

31 AOUT 2023

[The Contribution of the Montreal Botanical Garden to Plant Conservation](#)

S Bailleul, A Cuerrier, S Joly, S Pellerin, M Labrecque - Botanical Gardens and Their ..., 2024

In the Montreal Botanical Garden's almost 100 years of existence, plant conservation has always been of concern, whether it has been via its plant collections policies, its educational programs, or its conservation and research ...

29 AOUT 2023

[\[PDF\] Analyse de la prescription des médicaments chez les femmes enceintes diabétiques au centre de santé de référence \(CSRef\) de la commune V du district de ...](#)

D Diallo - 2023

Le diabète gestationnel est un trouble de la tolérance glucidique conduisant à une hyperglycémie de sévérité variable, débutant ou diagnostiqué pour la première fois pendant la grossesse, quels que soient le traitement nécessaire et l'évolution dans ...

[\[PDF\] Carnets botaniques](#)

L Cardin, BT Mai, M Girard

Considérée comme insolite par la plupart de nos contemporains, la consommation traditionnelle de fougères comme légume varie beaucoup selon les zones climatiques. Les exemples proposés dans cette étude montrent qu'elle subsiste ...

[\[PDF\] Contribution to the knowledge of traditional medicinal plants in the region of Wadi Fira and West Ennedi \(Chad\)](#)

N DJASNABAYE, ID SOUDY, AM ASSAFI... - Journal of Analytical ..., 2023

The aim of this study is to contribute to the understanding of Non-Timber Forest Products (NTFP), which are used by breeders in the Wadi Fira and West Ennedi regions of Chad for the health of their animals. The study was conducted across ...

[\[HTML\] Prioritization of the Forest Species Most Exploited by the Communities Bordering the Natural Forests of Pobè and Dogo-Kétou in Southeastern Benin, West Africa: An ...](#)

A Kingbo, K Koura, JC Ganglo - International Journal of Forestry Research, 2023

Benin is not a big forest country, and the sustainable management of forest relics and their resources is a priority for the managers. This study was conducted in the forest regions of Pobè and Kétou located in Southeast Benin with the objective of ...

[\[PDF\] Determination of the Mineral Composition of the Pulp and Evaluation of the Acute Toxicity of the Seeds of Carica Papaya L. Consumed in Lubumbashi and Kinshasa ...](#)

I Guelord, M Magain, J Arnauld, D Arthur, N Olivier... - 2023

Background: This work aimed on the one hand to determine the mineral and phytochemical composition of Carica papaya in order to guarantee the food safety of consumers, and on the other hand to evaluate the acute toxicity of papaya seeds ...

[\[PDF\] Neuroprotective effect of Sterculia setigera leaves hydroethanolic extract](#)

YT Kantati, MK Kodjo, B Lefranc, M Basille-Dugay... - 2023

Plants are a valuable source of information for pharmacological research and new drug discovery. The present study aimed to evaluate the neuroprotective potential of the leaves of the medicinal plant Sterculia setigera. In vitro, the effect of Sterculia ...

[\[PDF\] Analysis of the Chemical Composition and Evaluation of the Antioxidant, Antimicrobial, Anticoagulant, and Antidiabetic Properties of Pistacia lentiscus from ...](#)

A Drioiche, A Ailli, F Remok, S Saidi, AA Gourich... - Biomedicines, 2023

Pistacia lentiscus L. has traditionally been employed as a diuretic and stimulant in the treatment of hypertension. Our interest centered on analyzing the chemical profile of the plant's leaves and its in vitro, in vivo, and in silico antioxidant ...

26 AOUT 2023

[\[PDF\] Analyse bibliographique sur des connaissances endogènes relatives à la diversité et à l'utilisation des plantes galactogènes en médecine traditionnelle au Bénin](#)

L Imorou, DO Bello, NF Hotegni, EC Togbé, B Biaou... - Bulletin de la Recherche ..., 2023

... de maîtriser leur reproduction qui est indispensable pour la gestion durable de ces espèces soumises à forte exploitation **ethnobotanique**. ... Sinsin, 2009 : Etude **ethnobotanique** des plantes galactogènes et emménagogues utilisées dans les ...

[\[PDF\] La gestion de crise entre résilience et apprentissage](#)

I Boudallaa, R Elkachradi, A Kadouri - Psychologie

La crise du covid 19 est une crise sans précédent. Aucune organisation n'a été épargnée de l'incertitude et de la turbulence environnementale que cette crise a installé du jour au lendemain. Les organisations ont, en ce sens, vécu une réelle ...

[\[PDF\] Activités antioxydantes et d'inhibition de l' \$\alpha\$ -amylase de six plantes utilisées dans la prise en charge du diabète au Maroc](#)

S Aazza, S El-Guendouz, M da Graça Miguel - 2023

Le diabète sucré est l'un des problèmes de santé majeurs dans le monde. Les médicaments antidiabétiques conventionnels sont efficaces ; cependant, ils entraînent également des effets secondaires inévitables. D'un autre côté, les plantes peuvent constituer une source alternative d'agents antidiabétiques. Dans le ...

[\[PDF\] Sirop médicinal pour enfants de l'association des parties significatives des plantes médicinales anti-Covid-19 du Centre, Cameroun](#)

GML Lamy, LS Nanga, M Mahama, AF... - Asian Journal of Natural...,
Abstrait. Lamy GML, Nnanga LS, Mahama, Ossongo AF, Elomo LB, Tagne RS, Mbo JA, Likeng JLN, Nga EN, Harmsen K

[\[HTML\] Contrôle qualité, profil phytochimique et activités biologiques de Crataegus monogyna Jacq. et extraits aqueux de fruits Crataegus laciniata Ucria](#)

FZ Radi, N Bencheikh, H Anarghou, M Bouhrim... - Saudi Pharmaceutical ..., 2023
L'étude actuelle visait à évaluer la composition phytochimique, le contrôle qualité et les activités antioxydantes, antibactériennes, antifongiques, antihyperglycémiques et l'évaluation de la toxicité de Crataegus monogyna Jacq (C. monogyna) et Crataegus laciniata...

23 AOUT 2023

[\[PDF\] Une étude des mouvements sociaux environnementaux en Guyane et à la Martinique en mobilisant l'approche théorique de l'écologie décoloniale: les cas de la ...](#)

Un Christensen - 2023

Dans cette thèse, nous visons à utiliser le cadre théorique de l'écologie décoloniale pour mieux comprendre les mouvements sociaux environnementaux à l'aide de deux études de cas de l'Outre-Mer française. Plus précisément, nous examinons les mouvements sociaux dans...

22 AOUT 2023

[\[PDF\] Analyse de la prescription médicamenteuse des malades hémodialysés au service de néphrologie du CHU Point G.](#)

F Diop - 2023

Introduction : Le risque d'évolution de la maladie rénale vers le stade terminal nécessitant la dialyse ou une greffe est de l'ordre de 1 pour 1000. La prise en charge et le suivi des patients tout au long de l'évolution de la maladie sont ...

[\[PDF\] Effects of ethanolic extract of Ficus umbellata leaves on lipid parameters and liver, kidney and heart function in obese Wistar rats](#)

G Justin, M SENOU, AA Mélanie, A SEZAN

The present study aims to evaluate the effect of the ethanolic extract of the leaves of *Ficus umbellata* on lipid parameters and on hepatic, renal and cardiac function in obese Wistar rats. The result of the phytochemical screening carried out on this ...

19 AOUT 2023

[Connaissances et perspectives de recherche sur *Detarium senegalense*, une espèce vulnérable en Afrique](#)

P TREKPO, GHA HOUENON, G HOUNSOU-DINDIN... - Revue Marocaine des ..., 2023
... Les résultats ont montré que les principales thématiques abordées sur l'espèce sont la phytochimie, les activités biologiques et l'**ethnobotanique**. La pulpe du fruit de l'espèce est riche en vitamine C et est utilisée dans la préparation de nombreux ...

[\[PDF\] Phytomedicine Plus](#)

R Bamogo, AS Nikiema, M Belem, M Thiam, Y Diatta...
... Étude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans le Parc National de Talassemtane (Rif occidental du Maroc). J. Appl. ... Enquête **Ethnobotanique** Et Ethnopharmacologique Des Plantes Médicinales De La Pharmaopée Sénégalaise ...

[Towards sustainable conservation and domestication of *Balanites aegyptiaca* L.\(Zygophyllaceae\) in Africa: progress and challenges](#)

AA Chérif, JSH Houndonougbo, R Idohou, S Mensah... - Journal of Arid ..., 2023
Balanites aegyptiaca is a key agroforestry tree species widely distributed across the African drylands, and with a high socioeconomic potential for rural communities. Previous research studies have revealed the importance of this multipurpose fruit ...

17 AOUT 2023

[\[PDF\] Mémoire de fin d'études](#)

L Benjamin
Depuis le Néolithique, il y a près de 10 000 ans, les Hommes ont artificialisé leur habitat pour permettre le développement de l'agriculture. Les agroécosystèmes et la biodiversité qu'ils accueillent ont ainsi, depuis des siècles, coévolué au rythme des ...

[\[HTML\] LC-MS identification and preliminary pharmacological study of the aqueous and ethanol extracts from *Combretum glutinosum* Perr ex DC.\(Combretaceae\)](#)

PM Toklo, MA Ahomadegbe, D Dah-Nouvlessounon... - Clinical Complementary ..., 2023
Background *Combretum glutinosum* is a plant whose leaves are consumed as a vegetable and used in traditional medicine for the treatment of microbial infections. Objective The present study was designed to identify the compounds in C ...

15 AOUT 2023

[\[PDF\] Enquête ethnobotanique approfondie sur l'Anis \(*Pimpinella anisum* L.\) au Maroc : variation des usages thérapeutiques, sources d'information et efficacité](#)

M Soussi, W El Yaagoubi, L El Ghadraoui - Recherche ethnobotanique et..., 2023
... Etude **ethnobotanique** des plantes médicinales dans la région de Mechraâ Bel Ksiri (Région du Gharb du Maroc). Acta Botanica Barcinonensia 191-216
Benlamdini N, Elhafian M, Rochdi A, Zidane L. 2014. Étude floristique et ...

[\[HTML\] Propriétés phytochimiques de l'extrait d'écorce de tige d'arbre à soie et son potentiel en tant qu'agent de lutte biologique respectueux de l'environnement contre les micro-organismes phytopathogènes de la pomme de terre](#)

AA Al-Askar - Horticulturae, 2023
Dans la présente étude, l'extrait éthanolique de l'écorce de tige de *Ceiba speciosa*, la soie floss tree (SFSB), a été évalué contre divers micro-organismes phytopathogènes, dont *Ralstonia solanacearum*, *Dickeya solani*, *Pectobacterium atrosepticum*, P...

[\[PDF\] Activités antiplasmodiales, cytotoxiques et antioxydantes comparées des extraits aqueux et hydroéthanoliques de *Nauclea pobeguinii* \(Pobéguin ex Pellegr.\) Petit et ...](#)

VRS Tala, SY Meudje, PY Mbopi, NH Bayaga...
Le genre *Plasmodium* est un protozoaire responsable du paludisme. Le traitement de le paludisme repose depuis les années 1970 sur l'utilisation des dérivés de l'Artémisinine extrait d'*Artemisia annua*. Malgré l'utilisation de la combinaison d'artémisinine...

[\[PDF\] Évaluation de la vulnérabilité au changement climatique et des stratégies d'adaptation aux risques parmi les ménages d'agriculteurs de cultures arables dans l'État d'Oyo, au Nigeria](#)

RO Aminu, FA Kilani, SB Ibrahim, SO Afolayan... - Nigeria Agricultural Journal, 2023
La documentation des usages médicaux des plantes devient de plus en plus urgente en raison de la perte rapide de l'habitat naturel de certaines plantes due à l'activité anthropique activités. Les connaissances traditionnelles sur les plantes médicinales sont également menacées d'extinction
en raison de...

[\[PDF\] Enquête ethno-botanique sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel de la dysfonction érectile dans la région du gouvernement local d'Akinyele, Ibadan, État d'Oyo, Nigéria](#)

OC Ariyo - Journal agricole nigérian, 2023
La documentation des usages médicaux des plantes devient de plus en plus urgente en raison de la perte rapide de l'habitat naturel de certaines plantes due à l'activité anthropique activités. Les connaissances traditionnelles sur les plantes médicinales sont également menacées d'extinction en raison de...

[\[PDF\] TRAJECTOIRE SOCIO-ECONOMIQUE DE LA RESSOURCE RAKETA \(OPUNTIA SPP.\) EN MILIEU ARIDE DE MADAGASCAR](#)

A ANDRIAMISAINA, R RAMANANARIVO... - LE DEVELOPPEMENT

La domestication d'*Opuntia* spp. ou raketa a été initié dans le sud de Madagascar pour soulager la faim. Malgré les progrès technologiques, la ressource reste un palliatif pour les pauvres. Cet article vise à relater la trajectoire de raketa afin de mesurer son...

12 AOUT 2023

[\[HTML\] Enquête ethnobotanique sur les substituts de thé chinois consommés dans la province d'Uíge, Angola : 1ère partie](#)

JPKN Ngbolua, M Mawunu, D Antonio, P Vita, L Ndiku... - Recherche ethnobotanique et ..., ... Contexte: Cette étude **ethnobotanique** est la première basée sur les tisanes consommées en Angola, plus précisément dans la province d'Uíge. Le ... Des méthodes **ethnobotaniques** comprenaient l'observation participative, des entretiens ...

[\[PDF\] Étude de la diversité végétale spécifique dans les forêts classées et les zones riveraines du Bénin](#)

A Eben-Ezer, K Kourouma, A Augustin, GJ Cossi -

Le gouvernement béninois s'est engagé dans la stratégie globale de conservation des forêts sacrées et des aires protégées à travers leur intégration dans le système national des aires protégées. Cela est dû à la valeur de la biodiversité et à la richesse ethno-culturelle...

[Dysphania ambrosioides \(L.\) Mosyakin et Clemants : faire le pont entre les connaissances traditionnelles, la photochimie, les investigations précliniques et la validation toxicologique pour la santé...](#)

F Kandsi, FZ Lafdil, N El Hachlafi, M Jeddi, M Bouslamti... - ... -Archives Schmiedeberg de ..., *Dysphania ambrosioides* L. (Chenopodiaceae) est une plante médicinale marocaine connue localement sous le nom de "M'Khinza". Il est largement utilisé en médecine traditionnelle pour traiter de nombreux maux, comme le diabète, les troubles digestifs, la fièvre, les problèmes de fertilité, le système immunitaire...

[\[HTML\] Effets hypotenseurs d'un extrait aqueux de feuilles de *Bambusa vulgaris* \(Poaceae\) chez le lapin *Oryctolagus cuniculus*](#)

AS Abe, KA Amonkan, KJDjetouan, KJ N'guessan... - Journal of Biosciences and ...,

La plante de *Bambusa vulgaris* est utilisée dans la pratique de la médecine traditionnelle pour la prise en charge de nombreuses pathologies dont l'hypertension. L'effet de l'extrait aqueux des feuilles de *Bambusa vulgaris* sur la tension artérielle a été évalué en ...

8 AOUT 2023

[\[PDF\] Enquête **Ethnobotanique** sur les Usages de Euphorbia Heterophylla L.\(Euphorbiaceae\) dans le Nord de la Côte d'Ivoire](#)

KY Francos, K Yao, KNGD Vinenct - European Scientific Journal, ESJ, 2023

Euphorbia heterophylla est une herbe envahissante dans la région nord de la Côte d'Ivoire. Elle est connue par les éleveurs, les agriculteurs et les herboristes. Le but de ce travail est d'identifier les différents usages de cette plante. À cet effet, une enquête ...

[\[PDF\] Enquête sur les aspects toxicologiques de la phytothérapie dans la région de Sétif-Algérie](#)

M Djarmouni, F BanayaD, F Bara

... Nous avons établi une enquête **ethnobotanique** auprès de la population locale de Sétif, a pour objectif de connaître la richesse floristique ... A l'aide des fiches questionnaires, une étude **ethnobotanique** sur terrain a été menée pendant 4 mois ...

[Evaluation de la toxicité aiguë des extraits aqueux de deux espèces végétales couramment utilisées dans la pharmacopée ivoirienne contre le diabète](#)

DK Stéphane, TBI Honoré, MY Konan, AAA Emma... - International Journal of ..., 2023

... Le matériel végétal est constitué de l'ensemble des plantes récoltées au cours de notre enquête **ethnobotanique**. Pour cette étude, nous ... dans le District d'Abidjan (Côte d'Ivoire): Étude **ethnobotanique**, caractérisation tri phytochimique et évaluation de ...

[Evaluation de la toxicité orale aiguë d'extrait sec d'une boisson traditionnelle à base de plantes «plaie de ventre» vendue dans la commune de Yopougon \(Côte d' ...](#)

ATB Félicité, KK Elisée, G Moussa, K Gisèle-Siransy... - International Journal of ..., 2023

Plant-based alcoholic mixtures are widely appreciated by the Ivorian population due to their low cost. The aim of this study was to assess the safety of extractible contained in one of these mixtures («Plaie de ventre») sold for its health claims in ...

[Ethnobotanical survey of indigenous leafy vegetables consumed by the populations of the prefecture of Lobaye in the Central African Republic](#)

MS Nazaire, N Michel, W Xavier, MJ Bedel - International Journal of Innovation and ..., 2023

... Koudokpon, Étude **ethnobotanique** des plantes utilisées dans le traitement du diabète chez les femmes enceintes à Cotonou et Abomey-Calavi (... Enquête **ethnobotanique** sur les plantes sauvages alimentaires dans le Territoire de Mobayi-Mbongo ...

[\[PDF\] Ethnobotanical study on wild plants in some localities of Casablanca-Settat region of Morocco](#)

S ESSAIH, A ABOUKHALAF, K NACIRI, A KALILI...

Knowledge related to the uses of plant resources must be the subject of research to contribute to their protection and evaluation and avoid their decline, which has been of concern in recent times. The objectives of this study were therefore to examine ...

5 août 2023

[\[PDF\] Smallholders' Perceptions and Socio-Economic Importance of *Megaphrynium macrostachyum* \(Benth.\) Leaves in the Central and Littoral Regions of Cameroon](#)

EP Limala, G Ntsomboh-Ntsefong, BC Likeng-Li-Ngue... - International Journal of ..., 2023

This study, which aims to determine the perceptions of the actors and the socio-economic uses of *Megaphrynium macrostachyum* leaves, was conducted in the Central and Littoral regions of Cameroon, in fourteen markets distributed in four cities among ...

[\[PDF\] Alkaloids from *Marrubium vulgare* L](#)

T Ouriagli, A Amnay, SM Raoui, F Errachidi, FO Chahdi... - Antioxidant and Anti ..., 2023

... Enquête **ethnobotanique** de six plantes médicinales maliennes: extraction, identification d'alkaloïdes caractérisation, quantification de polyphénols : étude de leur activité antioxydante. [Thèse de doctorat. Metz, Français: Université Paul Verlaine]. ...

[Convergence of Knowledge Systems to Eradicate Socialwashing Practices Through A Public Research CENTER: Typology](#)

PJ Cárdenas-Salazar - Scientia et PRAXIS

... Ethnobotanical survey on medicinal plants in the Djurdjura National Park and its influence area, Algeria | Enquête **ethnobotanique** des plantes médicinales dans le Parc national du Djurdjura et sa zone d'influence, Algérie-. Ethnobotany Research ...

1ER AOUT 2023

[Traditional uses, phytochemical and pharmacological properties of *Feretia apodanthera* Del. \(Rubiaceae\): a literature review](#)

GNA Silué, K Ouoba, F Ngolsu, S Ouedraogo... - Advances in Traditional ..., 2023

Feretia apodanthera Delile (Rubiaceae) is a plant found mainly in tropical Africa. In this region, the different parts of *Feretia apodanthera* Delile (roots, bark, leaves, fruits) are used as traditional remedies in human medicine. Its uses are diverse and ...

[\[PDF\] Ethnoveterinary study on livestock practices and the use of medicinal plants against gastrointestinal parasites of small ruminants in the BWA community in Burkina ...](#)

TD Fidèle, MNT Roland, K Almamy, K Adama... - 2023

In Burkina Faso, the livestock sector ranks second after agriculture and is practiced by nearly 85% of households (MRA, 2015)[20]. Apart from its social and economic role, livestock farming contributes to the fight against food and nutritional insecurity ...