

30 AVRIL 2024

Tadi dia Mbenza: culte de Mbenza et grottes ornées

G Heimlich - Le gai savoir

Cette courte contribution est l'occasion pour moi de saluer et de remercier Jean-Loïc.

Il y a plus de quinze années maintenant, Jean-Loïc m'a généreusement soutenu en me permettant de faire ma thèse sur l'art rupestre du massif de Lovo sous sa ...

[PDF] Caractérisation expérimentale des propriétés physiques, mécaniques et thermiques du palmier rônier (Borassus aethiopum mart) en fonction de la teneur en eau et ...

MN Augustin, DK Alain, DP Frederick, NJ Luc - International Journal of Innovation and ..., 2024

Ce travail détermine les caractéristiques physiques, mécaniques, et thermiques permettant l'utilisation rationnelle et optimale du rônier qui fait partir des bio-matériaux dans les constructions traditionnelles et semi-modernes du Cameroun septentrional ...

Le Banquet cérémoniel entre archéologie et ethnologie

M Michler, P Le Roux, F Jodry - 2024

A dual approach, combining social anthropology and archaeology, reveals the banquet or ceremonial feast as a fully social phenomenon. In extraordinary circumstances, banquets-usually held in stratified societies with a sacrificial religion-bring ...

29 AVRIL 2024

[PDF] Effect on performance, serum biochemistry and haematological components of feeding "japanese quails" phytogenic feed additions comprising Megaphrynium ...

JO Alagbe - Brazilian Journal of Science, 2024

This experiment was carried out to examine the effect on performance, serum biochemistry and haematological components of feeding quails phytogenic feed additions comprising Megaphrynium macrostachyum leaves. A total of 400-1 day old ...

[PDF] Organoleptic and microbiological characteristics of cubes of Irvingia gabonensis Almonds (Péké)

MS Moulengo, M Elenga, AA Lébonguy, ZGR Miantoko - 2024

The aim of this study was to prepare food cubes using *Irvingia gabonensis* almonds and assess their organoleptic and microbiological quality. *I. gabonensis* almonds and other ingredients sourced from Brazzaville markets were utilized for formulating ...

27 AVRIL 2024

[HTML] [Checklist of the medicinal flora used by the local population in the province of Taza \(north-eastern Morocco\) through an ethnobotanical study](#)

I Ghabbour, N Ghabbour, A Khabbach, S Louahlia... - Botanical Sciences, 2024
Background: Taza province presents enormous richness and biodiversity. Updating their medicinal plant inventories is crucial for conserving traditional knowledge, sustainable use, health and well-being, economic opportunities and collaborative ...

[HTML] [Evaluation of Haemopoietic Parameters of Selected Ethnomedicinal Remedies](#)

DC Mesirionye, OR Johnson-Ajinwo - European Journal of Medical and Health ..., 2024
Introduction: According to the World Health Organization (WHO), approximately 2 billion people, or 30% of the world's population, are affected by anaemia. In low-and middle-income countries, the prevalence of anaemia is highest among women of ...

[PDF] [Phytochemical screening and effects on spermatogenesis of extracts from leaves of *Flueggea virosa* \(Roxb, ex Willd.\) Royle and *Heliotropium indicum* L., two plants ...](#)

S Tinnèlo, K Tidiane, T Abdoulaye, M Souleymane... - 2024
Male infertility constitutes a public health problem today in developing countries. But populations are faced with very high costs and difficult access to specialized centers in order to benefit from quality care. These obstacles lead couples in distress to turn ...

26 AVRIL 2024

[PDF] [Ethnobotanical study and inventory of medicinal plants used in the treatment of dermatological diseases in southern Benin](#)

KD Ahodegnon, FTD Bothon, F Avlessi - 2024
... Etude **Ethnobotanique** des plantes médicinales vendues dans le marché d'Abomey-Calavi ...
Etude **ethnobotanique** : Plantes médicinales commercialisées à la province de Laâyoune : ... Étude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement du ...

25 AVRIL 2024

[PDF] Le tiare tahiti–Gardenia taitensis–reflet d'une partie de l'identité culturelle polynésienne

M PERCHET, JF BUTAUD

Polynésie française, reste très peu étudié, à l'exception de ses molécules odorantes. Nous nous sommes intéressés à l'histoire de cette plante racontée par pas moins de 78 enquêtés et notamment aux savoirs traditionnels auxquels elle est associée. À ...

[HTML] Phonologie quantitative et synthématique, avec application à l'ouldémé, langue tchadique du Nord-Cameroun

C LEGUY, P ROULON-DOKO, MD MOUTON, É JOLLY...

La présente étude s'inscrit dans le cadre d'une controverse que ne cessent d'alimenter les travaux de nombreux spécialistes: faut-il rattacher le groupe tchadique à la famille chamito-sémitique ou afro-asiatique (qui englobe l'égyptien, les langues ...

[PDF] Phytochemical study and toxicological assessment of hydroethanolic extract of Dichapetalum guineense (DC.) keay leaves

KS Evenamede, K Idoh, KMF Adanlemegbe, EB Potcho... - Journal of Pharmacognosy ..., 2024
... Étude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement du diabète chez les femmes enceintes à Cotonou et Abomey-Calavi (Bénin). ... Enquête **ethnobotanique** sur les plantes à activité antiplasmodiale, antioxydant et ...

[PDF] l'abondance de la faune sauvage dans la forêt classée de la Lama (I)

A ORICINAT

La forêt classée de la Lama, comme beaucoup d'autres écosystèmes naturels protégés, abrite une faune mammalienne relativement diversifiée et d'importance particulière. Mais les mesures de conservation qui ont cours dans cet écosystème ...

[PDF] RESEAU STRATEGIES ALIMENTAIRES

JDSUR LE RIZ

... Un problème d'**ethno botanique** : relation entre le riz flottant du Rio Munez et l'origine médinigenienne des Baga de la Guinée française. In : Jatba, t. II, n° 10-11, oct.-nov. ...

[PDF] Phytochimie des Extraits de Sida acuta et Evaluation de la Toxicite de l'Extrait Aqueux

YZ Traore, M Kone, B Kande, NG Kouadio - ESI Preprints, 2024

Cette étude a pour but d'évaluer la toxicité de l'extrait aqueux de *Sida acuta*, une plante beaucoup utilisée en médecine traditionnelle par les populations ouest africaine et particulièrement ivoirienne. L'intérêt accordé à la dite étude est dû au ...

23 avril 2024

[PDF] Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales de la ville d'El Ouatia (Maroc Saharien)

A Rochdi, M Fadli, A Douira

Une étude **ethnobotanique**, réalisée dans la ville d'El Ouatia a permis de recenser 131 espèces médicinales utilisées pour soigner des maladies qui touchent l'appareil digestif (123 espèces), le diabète (17 espèces), l'appareil respiratoire (11 espèces) ...

22 AVRIL 2024

[PDF] Etude Analgésique des Extraits Hydroéthanoliques de Clerodendrum splendens G. Don (Lamiaceae) et Nephrolepis bisserata (Sw.) Schott (Nephrolepidaceae) ...

SN Tidou, LS Kouakou, GS Kouakou, GN Zirihi - ESI Preprints, 2024

La présente étude avait pour objectif général d'évaluer l'activité analgésique des extraits hydroéthanolique de *Clerodendrum splendens* et *Nephrolepis bisserata*. Cette étude s' est faite en utilisant le Writhing test induit par l'acide acétique 1% par ...

20 AVRIL 2024

[HTML] Tri phytochimique des plantes locales utilisées dans les affections cutanées au Togo et formulation d'un savon à base de Momordica charantia

UH Houessou, A Dermane, SSE Nouchet-Sekin... - Journal de la Recherche ..., 2024

Introduction: Les plantes représentent une vaste source de substances actives et sont fréquemment utilisées dans le traitement de diverses maladies. Une étude **ethnobotanique** a été entreprise dans le but de répertorier les plantes médicinales ...

[PDF] Contribution à l'Analyse du Marché des Plantes Médicinales dans la Région de Lubumbashi, RD Congo: Acteurs et Enjeux Socio-Économiques

FN Ndaye, SB Amuri, CM Shakalenga, AN Okwe... - ESI Preprints, 2024

... Enquête **ethnobotanique** sur les plantes utilisées dans le traitement traditionnel des contusions musculaires au Togo, Rev. Ivoir. Sci. ... Aperçu **ethnobotanique** de plantes réputées antipaludéennes utilisées dans la ville de Lubumbashi et ses ...

[PDF] Models of social relations in the ancient visual art of Algeria

T Hamza

It is well known for the historical and cultural path of Algeria, the inclusion of the sane man who settled in it since the prehistoric period of its three phases (paleolithic, intermediate, modern) in the development of his skills and creative artistic abilities ...

18 AVRIL 2024

Interactions des exopolysaccharides microbiens dans la dynamique complexe intestinale, suite à des maladies métaboliques

B BOUROUBEY - 2024

Avec le développement de la recherche, le microbiote intestinal est devenu le « second cerveau », de la plupart des réactions métaboliques et défensives. Cette étude vise à étudier le potentiel de l'extrait méthanolique de feuilles de Pistacia ...

[PDF] Produits phytochimiques anti-Candida et composés isolés dans la famille des Anacardiaceae — Une revue mise à jour et une analyse in silico

AS Oliveira, JR Farias, DCG Franco, AAC da Costa... - 2024

Infections fongiques causées par Candida spp. sont responsables de taux élevés de morbidité et de mortalité hospitalières. Par conséquent, il existe une recherche continue de nouveaux médicaments antifongiques, en particulier ceux ayant une activité anti-Candida. Cette revue...

17 avril 2024

[PDF] Toxicological evaluation, antioxidant and in vivo antipsychotic activities of Acanthospermum hispidum DC. and Clerodendrum capitatum (Willd.) Schumach. & Thonn ...

MA Sonibare, HA Suleiman, IT Arowona, SA Adebodun - West African Journal of ..., 2024

Background: Nature provides substances for the treatment of diseases and ailments including psychosis. Acanthospermum hispidum and Clerodendrum capitatum have been reported in ethnobotany for the management of psychosis and Central ...

[HTML] Ethnobotanical survey on herbal remedies for the management of type 2 diabetes in the Casablanca-Settat region, Morocco

M Arraji, N Al Wachami, K Boumendil, M Chebabe... - ... Medicine and Therapies, 2024

Morocco faces a substantial public health challenge due to diabetes mellitus, affecting 12.4% of adults in 2023. The Moroccan population makes extensive use of phytotherapy and traditional medicine to address the difficulties this chronic ...

[Agromorphological variability of hoary basil germplasm \(*Ocimum americanum* L.\) from Burkina Faso](#)

H Kabore, M Soro, KR Nanema - Genetic Resources and Crop Evolution, 2024
Ocimum americanum L., known as hoary basil, is an important wild herbaceous plant of Lamiaceae. In addition to being used as food and medicine, *O. americanum* has significant potential for agricultural purposes, particularly in seed conservation ...

[\[PDF\] Effect of provenance on leaf morphological traits and secondary metabolite levels in leaf extracts of Myrtle \(*Myrtus communis* L.\) in Morocco](#)

N Salim, W Nadya, J Aabdousse, I Oussif... - Australian Journal of Crop ..., 2024
'*Myrtus communis* L.' is widely used as an aromatic and medicinal plant. In this work, we investigate the influence of provenance on leaf morphological traits and secondary metabolite levels in leaf extracts of Myrtle. Samples of myrtle from ...

16 AVRIL 2024

[\[HTML\] Caractérisation de la végétation et séquestration du carbone sous les vergers d'*Anacardium occidentale* : le cas des bassins d'anacardiens du Septentrion au Cameroun](#)

FPA Wonbon'n, T Vroumsia - Journal de biologie tropicale expérimentale et appliquée, 2024
PADF-CAJOU est un projet de diversification des cultures commerciales et de réduction de la pauvreté dans le Septentrion camerounais. Le Cameroun vise le leadership mondial. Cette culture a fait ses preuves ailleurs sur les plans économique, social et écologique. Cette étude est un...

15 AVRIL 2024

[PDF\] Ethnobotanical study and anthelmintic investigation of *Detarium microcarpum* \(Fabaceae\)](#)

HH Hamadou, AMI Issa, I Moussa, K Ikhiri
... Étude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement du diabète dans la médecine ... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète, et ... Études floristique et **ethnobotanique** des plantes ...

[Anchusa azurea Mill., Anchusa undulata L., Anchusa undulata subsp. hybrida \(Ten.\) Cout., Anchusa variegata Lehm., Anchusa arvensis \(L.\) M. Bieb.](#)

B Sayf-Eddine, RW Bussmann, E Mostafa - 2024

... Étude **ethnobotanique** de la flore médicinale dans la commune rurale d'Aguelmous province de Khénifra (Maroc). *Phytothérapie*. 2016;... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans le Parc National de Talassemtane (Rif occidental du ...

[Astragalus spinosus \(Forssk.\) Muschl., Astragalus sarcocolla Dymock](#)

A Idrissi, RW Bussmann, M Elachouri - 2024

... Contribution à l'élaboration d'un catalogue **ethnobotanique** de la commune rurale d'Aguelmous (Province de Khénifra, Maroc). *Int J Innov ... Étude ethnobotanique* des plantes médicinales dans le Parc National de Talassemtane (Rif ...

11 AVRIL 2024

[\[PDF\] Influence of cooking method on the nutrients of young Myrianthus arboreus leaves](#)

DR GNEPROU, PDYA YAPI, KMD ADINGRA, CG DAN - 2024

The aim of the study was to evaluate the effect of cooking on the nutritional properties of young leaves of *Myrianthus arboreus* used in the preparation of sauces. The young leaves of *Myrianthus arboreus* cooked with steam and water at different ...

[A comprehensive study on chemical and biological profiles of Algerian Azadirachta indica \(A. Juss\)](#)

A Boukeloua, S Leila, H Bendif, AM Elkadeem, M Boga... - *Phytochemistry Letters*, 2024

The study aimed to analyse the chemical and biological composition of *Azadirachta indica* (A. Juss) (A. indica) leaves. Minerals were quantified using inductively coupled plasma-mass spectrometry (ICP-MS). Phenolic compounds and water-soluble ...

[\[PDF\] Study of the Physiological Behavior of Some Plants in Response to Climate Change Conditions](#)

A Laftouhi, MAW Cordero, H Zerkani, T Imane... - *Polish Journal of Environmental ...*

In the context of addressing climate change, it becomes essential to anticipate how it will affect plant biodiversity and the way plants adapt physiologically and morphologically to challenging environmental circumstances. To gain a ...

10 AVRIL 2024

[\[HTML\] Nutraceutical Potentiality of Fruits of Red Variety of Pseudospondias microcarpa \(A. Rich\) Engl.](#)

B Sévère-Grébel, N Lahat, NL Célestine, BMLJ Clair... - *Food and Nutrition Sciences*, 2024

The red fruits of *Pseudospondias microcarpa* (A. Rich) Engl. are widely consumed by the populations of northern Congo for their sweet and tangy flavor as well as for their characteristic smell. The objective of this study was to show the food potential of ...

8 AVRIL 2024

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

EK Basosila, DB Mbembe, JT Kilembe, DD Tshilanda... - 2024

La drépanocytose ou anémie SS est l'hémoglobinopathie la plus répandue au monde et constitue un problème majeur de santé publique en régions d'endémie.

La présente étude a pour but de mener une enquête dans un centre spécialisé afin d'évaluer ...

[PDF] [Traditional African vegetables'](#)

J Houegban, LA Aglinglo, S N'Danikou... - 2024

African bitter leaf, *Vernonia amygdalina* Delile (synonym: *Gymnanthemum amygdalinum* Delile), is a popular vegetable in West and Central Africa (Abosi and Raseroka, 2003). It is native to the tropical regions, and belongs to the Asteraceae ...

5 AVRIL 2024

[HTML] [Evaluation of antimicrobial properties of five medicinal plants used against bacterial infections in Jalingo, Nigeria: Évaluation des propriétés antimicrobiennes de cinq ...](#)

DA Zenoh, B Josephus, N Halley, E Okpan... - African Journal of Clinical ..., 2024

Background: The prevalent utilization of medicinal plants in communities underscores their promise as antimicrobial agents amid rising antibiotic resistance.

This study assesses five medicinal plants; *Bambusa vulgaris*, *Hibiscus sabdariffa* ...

[Atlas pistachio \(*Pistacia atlantica*\) unripe fruit extract as a source of phytochemicals with anti-tyrosinase, antioxidant, and antibacterial properties](#)

N Belyagoubi-Benhammou, L Belyagoubi... - Biocatalysis and Agricultural ..., 2024

The current need for biologically active substances that are sustainable, allegedly beneficial to health, and may be employed as ingredients in cosmetic products has encouraged numerous researchers. *Pistacia atlantica* is known to contain ...