

Savoir traditionnel Bazou dans les Hautes terres de l'Ouest-Cameroun.



Rapport sur l'ethnobotanique

Rédigé par

Dr. MOUNMEMI KPOUMIE Hubert

Introduction

En Afrique, le savoir socio-culturel, notamment concernant les plantes médicinales est détenu par les personnes généralement âgées qui transmettent rarement leurs connaissances. Leur disparition correspond à une importante perte d'informations profitables. Il est donc nécessaire de réaliser des études visant à documenter et sauvegarder les connaissances sur la pharmacopée traditionnelle. Notre étude s'inscrit dans ce cadre et consiste en une enquête ethnobotanique auprès des tradipraticiens de santé (TPS) dans les régions de l'Ouest, département du Ndé, arrondissement de Bazou pour répertorier quelques plantes médicinales et leurs usages en thérapeutique traditionnelle.

Méthodes

Les données ont été collectées sur des fiches conçues à cet effet auprès de tous les tradipraticiens installés dans les deux régions et qui acceptent de participer à l'enquête, en décrivant leurs différentes recettes à base de plantes. Outre les informations sur les TPS, sont notés les renseignements sur les plantes (nom vernaculaire, commun en français si possible, binôme latin, nom de famille, organes utilisés), et sur les recettes médicamenteuses (autres produits naturels entrant dans la composition du médicament, mode de préparation du médicament, durée de conservation, maladies soignées, quantité par prise, nombre de prises, moment des prises, durée du traitement, mode d'administration du médicament). Les possibles erreurs (lapsus, oubli) lors de l'interrogatoire sont minimisées en posant la même question sur une recette de plusieurs manières afin de s'assurer que le TPS donne la même réponse.

Dans l'état actuel des choses, les guérisseurs ne sont pas encore recensés et il est assez malaisé de savoir si l'on a affaire à des guérisseurs sérieux ou à des charlatans. Il a donc fallu essayer de choisir parmi eux ceux dont la réputation de longue date garantissait la bonne foi.

Résultats

Les investigations menées dans la commune de Bazou située dans le département du Ndé, région de l'Ouest Cameroun révèlent un recueillement de 66 recettes thérapeutiques relatives à 50 espèces, 49 genres et 27 familles auprès des tradipraticiens (Tableau I). Les résultats dénotent que *Ageratum conyzoides* représente l'espèce qui entre dans beaucoup de recettes (12 recettes) (Figure 1). Les asteraceae sont les plus utilisées dans la pharmacopée traditionnelle dans la commune de Bazou (27 recettes thérapeutiques) (Figure 2).

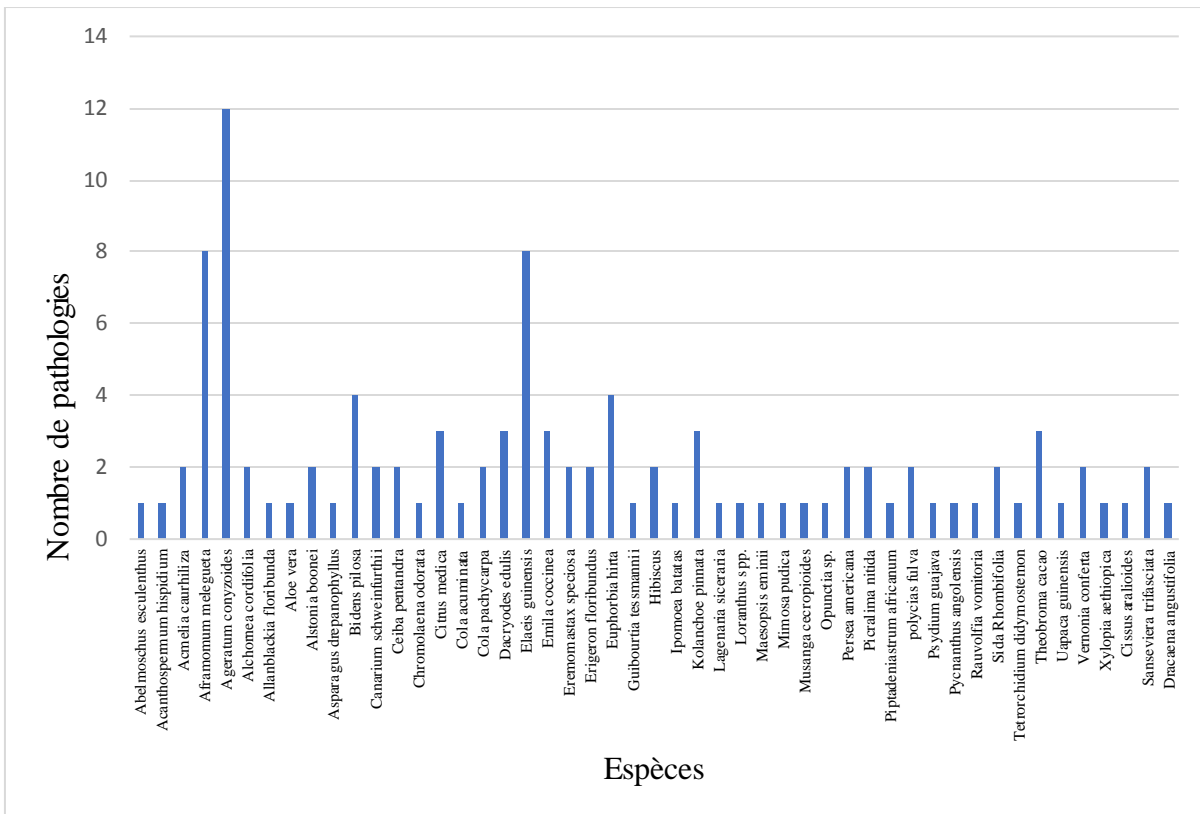


Figure 1. Répartition des espèces en fonction des pathologies.

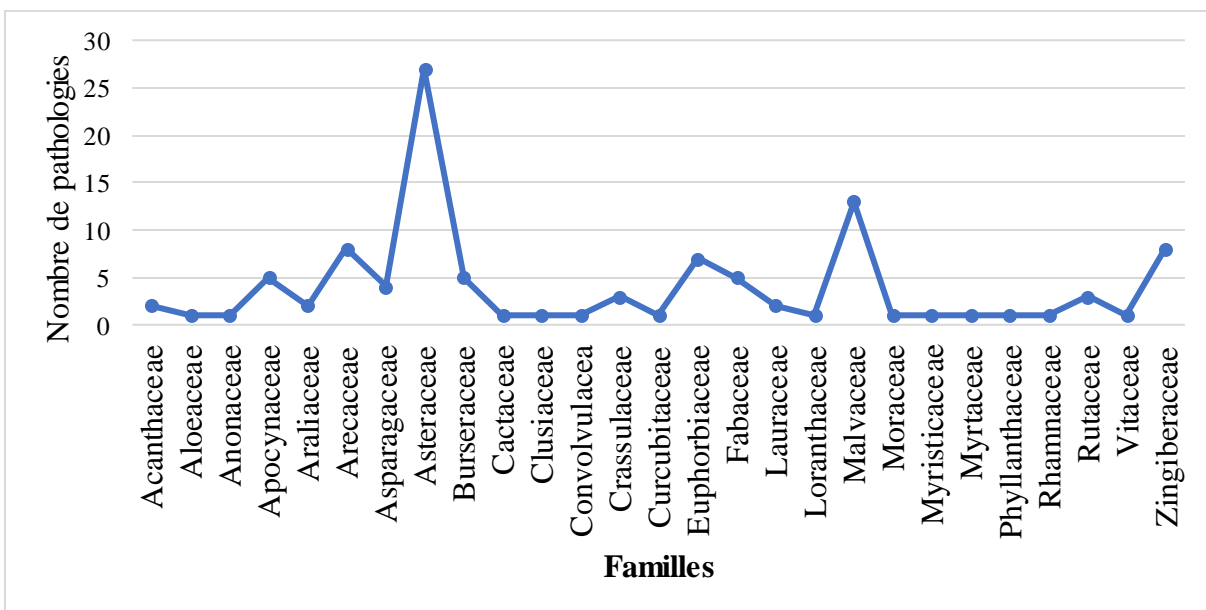


Figure 2. Distribution des familles en fonction des pathologies.

Tableau I. Plantes et recettes médicinales recensées à Bazou.

Soutenu par :



Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature,
de la Construction et de la Sécurité nucléaire

en vertu d'une décision du
Parlement de la République fédérale d'Allemagne



SGP Programme de
Microfinancements
du FEM

30
ANS



Familles	Noms scientifiques	Noms locaux	Nombre de recette	Pathologie
Acanthaceae	<i>Eremomastax speciosa</i>		2	Excitation des chromosomes, Rouge fesse
Aloeaceae	<i>Aloe vera</i>		1	Bile
Anonaceae	<i>Xylopiya aethiopica</i>		1	Mal de rein
Apocynaceae	<i>Alstonia boonei</i>		2	Alcoolique, mal d'estomac
	<i>Picralima nitida</i>		2	Paludisme, typhoïde
	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Tela'a shia	1	Bile
Araliaceae	<i>polycias fulva</i>	Mbonzu	2	Faiblesse sexuelle, mal de rein
Arecaceae	<i>Elaeis guinensis</i>		8	Cancer (présence de plaie), cancer de sein, Choléra, Diarrhée, Hémorroïde, Rouge fesse, Selles avec le sang, Sinusite
Asparagaceae	<i>Asparagus drepanophyllus</i>		1	Fontanelle
	<i>Sansevieria trifasciata</i>		1	Toux sèche
	<i>Dracaena angustifolia</i>		1	Epilepsie
Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidium</i>		1	Contre poison
	<i>Acmelia caurhiliza</i>	Nze gup	2	Panaris, contre la malchance
	<i>Ageratum conyzoides</i>		12	Antibiotique, contre la malchance, Insomnie, mal d'estomac, mauvaise digestion, poison de nuit, serpent de l'œil, typhoïde, violents maux de tête, céphalée
	<i>Bidens pilosa</i>		4	Antibiotique, contre la malchance, typhoïde
	<i>Chromolaena odorata</i>		1	Bétadine
	<i>Emila coccinea</i>		2	Contre poison, protéger son ombre, otite
	<i>Erigeron floribundus</i>		2	Angine, contre le poison
	<i>Vernonia conferta</i>		2	Gynécologie, cosmétique

Soutenu par :



Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature,
de la Construction et de la Sécurité nucléaire

en vertu d'une décision du
Parlement de la République fédérale d'Allemagne



SGP Programme de
Microfinancements
du FEM

30
ANS



Burseraceae	<i>Canarium schweinfurthii</i>		2	Conservation de la valeur du remède, faiblesse sexuelle
	<i>Dacryodes edulis</i>		3	Diabète, mal de nerf, morsure du serpent
Cactaceae	<i>Opuntia sp.</i>		1	Zona, purification
Clusiaceae	<i>Allanblackia floribunda</i>		1	Faiblesse sexuelle
Convolvulacea	<i>Ipomoea batatas</i>		1	Manque de sperme
Crassulaceae	<i>Kolanchoe pinnata</i>	Nton du due	2	Contre poison, Otite, Protection de la concession, mains fendillées
Curcubitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>		1	Diabète
Euphorbiaceae	<i>Alchornea cordifolia</i>	Ngonchi	2	Anémie, selles avec le sang
	<i>Euphorbia hirta</i>		4	Cataracte, Hémorroïde, toux sèche
	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>		1	Toux ou bronchites
Fabaceae	<i>Guibourtia tessmannii</i>		1	Cancer
	<i>Mimosa pudica</i>		1	Protection pendant le voyage
	<i>Piptadeniastrum africanum</i>		1	Faiblesse sexuelle
	<i>Pentaclethra macrophylla</i>		1	Contre les reptiles, mal de dos
Lauraceae	<i>Persea americana</i>		2	Diabète, mal d'estomac
Loranthaceae	<i>Loranthus spp.</i>	Katchou	1	Epilepsie, cancer
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i>		1	Diabète
	<i>Ceiba pentandra</i>		2	Trompes bouchées, Purification du sang
	<i>Cola acuminata</i>		1	Prostate (début)
	<i>Cola pachycarpa</i>		2	Retirer le poison dans le ventre, Sinusite
	<i>Hibiscus sp.</i>		2	Antibiotique, typhoïde
	<i>Sida Rhombifolia</i>	Nguesse	2	Choléra, diarrhée

Soutenu par :



Ministère fédéral
de l'Environnement, de la Protection de la Nature,
de la Construction et de la Sécurité nucléaire

en vertu d'une décision du
Parlement de la République fédérale d'Allemagne



SGP Programme de
Microfinancements
du FEM

30
ANS



	<i>Theobroma cacao</i>		3	Gales des pieds, kystes, myomes, fibrose, démangeaisons, bouton vaginal, vers de femme
Moraceae	<i>Musanga cecropioides</i>		1	Mal de ventre
Myristicaceae	<i>Pycnanthus angolensis</i>		1	Toux
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>		1	Typhoïde
Phyllanthaceae	<i>Uapaca guinensis</i>		1	Faiblesse sexuelle
Rhamnaceae	<i>Maesopsis eminii</i>		1	Mal de dos
Rutaceae	<i>Citrus medica</i>		3	Angine, bile, toux sèche
Vitaceae	<i>Cissus aralioides</i>		1	Gynécologie
Zingiberaceae	<i>Aframomum melegueta</i>		8	Cataracte, contre le poison, mal d'estomac, mauvaise digestion, Poison de nuit, contre poison