

INFORMATION SUR L'ARTICLE

Titre : Usage des graines a vocation médicinale commercialisées sur le marché de Adjarra- Kpetou dans la commune de Adjarra au sud-est du Benin

Auteur: Rachad Kolawolé Foumilayo Mandus ALI

Références de la Publication : Journal of Applied Biosciences 137: 13973 - 13984

DOI: <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.5>

ISSN: 1997-5902

Année : May 2019

Caractéristique de la Revue : Indexée dans CiteFactor Academic Scientific Journal

<https://www.citefactor.org/journal/index/13279/journal-of%20applied-bioscience>

The screenshot displays the CiteFactor website interface. At the top, the CiteFactor logo and navigation menu (Home, About Us, Impact Factor, Publishers, Suggest, Contact) are visible. The main content area is divided into two columns. The left column features a 'Categories' section with 'Articles' (181179) and 'Journals' (21508), and a 'News' section with three recent announcements: 'Journal Impact Factor Report 2021' (Feb 2021), 'Submit Journal for Impact Factor Evaluation' (May 2020), and 'Submit Your Journal for Indexing' (May 2020). The right column is dedicated to the 'Journal of Applied Biosciences', providing a description, a URL, keywords, ISSN, EISSN, subject, publisher, year, and country. A 'Views: 3903' badge is also present.

Category	Count
Articles	181179
Journals	21508

Journal of Applied Biosciences

The Journal of Applied BioSciences provides a forum for scholars and practitioners in all spheres of biological sciences to publish their research findings or theoretical concepts and ideas of a scientific nature.

URL: <http://m.elewa.org/Journals/about-jab/>

Keywords: Biological sciences, Animal and plant sciences, agriculture, environment

ISSN: 1997-5902

EISSN: 1997-5902

Subject: Agriculture (General)

Publisher: Elewa Biosciences, the publishing unit of FaCT Limited

Year: 2008

Country: Kenya

Research Paper Indexed by Citefactor - Not Available

Views: 3903



Journal of Applied Biosciences

Volume 137
May 2019
ISSN 1997-5902



Journal of Applied Biosciences

ISSN 1997 – 5902

EDITOR IN CHIEF

[Dr. Maina Mwangi](#)

Plant pathology, Agronomy, Microbiology
School of Agriculture and Enterprise Development, Kenyatta University
Thika Road, P.O. Box 43844-00100 Nairobi, Kenya
Email: maina.mwangi@ku.ac.ke
Tel.; +254710860550

EDITORIAL BOARD

[Mgr Didier Siegfried DIBONG](#)

Associate Professor
Département de Biologie des Organismes Végétaux
Faculté des sciences, Université de Douala
B.P. 24157 Douala (Cameroun)

Dr. Mohammed Ezziyyani

Biological control; Microbiology and Plant pathology
Department of Life Sciences,
Polydisciplinary Faculty, Abdelmalek Essaâdi University, Larache (Morocco)
B.P. 745, Poste Principale 92004. Larache. Maroc

[Dr Robert Musundire](#)

Entomologist, Postharvest Management,
Chinhoyi University of Technology, Zimbabwe
Department of Crop Science and Postharvest Technology, P. Bag 7724, Chinhoyi Zimbabwe,
Magamba Way, Off Chirundu Road

[Dr Silvestro Meseka,](#)

Maize Breeder,
Professor of Plant Breeding & Genetics,
Maize Improvement Programme, R4D, IITA, Ibadan, Nigeria &
Department of Crop Science, University of Juba, Juba, Republic of South Sudan
IITA, PMB 5320 Oyo Road, Ibadan,



Dr Komi Kouma Mokpokpo FIABOE,
Senior Scientist, Entomologist
IPM for the Central African Region,
International Institute of Tropical Agriculture (IITA)
Yaounde, Cameroon

Dr Alassa Mouliom Pefoura

Directeur Scientifique,
PRASAC
BP 764 N'DJAMENA – Tchad
www.prasac-cemac.org

Dr. Auguste Emmanuel ISSALI

Genetics at National Higher School of Agronomy and Forestry ,
Marien Ngouabi University.
Congo Brazzaville.

Dr Agbeko Kodjo Tounou,

Entomologist ; Insect pathologist
École Supérieure d'Agronomie (ESA)
Université de Lomé (UL)-Togo
BP 1515 Lomé-Togo

Dr. Appolinaire Adandonon,

Plant Pathology
School of Seed and Crop Production and Management,
University of Agriculture of Kétou, Republic of Benin; 08 BP 1055 Cotonou, Rep. Benin;

Dr Maxwell Kevin Billah

Department of Animal Biology & Conservation Science
University of Ghana
Box LG. 67, Legon-Accra, GHANA.



Journal of Applied Biosciences (ISSN 1997 - 5902)

Volume 137 May 2019

DIOP Cheikh, DIATTA Arthur, NDIAYE Astou, CABRAL Mathilde, TOURE Aminata, FALL Mamadou. Teneurs en métaux traces des eaux et poissons de cinq étangs de Dakar et risques pour la santé humaine. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)] <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.1>

Idrissa Boubacar, Soumana Idrissa, Biba Yacouba et Ambouta Karimou J.M. Effet de *Balanites aegyptiaca* sur le niveau de fertilité chimique d'un sol de terrasse du fleuve Niger. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)] <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.2>

Manya Tsheko , Ndibualonji Badibanga Bualufu , Maryabo Kazembe. Étude de l'activité antiamibienne des quelques plantes médicinales utilisées par les tradipraticiens de la ville de Lubumbashi, R.D.Congo. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)]. <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.3>

YAO Saraka Didier Martial, ALUI Konan Alphonse, KOUAME N'Dri Marie Thérèse, BLE Pkagni Antoine, KONE Brehima, DIARRASSOUBA Nafan. Réussir le « greffage en fente simple » et le « greffage de côté dans l'aubier » du karité. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)] <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.4>

Rachad Kolawolé Foumilayo Mandus ALI. Usage des graines a vocation médicinale commercialisées sur le marché de Adjarra-Kpetou dans la commune de Adjarra au sud-est du Benin. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)]. <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.5>

Alain Ignassou DJINET, Somé KOUSSAO, Benoudjita NGARYAM. Production et commercialisation de la patate douce [*Ipomoea batatas* (L.) Lam. dans les environs de Bongor. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)] <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.6>

Publisher

Elewa BioSciences, F.a.C.T. Limited

P.O. Box 724 Post Code 00232, Ruiru, Kenya.

Office: Devan Plaza, 2 Crossway Road, Westlands, Nairobi, Kenya. Telephone: +254.706.624.605

E-mail: publications.biosciences@gmail.com , publications@biosciences.elewa.org or sarah@elewa.org

Published Exclusively Online at <https://m.elewa.org/Journals/>



OUMAROU DIADIE Halima, ABDOU SOULEY Roukaya, BALLA Abdourahamane. Statut nutritionnel des femmes enceintes et répercussion sur le poids de naissance des nouveau-nés : cas du CSI Madina – Niamey. [[Read Abstract](#)] [[Download Full Paper-PDF](#)] <https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.7>

Publisher

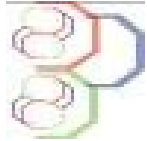
Elewa BioSciences, F.a.C.T. Limited

P.O. Box 724 Post Code 00232, Ruiru, Kenya.

Office: Devan Plaza, 2 Crossway Road, Westlands, Nairobi, Kenya. Telephone: +254.706.624.605

E-mail: publications.biosciences@gmail.com, publications@biosciences.elewa.org or sarah@elewa.org

Published Exclusively Online at <https://m.elewa.org/Journals/>



Usage des graines a vocation médicinale commercialisées sur le marché de Adjarra- Kpetou dans la commune de Adjarra au sud-est du Benin

Rachad Kolawolé Foumilayo Mandus ALI

Enseignant-Chercheur, Béninois, Université d'Abomey-Calavi, Faculté des Sciences Humaines et Sociales, Département de Géographie et Aménagement du Territoire, Bénin, Laboratoire de Biogéographie et Expertise Environnemental. E-mail : ali.rachad@yahoo.fr; alvitomevognon@gmail.com.

Original submitted in on 14th February 2019. Published online at www.m.elewa.org/journals/ on 31st May 2019
<https://dx.doi.org/10.4314/jab.v137i1.5>

RESUME

Objectif: Cette étude se propose de faire la synthèse des connaissances de l'usage des graines à vocation médicinale vendues sur le marché de Adjarra-kpétou au sud-est du Bénin.

Méthodologie et résultats : Les données ethnobotaniques ont été collectées auprès de 47 herboristes enquêtées de manière exhaustive dont 04 guérisseurs traditionnels aléatoirement choisis. Ces données ont été analysées à partir de l'estimation de la fréquence relative de citation (FRC) et la fréquence d'implication des graines dans la constitution des recettes (CPR). Au total, 20 graines à vocation médicinales réparties en 16 genres et 11 familles ont été recensées. Ces graines sont utilisées dans la formulation de 79 recettes pour traiter 42 différentes maladies. La macération est la forme pharmaceutique la plus pratiquée (32 %).

Conclusions et applications des résultats : Ces résultats ainsi obtenus permettront à l'Etat en l'occurrence, le ministre de la santé publique, de développer des actions de conservation et de vulgarisation des graines à vocation médicinale dans les marchés à travers la prise des arrêtées en vue de faire la promotion des connaissances endogènes.

Mots clés : Marché Adjarra-kpétou, ethnobotanique, herboristes, graines médicinales

Use of seeds used for medicinal purposes sold on Adjarra-kpetou market in Adjarra municipality in southeastern Benin

ABSTRACT

Objective: This study aims to synthesize the knowledge of the use of medicinal seeds sold in the market of Adjarra-kpétou in southeastern Benin.

Methodology and results: Ethnobotanical data were collected from 47 herbalists surveyed exhaustively including 04 traditional healers randomly selected. These data were analyzed from the estimation of the relative frequency of citation (RFC) and the frequency of seed involvement in the constitution of the recipes (CPR). A total of 20 medicinal seeds divided into 16 genera and 11 families have been identified. These seeds are used in 79 recipes for the treatment of 42 different diseases. Maceration is the most popular pharmaceutical form (32 %).

Conclusions and applications of the output: These results thus obtained will enable the State, in this case, the Minister of Public Health, to develop actions of conservation and popularization of seeds for medicinal purposes in the markets through the adoption of orders aiming at promoting endogenous knowledge.

Keywords: Adjarra-kpétou market, ethnobotany, herbalists, medicinal seeds.

INTRODUCTION

L'importance des ressources végétales naturelles n'est plus à démontrer, surtout en milieu rural où, le plus souvent, elles jouent un rôle fondamental dans la survie et le développement des populations (Gueye *et al.*, 2012, p. 773). L'inexistence des infrastructures sanitaires, la constante augmentation des prix des produits et prestations de santé, l'inaccessibilité aux médicaments génériques constituent un problème majeur pour les populations financièrement démunies (Ngene *et al.*, 2015, p. 8195). Du coup, l'exigence des plantes médicinales augmente de plus en plus dans le monde aussi bien dans les pays développés que sous-développés (Fatiha et Lahcen, 2015, p. 8494). C'est pourquoi Jiofack *et al.* (2010, p. 62) estiment qu'environ 80 % de la population mondiale et plus de 90 % de la population des pays en voie de développement font recours aux espèces végétales pour les soins de santé primaire. De plus, selon Dougnon *et al.* (2016, p. 17), les plantes médicinales constituent une source de soins médicaux de proximité. En conséquence, médecins et organismes de santé portent davantage un intérêt aux valeurs et à l'efficacité des traitements par les plantes, après avoir longtemps combattu la médecine traditionnelle (Mpondo *et al.*, 2015, p. 7805). Au Bénin, une attention particulière est portée sur les graines qui représentent une partie de la plante. En effet, qu'elles soient utilisées comme nourritures, huiles cosmétiques, médicaments ou simples semences, les graines ne cessent d'accompagner quotidiennement les hommes car leur vente est non seulement une source de revenu, mais aussi un moyen de vulgarisation et de pérennisation du savoir endogène associé à l'usage des plantes médicinales. D'après Eddouks *et al.* (2007, p. 195), les graines sont utilisées comme des ingrédients auxiliaires ou

adjuvants, permettant de renforcer l'action thérapeutique des composantes principales des recettes et aussi de traiter les symptômes secondaires des maladies. Par ailleurs, pour documenter et ainsi pérenniser le savoir traditionnel, plusieurs travaux de recherches ethnobotaniques et/ou ethno pharmacologiques ont été entrepris un peu partout en Afrique de l'Ouest. A ce titre on peut citer, au Burkina Faso (Zerbo *et al.*, 2007) ; au Bénin (Adomou *et al.*, 2012 ; Lougbégnon *et al.*, 2015 et Kouchadé *et al.*, 2016) ; au Niger (. Wezel, 2001) au Togo (Adjanooun *et al.*, 1986) au Nigeria (Okafor et Ham, 1999) et en Côte d'Ivoire (Adjanooun et Ake-assi, 1979 ; Koné *et al.*, 2002 et Gnagné *et al.*, 2017). Cependant, presque aucune étude n'a été menée de façon particulière sur l'utilisation médicinale des graines, bien que leur commerce constitue une pratique très courante aussi bien qu'au Bénin qu'ailleurs. De plus, malgré ces nombreux projets de recherches ethnobotaniques effectuées, subsistent toujours au Bénin des régions, des marchés ou encore des groupes ethniques qui n'ont jamais été l'objet de travaux sur les plantes médicinales. C'est pourquoi la présente étude porte sur l'usage des graines à vocation médicinale commercialisées dans le marché de Adjarra-Kpétou (Commune de Adjarra au Bénin). Elle s'articule autour de deux axes : dans une première phase, une enquête est entreprise auprès des herboristes pour l'inventaire et l'identification des graines à vocation médicinales vendues et dans la seconde phase, il a été recueilli toujours auprès des herboristes et des acheteurs (dont des guérisseurs traditionnels), le maximum d'informations relatives à l'utilisation thérapeutique de chacune des graines inventoriées.

MATERIEL ET METHODES

Echantillonnage : Les enquêtes en milieu réel ont été menées selon un recensement exhaustif des herboristes du marché. Ainsi, un total de 47 étalages de graines médicinales a été visité. Ajouté à ceux-ci, 29 acheteurs dont 04 guérisseurs traditionnels ont été aléatoirement enquêtés dans le secteur d'étude. Soit un échantillonnage de 76 personnes.

Technique de collecte : Les entretiens ont été chaque fois réalisés sur la base d'un dialogue dans les langues locales Yoruba et Goun. Chaque entretien était accompagné d'une observation directe et de l'achat des graines médicinales pour identification des noms scientifiques.

Données collectées : Dans le cadre de cette étude, le profil de chaque enquêté (sexe, niveau d'instruction et ethnie) et le nom vernaculaire de chaque espèce de graine présente sur chacun des étals ont été déterminés. Les diverses maladies traitées, les recettes, les formes pharmaceutiques, les éléments d'association qui y concourent à la préparation des recettes recensées et le mode d'administration des médicaments, ainsi que la dose d'utilisation des recettes ont été déterminés à l'aide de la fiche de collecte adressé individuellement aux herboristes, acheteurs et guérisseurs traditionnels du secteur d'étude.

Identification taxonomique des graines médicinales : L'identification taxonomique des espèces de graines médicinales a été réalisée à partir de la flore analytique du Bénin (A. Akoègninou et al.,

2006) et par des experts du jardin botanique de l'Université d'Abomey-Calavi.

Méthode de traitement et d'analyse des données : Les données quantitatives collectées sont dépouillées manuellement et encodées dans une base de données conçue et traitée sous le tableur Excel 2010. Ces données ont permis de réaliser des graphiques et tableaux pour mieux illustrer les informations relatives à l'inventaire et à l'usage médicinal des graines commercialisées dans le marché de Adjarra-kpétou. Aussi, les différentes affections ont été classées en des types de maladies par un médecin de la zone d'étude.

Fréquence relative de citation : L'importance locale de chaque espèce de graine a été déterminée à partir de la fréquence relative de citation (Tardio, et Pardo-De-Santayana, 2008). Elle est calculée suivant la formule :

$$FRC = \frac{F_c}{N} \text{ Avec : } F_c = \text{nombre d'enquêtés ayant}$$

mentionné l'usage de l'espèce ;

N= nombre total d'enquêtés.

Fréquences d'implications des graines dans les recettes : La contribution de chacune des graines inventoriées, dans la constitution des recettes a été identifiée à partir de la formule de Dassou et al., (2014, p. 192) :

$$CPR = \frac{N_r}{N_t} \times 100 \text{ Avec : } N_r = \text{nombre de recettes}$$

sollicitant l'espèce de graine. N_t = nombre total de recettes. Par ailleurs, cette formule a été adaptée à l'étude.

RESULTATS

Diversité des graines médicinales commercialisées dans le marché de Adjarra-Kpétou : La présente étude a permis de recenser 20 espèces de graines médicinales vendues par les herboristes et utilisées pour traiter plusieurs maladies. Ces espèces sont réparties en 16 genres et 11 familles. Les familles les plus dominantes sont les Alliaceae (15 %), les Mimosaceae (15 %), les Sterculaceae (15 %) et des

Zingiberaceae (15 %). Suivies des Hypoxydaceae (5 %), des Antheriaceae (5 %), des Piperaceae (5 %), des Apocynaceae (5 %), des Clusiaceae (5 %) et des Myrtaceae (5 %).

Espèces inventoriées et leur fréquence de citation : Parmi les espèces inventoriées, certaines se révèlent être plus fréquemment citées. La figure 3 renseigne sur la fréquence de citation de chaque graine.

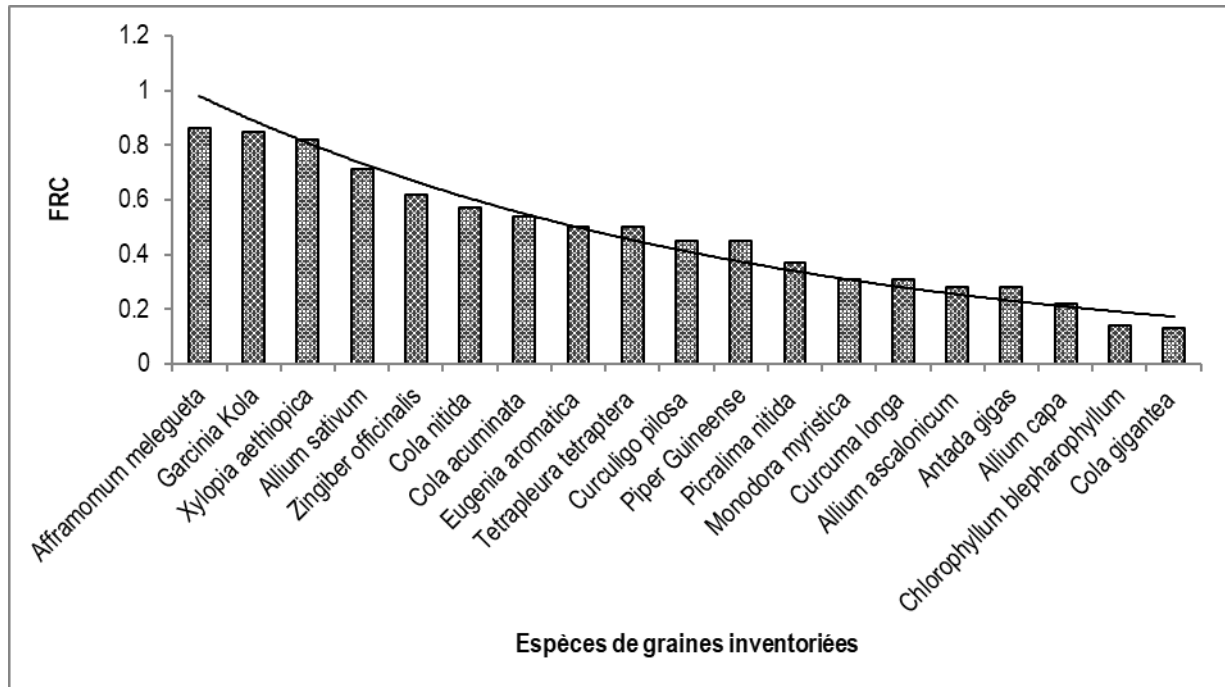


Figure 3 : Fréquence de citation des espèces de graines
 Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

Il ressort de l'analyse de la figure 3 que, plus de 50 % des herboristes ont cité les espèces telles que : *Aframomum melegueta* (FRC = 0,86), *Garcinia kola* (FRC = 0,85), *Xylopia aethiopica* (FRC = 0,82), *Allium sativum* (FRC = 0,71) et *Zingiber officinalis* (FRC =

0,62). Ces espèces sont fréquentes sur les étalages des herboristes. Ceci témoigne, par conséquent, leur importance thérapeutique dans le secteur d'étude. La planche 1 présente les graines les plus citées et les plus utilisées par les enquêtés.



Aframomum melegueta



Garcinia kola



Xylopiiaethiopica



Allium sativum

Fréquence d'implication des graines dans les recettes : Au total, soixante-dix-neuf (79) différentes recettes ont été recensées au cours des séries d'enquêtes effectuées. Par ailleurs, il s'avère nécessaire de préciser que certaines espèces de

graines sont plus impliquées dans la constitution de ces recettes. Le tableau 1 indique la fréquence d'implication de chacune des espèces de graines recensées sur le terrain.

Tableau 1 : Fréquence d'implication de chacune des espèces de graines (CPR) recensée dans la constitution des recettes

N°	Noms vernaculaire (Yorouba)	Noms scientifiques	Familles	Nr	CPR
01	Sie/ede	<i>Acacia siberiana</i>	Mimosaceae	02	2, 53
02	Ataré	<i>Afframomum melegueta</i>	Zingiberaceae	12	15, 18
03	Aloubosawèwè	<i>Allium ascalonicum</i>	Alliaceaea	09	11, 39
04	Alubosaoko	<i>Allium cepa</i>	Alliaceaea	07	8, 86
05	Ayo	<i>Allium sativum</i>	Alliaceaea	07	8, 86
06	Gbagblakoun	<i>Antada gigas</i>	Mimosaceae	01	1, 26
07	Baani	<i>Chlorophyllum bleralophyllum</i>	Antheriaceae	02	2, 53
08	Obi olujumèta	<i>Cola acuminata</i>	Sterculaceae	02	2, 53
09	Gbandja	<i>Cola nitida</i>	Sterculaceae	03	3, 79
10	Ofu	<i>Cola gigantea</i>	Sterculaceae	02	2, 53
11	Ayoglin	<i>Curculigopilosa</i>	Hypoxidaceae	04	5, 06
12	Yéréoyimbo	<i>Eugenia aromatica</i>	Myrtaceae	03	3, 79
13	Kolla/orogbo	<i>Garcinia kola</i>	Clusiaceae	12	15, 18
14	Isassagbakoun	<i>Monodora myristica</i>	Annonaceae	03	3, 79
15	Abéré	<i>Picralima nitida</i>	Apocynaceae	03	3, 79
16	Yéréobè	<i>Piper guineense</i>	Piperaceae	05	6, 32
17	Aridan	<i>Tetrapleura tetraptera</i>	Mimosaceae	02	2, 53
18	Erun	<i>Xylopiiaethiopica</i>	Annonaceae	09	11, 39
19	Ata ilè	<i>Zingiber officinalis</i>	Zingiberaceae	04	5, 06
20	Ata ilèkpukpa	<i>Curcuma longa</i>	Zingiberaceae	04	5, 06

Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

Légende : Nr: Nombre; CPR : Contribution de chaque graine dans la constitution de recettes ou Fréquence d'implication de chacune des espèces de graines dans la constitution des recettes

De l'observation du tableau 1, les espèces de graines comme *Afframomum melegueta* (CPR = 15, 18), *Garcinia kola* (CPR = 15, 18), *Allium ascalonicum*

(CPR = 11, 39) et *Xylopiiaethiopica* (CPR = 11, 39) sont les plus impliquées dans la préparation de plusieurs recettes. Ces différentes espèces ont une

importance capitale dans la constitution des recettes. Par contre, *Antada gigas* (CPR = 1, 26) contribue très faiblement dans la constitution des recettes.

Éléments d'association de quelques graines : Selon les enquêtés, la plupart des recettes en médecine traditionnelle exigent un ou plusieurs éléments

d'association qui peuvent être des organes de plante, des liquides (eau, alcool) et huile ou encore des parties et/ou organes d'animaux. Le tableau 2 présente quelques maladies, remèdes suivant les graines sollicitées, leurs éléments d'association et le mode de préparation.

Tableau 2 : Maladies et remèdes suivant les graines sollicitées et leurs éléments d'association

N°	Noms scientifiques	Maladie	Éléments d'association	Modes de préparation
01	<i>Acacia siberiana</i>	Règles douloureux	Alcool/ eau	Macération
02	<i>Aframomum melegueta</i>	Hémorroïdes	Escargots + feuilles du <i>Ocimum gratissimum</i> + huile palmiste	Cataplasme
03	<i>Allium ascalonicum</i>	Paludisme	Feuilles de <i>Laurusnobilis</i> + Jus du <i>Citrus limon</i> + alcool	Macération
04	<i>Allium cepa</i>	Asthme	Eau + miel	Décoction
05	<i>Allium sativum</i>	Hypertension	Miel + jus du <i>Citrus limon</i> + alcool	Macération
06	<i>Antada gigas</i>	Gbagbla	Eau	Infusion
07	<i>Chlorophyllum blepharophyllum</i>	Rougeole	Alcool	Macération
08	<i>Cola acuminata</i>	Protection de grossesse	Ecosse du <i>cola acuminata</i> + eau	Décoction
09	<i>Cola gigantea</i>	Stérilité féminine	01 gousse de <i>Aframomum melegueta</i> + 01 poussin d'un jour	Cataplasme
10	<i>Cola nitida</i>	Diarrhée	Alcool	Macération
11	<i>Curculigopilosa</i>	Ernie	Potasse + Eau	Infusion
12	<i>Eugenia aromatica</i>	Faiblesse sexuelle	10 graines de <i>Garcinia kola</i> + <i>capsicum annum</i> + alcool	Maceration
13	<i>Garcinia kola</i>	Ulcère	Miel + jus du <i>Citrus limon</i>	Pilage et macération
14	<i>Monodora myristica</i>	Courbature	<i>Xylophia aethiopica</i> + <i>Zingiber officinalis</i> + huile rouge + gasoil	Pilage
15	<i>Picalima nitida</i>	Hygiène genital	Beurre de Karité	Cataplasme
16	<i>Piper guineense</i>	Ejaculation précoce	<i>Garcinia kola</i> + <i>Monodora myristica</i> + <i>Xylophia aethiopica</i> + jus du <i>Citrus limon</i>	Macération
17	<i>Tetrapleura tetraptera</i>	Paludisme	Eau	Infusion
18	<i>Xylophia aethiopica</i>	Hémorroïdes	Eau + <i>Khaya senegalensis</i> + sucre	Macération
19	<i>Zingiber officinalis</i>	Paludisme	<i>Cymbopogon citratus</i> + <i>Laurusnobilis</i> + alcool + fruit du <i>Citrus limon</i>	Macération
20	<i>Curcuma longa</i>	Constipation	Alcool	Macération

Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

Il ressort de l'observation du tableau 2 que, les éléments d'association des graines recensées sont généralement constitués d'organes de plante. C'est l'exemple de *Zingiber officinalis* qui est associée aux

feuilles de *Cymbopogon citratus*, *Laurus nobilis*, et des fruits de *Citrus limon* pour guérir le paludisme.

Modes de préparation des graines pour le traitement des affections : Il a été recensé au cours des enquêtes de terrain, six (06) différents modes de

préparation des graines médicinales commercialisées dans le marché de Adjarra-kpétou. La figure 4 présente les proportions des diverses formes pharmaceutiques

de l'utilisation des graines médicinales pour le traitement de différentes affections.

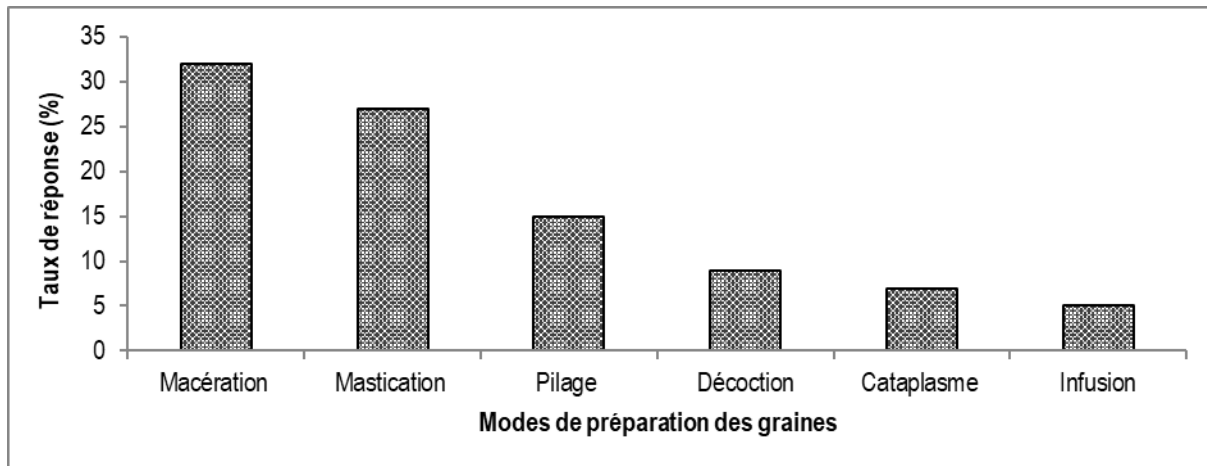


Figure 4 : Différents modes de préparation des graines
Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

L'analyse de la figure 4 révèle que, la macération (aqueuse ou alcoolique) (32 %) et la mastication (27 %) sont les modes de préparation les plus utilisés dans la constitution des recettes à base de graines. Elles sont suivies du pilage (15 %), de la décoction (9 %), du cataplasme (7 %) et de l'infusion (5 %). De plus, selon les personnes sondées la meilleure façon de bénéficier des propriétés des graines serait de les macérer ou encore de les mastiquer directement.

Modes d'administration des préparations issues des graines : Tout comme les formes pharmaceutiques, plusieurs modes d'administration ont été aussi recensés lors des campagnes ethnobotaniques. Il s'agit de la voie orale, l'usage externe qui regroupe bain et massage, et l'utilisation par les orifices. La figure 5 renseigne sur les proportions des modes d'administrations des recettes issues des graines recensées.

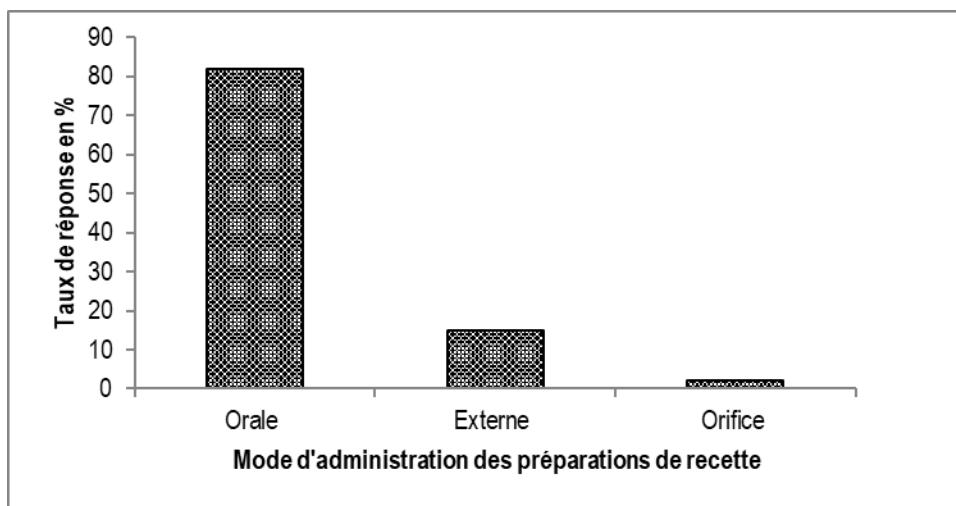


Figure 5 : Mode d'administration des préparations issues des graines
Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

De l'analyse de la figure 5, il ressort que la voie orale (82 %) est le mode d'administration le plus cité.

Viennent, ensuite l'usage externe (bain et massage) (16 %) et l'utilisation par les orifices (2 %). Cette forte

représentativité observée au niveau de la voie orale est fonction de la forte représentativité de la macération et de la mastication comme forme pharmaceutique.

Dosages des recettes dans le traitement des affections : Les personnes enquêtées ont fait mention

la dose d'utilisation des préparations issues des graines. Il s'agit des formes de dosage illustrées par la figure 6.

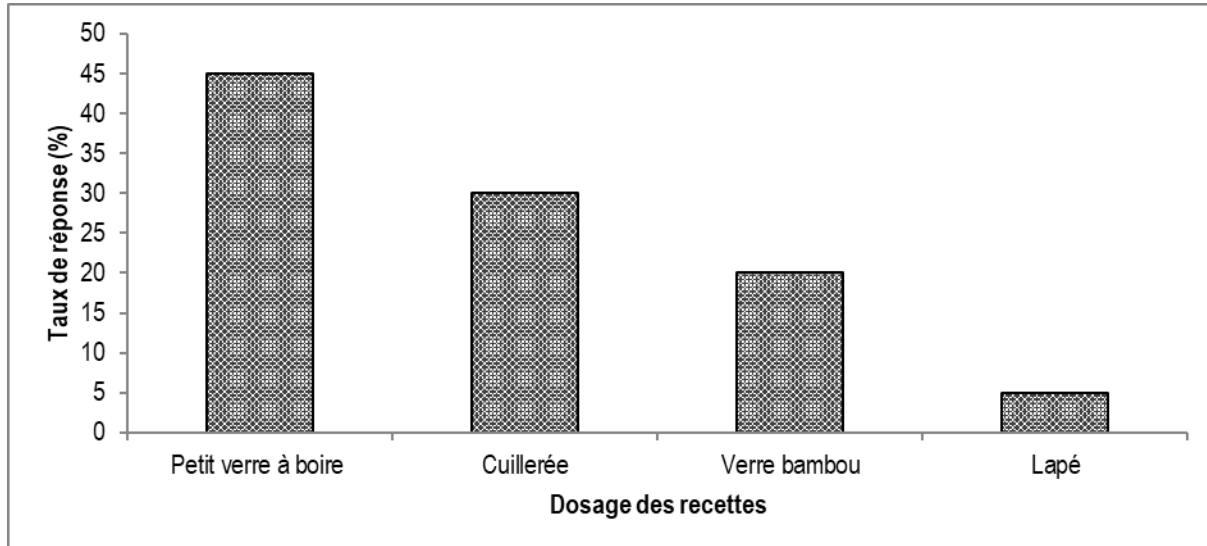


Figure6 : Dosage des recettes

Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

D'après l'analyse de la figure 6, il ressort que 45 %des recettes issues de la préparation des graines médicinales sont consommées par le petit verre à boire. Par conséquent, le petit verre à boire est le dosage le plus indiqué pour la consommation des recettes issues de la préparation des graines médicinales dans la Commune de Adjarra.

Types d'affections traitées par les graines médicinales recensées : Un total de quarante-deux

(42) différentes affections ou symptômes ont été inventoriés auprès des différents acteurs (herboristes, acheteurs et guérisseurs traditionnels). Ces affections ont été par la suite classées en treize (13) différents types de maladies. La figure 7 présente ces types d'affections suivant les fréquences de référence à la médecine traditionnelle pour leur traitement.

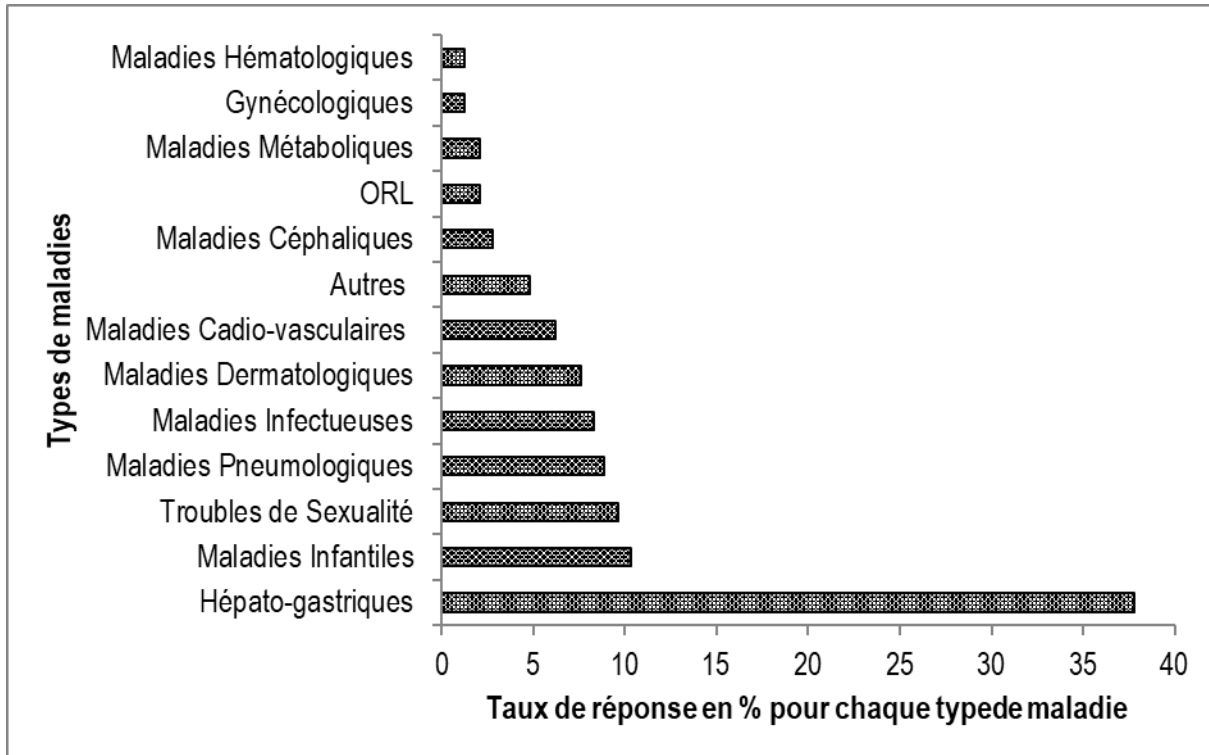


Figure 7 : Types de maladies et fréquence de référence à la médecine traditionnelle

Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

D'après l'analyse de la figure 7, il ressort que, les maladies de types hépto-gastriques (38 %) et infantiles (10 %) sont les types pour lesquelles la population de la Commune de Adjarra fait plus fréquemment recourt à la médecine traditionnelle associée à l'utilisation des graines médicinales. Par contre, les maladies hématologiques et gynécologiques

(1% chacune) sont faiblement citées par les acteurs enquêtés.

Groupes ethniques s'adonnant aux activités liées aux graines médicinales : Il existe plusieurs groupes ethniques dans la Commune de Adjarra. Cependant, trois groupes s'adonnent à ce type d'activité. Il s'agit, des Yoruba, des Nago et des Goun. La figure 8 montre la proportion d'apparition de ces groupes ethniques.

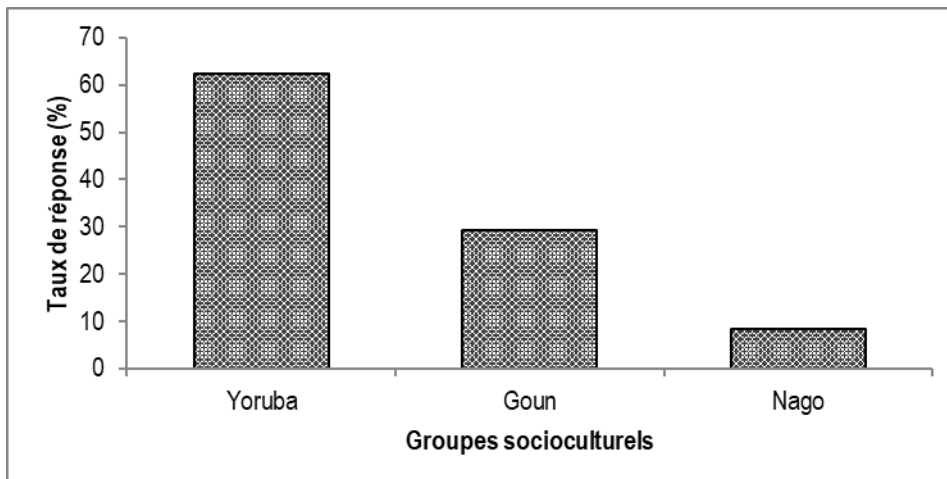


Figure 8 : Groupes ethnique

Source : Enquêtes de terrain, mars 2018

L'analyse de la figure 8 révèle que les Yoruba (62,5 %) s'intéressent plus au commerce et à l'usage médicinal des graines médicinales, ensuite viennent les Goun (29,16 %) et enfin les Nago (8,33 %). Bien qu'étant

DISCUSSION

Le nombre d'espèces recensées dans cette étude (usage des graines à vocation médicinale commercialisées sur le marché de Adjarra-kpétou dans la Commune de Adjarra au sud-est du Bénin) confine avec les résultats de (Dibong *et al.*, 2011.p2496) qui n'ont inventorié que trente (30) espèces sur 90 étales et ceci dans trois (03) marchés au Cameroun. De même, Gueye *et al.*, (2012, p. 773) n'ont recensé que dix-huit (18) espèces, suite à une étude ethnobotanique portant sur les plantes utilisées dans le traitement de la constipation chez les Malinké du Sénégal. En revanche, nos résultats s'écartent largement de ceux obtenus par (Kouchadé *et al.*, 2016, p. 4418) qui ont inventorié 272 espèces pour une étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies infantiles vendues sur les marchés du sud Bénin. Cette différence s'explique non seulement par le fait que, la présente étude n'a porté que sur les graines à vocation médicinale mais aussi du fait que ces derniers ont travaillé surtout les marchés de la zone méridionale du Bénin. Les espèces de graines fréquemment citées pour le traitement des maladies appartiennent aux familles des Alliaceae, Mimosaceae, Sterculiaceae et des Zingiberaceae contrairement à plusieurs d'autres études ayant rapporté les Leguminoseae, Rubiaceae et Euphorbiaceae (Adomou *et al.*, 2012, p. 745), Leguminoseae, Euphorbiaceae, Rubiaceae et Lamiaceae (Loubégnon *et al.*, 2015, p. 263) comme étant les familles contenant les espèces les plus utilisées dans le traitement des maladies en Afrique. La spécificité (choix des graines) de la présente recherche serait la raison fondamentale de cette grande dissemblance. Les espèces de graines recensées sont utilisées en tant que composantes principales pour traiter au total 42 affections regroupées en treize (13) types d'affections. En effet, les types de maladies les plus fréquemment citées sont : hépatogastriques (38 %), les maladies infantiles (10 %), et les troubles de sexualité (10 %). Cette étude surpasse donc l'information selon laquelle les graines ne sont qu'utilisées en tant qu'adjuvants ou ingrédients auxiliaires dans la préparation des recettes ou encore

utilisées par plusieurs groupes ethniques, l'usage et surtout le commerce des graines médicinales est l'apanage des yoruba dans le secteur d'étude.

pour traiter les symptômes secondaires des maladies (Adomou *et al.*, 2012, p. 748) et (Eddouks *et al.*, 2007, p. 195). En ce qui concerne les formes pharmaceutiques (Macération 32 % et mastication 20 %), la présente étude se rapproche de celle menée par (Guèyè *et al.*, 2012, p 775) ayant précisé que la macération est la forme pharmaceutique la plus fréquente (57 %) et que la décoction n'est utilisée que pour les feuilles. Elle s'oppose en contrario à plusieurs d'autres études montrant que la décoction est le mode de préparation le plus sollicité. Il s'agit notamment de Kouchadé *et al.*, (2016, p. 4418) rapportant la décoction à 93,48 % à l'épilogue d'une étude ethnobotanique portant sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies; de (Loubégnon *et al.*, 2015, p. 263) ayant rapporté à 75 % la décoction ; (Adomou *et al.*, 2012, p. 745) à (86 %) et (N'Guessan *et al.*, 2009, p. 42) à (57,97 %). Ces dissemblances sont dues au fait que la quasi-totalité de ces études ont porté sur les espèces en générale. Par ailleurs, il s'avère nécessaire de signaler que, l'usage des graines dans le traitement des maladies est l'un des moyens de sauvegarde de la biodiversité contrairement à l'emploi des organes tels les racines, les écorces portant préjudice à la survie de l'espèce. Par exemple, *Cassia siamea* meurt suite à une récolte excessive de ses racines. Aussi, précisons que la meilleure façon de bénéficier des propriétés des graines serait de les macérer ou encore les masquer directement. La majorité des recettes médicamenteuses recensées durant cette étude est prise par voie orale (82 %). Ce résultat, est supérieur à celui de (N'Guessan *et al.*, 2009, p.42) dont l'étude pharmacologique sur les plantes antipaludiques utilisées en médecine traditionnelle chez les Abbey et Krobou d'Agboville (Côte d'Ivoire) a montré que ce mode d'administration revient à 46,98 %. Ce résultat obtenu, est fonction du taux élevé des formes pharmaceutiques citées plus haut. Autrement dit, les médicaments issus de la macération sont généralement administrés par voie orale. A cela, s'ajoute la mastication qui consiste à consommer directement la graine.

CONCLUSION

Cette étude a permis de constituer une base de données des connaissances traditionnelles des populations (maladies traitées, mode de préparation, mode d'administration et dosage) sur les principales graines à vocation médicinales commercialisées dans le marché de Adjarra-kpétou. Ainsi, quelques espèces de graines apparaissent comme plus importantes car sont plus impliquées dans la constitution de plusieurs recettes. Dans leur ordre d'importance il s'agit de :

Aframomum melegueta, *Garcinia kola*, *Xylopi aethiopica*, *Allium sativum* et *Zingiber officinalis*. Ces espèces devront donc fait partir des espèces de graines à sauvegarder et/ou analysées au laboratoire pour en extraire les principes actifs. De plus, l'utilisation thérapeutique des espèces de graines est aujourd'hui aperçue comme un moyen inébranlable pour la sauvegarde de la biodiversité.

RÉFÉRENCE BIBLIOGRAPHIQUE

- Adjanohoun Joshua Edouard et Ake-Assi Laurent, 1979, Contribution au recensement des plantes médicinales de la Côte d'Ivoire. Centre National de Floristique : Abidjan ; 359 p.
- Adomou Aristide Cossi, Yedomonhan Hounnankpon, Legba S. I, Oumoro Aliou Aboudou Madjidou, et Akoegninou Akpovi, 2012, Étude Ethnobotanique des plantes médicinales vendues dans le marché d'Abomey-Calavi au Bénin. Int. J. Biol. Chem. Sci. pp. 745-772.
- Akoegninou Akpovi, Van Der Burg W. J et Van Der Maesen Laurentius Josephus Gerardus, Adjikedje V, Essou Jean-Pierre, Sinsin Brice Et Yedomonhan Hounnankpon, 2006, Flore Analytique du Bénin, pp. 1034
- ASECNA, 2015. Station météorologique de Adjarra, Agence pour la Sécurité de la Navigation Aérienne en Afrique et à Madagascar.
- Dassou Hospice Gbèwonmèdèa, Ogni Clément Abiola, Yedomonhan Hounnankpon, Adomou Aristide Cossi, Jiofack Taofick René Bernadin, Tossou Monique, Dougnon Tossou Jacques et Akoegninou Akpovi, 2014, Diversité, usages vétérinaires et vulnérabilité des plantes médicinales au Nord-Bénin Int. J. Biol. Chem. Sci. 8(1): 189-210
- Dibong Siegfried. Didier, Mpondo Emmanuel, Ngoye Alfred, Kwin marie-France, Betti Jean Lagarde, 2011, Ethnobotanique et phytomédecine des plantes médicinales de Douala, Cameroun. Journal of Applied Biosciences, 37: 2496 – 2507.
- Dougnon Tamègnon Victorien, Attakpa Eugène, Bankole Honoré, Hounmanou Yaovimahou Gildas, Dehou René, Agbankpe Jérrold, De Souza Muriel, K. Fabiyi, Gbaguidi Fernand, Baba-Moussa Lamine, 2016, Etude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées contre une maladie cutanée contagieuse: La gale humaine au Sud-Bénin, pp. 16-22
- Eddouks Mohamed, Ouahidi Mohammed, Farid Omra, Moufid Abderrahmane, Khalidi Aelzhe, Lemhadri Ahmed, 2007, L'utilisation des plantes médicinales dans le traitement du diabète au Maroc. Phytothérapie, p. 194-203
- Fatiha El Azzouzi, Lahcen Zidane, 2015, La flore médicinale traditionnelle de la région de Béni-Mellal (Maroc) Journal of Applied Biosciences 91:8493 – 8502
- Fokunang Charles, Guedje Nicole Marie, Kemeuze Victor, Fongnzossie Evariste, Nkongmeneck Bernad-Aloys, Mapongmetsem Pierre Marie, Tsabang No le, 2010, Ethnobotanical uses of medicinal plants of two ethno ecological regions of Cameroon, 44 p.
- Gnagne Arthur Stéphane, Camara Djeneb, Fofie N'guessan Bra Yvette, Bene Kouadio Et Zirih Guédé Noël, 2017, Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète dans le Département de Zouénoula (Côte d'Ivoire) Journal of Applied Biosciences 113: 11257-11266
- Gueye Mathieu, Cisse Ababacar, Diatta Cheikh Daouda, Diop Seydina, Koma Souleye, 2012, Etude ethnobotanique des plantes utilisées contre la constipation chez les Malinké de la communauté rurale de Tomboronkoto, Kédougou (Sénégal) Int. J. Biol. Chem. Sci. 6(2): 773-781,
- Kone Mamidou Witabouna, Atindehou Kamanzi, Tere Henri, Traoré Dossahoua, 2002, Quelques plantes médicinales utilisées en pédiatrie traditionnelle dans la région de Férékessé dougou, (Côte d'Ivoire). Actes du colloque international, Centre Suisse du 26-27 Août 2001. BIOTERRE, Revue Internationale des Sciences de la Vie et de la Terre, n° spécial,

2002. Editions Universitaires de Côte d'Ivoire, 30 : 30-36
- Kouchade Aribikè Sabine, Adomou Aristide Cossi, Tossou G. Monique, Yedomonhan Hounnankpon, Et Dassou Hospice, Akoegninou Akpovi, 2016, Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies infantiles et vendues sur les marchés au sud du Bénin, pp. 4418-4438.
- Lougbégnon Olou Toussaint, Gbesso G H François, Coddjia Jean-Claudethomas, 2015, Diversité et forme d'utilisation des plantes médicinales vendues sur les marchés de la Commune de Ouidah au Sud du Bénin. *Revue de géographie du laboratoire Lied – ISSN 0851 – 2515 –N°13*, décembre 2015.
- Mpondo Emmanuel, Yinyang Jacques, Dibong Siegfried Didier, 2015, Valorisation des plantes médicinales à coumarines des marchés de Douala Est (Cameroun), p. 7804–7823
- N'guessan Koffi, Honora Tra Bi Fezan, Kone Mamidou Witabouna, 2009, Étude ethnopharmacologique des plantes antipaludiques utilisées en médecine traditionnelle chez les Abbey et Kroboud'Agboville (Côte d'Ivoire) 42-50pp
- Ngene Jean-Pierre, Ngoule Charles Christian, Pouka Kidik Catherine-Marie, Mvogo Ottou Patrice Brice, Ndjib Rosette Christelle, Dibong Siegfried Didier, Mpondo Mpondo Emmanuel, 2015, Importance dans la pharmacopée traditionnelle des plantes à flavonoïdes vendues dans les marchés de Douala est (Cameroun), p. 8194– 8210
- Okafor Jonathan, Ham Rebecca, 1999, Identification, utilization, and conservation of medicinal plants in southeastern Nigeria. *Issues in AfricaBiodiversity*3: 1-7.
- Tardio Javier, Pardo-De-Santayana Manuel, 2008, Cultural Importance Indice: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain). *Economic Botany* 62, 24 –39.
- Weze L Alexander, 2001, Plantes médicinales et leur utilisation traditionnelle chez les paysans au Niger. *Etudes sur la flore et la végétation du Burkina Faso et des pays avoisinants*. Vol. 6. Editions Verlag Nature et Wissenschaft, Solingen Francfort et Ouagadougou ; 9-18.
- Zerbo Patrice, Millogo-Rasolodimby Jeanne, Nacoulma-Ouedrago Odile, Van Damme Patrick, 2007, Contribution à la connaissance des plantes médicinales utilisées dans les soins infantiles en pays San, au Burkina Faso. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 1(3) :262-274.