son immense diversité biologique. Séparé du continent africain à la fin de l'ère secondaire, son isolement géographique et ses reliefs très disparates ont favorisé le développement ...

[HTML] Pinène: l'odeur de la forêt dans le cannabis

P le June, E Carballido

Le terpène dont il est question dans cet article est l'un des principaux protagonistes de toute forêt de pins. Le pinène, un composé volatil produit en grande quantité par les pins et d'autres conifères, que l'on trouve également en grande quantité dans le ...

[PDF] Pimpinella anisum essential oil: A natural approach to amplifying fertility and reproductive well-being in the Saida Region

A Ammam, AR Belmamoun, H Zemour, F Ammour... - Journal of Agriculture and ..., 2023

Infertility poses a significant challenge within the sheep population, hindering herd regeneration. Both rams and ewes are susceptible to infertility, prompting our objective of enhancing reproductive performance through the utilization of essential ...

[PDF] Situation de la culture de tomate dans la région de Biskra (Cas de la commune de tolga)

B Sabrine

Environ 182 millions de tonnes de tomates fraîches ont été produites dans le monde en 2017 sur une base estimée à 4, 84 millions d'hectares de terres (FAO, 2019).

Environ 3 millions d'hectares, soit environ un tiers de la surface mondiale, est utilisé ...

28 DECEMBRE 2023

[PDF] La saveur du cœur et l'amertume du corps

K Shiratori, D Cangussu

... L'usage médicinal de *Casimirella* est également rapporté chez les Apurinã, un peuple Arawak qui habite tout le bassin du Purus, dans les entretiens menés par le botaniste Ricardo Ribeiro dans le cadre de son étude **ethnobotanique** et ...

[PDF] Étude des caractéristiques microbiologiques et physico-chimiques pour obtenir un certificat de conformité pour datte Deglet-Nour, destiné à l'exportation au niveau de ...

M Oualid

Le palmier dattier (*Phoenix dactylifera* L) est une espèce de palmier originaire du Moyen Orient et d'Afrique du Nord (DJERBI. 1994), où il est cultivé depuis au moins 6 000 ans (BRACONNIER et GLANDARD, 1958). Les dattes ont été une source ...

[PDF] Effet du compost à base de déchets de palmier dattier (*Phoenixdactylifera* L) sur les paramètresagronomiquesde la culture de blé dur*Triticum durum* variétéoued el ...

O SELMA

Présenté et soutenu par : Page 1 Université Mohamed Khi der de Biskra Faculté des sciences Exactes et des sciences de la nature et la vie Département des Sciences Agronomiques MÉMOIRE DE MASTER Science de la Nature et de la vie Sciences ...

26 DECEMBRE 2023

[PDF] Phytochemical and biological potential of Prickly pear (*Opuntia ficus-indica*) extracts from M'sila (Algeria)

B Hamdi - Algerian journal of Biosciences, 2023

The cladodes juice and seeds oil obtained from the prickly pear (*Opuntia ficus-indca*) grown in M'sila, Algeria are investigated in this work. The objective of the present study was to evaluate their physicochemical composition, polyphenols and flavonoid ...

Stratégies antistress et potentiel antioxydant de quelques plantes et sels traditionnels utilisés en aviculture sous climat chaud dans la région de l'Extrême-Nord ...

D Denis, TTC d'Alex, P Roger - International Journal of Innovation and Applied ..., 2023

L'objectif de cette étude a été d'explorer les stratégies locales par les aviculteurs de la région de l'Extrême-Nord Cameroun pour atténuer les effets du stress causé par la chaleur chez les poules. Pour ce faire, une enquête a été menée auprès de 390 ...

[PDF] Evaluation of Acute Toxicity and Phytochemical Analysis of Gliricidia sepium and Xylopia aethiopica Extracts

LCJS Ruth, BG Eric-Kevin, KGKN Ange - European Journal of Medicinal Plants, 2023

Objectives: Gliricidia sepium and Xylopia aethiopica are frequently utilized in traditional medicine in Ivory Coast. To mitigate potential risks associated with their uninformed use, it is crucial to assess their safety levels. This study was aimed at ...

[HTML] Ionomics analysis, polyphenols characterization, analgesic, antiinflammatory and antioxidant capacities of Cistus laurifolius leaves: in vitro, in vivo, and in silico ...

A Zouhri, T Bouddine, NE Menyiy, R Kachkoul... - Scientific Reports, 2023

This study aims to investigate the chemical and mineral composition, antioxidant, analgesic, and anti-inflammatory effects of the aqueous extract of Cistus laurifolius var. atlanticus Pit. (Cistaceae). Additionally, molecular docking interactions of ...

[PDF] Screening sorghum local landraces for potential drought tolerance stay-green quantitative trait loci (QTLs) sources in Burkina Faso

N Ouedraogo, IG Thio, MP Nikiema, V Gracen - 2023

Sorghum serves as a staple food for rural populations in Burkina Faso, but its cultivation faces limitations due to post-flowering drought stress. Consequently, there is a need for improvement to enhance resilience to moisture stress. The ...

Factors in the invasion of the Comoé River estuary by Invasive Aquatic Plants (southeast Côte d'Ivoire)

ANG Emmanuel-Joë, K Koffi, O Mévanly - ... Journal of Innovation and Applied Studies, 2023

The contribution of remote sensing to controlling the proliferation of invasive aquatic plants is of paramount importance, as it makes it possible to better monitor the spatio-temporal evolution of these plants' occupation of water bodies. The surface of the Comoé ...

23 DECEMBRE 2023

C9-Etude ethnobotanique et ethnopharmacologique des plantes à activité cicatrisante au Burkina Faso

S Traoré, GW Gasbeogo, H Zimé-Diawara, R Semdé - Journal Africain de ..., 2023
Introduction: Les plaies constituent un problème de santé publique, particulièrement les plaies chroniques. Leur prise en charge représente un coût considérable du fait qu'elle exige une longue période de traitement et est coûteuse. Les populations à ...

[HTML] C36-Développement d'un phytomédicament sous forme de suppositoire à base d'extrait aqueux des écorces de tronc de Parkia biglobosa Jacq. Benth (Fabaceae ...

BC Atchadé, S Ouédraogo, TK Traoré, S Ouédraogo... - Journal Africain de ..., 2023
... Une enquête **ethnobotanique** a révélé l'utilisation des écorces de tronc de Parkia biglobosa (Jacq.) sous forme de pommade ou décoction en lavement anal pour son traitement. L'objectif de cette étude était de caractériser l'extrait, confirmer son ...

[PDF] Journal Homepage:-www. journalijar. com

JEL Karkouri, S Amalich, A Drioiche, K Fadili, B Eto...
... Adouane, S, 2015, Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région méridionale des Aurès, Mémoire de magistère en sciences agronomiques Algérie. 4.
Bekro yA et al ; 2007 ; Etude **éthnobotanique** et screening phytochimique de ...

[PDF] Geographical Study of Medicinal Plants Using GIS and GPS Tools in Some Villages, Barzan Sub-District, Mergasor Districts Iraqi Kurdistan Region

HS Faizy, GY Haji, SM Saeed, TS Mala, MS Ibrahim... - IOP Conference Series ..., 2023
A geographical study and mapping for the distribution of medicinal plants within some villages around the Mergasor district which have long used the plant for medicine are Esomara, Alka, Shanadar, and Hassani cheaye sherene Villages have ...

[HTML] Anti-Proliferative and Apoptotic Activities of Rumex crispus

S Mohammadhosseinpour, M Bhandari, DA Lee... - Life, 2023
Colorectal cancer is the fourth leading cause of cancer death and the third most common cancer diagnosed in the United States. Several anticancer compounds from natural products have been of great interest in cancer chemotherapy and are ...

21 DECEMBRE 2023

[PDF] Toxicités et activités biologiques d'une plantes médicinales «Atractylis gummifera»

CABM Benyoub Amira - 2023
Le but de ce travail était d'aborder une plante ornementale toxique : Atractylis gummifera L. Dans la présente étude, le potentiel génotoxique du rhizome aqueux d'Atractylis gummifera a été déterminé dans les cellules racinaires d>Allium cepa. La valeur ...

[PDF] Antifungal Activities of Erythrina senegalensis Leaves Partitioned Extracts on the Germs Responsible for Opportunistic Cryptococcosis of HIV/AIDS

C Ousmane, GKR Cyrille, SP Lassina, O Karamoko - Sch Acad J Biosci, 2023
Introduction: The mortality rate remains very high (45.1%) among HIV-infected subjects with cryptococcosis in developing countries due to the inaccessibility and toxicity of conventional antifungals. Thus, the alternative search for new, more ...

[PDF] Ethnobotanical study of medicinal plants used for cancer treatment at the province of Nador, Morocco

K Aberkani, A Nafis, Z Zgourdeh, A Benchahid... - Boletín Latinoamericano y ..., 2024
Marruecos tiene una riqueza vegetal muy variada de plantas aromáticas y medicinales (AMP) y se utilizan comúnmente para la prevención y el tratamiento de diversas enfermedades o como terapia complementaria, como las enfermedades ...

[PDF] Ecological characterization of habitats of three insect species prized by populations in Kinshasa (DR. Congo)

CA Mavunda, M Kanda, F Folega, D Maza-EsoBawa...
Vegetation is a potential habitat for biodiversity. To manage it sustainably, it is essential to characterize its diametric and spatial structure. The purpose of this study is to ecologically analyze the habitats where Brachytrupes membranaceus, Cirina ...

HPLC-QTOF-MS analysis of Polygonum maritimum aerial parts extract and focus on the therapeutic potential against ethylene glycol-induced lithiasis in rats

A Najahi, A Alaya, A Mufti, M Tir, M del Mar Contreras... - Food Bioscience, 2023
The present study examined the antilithiasic activity of the hydromethanolic extract of Polygonum maritimum aerial parts (Pm). The chromatographic analysis made it possible to identify 30 compounds, namely gallic acid, (+)-catechin, three isomers of ...

19 DECEMBRE 2023

[TXT] Effect of Ethanolic Fraction of Anogeissus Leiocarpa on Renal Function in Wistar Rat

MA KOUANGBE, OS COULIBALY, YB DIBY... - Journal of Drug Delivery ..., 2023
Objective: This study investigated the effects of acute administration of ethanolic extract of Anogeissus leiocarpa on renal function in Wistar rats. Materials and Methods: Wistar albino spawn and Anogeissus leiocarpa root bark were used as ...

16 DECEMBRE 2023

[HTML] Étude motivationnelle des désignations gallo-romanes du thym et du serpolet

É Gallien Guedy - Géolinguistique, 2023

Dans cet article, nous présentons les motivations qui émergent dans les désignations gallo-romanes de deux plantes aromatiques, le thym et le serpolet. L'analyse et la cartographie motivationnelle des noms dialectaux de ces deux plantes, issus ...

[PDF] Endogenous knowledge and farming methods for *Jatropha curcas* L. in southern Chad

D OUMAR, CN DJEKOTA, P SABO, Y MBAIDE - 2023

To assess the level of knowledge of the farming population and the ecological importance of *Jatropha curcas*, ethnobotanical surveys were carried out among the local population in three villages in the province of Logone Oriental, namely ...

[PDF] Floristic Diversity and Demographic Structure of Ouled Bechih Forest (Algeria)

B Touafchia, M Rached-Kanouni, A Zerrouki, K Kara

... Diversité et connaissance **ethnobotanique** des espèces végétales de la forêt sacrée de Badjamè et zones connexes au sud-ouest du Bénin. Revue Scientifique et Technique Forêt et Environnement du Bassin du Congo-RIFFEAC. 7, 28–36. ...

Valorization of *Pistacia lentiscus* extracts from Morocco: phytochemistry and antibacterial activity.

M Hayani, S Byiadi, T Benabbouha, M kachmar... - Plant Biosystems-An ..., 2023

Pistacia lentiscus of the Anacardiaceae family, is very abundant in the Ouazzane region (Morocco) and is widely used by the local population for its therapeutic power. Initially, inductively coupled plasma (ICP) spectrometry was used to conduct a ...

Interaction of *Clematis flammula* extracts with membrane models: Characterization of anti-inflammatory and antibacterial activities

S Belkhir, N Debbache-Benaida, Z Medjahed, A Atia... - Plant Biosystems-An ..., 2023

The present study aimed at elucidating the anti-inflammatory, antioxidant, and antibacterial mechanisms of *Clematis flammula* (CF) leaf extracts. Methodologically, antioxidant activity was evaluated using 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl and ferric ion ...

Extracts from *Cardiospermum grandiflorum* and *Blighia welwitschii* (Sapindaceae) reveal antibacterial activity against *Shigella* species

BR Pinlap, BP Kamdem, ELD Kamto, V Ngouana... - South African Journal of ..., 2024

Shigellosis is a disease condition caused by various species of the genus *Shigella*. Drug resistant *Shigella* has been identified as a pathogen for which there is a priority to develop antimicrobials. *Cardiospermum grandiflorum* and *Blighia welwitschii* are ...

[PDF] Diversité de la flore et état de reconstitution de la végétation des zones anciennement occupées par les plantations au Sud-Est du Parc national de Taï (Sud-Ouest de ...

HAD Larissa

En dépit de son statut de protection, le Parc national de Taï (PNT), fait objet de multiples pressions notamment dans sa partie Sud-Est par des populations agricoles qui y avaient installées des cacaoyères. Depuis 2005, à l'issu d'actions ...

[PDF] Effet antidiabétique d'une plante Médicinale de la région de Guelma

MSBM Benhamida Rawnak - 2023

Le Chêne liège ou Quercus suber L est un arbre de la famille des Fagacées, répandu dans la province de Guelma et plus exactement dans la région de Mawna (Est de Algérie). Il est utilisé par la population locale pour traiter plusieurs maladies dont ...

14 DECEMBRE 2023

[PDF] LOCAL KNOWLEDGE OF BIOPESTICIDE PLANTS IN GROUNDNUT CULTURE IN BOUNDIALI LOCALITY (NORTH OF CÔTE D'IVOIRE)

B Aminata

... D'Avril à Mai, une enquête **ethnobotanique** combiné à des relevées de terrain ont été réalisées dans trois localités de la ville de Boundiali, auprès de 300 individus d'ethnies,

12 DECEMBRE 2023

[PDF] METABOLITES SECONDAIRES ISOLES DE VACCINIUM SECUNDIFLORUM HOOK (ERICACEAE), UNE PLANTE ANTI-DIARRHEIQUE, ENDEMIQUE DE ...

MM RASOANIRINA, D RALAMBOMANANA... - LE DEVELOPPEMENT

La plante Vaccinium secundiflorum Hook (ERICACEAE) est endémique de Madagascar, sa partie aérienne est utilisée localement pour traiter la diarrhée. La diarrhée reste l'une des principales causes de décès au niveau mondial surtout ...

ETHNOBOTANICAL SURVEY ON THE USE OF THE SPECIES PISTACIA LENTISCUS L. IN THE REGION OF ROKNIA, WILAYA OF GUELMA (NORTHEASTERN OF ...

A Djamila - Plant Archives (09725210), 2023

... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales du Park National d'El Kala. Mémoire de Master en Biodiversité et Changements Globaux. Université ... Étude floristique et **ethnobotanique** des plantes médicinales au nordouest de la Tunisie ...

[PDF] TRAITEMENT DU SOL PAR LES BIOMASSES VEGETALES TRAITES THERMIQUEMENT

R RASOLOFONIAINA, WA RAJERISON - LE DEVELOPPEMENT

Les premières études des sols malgaches datent du début de XX^e siècle (Riquiet J. et Moureaux C., 1957). Elles se basent sur des valeurs agronomiques de ces sols (Muntz et Rousseau, 1900; Riquiet J. et Moureaux C., 1957). Les phénomènes de ...

[PDF] Monograph: Acute Toxicity, Phytochemical Analysis and Ethnomedicinal Study of Aqueous (Leaf and Stem Back) Extracts of three Ethnomedicinal plants (Macaranga ...

YYC Viviane, KY Séverin, KGK Ange, ZNG Ernest... - Journal of Advances in ..., 2023
... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète dans le Département de Zouénoula (Côte d'Ivoire), ... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales : cas des affections les plus fréquentes d'une ...

[PDF] Research Article Antibacterial Activity of Eight Medicinal Plants from the Traditional Pharmacopoeia of Niger

MII Abdoulahi, MDY Kevin, TYL Rachel, HH Habibou... - 2023

The emergence of multidrug bacterial resistance poses a great public health problem and requires a constant search for new antibacterial agents. However, Niger's flora possesses several medicinal plants used in traditional medicine to cure infectious ...

[PDF] ECOLOGICAL ASSESSMENT OF STEPPE RANGELANDS IN THE AIN SEFRA REGION (SOUTHWESTERN ALGERIA)

N Benamara, B Abdelkrim, B Said - Sustainable Development, 2023

This research was carried out in the Ain Sefra region of Algeria's southwest. Satellite data monitored steppe rangelands' spatiotemporal evolution and land cover dynamics. A diachronic analysis based on supervised classification using the ...

ETHNOBOTANICAL SURVEY OF MEDICINAL PLANTS USED TO TREAT MALE INFERTILITY IN JOS NORTH LOCAL GOVERNMENT AREA OF PLATEAU STATE ...

TL Ohemu, VA Okwori, JJ Azila, CA Nwobodo - Journal of Herbal Medicine, 2023

Introduction Infertility is a global problem affecting an average of 8 to 12 % of human couples, with male reproductive health problems contributing to almost 30% of infertility outcomes. This study aimed to document medicinal plants used traditionally ...

[PDF] Phytochemical characterization and evaluation of antiplasmodial activity of extracts of *Acanthospermum hispidum* harvested in Burkina Faso

A Ganamé, CM Dabiré, H Soré, RK Bationo... - Journal of Pharmacognosy ..., 2023
Acanthospermum hispidum is a plant belonging the Asteraceae family. In traditional medicine, it is used to treat pathologies with symptoms similar to that of malaria. The present work is a phytochemical characterization and antiplasmodial activities ...

9 DECEMBRE 2023

Pithecellobium dulce: caractéristiques, habitat, propriétés

R Alexander

... Habituellement, toutes les parties de *Pithecellobium dulce* ils sont des sources d'une variété de composés phytochimiques aux propriétés **ethnobotaniques**. Un exemple de ceci est l'écorce de *P. dulce*, où vous pouvez trouver des composants aux qualités ...

[PDF] CONTRIBUTION TO THE ETHNO-BOTANICAL STUDY AND THE BIOENERGETIC, COSMETIC, AND PHARMACO-BIOLOGICAL VALORISATION OF *J. CURCAS* L ...

CT LIYONGO, ML Mbingu, CM Masengo, JP Ngbolua... - Science Journal of ..., 2023
... Etude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement de la stérilité féminine dans ... **ethnobotanique** et écologique des plantes utilisées en médecine traditionnelle dans le ... Étude **ethnobotanique** et floristique de quelques plantes ...

[HTML] Asteraceae Family Species used as Medicinal Plants in the Treatment of Respiratory Diseases in the State of Amapá, Amazon–Brazil: A Systematic Review

TR Pantoja, AM Oliveira - Revista de Gestão Social e Ambiental, 2024

Purpose: To conduct a survey of species of the Asteraceae family used to treat respiratory diseases in the state of Amapá. Theoretical framework: The use of plants is part of popular Brazilian phytotherapy. Brazilian authorities have been regulating ...

[PDF] HAL Id: hal-01994867 <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01994867>

L Traore, YA Bekro, JL Pirat, JM Bekro

Objective: *Cassia sieberiana* and *Khaya grandifoliola* are two plants commonly used in traditional medicine in Côte d'Ivoire. Photochemical screening of crude extract obtained from *C. sieberiana* root bark and *K. grandifoliola* trunk bark revealed the ...

[PDF] Evaluation of Antifungal Potential of *Mentha pulegium* Essential oil in Biological Control Against the Pathogen of Inflorescence Rot Disease of Date Palm (*Mauginiella* ...

H Hadjra, B Yamina, K Soulef, R Erenler - Jordan Journal of Biological Sciences, 2023

In desert environments, the date palm is a vital component of the oasis ecosystem. Despite its importance to the local community and the national economy, date palm agriculture in Algeria faces a number of challenges. One of the biggest obstacles is ...

[PDF] Las tierras estatales y de culto incaicas en los valles de Chancay y Fortaleza, costa norcentral peruana

SB Lescano - Histórica, 2023

A partir de un análisis de documentos de archivo complementado con la revisión de evidencias materiales de filiación inca reportadas en los valles costeros de Chancay y Fortaleza, en este artículo abordaremos el estudio de la ocupación inca ...

5 DECEMBRE 2023

[PDF] Valorisation des Espèces Négligées et Sous-Utilisées pour la Sécurité Alimentaire: Traits Morphologiques, Conservation et Régénération des Graines de Blighia ...

M Ndiaye, A Thiam, EE Agoyi, AE Assagbadjo... - 2023

... Les données **ethnobotaniques** ont été collectées au moyen d'un questionnaire préalablement établi et testé en fonction des objectifs visés. L'entretien était de type direct et visait principalement le chef de ménage, les femmes et les utilisateurs

[PDF] Ethnomedicinal study of medicinal plants used by the inhabitants of tribal District North Waziristan, Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan.

S Rehman, Z Iqbal, R h Qureshi, M Younas - Ethnobotany Research and Applications, 2023

Background: Therapeutic plants are the wealth of any area for disease treatment.

The current study was focused on report the traditional knowledge of unexplored areas of District North Waziristan, Pakistan. This was the first quantitative survey for ...

[PDF] Ethnobotanical study on the use of medicinal plants among diabetic patients in the Rabat-Salé-Kénitra region, Morocco

ZL Sekkat, R Hassikou, S Souad - Ethnobotany Research and Applications, 2023

Background: Diabetes mellitus is a major health challenge in Morocco. This study aimed to provide ethnobotanical information on the use of medicinal plants (MPs) for managing diabetes in the Rabat-Salé-Kenitra region. Methods: A semi-structured ...