

Ethnobotanique.com

AOUT 2022

31 AOUT 2022

[\[PDF\] Traditional healing of schistosomiasis, a neglected tropical disease in the Tonkpi region \(Côte d'Ivoire\)](#)

B Kouadio, S Youssouf, KDK Richard, KA Georges... - Journal of Medicinal Plants, 2022
... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le Département de Transua, District du Zanzan (Côte d'Ivoire) Journal of ... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées contre une maladie cutanée contagieuse: La gale ...

[\[PDF\] Characteristics of Medicinal Plants used in Traditional Medicine for Oral Diseases Treatment in Southern Benin](#)

A Abdoulaye, AP Noumavo, NM Glodjinon...
... Etude **ethnobotanique** des légumes feuilles thérapeutiques utilisés dans le traitement des diarrhées au sudBénin (Afrique de l'Ouest). ... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées contre une maladie cutanée contagieuse: La gale ...

29 AOUT 2022

[Caractérisation morphologique du groupe variétal «Folou» ou «Flado» des ignames appartenant à l'espèce D. alata au Burkina Faso \[Morphological characterization ...](#)

S Sory, RE Traore, D Tiama, M Kiebre, PB Kando - International Journal of Innovation ..., 2022
... Selon nos résultats des enquêtes **ethnobotaniques** [6], le groupe variétal Flado regroupe trois cultivars d'après la description des producteurs basé sur les caractères morphologiques de l'appareil végétatif. Il s'agit des cultivars Possiè, Bètè-bètèet ...

[\[PDF\] Etude botanique et physico-chimique de l'écorce et de la feuille du Caroubier](#)

R GUENDOZ, K MANSOURI, A HELALI...
Nos vifs remerciements à notre encadrante Docteur BABA AHMED Sihem maitre assistante en pharmacognosie à l'Université de Tlemcen, faculté médecine, département de pharmacie, pour avoir accepté de nous encadrer, nous adressons ...

[Parasites of the Brazilian Rock Cavy, Kerodon rupestris: Revealing Their History in the Brazilian Semiarid Region](#)

BM Saldanha, M Chame, GKM Nunes, L Sianto... - The Journal of Parasitology, 2022
Using microscopy and/or immunodiagnosis, the authors analyzed 284 fecal samples from the Brazilian rock cavy, Kerodon rupestris, that were collected between 1984 and 2015 in Serra da Capivara National Park for the presence of helminths and ...

[Effets des pratiques culturelles sur la diversité floristique et la production de Coffea canephora L.\(Caféier\) dans la localité de Kéibla \(Daloa, Centre-Ouest, Côte d'Ivoire ...](#)

VBBN Boué, K Annick, D Bernadin, BH Mabintou... - International Journal of ..., 2022
... Aké-Assi, Flore de la Côte d'Ivoire: étude descriptive et biogéographique avec quelques notes **ethnobotaniques**. Tome I, II et III. Catalogue des plantes vasculaires, Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences Naturelles, Université Nationale, Abidjan ...

[\[PDF\] Research Article Design of 3D Hybrid Plant Extract/Marine and Bovine Collagen Matrixes as Potential Dermal Scaffolds for Skin Wound Healing](#)

A Lahmar, M Rjab, F Sioud, M Selmi, A Salek... - 2022

Tissue engineering involves the use of smart biomimetic hybrid matrices to reinforce the cellular interaction with the matrix and restore native properties after regeneration. In this study, we highlight the potential of 3D collagen sponges soaked with ...

[Docking simulation and ADMET prediction based investigation on the phytochemical constituents of Noni \(Morinda citrifolia\) fruit as a potential anticancer drug](#)

K Chandran, DI Shane, A Zochedh, AB Sultan... - In Silico Pharmacology, 2022

Morinda citrifolia is a traditional plant used in Asian and African countries for its wide nutraceutical and therapeutic effects for the treatment of various ailments. The fruit of M. citrifolia has various biological properties such as anti-bacterial, anti-oxidant, anti-cancer ...

26 août 2022

[\[PDF\] Connaissances locales et leur utilisation dans la gestion des pares a karite en Cote d'Ivoire](#)

KA N'Guessan, V Damme

... Données **ethnobotaniques** recueillies sur le karite Au cours de nos enquetes, Les noms vernaculaires du beurre et de l'arbre de karite ont ete notes pour Les langues des differents repondants (Tableau III). Plusieurs d'entre eux (75,00%) ont decrit des ...

[Medicinal plant use and adherence problems to TB treatment](#)

FA Gbeasor-Komlanvi, AJ Sadio, OI Adama... - The International Journal of ..., 2022

BACKGROUND: Good adherence is essential in the treatment of TB. The aim of this study was to describe medication consumption patterns and to assess factors associated with adherence to TB treatment among TB patients in Lomé, Togo ...

[\[HTML\] Gastrointestinal, metabolic, and nutritional disorders: A plant-based ethnoveterinary meta-analysis in the Catalan linguistic area](#)

F Cáceres, J Vallès, T Garnatje, M Parada, A Gras - Frontiers in Veterinary Science, 2022

Veterinary care is fundamental for animal wellbeing, and so is achieving a comprehensive understanding of traditional ethnoveterinary applications. However, little attention has been paid to it so far in industrialized countries, and in particular in ...

[\[PDF\] Evaluation d'une démarche participative d'insertion des cultures fourragères dans deux villages sites de la Région du Centre-Nord du Burkina Faso](#)

RS TENSABA, A KIEMA, M ZONGO, BI GNANDA - Afrique SCIENCE, 2022

Le Burkina Faso connaît régulièrement des déficits fourragers. L'une des solutions à ce problème est la promotion des cultures fourragères en utilisant des espèces végétales adaptées au milieu. Cette étude a pour objectif d'évaluer la rentabilité ...

23 AOUT 2022

[\[PDF\] UTILISATION DE QUELQUES ESPECES DE LORANTHACEAE EN PHARMACOPEE TRADITIONNELLE PAR LES POPULATIONS LOCALES DE LA REGION DU ...](#)

LDELAR DU HAMBOL

Une étude **ethnobotanique** a été réalisée dans la région du Hambol au nord de la côte d'Ivoire. Elle avait pour objectif de mettre en évidence l'utilisation des Loranthaceae dans le système de soin traditionnel des populations de la région ...

[Phytochemical Screening, Antibacterial, Antifungal, and Anthelmintic Activity Against Plant Pathogens of two Algerian Plants: Pergularia tomentosa L. and Forsskaolea ...](#)

A Aissa, SK Panda, A Kameli, W Luyten - Current Bioactive Compounds, 2022

Background: Plants are an abundant natural source of potential chemical compounds; they have been widely used in various industries, such as pharmaceuticals, cosmetics, and food. This work aims to study two Saharan ...

[\[PDF\] Identity and exploration of Rasna \(Acampe praemorsa, Alpinia galanga, Pluchea lanceolata and Vanda tessellata\) a controversial traditional drug used in Ayurveda](#)

R Shankar - Journal of Medicinal Plants, 2022

Rasna is an ayurvedic drug used in other system of traditional medicines viz. Homoeopathy, Unani, Siddha against which is represented by Acampe praemorsa, Alpinia galanga, Pluchea lanceolata and Vanda tessellata, in different part of the ...

[\[HTML\] Pistacia vera L. leaves as a renewable source of bioactive compounds via microwave assisted extraction](#)

M Elakremi, L Sillero, L Ayed, M ben Mosbah, J Labidi... - Sustainable Chemistry and ..., 2022

The production of pistachio in Tunisia generates a large amount of potentially valuable waste, such as leaves, that could be used as source of bioactive compounds. In this work, the extraction of phytochemicals from Pistacia vera L ...

[\[HTML\] «Se condouloir» à distance. La souffrance avec son prochain lointain selon Montaigne](#)

D Brancher - Histoire, médecine et santé, 2022

À partir du xive siècle, la notion de compassio est réinterprétée, voire réinventée, dans le cadre de la médecine et de la philosophie naturelle, notamment à travers les commentaires à la section 7 des Problemata physica attribués à Aristote. L'Expositio ...

[\[PDF\] Estudo fitoquímico do extrato das folhas de endlicheria paniculata](#)

FC Vieira - 2022

No âmbito da química de produtos naturais, a busca por compostos com atividades biológicas é de suma importância, uma vez que podem apresentar propriedades que propiciam o combate a patologias. Desta forma, este trabalho teve como ...

17 AOUT 2022

[\[PDF\] Recherche des vertus thérapeutiques de la variété blanche d'Hibiscus Sabdariffa l.\(malvacea\) une plante alimentaire chez les populations du centre et du septentrion ...](#)

JMK AKPO, FF GUINNIN, MM SANGARE-OUMAR... - Afrique SCIENCE, 2022

... Pour ce faire, une enquête **ethnobotanique** semi-structurée a été réalisée à l'aide d'une fiche d'enquête dans 336 ménages de consommateurs sélectionnés de façon aléatoire dans trois communes. Les résultats indiquent que la consommation de la ...

[\[PDF\] An ethnoveterinary investigation into medicinal and aromatic plants used to treat livestock diseases by the local communities of the Rif, north of Morocco.](#)

N Chaachouay, L Zidane - 2022

... Chait, « Etude **ethnobotanique** sur les plantes médicinales spontanées poussant dans le versant nord de l'Atlas d'Azilal (Maroc) », ... Douira, « Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région de Mechraâ Bel Ksiri (Région du Gharb du ...

15 août 2022

[\[PDF\] Diversité et pratiques culturelles des plantes ornementales produites dans les zones agricoles péri-urbaines d'Abidjan \(Côte d'Ivoire\)](#)

BTA VROH, AFE KOUAME - Int. J. Biol. Chem. Sci, 2022

Les plantes ornementales peuvent participer à la diversité végétale d'un territoire. En Côte d'Ivoire, la diversité des espèces ornementales entrant dans la production des fleurs et feuillages coupés, n'est pas suffisamment documentée. Cette étude a ...

[\[PDF\] Importance Socioéconomique et Ethnomédicinale de Haematostaphis barteri Hook F. dans les Localités de Bidzar, Figuil, Boula-ibbi et Lagam, Nord-Cameroun](#)

R Tsobou, G Fawa, B Tiokeng, M Anouma'a, R Dawai... - ESI Preprints, 2022

... Des paramètres **ethnobotaniques** comme la valeur d'usage et consensuelle, le taux de réponse, l'indice culturel d'importance, le niveau de fidélité et le degré de consensus sur la médication ont été utilisés pour évaluer l'importance de H. barteri ...

[\[PDF\] Caractéristiques Structurales Et Importances Socioéconomiques De Parkia Biglobosa \(JACQ.\) R. BR. Ex G. Don Dans Les Communes De Bohicon Et D'Abomey Au ...](#)

PD Kombienou, GANC Guezodjè, Il Toko, I Yabi - ESI Preprints, 2022

Le néré (*Parkia biglobosa*) est une espèce polyvalente reconnue pour ses utilités socioéconomiques et environnementales. L'objectif de l'étude était d'analyser les caractéristiques structurales et les importances socioéconomiques de l'espèce dans ...

[\[PDF\] Plantes medicinales utilisees dans le traitement traditionnel du diabète, sources de molécules antidiabétiques comme la metformine issue de galéga officinalis L ...](#)

I Bouaré - 2022

Notre étude a porté sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel du diabète, sources de molécules antidiabétiques comme la metformine issue de galéga officinalis L. Fabaceae. C'est une revue bibliographique dont les ...

[\[PDF\] Local perceptions and ethnobotanical uses values of *Senna obtusifolia*, an invasive native plant species in Burkina Faso, West Africa](#)

A Zaré, ICE Traoré, BS Hien, L Bondé, O Ouédraogo - ESI Preprints, 2022

... Étude **ethnobotanique** et floristique de quelques plantes médicinales commercialisées à Kinshasa, République Démocratique du Congo. ... Etude **ethnobotanique** quantitative et valeur socioculturelle de *Lippia multiflora* Moldenke (Verbenaceae) ...

[\[PDF\] Phytochemical analysis and antioxidant activity of twigs and leaves extracts of *Tetraclinis articulata* \(Vahl\) Masters](#)

N ZEKRI, I TAGNAOUT, K FADILI, S AMALICH... - 2022

To research natural antioxidants, the present study aims to extract and identify new substances of natural origin through the phytochemical study and the evaluation of the antioxidant activity of extracts of twigs and leaves of *Tetraclinis articulata* (Vahl) ...

[\[PDF\] Caractérisation agromorphologique de *Adansonia Digitata* L \(Baobab\) en zone urbaine dans la ville de Ziguinchor](#)

M Dieng - 2022

Adansonia digitata L. (baobab), espèce emblématique du Sénégal est l'une des principales espèces ligneuses à usages multiples que l'on rencontre dans le paysage urbains et périurbains en Afrique inter-tropical. Cet arbre charismatique et ...

[Ethnopharmacovigilance and Traditional Medicines](#)

E Rodrigues, J Barnes - Pharmacovigilance for Herbal and Traditional ..., 2022

Ethnobotanical and ethnopharmacological studies can contribute to advances in the development of new drugs, by providing data on efficacy and on harms. However, few studies use methods that are dedicated to the detailed record of aspects related ...

9 AOUT 2022

[\[HTML\] Une histoire céréalière des civilisations](#)

JP Jamet - Paysans societe, 2022

... Alain Bonjean, sélectionneur, généticien et **ethnobotaniste** a exercé son activité au sein des groupes semenciers Verneuil et Limagrain. Il a ainsi travaillé à l'amélioration des céréales en Asie, en Europe, en Amérique et en Afrique. Il est l'auteur de ...

[\[PDF\] Ethno Botanical, Pharmacology and Phytochemistry of widely used medicinal plants in Niger: A Review](#)

MII Abdoulahi, HH Habibou, A Sanda, NM Abdelkader... - Journal of Medicinal Plants, 2022

Lam. Ex Poir, Neocarya macrophylla (Sabine) Prance, Phyllanthus pentandrus Schum & Tonn and Ximenia americanum L belong to different families and are used for the treatment of several pathologies. The aim of this review is to present the ...

[\[HTML\] Ethnopharmacological Survey, Mineral and Chemical Content, In Vitro Antioxidant, and Antibacterial Activities of Aqueous and Organic Extracts of Chamaerops ...](#)

N Lachkar, F Lamchouri, H Toufik - BioMed Research International, 2022

Introduction. The present study is carried out for the first time on Chamaerops humilis L. var. argentea Andre from the region of Taza using an ethnopharmacological survey, an experimental study of the mineralogical and ...

[\[PDF\] CHEMICAL COMPOSITION, ANTI-ULCER AND ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF CAROB PODS \(CERATONIA SILIQUA L.\) POLYPHENOLS FROM AIN ...](#)

MM Elaoufi, K Bouterfas, AA Djebbar, S Meziani... - Journal of microbiology ..., 2022

This research was aimed to evaluate the chemical composition by HPLC/UV, anti-inflammatory effect in vitro (hyaluronidase assay) and anti-ulcer activity in vivo against gastric ulcer. This anti-ulcer activity was explored in vivo on Wistar rats exposed to a gastric ulcer ...

[\[PDF\] Etude de la variabilité de la surface foliaire spécifique des espèces ligneuses du Ferlo sableux.](#)

ME Dione - 2022

La surface foliaire spécifique ou specific leaf area (SLA) est considérée comme un attribut morphologique très important. Cette importance écologique vient du fait qu'il est le centre de plusieurs processus qui déterminent la croissance des plantes. L'objectif ...

[\[HTML\] Ethnogaecological Knowledge of Traditional Medicinal Plants Used by the Indigenous Communities of North Waziristan, Pakistan](#)

S Rehman, Z Iqbal, R Qureshi, I Ur Rahman, MA Khan... - ... -Based Complementary and ..., 2022

Background. Since the beginning of civilization, medicinal plants have been used in human healthcare systems. Studies have been conducted worldwide to evaluate their efficacy, and some of the results have triggered the development of plant-based ...

6 AOÛT 2022

[\[PDF\] The resource availability hypothesis \(RAH\) and cross-cultural patterns: which one explains West African *Cochlospermum* species uses in Benin?](#)

GA FAVI, GH DASSOU, D DJIDOHOKPIN... - 2022

... Contribution aux études **ethnobotaniques** et oristiques en République populaire du Bénin. Agence de coopération culturelle et technique; 1989. (vol 1). ... Evaluation du potentiel **ethnobotanique** des populations rurales au Sud et au centre du Bénin. Int. J. ...

[\[PDF\] Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils from Three Mediterranean Plants against Eighteen Pathogenic Bacteria and Fungi](#)

S Razzouk, MA Mazri, L Jeldi, B Mnasri, L Ouahmane... - Pharmaceuticals, 2022

The chemical composition and antimicrobial activity of essential oils (EOs) obtained from three medicinal plants of the Moroccan flora were evaluated. The chemical composition of EOs of *Thymus leptobotrys*, *Laurus nobilis* and *Syzygium aromaticum* ...

[\[PDF\] Variations in Morphometries of Fruits. Seed and Dendrometric Measurements of *Adansonia digitata* L. in Sudan](#)

NA Gurashi, KF Elkhailifa - Journal of Forestry and Natural Resources, 2022

Though Baobab (*Adansonia digitata* L) tree is one of the important multi-purpose species, the characteristics of its fruit, have rarely been researched and hence remain underutilized or not domesticated yet. With the aim of helping domestication ...

[Assessment of genetic diversity and population structure of the endemic *Hertia cheirifolia* \(L.\) Kuntze based on ISSR and SRAP molecular markers](#)

N Rahali, I Yangui, M Boussaid, C Messaoud - Biologia, 2022

Seven ISSR and eight SRAP primer combinations were used to evaluate the genetic variation within and among nine natural populations of *Hertia cheirifolia* growing wild in different bioclimatic and geographic regions in Tunisia. The level of genetic ...

[An aqueous extract of *Syzygium cumini* protects against kainate-induced status epilepticus and amnesia: evidence for antioxidant and anti-inflammatory intervention](#)

AK Kandeda, S Nodeina, ST Mabou - Metabolic Brain Disease, 2022

Temporal lobe epilepsy is the most common drug-resistant epilepsy. To cure epilepsy, drugs must target the mechanisms at the origin of seizures. Thus, the present investigation aimed to evaluate the antiepileptic- and anti-amnesic-like ...

4 AOÛT 2022

[HTML\] Catégorie: publication](#)

J Randrianarivony, JJ Ravelomanantsoa, A Rajabo...

Contexte: Les caries dentaires précoces sont souvent non traitées dans beaucoup de pays en développement et impactent sur la qualité de vie liée à la santé orale des jeunes enfants ainsi qu'à celle de leurs familles. Le but de l'étude était de ...

[\[PDF\] Ethnobotanical study of medicinal plants in Telagh region \(North-western Algeria\)](#)

DM Mahmoud, BH Amel, D Abbes, F Wafaa, C Nacera

Medicinal plants are known for their uses because of their therapeutic virtues. A study was carried out to establish the medicinal plants to collect all the information concerning the therapeutic uses practiced by the local population in Telagh region (Wilaya ...

[\[PDF\] NKIR, THÉRAPIE YANSI CONTRE LE TROUBLE MENTAL B'KIALENKIR](#)

JM KAKOSE, FN LUNGULA, IS BAS'AWON...

Le «nkir», est une thérapie yansi à base des plantes médicinales associées à des rituels, pour la prise en charge du trouble mental «b'kialenkir». Le fondement de l'efficacité des actes thérapeutiques du «nkir» repose sur son modèle de prise en charge ...

[\[PDF\] Quand l'habit fait le moine. Vers un ethnoscape corse?](#)

J Ferrari-Giovanangeli - The Lab's Quarterly, 2022

Using an anthropological approach to communication, this article examines the processes that lead an island community to a quest for symbols that carry an aesthetic conception of authenticity in order to foster union and belief. Several ...

[\[PDF\] First Ethnobotanical Study Relating to Usage of Medicinal Plants in Province of Ain Defla Region, South-West of Algeria](#)

AC Boubekour, M Biche - Indian Journal of Ecology, 2022

1 The study was performed through 2019-202 in Ain Defla province (South-west of Algeria) including 10 municipalities. Ain Defla has a wide diversity of plants used by their inhabitants for therapeutic aims. The data were collected and recorded using a ...

[2 AOÛT 2022](#)

[Etude ethnobotanique d'une plante médicinale: Matricaire camomille](#)

KRZ Fatna - 2022

La camomille est l'une des sources médicales les plus célèbres au monde et est largement utilisée en médecine traditionnelle pour traiter de nombreuses maladies, y compris les infections les maladies neurologiques, les maladies psychologiques ...

[Enquête ethnobotanique sur plantes médicinales utilisées pour le traitement de dermatose dans la région de M'sila \(Algérie\)](#)

BMM Abderrezzaq - 2022

Le but de cette étude est d'identifier les plantes médicinales et leurs utilisations dans le traitement des dermatoses dans la région de M'sila. Une étude **ethnobotanique** a été menée sur la base de 280 questionnaires qui ont permis d'identifier 60 plantes ...

[\[PDF\] Etude ethnobotanique sur les plantes à effet insecticide dans la région \(Magra\)-M'Sila](#)

AFBBM Djaouida - 2022

L'objectif de notre travail est connaître les plantes utilisées par les habitants de la région de Magra-M'Sila, afin de lutter contre les insectes nuisibles, et réduire l'utilisation des pesticides, qui sont très dangereux. En 2022, L'étude a été fait dans la région ...

[\[PDF\] Etude ethnopharmacologique et phytochimique et activités biologiques de Pallenis spinosa](#)

DSETT IMANE - 2022

Pallenis spinosa est une plante médicinale utilisée depuis longtemps dans différents systèmes ethno-médicaux, en particulier dans la médecine traditionnelle algérienne pour le traitement de plusieurs maladies. L'objectif de cette étude visait à ...

[\[PDF\] Effet œstrogénique de l'extrait aqueux des feuilles de Cissus aralioides chez la ratte Wistar, Rattus](#)

CF Amadou, MAG Armel, K Brahim, KM Witabouna

... Étude **ethnobotanique** des ... Étude **ethnobotanique** ... Étude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement de la stérilité féminine dans les départements de l'Ouémé et du plateau au Sud Bénin. International Journal ...

[\[PDF\] CARACTÉRISTIQUE ET DYNAMIQUE DES MAUVAISES HERBES EN CACAOCULTURE DANS LE DÉPARTEMENT D'ADZOPÉ, CÔTE D'IVOIRE](#)

GJA AMBA, S DIOMANDÉ, É GNAHORÉ, A MANGARA...

Cette étude a été initiée dans le but de caractériser la flore adventice en cacaoculture afin d'apprécier la nuisibilité de ces espèces d'adventice. À cet effet, des relevés phytosociologiques ont été réalisés dans 18 plantations dans le ...

[Combining air-layering and stem cutting techniques to optimize the production of quality planting materials for agroforestry tree species: a case study of Canarium ...](#)

G Kanmegne, RS Atchioutchoua, GRT Noumbo - Forests, Trees and Livelihoods, 2022

Using Canarium schweinfurthii as biological model, the present study evaluated the potential of combining air-layering and stem cutting techniques to optimize the production of agroforestry trees' propagules. Three substrates and five ...

[\[PDF\] Utilisation des plantes médicinales contre la lutte de la COVID 19](#)

NWDBC Ahmed - 2022

Le COVID-19 est la maladie associée à un nouveau virus de la famille des coronavirus qui est appelé SARS-CoV-2, le monde a été frappé par ce virus contagieux en décembre 2019. Comme la COVID-19 continue de se propager dans ...

[\[HTML\] Physicochemical Characterization of Detarium microcarpum Seeds from Northern Benin](#)

A Gani Issa, AJ Djossou, M Mazou, GA Alitonou... - International Journal of ..., 2022

The objective of this work is to determine the physicochemical characteristics of the Detarium microcarpum seeds from North Benin, specially the proximate composition, colour, minerals, and antinutritional factors using standard analytical methods. The ...

[\[PDF\] Application of Ethnobotanical Indices in the Utilization of Five Medicinal Herbaceous Plant Species in Benin, West Africa](#)

HO Dossou-Yovo, FG Vodouhè, A Kaplan, B Sinsin - Diversity, 2022

The ethnobotanical utilization of five neglected herbaceous species, Argemone mexicana L., Heliotropium indicum L., Kedrostis foetidissima (Jacq.) Cogn., Peperomia pellucida (L.) Kunth and Schrankia leptocarpa DC. was investigated in ...

[\[PDF\] Incorporation de la farine de Ceratonia siliqua dans l'alimentation de la caille \(Coturnix japonica\).](#)

FNER Messaouda - 2022

L'objectif de notre étude est de créer des formules alimentaires pour cailles (Coturnix japonica) dans les trois phases de croissance (croissance, finition et ponte) en substituant partiellement le maïs par la farine de caroube. Pour chaque phase de ...

[\[PDF\] Investigation phytochimique et biologique d'une plante médicinale et préparation des formes pharmaceutiques semi-solides pour application cutanée](#)

NDR Sara - 2022

Rétama sphaerocarpa (L) Boisse est parmi les plantes médicinales utilisées dans le domaine de la médecine traditionnelle et le domaine pharmaceutique pour son effet curatif, cette plante appartient à la famille fabaceae, qui est présente en Espagne ...

[Where There Is Unity, Order Results: Manufacturers' Labels and the Creation of Standards in the Late Warring States Period](#)

O Škrabal - T'oung Pao, 2022

This article explores how and why standardization practices emerged and evolved in a particular domain of state administration in China in the late Warring States period, namely, the inscription of manufacturers' labels on bronze weapons ...