

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET UNIVERSITAIRE

UNIVERSITE DE KISANGANI
FACULTE DES SCIENCES

Département d'écologie et de la
Biodiversité des ressources terrestres



**LES PLANTES MEDECINALES DANS LA
REGION DE KISANGANI : PROVINCE DE
LA TSHOPO RD Congo**

Par

KAMBALE KATEMBO

Chercheur au centre de surveillance de la biodiversité

Introduction générale

La forêt tropicale renferme plusieurs essences forestières avec autant de vertus. La médecine traditionnelle est parmi le patrimoine culturel résistant à l'épreuve du temps en Afrique noire. Depuis la plus haute antiquité, l'homme a appris à distinguer les plantes médicinales, alimentaires et toxiques afin de donner les réponses aux problèmes quotidiens de la vie. Ce discernement se fait généralement par l'intelligence et l'expérience. Ces connaissances médicales furent transmises aussi par les ancêtres oralement d'une génération à l'autre et parfois par des rêves selon certains phytothérapeutes.

Ainsi, depuis cette époque, les plantes ont joué et continueront à jouer un rôle important dans la recherche thérapeutique des certaines maladies contemporaines. Par ailleurs, autour de 25000 espèces de plantes seraient utilisées comme source médicinale (Dirzo & Raven 2003) et il est estimé que 25% des composants de médicaments proviennent de végétaux (Frankham *et al.* 2002).in **(Mailyn Adriana Gonzalez Herrera : 2009).**

La RD Congo dispose non seulement d'une extraordinaire variété d'écosystèmes avec une flore riche et une faune endémiques, mais possède aussi un patrimoine biologique d'une diversité exceptionnelle. On y recense environ 11 000 espèces végétales, dont 3 200 plantes endémiques, représentant environ 43 % des plantes médicinales de la planète (op cit).

L'orientation écologique dans la prospection thérapeutique étant basée sur une relation entre l'homme et la biosphère, Notre pays doit procéder à son exploitation rationnelle afin de résoudre en partie ses problèmes sanitaires surtout en ce moment où l'humanité toute entière recourt aux produits naturels. La place des plantes médicinales dans l'échelle des thérapeutiques se justifie par le fait que beaucoup de plantes médicinales étudiées sont devenues célèbres ; citons les cas de *Cinchona officinalis*(Quinine), *Erythrophyllum coca* (cocaïne), *Papaver somniferum*(Morphine), *Rauwolfia vomitoria* (Réserpine, Rescinamine, et Yohimbine) (WOME, 1988b) Ceci a révélé l'importance des plantes médicinales comme source de matières premières pour la pharmacie (Mouhamed EL et al 2014). C'est ainsi pour répondre aux exigences de la santé et le bien-être de la population, l'organisation mondiale de la santé reconnaît les limites de la médecine traditionnelle et cherche à résoudre ce problème pour des générations futures en reconnaissant la puissance de la phytothérapie.

Contexte

La RD Congo à travers une coopération belge dans son programme de communiquer sur la biodiversité CHM a initié des recherches dans ce domaine afin d'avoir une base des données au niveau de la ville de Kisangani. La première étape était de répertorier tous les TFC, TFE, DEA, Articles ainsi que les thèses réalisés dans ces domaines de la phytothérapie.

Face aux problèmes sanitaires qui sévissaient à l'époque dans la ville de Kisangani, plusieurs pistes de recherches s'offraient pour leur résolution. Une de celle-ci consistait à lister les plantes que les autochtones utilisaient pour soigner la diarrhée. C'est ainsi que ce petit rapport est la synthèse d'un travail de mémoire qui s'intitule les plantes anti diarrhéiques de Kisangani. Cet ouvrage a été exploité est voici maintenant le condensé.

Résumé

Les résultats de l'enquête ont montré sept types de diarrhées traités par la médecine traditionnelle. Septante-huit espèces appartenant à 69 genres dans 37 familles ont été recensées ainsi que leurs usages. La plupart de ces espèces sont des arbres. Nous tacherons seulement de donner la liste de ces quelques espèces intervenant pour soigner la diarrhée sans tenir compte de mode d'emploi car on risque de gonfler le travail.

Diarrhée non sanglante : *Cassia occidentalis*, *Musa paradisiaca*, *Ageratum conyzoides*, *Luffa cylindrica*, *Physalis angulata*, *Lantana camara*.....

Diarrhée sanglante : *Alternanthera bettzichiana*, *Alstonia boonei*, *Landolphia owariensis*, *Achomanes giganthus*, *Eclipta prostrata*, *Vernonia cinerea*, *Dacryodes edulis*.....

Diarrhée chronique : *Aframomum laurentii*, *Cyathula prostrata*, *Spondias cytherea*, *Monodora myristica*, *Xylopia aethiopica*, *Alstonia congensis*, *Bauhinia tomentosa*, *Gilbertiodendron dewevrei*.....

Pour clore les feuilles sont les organes les plus utilisées et la majorité des recettes sont généralement préparées sous forme de macération et administrées par voie buccale. Nous ferons aussi remarquer

que les familles suivantes sont plus utilisées : Euphorbiaceae, Rubiaceae, Poaceae, Apocynaceae et Asteraceae.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Patrick Habakaramo Macumu¹, Ntahobavuka Habimana Honorine², and Chantal Kabonyi Nzabandora³:2015: Les plantes médicinales utilisées dans le traitement de l'asthme à l'île d'Idjwi (Sud-Kivu, R.D. Congo). International Journal of Innovation and Scientific Research
ISSN 2351-8014 Vol. 19 No. 1 Nov. 2015, pp. 49-60 © 2015 Innovative Space of Scientific Research Journal

<http://www.ijisr.issr-journals.org/>

Mailyn Adriana Gonzalez Herrera : 2009 : Etude de la diversité spécifique et phylogénétique de communautés de plantes ligneuses en forêt tropicale :Apport des séquences ADN dans l'identification des espèces et l'étude des communautés.Thèsede l'université de Toulouse 277p.

Mohamed EL HAFIAN, Noureddine BENLAMINI, Houda ELYACOUBI, Lahcen ZIDANE & Atmane ROCHDI : 2014 : Étude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales utilisées au niveau de la préfecture d'Agadir-Ida-Outanane.
Université Ibn Tofaïl, Faculté des Sciences Kénitra, Maroc. Published online at www.m.elewa.org on 30th September 2014. 16p.

Konda ku mbuta, Kabakura mwima, Mbembemitengeli, Itufa y'okolo, Mahuku kavuna, Mafutamandanga, Mpoyi kalambayi, Ndemankeniizamajole, Kadima kazembe, Kelela booto, Ngiuvukonda ku mbuta, Kabakura mwima, Mbembemitengeli, Itufa y'okolo, Mahuku kavuna, Mafutamandanga, Mpoyi kalambayi, Ndemankeniizamajole, Kadima kazembe, Kelela booto, Ngiuvuvasaki, Bongombola mwabonsika, Dumu lody(2012): plantes medicinales de traditions province de l'équateur – R.D. Congo

Copyright © Institut de Recherche en Sciences de la Santé (I.R.S.S.)

ISBN 978-0-9554208-5-6 ; 420p

