

Diversité et usages des plantes médicinales des forêts sacrées de la région de Kankan, Guinée

Fodé Salifou Soumah, PhD, MA

Université Julius Nyerere de Kankan, Guinée

Institut de Recherche en Technologies Endogènes de Guinée, Guinée

Soumaïla Conde, PhD, MA

Nyanga Louopou Haba, PhD

Sidiki Kourouma, PhD, MA

Université Julius Nyerere de Kankan, Guinée

Prof. Kouami Kokou

Université de Lomé, Togo

Prof. Mohamed Sahar Traore

Institut de Recherche pour le Développement des Plantes Médicinales et Alimentaires, Guinée

Doi: 10.19044/esipreprint.1.2026.p517

Approved: 22 January 2026

Posted: 24 January 2026

Copyright 2026 Author(s)

Under Creative Commons CC-BY 4.0

OPEN ACCESS

Cite As:

Soumah, F.S., Conde, S., Haba, N.L., Kourouma, S., Kokou, K. & Traore, M.S. (2026). *Diversité et usages des plantes médicinales des forêts sacrées de la région de Kankan, Guinée*. ESI Preprints. <https://doi.org/10.19044/esipreprint.1.2026.p517>

Résumé

La présente étude a pour objectif de recenser les plantes médicinales des forêts sacrées de la région de Kankan en Guinée. Elle a été réalisée dans 20 localités de la région, à partir des enquêtes ethnobotaniques couplées à des inventaires floristiques à travers des placettes de 400m². L'étude a permis de recenser 259 espèces de plantes médicinales, appartenant à 197 genres et 66 familles parmi lesquelles dominent les Fabaceae (44 espèces), les Rubiaceae (22 espèces), les Combretaceae et les Moraceae (11 espèces), les Phyllanthaceae (10 espèces), les Apocynaceae, les Lamiaceae, les Malvaceae et les Anacardiaceae (9 espèces chacune). *Combretum micranthum*, *Pterocarpus erinaceus*, *Daniellia oliveri*, *Parkia biglobosa*, *Khaya senegalensis* et *Cassia kotschyana* sont parmi les espèces caractéristiques de ces forêts et les plus citées pour leur valeur médicinale. Les organes végétaux les plus utilisés sont: les feuilles (40,53%), les racines

(25,37%) et les écorces (19,11%). Les principales affections prises en charge par ces plantes sont: les troubles digestifs (20,68%), les fièvres (20,43%), les douleurs musculaires (11,85%) et le paludisme (10,62%). Cette étude révèle que l'essentiel des plantes médicinales de cette région sont présentes dans ces forêts, d'où l'importance socio-culturelle et écologique, et la nécessité de gestion intégrée de ce patrimoine.

Mots clés : Forêts sacrées, flore médicinale, gestion intégrée, Kankan, Guinée

Diversity and Uses of Medicinal Plants in the Sacred Forests of the Kankan region, Guinea

Fodé Salifou Soumah, PhD, MA

Université Julius Nyerere de Kankan, Guinée

Institut de Recherche en Technologies Endogènes de Guinée, Guinée

Soumaïla Conde, PhD, MA

Nyanga Louopou Haba, PhD

Sidiki Kourouma, PhD, MA

Université Julius Nyerere de Kankan, Guinée

Prof. Kouami Kokou

Université de Lomé, Togo

Prof. Mohamed Sahar Traore

Institut de Recherche pour le Développement des Plantes Médicinales et Alimentaires, Guinée

Abstract

This study aims to identify the medicinal plants of the sacred forests of the Kankan region in Guinea. It was conducted in 20 localities within the region, using ethnobotanical surveys combined with floristic inventories in 400 m² plots. The study identified 259 species of medicinal plants, belonging to 197 genera and 66 families. The most prevalent families are Fabaceae (44 species), Rubiaceae (22 species), Combretaceae and Moraceae (11 species), Phyllanthaceae (10 species), Apocynaceae, Lamiaceae, Malvaceae, and Anacardiaceae (9 species each). Combretum micranthum, Pterocarpus erinaceus, Daniellia oliveri, Parkia biglobosa, Khaya senegalensis, and Cassia kotschyana are among the characteristic species of these forests and the most frequently cited for their medicinal value. The most commonly used plant parts are leaves (40.53%), roots (25.37%), and bark (19.11%). The main ailments treated with these plants are digestive disorders (20.68%), fevers (20.43%), muscle pain (11.85%), and malaria (10.62%). This study

reveals that the majority of medicinal plants in this region are found in these forests, highlighting their socio-cultural and ecological importance, and the need for integrated management of this heritage.

Keywords: Sacred forests, medicinal flora, integrated management, Kankan, Guinea

Introduction

Les forêts sacrées sont des lieux, ayant comme point commun d'être «soustraits», pour des raisons rituelles, à des activités dégradantes (Biaou, 2021). Elles sont chacune définies par des perceptions des communautés locales et on leur attribue aujourd'hui, outre leurs fonctions traditionnelles religieuses, animistes et socioculturelles, des fonctions écologiques (Houngnihin, 2005). Ces sites naturels protégés par les populations locales, sont reconnus internationalement et désignés sous l'appellation d'aires du patrimoine autochtone et communautaire (Arjjumend et al., 2017). La reconnaissance des savoirs traditionnels des communautés autochtones et locales est devenue une approche intéressante depuis la signature de la convention sur la diversité biologique en 1992. Ces savoirs ont été investis d'un rôle décisif dans la protection de la biodiversité et requalifiés comme patrimoine culturel à respecter et à valoriser (Pinton et Grenand, 2007, Hounto et al., 2016).

En Afrique, il n'est pas rare de constater la présence à côté des villages, des espaces forestiers naturels souvent considérés sacrés. Ils constituent pour les riverains, les lieux de récolte des plantes médicinales. Ces ressources contribuent de façon significative à leur santé (Diawara, 2001). Les plantes médicinales comme le rappellent Gueye et al., (2012), ont toujours constitué l'offre de premier recours en matière de soins, pour la majorité de la population africaine. Ainsi, la préservation des ressources vitales dans les terroirs habités fait partie des savoirs écologiques traditionnels des peuples africains.

En Guinée, il existe nombreuses références anciennes comme récentes sur les plantes médicinales de Guinée (Pobeguine, 1912; Basilevskaia, 1969; Carriere, 2000; Diallo, 1992; Doumbouya et Aberlenc, 2002; Barry et al., 2010, 2013; Camara et al., 2013; Camara et al., 2025). Dans de nombreux villages encore sans poste de santé, la médecine traditionnelle constitue un recours vital. En reconnaissance de cette médecine, la Guinée a réalisé une avancée significative en adoptant sa politique nationale de médecine traditionnelle en 2024 .

Toutefois, le rôle des forêts sacrées dans la conservation de ces ressources végétales si précieuses en zone rurale est très peu documenté en Afrique encore moins en Guinée. Ce travail vise à inventorier les plantes

médicinales présentes dans les forêts sacrées de la région de Kankan, en haute Guinée, en vue de la documentation et de la gestion durable de ces ressources.

Méthodologie

Milieu d'étude

La région de Kankan couvre une large partie du bassin du Niger supérieur en Guinée et de la région naturelle de la haute Guinée. Elle est composée de cinq (5) préfectures, à savoir Kankan, Kouroussa, Siguiri, Mandiana et Kérouané et s'étend entre les 9° 15' et 11° 40' de la latitude Nord et les 8° 41' et 9° 53' de la longitude Ouest, sur une superficie de 72 145 km².

Elle est située dans la zone tropicale soudano-guinéenne de (White, 1983), marquée par l'alternance d'une saison sèche de six mois (novembre-avril) et d'une saison pluvieuse de même durée (mai-octobre) avec une pluviométrie variant entre 1 000 et 1 700 mm. Les températures annuelles se situent en moyenne entre 26 et 32°C. La végétation est dans l'ensemble constituée d'une mosaïque de forêts sèches, forêts galeries, savanes boisées et arborées, de jachères et des cultures. Les forêts sacrées de la région sont des îlots forestiers rencontrés sur terres fermes et dans les zones humides, sur sols gravillonnaires, argilo-limoneux, argilo-sableux (Soumah, 2018).

La population de la région compte 1.972.537 habitants (INS, 2014) avec pour activités principales l'agriculture, élevage (Dioubaté, 2002) et l'orpaillage. Cette population est essentiellement composée du groupe ethnique "Malinké" avec plus de 95 % de musulmans (Beavogui, 2004). Malgré cette forte islamisation, il existe encore dans plusieurs localités des espaces forestiers qui servaient ou qui continuent à servir des lieux de cultes pour les communautés locales. Avec la modernisation du système de conservation des ressources forestières et de la biodiversité, ces forêts sont érigées en forêts villageoises ou communautaires par le système de mise en défens (Soumah et al., 2023).

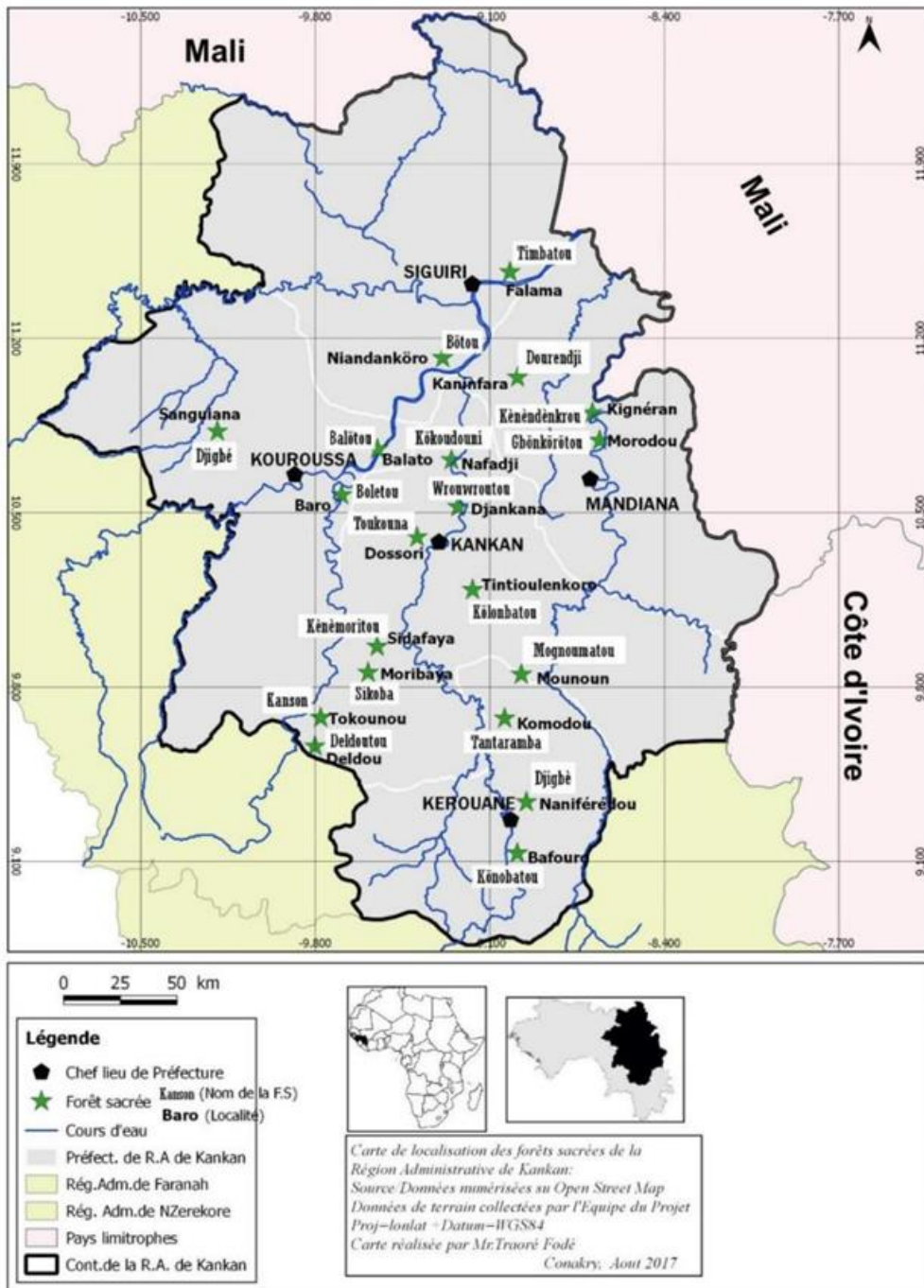


Figure 1: Localisation de la zone et des sites d'étude

Collecte de données

Deux approches complémentaires ont été utilisées pour la collecte des données brutes. Il s'agit: des enquêtes ethnobotaniques et des inventaires floristiques de terrain.

Enquêtes ethnobotaniques: Elles ont consisté à recueillir des informations sur les plantes médicinales auprès des populations riveraines des 20 forêts sacrées qui ont fait l'objet d'inventaires floristiques par la suite (Tableau 1). Les informations ont été enregistrées sur des fiches d'entretien individuel, préalablement établies à cet effet. Cette méthode d'entretien, semi-structuré, très courante pour ces genres d'études (Barry et al., 2010; Fah et al., 2013; Alain et al., 2015; Camara et al., 2025); Haba et al., 2025) a été adoptée. Les questions d'entretien étaient relatives à la connaissance des plantes médicinales du terroir, les parties utilisées et les affections prises en charges par ces plantes. Au total, 205 personnes, appartenant à plusieurs tranches d'âges. Elles sont composées d'hommes et de femmes; d'herboristes, de guérisseurs, d'agriculteurs, de chasseurs, de féticheurs, de marabouts et de pêcheurs; de fonctionnaires, d'étudiants et d'élèves.

Inventaires floristiques: Chacune des forêts sacrées a fait l'objet d'une série d'inventaires floristiques. Au total, 100 relevés, à travers les placettes de 400m² (20m x 20m) chacun, ont été effectués, soit 5 révéls par forêt. A l'intérieur de chaque placette, les inventaires consistaient à identifier et dresser la liste de toutes les espèces végétales (herbes, arbrisseaux, lianes, arbustes et arbres) présentes. Des photos et des échantillons d'espèces non identifiées sur le terrain ont été pris et emportés pour leur identification éventuelle. Les types de milieux (forêt galerie et forêt de terre ferme) ont été aussi notés pour renseigner l'habitat de chaque espèce. Les coordonnées des forêts ont été également renseignées (Tableau 1). A chaque localité, l'équipe se faisait accompagner par un ou deux guides locaux.

Tableau 1: Coordonnées des forêts sacrées (FS) étudiées

N°	Nom local de la Forêt sacrée	Nom de la localité	Préfecture	Coordonnées des FS (N/W)	Altitude (m)	Aire (ha) En 2017
1	"Deldoutou"	Deldou	Kankan	09,52733/- 09,7991	535	173,4
2	"Wrouwrououtou"	Diankana	Kankan	10,4858/- 09,2325	372	12,5
3	"Toukouna"	Dossori	Kankan	10,36439/- 09,3711	381	2,8
4	"Kènèmoritou"	Sidafaya	Kankan	09,92082/- 09,5589	429	6,6
5	"Sikoba"	Moribaya	Kankan	09,03041/- 09,5790	434	26,9

6	"Kökoudouni"	Batè-Nafadji	Kankan	10,6601/- 09,2445	359	3
7	"Kölönbatou"	Tintioulénkoro	Kankan	10,24104/- 09,1805	411	11,3
8	"Kanson"	Tokounou	Kankan	09,63701/- 09,7762	432	163,2
9	"Konobadou "	Bafourö	Kérouané	09,17213/- 09,0155	532	19,4
10	"Djigbè"	Naninférédou	Kérouané	09,28254/- 08,9535	608	45,5
11	"Mögnoumatou"	Mounoun	Kérouané	09,81096/- 08,9738	502	4,5
12	"Tantaramba"	Kömödou	Kérouané	09,63223/- 09,05448	579	199,5
13	"Bolètou"	Baro	Kouroussa	10,61253/- 09,7016	339	0,6
14	"Balotou"	Balato	Kouroussa	10,70838/- 09,5666	370	6,2
15	"Djigbè"	Sanguiana	Kouroussa	10,78208/- 10,1904	394	11,9
16	"Douréndji"	Kanifra	Mandiana	10,99424/- 08,9821	404	455,9
17	"Kènèndénkrou"	Kignènin	Mandiana	10,93961/- 08,6561	376	12,5
18	"Gbonkörötou"	Mörödou	Mandiana	10,83365/- 08,6621	385	6,8
19	"Timbatou"	Falama	Siguiri	11,43805/- 09,0380	341	2,4
20	"Bôtou"	Niandankoro	Siguiri	11,0817/- 09,2844	375	41,4

Source (inventaire de terrain, projet OSFACO, 2017)

Traitement et analyse des données

Données d'enquêtes: Elles ont été traitées et analysées en dressant la liste (noms scientifique et vernaculaire) des plantes recensées. Les fréquences de citation des parties végétales à usage médicinal et des affections prises en charge, ont été déterminées et illustrées graphiquement. Pour la représentation graphique de ces dernières, les diverses pathologies citées par les répondants, ont été groupées par des catégories suivantes :

- Troubles digestifs (troubles digestifs, maux de ventre, dysenterie, diarrhée, hémorroïde, constipation, vomissement, purgatif, gastrite, maux de gorge, ulcères, nausées, malnutrition);
- Troubles respiratoires (troubles respiratoires, toux, bronchite, asthme, rhume, sinusite, pneumonie);
- Fièvres (fièvres, corps chaud, maux de tête, migraine, céphalée);
- Maladies cardiovasculaires (tension, hypertension, hypotension, paralysie, maladie cardiaque, insuffisance cardiaque);

- Paludisme (paludisme);
- Diabète (diabète, obésité);
- Affections oculaires (troubles oculaires, troubles visuelles, maladies d'yeux)
- Maladies du foie (jaunisse, hépatite, troubles du foie, maladies du foie);
- Inflammations (douleurs musculaires, articulaires, courbatures);
- Affections cutanées et plaies (blessure, brûlure, dermatoses, gale, œdèmes);
- Infections+stérilités (infections, syphilis, gonococcie, infertilité, stérilité, perte blanche, règles douloureuses, faible sexuelle);
- Troubles urinaires (troubles urinaires, miction fréquente, maladies des reins)
- Troubles nerveux (troubles nerveux, mentaux, folie, épilepsie, agitation, maladie de Parkinson);
- Magico-religieux (magico-religieux, poison à flèches, protection spirituelle, porte bonheur, sorcellerie, envoûtement, siège des esprits);
- Otite (maladies d'oreilles, écoulements, enflures) ;
- œdèmes des membres (œdèmes, enflures, gonflements des membres)
- Anémie (anémie, manque de sang);
- Morsures de serpent (morsures de serpent);
- Fractures (fractures).

Données d'inventaires: Ces données ont été analysées en dressant la liste des plantes recensées dans l'ensemble des forêts. Ces données ont permis de déterminer la richesse spécifique par forêt (Tableau 2) et de l'ensemble des forêts explorées (Tableau 3 en annexe). Dans ce tableau, sont renseignés l'espèce, le genre, la famille, le type morphologique, l'habitat, les parties utilisées de chaque espèce, ainsi que les affections qu'elle soigne et l'origine des informations. Le tableau 2, renseigne sur les espèces caractéristiques des différentes forêts étudiées. Les ouvrages de Berhaut (1967); d'Arbonnier, (2002) et de Lisowski (2009) ont servi à l'identification des plantes. Pour la nomenclature et la classification des plantes, le système (APG IV, 2016) a été adopté. Les espèces recensées lors des inventaires dont les noms locaux et les usages thérapeutiques n'ont pu être recueillis sur place ont été renseignées par la CDMA (Clinique pour le Développement de la Médecine des Ancêtres) à Kankan et des sources documentaires relatives à la médecine traditionnelle guinéenne (Carriere, 2000; Doumbouya et Aberlenc, 2002; Lisowski, 2009; Barry et al., 2010; Béné et al, 2016; Bah et al., 2024; Camara et al., 2025).

Résultats

Profils socioprofessionnels des informateurs

Les personnes ayant pris part aux entretiens appartiennent essentiellement au grand groupe ethnique "Malinké", soit 89%. Le reste est constitué d'autres groupes ethniques allochtones originaires de la région forestière (guerzés, kissiens et tomas) soit 7% et des peuls (4%). La majorité sont du sexe masculin (80%) et le reste, du sexe féminin (20%). L'âge moyen des informateurs est de 56 ans (18-75 ans) avec une prédominance des personnes âgées de 50-57 ans (21,95%) suivies respectivement de celles de 58-65 ans (16,59%), de 42-49 ans (15,12%), de 34-41 ans (13,66%), de 26-33 ans (13,17%) , de 18-25 ans (11,71%) et de 66-75 ans (7,80%). La faible participation des deux dernières tranches d'âges s'explique respectivement par la faible disponibilité des individus qui compose la première (des jeunes gens) et la faible proportion des individus de la deuxième (des personnes âgées) dans les localités visitées. La majorité des répondants sont des tradipraticiens (féticheurs, guérisseurs, Marabouts, chasseurs, forgerons, pêcheurs, herboristes) soit 48,51%, suivis de cultivateurs (34,12%), de fonctionnaires (13,25%) et d'étudiants/élèves (4,12%). Les analphabètes sont plus représentés (75,09%) que les lettrés (24,91%).

Diversité des plantes médicinales des forêts sacrées

L'étude a permis de recenser 259 espèces de plantes médicinales dans les forêts sacrées de Kankan. Ces espèces sont réparties entre 197 genres et 66 familles botaniques dont les plus représentées sont: les Fabaceae (44 espèces), les Rubiaceae (22 espèces), Combretaceae et Moraceae (11 espèces), les Phyllanthaceae (10 espèces), les Apocynaceae, les Lamiaceae, les Malvaceae et les Anacardiaceae (9 espèces chacune), les Euphorbiaceae (8 espèces). Les familles représentées chacune par une (1) seule espèce, au nombre de 23 et considérées comme "Autres" sur la figure 2, sont entre autres: les Acanthaceae, Bignoniaceae, Capparaceae, Dipterocarpaceae, Gentianaceae, Lauranthaceae, Polygalaceae, Salicaceae, Simaroubaceae, Smilacaceae, Ulmaceae, Viscaceae, etc. Parmi les plantes médicinales recensées, 53 sont en même temps des plantes alimentaires grâce à leurs fruits, graines, feuilles et tubercules.

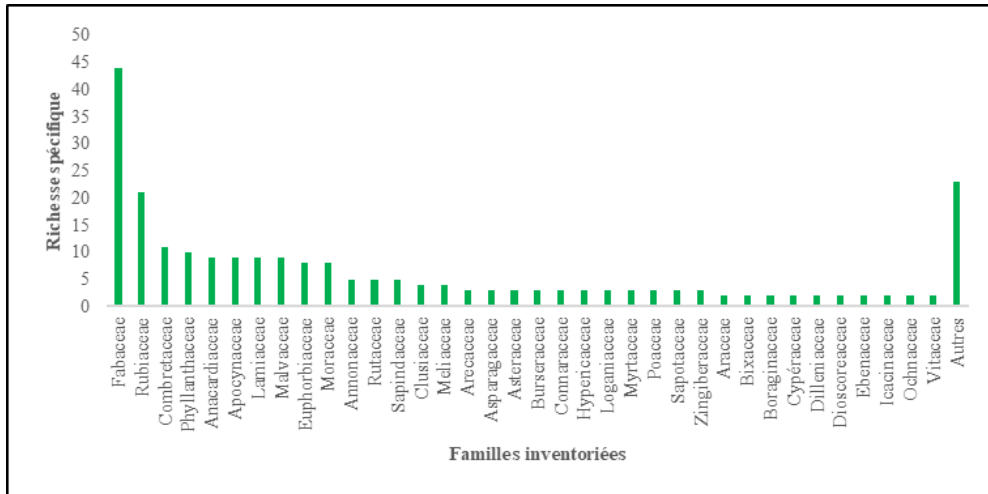


Figure 2: Richesse spécifique des familles recensées

Du point de vue morphologique, les ligneux (arbres, arbustes, arbrisseaux) sont majoritairement représentés avec 76,56%. Les herbes (14,06%) et les lianes ligneuses (9,38%) sont aussi présentes. L'essentiel des espèces recensées appartient à la flore spontanée (95,75%). Le reste, composé des espèces cultivées ne représente que 4,25%. Les espèces rudérales (5,79%) sont aussi représentées dans cette flore médicinale. Du point de habitat, 55% des espèces sont rencontrées dans les forêts galeries (FG), 42% d'espèces dans les forêts de terre ferme (FTF) et 23% dans les stations, composées d'un faciès de forêt galerie et d'un autre de forêt de terre ferme (FG+FTF).

Les vertus thérapeutiques de la plupart des plantes recensées (74,13%) sont bien connues par les populations locales. Le reste, soit 25,87%, qu'on considère comme peu connu par les répondants, ont été renseignées par des sources documentaires (Tableau 3 en annexe).

Tableau 2 : Richesse spécifique et espèces caractéristiques des FS explorées

N°	Nom local de la Forêt sacrée	Type de milieu	Nom de la localité	Préfecture	Richesse spécifique	Espèces caractéristiques
1	"Deldoutou"	FG+FTF	Deldou	Kankan	142	<i>Cola cordifolia</i> , <i>Khaya grandifolia</i> , <i>Anthonotha crassifolia</i> , <i>Cola nitida</i> , <i>Mangifera indica</i> .
2	"Wrouwrououtou"	FG+FTF	Diankana	Kankan	143	<i>Anthonotha crassipes</i> , <i>Uapaca togoensis</i> , <i>Carapa procera</i> , <i>Raphia sudanica</i> , <i>Uapaca heudelotii</i> , <i>Cola cordifolia</i> , etc.
3	"Toukouna"	FTF	Dossori	Kankan	116	<i>Isobertinia doka</i> , <i>Cola cordifolia</i> , <i>Combretum glutinosum</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Cassia kotschyana</i> , etc.
4	"Kènèmoritou"	FG	Sidafaya	Kankan	136	<i>Gmelina arborea</i> , <i>Syzygium guineense</i> , <i>Combretum glutinosum</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Cassia kotschyana</i> , etc.

5	"Sikoba"	FG+FTF	Moribaya	Kankan	167	<i>Syzygium guineense</i> , <i>Hallea stipulosa</i> , <i>Carapa procera</i> , <i>Parkia biglobosa</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Vitex doniana</i> , etc
6	"Kökoudouni"	FG	Batè-Nafadji	Kankan	44	<i>Dialium guineense</i> , <i>Cynometra vogelii</i> , <i>Parinari congoensis</i> , <i>Garcinia smeathmannii</i>
7	"Kölönbatou"	FG	Tintioulénkoro	Kankan	118	<i>Carapa procera</i> , <i>Erythrophleum suaveolens</i> , <i>Pseudospondias microcarpa</i> , <i>Antiaris africana</i> , <i>Detarium senegalense</i> ...
8	"Kanson"	FTF	Tokounou	Kankan	116	<i>Anthonotha crassifolia</i> , <i>Uapaca togoensis</i> , <i>Bombax costatum</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Senna siamea</i> , etc.
9	"Konobadou "	FTF	Bafourö	Kérouané	123	<i>Cola nitida</i> , <i>Xylopia aethiopica</i> , <i>Margaritaria discoides</i> , <i>Anthocleista nobilis</i>
10	"Djigbè"	FG+FTF	Naninférédou	Kérouané	146	<i>Uapaca togoensis</i> , <i>Lophira lanceolata</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Hallea stipulosa</i> ...
11	"Mögnoumatou"	FTF	Mounoun	Kérouané	59	<i>Bligia sapida</i> , <i>Cola cordifolia</i> , <i>Trichilia</i> , <i>Cola nitida</i> , <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Mangifera indica</i> , etc.
12	"Tantaramba"	FG+FTF	Kömödou	Kérouané	143	<i>Parinari curatellifolia</i> , <i>Anthonotha crassifolia</i> , <i>Detarium microcarpum</i> , <i>Uapaca togoensis</i> , <i>Danielia oliverii</i> , <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Cola cordifolia</i> , <i>Milicia regia</i> , <i>Dialium guineense</i> , <i>Combretum micranthum</i> , etc.
13	"Bolètou"	FG	Baro	Kouroussa	68	<i>Khaya senegalensis</i> , <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Combretum micranthum</i> , <i>Spondias mombin</i> , <i>Ficus glumosa</i> , etc.
14	"Balotou"	FTF	Balato	Kouroussa	78	<i>Monotes kerstingii</i> , <i>Vitellaria paradoxa</i> , <i>Gmelina arborea</i> , <i>Anthonotha crassifolia</i> , <i>Parkia biglobosa</i> , etc.
15	"Djigbè"	FG+FTF	Sanguiana	Kouroussa	138	<i>Isobertia doka</i> , <i>Detarium microcarpum</i> , <i>Combretum glutinosum</i> , <i>Monotes kerstingii</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , etc.
16	"Douréndji"	FTF	Kanifra	Mandiana	91	<i>Isobertia doka</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Diospyros mespiliformis</i> , <i>Parkia biglobosa</i>
17	"Kènèndénkrou"	FTF	Kignènin	Mandiana	100	<i>Combretum micranthum</i> , <i>Combretum glutinosum</i> , <i>Lannea acida</i> , <i>Khaya senegalensis</i> , <i>Isobertia doka</i> , etc.
18	"Gbonkörötou"	FTF	Mörödou	Mandiana	129	<i>Khaya senegalensis</i> , <i>Combretum micranthum</i> , <i>Adansonia digitata</i> , etc
19	"Timbatou"	FTF	Falama	Siguiri	46	<i>Isobertia doka</i> , <i>Daniellia oliveri</i> , <i>Detarium microcarpum</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Vitellaria paradoxa</i> ,
20	"Bôtou"	FTF	Niandankoro	Siguiri	104	

Légende: FG=Forêt galerie, FTF= Forêt de terre ferme, FTF+FG= Forêt galerie avec une extension importante sur terre ferme.

Ce tableau révèle une forte richesse floristique à l'échelle individuelle des forêts, variant entre 44 et 167 espèces. Les usages thérapeutiques de la majorité des espèces recensées, soit 77,99%, sont bien connus par les populations locales. Le reste, représentant 22,00% est constitué par des espèces moins connues localement, mais bien présentes dans ces forêts. Leurs usages thérapeutiques ont été rapportés par des sources documentaires relatives aux plantes médicinales de Guinée. La diversité floristique que révèlent ces forêts, s'explique par la diversité des micro-habitats qui les caractérise. Elles sont soit uniquement constituées d'îlot de forêt galerie (20%) soit de forêt de terre ferme (30%) soit en composées d'une portion de forêt galerie et d'une portion de forêt de terre ferme (50%). Ce contexte écologique local est particulièrement favorable à la biodiversité.

Les espèces comme *Pterocarpus erinaceus*, *Isoberlinia doka*, *Combretum micranthum*, *Carapa procera*, *Parkia biglobosa*, *Khaya senegalensis*, *Combretum glutinosum* et *Cassia kotschyana* sont parmi celles qui dominent dans ces forêts. Il est aussi important de noter la rareté de certaines espèces dans la zone. Il s'agit, à titre d'exemple de *Premna angolensis* (forêts de Diankana et de Komodou), *Zanthoxylum gillettii* (forêt de Deldou), *Sarcocephalus pobeguini*, *Artabotrys velutinus*, *Garcinia afzeli* et *Lannea welwitschii* (forêt de Tintioulengkoro), *Calamus deerratus* (forêt de Moribaya).

Les espèces telles que *Pterocarpus erinaceus*, *Azelia Africana*, *Hallea stipulosa*, *Khaya senegalensis*, *Khaya grandifolia*, *Vitellaria paradoxa*, *Parkia biglobosa*, figurent parmi les espèces menacées de Guinée, d'après la Monographie Nationale de la Diversité Biologique et l'UICN. Des menaces essentiellement dues à leur surexploitation et à la destruction de leurs habitats. Ces forêts sont aussi précieuses dans la conservation du patrimoine génétique des ressources forestières locales au même titre que les aires protégées. On y trouve conservés, des bois d'œuvre de bonne qualité (*Pterocarpus erinaceus*, *Azelia africana*, *Khaya senegalensis*, *Milicia regia*, *Khaya grandifolia*, etc.), demeurant comme de bons semenciers pour la régénération naturelle ou l'enrichissement des forêts dégradées.

Usages thérapeutiques des plantes recensées

Pathologies prises en charge

La figure 3 présente les types d'affections prises en charge par les plantes recensées. Dans la région, les pathologies les plus fréquemment citées par les répondants sont: les troubles digestifs (20,68%), les fièvres (20,43%), les inflammations+douleurs musculaires et articulaires (19,41%), le paludisme (10,62%), les affections cutanées et plaies (8,17%), les affections respiratoires (7,76%), les infections+stérilités (3,06%) et le diabète

(2,25%). Les pathologies les moins citées sont par exemple des morsures de serpent (0,20%), des fractures (0,20%) et l'otite (0,10%).

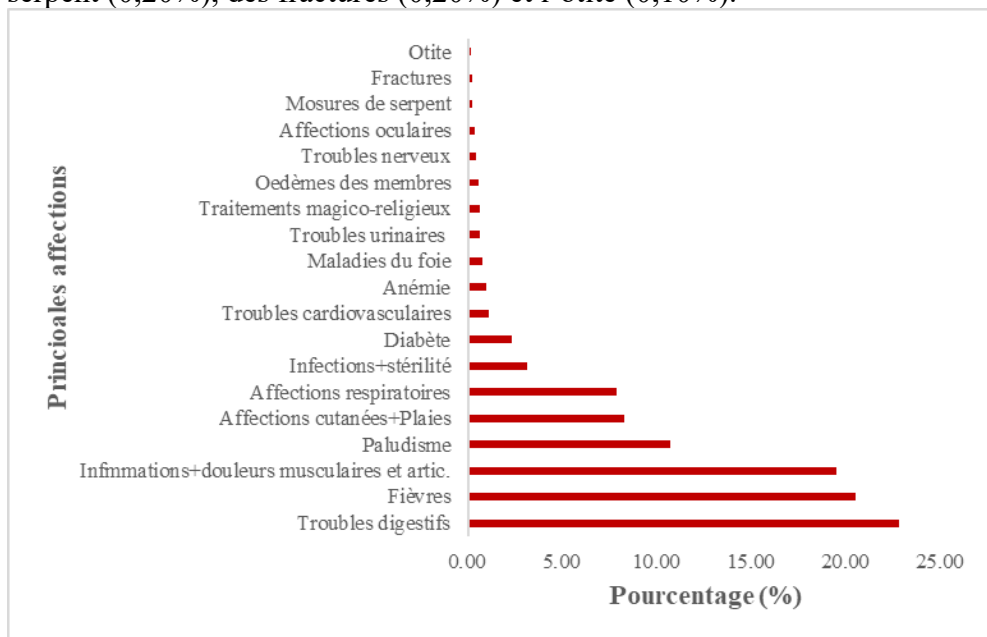


Figure 3: Principales affections prises en charge par les plantes répertoriées

Dans le contexte ethnobotanique des forêts sacrées, il est important de mentionner l'implication particulière de certaines plantes dans les usages magico-religieux ou médico-religieux. Il s'agit entre autres de *Strophanthus sarmentosus* (poison de flèches), de *Erythrophleum suaveolens* (poison de flèches), de *Ceiba pentandra* (abri des esprits), de *Adansonia digitata* (abri des esprits), de *Oncoba sweinfurthii* (fétichisme), de *Euphorbia kamerunica* (poison de flèches), de *Erythrina sigmoïdes* (poison de flèches) et de *Rourea afzeli* (pour avoir un foyer conjugal stable). Leur présence et les rituelles souvent liées à leur usage dans ces forêts renforcent le caractère mystique de ces endroits.

Organes végétaux utilisés en médecine traditionnelle

La figure 4 montre les fréquences relatives des parties végétales citées pour la préparation des remèdes traditionnels à partir des plantes recensées. Selon elle, les feuilles (40,53%), les racines (25,37%), les écorces (19,11%) et les fruits (5,44%) sont les parties les plus citées, contrairement aux sèves (2,64%), fleurs (0,66%) et plantes entières (0,33%).

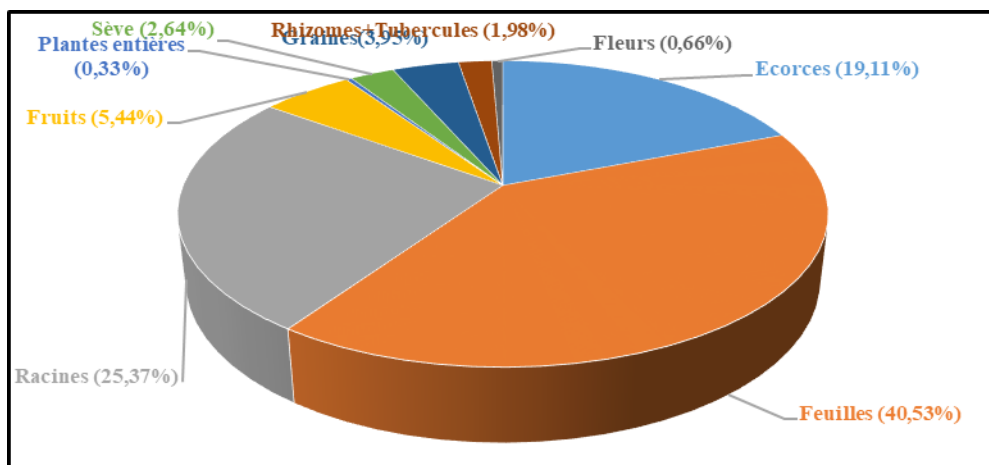


Figure 4: Différents organes végétaux utilisés pour la préparation des remèdes

Discussion

Diversité des plantes médicinales

La présente étude révèle que 259 espèces végétales recensées dans les forêts sacrées de la région de Kankan en Haute Guinée disposent chacune et toutes, des vertus thérapeutiques. Un recueil d'informations de plus de trois décennies sur la médecine traditionnelle dans la même région (Doubouya et Aberlenc, 2002) a pu dresser une liste de 250 plantes médicinales. Une autre étude régionale, effectuée dans 21 localités de la Guinée forestière (Diabaté et al., 2021) a permis de recenser 333 espèces végétales dont 256 espèces à usage médicinal, un peu moins du nombre recensé dans les forêts sacrées de Kankan lors de la présente étude. Même s'il ne s'agit pas des mêmes espèces, ces résultats montrent qu'en Haute Guinée, l'essentiel des plantes médicinales est bien conservé dans les forêts sacrées.

La présente étude, à l'instar de plusieurs autres relatives aux plantes médicinales guinéennes et de la zone tropicale ouest africaine, révèlent que les Fabaceae, Rubiaceae, Euphrobiaceae, Malvaceae, Apocynaceae, Anacardiaceae, Combretaceae, Moraceae et Phyllanthaceae prédominent la flore médicinale de cette écorégion (Doubouya et Aberlenc, 2002; Bagnian et al., 2018; Diabaté et al., 2021; Haba et al., 2025). Ce patrimoine botanique ouest africain traduit aussi les caractéristiques phyto-écologiques de la région.

L'approche méthodologique adoptée pour ce travail est double et complémentaire (enquêtes ethnobotaniques couplées aux inventaires floristiques). Il est évident que cette approche est beaucoup plus efficace pour mobiliser plus d'informations sur la diversité et la disponibilité des ressources forestières locales. Certes, les enquêtes ethnobotaniques fournissent des informations, mais elles ne sont sans doute pas assez

suffisantes pour une meilleure connaissance de tout le potentiel local. Certaines plantes à valeur médicinale recensées lors de cette étude, sont également bien connues et utilisées par d'autres communautés ouest africaines pour leurs vertus thérapeutiques (Doumbouya et Aberlenc, 2002; Ouoba et al., 2006; Bagnian et al., 2018; Diabaté et al., 2021; Haba et al., 2025). Il s'agit à titre d'exemple de *Annona senegalensis*, *Khaya senegalensis*, *Diospyros mespiliformis*, *Cassia chotchiana*, *Detarium microcarpum*, *Combretum micranthum*, *Guiera senegalensis*, *Mitragyna inermis*, *Anogeissus leiocarpa*, *Ximenia americana*, *Prosopis africana*, *Tamarindus indica*, *Securidaca longepedunculata*, *Pterocarpus erinaceus*, *Vitellaria paradoxa*, *Vitex diniana*, *Parkia biglobosa*, *Xylopia aethiopica*, *Sarcocephalus pobeguini*, *Sarcocephalus latifolius*, etc.

Les conditions écologiques particulières caractérisant les forêts galeries en savanes soudano-guinéennes, sont favorables à l'existence des espèces Guinéo-congolaises, ce qui explique la présence dans ces forêts des espèces comme *Rothmannia longiflora*, *Psychotria psychotrioides*, *Rothmannia whitfieldii*, *Pseudospondias microcarpa*, *Treculia africana*, *Antiaris africana*, *Pycnanthus angolensis*, *Premna angolensis*, *Clerodendrum capitatum*, *Pentadesma butyracea*, *Garcinia afzelii*, *Cleistopholis patens*, *Ixora laxiflora* et *Oxyanthus formosus* (Soumah et al., 2018). Elles sont presque méconnues ou inexploitées par les populations locales pour les soins sanitaires. Retranchées dans des forêts dont l'accès est limité pour le grand public à cause de leur caractère sacré. La présence de ces espèces dans cette région, traduit aussi le caractère soudano-guinéen de la zone.

Des espèces comme *Pterocarpus erinaceus*, *Azelia Africana*, *Khaya senegalensis*, *Garcinia kola*, *Vitellaria paradoxa*, *Parkia biglobosa* et *Hallea stipulosa*, recensées en tant que plantes médicinales dans les forêts sacrées de Kankan, figurent parmi les espèces végétales menacées en Guinée, d'après la Monographie Nationale sur la Diversité Biologique et l'UICN. Des menaces essentiellement dues à la surexploitation ou à la destruction des habitats de ces espèces. Ces forêts, en tant qu'espaces protégés, sont aussi utiles dans la conservation du patrimoine génétique forestier. Leur enrichissement par la flore spontanée, accroît leur rôle en ce sens, tout en conservant des essences forestières plus vulnérables dans les paysages de plus en plus dégradés.

Usages des plantes médicinales

Diverses parties des plantes recensées sont utilisées dans la préparation de divers remèdes traditionnels. Il s'agit, notamment des feuilles, des racines et des écorces majoritairement, mais aussi les fruits, les graines, les fleurs, les sèves, les tubercules, les rhizomes et parfois les plantes entières

quand il s'agit des herbes. Les parties végétales majoritairement citées dans la région de Kankan au cours de cette étude sont aussi celles qui prédominent dans la médecine traditionnelle de plusieurs autres communautés guinéennes (Diabaté et al., 2021; Bah et al., 2024; Camara et al., 2025; Haba et al., 2025). Il en est de même dans beaucoup d'autres communautés africaines (Ouoba et al., 2006; Avoce, 2014; Béné et al., 2016; Bagnian et al., 2018; Ngbolua et al., 2019). L'ensemble de ces résultats montrent que l'attention doit être prêtée sur les espèces dont les racines, les écorces et les graines sont plus prisées, au risque de compromettre leur conservation.

Certaines de ces plantes médicinales sont aussi utilisées dans l'alimentation humaine souvent pour leurs fruits, graines et rhizomes. Il s'agit entre autres de *Parkia biglobosa* (fruit et graine), *Vitellaria paradoxa* (fruit et graine), *Detarium senegalense* (fruit), *Saba senegalensis* (fruit), *Landolphia heudelotii* (fruit), *Vitex doniana* (fruit), *Mangifera indica* (fruit), *Anacardium occidentale* (fruit et graine), *Cola nitida* (graine), *Carica papaya* (fruit), *Tamarindus indica* (fruit), *Dioscorea praehensilis* (tubercule), *Dialium guineense* (fruit), *Adansonia digitata* (fruit), *Ficus sur* (fruit), *Ximenia americana* (fruit), *Aframomum sulcatum* (fruit), *Zingiber officinale* (rhizome), *Citrus aurantifolia* (fruit). L'utilisation alimentaire de ces espèces est aussi rapportée par nombreuses études en Guinée et en Afrique de l'Ouest (Oularé et al., 2006; Diabaté et al., 2021).

Plusieurs affections prises en charge par les plantes recensées chez les malinkés de Kankan sont aussi prises en charge ailleurs par la pharmacopée africaine (Béné et al., 2016; Bagnian et al., 2018; Ngbolua et al., 2019). Il s'agit parmi les plus citées, des troubles digestifs, des fièvres, des douleurs musculaires, du paludisme, des affections cutanées, du diabète, des affections respiratoires et des cas d'infertilité et de faiblesse sexuelle.

Conclusions

Il est évident que les forêts sacrées dans les terroirs villageois de Kankan constituent un important réservoir de plantes médicinales. La présente étude a permis de recenser 259 espèces, réparties entre 66 familles dont les Fabaceae (44 espèces) et les Rubiaceae (22 espèces) sont majoritaires. Diverses parties de ces plantes dont principalement les feuilles, les racines et les écorces sont utilisées dans le traitement traditionnel de diverses pathologies comme les troubles digestifs, les fièvres, les douleurs musculaires et fatigues générales. En raison du rôle incontestable de ces forêts dans la gestion endogène, elles peuvent être intégrées dans les politiques publiques de conservation de la biodiversité en générale et des plantes médicinales et alimentaires en particulier.

Contributions des auteurs

Conception et l'approche méthodologique de l'étude: K.K, M.S.T et F.S.S; collecte de données: F.S.S, S.C, S.K et N.L.H; identification des espèces végétales, F.S.S et K.K ; analyse et rédaction: F.S.S.

Remerciements

Nous remercions le projet OSFACO (Observation Spatiale des Forêts d'Afrique Centrale et de l'Ouest) financé par l'AFD à travers l'IRD au cours duquel les données brutes ont été collectées. Nos remerciements vont également à l'endroit des populations des localités visitées pour leur collaboration.

Conflit d'intérêts : Les auteurs n'ont signalé aucun conflit d'intérêts.

Disponibilité des données : Toutes les données sont incluses dans le contenu de l'article.

Déclaration de financement : Cette recherche a été financée par le projet OSFACO (Observation Spatiale des Forêts d'Afrique Centrale et de l'Ouest) en 2017.

References:

1. Alain S.A., Ouattara D., Tiebre M-S., Vroh B.T.A., Zirihi G.N. et N'guessan K.E., (2015). Diversité des plantes médicinales utilisées dans le traitement traditionnel de la diarrhée sur les marchés d'Abidjan (Côte d'Ivoire). *Journal of Animal & Plant Sciences*, Vol.26, Issue 2: 4081-4096.
2. APG IV. (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *Bot J Linn Soc.*;181:1-20.
3. Arbonnier M. (2002). Arbres, arbustes et lianes des zones sèches d'Afrique de l'ouest. Paris: CIRAD.
4. Arjjumend, H., Koutouki, K., Alam, S., & Koivurova, T., (2017). Espace pour les peuples autochtones et les communautés locales : participation à l'élaboration des politiques et aux négociations de partage des bénéficiaires. *Affaires mondiales*, 21(4), 56-72.
5. Avoce T.A., (2014). Pratiques endogènes de conservation de la diversité floristique dans les communes de Dangbo et des Aguégus. Mémoire de Maîtrise. Université d'Abomey Calavi. Bénin.
6. Bah T.V., Camara A.K., Camara M.K., Baldé A.O., Diané S., Doumbouya A.D., Sacko S., Kolié C., Diaby E.B., Traoré M.S.,

- Baldé E. S., (2024). Enquête ethnobotanique sur des plantes médicinales utilisées dans la prise en charge de l'infertilité en Basse Guinée et Guinée forestière. *Revue RAMReS – Série Pharm. Méd. Trad. Afr.*; 23(2) : 34-44.
7. Béné K., Camara D., Fofie N.B.Y., Kanga Y., Yapi A.B., Yapo Y.C., Ambe S.A. et Zirihi G.N., (2016). *Journal of Animal & Plant Sciences*. Vol.27, Issue 2: 4230-4250.
 8. Bagnian I., Abdou L., Yameogo J., Moussa I., Adam T., (2018). Étude ethnobotanique des plantes médicinales vendues sur les marchés du centre ouest du Niger. *Journal of Applied Biosciences* (132),pp13392-13403.
 9. Barry M.S. , Camara Y., Guilavogui P. , Bah F. , Conde F.I. , Sow M. , Soumah F.S, Dioubaté M. , Camara F.S., Diallo S, Sidibé K., Vlietinck A. J. , Balde A.M., (2010). Enquêtes ethnobotaniques sur les plantes médicinales utilisées dans la médecine et la pharmacopée traditionnelles d'une population Kouranko : cas du village de Tokounou, Préfecture de Kankan. *Revue Scientifique de l'Université de Kankan (RESUK)*, N°008, P34-40.
 10. Barry M.S, Oularé K., Dioubaté M., Sow M.A., Guilavogui P. et Soumah F.S. , (2013). Importance thérapeutique des plantes médicinales et de leurs principes actifs. *Revue Scientifique de l'Université de Kankan (RESUK)*/ N°011/P13-16.
 11. Basilevskaia V., (1969). Plantes médicinales de Guinée;Vol.1: 270p.
 12. Beavogui, F., (2004). Dynamiques agraires et perspectives d'occupation et d'intensification des plaines alluviales de Haute Guinée ; Thèse de doctorat de l'Université de Toulouse-Le Mirail, Option développement rural, 288 p.
 13. Berhaut J., (1967). Flore du Sénégal. Clafrique, Dakar, 485 p.
 14. Biao A.O., (2021). Organisation sociale des communautés d'acteurs autour des forêts sacrées du site Ramsar 1018; url=<https://revues.acaref.net/wpcontent/uploads/sites/3/2021/06/8Atchamou-Oraly-BIAOU.pdf> [archive].
 15. Camara Y., Barry M.S, Traore A et Soumah F.S. , (2013). Le traitement des plaies « Rebelles » à base des plantes médicinales et quelques organes d'animaux de la médecine traditionnelle guinéenne. *Revue Scientifique de l'Université de Kankan (RESUK)*, N°011, Pp100-104.
 16. Camara M.K., Camara A.K., Bah T.V., Wague I., Diané S., Baldé E.S., (2025). Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans la gestion traditionnelle de COVID-19 et les Symptômes associés en Basse Guinée. *ESI Preprints*, p177-195.

17. Carriere M., (2000). Flore de Guinée : appellations vernaculaires et usages traditionnels de quelques plantes. 70 p. [en ligne] www.ethnopharmacologia.org/prelude2020/pdf/biblio-hc-32-carriere.pdf.
18. Diabaté M., Diabaté M., Koné F., Haba O., Foresta H.D., Labouisse J.P., (2021). Diversité floristique et usages des plantes forestières en zones rurales de Guinée forestière. In PROFIZI J.-P. et al. (éd.): Biodiversité des écosystèmes intertropicaux. Connaissance, gestion durable et valorisation. Marseille, IRD Éditions, coll. Synthèse, 784p.
19. Diallo Y., 1992 La médecine traditionnelle en République de Guinée. Orstom Actualités, (36) : 9-12.
20. Diawara D., (2001). Situation des ressources génétiques forestières de la Guinée. Note thématique FGR/14F, département des Forêts, FAO, Rome, 27 p.
21. Dioubaté, M., (2002). Système traditionnel de gestion de quelques ressources naturelles : cas de la sous-préfecture de Baro. Mémoire de Diplôme d'Etudes approfondies (DEA), en Sciences de l'Environnement CERE- UQAM, Université de Conakry, 127P.
22. Doumbouya L et Aberlenc H-P., 2002. Médecine traditionnelle mandingue en Haute guinée, 119p.
23. Fah L., Klotoé JR, Dougnon V, Koudokpon H, Fanou VBA, Dandjesso C, Loko F., (2013). Étude ethnobotanique des plantes utilisées dans le traitement du diabète chez les femmes enceintes à Cotonou et Abomey-Calavi (Bénin). *Journal of Animal & Plant Sciences*, 2013. Vol.18, Issue 1: 2647-2658.
24. Gueye M., Cisse A., Diatta C.D., Diop S. et Koma S., (2012). Étude 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): 778-779 pp.
25. Haba N.L., Goumou K., Soumah F.S., Keita N., Leno Y., Camara A., Traoré M.S., Baldé E.S., Camara Y.? Baldé M.A., (2025). Enquête ethnobotanique utilisées dans la prise en charge traditionnelle du paludisme en Haute Guinée. *Int. J. Biol. Sci.* 19(5); 2062-2083.
26. Hounghinin, A. R. (2005). Les mécanismes endogènes dans la problématique de l'environnement à Covè (Bénin). Ilème Assemblée Générale du CODESRIA, Maputo (Mozambique), (6-10 décembre), 18p.
27. Hounto G., Tente B., Yabi F. et Yabi I., (2016). Diversité et connaissance ethnobotanique des espèces végétales de la forêt sacrée de Badjamè et zones connexes au sud-ouest du Bénin. *Revue Scientifique et Technique Forêt et Environnement du Bassin du Congo*. Vol 7, pp28-36.

28. Institut National de la Statistique (INS). (2014). Recensement Général de la Population et de l'Habitation de la République de Guinée. Conakry,INS.
29. Lisowski S., (2009). Flore (angiospermes) de la République de Guinée. 1re partie (texte). Jardin botanique national de Belgique, Meise, 517 p.
30. Ngbolua K.N., Inkoto C.L., Mongo N.L., Ashande C.M., Masens Y.B., Mplana P.T., (2019). Étude ethnobotanique et floristique de quelques plantes médicinales commercialisées à Kinshasa, République Démocratique du Congo. *Rev. Mar. Sci. Agron. Vét.* 7 (1): 118-128.
31. Ouoba P., Lykke A.M., Boussim J., et Guinko S., (2006). La flore médicinale de la Forêt Classée de Niangoloko (Burkina Faso). *Etudes flor. vég.* Burkina Faso 10, pp5
32. Oularé K., Barry M.S., Sidibé K., Balde M.A., Bah M.K., Soumah F.S. , (2006). Enquêtes ethnobotaniques sur les plantes à fruits comestibles de la flore spontanée de la Préfecture de Kankan . *Revue Scientifique de l'Université de Kankan (RESUK)*. N° 004/P18-23.
33. Pinton F. et Grenand P., (2007). Les Marchés de la Biodiversité. Chapitre 5: Savoirs traditionnels, populations locales et ressources globalisées, pp165-194.
34. Pobeguïn H., (1912). Les plantes médicinales de la Guinée. Paris.
35. Soumah F.S., (2018). Les forêts sacrées de Guinée : intégration de l'écologie pour la conservation d'un patrimoine national. Thèse de doctorat de l'Université Toulouse III-Paul Sabatier de France. 200p.
36. Soumah F.S, Kokou K., Condé S., Camara Y., Kourouma S. et Kourouma S., (2023). Diversité et structure des forêts sacrées du bassin du haut Niger en Guinée. *REV. RAMRES - VOL.11 NUM.01*, pp18-24.
37. White F., (1983). La végétation de l'Afrique. Paris: UNESCO/AETFAT/ORSTOM.

Appendix

Liste générale des plantes médicinales répertoriées dans les forêts sacrées de Kankan:

N°	Nom scientifique	Famille	Nom local (Maninka)	Type morpho et habitat	Affections soignées	Organes utilisés	Origine des informations
1	<i>Phalopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper.	Acanthaceae		Herbe/FG/FT F	Infections, diarrhées, rhumatisme, dermatoses	PE	CDMA
2	* <i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	Sômô	Ligneux/EC	Hypertension, gastrite, diarrhées, vomissements	Ec,F	Enquête
3	* <i>Lannea acida</i> A. Rich.	Anacardiaceae	Bénbé nunku	Ligneux/FTF	Fièvres, douleurs, carie dentaire	Ec,F,R	Enquête
4	<i>Lannea nigritana</i> (Sc. Elliot) Keay	Anacardiaceae		Ligneux/FTF/FG	Douleurs générales, dysenterie, rhumatisme	Ec,F,R	CDMA
5	<i>Lannea velutina</i> A. Rich.	Anacardiaceae	Bénbé wanya	Ligneux/FTF	Troubles digestifs, dermatoses, blessures, douleurs musculaires,	Ec,F,R	Enquête
6	<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.	Anacardiaceae		Ligneux/FG	Douleurs générales, diarrhées, infections, plaies, ulcères	F,Ec	CDMA
7	* <i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Mangro	Ligneux/EC	Diabète, toux, maux de gorge, asthme	F,Ec	Enquête
8	* <i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl.	Anacardiaceae	Doréké	Ligneux/FG	Jaunisse, dysenterie, rhumatisme, maux de ventre, maux de dents, toux	F,Ec,Fr	Enquête
9	* <i>Sorindeia juglandifolia</i> (A. Rich.) Planch. ex Oliv.	Anacardiaceae	Dinénboro	Ligneux/FTF	Dermatose, brûlures, impuissance sexuelle, laxatif, diarréique	F	Enquête
10	* <i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	Ninkôn	Ligneux/FTF/FG	Hémorroïdes, diarrhées, plaies, infections, fièvres	Ec,F,R	Enquête
11	* <i>Annona senegalensis</i> Pers.	Annonaceae	Sumsumningbè	Ligneux/FTF	Fièvre, toux, hémorroïde, rhume, vers, paludisme, sinusite	Ec,F,R	Enquête
12	<i>Artabotrys velutinus</i> Sc. Elliot	Annonaceae		Liane ligneuse/FG	Inflammations, paludisme, diarrhée, troubles digestifs, respiratoires	F	Carrière (2000)
13	<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	Annonaceae		Ligneux/FG	Maux de tête, maladies cardiaques, infections, insecticides	Ec,F,R	CDMA
14	* <i>Hexalobus monopetalus</i> (A. Rich.) Engl. & Diels	Annonaceae	Fonyan	Ligneux/FTF	Douleurs articulaires, toux, infections, maux de ventre, expectorant	Ec,F,R	Enquête
15	* <i>Uvaria chamae</i> P. Beauv.	Annonaceae	Frignan	Liane ligneuse	Fièvres, maux de ventre, purgatifs, toux, dysenterie	Er,F,R,PE	Enquête
16	<i>Xylopiæ aethiopica</i> (Dunal) A. Rich.	Annonaceae	Kani	Ligneux/FG	Troubles respiratoires, infections, douleurs, maux de tête et de	Fr	Enquête
17	<i>Baïssa multiflora</i> A. DC.	Apocynaceae	Kondané nômbo	Ligneux/FTF	Diarrhée infantile, colique, oedème	Ec,F,R	Arbonnier (2002)
18	<i>Holarbena floribunda</i> (G. Don) T. Durand & Schinz	Apocynaceae	Késagha	Ligneux/FTF	Dysenterie, Diarrhées, hypotenseur, Parasitoses intestinales, Fièvres	Ec,F	Enquête
19	* <i>Landolphia dulcis</i> (R.Br. ex Sabine) Pichon	Apocynaceae	Kôdudu	Liane ligneuse/	Gastrite, anémie, faiblesse sexuelle, Douleur articulaire, allaitement	Ec,Sv,F	Enquête
20	* <i>Landolphia heudelotii</i> A. DC.	Apocynaceae	Gbèi	Liane ligneuse/	Fièvre, Maux de ventre, Affections cutanées, Paludisme	Ec,R,F,Sv	Enquête
21	<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne	Apocynaceae	Somoto	Ligneux/FTF	Constipation, Anémie, Infections cutanées, Inflammations, Toux	F,T,R	Enquête
22	<i>Rauwolfia vomitoria</i> Afzel.	Apocynaceae	Kolidiôhi	Ligneux/FTF/FG	Morsures de serpent, douleurs	Ec,F,R	Bah et al. (2024)
23	* <i>Saba senegalensis</i> (A. DC.) Pichon	Apocynaceae	Sagha	Liane ligneuse/	Maux de ventre, Constipation ou diarrhée, Anémie, Troubles hépatiques	Ec,F,R	Enquête
24	<i>Strophanthus samentosus</i> DC.	Apocynaceae		Liane ligneuse/FTF	Fièvre, toux, Trouble respiratoire, magique-religieux	F	Camara et al (2025)
25	* <i>Tabernaemontana africana</i> Hook	Apocynaceae	Bakôrôni gbénda	Ligneux/FTF/FG	Maux de dents, Fièvres, Inflammations, Maux de ventre, Troubles oculaires	Ec,R,F,Sv	Enquête
26	<i>Anchomanes difformis</i> (Bl.) Engl.	Araceae	Suluku la waadè	Ligneux/FTF/FG	Rhumatismes, Inflammations, Stérilité, règles douloureuses, Céphalées	Rh,F	Enquête
27	<i>Cercestis afzelii</i> Schott	Araceae		Ligneux/FTF/FG	Fractures	F,T	Enquête
28	<i>Culcasia scandens</i> P. Beauv.	Araceae		Herbe/FG	Maux de dents, plaies, douleurs, abcès	F,T	CDMA
29	<i>Cussonia arborea</i> Hochst. ex A. Rich.	Araliaceae	Bolokoudini	Ligneux/FTF	Paludisme, Douleurs générales, Troubles digestifs, Fièvre	Ec,F,R	Enquête
30	<i>Calamus decerratus</i> Maun. et Wendl.	Arecaceae	Tanbi	Liane ligneuse/FG	Troubles digestifs, infections urinaires, douleurs articulaires	T,F	Doumbouya et Aberlenc, 2002
31	* <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Tinn	Ligneux/FG	Constipation, Infections cutanées, Plaies, Troubles digestifs, Douleurs	R,F,G,Fr	Enquête
32	* <i>Raphia sudanica</i> A. Chev.	Arecaceae	Ban	Ligneux/FG	Douleurs abdominales, Infections cutanées, Fièvre, Fatigue	Sv,F	Enquête
33	<i>Agave sisalana</i> Perrine ex Engelm.	Asparagaceae		Herbe/FG	Abortive, laxative, hypertension	F,R,Sv	Arbonnier (2002)
34	<i>Asparagus flagellaris</i> (Kunth) Baker	Asparagaceae		Herbacée/FTF	Rhumatismes, Maladies gynécologiques, Troubles urinaires, Douleurs	F,R	Doumbouya et Aberlenc, 2002
35	<i>Sansevieria senegambica</i> Bak.	Asparagaceae	Kuku baa	Herbe/FTF	Otite, Infection cutanée, Fièvre, Douleurs abdominales, Antipoison	F,R	Enquête
36	<i>Acmella cadiriha</i> Del.	Astéraceae	Denin na foroto	Herbe/FG/ER	Règles douloureuses, faiblesse sexuelle, miction involontaire nocturne	PE	Doumbouya et Aberlenc, 2002
37	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	Kougnénin	Herbe/ER	Plaies et infections, Fièvre, Troubles respiratoires, Diarrhée, Douleurs	F,T,R	Enquête
38	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King	Asteraceae		Herbe/FG/FT F/ER	plaies, brûlures, infections, fièvres, démangeaisons	F	Bah et al. (2024)
39	<i>Pleiotaxis chlorolepis</i> C. Jeffrey	Asteraceae	Dondon turu	Herbe/FTF	Infections, Troubles digestifs, Fièvre, Douleurs	F,T	Enquête
40	<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake	Asteraceae	Dakuna	Ligneux/FTF	Paludisme, Fièvre, Maux de ventre, Troubles digestifs, Infections	Ec,F,R	Enquête
41	<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K. Schum.	Bignoniaceae		Ligneux/FTF	fièvres, infections, troubles respiratoires, anémie, douleurs musculaires	F,R	Enquête
42	<i>Newbouldia laevis</i> (P. Beauv.) Seemann ex Bureau	Bignoniaceae	Kinkin	Ligneux/FTF	Hypertension, Fièvre, affections respiratoires, cutanées), Troubles	F,Ec,R,F	Enquête
43	<i>Cochlospermum planchonii</i> Hook. f. ex Planch.	Bixaceae	Triban kèman	Ligneux/FTF	Anémie, Fatigue, Paludisme, Jaunisse, Stérilité féminine	R,F	Enquête

44	<i>Cochlospermum tinctorium</i> A. Rich.	Bixaceae	Triban moussoum	Ligneux/FTF	Diarrhée, jaunisse, Paludisme, Fatigue, Règles douloureuses, Fièvre	F,R	Enquête
45	<i>Thonningia sanguinea</i> Vahl	Balanophoraceae	Konannan yatché	Herbe/FTF	hâter la marche chez l'enfant, Infertilité	Ra,Fr	Barry et al (2010)
46	* <i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae	Daramé	Ligneux/FTF/ EH	Tox, bronchite, Constipation, Inflammation, Fièvre, maladie de	F,Ec,Fr	Enquête
47	<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae	Nansinko	Herbe/FTF/ ER	Plaie, infection cutanée, Inflammation, Fièvre, Trouble oculaire, Diarrhée	F,R	Enquête
48	<i>Capparis tomentosa</i> Lam.	Capparaceae		Lianescente/ FTF/FG	Sinusite	E	CDMA
49	* <i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	Dyiri dyé	Ligneux/EC	Troubles digestifs, Vers intestinaux, Fièvre, Plaies, Anémie	F,G,Sv,Fr, R	Enquête
50	<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	Celastraceae	Gbéyé, Gbéké	Ligneux/FTF	Vers, paludisme, Trouble digestif, Dents, Fièvre, Règles douloureuses	R,Ec,F	Enquête
51	<i>Parinari congoensis</i>	Chrysobalanaceae		Ligneux/FG	Toux, troubles urinaires, impuissance sexuelle, plaies	Ec,F,R	Enquête
52	<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.	Chrysobalanaceae	Dusukuran	Ligneux/FTF	Fièvre, Douleurs, Troubles digestifs, Plaies, Infections	Ec,F,R	Enquête
53	<i>Garcinia afzeli</i> Engl.	Clusiaceae	Kô woro	Ligneux/FG	Troubles digestifs, Fièvre, Infections, Douleurs	F,Ec,Fr	Doumbouya et Aberlenc, 2002
54	<i>Garcinia livingstonei</i> T. Anders.	Clusiaceae	Sungbalanèn	Ligneux/FG	Maux de ventre, Fièvre, Infections, Diarrhée	F,Ec,Fr	Doumbouya et Aberlenc, 2002
55	<i>Garcinia smeathmannii</i> (Planch. & Triana) Oliv.	Clusiaceae		Ligneux/FG	Diarrhée, Fièvre, Maux de ventre, Plaies	Ec,F	CDMA
56	* <i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	Clusiaceae	Krindia	Ligneux/FG	Plaies, Inflammations, Douleurs, Infections cutanées	G,Ec,F	Enquête
57	<i>Anogeissus leiocarpus</i> (DC.) Guill. & Perr.	Combretaceae	Krèkètè	Ligneux/FTF/ FG	Fièvre, Fatigue, Troubles digestifs, Constipation, Inflammation, rhume	F,Ec	Enquête
58	<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	Combretaceae	Sénba bali	Ligneux/FTF	Fièvre, Hépatite, Obésité, hémorragie après circoncision, Trouble digestif	Ec,F,R	Enquête
59	<i>Combretum micranthum</i> G. Don	Combretaceae	Kankaliba	Liane ligneuse/	Diarrhée, Paludisme, Diarrhée, Douleurs, vermines, Infections	Ec,F,R	Enquête
60	<i>Combretum molle</i> G. Don	Combretaceae	Wagnaka	Liane ligneuse/FTF	Paludisme, Fièvre, Hypertension, Troubles digestifs, Rhume, toux	Ec,F,R	Enquête
61	<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. & Perr.	Combretaceae	Sénba bali	Ligneux/FTF	Inflammations, Plaies, Fièvre, Douleurs, Expectoration	Ec,F,R	Enquête
62	<i>Combretum paniculatum</i> Vent.	Combretaceae	Tubala nönbô	Liane ligneuse/ FG	Fièvre, Paludisme, rhume, Maux de ventre, Stérilité féminine, hémorroïde	Ec,F,R	Enquête
63	<i>Guiera senegalensis</i> J.F. Gmel.	Combretaceae	Kungbénin	Ligneux/FTF	Diarrhée, Fièvre, Infections, Douleurs abdominales	Ec,F,R	Enquête
64	<i>Pteleopsis suberosa</i> Engl. & Diels	Combretaceae		Ligneux/FTF	Diarrhée, Fièvre, Infections, Douleurs abdominales	Ec,F	Enquête
65	<i>Terminalia albidia</i> Se. Elliot	Combretaceae	Hörö gbèni	Ligneux/FTF	Paludisme, Fièvre, Hépatites, Infections, Maux de ventre, Douleurs	Ec,F,R	Enquête
66	<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr.	Combretaceae	Hörö	Ligneux/FTF	Fièvre, Diarrhée, Plaies, Infections, Troubles digestifs	Ec,F,R	Enquête
67	<i>Cnestis ferruginea</i> DC.	Connaraceae		Ligneux/FG	Fièvre, Maux de ventre, Troubles digestifs, Plaies, Infections	Ec,F,R	CDMA
68	<i>Rourea coccinea</i> (Schumacher & Thonn.) Benth.	Connaraceae		Liane ligneuse/FTF	Fièvre, Troubles digestifs, Douleurs abdominales, Plaies et infections	Ec,F,R	Arbonnier (2002)
69	<i>Rourea afzeli</i> R. Br. ex Planch.,	Connaraceae	Könöni soro	Ligneux/FTF	Médo-magique (pour avoir un foyer conjugal stable)	Ec,F	Enquête
70	<i>Costus afer</i> Ker-Gawl.	Costaceae		Herbe/FG	Tox	T	Béné et al. (2016)
71	<i>Rhynchospora candida</i> C. B. Cl.	Cypéraceae	Sam sam	Herbe/FTF	Troubles digestifs, Infections, Fièvre	F,T	Enquête
72	<i>Rhynchospora corymbosa</i> Britt.	Cypéraceae	Kömurunin	Herbe/FG	Paludisme, Fièvre, Troubles digestifs, Douleurs	Ec,F,R	Enquête
73	* <i>Tetracera dufolii</i> Willd.	Dilleniaceae	Donso mindji	Liane ligneuse/FG	Fièvre, Fatigue, céphalée, aphrodisiaque, asthme, gastrite	F,Ec,R,Sv	Arbonnier (2002)
74	* <i>Tetracera potatoria</i> Afzel.	Dilleniaceae	Donso mindji	Liane ligneuse/ FG	Tox, bronchite, infections, maladies de peau, diabète, purgatif	F,Ec,R,Sv	Enquête
75	<i>Dioscorea dumetorum</i> (Kunth) Pax	Dioscoreaceae	Boudé, Boudou	Herbe/FTF/ FG	Jaunisse	Tu	Enquête
76	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Dioscoreaceae	Danda	Herbe/FG/FT F	Troubles respiratoires, fièvre	Bu	Doumbouya et Aberlenc, 2002
77	* <i>Dioscorea proehensilis</i> Benth.	Dioscoreaceae	Dyanbi	Herbe/FTF	Fièvre, Douleurs, Inflammations, Paludisme, tubercule comestible	Tu	Doumbouya et Aberlenc, 2002
78	<i>Monotes kerstingii</i> Gilg	Dipterocarpaceae	Ghrèghrè	Ligneux/FTF	Infections, Inflammations, Fièvre, Diarrhée	Ec,F	Enquête
79	* <i>Diospyros heudelotii</i> Hiern	Ebenaceae		Ligneux/FG	Paludisme, Diarrhée, Fièvre, Maux de dents, Infections urinaires	F,Ec,R,Fr	CDMA
80	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A. DC.	Ebenaceae	Sunsunin fin	Ligneux/FTF/ FG	Infections urinaires, gale, ulcères, Fièvre, Purgatif, Troubles gynécolog.	Ec,F,R	Enquête
81	<i>Alchornea cordifolia</i> (Schum. & Thonn.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Köyiran	Liane ligneuse/ FG	Bronchite, Infections, Plaies, vermines, morsures de serpent	Ec,F,R	Enquête
82	<i>Alchornea hirtella</i> Benth.	Euphorbiaceae		Ligneux/FG	Fièvre, Douleurs, Plaies, Inflammations, Diarrhée	F,	Enquête
83	<i>Anthostema senegalense</i> A. Juss.	Euphorbiaceae	Fama	Ligneux/FG	Asthme, Toux, Bronchite, Diarrhée, Dysenterie, Plaies et infections	F	Enquête
84	<i>Chrozophora senegalensis</i> (Lam.) A. Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae	Sangban yiri fôlo	Ligneux/FTF	Troubles digestifs, toux, dermatoses, fièvre	F,R	Enquête
85	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	DEmba sinyi	Herbe/ER	Plaies, Infections cutanées, Douleurs, Inflammations	F	Enquête
86	<i>Euphorbia kamerunica</i> Pax	Euphorbiaceae		Herbe/FTF/ ER	Purgatif, Constipation, hypertension, oedèmes, poison de fleches	Sv	Arbonnier (2002)
87	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	Sansan baanèn	Ligneux/EC	Fièvre, Douleurs, Infections cutanées, Troubles digestifs	F,Ec	Enquête
88	<i>Pycnomoma angustifolia</i> Prain	Euphorbiaceae		Ligneux/FG	Toux, Fièvre, Maladies oculaires, Douleurs	F,T	CDMA

89	<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae		Herbe/FTF	Fièvre, Douleurs, Inflammations, Troubles digestifs	Ec,F,R	Enquête
90	<i>Acacia atacantha</i> DC.	Fabaceae	Sofuran wonin	Liane ligneuse/ FTF	Diarrhée, Toux, Maux de ventre, Infections cutanées, Fièvre	Ec,F,Sv	Doumbouya et Aberlenc, 2002
91	<i>Acacia seyal</i> Delile	Fabaceae		Ligneux/FTF	Gastrite, céphalée, angine, brulure, diarrhée, Inflammations, Fièvre, Plaies	Ec,F,R	Arbonnier (2002)
92	<i>Azela africana</i> Sm.	Fabaceae	Lénkè	Ligneux/FTF/FG	Troubles nerveux, Fièvre, Toux, Maux de tête, Plaies	Ec,F,R	Enquête
93	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schum.) W. Wight	Fabaceae	Baneto, Benato	Ligneux/FG	Fièvre, Douleurs, Diarrhée, Dysenterie	Ec,F	Enquête
94	<i>Albizia amara</i> subsp. <i>sericocephala</i> (Benth.) Brenan	Fabaceae		Ligneux/FG	Fièvre, Douleurs, Diarrhée, Dysenterie	Ec,F	Enquête
95	<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.	Fabaceae		Ligneux/FG	Fièvre, contre bouton, Maux de ventre, Diarrhée, Paludisme	Ec,F,R	Enquête
96	<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F. Macbr.	Fabaceae	Tonbon gbèn	Ligneux/FG/FTF	Fièvre, Paludisme, Toux, Infections urinaires, Maux de dents	Ec,F,R	Enquête
97	<i>Anthothis crassifolia</i> (Baill.) J. Léonard	Fabaceae	Frumô	Ligneux/FG	Fièvre, Inflammations, Douleurs, Troubles digestifs	Ec,F	Enquête
98	<i>Burkea africana</i> Hook.	Fabaceae	Gbélénba	Ligneux/FTF	Fièvre, Diarrhée, Parasitoses, Plaies	Ec,F	Enquête
99	<i>Cassia podocarpa</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	Kotambalén	Ligneux/FG	Vermifuge, purgatif	F,G	Enquête
100	<i>Cassia kotschyana</i> Oliv.	Fabaceae	Sindian	Ligneux/FTF	Diarrhée, Fièvre, Paludisme, Constipation, aphasie, dysenterie	R,Ec,F	Enquête
101	<i>Cynometra vogelii</i> Hook. f.	Fabaceae		Ligneux/FG	Troubles digestifs, Fièvre, Toux, Plaies et inflammations	Ec,F	Enquête
102	<i>Dalbergia ofzeliana</i> G. Don	Fabaceae		Liane ligneuse /FG	Fièvre, Douleurs, Troubles respiratoires, Plaies	Ec,R	CDMA
103	<i>Dalbergia boehmii</i> Taub.	Fabaceae		Liane ligneuse/ FG	Fièvre, Paludisme, crampes, lépre	Ec,F,R	Arbonnier (2002)
104	<i>Dalbergia sacatilis</i> Hook. f.	Fabaceae		Liane ligneuse /FG	Paludisme, Fièvre, Maladies digestives, Inflammations	Ec,F,R	CDMA
105	<i>Daniellia oliveri</i> (Rolle) Hutch. & Dalz.	Fabaceae	Sandan	Ligneux/FTF	Troubles respiratoires, Toux, Fièvre, Plaies, Inflammations, vermifuge	Ec,Sv,F	Enquête
106	<i>*Detarium microcarpum</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	Tamba börön	Ligneux/FTF	Fièvre, Diarrhée, Maux de ventre, Plaies, Malnutrition	F,Ec,R,Fr	Enquête
107	<i>*Detarium senegalense</i> J.F. Gmel.	Fabaceae	Börön	Ligneux/FG	Diarrhée, Fièvre, Troubles digestifs, Plaies	Ec,F,R	Enquête
108	<i>*Dialium guineense</i> Willd.	Fabaceae	Köfina	Ligneux/FTF/FG	Diarrhée, Fièvre, Anémie, Maux de ventre, de dents, Inflammations	F,Ec,Fr	Enquête
109	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	Fabaceae	Gboro	Ligneux/FTF/FG	Toux, Fièvre, Douleurs, Diarrhée, Infections cutanées	Ec,F,R	Enquête
110	<i>Entada abyssinica</i> Steud.	Fabaceae	Dyalankanban	Ligneux/FTF	Maladies cutanées, Fièvre, Plaies, Troubles digestifs, Douleur thoracique	Ec,F,R	Enquête
111	<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	Dyalankanban	Ligneux/FTF	Fièvre, Anémie, Troubles hépatiques, Plaies, Toux	Ec,F,R	Enquête
112	<i>Erythrina senegalensis</i> DC.	Fabaceae	Lérün	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Douleurs, Troubles digestifs, Toux, Aphrodisiaque	Ec,F,R	Enquête
113	<i>Erythrina signioidea</i> Hua	Fabaceae	Lérün	Ligneux/FTF	Céphalée, asthme, carie dentaire, hépatite, magico-religieux	Ec,F,R	Arbonnier (2002)
114	<i>Erythrophloeum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Brenan	Fabaceae	Téli	Ligneux/FG	Fièvre, bronchite, Toux, Troubles digestifs, magico-religieux	Ec,F,R	Enquête
115	<i>Isobertinia doka</i> Craib & Stapf	Fabaceae	Sô	Ligneux/FTF	Fièvre, Diarrhée, Toux, Plaies	Ec,F	Enquête
116	<i>Leptodermis brachyptera</i> (Benth.) Dunn	Fabaceae		Liane ligneuse/ FG	Paludisme, Fièvre, Douleurs, Inflammations	R,Ec	Enquête
117	<i>Lonchocarpus cyanescens</i> (Schum. & Thonn.) Benth.	Fabaceae	Kara	Liane ligneuse/	Maladies de peau, Inflammations, Troubles digestifs, Fièvre	Ec,F,R	Enquête
118	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Fabaceae	Koron wanya	Herbe/FTF	Maladie de Parkinson, Faiblesse sexuelle, Infertilité masculine, Morsures de serpent	G,R,F	Enquête
119	<i>*Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R. Br. ex G. Don f.	Fabaceae	Nèdè	Ligneux/FTF	Hypertension, Diarrhée, Fièvre, Toux, Infections cutanées, Malnutrition	Ec,F,G,R	Enquête
120	<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth. ex Bak.) van Meuwien	Fabaceae	Kolokolo	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Douleurs, Toux, Plaies infectées, dentition des enfants	Ec,F,R	Enquête
121	<i>Pilostigma thoningii</i> (Schum.) Milne-Redhead	Fabaceae	Nyamanba	Ligneux/FTF	Diarrhée, Maladies respiratoires, Fièvre, Inflammations, Plaies	F,Ec,R,Fr	Enquête
122	<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	Fabaceae	Gbélén	Ligneux/FTF	Fièvre, Diarrhée, Douleurs, Toux, Inflammations	Ec,F,G,R	Enquête
123	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Fabaceae	Gbèn	Ligneux/FTF	Paludisme, Fièvre, plaie, douleurs, dysenterie, Diarrhée, carie dentaire	Ec,F,R	Enquête
124	<i>*Pterocarpus santalinoides</i> DC.	Fabaceae	Dyamun, Ko tiya	Ligneux/FG	Diarrhée, Dysenterie, Fièvre, hémorroïde, gastrite, ulcères, Douleurs	Ec,F,R	Enquête
125	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Fabaceae		Ligneux/FG/ER	Paludisme	F,Fr	Enquête
126	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) Irwin & Barneby	Fabaceae		Herbe/ER	Constipation, Maladies de peau, Fièvre, Troubles digestifs	F,G,R	Enquête
127	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link.	Fabaceae	Sulukula bolon	Herbe/ER	Constipation, Fièvre, Maladies cutanées, Douleurs, Troubles digestifs	F,G,R	Enquête
128	<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Barneby	Fabaceae	Kasiya	Ligneux/EC	Paludisme, Fièvre, Troubles digestifs, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
129	<i>*Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	Tonbé	Ligneux/FTF	Constipation, Troubles digestifs, Fièvre, Inflammations, Carences	F,Ec,R,Fr	Enquête
130	<i>Tephrosia bracteolata</i> Guill. & Perr.	Fabaceae	Dyabadyön	Herbe/FTF	Fièvre, Paludisme, Douleurs, Inflammations, Troubles digestifs	Ec,F,R	Enquête

131	<i>Swartzia madagascariensis</i> Desv.	Fabaceae	Samakada	Ligneux/FTF	diarrhée, malnutrition, plaies, jaunisse, infections, Poison	Ec,F,Fr	Enquête
132	<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendonça & Sousa	Fabaceae	Misa mandan	Ligneux/FTF	Paludisme, Fièvre, plaie, nausée, Diarrhée, Toux, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
133	<i>Oncobaspinosa</i> Forsk. (Fig. 86)	Flacourtiaceae	Kô bara ni	Ligneux/FG	Rhume, menstrues, ballonnements, rougeurs des yeux	F,R	Enquête
134	<i>Anthocleista procerca</i> Lepr.	Gentianaceae	Faritanin yiri	Ligneux/FG	Paludisme, Fièvre, Infections, Hypertension, Troubles digestifs	Ec,F,R	Enquête
135	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Hypericaceae	Sunkala yiri	Ligneux/FG	Règles douloureuses, pertes blanches, Fièvre, Plaies, magico-religieux	Ec,F,R,Sv	Arbonnier (2002)
136	<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	Hypericaceae	Karinyankuman	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Plaies et ulcères, tuberculose, gale, durétiq	Ec,F,R	Arbonnier (2002)
137	<i>Vismia guineensis</i> (L.) Choisy	Hypericaceae		Ligneux/FTF	Infections cutanées, Ulcères, Inflammations, Douleurs, Fièvre	Sv,Ec,F	Enquête
138	<i>Curculigo pilosa</i> (Schum. & Thonn.) Engler	Hypoxidaceae		Ligneux/FTF	Aphrodisiaque, Fatigue, Troubles digestifs, Fièvre	Rh,F	Enquête
139	<i>Leptaulus daphnoides</i> Benth.	Icacinaeae	Fasa kêmè	Liane ligneuse/FG	Fièvre, Plaies, Troubles digestifs	Ec,F	Enquête
140	<i>Rhaphiostylis beninensis</i> (Hook.f. ex Planch.) Planch. ex Benth	Icacinaeae	Kurangbayi	Ligneux/FG	Fièvre, Maladies cutanées, Troubles digestifs, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
141	<i>Clerodendrum capitatum</i> (Willd.) Schum. & Thonn.	Lamiaceae		Ligneux/FG	Fièvre, Paludisme, Toux, Maladies cutanées, Troubles digestifs	Ec,F,R	Enquête
142	<i>Clerodendrum polyccephalum</i> Bak.	Lamiaceae	Kurusikoron da fura	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Douleurs, Diarrhée	F,R	Enquête
143	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Lamiaceae	Dôlô	Ligneux/EC	Fièvre, Inflammations, Douleurs, Troubles hépatiques, Troubles digestifs	Ec,F,R	Enquête
144	<i>Hyptis suaveolens</i> Poit.	Lamiaceae	Soso gbèn fadima	Herbe/ER	Fièvre, Toux, Troubles digestifs, Douleurs, Infections	F	Enquête
145	<i>Lippia multiflora</i> Moldenke	Lamiaceae	Kaninba djon	Herbe/FTF	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Toux, Stress, insomnie	F,T	Enquête
146	<i>Premna hispida</i> Benth.	Lamiaceae	Bilakoroba fida	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
147	<i>Tectona grandis</i> L.	Lamiaceae		Ligneux/EC	Fièvre, Plaies et ulcères, Douleurs, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
148	* <i>Vitex doniana</i> Sweet	Lamiaceae	Kodoba	Ligneux/FG	Fièvre, Paludisme, Diarrhée, Troubles digestifs, Inflammations	F,Ec,R,Fr	Enquête
149	* <i>Vitex madensis</i> Oliv.	Lamiaceae	Kodonin	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Inflammations, Douleurs	Ec,F,R	Enquête
150	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Lauraceae	Saadyô	Herbe/EPI	Fièvre, Infections, Troubles digestifs, Paludisme	T,F	Enquête
151	<i>Napoleonaea vogelii</i> Hook. & Planch	Leechthidaceae		Ligneux/FG	Fièvre, Plaies, Inflammations, Troubles digestifs	Ec,F,R	CDMA
152	* <i>Strychnos imocua</i> Del.	Loganiaceae	Kundékundé	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Douleurs	Ec,F,R	Enquête
153	* <i>Strychnos spinosa</i> Lam.	Loganiaceae	Kundékundé	Ligneux/FTF	Paludisme, Fièvre, Troubles digestifs, Inflammations	F,Ec,R,Fr	Enquête
154	<i>Usteria guineensis</i> Willd.	Loganiaceae		Liane ligneuse/FG	Fièvre, Douleurs, Infections, Paludisme	Ec,R	Enquête
155	<i>Abutilon mauritanum</i> (Jacq.) Medic.	Malvaceae	Tôdi la gbama	Herbe/FG/ER	Troubles digestifs, fièvre, infections respiratoires	F,R,T	Enquête
156	* <i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae	Séda	Ligneux/FTF/AH	Fièvre, hypotension, Diarrhée, Malnutrition, Plaies, infections urinaires, magico-religieux	F,Ec,R,Fr	Enquête
157	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	Malvaceae	Bunbun	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Diarrhée, Troubles digestifs, Plaies	F,Ec,R,Fr	Enquête
158	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaert.	Malvaceae	Bandan	Ligneux/FG/FTF	Fièvre, Constipation, Troubles digestifs, Plaies, magico-religieux	Ec,F,R	Enquête
159	* <i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R. Br.	Malvaceae	Taba	Ligneux/FG	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Fatigue	Ec,F,R	Enquête
160	* <i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	Malvaceae	Woro	Ligneux/FG	Fatigue, Fièvre, Troubles digestifs, Paludisme	G,F,Ec	Enquête
161	<i>Grewia mollis</i> Juss.	Malvaceae	Nôhô Nôhô	Ligneux/FTF	Fièvre, Diarrhée, Paludisme, Plaies et infections	F,Ec,R,Fr	Enquête
162	<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.	Malvaceae		Ligneux/FTF/FG	Arrête thémoragie, cicatrice, Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Plaies	Ec,F,R	Carrière (2000)
163	<i>Waltheria indica</i> L.	Malvaceae	Dabada	Herbe/ER	Fièvre, Troubles digestifs, Toux, Inflammations, Maladies cutanées	F,R,T	Enquête
164	<i>Thalia geniculata</i> L.	Maranthaceae	Sonfon	Herbe/FG	Fièvre, Troubles digestifs, Paludisme	Rh,F	Enquête
165	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Meliaceae	Dyokadyo	Ligneux/EC	Paludisme, Fièvre, Infections cutanées, Troubles digestifs, Parasitoses	F,Ec,R,G	Enquête
166	<i>Carapa procera</i> DC.	Meliaceae	Kobi	Ligneux/FG	Fièvre, Douleurs, Maladies de peau, Inflammations, Parasitoses, purgatif	Ec,F,R	Enquête
167	<i>Khaya grandifolia</i> C. DC.	Meliaceae	Dyala	Ligneux/FG	Paludisme, infections, plaies, vermifuge	Ec,F,R	Enquête
168	<i>Khaya senegalensis</i> (Desv.) A. Juss.	Meliaceae	Dyala	Ligneux/FTF	Paludisme, Fièvre, Troubles digestifs, Douleurs, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
169	<i>Trichilia emetica</i> Vahl	Meliaceae	Sula finsan	Ligneux/FTF	Fièvre, Troubles digestifs, Paludisme, Douleurs, dermatoses	Ec,F,R	Enquête
170	<i>Trichilia prieuriana</i> A. Juss.	Meliaceae		Ligneux/FG	fièvre, syphilis, oedèmes, antidote contre poison, toux	Ec,F,R	CDMA
171	<i>Antiaris africana</i> Engl.	Moraceae	Silin	Ligneux/FG	Fièvre, Douleurs, Plaies	Ec,Sv,F	Enquête
172	<i>Ficus exasperata</i> Vahl	Moraceae	Toronin	Ligneux/FG	Fièvre, Toux, Troubles digestifs, Inflammations	Ec,F,R	Enquête
173	<i>Ficus glumosa</i> Delile	Moraceae	Sou toro	Ligneux/FTF	Fièvre, Troubles digestifs, Paludisme, Plaies	Ec,F,R	Enquête
174	<i>Ficus platyphylla</i> Del.	Moraceae	Sérénin gbè	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Plaies	Ec,F,R	Doumbouya et Aberlenc, 2002

175	<i>Ficus ovata</i> Vahl	Moraceae	Sèrènin gbè	Ligneux/FG	inflammation cutanée, otites, luxatif, migraines	F, Ec	Enquête
176	* <i>Ficus sur</i> Forsk	Moraceae	Toro	Ligneux/FTF/FG	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Inflammations, Plaies	Ec, F, R	Enquête
177	<i>Milicia regia</i> (A. Chev.) Berg	Moraceae	Silin	Ligneux/FTF	Fièvre, Douleurs, Paludisme, Troubles digestifs	Ec, F, R	Enquête
178	<i>Musanga cecropioides</i> R. Br.	Moraceae	Ouonjo	Ligneux/FG	Douleurs, Tension, infections, toux, maux de dents, facilité l'accouchement	F, Ec	Carrière (2000)
179	<i>Myrianthus arboreus</i> P. Beauv.	Moraceae	Kangaba	Ligneux/FG	Fièvre, Troubles digestifs, Malnutrition, Paludisme, Douleurs	F, Ec, R, Fr	Enquête
180	* <i>Treculia africana</i> Decne. ex Trécul	Moraceae		Ligneux/FG	Plaies de ventre, Malnutrition, anorexie	Ec	Béné et al, (2016)
181	<i>Trilepisium madagascariensis</i> DC.	Moraceae		Ligneux/FG	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Douleurs, Inflammations	Ec, F, R	CDMA
182	* <i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	Maraka baanèn	Ligneux/EC	Malnutrition, Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Inflammations	F, Ec, R, G	Enquête
183	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Biyaki	Ligneux/EC	Diarrhée, Troubles digestifs, Fièvre, Maladies cutanées, Infections	F, Ec, Fr	Enquête
184	* <i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC.	Myrtaceae	Kisa	Ligneux/EC	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Plaies, Inflammations	F, Ec, R, Fr	Enquête
185	* <i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC. var <i>macrocarpum</i>	Myrtaceae	Gbéréla kisa	Ligneux/FG	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Plaies, Maladies cutanées	F, Ec, Fr	Enquête
186	<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.)	Myristicaceae		Ligneux/FG	Infertilité	Ec	Bah et al. (2024)
187	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Nephrolepidaceae		Ligneux/FTF	Facilité l'accouchement	Feuilles	Béné et al, (2016)
188	<i>Lophira lanceolata</i> Van Tiegh. ex Keay	Ochnaceae	Mana	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Douleurs, vers, Inflammations, Troubles digestifs	Ec, F, R, G	Enquête
189	<i>Ochna schweinfurthiana</i> F. Hoffm.	Ochnaceae	Konkomanani	Ligneux/FTF	Fièvre, Troubles digestifs, Paludisme, Plaie, magico-religieux	Ec, F, R	Enquête
190	* <i>Ximenia americana</i> L.	Oleaceae	Gbanin	Ligneux/FTF	Fièvre, Troubles digestifs, Paludisme, Douleurs, Plaies	Ec, F, R, R	Enquête
191	* <i>Opilia celtidifolia</i> (Guill. & Perr.) Endl. ex Walp.	Opiliaceae	Kuran gbéyi	Liane ligneuse/FTF	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Douleurs	Ec, F, R	Enquête
192	<i>Adenia lobata</i> (Jacques) Engl.	Passifloraceae	Lasa	Herbe/FG/FTF	bronchite, constipation, fièvres, douleurs abdominales	F, T	Enquête
193	<i>Smeathmannia laevigata</i> Soland. ex R.Br.	Passifloraceae	Deni boulo	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Douleurs, Troubles digestifs	Ec, F, R	Carrière (2000)
194	* <i>Antidesma venosum</i> Tul.	Phyllanthaceae	Alhourana yiri	Ligneux/FTF/FG	Fièvre, Paludisme, Troubles digestifs, Plaies	Ec, F, R	Enquête
195	<i>Breynia retusa</i> (Dennst.) Alston	Phyllanthaceae		Ligneux/ER	troubles urinaires, douleurs pelviennes, infection, diabète, douleurs adbo	F	Enquête
196	<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.	Phyllanthaceae	Dafin sagba	Ligneux/FTF	Fièvre, Paludisme, Diarrhée, douleurs, Troubles digestifs	Ec, F, R	Enquête
197	<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	Phyllanthaceae	Dyègbèlén	Ligneux/FTF	Paludisme, fièvre, troubles digestifs, infections, rhume, maux de tête	Ec, F, R	Enquête
198	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) Webster	Phyllanthaceae	Bakònkòn	Ligneux/FTF/FG	Maladies respiratoires, diarrhée, vers, fièvre, infections, douleur articulaire	Ec, F, R	Enquête
199	<i>Phyllanthus muellerianus</i> (O. Ktze) Exell	Phyllanthaceae	Tri fin	Liane ligneuse/	Maladies de poitrine, troubles digestifs, infections urinaires	F, T, Ec	Enquête
200	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	Phyllanthaceae	Soronko nyènyè	Ligneux/FTF	Maladies hépatiques, paludisme, troubles rénaux	F, R	Enquête
201	<i>Spondianthus preussii</i> Engl.	Phyllanthaceae		Ligneux/FG	Fièvre, infections bactériennes, problèmes digestifs	F, Ec	CDMA
202	* <i>Uapaca heudelotii</i> Baill.	Phyllanthaceae	Kòsòmò	Ligneux/FG	Diarrhée, paludisme, infections	F, Ec, Fr	Enquête
203	* <i>Uapaca togoensis</i> Pax	Phyllanthaceae	Waròsòmò	Ligneux/EC	Fièvre, paludisme, douleurs, Morsures de serpent	F, Ec	Enquête
204	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae	Lolin	Herbe/FTF/FG	Fièvre, infections urinaires, hémorragies	R, Rh	Enquête
205	<i>Olyra latifolia</i> L.	Poaceae		Herbe/FTF/FG	Troubles digestifs, infections, fièvre	F, T	Enquête
206	<i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A. Rich.) Munro	Poaceae	Bò	Ligneux/FTF/FG	Fièvre, troubles digestifs, infections, Maux de ventre	F, R, JP	Enquête
207	<i>Securidaca longipedunculata</i> Fres.	Polygalaceae	Dyodo	Ligneux/FTF/FG	Maladies infectieuses, paludisme, douleurs articulaires	R, Ec	Enquête
208	<i>Canthium venosum</i> (Oliv.) Hiern	Rubiaceae	Kalalay	Ligneux/FTF/FG	Fièvre, troubles digestifs, infections respiratoires	Ec, F	Enquête
209	* <i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afz. ex G. Don) Benth.	Rubiaceae	Kinyèn kinyèn	Ligneux/FTF	Paludisme, fièvre, trouble digestif, stérilité féminine, plaies de tête, enflure	F, Ec, Fr	Enquête
210	<i>Fadogia cienkowski</i> Schweinf.	Rubiaceae	Tankòn ya	Ligneux/FTF	Troubles digestifs, paludisme, fièvre, infections	F, R	Doumbouya et Aberlenc, 2002
211	<i>Fadogia erythrophloea</i> (K. Schum. & K. Krause) Hutch. & Dalz.	Rubiaceae		Ligneux/FTF	Paludisme, fièvre, douleurs musculaires	F, R	Enquête
212	* <i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	Rubiaceae	Burén mossoman	Ligneux/FTF	Fièvre, paludisme, troubles digestifs, infections	Ec, F, R	Enquête
213	<i>Gardenia imperialis</i> K. Schum.	Rubiaceae	Oro fira	Ligneux/FG	Vermifuge, purgatif, fièvre, règle les menstrues, tension artérielle	F, T, Fr, R	Enquête
214	<i>Gardenia sokotensis</i> Hutch.	Rubiaceae	Frakoloté	Ligneux/FTF	Paludisme, fièvre, douleurs	Ec, F, R	Enquête
215	<i>Gardenia ternstroemia</i> Schum. & Thonn.	Rubiaceae	Burén kèèman	Ligneux/FTF	Paludisme, fièvre, diarrhée, infections	F, Ec, Fr	Enquête
216	<i>Geophila ovalata</i> (Schumach.) F. Didr	Rubiaceae		Herbe/FTF/FG	Diabète, diurétique, hypertension, toux	F	CDMA
217	<i>Halaea stipulosa</i> (DC.) Leroy	Rubiaceae	Pòpò, Woro fida	Ligneux/FG	Troubles digestifs, infections, fièvre	Ec, F	Enquête
218	<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) O. Ktze.	Rubiaceae	Dyun	Ligneux/FG	Paludisme, fièvre, diarrhée, troubles digestifs, infections	Ec, F, R	Enquête

219	<i>Morelia senegalensis</i> A. Rich. ex DC.	Rubiaceae	Soumara	Ligneux/FG	Fièvre, paludisme, infections, troubles digestifs	F, Ec	Enquête
220	<i>Morinda geminata</i> DC	Rubiaceae	Wanda	Ligneux/FTF/FG	Troubles digestifs, infections, fièvre, douleurs thoraciques	Ec, F, R	Enquête
221	<i>Mussaenda elegans</i> Schum. & Thonn.	Rubiaceae		Ligneux/FG	Paludisme, fièvre, gale	Ec, F, R	Enquête
222	<i>Ocynthus formosus</i> Hook. f.	Rubiaceae		Ligneux/FTF/FG	Fièvre, paludisme, troubles digestifs	Ec, F, R	CDMA
223	<i>Pavetta crassipes</i> K. Schum.	Rubiaceae	Bénédélén	Ligneux/FTF	Fièvre, paludisme, infections urinaires	Ec, F, R	Enquête
224	<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.	Rubiaceae		Ligneux/FG	Fièvre, troubles digestifs, dermatoses	F, R, Fr	CDMA
225	<i>Rothmannia whitfieldii</i> (Lindl.) Dandy	Rubiaceae		Ligneux/FG	Paludisme, fièvre, douleurs	Ec, F, R	CDMA
226	<i>*Sarcocephalus latifolius</i> (Sm.) E.A. Bruce	Rubiaceae	Badi	Liane ligneuse/	Paludisme, fièvre, douleurs, infections	Ec, F, R	Enquête
227	<i>Sarcocephalus pobeguinii</i> Hua ex Pobég.	Rubiaceae	Kô badi	Ligneux/FG	Douleurs, fièvre, hypertension, épilepsie, diarrhée, plaies, toux	F, Ec, Fr, R	Enquête
228	<i>Sericanthe chevdieri</i> (K. Krause) Robbrecht	Rubiaceae	Warasa	Ligneux/FTF	Fièvre, troubles digestifs, infections	F, Ec	Enquête
229	<i>Spermocoe verticillata</i> L.	Rubiaceae	Solibörötö	Herbe/PH	Fièvre, infections urinaires, troubles digestifs	F, R	Enquête
230	<i>*Citrus aurantifolia</i> Swingle	Rutaceae	Lémunun kumun	Ligneux/EC	Troubles digestifs, rhume, infections, fièvre	Fr, F	Enquête
231	<i>*Citrus sinensis</i> L.	Rutaceae	Lémununba	Ligneux/EC	Fièvre, troubles digestifs, rhume, infections	Fr, F	Enquête
232	<i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.)	Rutaceae		Ligneux/FG	Infertilité	Éc	Bah et al. (2024)
233	<i>Zanthoxylum lepreurii</i> Guill. & Perr.	Rutaceae		Ligneux/FG	Infertilité	Ec, F, R	Bah et al. (2024)
234	<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Zepernick & Timler	Rutaceae	Woo	Ligneux/FTF	Paludisme, fièvre, maux de dents, douleurs	Ec, F, R	Enquête
235	<i>Flacourtia indica</i> Willd.	Salicaceae		ligneux/FG	Vermifuge, paludisme, siphylis, nausée, bronchite, gastrite	Ec, F, R	Arbonnier (2002)
236	<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	Salicaceae	Gboro	Ligneux/FTF/FG	Paludisme, fièvre, troubles digestifs	F, Fr, R	Enquête
237	<i>Allophylus africanus</i> P. Beauv.	Sapindaceae	Donsola dyanba	Ligneux/FTF	Fièvre, troubles digestifs, infections	Ec, F, R	Enquête
238	<i>*Blighia sapida</i> C. König	Sapindaceae	Finsan	Ligneux/FTF	Troubles digestifs, infections, paludisme	F, Fr, G	Enquête
239	<i>*Deinbollia pinnata</i> (Poir.) Schum. & Thonn.	Sapindaceae	Dinén bodo	Ligneux/FTF	Fièvre, paludisme, infections	F, Ec	Enquête
240	<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> Planch.	Sapindaceae		Ligneux/FTF/FG	Troubles digestifs, fièvre, infections	Ec, F, R	Enquête
241	<i>Paullinia pinnata</i> L.	Sapindaceae	Faliwandyan	Liane ligneuse/ FG	Fièvre, paludisme, infections, douleurs	Ec, F, R, T	Enquête
242	<i>Malacantha dnifolia</i> (Bak.) Pierre	Sapotaceae		Ligneux/FG	Maux de tête, de ventre, brûlures cutanées, gastrite	F	Arbonnier (2002)
243	<i>Manilkara obovata</i> (Sabine & G. Don) J.H. Hemsli	Sapotaceae	Kusé	Ligneux/FG	Fièvre, paludisme, troubles digestifs, infections	Ec, F, R	Enquête
244	<i>*Synsepalum pobeguinianum</i> (Pierre ex Lecomte) Aké Assi & L. Gaut.	Sapotaceae	Kusé	Ligneux/FG	Fièvre, troubles digestifs, infections	F, R	Enquête
245	<i>*Vitellaria paradoxa</i> C.F. Gaertn.	Sapotaceae	Séé	Ligneux/FTF	Troubles digestifs, paludisme, infections cutanées	Ec, F, R, G	Enquête
246	<i>Quassia undulata</i> (Guill. & Perr.) D. Dietr.	Simaroubaceae	Dyafélékètè	Ligneux/FTF	Diurétique, Paludisme, fièvre, troubles digestifs	Ec, R, G	Enquête
247	<i>Smilax anceps</i> Willd.	Smilacaceae	Kantankarinyan	Ligneux/FTF	Troubles digestifs, fièvre, infections, douleurs articulaires	R, T	Enquête
248	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Ulmaceae		Ligneux/FG	Fièvre, paludisme, troubles digestifs, infections	Ec, F, R	Carrière (2000)
249	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae		Ligneux/ER	Toux, infections, fièvre, paludisme	F, Fl, R	Enquête
250	<i>Premna angolensis</i> Gürke	Verbenaceae		Ligneux/FG	Paludisme, fièvre, troubles digestifs, épilepsie	F, Ec	Enquête
251	<i>Ampelocissus africana</i> (Lour.) Merr.	Vitaceae		Herbe/FG/FT F	hypotenseur, hémorroïdes, fièvres, entorses	F, R, T	Enquête
252	<i>Cissus aralioides</i> (Welw. ex Bak.) Planch	Vitaceae	Lasa	Ligneux/FG/FTF	Douleur musculaire, paludisme, fièvre, fractures, magico-religieux	F, T	Enquête
253	<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.	Vitaceae	Lasa	Ligneux/FG/FTF	Douleurs articulaires, fièvre, paludisme	T, F, R	Enquête
254	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Vitaceae	Lasa	Ligneux/FG/FTF	Douleurs articulaires, fractures, troubles digestifs	T, F, R	Enquête
255	<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.	Zingiberaceae	Yaya	Herbe/FG	Infertilité	G, F	Enquête
256	<i>*Aframomum sulcatum</i> (Oliv. & Hanb.) K. Schum.	Zingiberaceae	Yaya	Herbe/EO	Troubles digestifs, déparasitant, infections, fièvre	G, Rh	Enquête
257	<i>*Zingiber officinale</i> Rose.	Zingiberaceae	Nyamankun	Herbe/EC	Troubles diges. nausées, fièvre, rhume	Rh	Enquête
258	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K.) Dancer.	Loranthaceae	Yiri ladön	Ligneux/EPI	Hypertension, fièvre, infections	F, T	Enquête
259	<i>Viscum album</i> L.	Viscaceae	Yiri ladön	Ligneux/EPI	hypertension, rhumatisme, épilepsie, maux de ventre	F, T	Enquête

Légende: FG=Forêt galerie, FTF= Forêt de terre ferme, FTF+FG= Forêt galerie +Forêt de terre ferme, EC=espèce cultivée, ER= espèce rudérale, F=feuille, Ec=écorce, R=racine, Fr=fruit, G=graine, PE=plante entière, Sv=sève, Fl=fleur, T=tige, Rh=rhizome, Tu=tubercule, Bu=bulbe, EO=endroit ombrageux, EPI=épiphyte.