

2022

Février

28 FEVRIER 2022

[\[PDF\] ... médicinales présumées antidiabétiques utilisées en médecine traditionnelle dans la ville de Ghardaïa au Sahara septentrional Algérien: Approche ethnobotanique](#)

A MESSEGUEM, A OULAD HAMMADI - 2021

Le but de ce travail était d'identifier les différentes plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel du diabète dans la ville de Ghardaïa au Sahara septentrional Algérien. Pour ce faire, une enquête **ethnobotanique** était menée ...

[\[PDF\] Etude ethnobotanique sur Euphorbia heterophylla en Côte d'Ivoire](#)

JA Dingui, CY Brou, DN Kouakou, NG Zirihi - International Journal of Biological and ..., 2021

En vue de mieux appréhender le niveau de connaissance de la population ivoirienne sur l'espèce Euphorbia heterophylla et d'enrichir la pharmacopée ivoirienne, une étude **ethnobotanique** a été réalisée. Elle s'est faite à partir d'une ...

[\[PDF\] Contribution à l'étude de l'utilisation des plantes pour la prévention contre le COVID-19 dans la région de Ghardaïa.](#)

S HOUACHE, I CHERRAK - 2021

... Dans le cadre de l'étude d'utilisation des plantes pour la protection contre le COVID19, une enquête **ethnobotanique** a été réalisée dans plusieurs municipalités de la Wilaya de Ghardaïa durant une période de deux mois. Elle a été faite dans le ...

25 FÉVRIER 2022

[\[PDF\] Culture en mouvement](#)

E Vetro, B Poncelet

... 100) Autre anthropologue et autre peuple amazonien – l'**ethnobotaniste** Wade Davis rendant visite aux Waorani – pour un constat identique : « non contents de reconnaître des phénomènes aussi complexes que la pollinisation et la dispersion ...

[\[PDF\] ill](#)

A DURAND, V FOREST, A GARDEISEN, MP RUAS

... Ils fournissent des renseignements d'ordre **ethnobotanique**, surtout à Cabrières et Durfort. Les charbons proviennent aussi de foyers et de vidanges successives de foyers, épandues sur des sols d'habitats ou jetées dans des fosses. Dans cette ...

[Analgesic and antiinflammatory effects of Nigella orientalis L. seeds fixed oil: Pharmacological potentials and molecular mechanisms](#)

DA Eldjoudi, C Ruiz-Fernandez... - Phytotherapy research: PTR

Nigella species have been widely used in traditional medicine. The aim of this study was to evaluate the antiinflammatory and analgesic potentials of Nigella orientalis L. seeds fixed oil (NOO). The acetic acid writhing test and the formaldehyde-induced ...

[\[PDF\] Activité cicatrisante de l'huile de «Pistacia lentiscus L.»](#)

B Samah, BS MEDKOUR - 2021

Pistacia lentiscus est connue pour ses propriétés médicinales depuis l'antiquité. Les parties de la plante (parties aériennes, racines, mastic huile essentielle, huile grasse) sont largement utilisées en médecine traditionnelle dans le traitement de certains ...

[\[PDF\] Etude de la toxicité aigüe d'un extrait éthanolique des tiges de Massularia acuminata \(Rubiaceae\) chez le rat wistar \[Acute toxicity study of an ethanolic extract of ...\]](#)

G Moussa, K Mama, ONG Jean-Baptiste, KK Elisée... - International Journal of ..., 2022

Les plantes médicinales sont largement employées en Afrique notamment dans les milieux ruraux pour satisfaire les besoins de soins primaires. Parmi les plantes utilisées, figure Massularia acuminata (Rubiaceae) recherchée principalement pour ...

[\[PDF\] Lavandula pedunculata \(Mill.\) Cav. Aqueous Extract Antibacterial Activity Improved by the Addition of Salvia rosmarinus Spenn., Salvia lavandulifolia Vahl and ...](#)

S Boutahiri, B Eto, M Bouhrim, H Mechchate, A Saleh... - Life, 2022

Lavender aqueous extracts are widely used in the Moroccan traditional medicine for their antibacterial properties. However, previous research have generally focused on investigating the antibacterial activity of lavender essential oils. The aim of this ...

19 FEVRIER 2022

[\[HTML\] Résultats significatifs en Guyane pour les années 2017 et 2018](#)

N Payraud - ADLFI. Archéologie de la France-Informations. une ..., 2022

... À l'instar des recherches sur la Mamilihpann, le service de l'archéologie a mobilisé les moyens financiers et humains nécessaires pour aboutir à cette fouille, qui constitue le véritable volet archéologique d'un projet avant tout centré sur des ...

[Tatouages buccaux dans la cosmétopée des Peulh du Ferlo \(Sénégal\): pratiques, normes, significations et risques](#)

BD Diatta - Corps, 2021

... 3 Pour tenter de rendre compte de la complexité de cette pratique, des normes et des usages, de la culture matérielle qu'elle requiert, nous nous fonderons sur les résultats d'une enquête **ethnobotanique** réalisée entre 2014 et 2019 dans les ...

[Yu duun fétiches lancés ou poisons de contact? Vivre sous regard des ancêtres et la menace du poison en pays Gouro \(RCI\)](#)

C Haxaire - Corps, 2021

... Clémence Haxaire est pharmacienne, **ethnobotaniste** puis anthropologue de la santé et du médicament. Elle est actuellement associée au CERMES3 et retraitée de l'Université de Bretagne Occidentale où elle était directrice du département de ...

[\[HTML\] Gia tộc Faye-Feldis/Veulden](#)

G tộc Faye

Tên tộc của họ là Fayeen. Lịch sử của gia tộc Faye được liên kết với lịch sử thời trung cổ của Serer và Hoàng gia Serer. Trong thời kỳ Guelowar (triều đại mẫu cuối cùng trong vương quốc Serer), gia tộc Faye đã cung cấp nhiều vị vua của Sine. Đối ...

[\[PDF\] Avicenna Journal of Medical Biochemistry](#)

F Zare, S Hassanpour, A Asghari, A Jahandideh - 2021

Background Inflammation is a pathophysiological reaction and defense mechanism in animals (1). Activation of nociceptors in the viscera leads to visceral pain (2).

Visceral tissue injury and inflammation activate nociceptive primary afferent fibers to ...

[\[PDF\] Molecular Docking, Tyrosinase, Collagenase, and Elastase Inhibition Activities of Argan By-Products](#)

H Mechqoq, S Hourfane, M El Yaagoubi... - Cosmetics, 2022

The argan tree (*Argania spinosa* (L.) Skeels) is one of the most important floristic resources in Morocco. This Moroccan endemic tree is known for its numerous therapeutic and medicinal uses. In addition to some medicinal and cosmetic uses ...

12 FEVRIER 2022

[\[PDF\] Productivité Biologique Et Gestion Endogène Du Lac Ahémé Et Ses Chenaux Au Benin](#)

B Rafiatou - Revue Internationale des Sciences Progressives et..., 2022

Les plans d'eau du Sud-Bénin tel que le lac Ahémé regorge d'une diversité d'espèces halieutiques (poissons, crabes, crevettes...) et ligneuses exploitées à but lucratif par les populations. L'objectif de ce travail est de caractériser le rythme du comblement ...

[\[PDF\] Etude Comparative des Toxicités Cellulaires et Aigües de Ageratum conyzoides L. et de Acanthospermum hispidum DC](#)

C Djeneb, YA Basile, FNB Yvette, OK Etienne, ZG Noël - 2021

... C'est dans ce souci qu'une enquête **ethnobotanique** menée, a permis de découvrir deux espèces de plantes qualifiées de mauvaises herbes (*Ageratum conyzoides* L. et *Acanthospermum hispidum* DC.), d'une grande efficacité, souvent ...

[Tristes topiques: Souvenirs anthropologiques, passions et questions](#)

JP Digard - Tristes topiques, 2021

... Godelier, avec l'**ethnobotaniste** du Muséum Jacques Barrau et le géographe de l'Université Paris VII Olivier Dollfus, le tout sous la férule à la fois exigeante et bienveillante de Clemens Heller, administrateur-adjoint de Fernand Braudel, puis administrateur de ...

Les effets de l'ajout de graines de Jatropha curcas et de Ricinus communis sur les granulés de déchets de pulpe de café comme combustible

E Díaz-Jiménez, R Moya - Valorisation des déchets et de la biomasse, 2022

La présente étude visait à analyser l'effet de l'ajout de graines de Ricinus communis et de Jatropha curcas en deux pourcentages massiques (10 et 30%) dans les déchets de pulpe de café sur les propriétés physiques, chimiques et énergétiques, compressives...

6 FEVRIER 2022

[PDF] Conservation et valorisation de la biodiversité dans les agroforêts de la zone périurbaine de la ville Bafia (Région du Centre au Cameroun)

K Gamane

... Des fiches d'enquêtes **ethnobotaniques** ont été mises au point pour la réalisation d'enquêtes socio-économiques. Pour les inventaires, on ... adoptée fait intervenir des enquêtes **ethnobotaniques** et des inventaires botaniques. Les enquêtes ...

[PDF] Etude Qualitative Et Quantitative Des Phyto-Œstrogènes Dans 27 Plantes Utilisées Par Les Femmes En Âge De Ménopause (Côte d'Ivoire)

AG KOUAME, SC PIBA, YM KOFFI, YAO Konan...

Les phytoœstrogènes sont des substances naturelles capables de soulager les symptômes de la ménopause chez les femmes qui en ressentent. L'objectif de cette étude est d'identifier des plantes riches en phytoœstrogènes en vue d'améliorer l'état ...

[PDF] Médecines alternatives et complémentaires, enquête en officine et en ligne

J EL AYDI - 2021

Le recours en flèche aux médecines naturelles, actuellement observé, fait partie d'une vraie démarche d'« écologisation de soi ». L'objectif de cette étude est d'évaluer les niveaux de connaissances et les types de MAC utilisés en mettant l'accent sur : la ...

[PDF] Ethnobotanical and Phytochemical Profiling of Medicinal Plants from Burkina Faso Used to Increase Physical Performance

H Sama, M Traoré, S Guenné, I Ségré, A Hilou... - Medicines, 2022

Background: Some ergogenic medicinal plants are used in exercise and sport in Africa in order to increase sport performance. However, data on their composition and their possible impacts on health are limited. This study was initiated to provide ...

[PDF] ETAT DE LIEU SUR LA PRATIQUE DE LA PHYTOTHÉRAPIE UTÉROTONIQUE ET MYORELAXANTE SUR LE COL UTÉRIN AU COURS DU TRAVAIL CHEZ LES ...

MC Nama, KB Mwanwa, KX Kinekinda, BJ Kahumba... - International Journal of ..., 2022

CONTEXTE: Le fort engouement pour la médecine par les plantes et les besoins en médicaments des pays en voie de développement, pays présentement confrontés au dilemme de la volonté manifeste d'améliorer les conditions socio sanitaires des ...

[HTML] LC-MS/MS Screening, Total Phenolic, Flavonoid and Antioxidant Contents of Crude Extracts from Three Asclepiadaceae Species Growing in Jordan

Y Al-Dalahmeh, N Al-Bataineh, SS Al-Balawi... - Molecules, 2022

This study aimed to evaluate the antioxidant activity and total phenolic content (TPC) and total flavonoid content (TFC) of crude extracts obtained from three Asclepiadaceae species, namely, *Calotropis procera* L., *Peruglaria tomentosa* L ...