

PLANTES MEDICINALES UTILISEES PAR LES GBAYAS
DANS LA REGION DE BOUAR
(Empire Centrafinain)

par

BOULESTEIX M. Docteur Vétérinaire, Institut
Supérieur Polytechnique, Université
de OUAGADOUGOU (Haute-Volta)

GUINKO S. Botaniste, Institut Supérieur Polytechnique,
Université de OUAGADOUGOU (Haute-Volta)

AVANT-PROPOS

Au cours d'un séjour de 5 ans (1966-1970) en Empire Centrafricain au sein du service de l'Élevage, le Docteur BOULESTEIX a eu l'occasion de mener une enquête approfondie sur les plantes naturelles spontanées qui sont utilisées par les GBAYAS de la région de BOUAR dans le traitement de quelques maladies courantes.

Au cours d'une mission ethnobotanique effectuée en Empire Centrafricain en Novembre 1977, Monsieur GUINKO a eu l'occasion de collecter quelques informations sur la pharmacopée centrafricaine auprès des tradipraticiens et des chercheurs dont Monsieur GIGUET R. qui possède un important catalogue des plantes médicinales de la région de BOUAR.

Ce modeste travail a pour base les éléments d'enquête du Dr. BOULESTEIX que complètent ceux de Monsieur GUINKO. Il a pour but de contribuer à la connaissance de la pharmacopée centrafricaine et africaine.

QUELQUES DONNEES GENERALES SUR LES GBAYAS

D'après P. VIDAL, les GBAYAS représentent une population d'environ 600 000 habitants dont 100 000 vivent au Cameroun et 500 000 en Empire Centrafricain entre les latitudes Nord 4° et 7° et les longitudes Est 14° et 20°. Cette population serait originaire du Nord Cameroun et du Sud Lac Tchad et serait arrivée dans la région actuelle à la fin du 18^e siècle et au début du 19^e siècle.

La langue Gbaya est classée parmi les langues soudanaises du bassin du Tchad. Au sein de cette langue, il existe plusieurs dialectes. Le dialecte qui est utilisé dans le présent travail est celui de Bossangoa qui est très peu différent de celui de BOUAR.

Nous avons rencontré quelques difficultés dans la collecte des informations sur les plantes médicinales auprès des Gbayas. Ces difficultés résident dans le fait que chez les Gbayas, la récolte des plantes médicinales s'entoure toujours d'un certain cérémonial que nous n'avons pas pu comprendre. Nous avons également constaté que les explications données par les tradipraticiens sont généralement incomplètes ; il faut interroger la même personne à plusieurs mois d'intervalle pour avoir des renseignements précis. Par ailleurs chez les Gbayas, la même plante peut avoir plusieurs noms au cours de son développement. C'est le cas, par exemple, de Allophylus africanus (sapindacées) qui est appelée "teouiri" quand la plante est jeune et "tepoh" lorsqu'elle est âgée. Pour la même plante, l'usage est également fonction du stade de développement ; en effet "teouiri" est utilisée pour traiter les otites et "tepoh" la bilharziose intestinale.

LES PLANTES MEDECINALES ET LEURS USAGES

Notre étude porte sur 104 espèces végétales. Ces plantes sont utilisées soit en décoction d'écorce de tige ou de racine, de feuilles, soit en torréfaction (calcination) de parties ou de toute la plante, soit en macération, soit en infusion.

Le décocté, le macéré et l'infusé sont généralement pris par voie buccale : mais dans certains cas on administre les remèdes liquides par voie rectale (lavements).

On distingue aussi d'autres formes d'administration des remèdes tels que l'installation, les inhalations, la fumigation, le cataplasme etc...

Nous présentons les plantes selon l'ordre suivant :

- I) - Appareil digestif
- II) - Appareil respiratoire
- III) - Appareil circulatoire
- IV) - Appareil génito-urinaire
- V) - La peau
- VI) - Appareil locomoteur
- VII) - Système nerveux
- VIII) - Les antiparasitaires
- IX) - Les fébrifuges
- X) - Les poisons.

I- APPAREIL DIGESTIF

1) La bouche

Acacia sieberiana DC. sieberiana (Mimosacées)

Arbre de 10 à 15m à écorce lisse et jaune chez les jeunes arbres et écailleuse chez les vieux arbres, à tranche rouge-clair. C'est une espèce soudano-guinéenne qui est répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Usages : Le décocté de l'écorce est utilisé en bain de bouche contre les maux de dents.

Albizia zylia (DC.) J.F. Macbr. (Mimosacées)

Arbre de 20 m se rencontrant dans les brousses secondaires de la forêt guinéo-congolaise et dans les savanes des zones préforestières. En forêt l'écorce est lisse et de couleur jaune-verdâtre tandis qu'elle devient écailleuse en savane. La tranche de l'écorce est blanc-jaunâtre. Espèce répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Usages : le décocté de l'écorce en bain de bouche à raison de 2 fois par jour traite les gingivites.

Desmodium velutinum (Willd.) DC. (Papilionacées)

Plantes semi-ligneuse érigée très commune dans toutes les régions tropicales.

Usages : Les feuilles écrasées et additionnées de natron (potasse) sont appliquées en friction sur les gencives pour soigner les gingivites.

Usages : Le décocté des feuilles est pris en boisson à raison de 1/4 de litre 3 fois par jour. Les fruits sont écrasés et appliqués en friction antipsorique.

Tamarindus indica Linn. (Césalpiniacées)

Arbre de savane se rencontrant fréquemment sur des termitières dégradées.

Usages : Prendre en boisson chaude le décocté des fruits.

Gymbopogon schoenanthus subsp. proximus (Hochst. ex A. Rich) Maire et Weiler (Graminées)

Plante herbacée odorante répandue dans les savanes.

Usages : boire environ 1/4 de litre de décocté de feuilles deux fois par jour jusqu'à guérison.

Lantana camara Linn. (Verbenacées)

Arbrisseau planté dans les jardins et autour des maisons comme plante ornementale.

Usages : boire le décocté de feuilles plusieurs fois dans la journée.

Laggera alata (D. Don) Sch. Bip. ex Oliv. (Composées)

Plante herbacée aromatique, érigée.

Usages : boire le décocté de feuilles plusieurs fois dans la journée.

Jatropha curcas Linn. (Euphorbiacées)

Arbuste planté dans les jardins et champs sous forme de haie vive. Espèce présente en Afrique et Amérique tropicales.

Usages : le décocté de feuilles pris en boisson traite les rhinites.

Le fruit séché, pulvérisé, dissout dans l'eau et pris en boisson calme les coliques.

La racine séchée et pulvérisée est utilisée comme cicatrisant de la plaie : on dépose directement la poudre sur la plaie.

Clematis hirsuta Guill. et Perr. (Ranunculacées)

Plante grimpante se rencontrant sur arbres et rochers ; elle est très répandue dans la régions de savane tropicale.

Usages : On inhale les essences qui se dégagent des feuilles fraîches écrasées au préalable.

Triumfetta cordifolia A. Rich. (Tiliacées)

Arbuste répandu dans toutes les zones tropicales.

Usages : Le décocté des feuilles est pris en boisson à la dose de 1/2 litre en moyenne par jour.

2) Contre les angines

Hibiscus asper Hook. f. (Malvacées)

Plante herbacée fibreuse répandue dans les régions de savane.

Usages : boire le décocté chaud des feuilles et des fruits à raison de 3/4 de litre par jour.

3/ Contre les bronchites

Eleusine indica (Linn.) Gaertn. (Graminées)

Herbe annuelle rudérale répandue dans toutes les régions tropicales.

Usages : Le décocté des racines est employé dans le traitement des bronchopneumonies ; il est pris en boisson.

Imperata cylindrica (Linn.) P. Beauv. (Graminées)

Mauvaise herbe des cultures à forte tendance envahissante. Espèce répandue dans toutes les régions tropicales du vieux monde.

Usages : Même usage que pour Eleusine indica.

Loudetia arundinacea (Hochst. ex A. Rich.) Steud (Graminées)

Herbe pérenne répandue dans les régions de savane.

Usages : Le décocté des racines pris en boisson calme la toux.

Annona arenaria Thonn. (Annonacées)

Arbrisseau de 1 à 2 m de haut à fruits comestibles. Espèce répandue depuis la Guinée jusqu'en Angola.

Usages : Le décocté de l'écorce est employé en friction sur la poitrine comme expectorant.

Gardenia ternifolia Schum. et Thonn. (Rubiacées)

Arbuste de savanes humides à fruit fibreux gris-verdâtre. Espèce répandue du Sénégal au Cameroun.

Usages : Le décocté de la racine est efficace contre les bronchopneumonies ; il faut boire ce décocté à raison de 1/4 de litre 3 fois par jour.

4/ Contre les affections asthmatiques

Crotalaria retusa Linn. (Papilionacées)

Plante herbacée, rudérale.

Usages : boire chaud le décocté des feuilles à raison de 3/4 de litre par jour.

Mimosa pigra Linn. (Mimosacées)

Arbuste épineux formant des fourrés denses impénétrables en bordure des rivières.

Usages : Les feuilles sont séchées, hachées et utilisées sous forme de cigarettes que l'on fume.

5/ Contre la tuberculose pulmonaire

Farinaria curatcllifolia Planch. ex Benth. (Rosacées)

Arbre de savane à écorce noire profondément fissurée.

Usages : le décocté des racines pris en boisson calme la toux ; il est expectorant et stabilise les lésions tuberculeuses.

Pseudarthria hookeri Wight et Arn. (Papilionacées)

Arbuste vivant généralement en peuplement dans les savanes.

Usages : Le décocté des racines pris en boisson est utilisé dans le traitement de la tuberculose ; il faut boire le décocté environ 3/4 de litre par jour en 3 fois.

Sterculia setigera Del. (Sterculiacées)

Arbre de savane à écorce gris-clair ; les fleurs, groupées au sommet des rameaux, apparaissent pendant la saison sèche avant la feuillaison. C'est une espèce soudanienne répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Usages : Le décocté des racines en boisson combat la tuberculose ; boire 3/4 de litre par jour en 3 fois.

III - APPAREIL CIRCULATOIRE

Polygala arenaria Willd. (Polygalacées)

Plante herbacée annuelle répandue dans tout le monde.

Usages : Le décocté de toute la plante mélangée aux rameaux feuillés d'Annona arenaria est utilisé en friction contre les oedèmes des membres inférieurs.

Pseudoeriosema andogense (Welw. ex Bak.) Nauman (Papilionacées)

Plante herbacée à petites fleurs blanches subglobuleuses, axillaires et terminales.

Usages : Les racines écrasées et chauffées sont appliquées en cataplasme sur oedèmes des membres inférieurs.

IV - APPAREIL GENITO-URINAIRE

1) Contre les maladies vénériennes

A- LA SYPHILIS

Vernonia purpurea Sch. Bip. var. purpurea (Composées)

Plante herbacée, érigée, annuelle.

Usages : Après avoir calciné toute la plante, on mélange les cendres à du beurre ou de l'huile puis on dépose cette préparation sur le chancre syphilitique une fois par jour pendant trois jours.

Vernonia globerrima Welw. ex O. Hoffm. (Composées)

Plante herbacée rampante, annuelle.

Usages : Identique à celui de Vernonia purpurea

B- LA GONOCOCCIE

Cissus rufescens Guill. et Perr. (Ampélidacées)

Plante herbacée pérenne, de savane.

Usages : Le décocté des racines est utilisé par voie buccale mais il est contre-indiqué chez la femme enceinte.

2) Contre l'hématurie

Il semble s'agir des hématuries d'origine rénale (épreuve des trois verres de guyon).

Albizia zygia (DC.) J.F. Macbr. (Mimosacées)

Usages : Le décocté des racines est pris en boisson à raison de 3/4 de litre par jour. On écrase les feuilles et le jus est utilisé comme collyre dans le traitement de certaines affections oculaires.

3) Contre le diabète

Eriosoma shirens Back. f. (Papilionacées)

Plante herbacée pérenne à souche ligneuse.

Usages : Le décocté des racines est pris en boisson à raison de 1/2 litre par jour.

4) Contre l'anurie

Cymbopogon citratus (DC.) Stapf (Graminées)

Plante herbacée pérenne, aromatisée.

Usages : Prendre le décocté des racines en boisson plusieurs fois dans la journée.

5) Contre les Dysmenorrhées

Maytenus senegalensis (Lam.) Exell (Célastracées)

Arbuste ou petit arbre de savane à feuilles coriaces cunées à la base ; les jeunes rameaux souvent rouges, portent quelques épines éparées. Espèce répandue dans toutes les savanes tropicales.

Usages : On prépare une décoction à partir du mélange des racines de cette plante avec les racines de Cissus rufescens et celles de Gardenia ternifolia. Le décocté est pris en boisson à la dose de 3/4 de litre par jour pendant 15 jours.

6) Contre la métrorragie

Sterculia setigera Del. (Sterculiacées)

Usages : Boire le décocté des racines à raison d'environ 1 litre en un seul jour et en plusieurs fois.

7) Aphrodisiaques

Ternstroemia obovatus (N.E. Br.) Robynx (Rubiacees)

Arbrisseau répandu dans les régions des savanes de l'Afrique de l'Ouest jusqu'en Afrique de l'Est et Rhodésie du Sud.

Usages : boire le décocté des feuilles à raison d'un verre chaque matin pendant plusieurs jours.

V - LA PEAU

1) Contre les plaies

Erythrina sigmoidea Hua (Papilionacées)

Petit arbre de savane à branches armées de grosses épines recourbées et à fleurs rouges.

Usages : Les jeunes branches et feuilles sont écrasées et appliquées sur la plaie comme cicatrisant. Le décocté des racines pris en boisson à raison de 1/2 litre par jour a une action antiamaïque et antidiarrhéique.

Pterocarpus lucens Lepr. ex Guill. et Perr. (Papilionacées)

Usages : L'écorce desséchée et pulvérisée est appliquée sur la plaie comme cicatrisant.

Terminalia glaucescens Flanch. ex Benth. (Combretacées)

Arbre de savane de 8 m de haut à écorce gris-sombre profondément fissurée.

Espèce répandue de la Guinée au Cameroun.

Usages : Même emploi que Pterocarpus lucens.

VI - L'APPAREIL LOCOMOTEUR

1) Emplâtres

Combretum nigricans Lepr. ex Guill. et Perr. Var. Nigricans (Combretacées)

Petit arbre répandu dans les savanes de l'Afrique tropicale.

Usages : Les feuilles broyées sont appliquées sur les fractures comme emplâtres.

Daniellia oliveri (Rolfe) Hutch. et Dalz. (Césalpiniacées)

Grand arbre de savane de 20 m de haut à folioles ovales dissymétriques, à écorce gris-cendré écailleuse et épaisse. Fleurs blanches en panicules disposés horizontalement au-dessus de la cime.

Usages : - La sève de l'écorce est utilisée comme emplâtre dans les fractures ;

- elle sert aussi à réduire les hernies par application.

Andira inermis (Wright) DC. (Papilionacées)

Arbre de savane à fruit pendant ressemblant à de petites mangues.

Usages : Les feuilles sont chauffées et appliquées sur les hernies pour les réduire.

2) Antirhumatismaux

Combretum tomentosum G. Don (Combretacées)

Arbuste à fleur jaune-pâle ; espèce répandue dans les savanes.

Usages : Les bourgeons sont écrasés, chauffés et appliqués sur les articulations comme cataplasme antirhumatisme.

Tapinanthus globiferus (A. Rich) Van Tiegh (Loranthacées)

Plante parasite à fleur brillante rouge.

Usages : On calcine toute la plante ; on ajoute de l'huile aux cendres et on applique localement le mélange sur les régions douloureuses.

VII - LE SYSTEME NERVEUX

A - SYSTEME NERVEUX CENTRAL

1) Contre les céphalées

Strychnos innocua Del. (Loganiacées)

Arbuste de savane boisée à fruit sphérique à paroi dure.

Usages : La racine écrasée est bouillie à l'eau ; on filtre. Le filtrat est ensuite déposé sur la cornée oculaire.

Vitex doniana Sweet (Verbenacées)

Arbre de savane boisée à fruits sphériques devenant noirs à maturité. Espèce répandue au Sénégal au Cameroun. Fruits mûrs comestibles.

Usages : Même emploi que chez Strychnos innocua.

Antidesma venosum Tul. (Euphorbiacées)

Arbuste ou petit arbre de savane à fleur jaune et à fruit noir ridé, comestible.

Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale, de la Gambie au Cameroun ainsi qu'en Afrique du Sud.

Usages : Les jeunes feuilles écrasées sont appliquées sur la plaie comme cicatrisant.

Hoeria pulcherrima (Schweinf.) O. Ktze (Anacardiacées)

Usages : Les racines desséchées et pulvérisées sont déposées sur la plaie comme cicatrisant.

2) Contre les brûlures

Digitaria diagonalis (Nees) Stapf (Graminées)

Graminée préenne à tige robuste.

Usages : La tige fraîche chauffée doucement secrète un goudron noir qui est appliqué sur les brûlures.

3) Contre les dermatites eczémateuses

Cussonia barteri Seemann (Araliacées)

Arbre de savane de 10 m de haut à écorce profondément ridée. Espèce connue de la Guinée au Nigéria.

Usages : Le décocté de l'écorce est utilisé en ablution contre les dermatites eczémateuses.

- L'écorce, qui est sucrée, a une action contre le venin des serpents ; on la suce puis on la mâche longuement en ingérant le jus.

4) Contre la varicelle

Manihot esculenta Crantz (Euphorbiacées)
Manioc en français.

= Manihot utilissima Pohl

Arbuste de 2 m de haut à feuilles digitées lobées originaire du Brésil. Plante cultivée dans l'Afrique tropicale pour ses racines tubérifiées qui sont comestibles.

Usages : Les feuilles sont broyées et appliquées sur les boutons ouverts ; elles ont une action cicatrisante rapide.

Ficus thonningii Blume (Moracées)

Usages : L'écorce est utilisée pour faire des vêtements. Le décocté des feuilles, pris en boisson, à raison de 3/4 de litre par jour traite la varicelle.

Cassia alata Linn. (Césalpiniacées)

Plante herbacée semi-ligneuse, pérenne, se rencontrant dans les villages.

Espèce originaire d'Amérique.

Usages : Les feuilles écrasées et appliquées sur les vésicules ont une action cicatrisante rapide. Le décocté des feuilles pris par voie buccale a une action sur les ankylostomes ; ce même décocté pris en ablution est efficace contre les filaires. On utilise les feuilles également pour la pêche ; on isole une portion d'un ruisseau par deux barrages et les feuilles pilées sont jetées dans cette portion. Elles exercent une action paralysante sur les poissons qui sont ensuite facilement ramassés.

5) Contre les troubles du comportement

Protea elliottii C.H. Wright (Protéacées)

Arbuste de 2 m de haut ; rameaux pubescents ; feuilles pubescentes à limbes disposés verticalement ; inflorescences capituliformes à fleurs blanches fortement odorantes. Se rencontre dans les savanes sur sols des bas-fonds.

Usages : Les fleurs sont calcinées et les cendres sont prisées.

Eragrostis tremula Hochst. ex Steud. (Graminées)

Herbe annuelle, rudérale.

Usages : Le décocté des racines est administré par voie buccale à la dose de 3/4 de litre par jour ; ensuite on brise la tige en plusieurs fragments qui sont appliqués sur la tête du malade.

6) Excitants du système nerveux central

Jussiaea abyssinica (A. Rich.) Dandy et Brenan (Onagracées)

= Ludwigia abyssinica A. Rich.

Plante herbacée répandue dans toute l'Afrique tropicale et Madagascar.

Usages : Le décocté des feuilles est pris en ablution.

Securinga virosa (Roxb. ex Willd.) Baill. (Euphorbiacées)

Arbuste de savane produisant de petits fruits blancs. Espèce répandue en Afrique tropicale, Afrique du Sud, Asie tropicale et subtropicale et Australie.

Usages : Comme excitant, on prend en ablution le décocté des racines et de l'écorce.

Ce même décocté pris en boisson est un violent poison qui est utilisé au cours des jugements coutumiers. Lorsqu'au cours d'un jugement on ne réussit pas à déterminer le coupable, on fait boire aux suspects ce décocté. Le ou les coupables qui ne se déclarent pas meurent par la suite.

B - AFFECTIONS OCULAIRES

Asparagus flagellaris (Kunth.) Bak. (Liliacées)

Plante grimpante à branche arquées, fleurs blanches et fruits mûrs de couleur orange.

Usages : Le décocté des fruits est utilisé comme collyre ; il a un effet antiseptique et anti-inflammatoire. Celui des racines, pris en boisson est antibilarzien.

Boerhavia diffusa Linn. (Nyctaginacées)

Plante annuelle, rudérale à fruits glutineux se collant aux vêtements. C'est une mauvaise herbe qui est répandue dans toutes les régions tropicales du monde.

Usages : On écrase la racine et le jus filtré est utilisé comme collyre.

Ectadiopsis oblongifolia (Meisn.) Schltr. (Périlocacées)

Arbrisseau de 50 cm de haut répandu dans les savanes arborées depuis la Guinée jusqu'au Cameroun et Afrique du Sud.

Usages : Même emploi que Boerhavia diffusa mais le produit est utilisé surtout chez le nouveau-né.

Tragia wildemanni Beille (Euphorbiacées)

Plante herbacée prérenne à base ligneuse.

Usages : Même emploi que ci-dessus.

Ximenia americana Linn. (Olacacées)

Arbuste de savane mais aussi des régions côtières, à fruits ellipsoïdes devenant jaune-souffre à maturité.

Usages : les fruits sont comestibles.

Le décocté des bourgeons est un collyre.

Le décocté des racines antibilharzien.

Le décocté des racines associé avec le décocté des racines de Gardenia ternifolia et celui de Cissus rufescens, pris par voie buccale, provoque l'apparition des règles chez la femme.

C - AFFECTIONS DE L'OREILLE

Ricinus communis Linn. (Euphorbiacées)

Plante pérenne qui produit l'huile communément appelée huile de ricin.

Usages : L'huile de ricin prise par voie buccale ou anale est purgative.

Le décocté des racines est utilisé, à raison de quelques gouttes, pour traiter les otites. On dépose les gouttes dans le conduit auditif de l'oreille.

Eriosema psoraloides (Lam.) G. Don (Papilionacées)

Arbrisseau érigé à fleurs jaune-argenté odorantes. Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale jusqu'à l'Afrique du Sud.

Usages : Le produit de pression des racines, tiédi, est employé à la dose de quelques gouttes pour traiter les otites.

Haemaniastrum caeruleum (Oliv.) J.K. Morton (Labiées)

Plante herbacées érigée, robuste, à fleur violet-pâle ; se rencontre dans les savanes humides.

Usages : Les racines sont écrasées puis additionnées d'un peu d'eau. Le liquide obtenu est déposé dans le conduit auditif de l'oreille à raison de 3 gouttes matin et soir.

Anogeissus leiocarpus (DC.) Guill. et Perr. (Combretacées)

Arbre de savane de 15 à 20 m de haut à écorce grisâtre et à inflorescences v ovoïdes. C'est une espèce soudano-guinéenne qui est répandue dans toute l'Afrique intertropicale dans les savanes sèches et sur les sols des bas-fonds, principalement en bordure des rivières.

Usages : Les feuilles fraîches sont broyées puis pressées ; le liquide obtenu est employé contre les otites à la dose de quelques gouttes déposées dans le conduit auditif.

Allorhaphis africana P. Beauv. (Sapindacées)

Arbuste ou petit arbre à fleur blanc-crème parfumée et à fruit rouge, Espèce de forêt secondaire répandue de la Gambi jusqu'au Cameroun.

Usages : Même emploi que Anogeissus leiocarpus.

Gynandropsis gynandra (Linn.) Briq. (Capparidacées)

Plante herbacée à fleur blanc-pourpre poussant dans les terrains cultivés. Espèce répandue en Afrique du Nord, Afrique tropicale, Indes et Amérique tropicale.

Usages : Identiques à ceux de Anogeissus leiocarpus.

Vitex doniana Sweet (Verbenacées)

Usages : Identiques à ceux de Anogeissus leiocarpus.

VIII - ANTIPARASITAIRES

A - Contre les parasites externes

Piliostigma thonningii (Schum.) (Césalpiniacées)

Arbuste de savane à pétales blancs. Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Usages : La gousse est écrasée ; le produit obtenu est utilisé en application antipsorique.

Bridelia ferruginea Benth. (Euphorbiacées)

Arbuste ou petit arbre de savane à écorce grisâtre et à fleur vert-jaunâtre. Espèce répandue de la Guinée au Cameroun et Angola.

Usages : On râpe l'écorce d'une plante jeune ; on y ajoute du natron puis le mélange obtenu est appliqué par friction sur le corps contre la gale. Le traitement dure une semaine.

Ocimum americanum Linn. (Labiées)

= Ocimum basilicum Linn.

Plante herbacée aromatique à fleurs blanches, plantées dans les jardins et maisons pour des fins culinaires. Espèce probablement introduite d'Asie qui est actuellement répandue dans toutes les zones tropicales.

Usages : Les feuilles sont écrasées puis utilisées en application externe comme antipsorique chez les chiens, cabris et poulets (gale des pattes) et comme antimycosique chez l'homme.

B - Contre les parasites internes

1) - T E N I A

Hemnanthastrum caeruleum (Oliv.) J.K. Morton (Labiées)

Usages : Le décocté des racines est pris en boisson à raison de 3/4 de litre par jour jusqu'à l'élimination du parasite. On peut prendre également l'infusion des feuilles sèches par voie buccale.

Crossopteryx febrifuga (Afzel. ex. G. Don) Benth. (Rubiacées)

Arbuste de savane à écorce écailleuse, fleur blanc-crème et à fruits noirs. Espèce largement répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Usages : Prendre le décocté des racines en boisson à raison de 3/4 de litre par jour jusqu'à élimination du parasite.

2) - ASCARIS

Burkea africana Hook. (Césalpiniacées)

Arbre de savane et de forêts claires de 15 m de haut à écorce ridée noire.

Espèce largement répandue dans toute l'Afrique tropicale du Sénégal au Nigéria.

Usages : Boire le décocté des racines à la dose de 3/4 de litre par jour.

Colocynthis citrullus (Linn.) O. Ktze (Cucurbitacées)

= Citrullus vulgaris Schrad.

Plante herbacée rampante à tige villose et à feuilles glabres ou pileuses ; espèce originaire de l'Afrique tropicale et de l'Afrique du Sud qui est aujourd'hui cultivée dans toutes les régions chaudes du monde.

Usages : Les feuilles sont cuites dans l'eau et ingérées après 12 heures de diète.

Lophira lanceolata Van Tiegh. ex Keay (Ochnacées)

Arbre de savane à tronc noueux et à pétale blanc. Espèce répandue en Afrique tropicale. La graine est oléagineuse.

Usages : On boit le décocté des jeunes feuilles.

Swartzia madagascariensis Desv. (Césalpiniacées)

Arbre de savane et de forêts claires à fleurs blanches parfumées. Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale et Madagascar.

Usages : On boit le décocté des racines à raison de 1/2 litre par jour.

3) - OXYURES

Albizia zygia (DC.) J.F. Macbr. (Mimosacées)

Usages : Le décocté des feuilles et des racines est administré en lavement.

Anogeissus leiocarpus (D.C.) Guill. et Perr. (Combretacées)

Usages : Le décocté de l'écorce est administré par voie buccale.

Clorodendrum umbellatum Poir. (Verbenacées)

= Clorodendrum scandens P. Beauv.

Plante ligneuse grimpante ou parfois érigée à fleurs blanches. Espèce typiquement africaine qui est répandue du Sénégal au Cameroun ainsi qu'en Afrique de l'Est.

Usages : Le décocté des feuilles est administré en lavement.

Kigelia africana (Lam.) Benth. (Bignoniacées)

Arbre à fleur de couleur variable (rouge, jaune-orange ou jauneverdâtre) répandu dans toute l'Afrique tropicale.

Usages : Le décocté de l'écorce est administré en lavement deux fois par jour pendant deux jours.

Leocus africanus (Bak. ex Sc. Elliot) J.K. Morton (Labiées)

Plante herbacée pérenne des savanes marécageuses à fleur bleu-pâle densément disposées en épi cylindrique.

Usages : Le décocté des racines est administré par voie buccale.

Thalia welwitschii Ridl. (Marantacées)

Plante herbacée de marécage à tige et pétiole spongieux répandue partout dans toute l'Afrique tropicale.

Usages : Le décocté des racines pris en boisson à raison de 1/2 litre par jour élimine les oxyures.

Ce même décocté, absorbé par voie buccale, est efficace contre la bilharziose intestinale.

4) ANKYLOSTOMES

Gnidia macrorrhiza Gilg (Thymeliacées)

Usages : Les racines sont séchées, pulvérisées puis administrées par voie buccale.

5) - BILHARZIES INTESTINALES

Nauclea latifolia Sm. (Rubiacées)

Arbuste rampant ou petit arbre à fleurs blanches et à fruit globuleux rouges. Espèce de savane boisée se trouvant en bordure des lieux humides. Elle est répandue du Sénégal au Cameroun.

Usages : Le décocté des racines administré par voie buccale à la dose de 3/4 de litre par jour, est antibilharzien.

Paullinia pinnata Linn. (Sapindacées)

Liane ligneuse à vrilles ; feuilles imparipennées à rachis ailé ; fleurs blanches et fruit en capsule à 3 angles. Espèce répandue dans les forêts secondaires et dans les savanes au bord des cours d'eau. On la trouve depuis le Sénégal jusqu'au Cameroun, Madagascar et Amérique tropicale.

Usages : On boit le décocté des feuilles à raison de 3/4 de litre par jour.

Ficus congensis Engl. (Moracées)

Arbre à branches plus ou moins horizontales supportées par des racines échasses ; espèce se rencontrant localement à la lisière des forêts mais largement répandue dans les marécages.

Usages : Le décocté des racines, administré par voie buccale à la dose de 3/4 de litre par jour, est antibilharzien.

Acacia sieberiana DC. var. sieberiana (Mimosacées)

Usages : Même emploi que Ficus congensis

Scleria depressa (C.B.CL.) Nelmes (Cypéracées)

= Scleria racemosa Poir.

Plante herbacée préenne, robuste se rencontrant sur sols marécageux en zones forcières et en savane.

Usages : Même emploi que Ficus congensis.

Vernonia guineensis Benth. var. Guineensis (Composées)

Plante herbacée érigée de savane à tige épaisse et à fleur bleu-pourpre.

Usages : Même emploi que Ficus congensis.

Solanum indicum Linn. (Solanacées)

Arbrisseau érigé répandu dans toutes les zones tropicales du monde. Fruits comestibles.

Usages : Même emploi que Ficus congensis.

Anthocleista djalonensis A. Chev. (Loganiacées)

Arbre de 8 m de haut à tronc garni d'épines émoussées et à cime tabulaire. Espèce répandue sur les lieux humides des savanes depuis le Mali jusqu'au Cameroun.

Usages : Même emploi que Ficus congensis.

Allophyllus africanus P. Beauv.

Usages : Identiques à ceux de Ficus congensis.

Cassia spectabilis DC. (Césalpiniacées)

Plante à fleur jaune se rencontrant souvent dans les jardins!

Usages : Le décocté administré par voie buccale est antibilharzien; celui des feuilles, administré également par voie buccale, est fébrifuge!

6) FILAIRES

Il s'agit surtout des filaires sous-cutanées!

Cussonia barteri Seemann (Araliacées)

Arbre de 10 m de haut à écorce profondément ridée, à fleur blanc-verdâtre et fruits mûrs blancs. Espèce répandue depuis l'Ouest jusqu'à l'Est de l'Afrique tropicale.

Usages : Le décocté de l'écorce est utilisé en ablutions quotidiennes!

On suce le jus de l'écorce fraîche contre les morsures de serpents!

7) PALUDISME

Parkia filicoidea Welw. ex Oliv. (Mimosacées)

Grand arbre de 30 m de haut se rencontrant dans les zones forestières et en savane dans les galeries forestières. Espèce répandue à l'Ouest, au Centre et à l'Est de l'Afrique tropicale!

Usages : On laisse macérer l'écorce de tige dans de l'eau tiède ; on fait des ablutions avec le produit de macération qui est antipaludique et fébrifuge!

Syzygium guineense (Willd.) DC. var. guineense (Myrtacées)

Arbre de grande taille poussant généralement à la lisière des forêts et le long des rivières dans les régions de savane ; fruits mûrs gris!

Usages : Le fruit mûr est comestible

Le décocté des feuilles, utilisé en ablutions chez les enfants est antipaludique.

Andira inermis (Wright) DC. (Papilionacées)

Usages : Le décocté des feuilles, pris en ablutions 3 fois par jour, est antipaludique!

Croseteryx febrifuga (Afzel. ex G. Don) Benth. (Rubiacees)

Usages : - Le décoction de l'écorce de tige, pris en ablu-tion, est antipaludique.

- le décocté de l'écorce de tige, administré en lavement, a une action efficace contre les oxyures.

- Ce décocté est employé aussi par voie buccale comme poison au tribunal coutumier ;
- le broyat de la tige est utilisé comme cicatrisant des plaies.

8) AMIBES

Grewia mollis Juss. (Tiliacées)

Arbre ou petit arbre de savane aux feuilles vert-blanc en dessous ; les fleurs sont jaunes et les fruits mûrs noirs. Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Usages : Le décocté des racines, pris en boisson à raison de $\frac{3}{4}$ de litre par jour, est anti-amibien.

IX - FEBRIFUGES

Ficus glumosa Del. var. glumosa (Moracées)

Arbre de savane produisant de petites figues rouges qui sont succulentes.

Usages : Le décocté de l'écorce de tige est employé en ablution chez les enfants comme fébrifuge et chez l'adulte en bain de bouche contre les maux de dents.

Monotes kerstingii Gilg (Diptérocarpées)

Arbuste ou petit arbre de savane à branches pubescentes et fleurs jaunes.

Usages : Le décocté de l'écorce de tige est employé en ablution chez les enfants comme fébrifuge.

Amaranthus spinosus Linn. (Amaranthacées)

Plante herbacée annuelle, épineuse, rudérale ; elle est largement répandue dans toutes les régions chaudes du monde.

Usages : Le décocté de toute la plante pris en ablution est fébrifuge.

Parkia filicoidea Wolw. ex. Oliv. (Mimosacées)

Usages : On laisse macérer l'écorce de tige dans de l'eau tiède pendant quelques heures puis on fait des ablutions avec le macéré qui est fébrifuge.

Mucuna pruriens (Linn.) DC. var. pruriens (Papilionacées)

Plante grimpante à tige plus ou moins pubescente, répandue dans toutes les régions tropicales du monde.

Usages : Les feuilles sont écrasées puis appliquées sur la poitrine comme fébrifuges.

Zyzygium guineense (Willd.) DC! var. Guineense (Myrtacées)

Usages : Le décocté de l'écorce de tige est pris en ablution comme fébrifuge.

Isoberlinia doka Craib. et Stapf (Césalpiniacées)

Arbre de 12 m de haut au feuillage brillant et aux fleurs blanches.
Espèce de savane sub-soudanaise répandue de la Guinée au Cameroun et Afrique du Sud.

Usages : Identique à celui de Zyzygium guineense

Adenodolichos paniculatus (Hua.) Hutch. et Dalz. (Papilionacées)

Arbuste de savane à fleurs jaunâtres.

Usages : Chez l'enfant, le décocté de l'écorce de tige pris en ablution est fébrifuge.

Chez l'adulte le décocté de l'écorce de tige est pris en bain de bouche contre les maux de dents.

X - POISONS

Thevetia neriiifolia Juss. (Apocynacées)

Plante ligneuse de 2 à 3 m à feuilles linéaires et à fleurs jaunes.
C'est une espèce d'Amérique Centrale qui a été introduite dans tous les pays tropicaux comme plante ornementale.

Usages : Le fruit toxique est utilisé lors des jugements coutumiers.

Cassia alata Linn (Césalpiniacées)

Usages : La plante entière est utilisée comme poison de pêche.

Cephalostigma perrottetii A. DC! (Campanulacées)

Plante herbacée annuelle pubescente à fleurs très petites de couleur mauve-pâle ; elle est fréquente dans les champs sur sols sableux.

Usages : Il s'agit d'un contrepoison.

Les feuilles écrasées et appliquées sur la piqûre de scorpion calme la douleur.

LES MALADIES ET LES PLANTES EMPLOYEES
POUR LEUR GUERISON

AMIBES :

Grewia mollis

ANKYLOSTOMES :

Cassia alata

Gnidia macrorrhiza

ANTIMYCOSIQUE :

Ocimum americanum

ANTIPOISON :

Amblygonocarpus andogensis

ANTIPISORIQUE :

Bridelia ferruginea

Ocimum americanum

Piliostigma thonningii

ANGINE :

Hibiscus asper

APHRODISIAQUE :

Temnocalyx obovatus

ANURIE :

Cymbopogon citratus

ASCARIS :

Burkea africana

Colocynthis citrullus

Lophira lanceolata

Swartzia madagascariensis

ASTHME :

Cassia occidentalis

Crotalaria retusa

Mimosa pigra

BILHARZIOSE INTESTINALE :

Acacia sieberiana var. *sieberiana*

Allophyllus africanus

Anthocleista djalonsensis

Asparagus flagellaris

Cassia spectabilis

Ficus congensis

Nauclea latifolia

Paullinia pinnata

Scleria depressa

Solanum indicum

Thalia welwitschii

Vernonia guincensis

BRONCHITES

Eleusine indica
Gardenia ternifolia
Imperata cylindrica

BRULURES :

Digitaria diagonalis

CEPHALEES :

Clerodendrum capitatum

COLIQUES (calmants) :

Euphorbia hirta
Heeria pulcherrima
Jatropha curcas

DERMATITE ECZEMATEUSE :

Cussonia barteri

DIABETE :

Eriosema shirens

DIARRHEES (ANTIDIARRHEIQUES) :

Entada africana
Mangifera indica
Terminalia laxiflora

DIURETIQUE :

Cassia occidentalis

DYSMENORRHEES :

Cissus rufescens
Gardenia ternifolia
Maytenus senegalensis

EPILEPSIE :

Strychnos innocua
Vitex doniana

EXCITANTS :

Jussiaea abyssinica
Securinega virosa

EXPECTORANTS :

Ammonia arenaria
Parinari curatellifolia

FEBRIFUGES :

Adenodolichos paniculatus
Amaranthus spinosus
Cassia spectabilis
Ficus glumosa var. glumosa
Isobertinia doka
Monotes kerstingii
Mucuna pruriens
Syzygium guineense var. guineense

FILAIRES :

Cassia alata
Cussonia barteri

FRACTURES :

Combretum nigricans
Daniellia oliveri

GINGIVITES :

Albizia zygia
Desmodium velutinum

GONOCOCCIE :

Cissus rufescens

HEMATURIE :

Albizia zygia

HERNIE : (pour réduire) :

Andira inermis
Daniellia oliveri

ICTERE :

Ficus thonningii
Harungana madagascariensis

JAUNISSE (voir ictère)

MAUX DE DENTS :

Acacia sieberiana var. sieberiana
Adenodolichos paniculatus
Ficus glumosa

METRRORRAGIE :

Sterculia setigera

OEDEME (des membres) :

Polygala arenaria
Pseudocriosema andogense

OEIL (affections de l'oeil) :

Albizia zygia
Asparagus flagellaris
Boerhavia diffusa
Ectadiopsis oblongifolia
Tragia wildemannii
Ximenia americana

OTITES :

Albizia zygia
Anogeissus leiocarpus
Clerodendrum umbellatum
Crossopteryx febrifuga
Kigelia africana
Leococus africanus
Thalia welwitschii

PALUDISIE :

Andira inermis
Cassia occidentalis
Crossopteryx febrifuga
Erythrina sigmoidea
Parkia filicoidea
Sizygium guineense var. *guineense*

PECHE (poison de pêche) :

Cassia alata

FIGURE DE SCORPION (centre) :

Cephalostigma perrottetii

PLAIDS (cicatrisants) :

Antidesma venosum
Crossopteryx febrifuga
Erythrina sigmoidea
Heeria pulcherrima
Jatropha curcas
Terminalia glaucescens

POISON :

Crossopteryx febrifuga
Securinega virosa
Thevetia nerifolia

PURGATIFS :

Cassia occidentalis
Eliphantopus senegalensis
Gnidia macrorrhiza
Hymenocardia acida
Kalanchoe crenata
Pterocarpus lucens
Ricinus communis

REGLES (pour régulariser l'apparition) :

Cissus rufescens
Gardenia ternifolia
Ximonia americana

PHINITES

Clematis hirsuta
Cymbopogon schoenanthus subsp. *proximus*
Jatropha curcas
Leggiera alata
Lantana camara
Piliostigma thonningii
Tamarindus indica
Triumfetta cordifolia

RHUMATISME :

Combretum tomentosum
Tapinanthus globiferus

SERPENTS (pour les éloigner) :

Cassia occidentalis

SERPENTS (contre les morsures) :

Cussonia barteri

SYPHILIS :

Vernonia glaberrima

Vernonia purpurea var. *purpurea*

TEHIA :

Crossopteryx febrifuga

Hauumaniastrum caeruleum

TONIQUE :

Cassia occidentalis

TOUX :

Loudetia arundinacea

TROUBLE DU COMPORTEMENT :

Eragrostis tremula

Protea elliottii

TUBERCULOSE PULMONAIRE :

Parinari curatellifolia

Pseudarthria hookeri

Sterculia setigera

VARICELLE :

Cassia alata

Ficus thonningii

Manihot esculenta

VOITIE :

Amblygonocarpus andogensis.

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Acacia sicberiana var. *sicberiana*
Adenodolichos paniculatus
Albizia zygia
Allophyllus africanus
Amaranthus spinosus
Amblygonocarpus endogensis
Andira inermis
Annona arenaria
Anogeissus leiocarpus
Anthocleista djalonensis
Antidesma venosum
Asparagus flagellaris
Boerhavia diffusa
Bridelia ferruginea
Burkea africana
Cassia olata
Cassia occidentalis
Cassia spectabilis
Cephalostigma perrettetii
Cissus rufescens
Clematis hirsuta
Clerodendrum capitatum var. *capitatum*
Clerodendrum umbellatum
Colocynthis citrullus
Combretum nigricans var. *nigricans*
Combretum tomentosum
Crossopteryx febrifuga
Crotalaria retusa
Cussonia barteri
Cymbopogon schoenanthus subsp. *proximus*
Daniellia oliveri
Desmodium velutinum
Digitaria diagonalis
Ectadiopsis oblongifolia
Elephantopus senegalensis
Eleusine indica
Entada africana
Eragrostis tremula
Eriosema psoraleoides
Eriosema shirense
Erythrina sigmoidea
Euphorbia hirta
Ficus glumosa var. *glumosa*
Ficus thonningii
Gardenia ternifolia
Gnidia macrorrhiza
Grewia mollis
Gynandropsis gynandra
Harungana madagascariensis
Haumaniastrum caeruleum
Hoceria pulcherrima
Hibiscus asper
Hymenocardia acida

Imperata cylindrica
Isoberlinia doka
Jatropha curcas
Jussiaea abyssinica
Kalanchoe crenata
Kigelia africana
Laggera alata
Lantana camara
Leocus africanus
Lophira lanceolata
Loudetia arundinacea
Liangifera indica
Manihot esculenta
Maytenus senegalensis
Mimosa pigra
Mucuna pruriens var. pruriens
Monotes kerstingii
Nauclea latifolia
Ocimum americanum
Parinari curatellifolia
Parkia filicoides
Paullinia pinnata
Piliostigma thonningii
Polygala arenaria
Protea elliotii var. elliotii
Pseudarthria hookeri
Pseudoeriosema andogense
Pterocarpus lucens
Ricinus communis
Securinega virosa
Scleria depressa
Solanum indicum
Sterculia setigera
Strychnos innocua
Swartzia madagascariensis
Sizygium guineense var. guineense
Tamarindus indica
Tapinanthus globiferus
Temnocalyx obovatus
Terminalia glaucescens
Terminalia laxiflora
Thevetia neriiifolia
Thalia welwitschii
Tragia wildemanni
Triumfetta cordifolia
Vernonia glaberrima
Vernonia guineensis var. guineensis
Vernonia purpurea var. purpurea
Vitex doniana
Ximenia americana.

NOIS SCIENTIFIQUES ET NOMS EN LANGUE GBAYA DES ESPECES
CITEES

Nom GBAYA

Nom SCIENTIFIQUE

Acacia	<i>Cassia spectabilis</i>
Babayé	<i>Maytenus senegalensis</i>
Bakoua	<i>Terminalia laxiflora</i>
Bat-bot'	<i>Pterocarpus lucens</i>
Bébéra	<i>Terminalia glaucescens</i>
Berebiro	<i>Vernonia purpurea</i> var. <i>purpurea</i>
Berri	<i>Tapinanthus globiferus</i>
Birri	<i>Vitex doniana</i>
Birro	<i>Mucuna pruriens</i> var. <i>pruriens</i>
Bonbon'nou	<i>Cissus rufescens</i>
Bouboul	<i>Thalia welwitschii</i>
Dam'daoue	<i>Tragia wildemannii</i>
Dare	<i>Mimosa pigra</i>
Djonyambo	<i>Cymbopogon citratus</i>
Djoro	<i>Ficus congensis</i>
Dombéré	<i>Kigelia africana</i>
Dotaraté	<i>Cassia alata</i>
Douayom'na	<i>Gynandropsis gynandra</i>
Dourou	<i>Combretum nigricans</i> var. <i>nigricans</i>
Gala	<i>Acacia sieberiana</i>
Galésona	<i>Plygala arenaria</i>
Gbahélé	<i>Eleusine indica</i>
Gbanbala	<i>Eriosema psoraleoides</i>
Gbaoua	<i>Anthocleista djalonensis</i>
Gbekona	<i>Jussiaea abyssinica</i>
Gbona	<i>Ricinus communis</i>
Gboyom	<i>Erythrina sigmoidea</i>
Gbozoro	<i>Triumfetta cordifolia</i>
Goin	<i>Haumaniastrum caeruleum</i>
Gosantera	<i>Vernonia glaberrima</i>
Goup'	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
Gourou	<i>Gnidia macrorrhiza</i>
Gueda	<i>Manihot esculenta</i>
Héfan'	<i>Pseudoeriosema andogense</i>
Héfé	<i>Scleria depressa</i>
Kofi	<i>Imperata cylindrica</i>
Jimatsamberé	<i>Hibiscus asper</i>
Kaffa	<i>Isobertia doka</i>
Kakan'doro	<i>Jatropha curcas</i>
Kboro	<i>Cussonia barteri</i>
Kelou	<i>Syzigium guineense</i> var. <i>guineense</i>
Kera	<i>Daniellia oliveri</i>
Kirré	<i>Andira inermis</i>
Kirri	<i>Gardenia ternifolia</i>
Kobia	<i>Lophira lanceolata</i>
Kobo	<i>Strychnos innocua</i>
Kollo	<i>Ficus glumosa</i> var. <i>glumosa</i>
Koukoundou	<i>Laggera alata</i>
Koulli	<i>Parinari curatellifolia</i>
Koyoro	<i>Euphorbia hirta</i>
Libéré-mbem'	<i>Heeria pulcherrima</i>

LIROZON'	<i>Crotalaria retusa</i>
Loumba	<i>Nauclea latifolia</i>
Mango	<i>Mangifera indica</i>
Narro	<i>Securinega virosa</i>
Narro	<i>Amaranthus spinosus</i>
Mbassan'	<i>Andira inermis</i>
Mbééré	<i>Colocynthis citrullus</i>
Mbéétoli	<i>Leococus africanus</i>
Mirri	<i>Ximenia americana</i>
Ndacudán'	<i>Vitex doniana</i>
Ndatan'béhari	<i>Desmodium velutinum</i>
Ndéédouré	<i>Solanum indicum</i>
Ndendé	<i>Entada africana</i>
Ndingouma	<i>Kalanchoe crenata</i>
Ndjia	<i>Parkia filicoidea</i>
Ndola	<i>Albizia zygia</i>
Ndolé	<i>Hymenocardia acida</i>
Ndoma	<i>Piliostigma thonningii</i>
Ngaté	<i>Temnocalyx obovatus</i>
Ngongoro	<i>Clematis hirsuta</i>
Ngosankera	<i>Vernonia glaberrima</i>
Nguedadoma	<i>Eriosema shirensense</i>
Nguerenguédé	<i>Asparagus flagellaris</i>
Norkora	<i>Bridelia ferruginea</i>
Ntézon"nam	<i>Pseudarthria hookeri</i>
Ouagok	<i>Cassia occidentalis</i>
Ouclado	<i>Protea elliottii</i> var. <i>elliottii</i>
Ouééré	<i>Ocimum americanum</i>
Pessi	<i>Combretum tomentosum</i>
Pinguera	<i>Burkea africana</i>
Sala	<i>Grewia mollis</i>
Saranoukoro	<i>Cephalostigma perrottetii</i>
Senguéla	<i>Swartzia madagascariensis</i>
Singuirá	<i>Vernonia guineensis</i> var. <i>guineensis</i>
Sof	<i>Sterculia setigera</i>
Solé	<i>Annona arenaria</i>
Souaband'	<i>Antidesma venosum</i>
Tandala	<i>Boerhavia diffusa</i>
Taranou	<i>Elephantopus senegalensis</i>
Tarra	<i>Anogeissus leiocarpus</i>
Tenoubédé	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
Téouiri	<i>Allophylus africanus</i>
Terré	<i>Lantana camara</i>
Tétoc	<i>Ectadiopsis oblongifolia</i>
Téton'	<i>Harungana madagascariensis</i>
Toulouhegoro	<i>Digitaria diagonalis</i>
Tounia	<i>Clerodendrum umbellatum</i>
Touroulé	<i>Ficus thonningii</i>
Trougou	<i>Clerodendrum capitatum</i> var. <i>capit.</i>
Variva	<i>Monotes kerstingii</i>
Vavoin	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> subsp. <i>proximus</i>
Venguéla	<i>Adenodolichos paniculatus</i>
Yaké	<i>Amblygonocarpus andogensis</i>

Yazanzambéré
Yóré
Younboro
Zaouakaré
Zendé

Paullinia pinnata
Eragrostis tremula
Loudetia arundinacea
Thevetia neriifolia
Tamarindus indica.

B I B L I O G R A P H I E

ADJANOHOUM (E), AKE ASSI (L.).- 1974. Plantes pharmaceutiques de Côte d'Ivoire, Ministère du Plan (République de Côte d'Ivoire).

AUBREVILLE (A.) - 1950 - Flore forestière soudano-guinéenne. Société d'Éditions Géographiques Maritimes et Coloniales.

BERHAUT (J.) - 1967 - Flore du Sénégal, 2è éd., Clairafrique DAKAR.

HUTCHINSON (J.), DALZIEL (J.M.). Flora of West Tropical

Africa - Second. Edt. London :

- Vol. I Part. 1 1954

- Vol. I Part. 2 1958

- Vol. II ----- 1963

- Vol. III Part. 1 1968

- Vol. III Part. 2 1972

VIDAL (P.) - 1967. Les Gbayas - Publication du CNRS

CONCLUSION

Il est évident que cette étude des plantes médicinales en pays Gbaya est incomplète ; cependant nous souhaitons qu'elle puisse représenter une base modeste pour des recherches plus approfondies dans le domaine de la pharmacopée centrafricaine.

Il n'est pas besoin d'insister sur l'intérêt de ces recherches lorsque nous constatons chaque jour les difficultés, les échecs mêmes rencontrés par la pharmacie moderne chimique dans la médecine actuelle.

OUAGADOUGOU, 27 Septembre 1978

PLANTES MEDICINALES GBAYAS
REPRESENTÉES EN HAUTE-VOLTA

NOIS SCIENTIFIQUES

Acacia sieberiana var. *sieberiana*
Albizia zygia
Allophyllus africanus
Amaranthus spinosus
Andina inermis
Annona arenaria=*annonn senegalensis*
Anogeissus leiocarpus
Anthocleista djalensis
Antidesma venosum
Asparagus flagellaris
Boerhavia diffusa
Bridelia ferruginea
Burkea africana
Cassia alata
Cassia occidentalis
Cassia spectabilis
Cephalostigma perrottetii
Combretum nigricans var. *nigricans*
Crossopteryx febrifuga
Crotalaria retusa
Cussonia barteri
Cymbopogon schoenanthus subsp. *proximus*
Daniellia oliveri
Desmodium velutinum
Ectadiopsis oblongifolia
Eleusine indica
Entada africana
Eragrostis tremula
Eriosema psoraleoides
Euphorbia hirta
Ficus glumosa var. *glumosa*
Ficus thonningii
Gardenia ternifolia
Grewia mollis
Gynandropsis gynandra
Haumaniastrum caeruleum
Hibiscus asper
Hymenocardia acida
Imperata cylindrica
Isobserlinia doka
Jussiaea abyssinica
Lantana camara
Lophira lanceolata
Loudetia arundinacea
Mangifera indica
Manihot esculenta
Maytenus senegalensis
Mimosa pigra

Monotes kerstingii
Nauclea latifolia
Ocimum americanum
Parinari curatellifolia
Paullinia pinnata
Piliostigma thonningii
Pseudarthria hookeri
Pterocarpus lucens
Ricinus communis
Securinega virosa
Scleria depressa
Sclerum indicum
Sterculia setigera
Strychnos innocua
Swartzia madagascariensis
Sizygium guineense var. guineense
Tamarindus indica
Terminalia glaucescens
Terminalia laxiflora
Thevetia neriifolia
Thalia welwitschii
Vernonia guineensis var. guineensis
Vitex doniana
Ximenia americana.