

## 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).











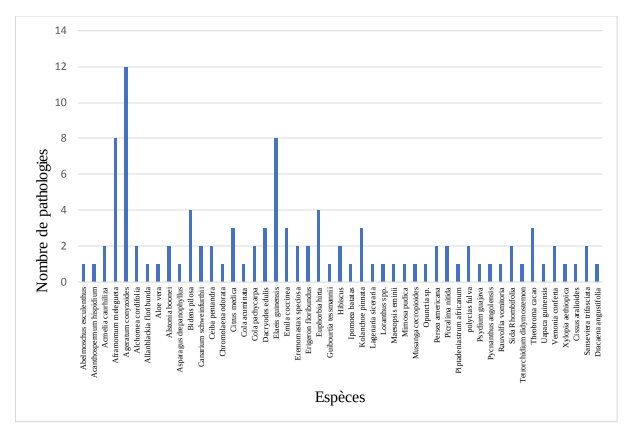


Figure 1. Répartition des espèces en fonction des pathologies.

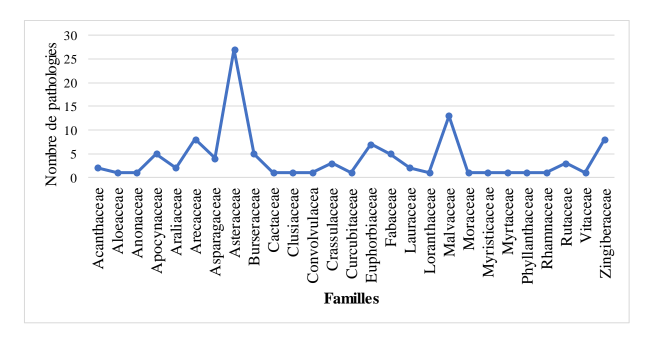


Figure 2. Distribution des familles en fonction des pathologies.











Tableau I. Plantes et recettes médicinales recensées à Bazou.



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









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



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

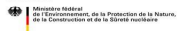








Burseraceae	Canarium schweinfurthii		2	Conservation de la valeur du remède,
				faiblesse sexuelle
	Dacryodes edulis		3	Diabète, mal de nerf, morsure du serpent
Cactaceae	Opunctia sp.		1	Zona, purification
Clusiaceae	Allanblackia floribunda		1	Faiblesse sexuelle
Convolvulacea	Ipomoea batatas		1	Manque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













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