



PLANTES MEDICINALES DE TRADITIONS

Province de l'Equateur – R.D. Congo

**KONDA KU MBUTA, KABAKURA MWIMA, MBEMBE
BITENGELI, ITUFA Y'OKOLO, MAHUKU KAVUNA, MAFUTA
MANDANGA, MPOYI KALAMBAYI, NDEMANKENI
IZAMAJOLE, KADIMA KAZEMBE, KELELA BOOTO, NGIUVU
VASAKI, BONGOMBOLA MWABONSIKA, DUMU LODY.**

2012



PLANTES MEDICINALES DE TRADITIONS
Province de l'Equateur – R.D. Congo

Konda ku Mbuta, Kabakura Mwima, Mbembe Bitengeli,
Itufa Y'okolo, Mahuku Kavuna, Mafuta Mandanga, Mpoyi
Kalambayi, Ndemankeni Izamajole, Kadima Kazembe,
Kelela Booto, Ngiuvu Vasaki, Bongombola Mwabonsika,
Dumu Lody (manuscrit 1991).



Comité de mise à jour : Konda ku Mbuta, Mbembe Bitengeli, Paul Latham et Bavukinina Ngoma

Première édition 2012

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

ISBN 978-0-9554208-5-6

La production de ce livre a été financée par l'Armée du Salut Développement International (UK).

Les usages des plantes médicinales ci-dessous indiqués n'ont pas fait l'objet d'une recherche paraclinique ou clinique quelconque de la part des auteurs de ce livre. Il serait tentant d'essayer certaines de recettes, une extrême prudence est recommandée. Les auteurs déclinent d'office toute responsabilité en cas de dommage dû à l'usage de celles-ci. Lorsque d'autres usages sont connus et ne sont pas mentionnés dans ce livre, nous serions ravis d'en recevoir de plus amples informations.

Préface

S'il y a des patrimoines culturels résistant à l'épreuve du temps en Afrique noire, il faut citer la médecine traditionnelle.

Aujourd'hui, l'Organisation Mondiale de la Santé a compris la nécessité de revaloriser la médecine traditionnelle, en conseillant aux Etats africains une réglementation en la matière.

Dans chaque pays, il se développe déjà un engouement pour les recherches dans le domaine de phytomédicaments, avec le concept plus adapté de « Médicaments traditionnels améliorés ».

En République Démocratique du Congo, très peu d'ouvrages d'envergure traitent de la médecine traditionnelle et surtout des plantes médicinales. Seuls existent dans ce domaine les travaux naguère produits par l'Institut National d'Etude Agronomique au Congo (INEAC), et par l'Institut de Recherche Scientifique en Afrique Centrale (IRSAC) ; outre ces deux organismes, il convient de citer l'Institut de Recherche Scientifique (IRS) dont le Centre de Médecine de Guérisseurs est devenu l'actuel Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS). Cependant plusieurs recherches continuent à être réalisées dans des Institutions publiques et privées, en rapport avec les plantes médicinales, et méritent une coordination pour en faire valoir.

Par le présent ouvrage, l'Institut de recherche en Sciences de la Santé vient enrichir le monde scientifique des données ethnomédicales exploitables pour des recherches en médecine traditionnelle.

Je forme le vœux que la lecture de cet ouvrage suscite le désir de connaître toujours davantage la flore diversifiée de la République Démocratique du Congo et surtout la richesse insoupçonnée de sa phytothérapie.

Jean-Pierre BOKOLE OMPOKA

Ministre de la Recherche Scientifique



PARTICIPATION AU PRESENT RECUEIL

1. DIRECTEUR DU PROJET : PENGE ON'OKOKO
DIRECTEUR SCIENTIFIQUE
2. ENQUETES ETHNOBOTANIQUES :
- District du Nord-Ubangi : ITUFA Y'OKOLO, NDEMAKENI
IZAMAZOLE, MBEMBE BITENGELI,
PAKA BUANGI, VENGO MENGI,
BONGOMBOLA MWAMBOSIKA,
PENZE KANDA, TALEGO BELENDUMA
 - District du Sud-Ubangi : KONDA KU MBUTA, MAFUTA
MANDANGA, LONGANGA OSTHUDI,
NGIUVU VASAKI, DUMU LODY, DAWILI
ZOGBALE, MONGBONGI ALONGBA,
MENA VANZA KAMANA
 - District de l'Equateur et
Ville de Mbandaka : MABIKA KANKONDE, MENAVANZA
NDONZOAO, KADIMA KAZEMBE,
BOLOMO KOKO, KELELA BOOTO,
KABAKURA MWINE, MPOYI
KALAMBAYI, MAHUKU KAVUNA
 - District de la Mongala : MUKUNA KA MUKUNA
3. DEPOUILLEMENT : KABAKURA MWINE, KONDA KU
MBUTA, ITUFA Y'OKOLO, MPOYI
KALAMBAYI, NDEMANKENI
IZAMAJOLE, KELELA BOOTO,
BONGOMBOLA MWAMBOSIKA,
KADIMA KAZEMBE, MAFUTA
MANDANGA, MBEMBE BITENGELI,
MAHUKU KAVUNA, DUMU LODY,
LONGANGA OSTHUDI, VENGO MENGI,
NGIUVU VASAKI, BOLOMO KOKO,
MENA VANZA KAMANA, PAKA BUANGI,
MONGBONGI ALONGBA
4. DETERMINATION BOTANIQUE ET
DESCRIPTION DU MATERIEL VEGETAL : MABIKA KANKONDE, ITUFA Y'OKOLO,
MENA VANZA NDONZOAO,
MENA VANZA KAMANA, BONGOMBOLA
MWAMBOSIKA, MBEMBE BITENGELI,
BILOMBA TSHISAMBO, MAHUKU KAVUNA
5. DESCRIPTION DU MILIEU ET
RELEVÉ DES ITINÉRAIRES : KIFWANGA KI NGUBA
6. REDACTION : KONDA KU MBUTA, KABAKURA MWINE,
MBEMBE BITENGELI, ITUFA Y'OKOLO,
MAHUKU KAVUNA, MPOYI KALAMBAYI,
MAFUTA MANDANGA, NDEMANKENI
IZAMAJOLE, KADIMA KAZEMBE

7. MISE A JOUR DU RECUEIL

: KONDA KU MBUTA, PAUL LATHAM,
MBEMBE BITENGELI, BAVUKININA NGOMA

8. COORDINATION DES TRAVAUX

: KONDA KU MBUTA



Itufa Y'okolo, Bavukinina Ngoma, Mafuta Mandanga, Konda Ku Mbuta,
Kadima Kazembe, Mbembe Bitengeli, Kelela Booto, Dumu Lody



Aframomum sp. racines en vente au marché

AVANT-PROPOS

Depuis la plus haute antiquité, l'homme a appris quelquefois à ses dépens, à discerner les plantes médicinales, alimentaires et toxiques. Ce discernement se fait généralement par l'instinct, l'intelligence, l'expérience et parfois par des rêves. Ainsi, depuis cette époque, les plantes ont joué et continueront à jouer un rôle important dans la recherche thérapeutique.

Ces connaissances médicales furent transmises d'abord oralement d'une génération à l'autre et par la suite par écrit pour certains peuples. Dans l'histoire de l'humanité des exemples qui corroborent cette thèse abondent. Déjà à la XVIII^e dynastie, les Egyptiens utilisaient les écorces de grenadier « *Punica granatum* L. » comme médicament anthelminthique. Actuellement, l'isolement de la Pelletierine, molécule à activité vermifuge à partir de cette même plante, justifie cet usage. Il en est de même, chez les Grecs, Dioscoride pharmacographe du I^{er} siècle - après J.C., décrit plusieurs plantes médicinales dont 54 figurent sur la liste des plantes médicinales essentielles publiées par l'O.M.S. en 1978.

Pendant que ces peuples consignaient leurs informations médicales par écrit et protégeaient jalousement leurs archives, d'autres par contre, se contentaient toujours de la tradition orale avec ce que cela comporte comme risque de perte du patrimoine culturel. Parmi ces peuples à tradition orale, on trouve principalement les populations noires d'Afrique. Chez ceux-ci, on le dit encore avec force aujourd'hui que chaque fois qu'un tradithérapeute meurt, c'est toute une bibliothèque qui brûle.

Ainsi pour sauvegarder ce qui peut encore être sauvé, la plupart des Institutions de recherche de ces pays mettent au point des projets ayant pour objet l'inventaire du patrimoine médicinal ancestral afin de le consigner dans des documents écrits pour son exploitation actuelle et future.

C'est dans ce cadre que l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé a initié un projet de recherche intitulé « Elaboration de la Pharmacopée Traditionnelle Congolaise ». Le projet a pour objectif la collecte des données ethnobotaniques à travers le pays et la constitution d'une banque de ces données qui pourraient être exploitées immédiatement et pour les générations futures.

Toutefois, ces données rassemblées et rédigées sans confrontation bibliographique ne peuvent aboutir dans une première étape, qu'à une ETHNOPHARMACOPEE.

Dans une seconde étape, les recherches bibliographiques et expérimentales sur nos plantes médicinales déboucheront à l'élaboration de la Pharmacopée Traditionnelle Originale et plus tard à la Pharmacopée Conventioennelle.

Ce premier volume consacré à la région forestière de l'Equateur s'intitule « PLANTES MEDICINALES DE TRADITIONS. PROVINCE DE L'EQUATEUR, R.D. CONGO ».

Notre souhait le plus cher est de voir le Gouvernement Congolais poursuivre le financement de ce grand projet afin de couvrir tout le territoire national dans le but de sauvegarder notre patrimoine médicinal ancestral.

L'orientation écologique dans la prospection thérapeutique étant basée sur une relation entre l'homme et la biosphère, la République Démocratique du Congo disposant d'une flore vaste, riche et variée, doit procéder à son exploitation rationnelle afin de résoudre en partie ses problèmes sanitaires surtout en ce moment où l'humanité toute entière recourt aux produits naturels.

Prof. Kodondi Kule-koto, Directeur général a.i.

SOMMAIRE

I.	– INTRODUCTION	8
II.	– ITINERAIRES DE L'EXPEDITION	10
III.	– LE MILIEU	11
	1. Situation	
	2. Division administrative et population	
	2.1 Division administrative	
	2.1.1. Districts ruraux	
	2.1.2. Districts urbains	
	2.2. Populations et ethnies	
	2.2.1. Le groupe Bantou	
	2.2.2. Le groupe Soudanais	
	2.2.3. Le groupe Pygmoïde	
	3. Le relief	
	3.1. La cuvette centrale	
	3.2. Le plateau de l'Ubangi	
	4. Le climat et la végétation	
	4.1. Le climat équatorial	
	4.2. Le climat tropical humide	
	5. L'hydrographie	
IV.	–LES PLANTES MEDECINALES IDENTIFIEES ET ETUDIEES	17
V.	–CONCLUSION	363
VI.	–LEXIQUE DES TERMES	364
VII.	–BIBLIOGRAPHIE	365
VIII.	–ANNEXES	367
	1. Index des stations de récolte	
	2. Liste des informateurs et thérapeutes traditionnels	
IX.	–LISTE DES NOMS VERNACULAIRES	380
X.	–INDEX DES NOMS COMMONS	404
XI.	–INDEX DES NOMS VERNACULAIRES	405
XII.	–INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES	413

I. INTRODUCTION

La mission d'enquête ethnobotanique effectuée dans la Province de l'Equateur du 15 août au 15 octobre 1989 a été réalisée dans le cadre du projet « ELABORATION DE LA PHARMACOPÉE TRADITIONNELLE CONGOLAISE » inscrit au plan quinquennal 1986-1990 de la République Démocratique du Congo.

Elle regroupait plusieurs spécialistes de diverses disciplines : biologistes, pharmaciens, chimistes, sociologues, anthropologues, psychologues, infirmiers, techniciens en documentation, tous chercheurs ou enquêteurs à l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé.

Pour des raisons d'efficacité, les chercheurs et enquêteurs se sont repartis en quatre équipes qui sillonnèrent la Province par quatre axes principaux. Les Districts du Nord et Sud-Ubangi, de la Mongala et enfin celui de l'Equateur.

Toutes ces équipes ont reçu partout où elles ont travaillé des encouragements des autorités politico-administratives, médicales et religieuses à des niveaux divers. Ces mêmes autorités nous ont facilité le séjour, le transport, le contact avec la population.

Cependant, une mention spéciale est à accorder à la population. Celle-ci nous a permis l'accès à l'information relative aux recettes médicamenteuses et médico-magiques utilisées depuis des millénaires dans divers traitements symptomatiques ou étiologiques des maladies. En bref, la population nous a livré sa culture médicale en tant que miroir où se reflètent ses connaissances, ses croyances et ses traditions.

Il en découle qu'en médecine traditionnelle, les liens étroits existent entre la maladie, le malade et la société donnant une dimension globalisante aux traitements.

Après 60 jours de travail assidu sur terrain, les quatre équipes ont regagné l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé à Kinshasa.

C'est au sein de Département de Recherche Pharmaceutique et Médecine Traditionnelle et celui de Sciences de Base que s'est effectuée la synthèse de toutes nos investigations.

Les résultats de ce dépouillement peuvent se résumer en ceci :

- 255 villages et 4 villes visités ;
- 537 informateurs ou tradithérapeutes appartenant à 37 tribus originaires de l'Equateur et 14 non originaires ont répondu à l'enquête ;
- 2.234 spécimens pour herbier récoltés dont 610 non encore identifiés ;
- 320 Kgs d'échantillons végétaux récoltés pour les études préliminaires.

Le présent recueil reprenant des données d'enquêtes ethnobotaniques comporte sept chapitres :

- Chapitre I : Introduction
- Chapitre II : Présentation des itinéraires de la mission
- Chapitre III : Description du milieu physique, de la flore, de la végétation, de l'hydrographie et de la population.
- Chapitre IV Les plantes identifiées : Description des plantes médicinales identifiées avec leurs indications thérapeutiques, indication, noms vernaculaires et stations de récolte.
- Chapitre V : Conclusion
- Chapitre VI : Lexiques des termes
- Chapitre VII : Bibliographie
- Chapitre VIII : Annexes
Index des stations de récolte
Liste des informateurs et tradithérapeutes
- Chapitre IX Index des noms vernaculaires
- Chapitre X Index alphabétique des noms scientifiques des plantes recensées

Au terme de cette introduction, nous tenons à exprimer nos sincères gratitudee au Gouvernement de la République Démocratique du Congo qui a bien voulu inscrire ce projet parmi les priorités à financer.

Nous ne pouvons pas passer sous silence, le concours moral et matériel des autorités politico-administratives, religieuses et médicales des districts visités dans la réalisation de l'enquête sur terrain.

Nous sommes particulièrement reconnaissant à Paul Latham, officier de l'armée du salut en retraite, pour son soutien moral et technique qui a facilité la mise à jour du manuscrit de 1991 et la production du présent livre. Nous lui sommes aussi reconnaissant pour la permission d'utiliser dans notre livre les photographies des plantes de sa collection, des collections de ses amis et de celles de certains sites web.

Nous remercions toutes les personnes physiques ou morales qui nous ont autorisé d'inclure leurs photos dans ce recueil. Si l'appartenance n'est pas signalée, les photos ont été prises par Augustin Konda ou Paul Latham.

Nos remerciements sont aussi adressés à l'herbarium de l'Institut National d'Etudes et Recherche Agronomique (I.N.E.R.A.) à Kinshasa et au jardin botanique d'Eala à Mbandaka dont la collaboration dans l'identification des herbiers nous a été d'une grande utilité. Il en est de même pour Monsieur KIFWANGA KI NGUBA, Chef des Travaux à l'I.S.P/Gombe dont la contribution dans le tracé des itinéraires de la mission d'enquête ainsi que la description du milieu a été enrichissante pour une consultation aisée du présent recueil.

Nous ne pouvons pas oublier de remercier les braves secrétaires à Kinshasa et à Perthshire (U.K.) qui, à maintes reprises, ont traité avec dévouement le texte de ce livre.

Enfin que toute personne qui, de près ou de loin, a contribué à la réussite de ce travail trouve ici l'expression de notre reconnaissance.

KABAKURA MWIMA
Pharmacien,
Président du comité de rédaction

KONDA KU MBUTA
Biologiste,
Coordonnateur des travaux

II. ITINERAIRES DE L'EXPEDITION

Parties de Kinshasa, les équipes se sont rendues dans quatre villes considérées comme point de départ des enquêteurs ethnobotaniques. Il s'agit de Mbandaka, Gbadolite, Gemena et Bumba.

Les équipes de Bumba et de Mbandaka ont travaillé dans les environs immédiats des villes et dans quelques localités proches. Les autres équipes ont exploré les axes suivants :

- Gemena – Mbari – Bwamanda – Tandala – Bobito – Bombakabo
- Gemena – Libenge – Mazuku – Lebo – Mawuya
- Gemena – Boyabo – Libenge – Boyabo – Nduma – Boyabo – Bokilio
- Gbadolite – Businga – Gbosasa – Karawa – Bobadi
- Gbadolite – Molegbe – Bososama – Bosobolo – Bili
- Gbadolite – Nganza – Mobayi
- Mbandaka – Beambo – Bokatola – Makako – Bokuku – Botoma – Ingende – Bolomba – Boombomwa
- Mbandaka - Beambo – Bikoro – Itipo – Loondo – Mpika
- Mbandaka – Lokolela – Synkin – Kawa – Isalangomba – Bongonda – Esobe – Bondo – Kuatekonda – Bobeta.

Ces itinéraires, matérialisés sur la Carte n°2 indiquent les axes exploités pour une fructueuse moisson d'informations ethnobotaniques.



Les racines de Pentadiplandra brazzeana en vente au marché

III. LE MILIEU

Avant de passer à l'exposé des résultats de l'expédition, il convient d'esquisser succinctement le cadre géographique et biologique offert par la Province de l'Equateur.

1. Situation

La Province de l'Equateur est une des 11 provinces qui forment la République Démocratique du Congo et qui se situe dans la partie Nord-Ouest du pays. Elle s'étend sur 401.342 km², 3ème rang après la Province Orientale et le Katanga.

Du point de vue géographique, elle se situe entre :

- 5°10' N et 2°30'S
- 16°15'O et 24°20'E

Elle est limitée :

- au Nord, par la République Centrafricaine,
- à l'Est, par la Province Orientale,
- au Sud, par la Province du Kasai Oriental, du Kasai Occidental et de Bandundu
- à l'Ouest, par le fleuve Congo et son affluent l'Ubangi qui le séparent de la République du Congo.

2. Division administrative et population

2.1. Division administrative

La Province de l'Equateur est formée de 8 districts dont 5 ruraux et 3 urbains.

2.1.1. Districts ruraux

- District du Nord-Ubangi, Chef-lieu GBADOLITE
- District du Sud-Ubangi, Chef-lieu GEMENA
- District de l'Equateur, Chef-lieu BASANKUSU
- District de la Tshuapa, Chef-lieu BOENDE
- District de la Mongala, Chef-lieu LISALA

2.1.2. Districts urbains

- MBANDAKA, le Chef-lieu de la Province
- ZONGO
- GBADOLITE

2.2. Population et ethnies

La Province de l'Equateur est habitée, d'après le recensement administratif de juillet 1984, par 3.405.512 habitants, soit une densité moyenne de 8,5 hab./km² (une des Provinces les moins densément peuplées du pays).

L'observation d'une carte de densité montre une relative concentration de la population dans la région de savanes du Nord (plateau de Gemena) où on trouve des densités supérieures à 10 hab./km² avec des pointes de 49 hab. /km² autour de Gemena ; le long du fleuve Congo (autour de la ville de Mbandaka, de Lisala et de Bumba où on trouve des densités de 10 à 20 hab./km²). Partout ailleurs, les densités sont inférieures à 5 hab./km² voir même à 1 hab./km².

Cette population se compose de 3 groupes ethniques, à l'intérieur desquels on trouve de nombreux sous-groupes.

2.2.1. Le groupe Bantou

Le plus important, le groupe Bantou habite la grande forêt équatoriale. Il est formé de 2 sous-groupes importants : Mongo et Bangala.

Les Mongo résident surtout dans les districts de l'Equateur et de la Tshuapa, et les Bangala essentiellement le long du fleuve Congo et de l'Ubangi.

Dans ce groupe, les Mongo, Ekonda, Nkundo, Ntomba, Basengele, Mpama, Libinza, Ngombe et Budja furent parmi les principales tribus visitées par la mission d'enquêtes ethnobotaniques.

2.2.2. Le groupe Soudanais

Habite les savanes du Nord du pays et est représenté par les Ngwaka, Ngbandi, Mbanza, Mono, Likula,...

2.2.3. Le groupe Pygmoïde

Est formé de petits groupes isolés à travers la forêt équatoriale.

3. Le relief

Le relief de cette Province est formé de 2 grands ensembles, à savoir : la cuvette centrale et le plateau de l'Ubangi.

3.1. La cuvette centrale

C'est une vaste dépression, plane et régulière qui s'étend à une altitude moyenne comprise entre 300 et 500 m. Sa bande la plus déprimée s'allonge transversalement le long du fleuve. Cette région doit sa forme déprimée aux gondolements de la Mi-Tertiaire.

Le réseau hydrographique qui est né à cette période convergeait vers son centre et alimentait un lac qui a dû occuper toute la région déprimée. Ce lac a vu son niveau se déprimer dès que ses eaux purent être écoulées par le couloir du Bas-Congo. Il a fini par s'assécher lorsque le creusement, par érosion, eut abaissé suffisamment le niveau de ce couloir de déversement. De cet ancien lac, il ne subsiste que quelques vestiges aux endroits les plus déprimés où apparaissent des marécages et des lacs résiduels (lacs Tumba et Mai-Ndombe).

3.2. Le plateau de l'Ubangi

Il s'étend dans la partie Nord de la cuvette à partir de la parallèle de Budjala. Ce plateau s'élève à une altitude moyenne de 600 m et présente une inclination E-SW.

4. Le climat et la végétation

De part sa situation à cheval sur l'Equateur (entre 5°10'N et 2°30'S), la Province de l'Equateur possède un climat chaud et humide sur toute son étendue, avec des températures moyennes annuelles élevées, dépassant partout les 24°C et des précipitations supérieures à 1.200 mm par an.

Nous y distinguons 2 types de climat : le climat équatorial et le climat tropical humide.

4.1. Le climat équatorial

Il couvre toute la Province de l'Equateur jusque vers 2°N. C'est une zone de basse pression de la convergence intertropicale et de calmes équatoriaux (pas de grands vents réguliers). La température moyenne annuelle est très élevée, puisqu'elle y avoisine 25°C, mais l'amplitude thermique annuelle est faible (plus au moins 1°C). Les variations diurnes oscillent autour de 10°C (la température moyenne diurne est de 30°C et la température moyenne nocturne de 20°C).

Dans ce climat, il pleut 140 à 160 jours par an. Le total des précipitations annuelles est au minimum de 1.500 mm avec des pointes dépassant parfois 2.000 mm par an.

Les maxima pluviométriques se situent en avril et novembre, et les minima en janvier et juillet.

L'humidité atmosphérique est fort élevée et le déficit de saturation est relativement faible. La végétation climatique est la forêt ombrophile équatoriale toujours verte (forêt sempervirente).

Dans la partie la plus déprimée de la cuvette domine la forêt marécageuse ou périodiquement inondée, à composition floristique hétérogène, présentant diverses associations dont celles à copaliers : *Guibourtia copallifera* Benn., *Guibourtia demeusei* (Harms) Léonard, *Cynometra laurentii* De Wild., et celle à *Uapaca guineensis* Müll., à racines-échasses, sont les plus répandues.

Beaucoup d'essences y sont pourvues de contreforts à la base des troncs. *Elaeis guineensis* Jacq. y est très abondant dans les forêts secondaires. Les lianes sont bien représentées soit par des palmiers à aiguillons crochus, soit par des espèces volubiles ou munies de vrilles.

Le sous-bois est bien développé et comprend plusieurs strates. Les rives basses des cours d'eau et des îles sont souvent occupées par des associations ripicoles, qui

forment une série génétique progressive présentant une zonation très nette : prairie aquatique – fruticetum – galerie forestière – forêt marécageuse.

Disséminées à l'intérieur de la forêt, se rencontrent de petites savanes guinéennes édaphiques à *Hyparrhenia diplandra* (Hack.) Stapf, appelées « Esobe ».

4.2. Le climat tropical humide

Il règne sur le plateau de l'Ubangi au Nord de la grande forêt, entre 2° et 5°10'N. A l'inverse du climat équatorial où il n'existe qu'une saison, le climat tropical humide se caractérise par l'existence de 2 saisons : une longue saison de pluies et une courte saison sèche.

La température moyenne annuelle y est très élevée et voisine 24°C. L'amplitude thermique annuelle atteint et dépasse 5°C. Les précipitations sont abondantes et varient entre 1.200 et 1.500 mm par an. Il y existe 2 saisons :

- une longue saison de pluies (de plus ou moins 9 mois) de février – mars à novembre décembre ;
- une courte saison sèche (plus ou moins 3 mois) de décembre à février.

Les maxima pluviométriques se situent en septembre – octobre et les minima en janvier.

La végétation y est constituée par des savanes et des savanes-parcs, entrecoupées de galeries forestières et de lambeaux forestiers à essences tropophiles, qui semblent actuellement en voie d'extension et qui passent graduellement vers le Sud en forêt équatoriale.

Les savanes y présentent des associations très variées : savanes à *Daniella oliveri* Hutch. & Dalz., à *Borassus aethiopicum* Mart., à *Terminalia* et à *Lophira alata* Banks.

Les galeries forestières sont peu développées et souvent représentées par un rideau à dominance de *Irvingia smithii* Hook.f. Les galeries marécageuses renferment des *Pandanus*, à racines-échasses et de *Raphia*.

5. L'hydrographie

Cette partie du pays est drainée par un réseau hydrographique dense, de dessin compliqué, mais aux allures calmes, appartenant au bassin hydrographique du fleuve Congo.

L'hydrographie actuelle de la cuvette centrale est née au début du Miocène par la surélévation des bords et la dépression relative de la zone intérieure. Dans la partie la plus déprimée de cette région, localisée surtout aux environs du lac Tumba, les rivières aux eaux brunes chargées de matières organiques ne sont que des canaux de drainage de zones marécageuses. Les pentes et les lignes de séparation des bassins y sont peu prononcées.

Dans ce pays plat où les rivières n'ont pas de rives nettement marquées, les cours d'eau sortent de leurs lits aux moindres crues, épandent leurs eaux dans les régions voisines transformées en marécages.

Dans cette Province, le Congo n'est pas un fleuve classique, mais une véritable expansion lacustre résiduelle, tout comme les lacs Tumba et Mai-Ndombe, restes de l'ancien lac qui occupait le fond de la cuvette. Ici, le fleuve coule dans une vaste plaine alluviale, qui atteint parfois 14.000 m de longueur et abrite de nombreuses îles.

Le fleuve a un régime régulier et reçoit de nombreux affluents.

1° Sur la rive droite, il reçoit :

- l'Ubangi dont le bassin s'épanouit dans les régions tropicales septentrionales. Les crues et les étiages sont très accentués. La période de basses eaux s'étend sur 6 mois (de janvier en juin) et est très prononcée.
La période de crue se dessine tout particulièrement en octobre.
- La Monagala
- La Giri.

2° Sur la rive gauche, il reçoit :

- la Lulonga qui se scinde en amont en Lopori et Maringa
- la Ruki qui se subdivise en Busira et Momboya
- la Busira se scinde aussi en Tshuapa, Lomela et Salonga
- les eaux du lac Tumba.

Notons enfin qu'une importante zone marécageuse existe entre le lac Tumba au Sud au-delà de Makanza au Nord, essentiellement entre le fleuve Congo et l'Ubangi.



Erythrophleum suaveolens écorce en vente au marché à Bumbu



Guibourtia demeusei dépouillé de l'écorce pour la médecine

IV. PLANTES IDENTIFIEES

Abelmoschus esculentus (L.) Moench

(Malvaceae)

Synonyme *Hibiscus esculentus* L.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Dongbali

Plante ligneuse dressée, atteignant plus de 2 m de hauteur, à tiges glabres ou pubescentes sans poils tuberculés piquants. Feuilles plus ou moins profondément digitilobées, très grandes pouvant dépasser 30 cm de longueur.



Espèce pantropicale, largement cultivée dans tous les pays chauds et humides.

Stations de récolte : Gemena (Bwamanda-Bosempwanga).

Usages médicaux

Entorse et fracture En cataplasme : le pilat des feuilles.

Abrus precatorius L.

(Fabaceae)

Nom vernaculaire : Lingala : Dengo dengo

Liane grêle, volubile, glabre. Feuilles alternes, paripennées, de 7 à 10 paires de folioles oblongues.



Espèce de formations secondaires des régions forestières, dont l'aire se prolonge en savane. On la trouve dans toute l'Afrique intertropicale, ainsi que dans les autres parties du monde.

Station de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Galactogène

- a) Voie orale : l'exprimé des feuilles dilué avec le vin de palme : 1 verre par jour.
- b) En application locale après scarification (au niveau de la poitrine) : le calcinat de la liane.



Acacia pentagona (Schumach. & Thonn.) Hook. f. (Mimosaceae)

Synonyme *A. silvicola* G.C.C. Gilbert & Boutique

Noms vernaculaires : Kisengele : Empeye
Lokonda : Wanganjala
Ngwaka : Gbangala

Arbuste sarmenteux ou grande liane ; aiguillons nombreux ; jeunes rameaux rouge brun, glabres rarement pubérulents.



Photo : Stefaan Dondeyne

Espèce de groupements forestiers sur sol sec ou humide, recrus.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, Bikoro (Loondo), Gemena (Tandala-Ngumu).

Usages médicaux

1. Diarrhée En lavement : le macéré de l'écorce associée aux feuilles d'*Eleusine indica*.
2. Rhumatisme En application locale après scarification articulaire : la poudre de l'écorce du tronc et celle de *Scleria boivinii*.
3. Douleurs subgastriques
 - a) Voie anale : le décocté de la liane macérée.
 - b) Voie orale : comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku*, le décocté de la liane.

Acanthus montanus (Nees) T.Anderson

(Acanthaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Balagalan, gana.</u>
	Mokula	: <u>Lilatela</u>
	Mpama	: <u>Ipengwa nkoyi</u>
	Libinza	: <u>Lolemo la nkoyi</u>
	Kinunu	: <u>Lilanga</u>



Plante robuste, dressée atteignant 1 à 1,50 m de hauteur, à pubescence variable dans ses parties supérieures. Feuilles très variables, profondément découpées et irrégulièrement dentées.

Espèce de région forestière, poussant dans les endroits humides, de préférence au bord des ruisseaux.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Gemena, de Lokolela.

Usages médicaux

1. Panaris En application locale : le pilat des feuilles fraîches.
2. Palpitations cardiaques et douleurs thoraciques Voie orale : le décocté des feuilles.
3. Pneumonie Voie orale : le macéré des tiges et des feuilles : 1 verre plusieurs fois par jour.
Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine.
4. Troubles psychosomatiques Voie orale : le macéré des feuilles fraîches : ½ verre 2 fois par jour.
5. Convulsions infantiles En friction sur le corps : les feuilles fraîches trempées dans l'huile de palme et ramollies au feu : 3 fois par jour.

Acmella oleracea (L.) R.K.Jansen

(Asteraceae)

Synonyme *Spilanthes oleracea* L.

Nom vernaculaire : Mbanza : Tilimbiti

Elinga : Litumbi



Herbe rampante en tapis. Fleurs jaunes, feuilles ovales.

Espèce présente dans les jachères, sols peu humides.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries. Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

Hémorroïde interne En application anale : le pilat des feuilles.

Troubles psychosomatiques Voie orale : l'exprimé de la plante édulcoré au sucre de canne : ½ verre 2 à 3 fois par jour.

Adenia cissampeloides (Planch. ex Hook.) Harms

(Passifloraceae)



Noms vernaculaires :

Lonkundo : Bongongo

Ngwaka : Gbafeabolo

Liane glabre, abondante par place dans les formations secondaires et galeries forestières.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, Gemena (Tandala-Ngumu)

Usages médicaux

1. Maladie gastro-intestinale
Voie orale : le décocté de la liane.

2. Ascite En lavement : le digéré de la liane : 2 poires tous les 3 jours.

3. Lumbago

a) Voie anale : le décocté de la racine et celles d'*Entada gigas*, *Clerodendrum silvanum* et *Ureia trinervis*: 2 poires en prise unique.

b) Comme liquide de cuisson des aliments du malade et

boisson quotidienne : le décocté de la racine et celles d'*Entada gigas*, *Clerodendrum silvanum* et *Ureia trinervis*.

Photos : B. Wursten
www.zimbabweflora.co.zw



Adenia poggei (Engl.) Engl.

(Passifloraceae)

Synonyme *A. dewevrei* Engl.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Dodoko

Liane grimpante de plusieurs mètres.



Espèce de forêts secondaires et de jachères forestières.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Menaces d'avortement Voie anale : le macéré de la râpure de la racine : prise unique.

Aframomum angustifolium (Sonn.) K.Schum. (Zingiberaceae)

Synonyme *Aframomum sanguineum* (K.Schum.) K.Schum.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Mpama	:	<u>Ntondolo</u>
	Kiyombe	:	<u>Tondolo</u>
	Kirega	:	<u>Matungulu</u>
	Kitembo	:	<u>Bosombo</u>
	Lokonda	:	<u>Mohombo</u>
	Ngwaka	:	<u>Yolo, Bulu.</u>

Herbe à tiges feuillées atteignant 3 à 5 m de haut, limbe linéaire lancéolé.

Espèce de forêts marécageuses.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, Ville de Mbandaka, Gemena (Boyademele, Bogbaguma, Bominenge).



Usages médicaux

1. Splénomégalie Voie orale : le décocté de 10 fruits : 1 cuillère à soupe 2 fois par jour pendant 7 jours.
2. Ascite Voie orale : le décocté de 10 fruits. Adulte : ½ verre 2 fois par jour pendant 7 jours.
3. Plaies et blessures Désinfectant : le décocté de la plante entière.
4. Hémorroïde En bain de siège : le décocté de la tige : 2 fois par jour.
5. Diarrhée Voie orale : le décocté des feuilles : 2 cuillérées à soupe 2 fois par jour ou le calcinat des feuilles associé au sel de cuisine.
6. Dysenterie Voie orale : le macéré de la tige édulcoré au sucre : 1 verre 2 fois par jour.
7. Gastrite Voie orale : le décocté des feuilles : ½ verre 2 fois par jour.
8. Tachycardie Voie orale : le décocté des feuilles, associé au sel de cuisine : ½ verre 2 fois par jour.
9. Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé de la tige : 2 fois par jour pendant 4 jours ou l'exprimé des feuilles faiblement dilué à l'eau.
10. Crises épileptiformes
 - a) En instillation oculaire et nasale : l'exprimé des feuilles ramollies.
 - b) Comme liquide de cuisson des aliments et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Mostuea hirsuta*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Tricalysia longistipulata*, *Costus phyllocephalus*, *Sarcocephalus latifolius*, *Thomandersia hensii*, *Psychotria sp.* (*Syn. Cephaelis bruneellii*) et *Microdesmis puberula*.
11. Pneumopathie En massage thoracique : les feuilles fraîches ramollies au feu.

12. Dysfonctionnement rénal En bain de vapeur : le décocté des feuilles et celles de *Mikania sagittifera* : 3 fois par semaine.
13. Troubles psychosomatiques En bain de vapeur : le décocté des tiges feuillées et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Thomandersia hensii*, *Costus lucanusianus*, *Zanthoxylum gillettii*, *Nephrolepis biserrata* et *Laportea ovalifolia*.
14. Diabète En de vapeur : le décocté des feuilles et celles de *Carapa procera*, *Costus lucanusianus*, *Thomandersia hensii*, *Platycerium angolense* et *Centella asiatica*.
15. Céphalées, Hyperthermie, Douleurs articulaires
 - a) En massage : le marc et le décocté des feuilles et celles de *Vernonia amygdalina* et de *Manihot esculenta*.
 - b) En application locale après scarification au niveau des tempes : le calcinat de la tige associée à une variété d'abeilles et au sel végétal.



Aframomum melegueta K.Schum.

(Zingiberaceae)

Noms vernaculaires : Kiswahili : Matungulu sumu
Lingala : Mondongo

Nom vulgaire : Maniguette.

Herbe à tige feuillée atteignant 1,50 à 2 m de haut. Feuilles sessiles à subsessiles, lancéolées à étroitement lancéolées, atténuées à la base.



Espèce de sous-bois, répandue dans toutes les régions forestières de l'Afrique intertropicale. Elle est souvent cultivée.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Epilepsie Voie orale : l'infusion de la poudre de 5 fruits associés à 2 feuilles de *Carica papaya* édulcoré au sucre : 1 verre par jour pendant 7 jours.
2. Lumbago Voie anale : le pilat de graines associées aux feuilles d'*Alchornea cordifolia* et d'*Ocimum gratissimum* : une prise par jour.



Afrostryax kamerunensis G.Perkins & Gilg (Huaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Ngulu
Ngombe : Ezembe

Petit arbre de 2 à 3 m de haut.

Espèce de forêts primaires.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

1. Hernie Voie anale : le décocté des feuilles : 1 poire 3 fois par semaine.
2. Troubles psychosomatiques En instillation nasale et oculaire : l'exprimé de l'écorce fraîche de la racine : 2 fois par jour.



Afrostryax lepidophyllus fruits

Ageratum conyzoides (L.) L.

(Asteraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Tangbabu, Dagbabu</u>
	Kirega	: <u>Baneshunda</u>
	Libinza	: <u>Ngele</u>
	Lomongo	: <u>Bokatola</u>
	Lokonda	: <u>Emanda, Lutu lo ntaba</u>
	Lonkundo	: <u>Likotsi</u>
	Mpama	: <u>Ilongia</u>
	Budja	: <u>Ekbulu</u>
	Makutu	: <u>Mobondo</u>

Herbe annuelle, dressée, atteignant 60 cm de haut. Feuilles ovales ou lancéolées, pubescentes ou villeuses, atteignant 5 à 8 cm de long et 3 à 4 cm de large.



On la retrouve le plus souvent dans les cultures abandonnées et aux abords des habitations.

Stations de récolte : Bikoro (Itipo, Loondo), Ingende (Boombomua I), Cité de Lokolela, de Gemena, de Bumba, Gemena (Bominenge), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Vomissement Voie orale : le macéré des feuilles. Adulte : ½ verre 2 fois par jour pendant 3 jours. Enfant : 1 cuillerée à soupe 2 fois par jour.
2. Trouble mental et délire
 - a) En instillation nasale et oculaire : 1 goutte 2 fois par jour pendant 5 jours.
 - b) En friction : le pilat des feuilles.
3. Céphalées En instillation oculaire ou nasale : l'exprimé des feuilles. 1 à 3 gouttes par jour.
4. Carie dentaire En instillation nasale : l'exprimé des feuilles, associé au sel végétal.
5. Coliques En voie orale et en lavement : le décocté des feuilles.

6. Stérilité féminine En bain de siège : le macéré des feuilles associées à la racine du mandarinier.
7. Inflammation traumatique En friction : les feuilles ramollies au feu et trempées dans l'huile de palme.
8. Fracture En cataplasme : les feuilles et celles de *Senna occidentalis* ramollies, imbibées d'huile de palme.
9. Constipation En lavement : le macéré de jeunes tiges feuillées.
10. Hémorroïde
 - a) Voie anale : le décocté des feuilles : 1 poire 1 fois par jour.
 - b) Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.
11. Lombalgie En friction : le pilat des feuilles et celles de *Piper guineense* et *Clerodendrum silvanum*.
12. Ménométrorragie Voie anale : le macéré des feuilles.



Aidia micrantha (K.Schum.) Bullock ex F.White (Rubiaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka: Ndungbe



Arbuste buissonnant ou lianiforme, assez fréquent dans le sous-bois de forêts denses ombrophiles de terre ferme.

Stations de récolte: Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

Trypanosomiase En bain corporel : le décocté des feuilles et celles de *Campylospermum elongatum* et *Synsepalum subcordatum*.



Photos : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Albertisia villosa (Exell) Forman

(Menispermaceae)

Synonymes *Epinetrum villosum* (Exell) Troupin, *Synclisia villosa* Exell

Noms vernaculaires : Ngwaka : Bandegbe, Batedengbe, Mbali



Liane volubile à port retombant de plus ou moins 2 m de long.

Espèce commune en forêt équatoriale primaire ou secondaire, sur terrain sec ou inondé ; se rencontre quelquefois dans les champs cultivés.

Stations de récolte : Gemena (Bokuda), Libenge Centre (Baboko), Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Coxalgie
 - a) En application locale : le pilat des feuilles et celles de *Ficus vallis-choudae*.
 - b) En friction : le calcinat des feuilles et celles de *Ficus vallis-choudae* imbibé d'huile de palme.
2. Cataracte En instillation oculaire : le macéré des feuilles.
3. Verminose En lavement : le macéré de la râpure de la tige.

Albizia adianthifolia (Schum.) W.Wight

(Mimosaceae)

Nom vernaculaire : Mono: Kandja



Arbre de 10 à 25 m de haut ; jeunes rameaux pubérulents, puis glabres. Feuilles à stipules ovales triangulaires.

Espèce commune dans les recrus forestiers de toute l'Afrique tropicale, s'étendant à l'Afrique australe.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Centre de Bili

Usages médicaux

Otite En instillation auriculaire : l'exprimé des jeunes feuilles : 2 gouttes 3 fois par jour.



Photo : Dominique Louppe

Albizia gummifera (J.F.Gmel.) C.A.Sm.

(Mimosaceae)

Synonyme *A. ealaënsis* (De Wild.)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	:	<u>Ibange</u>
	Lokonda	:	<u>Libamba</u>
	Lomongo	:	<u>Iyamba</u>
	Ngwaka	:	<u>Doo</u>
	Mpama	:	<u>Ebamba</u>
	Kinunu	:	<u>Ebamba</u>



Photo : Bart Wursten www.zimbabweflora.co.zw

Arbre atteignant 35 m de haut et 0,70 m de diamètre à sa base, assez fréquent dans les groupements forestiers.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Karawa, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle Voie anale : le décocté des feuilles et écorces.
2. Asthme Voie anale : le décocté des feuilles et écorces.
3. Varicelle, variole et rougeole Voie anale : le décocté des feuilles et écorces.
4. Trouble mental Voie orale : le décocté de l'écorce : 1 cuillerée à soupe 2 fois par jour.
5. Blessure En pansement : les feuilles pulvérisées associées au sel végétal.
6. Otite En instillation auriculaire : le décocté de la racine.
7. Maladies vénériennes Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc.
8. Lombalgie En bain de vapeur : le décocté de l'écorce du tronc.

Albizia lebeck (L.) Benth.

(Mimosaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Munganga

Arbre de 5 à 6 m de haut ; cime en dôme ; écorce gris argenté, lisse.



Espèce de savanes, parfois plantée dans les postes et se régénérant naturellement.

Stations de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Hépatite En lavement : le macéré de l'écorce du tronc.



Alchornea cordifolia (Schumach. & Thonn.) Müll.Arg.
(Euphorbiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	: <u>Luzungu</u>
	Libinza	: <u>Mbonze mbonze</u>
	Ngbandi	: <u>Mbonze mbozi, Mbombonzi</u>
	Ngwaka	: <u>Kokolo</u>
	Lokonda	: <u>Lobonze</u>
	Budja	: <u>Mbonzi mbonzi</u>
	Losakani	: <u>Lobonzi mbonzi</u>
	Lonkundo	: <u>Mbonze mbonze</u>
	Kiyombe	: <u>Mbuji mbuji</u>
	Lingala	: <u>Mbonze mbonze</u>
	Ngombe	: <u>Libonzi, Mbonzinzi sololo</u>

Arbuste ou petit arbre, érigé ou sémi-grimpant, à branches nombreuses partant de la base.



Espèce très répandue en Afrique tropicale. On la trouve dans toutes les formations secondaires, sur sols humides ou hydromorphes.

Stations de récolte : Bikoro (Itipo, Loondo), Cité d'Ingende, de Gemena, de Karawa, de Bosobolo, de Bumba, Ville de Mbandaka, Gemena (Bombakabo, Mbari, Tandala, Modokpa).

Usages médicaux

1. Carie dentaire En bain de bouche : le décocté des feuilles : 2 fois par jour.
2. Diarrhée Voie orale : -
 - a) le jus de 4 à 5 fruits. Adulte : ½ verre 3 fois par jour. Enfant : ½ verre 3 fois par jour.
 - b) le macéré des feuilles : 1 verre 3 fois par jour.
3. Laxatif et purgatif Voie orale : le décocté des feuilles fraîches : 1 verre 3 fois par jour.

4. Anémie Voie orale : le décocté des feuilles
5. Vermifuge Voie orale : le décocté de la racine.
6. Maux de reins, vomissement et ascite Voie orale : le décocté de la racine.
7. Lombalgie
 - a) En application locale : le pilat des feuilles.
 - b) Voie anale : la poudre des feuilles séchées humectées d'huile de palme.
8. Bronchite asthmatiforme Voie orale : l'exprimé des feuilles et celles de *Leea guineensis*, *Macaranga* sp., *Hymenocardia ulmoides* mélangé à celui des tiges de *Costus lucanusianus* : 1 verre plusieurs fois par jour.
9. Malaria Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre par jour
10. Avortement avec saignée
 - a) Voie orale : le décocté de la racine.
 - b) Voie anale : le décocté de la racine.
11. Hémorroïde En bain de siège : le décocté des feuilles.
12. Stérilité Voie anale : le décocté de la racine : 1 fois par semaine.



Alchornea cordifolia en vente au marché

Alchornea floribunda Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Nyaka kwanga



Arbuste de 2 à 3 m de haut. Feuilles à court pétiole, denticulées, glabres, avec 2 ou plusieurs glandes à la base.

Espèce de forêts peu humides.

Station de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Stérilité féminine Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celle de *Clerodendrum* sp.

Allanblackia floribunda Oliv.

(Clusiaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Boonzo
Lomongo : Boonso



Arbre de 15 à 25 m de haut.

Espèce de forêts primaires et de terre ferme.



Photos : Tolu Odugbemi www.medicinalplantsinnigeria.com

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Ocytocique Voie anale : le macéré de l'écorce du tronc : 1 poire 1 fois par jour.
2. Splénomégalie Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc : 1 verre 2 fois par jour.

Allophylus lastoursvillensis Pellegr.

(Sapindaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Talekusi
Topoke : Bebo

Arbuste de 2 à 4 m de haut, souvent sarmenteux, ou petit arbre, probablement dioïque ; rameaux jeunes pubérulents.

Espèce de forêts ombrophiles primaires et secondaires ; galeries forestières, bords des eaux et jachères.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga), Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Troubles cardiovasculaires Voie orale : le décocté de la racine et celles de *Musanga cecropioides* et *Cephaelis aff. suaveolens*.
2. Asthénie sexuelle En cataplasme sur l'organe génital : le pilat tiède de l'écorce du tronc associée à l'écorce de la racine de *Barteria nigritiana*.
3. Pneumopathie
 - a) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine.
 - b) En friction : les feuilles fraîches ramollies au feu.
4. Dyspnée
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles : ½ verre 2 fois par jour.
 - b) Voie anale : le décocté de la racine : 1 poire par jour.

Aloe congolensis De Wild. & T.Durand

(Aloaceae)

Noms vernaculaires :

Ngbandi : Kugbetikana
Ngwaka : Langa

Plante vivace à feuilles charnues, épineuses.

Espèce de savanes herbeuses.

Station de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

1. Hépatite Voie orale : le macéré des feuilles.
2. Toux Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.



Aloe congolensis en vente au marché

Alstonia congensis Engl.

(Apocynaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Denga</u>
	Mbanza	: <u>Dungunikwa</u>
	Kitembo	: <u>Mukuka</u>
	Lomongo	: <u>Bokuka</u>

Arbre de 10 à 15 m de haut, à tronc cylindrique ou cannelé, jusqu'à 1 m de diamètre ; branches étagées et étalées. Feuilles verticillées, obovales, glabres, glauques en dessous, sessiles ou courtement pétiolées.

Plante de forêt dense humide poussant quelquefois à proximité des galeries marécageuses.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Libenge (Nduma), Tandala (Ngumu), Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Diarrhée Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc
2. Infections des voies génitales féminines En bain intime : la sève diluée.
3. Dysménorrhée Voie orale : le décocté des feuilles : ½ verre 2 fois par jour.



4. Hémorroïde externe
En bain de siège : le décocté de l'écorce du tronc et celle de *Jatropha curcas*.

5. Vaginite En bain intime : la sève fraîche : 1 cuillerée à café diluée dans 1 verre d'eau.

Amaranthus caudatus L.
Amaranthus hybridus L.

(Amaranthaceae)

Noms vernaculaires: Ngwaka: Sesedua



Herbe annuelle, robuste, glabre (sauf les parties jeunes), souvent colorée d'anthocyanine dans toutes ses parties. Type pouvant dépasser 1 m de haut et 1 m de diamètre.

Espèce de régions tropicales et subtropicales. Elle est cultivée par la population et parfois subsponnée.

Station de récolte : Cité de Businga

Usages médicaux

Dysménorrhée Voie anale : le macéré de la râpée de la racine associé au sucre de canne.

Amaranthus graecizans L.

(Amaranthaceae)



Synonyme *Amaranthus angustifolus*
M.Bieb ex Willd.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Boaboko

Herbe annuelle glabre à tiges ramifiées dressées. Feuilles pétiolées, de formes diverses. Inflorescence en glomérules axillaires.

Habitant dans la formation rudérale, jachères dans le sol humide.

Station de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Kératite En instillation oculaire : l'extrait des feuilles fraîches.



Photos: Stephen Mifsud / www.maltawildplants.com

Ananas comosus (L.) Merr.

(Bromeliaceae)

Synonyme *Ananas sativus* Schult. & Schult.f.

Noms vernaculaires : Lonkundo : Ananasi
Lingala : Ananasi

Nom vulgaire : Ananas

Plante sans tige, présentant une rosette de grandes feuilles allongées, incurvées, à nervures parallèles peu visibles, aiguës au sommet, repliées en forme de gouttière, dentées sur les bords, recouvertes à leur face inférieure d'une pruine argentée, longues de 60 à 80 cm.



Espèce originaire d'Amérique centrale et cultivée actuellement dans toutes les régions de l'Afrique tropicale.

Station de récolte : Cité d'Ingende

Usages médicaux

Fièvre jaune En lavement : l'exprimé de bases des feuilles associées à la noix de palme.

Anchomanes giganteus Engl.

(Araceae)



Photo : Kurt Stuebler

<u>Noms vernaculaires</u> :	Mpama	: <u>Unsali</u>
	Kinunu	: <u>Unsali</u>
	Ngwaka	: <u>Belefo</u>
	Mbanza	: <u>Batiozo</u>
	Ngbandi	: <u>Tungu</u>
	Mono	: <u>Kengoma</u>

Herbe vivace à tubercule, commun dans les formations secondaires.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Gemena, Gemena (Mbari), Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

1. Stérilité Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre par jour.
2. Crises épileptiformes Consommer comme légumes les feuilles fraîches associées à celles de *Psychotria* sp. (Syn. *Caephelis brunelii*)
3. Antivenimeux En application locale après scarification : la poudre du calcinat de la tige associée à la tête d'un serpent et au sel végétal.
4. Ascite En lavement : le macéré du rhizome.
4. Eléphantiasis En friction : le pilat du rhizome associé aux feuilles de *Laportea aestuans*.



Anchomanes difformis

***Annona muricata* L.**

(Annonaceae)

Noms vernaculaires : Lonkundo : Mondenge ya libanda
Kitembo : Mondenge

Nom vulgaire : Corossolier épineux, grand corossolier, cachimantier

Arbuste de 5 à 8 m de haut. Feuilles obovales-oblongues, courtement cunées à la base, acuminées au sommet, mesurant de 8 à 25 cm de long et de 3 à 8 cm de large, glabres.

L'espèce est actuellement beaucoup cultivée dans plusieurs zones tropicales, particulièrement en Afrique, pour son fruit comestible.



Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité d'Ingende.

Usages médicaux

1. Diarrhée Voie orale : le décocté de jeunes feuilles et celles de *Spondias cytherea*, *Psidium guajava*, *Allium sativum* et *Citrus aurantium*.
Adulte : 1 verre 3 fois par jour. Enfant : 1/3 verre 3

fois par jour.

2. Toux banale Voie orale : l'exprimé des feuilles : Adulte : ½ verre par jour. Enfant : 1 cuillerée à café 3 fois par jour.

***Annona senegalensis* Pers.**

(Annonaceae)

Noms vernaculaires : Mono : Baraga

Nom vulgaire : Pomme cannelle du Sénégal, Annone.



Arbuste ou parfois petit arbre (arbrisseau) atteignant au plus 3 à 4 m. Feuilles largement ovales à ovales-elliptiques, subcordées ou arrondies à la base.

On le rencontre surtout dans le sous-bois de savanes arborées. Il existe aussi dans les sables paralittoraux.

Stations de récolte : Ville de Bosobolo

Usages médicaux

Diarrhée Voie orale : le macéré de la racine : 1 à 3 verres par jour.



Anonidium mannii (Oliv.) Engl. & Diels

(Annonaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Mondenge ya nzambe
 Ngwaka : Mbobo

Arbre de 10 à 30 m de haut ; fût court, légèrement tordu et cannelé, cime dense à branches retombantes.



Feuilles à pétiole long de 3 à 7 mm, épais, pubérulent à glabre.

Espèce de forêt dense et galeries forestières.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Bowase (Modokpa)

Usages médicaux

1. Abcès En application locale : le pilat de l'écorce du tronc.
2. Morsure de serpent En application locale après scarification : la poudre de l'écorce du tronc, associée au sel végétal.



Anthocleista nobilis G. Don.

(Loganiaceae)



Nom vernaculaire : Ngombe : Enunu

Arbre atteignant 15 m de haut, épineux. Feuilles réunies en bouquet à l'extrémité des rameaux, sessiles, vert sombre.

Espèce héliophile des formations secondaires, répandue du Sénégal au Gabon.

Station de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Diarrhée sanguinolente Voie orale : le décocté de la racine.

Photos : Dominique Louppe



Anthocleista schweinfurthii Gilg

(Loganiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Tekuba, Tifo



Arbre de 5 à 15 m de haut, grandes feuilles lancéolées.

Espèce de forêt un peu humide et forêts secondaires.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Ngumu), Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Diarrhée En lavement : le décocté de la racine. Adulte : 1 poire par jour. Enfant : ½ poire par jour.
2. Stérilité Voie anale : le macéré de la râpure de la racine.
3. Hémorroïde En application anale : le pilat de l'écorce du tronc et celle de *Spathodea campanulata* associées aux feuilles de *Hillieria latifolia*.

Antrocaryon nannanii De Wild.

(Anacardiaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Manga ya sende
 Ngombe : Saten vitapeti

Grand arbre à feuilles composées et à fruits très aigres mais comestibles.

Espèce cultivée autour des habitations.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Anorexie Comme boisson quotidienne : l'infusé des feuilles.

Arachis hypogaea L.

(Fabaceae)



Nom vernaculaire : Lingala : Nguba

Nom vulgaire : Arachide

Herbe annuelle à tiges érigées ou rampantes, cultivée comme plante alimentaire et industrielle dans toutes les régions tropicales, subtropicales et même tempérées.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Constipation Consommer les graines et celles de *Jatropha curcas* crues.

Attention : Puissant purgatif.



Photo : Luc Pauwels

Asplenium africanum Desv.

(Aspleniaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Dozembe



Epiphyte à rhizome dressé, à frondes en touffes, portant des écailles renflées à la base, à bords entiers, à parois épaisses.

Plante généralement épiphyte en forêt, répandue dans toute l'aire des forêts denses guinéo-congolaises.

Stations de récolte :
Gemena (Bogbaguma)

Usages médicaux

Vulnéraire En application locale : le décocté des feuilles.

Photos : Bart Wursten ©
Jardin botanique national
de Belgique



Asystasia gangetica (L.) T.Anderson

(Acanthaceae)

Noms vernaculaires : Kirega : Olokoshi



Plante herbacée annuelle, dressée, ramifiée, pouvant atteindre 1 m de haut. Feuilles ovales, triangulaires, arrondies ou tronquées à la base, largement pointues au sommet ; limbe et pétioles pubescents. Inflorescences à fleurs blanches comportant des taches violines à l'intérieur.

Espèce largement répandue dans les régions tropicales du vieux monde. C'est une plante anthropophile héliophile.

Station de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Palpitations cardiaques Voie orale : l'extrait aqueux de vingt feuilles mélangé au jus d'ananas ou de canne à sucre. Adulte : 2 cuillerées à soupe 3 fois par jour pendant 2 jours. Enfant : à partir de 2 ans, 1 cuillerée à soupe 3 fois par jour pendant 3 jours.

Barteria fistulosa (Mast.) Sleumer

(Passifloraceae)

Synonyme *Barteria nigritana* Hook.f. subsp. *fistulosa* (Mast.) Sleumer

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	:	<u>Kokombo</u>
	Mbanza	:	<u>Augbekimue</u>
	Ngombe	:	<u>Likokombo</u>
	Kisengele	:	<u>Bonkomo nkomo</u>
	Lomongo	:	<u>Bonkonkomo</u>



Arbuste de 5 à 10 m de hauteur. Feuilles distiques, oblongues ou légèrement obovales-oblongues, de 20 à 40 cm de long et de 6 à 18 cm de large.

Espèce myrmécophyte, se rencontrant en forêt dense, depuis le Nigeria jusqu'en R.D.Congo.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Bokuda), Bwamanda (Bosempwanga), Libenge (Mawuya), Cité de Lokolela.

Usages médicaux

1. Fracture et Entorse En friction locale : la lotion à l'huile de palme du calcinat de l'écorce du tronc.
2. Otite En instillation auriculaire : l'extrait aqueux de l'écorce du tronc : 1 goutte 3 fois par jour.
3. Epilepsie Voie orale : le calcinat du tronc, associé au sel végétal : 1 cuillère à café 3 fois par jour.
4. Pian plantaire En pansement : le calcinat de l'écorce du tronc et celle de *Bridelia micrantha*, associé à l'huile de palme.
5. Asthénie sexuelle
 - a) En application locale après scarification dans la région lombaire : la poudre des feuilles.
 - b) En cataplasme sur l'organe génital mâle : le pilat de l'écorce du tronc et celle de la racine d'*Allophylus lastoursvillensis*.



Basella alba L.

(Basellaceae)

Synonyme *Basella rubra* L.

Nom vernaculaire : Ngombe : Mapapu pinar

Nom vulgaire : Epinard

Herbe vivace, glabre. Tige grêle peu ramifiée, atteignant plusieurs mètres. Feuilles à pétiole de 3 à 5 cm de longueur.



Espèce se rencontrant aux bords des chemins en forêt, lisières, galeries, et savanes, jusqu'au 2000 m d'altitude au Ruwenzori. Aussi cultivée.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries

Usages médicaux

Vomissement Voie orale : le macéré des feuilles : 3 verres par jour.



Bidens pilosa L.

(Asteraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngombe	:	<u>Mondende, Ikongo la ngando</u>
	Kirega	:	<u>Banyasa</u>
	Lunda	:	<u>Bisonono</u>
	Ngwaka	:	<u>Sebanganza, Balidwa, Sumungenze</u>
	Budja	:	<u>Kongo lambala</u>
	Lokonda	:	<u>Engunza-e-bibo</u>
	Lomongo	:	<u>Ndoko</u>

Herbe annuelle, feuilles opposées, les inférieures composées, les supérieures ou florifères souvent ovales ou lancéolées, dentées.



Très abondantes dans les jachères, endroits découverts, villages et savanes herbeuses ou arbustives.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Bongbadaswa), Libenge (Mawuya, Nduma), Cité de Gemena, de Karawa, Gemena (Boyase-gbakole), Bikoro (Loondo).

Usages médicaux

1. Cancer du sein Masser à chaud le sein malade 2 fois par jour avec les feuilles ramollies au feu.
2. Angine Voie orale : le décocté concentré des feuilles : 1 cuillerée à soupe 3 fois par jour.
3. Jaunisse
 - a) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
 - b) Voie orale : l'exprimé des feuilles : 2 verres par jour.

4. Abcès du sein En application locale : l'exprimé des feuilles.
5. Epilepsie En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles : 1 goutte 2 fois par jour.
6. Rhumatisme Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la plante entière.
7. Plaies En pansement : l'exprimé et le pilat des feuilles.
8. Courbatures En friction : la lotion à l'huile des feuilles calcinées.
9. Diarrhée Mastiquer les jeunes feuilles et l'amande de noix de palme crue.
10. Splénomégalie Comme légume du malade : le pilat des feuilles
11. Céphalées En application locale après scarification au niveau du front et des temporaux : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.
12. Pneumopathie En friction : les feuilles fraîches et celles de *Boerhavia diffusa*, *Synedrella nodiflora* ramollies au feu
13. Épigastralgie Voie orale : le macéré des feuilles auquel on ajoute un œuf battu : 1 verre 2 fois par jour.



Blighia unijugata Baker

(Sapindaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Bisa



Photo : Meg Coates-Palgrave

Arbre atteignant 25 m de haut et 0,6 m de diamètre ; rameaux de 4 à 8 mm de diamètre, à stries longitudinales.

Espèce des forêts primaires, secondaires ou remaniées ; galeries forestières, savanes boisées, bords des cours d'eau, termitières, jachères.

Stations de récolte :
Cité de Libenge.

Usages médicaux

Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé de la racine et des feuilles fraîches.



Photo : Tolu Odugbemi www.medicinalplantsinnigeria.com

Boerhavia diffusa L.

(Nyctaginaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngombe	:	<u>Magbatu</u>
	Ngwaka	:	<u>Gbangbuluti, Ndemba, Balagalan</u>
	Kirega	:	<u>Isasa ati</u>
	Kiloyi	:	<u>Losengo</u>
	Mbanza	:	<u>Litshinzi</u>
	Lingala	:	<u>Litambi na nzoku</u>



Herbe annuelle à tige glabre, rampante ou dressée. Feuilles ovales, largement aiguës au sommet, arrondies à la base, à bords parfois ondulés.

Espèce pantropicale commune autour des habitations, dans les villages abandonnés, friches et jachères.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Gemena, de Libenge, de Bosobolo, de Bumba, Gemena (Boketa, Bokunda).

Usages médicaux

1. Hémorroïde En application anale : la poudre de jeunes feuilles, tous les 2 jours.
2. Antidote Voie orale : le macéré des feuilles : 1 à 2 litres en une seule prise.
3. Ocytocique Voie anale : le macéré des feuilles, 2 poires 2 fois par semaine.
4. Diarrhée Voie orale ou lavement : le macéré de la racine.
5. Pneumonie En massage thoracique : les feuilles fraîches et celles de *Synedrella nodiflora* et de *Bidens pilosa* ramollies à l'huile de palme, associées à la cendre chaude.
6. Rhumatisme En massage : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme.
7. Stériorité féminine Voie anale : l'exprimé dilué du pilat de la racine fraîche.

Bridelia atroviridis Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Nom vernaculaire : Likoka : Mokango



Petit arbre de 3 à 15 m de haut muni de racines échasses.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries

Usages médicaux

Constipation Voie orale : le décocté des feuilles ou le macéré des feuilles (avec le vin de palme) : 1 verre par jour.

N.B. : C'est un drastique purgatif en cas de surdosage.

Bridelia ferruginea Benth.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Mongo : Gbaheda
Ngombe : Beeli



Arbuste de 1 à 8 m de haut, à écorce craquelée, souvent rouge-vif en coupe ; rameaux parfois épineux. Feuilles à stipules ovales-lancéolées, tomenteuses, caduques ou parfois subpersistantes.

Plante abondante dans la savane boisée.

Station de récolte : Cité de Bosobolo.

Usages médicaux

1. Dysenterie Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 3 fois par jour.
2. Splénomégalie Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.

Bridelia micrantha (Hochst.) Baill.

(Euphorbiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kinunu	: <u>Esala</u>
	Lokonda	: <u>Bolualonga</u>
	Mpama	: <u>Esala mpusa</u>
	Lonkundo	: <u>Bolanga</u>
	Ngbandi	: <u>Kengola</u>
	Kitembo	: <u>Monsumbi</u>
	Ngombe	: <u>Botaku, Taku</u>

Arbuste dressé atteignant 6 m de haut, à branches parfois épineuses. Feuilles alternes, elliptiques ou obovales, à face inférieure garnie de poils apprimés.



Plante largement répandue en Afrique tropicale et Afrique du sud. On la trouve généralement dans les forêts secondaires et dans les galeries forestières.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Lokolela, de Gemena, de Bumba, Bikoro (Loondo)

Usages médicaux

1. Constipation Mastication des feuilles assaisonnées de sel végétal.
2. Bronchite Voie orale : le macéré de l'écorce de la tige : 1 gobelet par jour.
3. Blennorragie
 - a) Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
 - b) En lavement : le décocté de l'écorce du tronc.
4. Hémorroïde En mastication : la râpure de l'écorce du tronc.
5. Paralyse En application locale après scarification articulaire : le calcinat des épines associées aux feuilles d'*Elaeis guineensis*.
6. Syphilis
 - a) Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc avec l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus* : ½ verre par jour.
 - b) Voie anale : le digesté des feuilles associées aux racines de *Carica papaya* et *Citrus aurantifolia*.

Brillantaisia owariensis P.Beauv.

(Acanthaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lonkundo	: <u>Bokatola</u>
	Kisengele	: <u>Iladia</u>
	Kirega	: <u>Naluhundu</u>
	Lingala	: <u>Lemba lemba, Lemba lembe</u>
	Lomongo	: <u>Wimo</u>
	Ngwaka	: <u>Gbakalambo</u>
	Bakutu	: <u>Lotondele</u>

Herbe quelque fois ligneuse à la base, robuste, atteignant jusqu'à 2 m de haut, poilue, à tiges quadrangulaires. Feuilles ovales, abruptement cunées à la base, acuminées au sommet, de 10 à 12 cm de long, à bords dentés.



Plante de sous-bois de forêt dense humide. Elle est souvent cultivée dans les villages.

Stations de récolte : Ingende (Bolomba), Cité de Lokolela, de Bumba et périphéries, Businga (Boyaken-Karawa), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Pneumonie En application locale (après scarification sur le thorax) : le calcinat de la racine associé à l'os du poisson électrique (Nina) et au sel végétal.
2. Tuberculose pulmonaire Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 3 fois par jour.
3. Gastrite Voie orale : - l'extrait aqueux des feuilles mélangé au jaune d'œuf : 1 verre par jour. - l'extrait des feuilles fraîches et celles de *Cissus aralioides*, *Solanum* sp., mélangé à celui des tiges de *Costus lucanusianus* 3 verres 3 fois par jour.
4. Fracture En cataplasme : le pilat des feuilles.
5. Blennorragie Voie orale : l'exprimé dilué des feuilles.
6. Stériorité féminine Voie orale : l'exprimé des feuilles, 1 verre par jour. Voie anale : l'exprimé des feuilles, 2 poires par jour.

Brucea javanica (L.) Merr.

(Simaroubaceae)

Synonyme *B. sumatrensis* Roxb.

Nom vernaculaire : Ngwaka: Songosongo

Arbrisseau à ramilles plus ou moins pubescentes. Feuilles à pétiole et rachis atteignant 35 cm de long.



Espèce introduite dans les stations agricoles, parfois dans les villes indigènes ou spontanées.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Paralyse En application locale après scarification articulaire : la poudre du calcinat de la tige et des feuilles, associée au sel végétal.

Caladium bicolor (Aiton) Vent.

(Araceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: Tokombati
	Libinza	: Diyika ya nzeta
	Lomongo	: Mbuma
	Mpama	: Ndika
	Kinunu	: Ndika
	Kisengele	: Ndika

Nom vulgaire : Palette du peintre.



Plante à rhizome tubéreux souterrain, ayant en général en même temps les feuilles et les fleurs. Feuilles habituellement peltées, sagittées, le plus souvent à limbe tacheté au-dessus.

Espèce d'Amérique tropicale, introduite et cultivée dans tous les pays tropicaux.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Karawa, de Lokolela, Gemena (Bokuda).

Usages médicaux

1. Inflammation traumatique En cataplasme : le pilat du tubercule.
2. Furoncle et panaris En application locale : la râpure du tubercule humide.
3. Fatigue physique En massage : le pilat du tubercule.
4. Blessure En pansement : le pilat du tubercule associé aux feuilles de *Cissus aralioides* et au pétiole d'*Elaeis guineensis*.

Calopogonium mucunoides Desv.

(Fabaceae)



Nom vernaculaire : Ngwaka : Mboma

Herbe vivace grimpante, originaire d'Asie tropicale.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Karawa.



Photo : Susan McGregor



Usages médicaux

Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.

Campylospermum elongatum (Oliv.) Tiegh. (Ochnaceae)

Synonyme *Ouratea elongata* (Oliv.) Engl., *Gomphia elongata* Oliv.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Sangbalan, Gbakalambo



Arbuste de sous-bois de forêt primaire à feuilles lancéolées.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Tandala (Ngumu).



Photos : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Usages médicaux

1. Hépatite

- a) Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc associée aux racines de *Elaeis guineensis*, *Thomandersia hensii*, *Morinda lucida* et *Pennisetum purpureum*.
- b) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté du tronc associée aux racines de *Elaeis guineensis*, *Thomandersia hensii*, *Morinda lucida* et *Pennisetum purpureum*.

2. Trypanosomiase Voie orale : le décocté des feuilles.

Canarium schweinfurthii Engl.

(Burseraceae)



Noms vernaculaires :
Lokonda : Bobele

Arbre atteignant 45 m de haut, fût élancé et cylindrique, à empattements peu marqués, atteignant 21 m de haut et 1,3 m de diamètre.

Espèce de forêts ombrophiles équatoriales, forêts denses mésophiles subéquatoriales, galeries forestières.

Station de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Dysenterie Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc, associé au sel végétal. Adulte : ½ gobelet 2 fois par jour.



Cannabis sativa L.

(Cannabinaceae)



Synonyme *Cannabis indica*
Lam.

Noms vernaculaires :

Ngwaka : Bangi

Lingala : Bangi

Kisengele : Bangi

Noms vulgaires : Chanvre
indien, Hachich.

Herbe annuelle dressée,
atteignant plus de 2 m,
ligneuse à la base.

Espèce cultivée
clandestinement.

Stations de récolte : Cité de
Bosobolo, de Lokolela.

Usages médicaux

1. Jaunisse Voie orale : le
décocté des feuilles dilué
dans du lait.
2. Rougeole En lavement :
le macéré des feuilles et

celles de *Solenostemon monostachyus* et *Costus lucanusianus*.

Capsicum annum L.

(Solanaceae)

Synonyme *C. frutescens* L.

Noms vernaculaires : Mono : Djengete
Lingala : Pilipili
Ngwaka : Tandala
Kuala : Lolo gbendu



Noms vulgaires : Petit piment, piment de Cayenne, piment enragé, Pilipili

Abrisseau de 0,8 à 1,5 m de haut, à feuilles ovales et fleurs blanches ou jaunes pâles. Les fruits sont en forme de cônes, souvent groupés par 2 ou 3, jaune, devenant rouge à maturité.

Originaire de l'Amérique tropicale et devenue pantropicale, largement cultivé dans les pays chauds.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Libenge (Kuala), Gemena (Bominenge, Bondenge, Tandala-Ngumu).

Usages médicaux

1. Trouble de fonctionnement rénal Voie anale : le macéré des fruits associés aux feuilles de *Lycopersicon esculentum* et d'*Ocimum gratissimum*.
2. Douleurs subgastriques En friction : les feuilles fraîches et celles d'*Ageratum conyzoides* ramollies à l'huile de palme chaude.
3. Convulsions infantiles En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles fraîches.
4. Céphalées
 - a) En instillation nasale : le pilat des feuilles fraîches.
 - b) En application locale après scarification articulaire : la poudre du calcinat de la tige, associée à une pincée de sel végétal.
5. Ascite En friction : le pilat des feuilles fraîches imbibé d'huile de palme.



Carapa procera DC.

(Meliaceae)

Noms vernaculaires : Likula : Bopee
Ngwaka : Damadili
Ngombe : Ligbokolo

Arbre atteignant 20 m de haut, rencontré dans les galeries forestières, forêts secondaires ou dégradées et les îlots forestiers en savanes.



Stations de récolte : Cité de Gemena, Gemena (Tandala-Ngumu)

Usages médicaux

1. Hypertension Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
2. Diabète
 - a) Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
 - b) En lavement : le décocté de l'écorce du tronc.
3. Cirrhose de foie Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine.
4. Pharyngite En bain de vapeur : le décocté des feuilles. En gargarisme : l'exprimé des feuilles.

Carica papaya L.

(Caricaceae)

Noms vernaculaires : Mpama : Papayi
Ngwaka : Papale, Paye-Paye
Lingala : Payi payi

Nom vulgaire : Papayer



Grande plante herbacée atteignant 10 m de hauteur. Feuilles alternes palmatiséquées, groupées au sommet de la tige ; pétioles très longs.

Espèce d'origine américaine largement cultivée dans les pays tropicaux et quelquefois subspontanée.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Lokolela (Bongonda), Cité de Gemena, Gemena (Bominenge, Bogbaguma).

Usages médicaux

1. Jaunisse
 - a) Voie anale : le macéré de la racine.
 - b) Voie orale : 1 verre par jour.
2. Dysenterie Voie orale : le macéré des feuilles : ½ gobelet 2 fois par jour.
3. Blennorragie Voie orale : le macéré de la racine : 1 bouteille 2 fois par jour
4. Diabète Voie orale : le décocté de la racine.
5. Stérilité féminine Voie anale : le macéré de la racine.
6. Verminose Voie orale : la poudre des graines
7. Coqueluche Voie orale : le décocté des pétioles (10 à 20), 1 cuillerée à soupe 3 à 5 fois par jour.



Carpolobia alba G. Don

(Polygalaceae)

Synonyme *Carpolobia glabrescens* Hutch. & Dalziel

Noms vernaculaires : Lontomba : Molielie
Lokonda : Menzu
Lomongo : Bonseke
Ngwaka : Tugbulugbu



Arbuste de 1 à 4 m de haut ou petit arbre atteignant 10 m, à rameaux courtement pubescents à glabrescents. On la trouve dans les sous-bois et galeries forestières d'Afrique tropicale occidentale.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo) ; Ville de Mbandaka, Gemena (Bominenge)



Usages médicaux

1. Neuropaludisme Voie anale : le macéré de la racine : 1 poire 3 fois par jour pendant 7 jours.
2. Asthénie sexuelle Voie orale : le macéré de la racine mélangé avec le vin de palme : 1 verre 2 à 3 fois par jour.
3. Diarrhée infantile En lavement : l'extrait aqueux de la racine : 1 poire par jour pendant 3 jours.
4. Hémorroïde En suppositoire : la râpure de la racine, associée aux piments.

Catharanthus roseus (L.) G.Don

(Apocynaceae)

Synonyme *Vinca rosea* L.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gbagba, Fulele



Nom vulgaire : Pervenche de Madagascar.

Herbe bisannuelle ou pluriannuelle, ligneuse à la base, atteignant 50 cm de hauteur, buissonnante, glabrescente. Feuilles opposées, oblongues ou oblongues-ovales, glabrescentes ou glabres.

Originaire de Madagascar, la Pervenche de Madagascar est souvent cultivée comme plante ornementale et est très répandue dans toutes les régions tropicales du monde.

Station de récolte : Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Diarrhée Voie orale : le macéré de la racine.
2. Splénomégalie En application locale : le pilat des feuilles ramolli à l'huile de palme.

Cecropia concolor Miq.

(Moraceae)

Synonyme *C. leucoma* Miq.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kiloyi	: <u>Bongan</u>
	Likoka	: <u>Bambo</u>
	Kirega	: <u>Musahi</u>
	Lomongo	: <u>Sabu, Bomambo</u>
	Lonkundo	: <u>Bombambo</u>
	Lingala	: <u>Kombo kombo</u>
	Makutu	: <u>Mombambo</u>



Arbre de 12 à 15 m de haut.

Espèce introduite au jardin botanique d'Eala-Mbandaka. Elle a pour habitat les forêts marécageuses et les forêts secondaires.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité d'Igende, de Bumba et périphéries

Usages médicaux

1. Palpitations cardiaques Voie orale : le macéré des feuilles. 1 verre 2 fois par jour.
2. Elephantiasie Voie orale : l'extrait de la racine écrasée : 1 cuillerée à soupe 4 fois par jour pendant 30 jours.
3. Dysenterie
 - a) En lavement : le décocté des feuilles : 1 bouteille 1 fois par semaine pendant 3 semaines.
 - b) Voie orale : l décocté des feuilles. 1 cuillerée à soupe 2 fois par jour pendant 7 jours.
4. Carie dentaire En bain de bouche : le décocté de l'écorce du tronc.
5. Blennorragie Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
6. Toux Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc, 1 verre 2 fois par jour.

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.

(Bombacaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngombe	: Bukulu
	Ngwaka	: Gila
	Lingala	: Gbukulu
	Lokonda	: Bosongo
	Kinunu	: Buma, Mbuma

Noms vulgaires : Fromager, faux kapokier, Kapokier à fleurs blanches.

Grand arbre de 20 à 30 m de hauteur, pouvant atteindre 60 m, à feuilles digitées alternes, 5 à 9 folioles glabres elliptiques, lancéolées, de 8 à 20 cm de longueur de 2 à 4 cm de largeur.

Originaire d'Amérique tropicale, c'est un arbre de forêts secondaires, à croissance rapide, répandu dans toutes les régions intertropicales.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu, Cité de Gemena, de Bosobolo, Libenge (Mawuya), Lokolela (Bongonda).

Usages médicaux

1. Toux Voie orale : le décocté des graines : ½ gobelet 3 fois par jour.
2. Ascite En lavement : le décocté de l'écorce du tronc : 1 poire 3 fois par jour.
3. Pneumopathie En friction : le pilat de l'écorce du tronc associée aux feuilles de *Combretum racemosum*.



4. Crises épileptiformes
Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc dans du vin de palme.
5. Menaces d'avortement
Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc associée aux feuilles d'*Hibiscus* sp. et *Costus lucanusianus* dans du vin de palme.

Celosia trigyna L.

(Amaranthaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kitembo	: <u>Elomo</u>
	Libinza	: <u>Elongo</u>
	Lomongo	: <u>Bomfulankaka</u>
	Ngwaka	: <u>Lidula</u>
	Kinunu	: <u>Mbenga elimo</u>
	Ngombe	: <u>Mokulu</u>



Plante herbacée annuelle, jusqu'à 40 cm de haut, quelquefois décombante. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, variables en dimensions.

Herbe commune dans les jachères et forêts secondaires, fréquente aussi aux alentours des maisons et en savane.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Tandala (Ngumu), Cité de Lokolela, de Bumba et périphérie.

Usages médicaux

1. Anémie Voie orale : le décocté des feuilles. Adulte : 1 verre 2 fois par jour. Enfant : ½ verre 2 fois par jour.
2. Anxiolytique En instillation oculaire et nasale : l'exprimé des feuilles.
3. Pneumonie Voie orale : l'exprimé des feuilles et celles de *Brillantaisia owariensis*, *Dissotis procumbens* et *Costus lucanusianus* : 3 verres par jour pendant un mois.
4. Méningite En instillation nasale : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Dissotis procumbens* et *Mannihot esculenta* : 1 goutte par jour pendant 7 jours. Voie orale : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Dissotis procumbens* et *Mannihot esculenta* : 1 verre 2 fois par jour pendant 14 jours.
5. Hépatite Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre par jour.

Centella asiatica (L.) Urb.

(Apiaceae)

Synonyme *Hydrocotyle asiatica* L.

Nom vernaculaire : Lingala : Lilembetene



Herbe vivace, rampante. Feuilles développées avec stolons à l'entre-nœuds.

Espèce poussant dans un sol très humide.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Diabète En bain de vapeur et corporel : le décocté des feuilles et celles de *Carapa procera*, *Costus lucanusianus*, *Aframomum laurentii* ?, *Thomandersia hensii* et *Platynerium angolense*.
2. Hémorragie au cours de la grossesse Voie orale : l'exprimé du pilat de la plante entière et de *Cyathula prostrata* avec 7 noix de palme, édulcoré au sucre : 1/3 de verre 3 fois par jour.

Cercestis congensis Engl.

(Araceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gbazala
 Ngombe : Mokwese

Liane grimpante sur les arbres de forêts marécageuses.



Stations de récolte : Cité de Libenge, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Rhumatisme En massage : le pilat des feuilles fraîches.
2. Cicatrisant En pansement : la poudre des pétioles.

Chenopodium ambrosioides L.

(Chenopodiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lomongo	: <u>Ititi yolia</u>
	Lonkundo	: <u>Ititiyoliya</u>
	Ngwaka	: <u>Munganga, Seli</u>
	Lubala	: <u>Nkanga bakishi</u>
	Makutu	: <u>Bolia</u>

Nom vulgaire : Ansérine

Plante annuelle, dressée, atteignant 1 m de haut, très ramifiée, pyramidale, glabrescente, à odeur forte. Tige anguleuse à poils clairsemés et caducs. Feuilles étroitement oblongues ou elliptiques.



Originnaire d'Amérique, cette plante est largement répandue dans les régions humides et chaudes du monde. Elle croit le plus souvent autour des villages.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, de Bosobolo, de Bumba, Ville de Mbandaka, Gemena (Bowase, Bogbayala).

Usages médicaux

1. Verminose En lavement : le macéré des rameaux feuillés. Adulte : 1 petite poire. Enfant : 20 à 30 ml.
2. Plaie En pansement : le pilat des feuilles.
3. Douleurs dans la région subgastrique Voie orale : le macéré des feuilles.
4. Ascariodiose Voie orale ou en lavement : le macéré des feuilles fraîches.

Chromolaena odorata (L.) R.King & H.Rob. (Asteraceae)

Synonyme *Eupatorium odoratum* L.

Noms vernaculaires : Lingala : Apollo



Plante ligneuse sarmenteuse. Feuilles opposées, dentées, fleurs blanches.

Espèce de savane et de jachères.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya-lebo)

Usages médicaux

Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles : 1 goutte 2 fois par jour.



Chrysanthellum indicum DC.

(Asteraceae)

Nom vernaculaire : Mbanza : Sukolambala



Photo : Katherina Schumann www.westafricanplants.senckenberg.de

Herbe annuelle de 25-50 cm de haut, poussant dans la formation rudérale.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

1. Plaie En pansement : le pilat des feuilles.
2. Diarrhée Voie orale : le décocté de la plante entière : 1 verre 3 fois par jour.

Chrysophyllum gorungosanum Engl.

(Sapotaceae)

Synonymes *Chrysophyllum delevoyi* De Wild., *Gambeya africana* (A. DC) Pierre

Nom vernaculaire : Lomongo: Bolongo

Arbre atteignant 15 à 25 m de haut.
Feuilles oblongues acuminées,
cunéiformes à la base.

Espèce de forêts primaires et secondaires.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka



Usages médicaux

Tonifiant Voie orale : le décocté de l'écorce de la tige : ½ gobelet 2 fois par jour.



Cissampelos owariensis P.Beauv. ex DC. (Menispermaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Itsi

Liane volubile et grêle, rameaux striés, pubescents, pileux ou glabrescents.



Photo : Frieda Billiet

Espèce de forêts primaires ou secondaires, galeries forestières, marais, savanes, défrichements, de préférence dans les clairières et sur les lisières des formations forestières.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Plaies et ulcères En application locale : l'exprimé des feuilles.

Cissus aralioides (Baker) Planch.

(Vitaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lokonda	:	<u>Mohehe</u>
	Lomongo	:	<u>Boseisei</u>
	Boba	:	<u>Mekamaekulukutu</u>
	Ngombe	:	<u>Kosa kosa</u>

Liane atteignant 10 à 20 m de long, à tige épaisse et crassulescente, articulée aux nœuds, pourvue de vrilles.



Plante de forêts claires soudano-zambiennes. Très répandue en Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Libenge et de Bumba.

Usages médicaux

1. Rhumatisme En friction locale : le pilat des feuilles sèches imbibé d'huile de palme.
2. Abcès En pansement : le pilat des feuilles additionnées de la chaux éteinte.
3. Urticaire En friction : le pilat des feuilles imbibées d'huile de palme.
4. Paralyse En bain corporel : le macéré de la liane.

Cissus rubiginosa (Welw. ex Baker) Planch.

(Vitaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Gogofio

Plante herbacée à liguleuse, à pilosité rousse, grimpante à buissonnante, à souche épaisse ; vrilles rares sur les pousses fertiles, pubescentes, bifurquées, munies à la bifurcation d'une écaille triangulaire.



Stations de récolte : Libenge (Nduma)

Usages médicaux

1. Trouble mental (Folie) Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
2. Diarrhée Voie orale : le macéré du pilat des feuilles.

Citrus aurantifolia (Christm. & Panzer) Swingle (Rutaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lokonda	: <u>Bolala</u>
	Lonkundo	: <u>Ndimu</u>
	Ngwaka	: <u>Ndimu</u>
	Lingala	: <u>Lilala</u>
	Likoka	: <u>Ndimu</u>

Nom vulgaire : Citronnier



Petit arbre de 3 à 5 m de haut, épineux. Feuilles ovales à elliptiques, à bords crénelés, courtement cunéiformes à étroitement arrondies à la base. Fruits sphériques à ovoïdes, verdâtres ou jaunes à maturité.

Plante cultivée dans toutes les régions chaudes et humides du monde.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Cité de Lokolela, d'Ingende, de Gemena et de Bumba.

Usages médicaux

Photos : Hugh Glen

1. Dysménorrhée Voie anale : le macéré de la racine.
2. Splénomégalie Voie anale : le macéré de la racine : Adulte : 2 poires par jour. Enfant : 1 poire par jour.
3. Antipaludique Voie orale : le jus de fruit mélangé au macéré de la racine de *Pentadiplandra brazzeana* associé aux tiges de *Costus lucanusianus* et aux feuilles de *Dissotis procumbens*.



4. Antitussif
 - a) Voie orale : l'extrait de fruit.
 - b) Voie anale : le macéré de la racine. Adulte : 4 poires par jour.
5. Gonorrhée Voie orale : le décocté ou macéré de la racine et de l'écorce du tronc : 1 tasse 2 fois par jour.

Citrus limon (L.) Burm.f.

(Rutaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Zidolo</u>
	Lonkundo	: <u>Lilala</u>
	Kisengele	: <u>Bolala</u>
	Kinunu	: <u>Bolala</u>

Arbuste ou petit arbre, cultivé aux alentours des habitations.



Stations de récolte : Cité de Lokolela, d'Ingende, de Karawa, Centre de Bikoro, Gemena (Mbari)

Usages médicaux

1. Infection de l'appareil respiratoire Voie orale : l'exprimé des feuilles et fruits mélangé à celui de Lycopersicon esculentum, associé à un œuf battu.
2. Tuberculose
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles et celles de *Celosia trigyna* et *Myrianthus arboreus*. Adulte : 3 verres par jour pendant 7 jours.
 - b) Voie anale : le décocté des feuilles et celles de *Celosia trigyna* et *Myrianthus arboreus*.
3. Gastrite Voie orale : le décocté des feuilles et celles de *Celosia trigyna* et *Myrianthus arboreus*.
4. Blennorragie Voie orale : le décocté des feuilles et celles de *Celosia trigyna* et de et de *Myrianthus arboreus*. Adulte : 3 verres par jour pendant 5 jours.
5. Hémorroïde Voie anale : le jus de fruits dilué dans l'eau.
6. Hypertension Voie orale : le décocté des fruits associés aux gousses d'arachide, édulcoré au sucre : 1 verre 3 fois par jour.

7. Asthénie sexuelle En application locale après scarification lombaire : la poudre du calcinat de la racine, associée à un grand lézard et au sel végétal.
8. Coliques Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 2 fois par jour.
9. Splénomégalie En friction : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme : 1 fois par semaine.
10. Dysménorrhée Voie anale : l'extrait tiède de fruit : 2 à 3 poires par jour



Photo : Assaf Shtilman

Cleome gynandra L.

(Capparaceae)

Synonymes *Gynandropsis gynandra* (L.) Briq., *Gynandropsis pentaphylla* (L.) DC.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Elekondia, Elekondjo, Ganga mikiri.
Ngombe : Bowelengeze
Mbanza : Olokonzia
Ngbandi : Bofata

Plante herbacée de 40 cm de hauteur. Feuilles digitées à 5 folioles ; folioles oblancéolées à 5 cm de longueur, légèrement pubescentes.

Espèce répandue en Afrique du Nord, en Afrique tropicale, aux Indes et en Amérique.

Stations de récolte : Cité de Karawe, Gemena (Bobiengele), Libenge (Mawuya, Bao).

Usages médicaux

1. Filaires En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
2. Abcès En application locale : le triturat des feuilles.
3. Otite En instillation auriculaire : l'exprimé des feuilles.
4. Goître En application locale : le triturat des feuilles imbibé d'huile de palme.



Cleome rutidosperma DC.

(Capparaceae)

Synonyme *Cleome ciliata* Schumach. & Thonn.

Nom vernaculaire : Kirega : Musaka



Plante herbacée ou ligneuse à la base, ramifiée, érigée ou courbée, généralement de 20 à 50 cm de haut, mais pouvant atteindre 2 m.

Plante panafricaine et rudérale, plus ou moins anthropophile.

Station de récolte : Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Trouble mental En instillation oculaire et nasale : l'extrait aqueux des feuilles : 2 gouttes 2 fois par jour.
2. Carie dentaire En application locale : l'exprimé des feuilles fraîches, associé au sel végétal.
3. Otalgie En instillation auriculaire : l'exprimé des feuilles fraîches.

Clerodendrum capitatum (Willd.) Schumach. & Thonn.
(Verbenaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka: Sinawolo, Gbarekola



Photo : J. Tiquet

Plante suffrutescente d'environ 2 m de hauteur, tige à section quadrangulaire. Feuilles ovales ou elliptiques laissant des chevilles sur les tiges après la chute.

Espèce de forêts secondaires et de jachères forestières.

Stations de récolte : Cité de Libenge, Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Carie dentaire En instillation auriculaire : l'exprimé de la racine fraîche.

Clerodendrum melanocrater Gürke.

(Verbenaceae)

Nom vernaculaire: Ngwaka: Zelengwabwa

Liane ligneuse à feuilles cordées ou cunéiformes à la base.

Espèce de jachères forestières.

Stations de récolte : Cité de Libenge

Usages médicaux

Hépatite En friction : l'exprimé des feuilles.

Clerodendrum silvanum Henriq.

(Verbenaceae)

Synonyme *Clerodendrum buchholzii* Gürke

Nom vernaculaire : Ngwaka : Sinawolo

Liane ligneuse, épineuse.

Espèce de jachères forestières.

Stations de récolte : Cité de Tandala

Usages médicaux

1. Gibbosité
 - a) En cataplasme : le pilat des feuilles fraîches et celles de *Leea guineensis*.
 - b) En friction : la lotion à l'huile de palme de la cendre de la tige et celle de *Leea guineensis* : 2 fois par jour.
 - c) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celle de *Leea guineensis* : 3 fois par jour.

2. Verminose
 - a) Comme légume : le pilat des feuilles fraîches et celles de *Senna hirsuta* cuit : consommer 2 fois en une journée.
 - b) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celle de *Senna hirsuta* : prises en une journée.

3. Lombalgie En cataplasme (au niveau de l'abdomen) : le triturat des feuilles fraîches et celles d'*Ageratum conyzoides* et *Piper guineense*.

4. Ocytocique En application externe sur le vagin : le pilat des feuilles fraîches.

5. Abcès En application locale : le pilat des feuilles fraîches.

6. Cirrhose de foie Comme liquide de cuisson des aliments : le décocté de la racine et celles de *Cephaelis* aff. *suaveolens* et *Carapa procera*.

7. Pneumonie En application locale après scarification sur les côtes : la cendre de la calcination de la tige et celle de *Scleria boivinii* et de *Combretum racemosum* additionnée d'une pincée de sel végétal.

Clerodendrum umbellatum Poir.

(Verbenaceae)

Synonyme *C. cordifolium* (Hochst.) A.Rich., *C. hirsutum* G.Don, *C. scandens* P.Beauv.

Nom vernaculaire : Lomongo : Motela
Ngwaka : Gbatugo



Arbuste lianeux à rameaux finement pubescents, feuilles ovales acuminées au sommet, fleurs blanches. De forêts secondaires et de jachères forestières.

Stations de récolte : Cité de Bwamanda et de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Ascite En friction abdominale : le triturat des feuilles et celles de *Clerodendrum silvanum* et d'*Icacina mannii*.

Eupeptique et anthelminthique

- a) En lavement : le décocté des feuilles et celles de *Pyrenacantha staudtii*.
- b) Voie orale : le décocté des feuilles et celles de *Pyrenacantha staudtii*.

Photo : South African National Biodiversity Institute, Capetown, South Africa

Cnestis ferruginea Vahl ex DC.

(Connaraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	:	<u>Ndakabilindi, Yelegbe</u>
	Mono	:	<u>Bizi, Ngalegula</u>
	Ngombe	:	<u>Liboki</u>
	Likoka	:	<u>Molinga</u>

Arbuste généralement sarmenteux.



Très fréquent dans les forêts secondaires ou dégradées.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Bosobolo (Bili)

Usages médicaux

1. Angine En friction : la lotion à huile de palme du calcinat de la tige associée aux fruits de *Solanum* sp.
2. Hémorroïde
 - a) En application locale : le pilat des feuilles et celles de *Myrianthus arboreus*.
 - b) Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 3 fois par jour.
3. Stérilité Voie orale : le décocté de la racine et celle de *Manniophyton fulvum* et *Sarcocephalus latifolius*.
4. Antivomitif Comme liquide de cuisson de la bouillie de maïs : le décocté de la racine : 2 fois par jour.
5. Fracture En cataplasme : le pilat des feuilles ramollies.
6. Toux Voie orale : le décocté des feuilles : 3 à 4 cuillerées à soupe par jour.

Cogniauxia podolaena Baill.

(Cucurbitaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Yakalaka</u>
	Lontomba	: <u>Muaka mamba</u>
	Lokonda	: <u>Bohohomo</u>
	Mpama	: <u>Sakambamba</u>
	Lokundo	: <u>Boyayenga</u>

Liane herbacée dioïque, atteignant 3 à 4 m de haut, à tige grêle à l'état jeune mais devenant robuste avec l'âge. Feuilles pétiolées, ovales-cordées à subhastées.

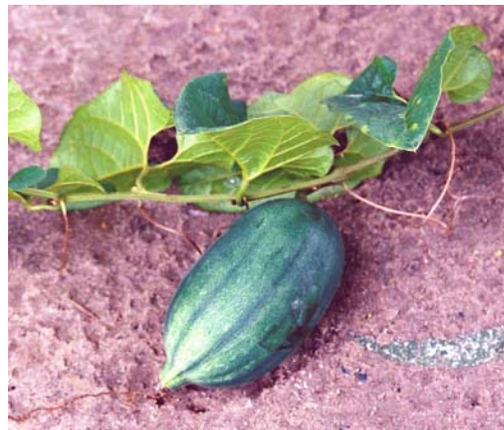


Espèce répandue au Gabon, au Cameroun, au Congo, au R.D.Congo, et en Angola.

Stations de récolte : Gemena (Tandala, Bongbia I), Cité de Lokolela, d'Ingenge.

Usages médicaux

1. Oedèmes Voie anale : le macéré de la racine.
2. Splénomégalie Voie anale : le décocté de la racine.
3. Stérilité Voie anale : le macéré de la racine.
4. Abcès En application locale : les feuilles ramollies.



Cogniauxia trilobata Cogn.

(Cucurbitaceae)

Nom vernaculaire : Lingala : Nkisi ya mosomba

Liane grimpante munie de vrilles, feuilles palmées, grandes fleurs jaunes.



Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries

Usages médicaux

Hémorroïde externe En application anale : la cendre associée au pilat des feuilles fraîches de *Lycopersicum esculentum*.

Cola acuminata (P.Beauv.) Schott & Endl. (Sterculiaceae)

Noms vernaculaires: Kisengele : Bobelu
Ngwaka : Mako.

Noms vulgaires: Faux-colatier: "Cola à quatre ou cinq cotylédons".

Petit arbre de 10 à 20 m de haut, tronc de 20 à 50 cm de diamètre. Feuilles alternes obovées ou elliptiques, glabres.



Espèce de forêts denses humides, le plus souvent cultivée dans les villages.

Stations de récolte : Cité de Lokolela.

Usages médicaux

1. Asthme Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc. Adulte : 2 cuillérées à soupe 2 fois par jour. Enfant : 1 cuillère à café 2 fois par jour.
2. Epilepsie Voie anale : le digesté de l'écorce du tronc : 1 poire par jour pendant 7 jours.
3. Verminose En mastication : la graine et celle de *Carapa* sp.



Cola altissima Engl.

(Sterculiaceae)

Synonyme *C. bequaertii* De Wild.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Zimanzele

Arbre de 10 à 15 m de haut. Rhytidome gris clair. Feuilles alternes, simples, groupées vers le sommet des rameaux. Stipules rapidement caduques.

Espèce de forêts denses humides.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga)

Usages médicaux

Diabète Comme liquide de cuisson de la bouillie du Fuku* : le décocté de l'écorce du tronc.



Morinda morindoides en vente à Bumbu

Cola diversifolia De Wild. & T.Durand

(Sterculiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Mako
Mbanza : Moko
Lingala : Gole, Likasu
Kikongo : Makazu.

Arbre atteignant 2 à 5 m de haut. Rameaux à ramilles pubescentes-hirsutes. Feuilles alternes, stipules lancéolées.



Espèce de forêts denses humides.

Stations de récolte : Cité de Karawa, de Bosobolo, Gemena (Banga Kungu)

Usages médicaux

1. Stérilité Voie anale : - le macéré de l'écorce du tronc et celle de *Musanga cecropioides* : 3 poires en une seule prise. - le décocté de l'écorce du tronc : 3 poires par jour.
2. Amibiase En lavement : le décocté de l'écorce du tronc : 3 poires 2 fois par semaine.
3. Menaces d'avortement Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 3 poires par jour (à l'aube).

Cola lateritia K.Schum.

(Sterculiaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Mosombele

Arbre caducifolié atteignant 40 à 50 m de haut.

Espèce de forêts denses humides, galeries forestières.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya-Mazuku)

Usages médicaux

Douleurs subgastriques Voie orale : le macéré avec le vin de palme de la racine : 1 gobelet 2 fois par jour pendant 3 jours.



Photo : Frieda Billiet



Photo : Pierre Pollecot

Colocasia esculenta (L.) Schott.

(Araceae)

Synonyme *Colocasia antiquorum* Schott

Noms vernaculaires : Ngwaka : Mabenge



Nom vulgaire : Taro

Plante vivace à tubercules comestibles.

Espèce cultivée aux environs des habitations, sur sols humifères ou périodiquement inondés.

Station de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Trouble mental (folie) Comme légume du malade : le pilat des feuilles fraîches et celles de *Mondia whitei* et *Laportea aestuans*.

Combretum platypetalum Welw. ex M.A.Lawson
(Combretaceae)

Nom vernaculaire : Mbanza : Ndana

Arbuste à grosse souche ligneuse.



Photo : Elly Vaes © Board of Trustees
RBG Kew - All rights reserved

Espèce de savanes herbeuses et arbustives.

Stations de récolte : Gemena (Bominenge)

Usages médicaux

Morsures des serpents En application locale après scarification : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.

Combretum racemosum P.Beauv.

(Combretaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	:	Bangabingi
	Mbanza	:	Ndana
	Mpama	:	Onkese, Engamba
	Kiyombe	:	Musonge

Arbuste sarmenteux ou liane atteignant 10 m de long sur 8 cm de diamètre ; à écorce brun-rouge. Feuilles opposées ou verticillées par 3, ensuite alternes.



Espèce panafricaine.

Station de récolte : Gemena, Lokolela, Ingende, Libenge.

Usages médicaux

1. Méningite Voie orale : le décocté des feuilles.
2. Céphalées
 - a) En application locale après scarification sur les tempes : le calcinat de l'écorce, associé au sel végétal.
 - b) En instillation nasale : le macéré de l'écorce.
3. Diarrhée Voie orale : le décocté des feuilles.
4. Abcès et plaies En cataplasme : les feuilles fraîches.
5. Douleur intercostale et rhumatismale En application locale après scarification : le calcinat de l'écorce et celle d'*Acacia pentagona* et de *Barteria fistulosa*, associé au sel végétal.

Commelina diffusa Burm.f.

(Commelinaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Mukokele ya mpembe
Ngwaka : Kalazantolo
Ngombe : Epeko sopo mwali mbowa



Herbe rampante, radicante, mais avec les extrémités des tiges redressées. Feuilles vert clair, lauréolées.

Plante pantropicale, poussant sur l'emplacement des anciennes cultures.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Bobiengele), Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Rhumatisme En application locale après scarification articulaire : la poudre de l'herbe.
2. Hémorroïde En application anale : le pilat des feuilles.
3. Perturbation du cycle menstruel, douleurs subgastriques Voie anale : le macéré de la racine, 1 poire 2 fois par jour.



Photo : David Watson

***Conyza sumatrensis* (Retz) E.Walker**

(Asteraceae)

Synonyme *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	: <u>Atulolo malingilingi</u>
	Lokonda	: <u>Lobonza nanga</u>
	Kiloyi	: <u>Lititi lingamba</u>
	Ngwaka	: <u>Dolodola</u>
	Mpama	: <u>Lolemo lo nkoyi</u>
	Budja	: <u>Sima ne koto</u>
	Lontomba	: <u>Isuselolo</u>

Plante herbacée, bisannuelle ou pérennante, à tige raide, atteignant près de 2 m de haut. Feuilles linéaires lancéolées d'environ 12 cm de long sur 1 cm de large.

Espèce pantropicale colonisant les anciennes cultures et terrains vagues.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Karawe, de Bumba, Ville de Mbandaka, Gemena (Boketa Salongo).

Usages médicaux

1. Conjonctivite En instillation oculaire : l'extrait aqueux des feuilles : 1 goutte 2 fois par jour.
2. Vertiges Voie orale : le décocté des feuilles : ½ verre 2 à 3 fois par jour.
3. Migraines En instillation oculaire et nasale : l'extrait aqueux des feuilles : quelques gouttes 2 à 3 fois par jour.
4. Plaie En pansement : le triturat des feuilles.
5. Hernie Voie orale : l'exprimé des feuilles et celle de *Celosia trigyna*, *Cissus aralioides*, *Dissotis* sp. ramollies, dilué dans celui des tiges de *Costus lucanusianus*.
6. Maux de tête En instillation oculaire : l'extrait des feuilles : 1 goutte par jour.
7. Mycoses En friction : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme.
8. Douleurs abdominales En lavement : le macéré des feuilles fraîches triturées : 1 poire 4 fois par jour.
9. Blessure En pansement : l'exprimé des feuilles triturées.



Costus afer Ker Gawl.

(Zingiberaceae)

Noms vernaculaires : Lonkundo : Bansanga
Kirega : Malenge mabasumbu
Ngwaka : Kanga
Kintandu : Munkeni
Ngombe : Ngala kulu

Plante herbacée de grande taille, atteignant 2 m de hauteur. Tige cylindrique verte, ferme, gorgée d'eau. Feuilles ovales elliptiques, distiques, engainantes.

Espèce de la région forestière africaine, répandue dans les lieux humides plus ou moins inondés et dans les grandes galeries spongieuses en permanence.



Copyright F. Billiet

Stations de récolte : Cité d'Ingende, Gemena (Mbari-Bongbadaswa), Ville de Mbandaka.

Photo : Frieda Billiet



Usages médicaux

1. Hémorroïde Voie orale : l'exprimé de la tige : ½ verre par jour jusqu'à la guérison.
2. Iridocillite En instillation oculaire : l'exprimé de la tige.
3. Toux Comme cigarette médicinale : la tige sèche.
4. Coqueluche Voie orale : le décocté de la plante entière : 1 verre 3 fois par jour.

Costus dubius (Afzel.) K.Schum.

(Zingiberaceae)

Synonyme *C. albus* A.Chev. ex Koechlin

Noms vernaculaires : Lonkundo : Bokako
Ngwaka : Kanga
Kitembo : Mukakulu
Libinza : Musanganga

Herbe robuste atteignant 2 à 3 m de haut.

Espèce de forêts primaires humides ou de forêts marécageuses.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, Ville de Mbandaka, Gemena (Bominenge), Libenge (Baboko), Tandala (Ngumu).

Usages médicaux

1. Hémorragie post-partum
Voie anale : le macéré de la tige : 2 poires 2 fois par semaine.
2. Plaie En pansement : l'exprimé de la tige : la feuille est utilisée pour couvrir la plaie.
3. Conjonctivite En instillation oculaire : le macéré des feuilles fraîches dans l'exprimé des tiges de *Costus phyllocephalus* : 1 goutte 3 fois par jour.
4. Trouble mental et Epilepsie Voie orale : le décocté de la racine.
5. Dermatose En bain corporel : le décocté de la plante dans du vin de palme.
6. Sciastique En massage sur les fesses : le marc et le décocté des feuilles et celles de *Spathodea campanulata* et de *Morinda morindoides*.
7. Pleuresie et Pneumothorax En friction et cataplasme : le triturat des feuilles fraîches et celles de *Cephaelus* aff. *suaveolens* ramollies.



Photo : Elly Vaes, © Board of Trustees RBG Kew

Costus lucanusianus J.Braun & K.Schum. (Zingiberaceae)

Nom vernaculaire : Lingala : Ngakulu

Herbe robuste à tiges glabres atteignant 2 à 3 m de haut.



Espèce de sous-bois de forêts denses et très répandue en Afrique occidentale et centrale.



Usages médicaux

1. Maladies des esprits (Zebola) En bain de vapeur : le décocté des branches feuillées et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Aframomum laurentii*, *Thomandersia hensii*, *Zanthoxylum gillettii*, *Nephrolepis biserrata* et *Laportea ovalifolia*.
2. Diabète En bain de vapeur et massage : le marc et le décocté des feuilles et celles de *Carapa procera*, *Aframomum laurentii*, *Thomandersia hensii*, *Platynerium angolense* et *Centella asiatica*.

Craterispermum laurinum (DC.) Benth.

(Rubiaceae)

Noms vernaculaires : Togbo : Ngadiri
Mono : Ngadiri
Ngwaka : Ganya



Arbuste à feuilles opposées.

Espèce de formations secondaires, de lisières de forêts et de savanes.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Gemena, de Libenge, Centre de Bili.

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle
 - a) Voie orale : - la poudre de l'écorce de la racine délayée dans un verre de vin de palme - le décocté au vin de palme de la racine et celles de *Barteria fistulosa* et *Morinda lucida*. - le macéré au vin de palme de l'écorce du tronc.
 - b) Voie anale : le décocté de la racine et celles de *Barteria fistulosa* et *Morinda lucida*.
2. Relaxant musculaire En massage : le décocté des feuilles et le marc.
3. Furoncle En application locale : le pilat des feuilles ou de l'écorce du tronc imbibé d'huile de palme.
4. Aphrodisiaque Comme liquide de cuisson de la bouillie de maïs : le décocté de la racine.
5. Menaces d'avortement Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 2 fois par jour.

Crinum ornatum (L.f. ex Aiton) Bury

(Amaryllidaceae)

Synonyme *Crinum scabrum* Herb.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Din, Pua

Herbe terrestre atteignant 1 m de haut, poussant dans les galeries forestières, forêts rivulaires, savanes et aussi cultivée.

Stations de récolte : Gemena (Bongbadaswa), Businga (Karawa).

Usages médicaux

1. Leprostatique En application locale : la poudre du calcinat des feuilles.
2. Conjonctivites En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles ramollies : 3 gouttes.
3. Elephantiasis Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté des feuilles.

Photo : Kirsten Llamas



Crinum jugas

Crotalaria retusa L.

(Fabaceae)



Nom vernaculaire :
Ngwaka : Ngbengbe

Arbrisseau érigé, de 0,70 à 1,50 m de haut ; rameaux sillonnés, apprimés pubescents à puberulents.

Espèce de savane herbeuses, jachères.

Stations de récolte :
Gemena (Tandala)

Usages médicaux

Convulsions En friction : le calcinat des feuilles imbibé d'huile de palme.

Croton mubango Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Bonyangi
Kiyombe : Mosange
Ngwaka : Katakpu

Arbuste ou petit arbre de 3 à 15 m de haut à bois dur et blanchâtre. Feuilles à face supérieure garnie de poils étoilés persistants et à face inférieure blanchâtre.



Cette espèce pousse dans les forêts remaniées et savanes.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo),
Cité d'Ingende, Gemena (Tandala-
Modokpa)

Usages médicaux

1. Splénomégalie En lavement : le décocté de la râpée de l'écorce du tronc : 2 poires 1 fois par jour.
2. Tuberculose Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc (à sucer à volonté) : 1/3 verre 3 fois par jour.
3. Oedèmes Voie orale : une cuillère à soupe de la poudre de l'écorce du tronc dans un verre de vin de palme : 3 fois par jour.



Cucumis melo L.

(Cucurbitaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kulusa, nsa

Nom vulgaire : Courge

Liane rampante, à très grandes feuilles hirsutes, à fleurs jaunes. Plante cultivée.

Stations de récolte : Cité de Karawa, de Bwamanda



Photos : PROTA Foundation

Usages médicaux

1. Anti-inflammatoire En friction : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme : 2 fois par jour.
2. Ocytocique Voie orale : le macéré de la racine.

Cyathula prostrata (L.) Blume

(Amaranthaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Nyakakwanga, Ngongolongo</u>
	Kirega	: <u>Olokoshi, Vamulume</u>
	Lomongo	: <u>Bonkokoma</u>
	Kinunu	: <u>Monkokoli, Nkombokoso</u>
	Mpama	: <u>Kombakosa</u>
	Kisengele	: <u>Kombakosa</u>
	Lonkundo	: <u>Likilito</u>
	Mbanza	: <u>Ngalanduku</u>



Photo : McCormack, Gerald (2007) Cook Islands Biodiversity Database, Version 2007.2. Cook Islands Natural Heritage Trust, Rarotonga. Online at <http://cookislands.bishopmuseum.org>.

Herbe annuelle, souvent teintée de rouge in vivo (jeunes tiges, face inférieure des feuilles, inflorescences), à racines fasciculées. Tiges souvent décombantes et radicales aux nœuds inférieurs, puis dressées, très ramifiées.

Herbe très commune et envahissant les bords de routes, les défrichements, les cultures, mais croissant aussi dans le sous-bois des forêts primaires, secondaires ou des galeries. Elle fleurit toute l'année.

Stations de récolte : Lokolela (Esobe), Tandala (Ngumu), Cité de Libenge, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Teigne tondante En application locale : la poudre du calcinat de la plante.
2. Convulsions En friction : lotion à l'huile de palme de la cendre des feuilles.
3. Désinfectant des plaies Le macéré des feuilles.
4. Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
5. Céphalées
 - a) En application locale après scarification à la nuque : poudre des feuilles et celles d'*Aframomum melegueta*.
 - b) En prise nasale : la poudre des feuilles et celles d'*Aframomum melegueta*.

6. Maux des reins Voie orale : le macéré de la plante entière.
7. Asthénie sexuelle Voie orale : le macéré de la racine.
8. Malaria
 - a) Voie nasale : le décocté des feuilles. Adulte : 2 bouteilles 2 fois par semaine. Enfant : 1 bouteille 2 fois par semaine.
 - b) Voie orale : le décocté des feuilles. Adulte : 1 verre par jour. Enfant : ½ verre par jour.
9. Toux Voie orale : l'extrait aqueux des inflorescences édulcoré au jus de la canne à sucre. Adulte : ½ verre 1 fois tous les 2 jours
9. Constipation En lavement : le macéré de la plante entière. Adulte : 2 poires par jour. Enfant : 1 poire par jour.



Barteria fistulosa fruits

Cymbopogon citratus (DC.) Stapf

(Poaceae)



Noms vernaculaires : Kirega : Isasa, Mutosha arufu

Nom vulgaire : Citronnelle

Herbe pérenne, robuste, poussant en touffes denses. Feuilles odorantes, rubanées, rétrécies aux deux extrémités

Espèce largement répandue dans les régions tropicales.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Otite suppurante En instillation auriculaire : le décocté des feuilles : 2 gouttes 1 fois par jour.
2. Conjonctivite En instillation oculaire : le décocté des feuilles : 1 goutte 2 fois par jour pendant 7 jours.
3. Rougeole
 - a) Voie anale : le décocté des feuilles : Adulte : 1 bouteille 3 fois par jour. Enfant : 2 verres 3 fois par jour.
 - b) Voie orale : le décocté des feuilles.

Cyperus articulatus L.

(Cyperaceae)

Noms vernaculaires : Kinunu : Losasako
Lomongo : Ikutsu



Herbe rhizomateuse, rhizomes souterrains très traçants jusqu'à 1 cm de diamètre.

Plante pantropicale, poussant en bordure des lagunes, des étangs et des lacs et quelquefois dans les endroits marécageux découverts. Parfois cultivée dans les villages.

Station de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Hyperthermie En bain corporel : le macéré de rhizome.

Photo : Kibungu Kembelo

Cyphostemma adenocaula (Steud. ex A.Rich.) Wild. & R.B.Drumm. (Vitaceae)

Synonyme *Cissus adenocaulis* Steud. ex. A.Rich.

Nom vernaculaire : Lokonda : Longai-ngai



Photo : R. Spjut – worldbotanical.com/African plants

Plante de souche vivace, à tiges herbacées annuelles, glanduleuses, grimpante. Feuilles composées à 3 ou 5 folioles, la foliole médiane étant plus développée et atteignant 3 à 6 cm de longueur sur 2 à 3 cm de largeur.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Hoquet Voie orale : le macéré des feuilles mélangé à l'exprimé de celles de *Cogniauxia podolaena* et *Costus lucanusianus*, associé au sel végétal.
2. Stérilité Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc mélangé à l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus*.
3. Œdèmes du marasme de malnutrition Voie orale : le décocté des tiges feuillées : 1 verre 2 fois par jour.

Dacryodes edulis (G.Don) H.J.Lam

(Burseraceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Safu
Kitembo : Nsafu
Lomongo : Sabu
Lontomba : Bohau
Lonkonda : Bohau
Mpama : Osawu
Ngombe : Sau

Nom vulgaire : Safoutier

Arbre à cime de Pommier, à feuillage dense. Feuilles imparipennées, 7 à 8 juguées.



Espèce d'Afrique centrale à fruits comestibles, généralement plantée dans les villages.

Station de récolte : Cité de Bikoro, de Lokolela, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Lombalgie En friction : la râpura de l'écorce du tronc associée aux fruits de *Capsicum annuum*.
2. Gastrite Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc associé aux fruit d'*Aframomum laurentii* : 1 gobelet 1 fois par jour.



3. Carie dentaire En bain de bouche : le décocté de l'écorce du tronc : 3 fois par jour pendant 5 jours.

Diarrhée

- a) Voie orale : le macéré de la râpure de l'écorce du tronc et des graines d'*Aframomum melegueta*.
- b) En lavement : le macéré de la râpure de l'écorce du tronc et des graines d'*Aframomum melegueta*.
- c) Bain de siège : le macéré de la râpure de l'écorce du tronc et des graines d'*Aframomum melegueta*. : 2 fois par jour pendant 3 jours.

4. Dysménorrhée

- a) Voie orale : le décocté des feuilles associées à l'écorce du tronc : 2 verres par jour.
- b) Voie anale : le décocté des feuilles associées à l'écorce du tronc.

5. Rougeole

- a) Voie orale : le macéré de la racine : ½ verre 3 fois par jour.
- b) Voie anale : le macéré de la racine.



Safous en vente à Bumbu

Dalbergia lactea Vatke

(Fabaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Mono

Arbuste sarmenteux à fleurs blanches.



Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Douleurs abdominales et coliques

- a) En lavement : le macéré de l'écorce du tronc : Adulte : ½ poire par jour
- b) Voie orale : le décocté de la racine : ½ verre 3 fois par jour.

Dalhousiea africana S.Moore

(Fabaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Banafolo, Ndungbulungbu

Arbuste sarmenteux ou liane atteignant 40 m de long et 18 cm de diamètre.



Espèce de savane anthropique et de forêt de terre ferme.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Modokpa)

Usages médicaux

Hépatite Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson quotidienne : le décocté de la racine et celle de *Leea guineensis*.



Desmodium adscendens (Sw.) DC.

(Fabaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Lobimbo na mokili



Plante herbacée suffrutescente ; tige rampante à grimpante, s'enracinant généralement aux nœuds inférieurs, cylindrique, rougeâtre, à pubescence dressée ou étalée, éparses ou plus ou moins denses.

Espèce de lieux humides ombragés et marécageux en forêts.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Gastrite Voie orale : le décocté de la plante entière : 1 gobelet 2 fois par jour.



Photo : Rain-tree.com

Desmodium velutinum (Willd.) DC.

(Fabaceae)

Noms vernaculaires : Mono : Huru, Trupaji
Ngombe : Litimbu
Ngwaka : Ndandakuara



Arbuste de 1 à 3 m de haut, commun à proximité des villages, dans les savanes, jachères et à la lisière de galeries forestières.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo et de Karawa

Usages médicaux

1. Coliques En lavement : le décocté des feuilles.
2. Carie dentaire En application locale : le calcinat de la racine, associé au sel végétal.
3. Verminose Voie orale : le décocté de la racine mélangé à l'œuf battu : 1 verre 2 fois par jour.



Desplatsia dewevrei (De Wild. & T.Durand) Burret (Tiliaceae)

Noms vernaculaires: Ngwaka: Safolo



Arbre de 4 à 20 m de haut à feuilles stipulées irréglièrement dentées. Fleurs jaunâtres ; fruits subglobuleux déprimés aux extrémités, légèrement côtelés.

Espèce de sous-bois de forêts denses humides.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Ngumu)

Usages médicaux

Ascite En cataplasme sur l'abdomen : le pilat des feuilles fraîches légèrement chauffé.



Photo : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Dewevrea bilabiata Micheli

(Fabaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Yakagela, Bozo

Liane héliophile, en câble, atteignant 7 cm de diamètre et arrivant au sommet de grands arbres ; très commune en forêt ombrophile, inondée ou de terre ferme.

Stations de récolte : Gemena (Gbatikombo, Boyambi)

Usages médicaux

Avortements répétés

- a) Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Strychnos samba*, *Alchornea cordifolia*, *Oxyanthus unilocularis*, *Hallea stipulosa* et *Diospyros gabunensis*.
- b) En bain corporel : le macéré des feuilles fraîches et celles de plantes citées au point a.

Dialium pachyphyllum Harms

(Caesalpinaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Bokongo



Arbre de 8 à 20 m de haut, fût de 5 à 15 m de haut, atteignant 70 cm de diamètre, droit.

Espèce de forêt ombrophile, de marais ou de terre ferme.

Station de récolte : Bikoro (Loondo)

Usages médicaux

Stérilité Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 1 poire par jour.

Dichapetalum Iujae De Wild. & T.Durand (Dichapetalaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Dodengbe



Liane ou arbuste à tige souvent tordue, atteignant 3 m de haut et 1 cm de diamètre, à écorce se desquamant.

Espèce de sous-bois des forêts ombrophiles primaires ou secondaires, savanes boisées. Fleurit toute l'année.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Epilepsie En instillation oculaire : le macéré des feuilles filtré.



Diodia sarmentosa Sw.

(Rubiaceae)

Herbe grimpante, à tiges quadrangulaires, scabre, atteignant 3 à 5 m de hauteur. Feuilles opposées, scabres, ovales à ovales-lancéolées.



Espèce pantropicale, poussant dans les clairières de forêts littorales, les fourrés et les jachères.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Entérite Voie orale : le macéré des feuilles.



Photos : Bart Wursten www.zimbabweflora.co.zw

Dioscorea baya De Wild.

(Dioscoreaceae)

Nom vernaculaire : Kisengele : Idungu

Liane épineuse, grimpante, à gros tubercule comestible.

Espèce de forêt primaire et secondaire.

Station de récolte : Cité de Lokolela.

Usages médicaux

Dépression de la fontanelle chez le nourrisson. En application locale : la sève de la liane.



Dioscorea dumetorum (Nzingumuna)

Dioscorea preussii Pax.

(Dioscoreaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kole ganga, Kole ndunga, Kole donguwi, Kole kula, Wala kole, Kole bô.

Liane volubile rampante et grimpante pouvant atteindre plusieurs mètres. Feuilles alternes, acuminées au sommet et cordées à la base.

Espèce de savanes humides ou aux bords de forêts marécageuses.

Stations de récolte : Gemena (Mbari), Tandala (Bogbadono II).

Usages médicaux

1. Pneumopathie
 - a) Voie orale : le macéré des fruits : 1 verre 3 fois par jour.
 - b) En friction thoracique : l'exprimé des feuilles et celles d'*Allophylus lastoursvillensis*.
2. Stérilité féminine Voie orale : le macéré des fruits dans du vin de palme, 1 gobelet par jour.
3. Troubles cardiovasculaires Voie orale : le macéré du fruit dans du vin de palme, 3 verres par jour.
4. Myosite
 - a) Voie orale : le macéré du fruit.
 - b) En friction locale : l'exprimé des feuilles.
5. Troubles psychosomatiques En bain corporel : le macéré des fruits associé à la plante entière de *Nymphaea lotus*.
6. Ocytocique Voie orale : le macéré des fruits.

Dioscorea smilacifolia De Wild.

(Dioscoreaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngolo



Liane épineuse, atteignant 5 m de haut, ayant à sa base un rhizome ligneux. Feuilles ovales, ovales lancéolées ou ovales oblongues.

Plante de forêt dense humide, poussant dans les formations secondaires.

Stations de récolte : Gemena (Tandala, Ngumu)

Usages médicaux

Stérilité féminine

- a) Voie anale : le macéré de la rapûre de la racine. 1 poire par jour.
- b) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine.

Diospyros gabunensis Gürke

(Ebenaceae)

Synonyme *D. Iujae* De Wild.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngongo

Arbre de 5 m de haut. Feuilles alternes pubescentes.

Stations de récolte : Gemena (Bobiengele), Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

1. Stérilité féminine

- a) Voie anale : le macéré d'une poignée de la rapûre de l'écorce du tronc dans un verre d'eau : Prise unique.
- b) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku * : le macéré de la racine et celles de *Eriocoelum kerstingii*, *Rhabdophyllum welwitschii* et *Impatiens irvingii* : par voie orale 3 fois par jour.

2. Avortement spontané

- a) Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Strychnos samba*, *Alchornea cordifolia*, *Oxyanthus unilocularis*, *Hallea stipulosa*, *Dewevrea bilabiata* et *Clerodendrum sp.*
- b) En bain corporel : le macéré des feuilles des plantes susmentionnées.

3. Trouble mental (Folie) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles de *Musanga cecropioides* et *Pycnanthus angolensis*.

4. Epilepsie Comme liquide de cuisson de la nourriture et boisson : le décocté de la racine et celle de *Hallea stipulosa*, *Mostuea hirsuta*, *Sarcocephalus latifolius*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachryphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Tricalysia longistipulata*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Thomandersia hensii*, *Psychotria sp.* et *Microdesmis puberula*.

Diospyros physocalycina Gürke

(Ebenaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngolo

Arbuste atteignant 10 à 15 m de hauteur et 10 à 20 cm de diamètre. Feuilles à pétiole canaliculé au dessus. Fleurs mâles assez robustement pédicellées, en fascicules de 1 à 5 et plus, à l'aisselle des feuilles ou sur les vieux rameaux, accompagnés de minuscules bractées et bractéoles. Fleurs femelles solitaires, assez robustement pédicellées, avec bractées et bractéoles ciliolées.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga)

Usages médicaux

Epigastralgie

- a) Comme boisson quotidienne : le décocté de la racine.
- b) Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine associée aux feuilles d'*Hillieria latifolia*.



Diospyros heterotricha

Dorstenia psilurus Welw.

(Moraceae)



Nom vernaculaire : Likoka : Mondongo

Herbe renflée aux nœuds, à inflorescences solitaires. Racines odorantes, de couleur orange.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Gonorrhée Voie anale : le décocté des feuilles, 1 poire par jour.



Dracaena arborea (Willd.) Link

(Dracaenaceae)

Noms vernaculaires: Likoka :
Molokolo

Plante arborescente, presque toujours monocaule ; feuilles de 40 cm à 1 m de longueur, de 5 à 7 cm de largeur avec de nombreuses nervures parallèles, retombantes ou dressées, disposées en bouquet au sommet de la tige.

Espèce africaine répandue dans toute l'Afrique tropicale. Elle est fréquente dans les formations secondaires.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Variole En bain corporel : le macéré de la racine et des feuilles, 1 fois par jour.



Photo : Elly Vaes © Board of Trustees
RBG Kew - All rights reserved

Dracaena mannii Baker

(Dracaenaceae)

Noms vernaculaires : Lonkundo : Wanganga
Lomongo : Wanganga
Lingala : Boma libala

Arbuste ou petit arbre atteignant 5 à 6 m de hauteur. Feuilles rassemblées vers le sommet des rameaux, disposées en rosette, linéaires à elliptiques, étroites et aiguës, longues de 15 à 30 cm et larges de 1 à 2,5 cm.

Plante des forêts de la R.D.Congo.

Stations de récolte : Libenge (Basa), Ville de Mbandaka, Cité d'Ingende

Usages médicaux

1. Rougeole

- a) En lavement : le macéré de l'écorce de la tige et des feuilles : 1 poire 2 fois par jour.
- b) En bain corporel : le macéré de l'écorce de la tige et des feuilles.

2. Variole En lavement : le décocté de l'écorce du tronc : 1 poire 2 fois par jour.



***Eclipta prostrata* (L.) L.**

(Asteraceae)

Synonyme *Eclipta alba* (L.) Hassk.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Tumbi
Mono : Piruri
Lomongo : Ehake
Kinunu : Nyayindu

Herbe annuelle de 50-60 cm de haut.

Elle se trouve souvent dans les endroits humides et des jachères.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Karawa, de Bosobolo, Centre de Bili.

Usages médicaux

1. Brûlure En application locale : le pilat des feuilles.
2. Polyalgie Voie anale : le macéré des feuilles.
3. Angine En application sur les muqueuses du pharynx : la poudre du calcinat de la plante entière, associée au sel végétal : 3 fois par jour.
4. Teignes En friction sur la tête rasée : l'exprimé de la plante entière.



Photo : Luc Pauwels



Elaeis guineensis Jacq.

(Arecaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Bete, Lian m'bete
Lokonda : Iba.

Nom vulgaire : Palmier à l'huile.



Arbre atteignant 20 m de haut, à stipe droit, peu renflé à la base, à feuilles nombreuses, en bouquet terminal, recourbées, pennées.

Spontané ou cultivé dans toutes les régions tropicales du monde.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Karawa, de Bikoro, Bowase (Bogbayala, Boyele).

Usages médicaux

1. Lombalgie
 - a) En lavement : le décocté de la racine. 1 fois par jour.
 - b) En application locale après scarification : le calcinat de la racine.
2. Toux et fièvre Voie anale : le décocté de la racine associée à l'écorce du tronc de *Pycnanthus angolensis*.
3. Rhumatisme Voie anale : le macéré de jeunes rameaux : 2 poires 2 fois par jour.
4. Jaunisse Voie anale : le décocté de la racine et celle de *Harungana madagascariensis*.
5. Epilepsie Comme liquide de cuisson de la nourriture et boisson du malade : le décocté de la racine et celles de *Diospyros gabunensis*, *Hallea stipulosa*, *Mostuea hirsuta*, *Sarcocephalus latifolius*, *Polyalthia suaveolens*, *Trachypodium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Tricalysia longistipulata*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Thomandersia hensii*, *Psychotria* sp. (*Cephaelis bruneelii*) et *Microdesmis puberula*.

Autres usages Alimentaire : le chou palmiste

Eleusine indica (L.) Gaertn.

(Poaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Mpama	:	<u>Lolongi lo mwelé</u>
	Lokonda	:	<u>Ekoko</u>
	Ngwaka	:	<u>Ndumulu</u>
	Kintandu	:	<u>Kimbansi</u>
	Kitembo	:	<u>Elulu</u>
	Libinza	:	<u>Bakata</u>
	Lomongo	:	<u>Likalabandja</u>
	Kirega	:	<u>Ibangubangu</u>



Herbe annuelle ou pérenne en touffes denses atteignant 50 cm de haut. Feuilles glabres ou glabrescentes, étroites, longues de 15 à 30 cm.

Espèce répandue dans toutes les régions tropicales.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Bwamanda, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Menaces d'avortement
 - a) Voie anale : le macéré de la plante entière, 1 gobelet 3 fois par semaine
 - b) Voie orale : 1 gobelet par jour à jeun.
2. Migraines En application locale après scarification : le calcinat de la plante entière.
3. Ocytocique En application locale après scarification épigastrique : le calcinat de la plante entière associée à la peau du poisson électrique (Nina), additionné d'une pincée de sel végétal.
4. Hoquet Voie orale :
 - le décocté de la plante entière,
 - le macéré de l'inflorescence et celle de *Paspalum conjugatum* associées aux feuilles de *Dissotis procumbens*, 1 verre 2 fois par jour.
5. Céphalées aiguës En application locale (sur la tête rasée) : le pilat de la plante entière associée aux feuilles de *Pteridium aquilinum*.

Emilia coccinea (Sims) G.Don.

(Asteraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	:	<u>Lulami lwa mbwa mulume</u>
	Lokonda	:	<u>Mulima, Yehenkoki</u>
	Ngombe	:	<u>Ebongisa</u>
	Lingala	:	<u>Ebongisa</u>

Herbe dressée, annuelle, rudérale et postculturale. Feuilles variables, les supérieures généralement ovales, dentées, sessiles, décurrentes à la base, arrondies au sommet.



Plante de forêt dense humide, poussant le long des pistes forestières, de préférence aux endroits humides.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Ville de Mbandaka, Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Trouble mental

- a) Voie anale : le décocté des feuilles.
Adulte : 2 bouteilles par semaine.
Enfant : 1 bouteille par semaine
- b) Voie orale : le décocté des feuilles.
Adulte : 1 verre par jour pendant 7 jours.
Enfant : 2 cuillerées à soupe à ½ verre par jour selon l'âge.

2. Coliques En lavement : le décocté des feuilles : 1 poire 3 fois par semaine.

3. Menaces d'avortement Voie orale : le décocté de la racine, 1 verre 2 fois par jour.



Photo : Barbara Muller

Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle

(Mimosaceae)



Photos : Reinaldo Aquilar

Nom vernaculaire : Ngwaka : Yakakuma

Liane atteignant 50 m ou plus de long, à rameaux glabres.

Espèce pantropicale, répandue en Afrique dans les groupements forestiers divers.



Stations de récolte : Cité de Bwamanda, Gemena (Tandala-Bongbia II)

Usages médicaux

Gibbosité

- En application locale après scarification : la poudre du calcinat, associée au sel végétal
- Comme liquide de cuisson de la bouillie du Fuku* : le décocté de la liane.



Photo : Bob Beatson

Entandrophragma palustre Staner

(Meliaceae)

Nom vernaculaire : Kinunu : Bosala



Les fruits de Entandrophragma palustre

Arbre atteignant 40 m de haut, fût atteignant 20 m de haut et plus ou moins 1 m de diamètre, cylindrique. Feuilles à pétioles plan-convexes, à bords tranchants-subailés.

Espèce de forêts marécageuses périodiquement inondées.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

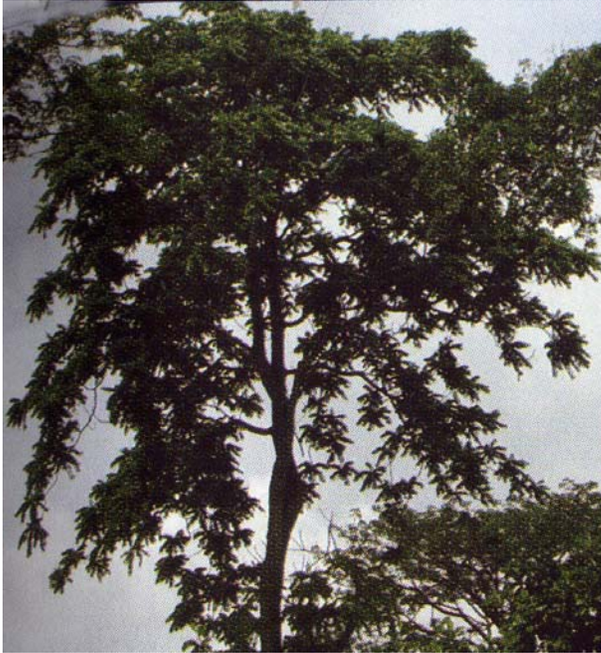
Usages médicaux

Diarrhée Voie orale : le décocté de l'écorce de la tige, 1 verre 3 fois par jour.

La résine



Entandrophragma utile (Dawe & Sprague) Sprague (Meliaceae)



Nom vernaculaire : Ngwaka : Kpukuli

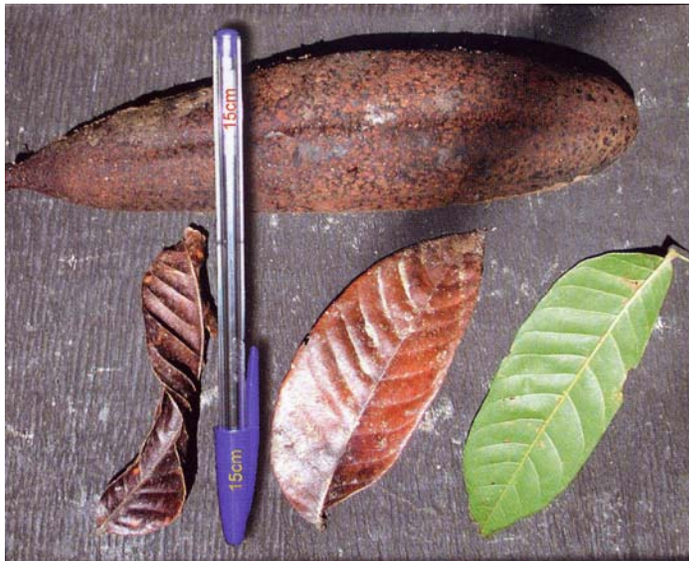
Arbre atteignant 50 m de haut, habitant les groupements forestiers.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo

Usages médicaux

1. Maux de ventre En lavement : le macéré de l'écorce du tronc : 2 poires par jour
2. Maux de reins Voie anale : le macéré du pilat de la râpure de l'écorce du tronc : 2 poires par jour
3. Fortifiant Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc (ce décocté peut être utilisé comme liquide de cuisson).

Photos : W.D. Hawthorne,
Photoguide for the Forest
Trees of Ghana



Eriocoelum kerstingii Gilg ex Engl.

(Sapindaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Nagbaduabe



Photo : Adjima Thiomiano www.westafricanplants.senckenberg.de

Arbre atteignant 10 à 30 m de haut ou arbuste ; rameaux jeunes, pétioles et inflorescences couverts de poils roux dressés, denses, assez longs.

Espèce des galeries forestières.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

Stérilité féminine Comme liquide de cuisson de la bouillie du Fuku* : le décocté de la racine et celles d' *Impatiens irvingii*, *Diospyros gabunensis* et *Rhabdophyllum welwitschii*.

Eriocoelum macrocarpum Gilg. ex Radlk. (Sapindaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Kabalagonda



Arbre atteignant 25 m de haut avec un fût de 13 m et 0,6 m de diamètre ou arbuste ; rameaux cylindriques de 4 à 5 mm de diamètre.

Espèce de forêts humides ou inondables, îles, rives, galeries marécageuses, marais.

Stations de récolte : Gemena (Banga Kungu, Boyambi)

Usages médicaux

Stérilité féminine Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Dewevrea bilabiata* et *Monodora angolensis*.

Erythroccoca atrovirens (Pax) Prain

(Euphorbiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Gbazikodo</u>
	Ngbandi	: <u>Tota</u>
	Ngombe	: <u>Sanza</u>
	Lontomba	: <u>Lonyenze</u>
	Lokonda	: <u>Lopomolo</u>



Petit arbuste de 1,50 à 3 m de haut. Feuilles alternes.

Espèce de forêts secondaires.

Stations de récolte : Cité de Karawa, de Gemena, Centre de Bikoro, Bikoro (Itipo, Loondo)

Usages médicaux

1. Vertige En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles fraîches et celles de *Bidens pilosa* : 1 goutte par œil 3 fois par jour.
2. Panaris En ventouse : le pilat des feuilles.
3. Splénomégalie Voie orale :
 - a) la cendre du calcinat de la racine, associé au sel végétal.
 - b) Le macéré des feuilles dans l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus*.
4. Angine En friction : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme.

Erythrophleum suaveolens (Guill. & Perr.) Brenan (Caesalpinaceae)

Synonyme *Erythrophleum guineense* G.Don

Noms vernaculaires : Lokonda : Bopomi, Epomi
Mpama : Epomi
Kinunu : Nkasa
Kisengele : Epomi e bosobe

Arbre de 15 à 40 m de haut, atteignant 2 m de diamètre. Feuilles pennées, avec 5 à 7 paires de folioles, à pétiole et rachis de 10 à 25 cm de long, glabres.



Both photos : Elly Vaes © Board of Trustees
RBG Kew - All rights reserved

Espèce de groupements forestiers.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Lokolela, Bikoro (Loondo).

Usages médicaux

1. Aphrodisiaque En application locale après scarification : la poudre de l'écorce du tronc.
2. Lombalgie En bain de vapeur : le décocté de l'écorce et celle de *Pentaclethra macrophylla*, *Ficus mucoso* et *Strychnos icaja*.
3. Céphalées En prise nasale : - la poudre de l'écorce.
- le calcinat de l'écorce et celle de *Strychnos icaja*.



Euphorbia hirta L.

(Euphorbiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Libinza	: <u>Ngolo</u>
	Ngombe	: <u>Mubendika, Pola sapo,</u>
	Ngwaka	: <u>Tembero, Gologbale, Gbengbedengbe zube welele</u>
	Mbanza	: <u>Akole</u>
	Budja	: <u>Motema -Njika-Njika</u>
	Kisengele	: <u>lenge-lenge</u>

Plante herbacée, érigée ou prostrée, de 20 à 30 cm de haut, pubescente. Feuilles opposées, dissymétriques à la base, arrondies d'un côté, cunées de l'autre.



Plante rudérale, poussant dans les lieux divers, en particulier le long des routes, sur les terrains vagues et dans les anciennes cultures ; pantropicale.

Stations de récolte : Centre de Bikoro, de Lukolela, de Bumba, de Bosobolo, Gemena (Bowase-Bongbia II), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Amibiase et diarrhée Voie orale : le décocté de la plante entière (avec le vin de palme) : 1 verre 3 fois par jour pendant 2 semaines.
2. Cataracte En instillation oculaire : l'exprimé des tiges
3. Pneumothorax En friction : le triturat des feuilles et celles de *Acanthus montanus* et *Rourea coccinea*, imbibé d'huile de palme.
4. Angine
 - a) Voie orale : le macéré des feuilles, associé au sel végétal.
 - b) En instillation nasale : le macéré des feuilles.
5. Rhumatisme En friction : le calcinat des feuilles associé à l'huile de palme.
6. Douleurs abdominales Mastiquer les feuilles fraîches associées aux graines d'arachide.
7. Carie dentaire En application locale : le pilat des feuilles, associé au sel de cuisine.

Euphorbia sp.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Ndama, Songa
Kirega : Mobamba



Arbuste de 2 à 6 m de haut recouvert d'épines au tronc ; les branches à tiges charnues, latex blanc.

Espèce habitant aux alentours des habitations ou plantée tout autour de parcelles.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Gemena, Ville

de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Constipation En lavement : 10 gouttes de latex diluées dans 1,5 litres d'eau.
2. Coliques Voie orale : 1 à 2 gouttes de latex dans un verre de thé, de lait ou de vin de palme. Adulte : 1 cuillère à soupe par jour pendant 7 jours. Enfant : 1 cuillère à café par jour pendant 7 jours.
3. Rhumatisme Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté des feuilles.
4. Epilepsie En massage aux articulations : le triturat des feuilles.
5. Fièvre Cfr. Coliques point 2.
6. Verminose Cfr. Constipation point 1.
7. Trouble mental (folie) Voie orale : 10 gouttes de latex diluées dans un jus de 1 à 3 bananes plantains. Adulte : 2 cuillérées à soupe 3 fois par jour pendant 20 jours. Enfant : 1 cuillère à café 3 fois par jour pendant 20 jours.
8. Maladie de Parkinson Voie orale : 2 à 3 gouttes de latex dans du thé ou une boisson quelconque.
9. Plaies buccales Comme liquide de cuisson de la bouillie de maïs : le latex dilué (par voie orale).

Ficus asperifolia Miq.

(Moraceae)

Synonyme *F. storthophylla* Warb.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Sakayanu



Photos : J. & S. Burrows – Figs of Southern & South-Central Africa. Umdaus Press.

Arbuste dont les jeunes rameaux sont scabres-pubescents et ont des stipules caduques.

Habitant les sous-bois de forêts claires et des groupements forestiers secondaires.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

Kératite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles et celles de *Pennisetum purpureum*, associé au sel végétal.

Ficus exasperata Vahl

(Moraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	:	<u>Sakaya</u>
	Ngombe	:	<u>Liyaya, E sese</u>
	Kitembo	:	<u>E sese</u>
	Libinza	:	<u>E sese</u>
	Kiloyi	:	<u>Molekele mpende</u>



Noms vulgaires : Papier de verre, Figuiers papier de verre.

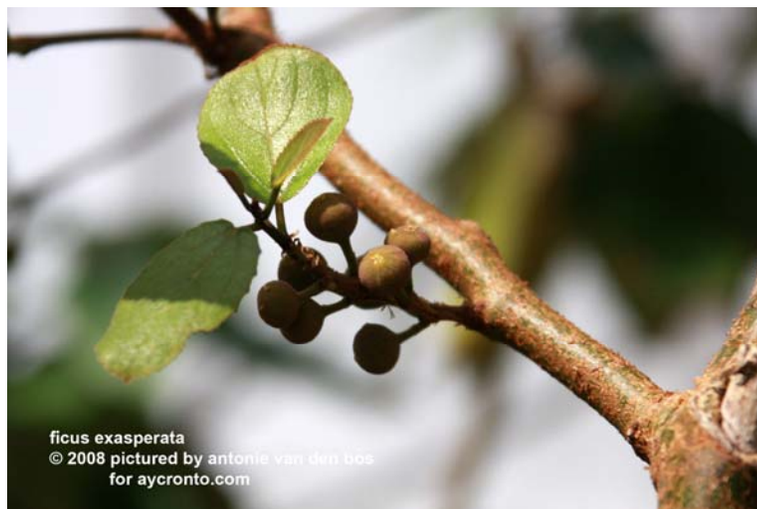
Arbuste, petit arbre ou arbre pouvant atteindre 25 m de hauteur. Feuilles opposées ou alternes, latex blanc.

Espèce répandue en Afrique tropicale

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Bosobolo, de Bumba et périphéries, Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

1. Blennorragie Voie orale : le macéré des feuilles édulcoré au sucre de canne. 1 verre par jour.
2. Diarrhée Voie orale : le macéré des feuilles édulcoré au sucre de canne. 1 verre par jour.
3. Angine Manger les jeunes feuilles ramollies incorporées dans une banane plantain cuite.
4. Hémorroïde En application anale : le pilat des feuilles.
5. Diabète Voie orale : le décocté des feuilles.
6. Algies pelviennes (chez les parturientes) Voie anale : le macéré des feuilles, 2 à 3 poires par jour.
7. Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles, associé au sel végétal.
8. Amaigrissement Le pilat de jeunes feuilles cuit avec les silures (Ngolo) dans l'huile de palme consommé comme légume.



ficus exasperata
© 2008 pictured by antonie van den bos
for aycrono.com

Ficus mucoso Welw. Ex Ficalho

(Moraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngombe	: <u>Limbanzi</u>
	Ngwaka	: <u>Bulu, Kutuku</u>
	Lontomba	: <u>Bouku, Boteli</u>
	Lonkonda	: <u>Boteli</u>
	Mpama	: <u>Osebeti, E sese</u>



Photo : Paul Bamps

Arbre de 10 à 15 m de haut, très commun dans toutes les forêts secondaires.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Libenge centre (Baboko), Tandala (Ngumu), Centre de Bikoro, Bikoro (Loondo), Cité de Lokolela.

Usages médicaux

1. Anémie Voie orale : le décocté des feuilles.
2. Maux de tête et toux En instillation nasale : l'exprimé de la râpure de l'écorce du tronc et celle de *Barteria fistulosa*, associé au sel végétal.
3. Jaunisse Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celle de *Morinda lucida*.
4. Tuberculose Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc édulcoré au sucre de canne.
5. Abcès En application locale : le pilat des feuilles ramollies.



Photo : Tolu Odugbemi www.medicinalplantsinnigeria.com

Ficus thonningii Blume

(Moraceae)

Synonymes *F. dekdekena* (Miq.) A.Rich., *F. iteophylla* Miq.

Noms vernaculaires : Tulule : Mumbala
Ngwaka : Lubala

Arbre pouvant atteindre 18 m de haut, caractérisé par de nombreuses racines aériennes pendantes ; feuillage vert sombre.



Espèce de savanes soudano-zambezienne, plantée en villes et villages pour son ombrage.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

1. Fracture En application locale : le pilat des feuilles ramollies.
2. Trouble mental Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté des feuilles.

Ficus vallis-choudae Delile

(Moraceae)

Noms vernaculaires : Kirega : Kisembele
Ngwaka : Kayo



Arbuste de 3 à 5 m de hauteur, parfois buissonnant, ou arbre de 20 m de hauteur, à cime étalée, à feuilles alterne, latex blanc.

Espèce de marécages, galeries forestières, bords des cours d'eau.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Boketa).

Usages médicaux

1. Anémie Voie orale : le décocté des feuilles. Adulte : 1 verre 1 fois par jour pendant 4 jours. Enfant : ½ verre 1 fois par jour pendant 4 jours.
2. Coxalgie
 - a) En application locale : le pilat des feuilles et celles des *Albertisia villosa*.
 - b) En friction : la lotion à huile de palme du calcinat des feuilles et celles de *Albertisia villosa*.
3. Vaginite En soins intimes : le décocté de la racine. 3 poires à la fois tous les jours.

Garcinia kola Heckel

(Clusiaceae)

Nom vernaculaire : Mpama : Etendo

Arbre de 15 à 20 m de hauteur ; rameaux cylindriques ou largement anguleux. Feuilles opposées, largement elliptiques.



Espèce des groupements forestiers guinéo-congolais.

Stations de récolte : Cité de Lokolela

Usages médicaux

Vermifuge Voie orale : le macéré du tronc dans du vin de palme.

Gardenia ternifolia subsp. **jovis-tonantis** (Welw.) Verdc.
(Rubiaceae)

Nom vernaculaire : Mono : Adzara

Arbuste à petit arbre tortueux et à écorce grisâtre. Répandue dans toutes les régions de savanes de la R.D.Congo et de l'Afrique tropicale.



Stations de récolte : Bosobolo (Bili)

Usages médicaux

Céphalées

- a) En instillation oculaire : le macéré des feuilles
- b) En instillation nasale : le macéré de la racine.



Geophila renaris De Wild. & T.Durand

(Rubiaceae)

Nom vernaculaire: Kisengele: Bakolo babebosa



Plante herbacée rhizomateuse à feuilles opposées, stipulées, d'environ 10 à 15 cm de haut.

Espèce de forêt secondaire.

Stations de récolte : Cité de Lokolela

Usages médicaux

Prolapsus rectal Comme suppositoire : le pilat des feuilles et fruits.

Gilbertiodendron dewevrei (De Wild.) J.Léonard
(Caesalpiniaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Wete
Ngwaka : Nguluma, Gode



Photo : Bruce MacCallum

Arbre atteignant 45 m de haut.

Très fréquent dans la forêt dense ombrophile, sur sol sablonneux ou périodiquement inondé.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Gemena (Tandala, Modokpa).

Usages médicaux

1. Otite En instillation auriculaire : l'exprimé de l'écorce et celle de *Tephrosia vogelii*.
2. Gastrite Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.

Glyphaea brevis (Spreng.) Monach.

(Tiliaceae)

Synonyme *Glyphaea lateriflora* (G. Don) Hutch. & Dalz.

Nom vernaculaire: Monzombo : Ngbaikolo



Arbuste de 3 à 5m de haut ; ramilles cylindriques ; feuilles à stipulées étroitement lancéolées. Fleurs jaune citron atteignant 4,5 cm de diamètre.

Espèce de recrus forestiers, jachères, galeries forestières, groupements marécageux, savanes rocheuses.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

Ocytocique Voie anale : le macéré des feuilles fraîches.

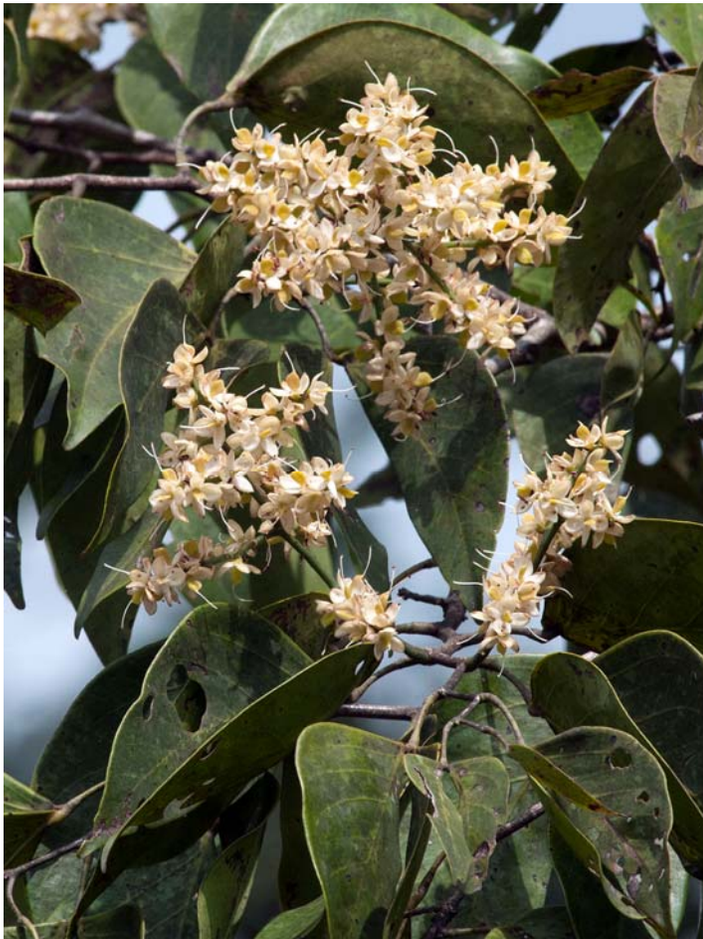


Guibourtia demeusei (Harms) J.Léonard

(Caesalpinaceae)

Synonyme *Copaifera demeusei* Harms

Noms vernaculaires : Lingala : Mbaka
 Lokonda : Bosaka
 Lomongo : Waga
 Kinunu : Mobaka
 Lonkundo : Lobaka



Arbre de 25 à 40 m de haut, héliophyte, très commun dans les forêts périodiquement inondées et les forêts marécageuses.

Espèce de galeries forestières en région de savane.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Lokolela (Bongonda), Cité d'Ingende.

Photo : J.P. Vande weghe

Usages médicaux

1. Hémorroïde En application anale : la résine humectée d'eau.
2. Diarrhée Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc. Adulte : ½ verre 3 fois par jour. Enfant : 1 cuillerée à soupe 3 fois par jour.
3. Toux chronique Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc à sucrer à volonté.
4. Carie dentaire En bain de bouche : le macéré de l'écorce.

Hallea stipulosa (DC.) J.-F. Leroy

(Rubiaceae)

Synonyme *Mitragyna stipulosa* (DC.) Kuntze

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gbozokonga, Wolo
Kinunu : Epopoko
Mpama : Epopoko
Ngombe : Mokoma



Nom vulgaire : Tilleul d'Afrique

Grand arbre de 15 à 25 m de haut, à fût cylindrique. Grandes feuilles, largement elliptiques-orbiculaires.

Espèce de forêts marécageuses et de galeries forestières des régions soudano-zambéziennes de l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Gemena, de Bosobolo, de Karawa, Gemena (Gbatikombo).



Usages médicaux

1. Hernie

- Voie orale : le décocté de l'écorce et feuilles fraîches, 1 verre 3 fois par jour.
- Voie anale : le décocté de l'écorce et feuilles fraîches, 1 poire par jour pendant 7 jours.

2. Pneumonie et Gastrite Voie orale : le décocté des feuilles.

3. Métrorragie et Dysménorrhée

- Voie orale : le décocté de l'écorce, 3 verres par jour pendant 14 jours.
- Voie anale : le macéré des feuilles et celles de *Rauvolfia vomitoria*.

4. Coliques

- Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
- En lavement : le décocté de l'écorce du tronc.

5. Epilepsie

Comme liquide de cuisson et boisson : le décocté de la racine et celles de *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Tricalysia longistipulata*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Sarcocephalus latifolius*, *Thomandersia hensii*, *Mostuea hirsuta* et *Microdesmis puberula*.

6. Troubles psychosomatiques

a) En bain de vapeur : le décocté des feuilles et branches et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Acanthus montanus*, *Urera trinervis*, *Mucuna pruriens* et *Microsorium scolopendria*.

b) En instillation oculaire, nasale et otique : l'exprimé des feuilles.

7. Ballonnement du ventre chez l'enfant En lavement : le décocté de l'écorce du tronc et celle de *Sarcocephalus pobeguinii*.

8. Menaces d'avortement

a) Comme liquide de cuisson et boisson : le décocté de la racine et celles de *Diospyros lujae*, *Clerodendrum umbellatum*, *Oxyanthus unilocularis*, *Alchornea cordifolia*, *Strychnos samba* et *Dewevrea bilabiata*.

b) Voie anale : le macéré de la racine des plantes susnommées.



Les pneumatophores sur une racine du Hallee stipulosa

Harungana madagascariensis Lam. ex Poir. (Clusiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Mpama	: <u>Otunu-otono</u>
	Kinunu	: <u>Botone</u>
	Lonkundo	: <u>Botonongolo, Montone</u>
	Ngwaka	: <u>Tetoko</u>
	Kirega	: <u>Matungulu</u>
	Libinza	: <u>Mototondo</u>
	Ngombe	: <u>Makia</u>

Arbuste de 6 à 10 m de haut. Feuilles opposées, ovales ou ovales-elliptiques, courtement cunées à arrondies à la base.



Espèce héliophile, très répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, d'Ingende, de Bumba, Gemena (Tandala-Ngumu, Ville de Mbandaka).

Usages médicaux

1. Dysenterie et Anémie

- En lavement : le décocté de l'écorce du tronc.
- Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc. Adulte : 1 verre 1 fois par semaine. Enfant : 1 cuillerée à soupe 3 fois par jour.

2. Troubles de vision En instillation oculaire : le suc de jeunes feuilles, 1 goutte 2 fois par jour.

3. Hépatite En lavement : le décocté de l'écorce du tronc. Adulte : 1 litre 3 fois par semaine. Enfant : 1 à 2 poires 3 fois par semaine.

4. Malaria

- Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.

- b) Bain corporel : le décocté des feuilles, 2 fois par jour.
- 5. Blennorragie et syphilis Voie orale : le macéré des feuilles associées aux tiges de *Costus lucanusianus*.
- 6. Hémorroïde
 - a) En bain de siège : le décocté de l'écorce.
 - b) Voie orale : le digesté des feuilles ou de l'écorce du tronc, 1 verre 2 fois par jour.

Heinsia crinita (Afzel.) G.Taylor

(Rubiaceae)

Noms vernaculaires : Mpama : Tongosa
Lomongo : lyaku



Arbuste de 1 à 5 m de haut, dressé, buissonnant, sarmenteux, rarement lianescent. Jeunes extrémités brunes, pubescentes.

Espèce forestière panafricaine, répandue dans les sous-bois des forêts denses ou dans les forêts secondaires.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Asthénie sexuelle

- Voie orale : le décocté de la râpure de la racine.
- Voie orale : le macéré de la racine.



Heterotis decumbens (P.Beauv.) Jacq.-Fél. (Melastomataceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lokonda	: Bolondo bo nkoy
	Mpama	: <u>Olondo</u>
	Kisengele	: <u>Bolondo</u>
	Lonkundo	: <u>Boswew'ilondola</u>
	Libinza	: <u>Bolondo</u>



Herbe radicante à feuilles pubescentes.

Pousse dans des endroits humides.

Stations de récolte:

Bikoro (Itipo, Loondo), Cité de Lokolela, Ingende (Botoma).

Photo : J.P. Vande weghe

Usages médicaux

1. Furoncle En application locale : le pilat des feuilles
2. Hernie Voie orale : le décocté des feuilles, 1 verre 2 fois par jour.
3. Ophthalmie En instillation oculaire, l'exprimé des feuilles.
4. Béribéri Voie orale : le décocté des feuilles, ½ verre 3 fois par jour.
5. Gastralgie Voie orale : l'exprimé des feuilles et celles de *Solenostemon monostachyus* et *Costus* sp., ½ verre 3 fois par jour.
6. Stérilité féminine Voie orale : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ocimum basilicum* mélangé à celui des tiges de *Costus lucanusianus*, 1 verre 3 fois par jour pendant 7 jours.
7. Entorse En massage : le pilat des feuilles et celles de *Costus lucanusianus*, associé à la chaux.
8. Trypanosomiase En application locale après scarification des articulations : la poudre du calcinat des feuilles et celles de *Brillantaisia owariensis* et *Aframomum melegueta*, associé au sel végétal.

Hibiscus sabdariffa L.

(Malvaceae)

Nom vernaculaire : Lingala : Ngayi ngayi

Noms vulgaires : Oseille de Guinée, Thé, Rose d'Abyssinie, Karkadé



Plante buissonnante, annuelle ou bisannuelle, haute de 1 à 2 m, feuilles alternes, à limbe ovale dont le sommet est trilobé, les lobes triangulaires.

Espèce pantropicale, cultivée pour ses usages culinaires.

Station de récolte :
Cité e Lokolela

Usages médicaux

Lombalgie Voie orale : le macéré des feuilles associées aux tiges et racines de *Celosia trigyna*.



Hillieria latifolia (Lam.) H.Walter

(Phytolaccaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Losak'angombo
Ngwaka : Sumba



Plante suffrutescente, atteignant 1 m de haut.

Espèce rudérale habitant les stations forestières, les bananeraies et les environs des villages.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Gemena (Boketa), Bwamanda (Bosempwanga)

Usages médicaux

1. Abcès En pansement : le pilat des feuilles et celles de *Lonchitis* sp. imbibé d'huile de palme.
2. Hémorroïde En application anale : le pilat des feuilles associées à l'écorce de tronc d'*Anthocleista schweinfurthii*.
3. Verminose Voie orale : le décocté des feuilles, 1 verre 2 fois par jour.

Hymenocardia ulmoides Oliv.

(Hymenocardiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	: <u>Kumba</u>
	Kiloyi	: <u>Mokelenge</u>
	Lomongo	: <u>Ikengeleke</u>
	Lokonda	: <u>Eyanze, Lopanzuanzu</u>
	Ngbandi	: <u>Bangayi</u>
	Ngwaka	: <u>Zimandele zanfolo</u>
	Lontomba	: <u>Eanza</u>
	Lonkundo	: <u>Ikengeleke</u>

Petit arbre atteignant 10 m de hauteur, remarquable par son fin feuillage et ses fruits membraneux ailés.



Espèce fréquente dans les brousses secondaires, sur les bords de certaines rivières, existant en R.D.Congo, en Angola, au Gabon et au Congo.

Stations de récolte : Centre de Bikoro, Bikoro (Loondo, Maringo), Ingende (Boombomua I), Cité de Gemena, de Bumba, Bwamanda (Bosempwanga), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Elephantiasis En application locale après scarification : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.
2. Lombalgie En application locale après scarification : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.
3. Toux Voie orale : le décocté des feuilles. Adulte ½ verre 2 fois par jour.
Enfant : 3 cuillérées à soupe 2 fois par jour.
4. Anémie Voie anale et Voie orale : le décocté de la racine.

5. Hydrocéphalie Comme liquide de cuisson et boisson : le décocté de la racine et celle d'*Alchornea cordifolia*.
6. Diarrhée En lavement : le macéré des feuilles et celles d'*Alchornea cordifolia* et *Ipomoea involucrata* ramollies, mélangé à l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus*.
7. Hémorroïde Voie orale : le macéré de la racine associée aux graines de fruit d'*Aframomum alboviolaceum* : ½ verre 2 fois par jour.
8. Cataracte En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles, associé au sel végétal.
9. Coqueluche Voie orale : le décocté de jeunes feuilles fraîches, 1 verre 2 fois par jour.



Hypselodelphys scandens Louis & Mullend. (Marantaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Bokombe

Herbe vivace robuste émettant de nombreux chaumes lianiformes s'élevant jusqu'à 10 m dans les arbres voisins.



Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Hémorroïde Voie anale : le décocté de la racine. Adulte : 3 poires 2 fois par jour pendant 7 jours.

A droite : *Les fleurs de Hypselodelphys poggeana*

Photo : Bart Wursten ©
National Botanic Garden of
Belgium



Icacina guessfeldtii Asch. ex Engl.

(Icacinaceae)

Noms vernaculaires : Lontomba : Sekundola
Likoka : Ikati

Arbrisseau ou arbuste de 6 m de haut ; rameaux jaunâtres, luisants, glabres. Feuilles à pétiole canaliculé, limbe elliptique. Fleurs blanches jaunâtres.

La plante pousse dans les groupements forestiers.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Douleurs abdominales et avortements répétés
 - a) Voie anale : le décocté de la râpure de la racine mélangé de quelques gouttes de l'exprimé des tiges d'*Aframomum laurentii*, 1 poire 2 fois par semaine.
 - b) En friction : la lotion à l'huile de palme de la poudre de l'écorce de la racine.
2. Ascite En friction (sur le ventre) : les feuilles fraîches ramollies.

Icacina mannii Oliv.

(Icacinaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kafelokwali, Ndankolo
Lomongo : Etsi ma biki, Ezweki
Turumbu : Inaolo a lioye

Arbuste lianeux ou liane à rameaux beiges à brun clair, glabres, luisants.

Espèce de forêts ombrophiles marécageuses, galeries forestières, clairières.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Bwamanda, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Comme émétique Voie orale : le décocté des feuilles, 1 gobelet par jour.
2. Hydrocéphalie Voie anale : le décocté de rhizome.

Impatiens irvingii Hook.f. ex Oliv.

(Balsaminaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Mwali

Herbe grégaire de 0,3 à 2 m de haut, à tiges redressées parfois ramifiées, enracinées souvent sous l'eau, habituellement glabres, parfois pubescentes. Feuilles alternes, glabres ou non.

Espèce très variable par sa taille, la dimension des feuilles, la pilosité, subaquatique, limicole ou ripicole. Très largement répandue dans toute l'Afrique.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu-lisanga)

Usages médicaux

1. Céphalées En instillations oculaire et nasale : l'extrait aqueux de l'écorce de la tige.
2. Tuberculose osseuse En friction : la lotion à l'huile de palme de la tige et celle de *Synsepalum subcordatum*.
3. Stérilité Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles de *Milletia drastica*, *Diospyros lujae*, *Symphonia globulifera* et *Pancovia laurentii*.



Photo : Elly Vaes © Board of Trustees
RBG Kew – All rights reserved



Photo : Bart Wursten © National Botanic Garden of Belgium

Imperata cylindrica (L.) Raeusch.

(Poaceae)

Noms vernaculaires: Ngwaka : Lienzo, Sosongo
Kirega : Buele
Mbanza : Bébé

Noms vulgaires : Herbe baionnette, Imperata, Chiendent.

Herbe à tige glabre de 0,4 à 2 m de haut. Graines foliaires, les inférieures se réduisant en fibres à la longue. Limbes linéaires, acuminés au sommet et longuement rétrécis vers la base.



Espèce pantropicale largement subtropicale, envahissant les jachères et les champs mal labourés par ses puissants rhizomes souterrains.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Bwamanda (Bosempwanga), Libenge (Mawuya-Lebo), Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Toux Voie orale : le macéré de la racine : Adulte : 2 cuillérées à soupe 2 fois par jour.
Enfant : 1 cuillérée à soupe 2 fois par jour.
2. Plaie atone En pansement : l'exprimé des extrémités des jeunes pousses, 2 fois par jour.
3. Plaie En pansement : la poudre de l'herbe entière.
4. Hydropisie Voie anale : le macéré du pilat de la racine, 2 poires 3 fois par semaine.

Iodes africana Welw. ex Oliv.

(Icacinaceae)

Noms vernaculaires : Likoka : Nguma



Liane grimpante de plusieurs mètres, feuilles à pétiole de 1,3 à 4,5 cm de long. Limbe elliptique ovale. Drupes réunies en panicules.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Menace d'avortement Voie orale : le décocté des feuilles, 1 verre 3 fois par jour.

Photos : Frieda Billiet, National Botanic Garden, Belgium



***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**

(Convolvulaceae)

Noms vernaculaires : Ngombe : Mabelenge, Mibabanga
Tshiluba : Tshilunga
Lingala : Matembele bangi

Nom vulgaire : Patate douce.

Plante à tiges annuelles, rampantes ou volubiles, glabres, produisant des tubercules aux formes variées. Feuilles de formes variables.



Plante de régions chaudes, cultivée pour ses tubercules alimentaires.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Cancer du sein En cataplasme : le pilat des feuilles.

***Ipomoea involucrata* P.Beauv.**

(Convolvulaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Yakandi, yandi
Ngbandi : Wulu-wulu
Kisengele : Lotandabali

Herbe volubile rudérale, prenant souvent un grand développement.



Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Karawa, de Lokolela, de Gemena, Gemena, (Tandala, Ngumu).

Usages médicaux

1. Bronchite Voie orale : le macéré des feuilles ramollies à l'huile de palme, associé au sel végétal.
2. Conjonctivite En instillation oculaire : le macéré des feuilles dans l'exprimé des tiges de *Costus phyllocephalus*.
3. Plaie En pansement : le décocté des feuilles.

Iresine herbstii Lindl.

(Amaranthaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Fulele



Photo : Tony Rodd

Herbe vivace, à tiges radicales. Feuilles rougeâtres.

Espèce cultivée et utilisée comme espèce ornementale.

Station de récolte : Cité de Bosobolo

Usages médicaux

Filariose Voie orale : le décocté des feuilles et tiges, ½ verre 3 fois par jour.

Irvingia smithii Hook.f.

(Irvingiaceae)

Nom vernaculaire : Ngombe : Ikenge ikete

Arbre atteignant plus ou moins 20 m de haut. Feuilles à stipules effilées, atteignant 2,5 cm de long.



Espèce de groupements ripicoles, galeries forestières.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

Tuberculostatique Voie orale : le décocté des feuilles et celles de *Zea mays*.

Jatropha curcas L.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Kikongo : Mpuluka
Tshiluba : Kapuluayi
Ngwaka : Gbazinga, Gbazinga-mbate, Nzinga mbate, Nzinga-ngwaka
Mono : Kadaraba
Togbo : Kada
Ngombe : Etiteza.

Noms vulgaires : Pignon d'Inde, Purgère



Arbuste de 3 à 4 m de haut, à latex translucide, avec des rameaux épais, à écorce bronzée verdâtre, se desquamant en lames minces. Feuilles glabres, entières ou à 5 lobes peu profonds.

Espèce d'Amérique tropicale actuellement répandue dans toutes les régions tropicales.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, de Gemena, de Bosobolo, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Constipation Voie orale : mastiquer les graines et avaler.
2. Algie dentaire En application locale : la sève de la tige fraîche.
3. Rhumatisme En cataplasme : le pilat des feuilles ramollies.
4. Splénomégalie
 - a) Voie orale : le décocté de la racine et celle de *Carica papaya*, 1 cuillerée à café 3 fois par jour.
 - b) En friction : le macéré des feuilles imbibé d'huile de palme.
5. Ictère Voie anale : le décocté de la racine : 1 poire par jour.
6. Gastrite Voie orale : quelques gouttes de latex dilué dans l'eau : 1 verre par jour.
7. Hépatite Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre par jour.
8. Douleurs abdominales Voie orale : le digesté de la râpure de la racine dans du vin de palme, ½ verre 2 fois par jour.

Kalanchoe crenata (Andrews) Haw.

(Crassulaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Elinga	: <u>Totolo</u>
	Kirega	: <u>Ineke</u>
	Kitembo	: <u>Iyoki</u>
	Lomongo	: <u>Oki</u>
	Kinunu	: <u>Kotoyi</u>
	Ngwaka	: <u>Bulu, Tada</u>
	Kikongo	: <u>Luyuki</u>
	Mpama	: <u>Efe, Kititi lia pombo</u>
	Lingala	: <u>Imana matiti mabe</u>
	Ngombe	: <u>Totoy</u>

Plante herbacée succulente, atteignant 1,2 m de haut. Tige à section circulaire. Feuilles crénelées, pétiole présent.



Photo : B. MacCallum

Espèce répandue dans toute l'Afrique intertropicale, où elle se rencontre aux alentours des lieux d'habitation.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Libenge, de Karawa, de Gemena, de Bumba, Gemena (Boyase Gbakole, Tandala, Bongbia I), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Toux Voie orale : l'extrait des feuilles ramollies. Adulte : ½ verre 3 fois par jour.
Enfant : 1 cuillerée à soupe 3 fois par jour.
2. Rhume En instillations nasale et oculaire : l'extrait des feuilles ramollies.
3. Otalgie En instillation auriculaire : l'extraire des feuilles : quelques gouttes 3 fois par jour.
4. Rhumatisme En friction articulaire : les feuilles ramollies à l'huile de palme.
5. Maux de tête En instillation nasale : l'exprimé des feuilles.
6. Asthme En friction sur la cage thoracique : les feuilles ramollies : 3 fois par jour.
7. Hémorroïde
 - a) Voie anale : le macéré des feuilles.
 - b) En application anale : les feuilles ramollies.
8. Epilepsie
 - a) En instillation nasale et oculaire : l'exprimé des feuilles.
 - b) En massage aux articulations : les feuilles ramollies.
9. Mal aux yeux En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles, quelques gouttes 1 à 2 fois par jour.



Photo : Pashmand

Klainedoxa gabonensis Pierre

(Irvingiaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngbi



Arbre atteignant plus ou moins 40 m de haut ; cime puissante plus ou moins globuleuse.

Espèce de groupements forestiers.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Karawa.



Photos : W.D. Hawthorne

Usages médicaux

1. Lombalgie Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc.
2. Carie dentaire En badigeonnage : la poudre de l'écorce du tronc.

Kolobopetalum chevalieri (Hutch. & Dalz.) Troupin
(Menispermaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Ilo
Lomongo : Lopete



Liane volubile, herbacée à subligneuse, atteignant 10 m de long.

Espèce de lisière ou sous-bois de la forêt primaire ou secondaire, de terre ferme ou marécageuse.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Douleurs intercostales Voie orale : le décocté des feuilles ramollies édulcoré au sel végétal. Adulte : ½ verre 2 fois par jour. Enfant : 1 cuillère à café ou à soupe 2 fois par jour.

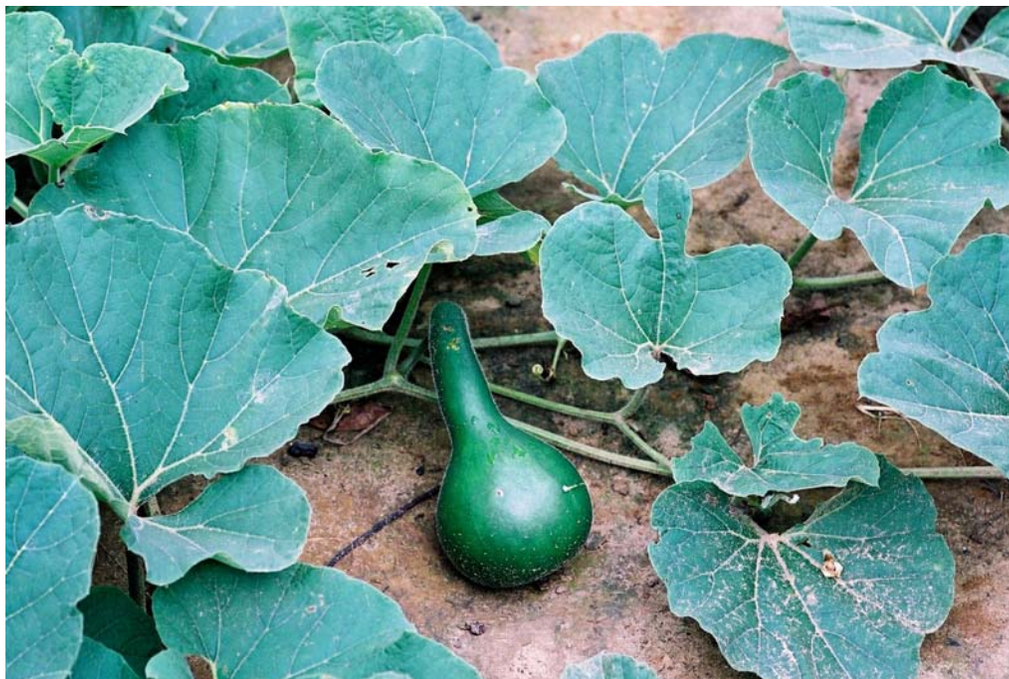
Lagenaria siceraria (Molina) Standl.

(Cucurbitaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kuluse
Ngombe : Mbola
Losakani : Botutu

Noms vulgaires : Calebasse, Courge, Gourde de pèlerins, Cougourde, Gourde massue, Gourde trompette.

Herbe annuelle, monoïque, grimpante ou rampante, à tige anguleuse fortement côtelée, couverte de poils souples et fins. Feuilles longuement pétiolées.



Largement répandue dans toutes les zones chaudes et tempérées du monde.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Lokolela, Libenge (Mawuya).

Usages médicaux

1. Sinusite En instillation nasale : l'exprimé des feuilles, 3 gouttes 3 fois par jour pendant 5 jours.
2. Ocytocique Voie orale : le macéré des feuilles.

Landolphia congolensis (Stapf) Pichon

(Apocynaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Bonsele

Une liane qui peut atteindre 10 cm de diamètre et s'élever jusqu'à 20 m ou davantage dans les cimes des arbres voisins.

Espèce de forêts secondaires et d'îlots forestiers en savane.

Station de récolte : Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

Gibbosité Voie orale : le macéré du fruit mûr, 1 gobelet par jour.

Landolphia owariensis P. Beauv.

(Apocynaceae)

Nom vernaculaire : Lokonda : Botope



Grosse liane s'élevant jusqu'à 40 m dans les cimes des arbres voisins et très fréquente dans les forêts ombrophiles.

Station de récolte : Bikoro (Loondo)

Usages médicaux

Diarrhée Voie orale : l'exprimé de l'écorce du tronc dilué dans celui des tiges de *Costus lucanusianus*.



Lantana camara L.

(Verbenaceae)

Noms vernaculaires : Mbanza : Kua
Ngwaka : Ngbanyamando

Arbuste dressé atteignant 2 m de haut, à tiges et rameaux garnis de petites protubérances épineuses recourbées. Feuilles aromatiques, opposées, tronquées à la base, dentées sur les bords.



Espèce pantropicale, généralement cultivée comme plante ornementale.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya), Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Antitussif Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.
2. Ascite En friction abdominale : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme.

Laportea aestuans (L.) Chew

(Urticaceae)

Synonyme *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Libinza	:	<u>Mokuba</u> , <u>Nsansa ya munene</u>
	Lontomba	:	<u>Lohambiha lo lonene</u>
	Lonkundo	:	<u>Insansa</u>
	Lomongo	:	<u>Bompese</u>
	Lokonda	:	<u>Losambisa ya munene</u>
	Ngwaka	:	<u>Bambalafolo</u>
	Likoka	:	<u>Tongo</u>
	Budja	:	<u>Bohongo</u>

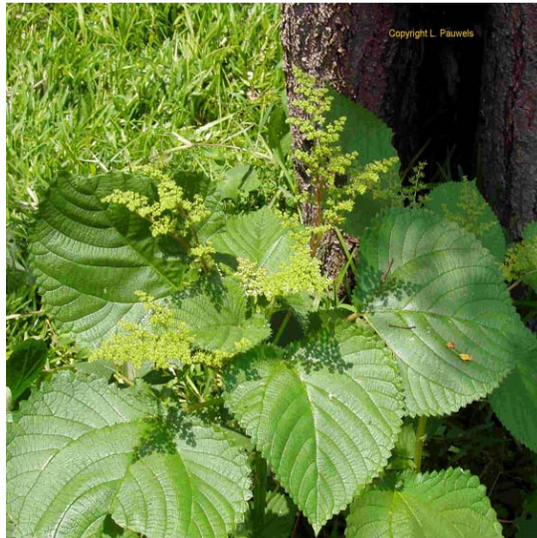
Herbe urticante, très variable dans son port et ses dimensions, tantôt très robuste, atteignant 1,50 m de haut, tantôt débile. Tige dressée ou ascendante, creuse.

Espèce ubiquiste parfois épiphyte.

Stations de récolte : ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Céphalées En application locale après scarification au-dessus des sourcils : la poudre du calcinat des feuilles associées à la tête du poisson Mukenge et au sel végétal.
2. Splénomégalie Voie anale : le macéré des feuilles, 2 poires 2 fois par jour pendant 7 jours.
3. Ocytocique Voie anale : le macéré des feuilles, 2 poires en prise unique.
4. Ictère Voie anale : l'extrait aqueux des feuilles associées aux noix de palme. Adulte : 1 poire 2 fois par jour. Enfant : 1 petite poire 2 fois par jour.
5. Troubles psychosomatiques Comme légume du malade : le pilat des feuilles fraîches et celles de *Mondia whitei* et *Colocasia esculenta* cuit.
6. Elephantiasis En cataplasme : le pilat des feuilles fraîches associées au rhizome *Anchomanes giganteus*.
7. Antitussif
 - a) Comme nourriture du malade : les jeunes feuilles cuites avec la pâte d'arachides grillées, un peu d'huile de palme et d'eau.
 - b) Comme boisson : la soupe de jeunes feuilles cuites avec la pâte d'arachides grillées, un peu d'huile de palme et d'eau.
8. Stérilité et avortements répétés
 - a) Comme boisson : la soupe aux feuilles associées aux poissons et aux bananes plantains.
 - b) Voie orale : le décocté des feuilles.
 - c) Voie anale : le décocté des feuilles.



Laportea ovalifolia (Schumach. & Thonn.) Chew (Urticaceae)

Synonyme *Fleurya podocarpa* Wedd.

Noms vernaculaires : Lingala : Ekpakpa
Libinza : Nsasa ya muke
Lokonda : Losambisa ya moke
Lomongo : Isansa isisi, Mpinga



Herbe monoïque, très urticante, polymorphe, rhizomateuse. Tige souvent trainante et enracinée aux nœuds, puis dressées, presque glabre entre les poils urticants clairsemés ou pubescentes, surtout vers le sommet.

Espèce très abondante et ubiquiste des forêts primaires, secondaires ou en galeries, denses ou claires, des lisières, palmeraies, bananeraies, lieux incultes, jachères et défrichements.

Stations de récolte : ville de Mbandaka, Cité de Gemena, de Bumba

Usages médicaux

1. Troubles psychosomatiques En bain de vapeur : le décocté des feuilles et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Aframomum laurentii*, *Thomandersia hensii*, *Costus lucanusianus*, *Zanthoxylum gillettii* et *Nephrolepis biserrata*.
2. Rhumatisme articulaire
 - a) En cataplasme : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme, associé à la chaux éteinte.
 - b) En application locale après scarification articulaire : la cendre de la tige.

Lasimorpha senegalensis Schott

(Araceae)

Synonyme *Cyrtosperma senegalense* (Schott) Engl.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Nzotdi gbazala, gbaz
Kisengele : Ensasa
Lokonda : Iloto
Lingala : Mantolo



Plante herbacée des terrains arécageux. Rhizome souterrain trançant. Grandes feuilles sagittées.

Espèce des formations secondaires marécageuses, répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu), Libenge-sud (Mawuya), Lokolela (Bongonda), Bikoro (Loondo)

Usages médicaux

1. Conjonctivite En instillation oculaire : le macéré des feuilles fraîches.
2. Stérilité Voie orale : le décocté des fruits.
3. Béri-béri

- a) Voie orale : le décocté des feuilles fraîches et celles de *Brillantaisia owariensis*, *Ocimum basilicum*, *Cissus aralioides*, *Ocimum gratissimum* et *Aframomum laurentii*. 1 verre 3 fois par jour pendant 3 semaines.
- b) En usage externe (soins de beauté) : le pilat des feuilles des plantes susnommées associé à l'huile de palme.



4. Jaunisse Voie anale : l'exprimé des fleurs associé à la râpure de l'écorce d'*Harungana madagascariensis* dilué dans celui des tiges de *Costus lucanusianus*.

Leea guineensis G. Don

(Leeaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Mono	:	<u>Akuti</u>
	Ngwaka	:	<u>Kuruzoro</u> , <u>Gbogolonyangadua</u>
	Lonkundo	:	<u>Bosangatoli</u>
	Lokonda	:	<u>Ipeka</u>
	Lomongo	:	<u>Bosangatoli</u> , <u>Sangala todji</u>
	Ngombe	:	<u>Ndokolo</u>

Plante atteignant 1 à 2 m de haut, ligneuse. Feuilles bipennées, folioles opposées, imparipennées, oblongues-elliptiques.



Plante poussant dans les endroits humides. On la trouve dans les régions forestières denses de toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Cité d'Ingende, de Bosobolo, de Karawa, de Bwamanda, Centre de Bili, Gemena (Mbari), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Splénomégalie En lavement : le macéré de l'inflorescence : 1 poire 2 à 3 fois par semaine.
2. Toux et Bronchite Voie orale : - le décocté des feuilles. l'extrait fluide des fruits mûrs et ceux d'*Aframomum laurentii*. Adulte : ½ verre 3 fois par jour pendant 3 jours. Enfant : 1 cuillère à soupe 3 fois par jour pendant 3 jours.
3. Migraine En application locale après scarification (au niveau de la nuque) : le calcinat de la racine, associé au sel végétal.
4. Brûlures En application locale : le calcinat des feuilles.
5. Panaris En application locale : la râpure de l'écorce de la racine imbibée d'huile de palme.
6. Tuberculose osseuse En friction : le calcinat de la tige humecté d'huile de palme.
7. Hépatite Comme liquide de cuisson des aliments et boisson : le décocté de la racine et celle de *Dalhousiea africana*.

Leonotis nepetifolia (L) W.T.Aiton

(Lamiaceae)

Noms vernaculaires : Mpama : Loboboko



Herbe annuelle dressée de 1,2 à 1,5 m de haut, ramifiée, à tige finement pubescente. Feuilles pétiolées, minces, crénelées, presque glabres, de 9 à 12 cm de long.

Espèce pantropicale, souvent cultivée.

Stations de récolte : Cité de Lokolela

Usages médicaux

Splénomégalie Voie orale : le macéré des feuilles et celles de *Celosia trigyna*, *Ageratum conyzoides* mélangé à l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus* et à une pincée de sel de cuisine, ½ verre 3 fois par jour.



Leptaspis zeylanica Nees ex Steud.

(Poaceae)

Synonyme *Leptaspis cochleata* Thwaites

Nom vernaculaire : Ngwaka : Kobolingoto



Herbe de sous-bois.

Espèce de forêts sèches, de terre ferme et forêts secondaires.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga)

Usages médicaux

1. Pneumonie Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles de *Piper umbellatum* et *Ricinus communis* : 2 fois par semaine.
2. Antidote Voie orale : le décocté de la racine et celle de *Strychnos samba*, 1 verre plusieurs fois par jour.
3. Epilepsie Comme boisson quotidienne : le décocté de la racine.



Photo : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Leptoderris fasciculata (Benth.) Dunn

(Fabaceae)

Synonyme : *Leptoderris ferruginea* De Wild.

Noms vernaculaires : Mpama : Muanzolang
Kinunu : Muanzolang

Liane s'élevant jusqu'à 10 m de haut dans les cimes des arbres voisins, fréquente dans les forêts secondaires, galeries forestières, lambeaux forestiers et formant parfois d'îlots forestiers en savanes.

Station de récolte : Cité de Lokolela.

Usages médicaux

Diabète Voie orale : le décocté des feuilles mélangé à l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus*, 2 verres par jour.



Leptoderris congolensis à Mbanza Nzundu

Leptonychia multiflora K.Schum.

(Sterculiaceae)

Nom vernaculaire : Ngbandi : Ngbongbo

Arbuste de 4 à 6 m de haut. Feuilles stipulées.

Espèce de forêts denses humides et forêts secondaires.

Stations de récolte : Cité de Libenge

Usages médicaux

Stérilité masculine Comme liquide de cuisson de la bouillie de maïs ou de manioc : le décocté de la racine, 1 verre tous les 2 jours pendant une semaine.

Lippia multiflora Moldenke

(Verbenaceae)

Nom vernaculaire : Lonkundo : Angasani

Nom vulgaire : Thé de Gambie

Herbe aromatique, ligneuse, dressée, anguleuse et pubescente, ramifiée aux inflorescences. Elle atteint 2,50 m de haut et plus.



Espèce très commune dans les savanes boisées.

Stations de récolte : Cité d'Ingende

Usages médicaux

Hyperthermie

- a) Voie orale : le décocté de jeunes feuilles : plusieurs fois par jour.
- b) En bain de vapeur : le décocté de la plante.

Lomariopsis guineensis (Underw.) Alston (Lomariopsidaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngembali

Plante lianiforme à rhizomes aplatis, grimpant aux arbres en forêt.

Stations de récolte : Gemena (Modokpa)

Usages médicaux

Trouble mental (folie) Comme légume: les feuilles fraîches et celles de *Lasimorpha senegalensis* associées à la poudre de graines de concombre cuites dans le macéré des feuilles de *Polyalthia suaveolens* et *Cephaelis aff. suaveolens*.

Lophira alata Banks ex P.Gaertn.

(Ochnaceae)

Noms vernaculaires : Mbanza : Selengbala
Lokonda : Ngokole
Kitembo : Mokole
Kisengele : Bonsopo bolia

Arbre de 7 à 15 m de haut. Grande feuilles lancéolées.



Photo : Elly Vaes, © Board of Trustees RBG Kew

Espèce de forêts primaires et secondaires à sol humide.

Station de récolte : Libenge (Mawuya-Lebo), Ville de Mbandaka, Cité de Lokolela.

Usages médicaux

1. Rhumatisme et Lumbago Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc associée à la tige d'*Aframomun laurentii* : 2 poires 3 fois par semaine.
2. Blennorragie chronique Voie anale : le décocté de l'écorce de la racine, 1 poire 2 à 3 fois par semaine.
3. Drastique violent Voie orale : une pincée de la poudre de l'écorce du tronc délayée dans un verre de vin de palme, prise unique.
4. Stérilité, asthénie sexuelle Voie orale : une pincée de la poudre de l'écorce du tronc délayée dans un verre de vin de palme, prise unique.

Luffa cylindrica (L.) M.Roem.

(Cucurbitaceae)

Synonyme *Luffa aegyptiaca* Mill.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Nzunzu, Monzombo
Ndokola : Emuka

Noms vulgaires : Eponge végétale, courge torchon.

Plante herbacée, grimpante, monoïque, à tige traînante ou grimpante. Feuilles scabres, plus ou moins profondément divisées en 5 ou 7 lobes finement denticulés.



Espèce rudérale, cultivée ou spontanée.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Libenge (Mawuya, Nduma).

Usages médicaux

1. Migraines En bain de tête : le macéré des feuilles.
2. Blennorragie
 - a) Voie orale : le macéré des feuilles.
 - b) Voie anale : le macéré des feuilles.

Lycopersicum esculentum Mill.

(Solanaceae)

Nom vernaculaire : Ngombe : Toma

Nom vulgaire : Tomate

Herbe annuelle fortement parfumée, atteignant 1,2 à 1,5 m de haut dans les lieux fertiles, ramifiée dès la base, à branches nombreuses, évasées, vertes avec de longs poils blanchâtres.



Espèce cosmopolite, cultivée pour ses fruits.

Stations de récolte : Gemena (Bominenge), Cité de Lokolela, de Bumba, Bikoro (Itipo)

Usages médicaux

1. Trouble de fonctionnement rénal Voie anale : le macéré des feuilles, 1 poire 3 fois par semaine.
2. Céphalées
 - a) En instillation nasale : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ocimum basilicum*.
 - b) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles fraîches, 2 gouttes 3 fois par jour.
3. Hémorroïde
 - a) Voie anale : l'exprimé des feuilles, 2 poires en prise unique.
 - b) Voie anale : le pilat des feuilles fraîches, 1 fois par jour.
4. Mycoses En friction : l'exprimé des feuilles fraîches.
5. Coliques En lavement : le macéré des feuilles, 2 fois 1 poire par jour.

Macaranga saccifera Pax

(Euphorbiaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Bokomu



Grand arbuste lianiforme à grandes feuilles diversement lobées et dentées. Tiges épineuses.

Espèce de forêts marécageuses et de bords des rivières.

Station de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Céphalées Voie
orale : le
décocté de
l'écorce, associé
au sel de
cuisine : $\frac{1}{2}$
verre 1 fois par
jour.



Macaranga spinosa Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Wenge bo sosole
Lolia : Boto.

Arbre atteignant 15 à 20 m de haut, très répandu dans toutes les formations secondaires.



Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Lokolela (Synkin).

Usages médicaux

1. Migraines En instillation auriculaire et nasale : l'exprimé des feuilles et celles de *Dissotis procumbens* et *Conyza sumatrensis*.
2. Hémorroïde En inhalation : le calcinat de la racine.

Maesopsis eminii Engl.

(Rhamnaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lomongo	:	<u>Bosongu wengeke</u>
	Ngwaka	:	<u>Ndele ngonda</u>
	Mpama	:	<u>Mongongombi</u>
	Kiloyi	:	<u>Mumbay</u>
	Tshiluba	:	<u>Mulungalunga</u>
	Leele	:	<u>Nghongo</u>

Arbre atteignant 35 m de haut, fréquent dans les formations secondaires, îlots forestiers en savanes et parfois éparsement répandu dans les forêts denses de terre ferme.



Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga), Cité de Bosobolo, de Lokolela, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Splénomégalie et verminose En lavement : le macéré de l'écorce du tronc.
2. Blennorragie Voie orale : le macéré de l'écorce, associé au vin de palme, 2 verres par jour
3. Asthénie sexuelle et stérilité Voie anale : le macéré de l'écorce de tronc associée aux rondelles des bananes plantains mûres, 1 poire en prise unique.
4. Constipation En lavement : le décocté de l'écorce de la tige. Adulte : 2 poires 1 fois par jour. Enfant : 1 fois 1 poire par jour.

Mallotus oppositifolius (Geiseler) Müll.Arg. (Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Baziele
Monzombo : Tutuli



Arbuste ou petit arbre de 10 à 12 m de haut à feuilles opposées.

Espèce guinéo-congolaise, répandue dans toute l'Afrique tropicale, surtout en forêt dense humide semi-décidue. En région de savane, on la trouve dans les galeries forestières.

Stations de récolte : Gemena (Bongbadaswa, Tandala, Ngumu), Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

1. Fracture En application locale après scarification : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.
2. Céphalées En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.

Photo : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Mangifera indica L.

(Anacardiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Mange</u>
	Lingala	: <u>Mangolo, Manga</u>
	Lonkundo	: <u>Mangolo</u>
	Losakani	: <u>Mangolo</u>
	Tshiluba	: <u>Mwemba</u>

Nom vulgaire : Manguier

Arbre fruitier à fruit court, trapu, et à frondaison dense, ovoïde. Feuilles lancéolées alternes, portées par de longs pétioles.



Espèce originaire de l'Inde, introduite en Afrique au siècle dernier. En R.D.Congo, elle se rencontre dans les villages et en bordure des avenues.

Stations de récolte : Gemena (Bokuda), Businga (Karawa), Cité de Ingende et de Lokolela.

Usages médicaux

1. Diarrhée

- Voie orale : le macéré de l'écorce de tronc, 1 verre 2 fois par jour.
- En lavement : le décocté de l'écorce de tronc.

2. Lombalgie

- Voie orale : le macéré de l'écorce fraîche du tronc.
- Voie anale : le macéré de l'écorce fraîche du tronc, 2 à 3 poires par jour.

3. Hémorroïde En bain de siège : le décocté de l'écorce du tronc.

4. Asthénie sexuelle

- Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc ou des feuilles, 1 poire par jour.
- Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc ou des feuilles, 1 à 2 verres par jour.

Manihot esculenta Crantz

(Euphorbiaceae)

Synonyme *Manihot utilisima* Pohl

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kikongo	:	<u>Nsaki</u>
	Ngawaka	:	<u>Kalanga, Kaganda, Sadinda</u>
	Ngombe	:	<u>Mapumba</u>
	Lokonda	:	<u>Bingunza</u>
	Kitembo	:	<u>Bokuba</u>
	Lomongo	:	<u>Bangandju</u>
	Lingala	:	<u>Songo, Pongu</u>
	Tshiluba	:	<u>Tshomba</u>

Nom vulgaire : Manioc

Arbuste de 2 à 3 m, à tiges et branches portant des cicatrices foliaires proéminentes. Racines tubérisées. Feuilles longuement pétiolées.



Plante cultivée, originaire de Brésil. Très répandue dans la zone intertropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Centre de Bikoro, Cité de Karawa, de Bumba, Gemena (Boyademele).

Usages médicaux

1. Hémostatique En application locale : l'exprimé de jeunes feuilles.
2. Mal aux yeux En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles, 2 gouttes 3 fois par jour.
3. Blennorrhagie Voie anale : le macéré des feuilles, 1 à 2 poires par jour.
4. Céphalées En application locale : le pilat des feuilles et celles de *Vernonia amygdalina* et *Aframomum laurentii*.
5. Rhumatisme En friction : le pilat des feuilles et celles de *Pteridium aquilinum* et *Oncoba welwitschii*.

Manihot glaziovii Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Mifote (Betofe)
Libinza : Mifote



Arbuste de 3 à 6 m de haut, à latex blanc.

Espèce cultivée.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Coliques

- a) Voie orale : le décocté de feuilles Adulte : ½ verre par jour. Enfant : 2 cuillerées à soupe par jour.
- b) En lavement : le décocté des feuilles, 1 poire par semaine.

Manniophyton fulvum Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Mono : Kasa
Ngwaka : Kusa
Lingala : Mokosa

Liane s'élevant jusqu'à 10 m dans la cime des arbres voisins.



Très abondante dans les formations secondaires âgées et dans les forêts dégradées.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Gemena, Bodango), Cité de Bosobolo.

Usages médicaux

1. Furoncle En application locale : l'extrait des feuilles ramollies.
2. Stérilité Voie orale : le décocté de la racine et celles de *Sarcocephalus latifolius* et *Cnestis ferruginea*.
3. Epilepsie Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Polyalthia suaveolens*, *Trachyphrynium braunianum*, *Diospyros lujae*, *Tricalysia longistipulata* et *Cephaelis bruneelii*.
4. Trypanosomiase Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Mitragyna stipulosa*, *Polyalthia suaveolens*, *Trachyphrynium braunianum*, *Diospyros lujae*, *Tricalysia longistipulata* et *Cephaelis bruneelii*.
5. Diarrhée Mastication des feuilles avec du sel de cuisine.
6. Morsure de serpent En application locale : la sève
7. Pharyngite En application locale : le pilat des feuilles.

Manotes expansa Sol. ex Planch.

(Connaraceae)

Synonyme *Manotes pruinosa* Gilg

Noms vernaculaires : Ngwaka : Alatoko
Lomongo : Bonkanganda



Liane ou petit arbuste lianiforme de forêt ombrophile équatoriale primaire ou secondaire, sèche ou parfois inondée, ainsi que galeries forestières.

Stations de récolte : Gemena (Tandala, Modokpa), Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Abcès En application locale : la poudre de l'écorce associée au Ngola*et mouillée légèrement.

Microdesmis puberula Hook.f. ex Planch. (Pandaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lomongo	: <u>Isisike</u>
	Ngwaka	: <u>Banza gaza</u>
	Ngbandi	: <u>Ngongbanda</u>
	Lokonda	: <u>Iseseke</u>
	Lonkundo	: <u>Isisike</u>

Arbuste dioïque atteignant 6 m de hauteur, à branches frêles pubescentes. Feuilles oblongues, ovales, cunées et inégales à la base.



Espèce des régions forestières, répandue depuis la Guinée jusqu'au Gabon et en Angola.

Stations de récolte : Bikoro (Itipo), Cité d'Ingende, de Gemena, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle Voie orale : le macéré de la racine édulcoré au sucre de canne : N.B. : Préparation extemporanée.
2. Névralgie En bain de vapeur : le décocté des feuilles.
3. Epilepsie Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Manniophyton fulvum*, *Polyalthia suaveolens*, *Trachyphrynium braunianum*, *Diospyros lujae* et *Psychotria sp.*
4. Diarrhée Voie orale : le décocté des feuilles.

Microsorium scolopendria (Burm.) Ching (Polypodiaceae)

Synonyme *Phymatodes scolopendria* (Burm.) Ching



Photo : Island Jim Keizer

Noms vernaculaires : Likula : Biangala
Libinza : Egaza
Ngombe : Mbatama

Epiphyte sur le palmier ou sur les roches.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Gemena (Nduma)

Usages médicaux

1. Abcès En application locale : le pilat des feuilles séchées, associé au sel végétal et à la poudre de braise : 2 fois par jour pendant 4 jours.
2. Hémorragie au cours de la grossesse Voie orale : le macéré du rhizome, associé au sel végétal : 1 verre 2 fois par jour.

Mikania chenopodiifolia Willd.

(Asteraceae)

Noms vernaculaires : Budja : Molo

Liane herbacée, grimpante, atteignant de 5 à 8 m de haut. Feuilles ovales à triangulaires, cordées à arrondies-tronquées à la base, acuminées au sommet, à bords grossièrement dentés.



Espèce paléotropicale, répandue partout en Afrique intertropicale, dans les formations secondaires.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Céphalées En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles : 2 gouttes 2 fois par jour.

Mikania sagittifera B.L.Rob.

(Asteraceae)

Synonyme *Mikania scandens* (L.) Willd.

Noms vernaculaires : Lomongo : Impompo
Lonkundo : Impompoyokote
Ngombe : Wuwulu
Ngwaka : Langbagole

Arbuste pubescent, sarmenteux, à tiges grêles s'appuyant aux branches de petits arbres et atteignant 6 à 7 m de hauteur.

Il est surtout présent à proximité des lieux humides et dans les galeries forestières.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité d'Ingende, de Bosobolo.

Usages médicaux

1. Neuropaludisme Voie anale : le macéré des feuilles. Adulte : 1 poire 3 fois par jour.
Enfant : 1 poire par jour.
2. Céphalées
 - a) En bain de vapeur : le décocté des feuilles.
 - b) Voie orale : le macéré de la tige et des feuilles.
3. Rhumatisme En bain de vapeur : le décocté des feuilles et celles d'*Aframomum laurentii*.

Milicia excelsa (Welw.) C.C.Berg

(Moraceae)

Synonym *Chlorophora excelsa*
(Welw.) Benth.

Noms vernaculaires :
Lomongo : Bolonda
Ngwaka : Ngolu

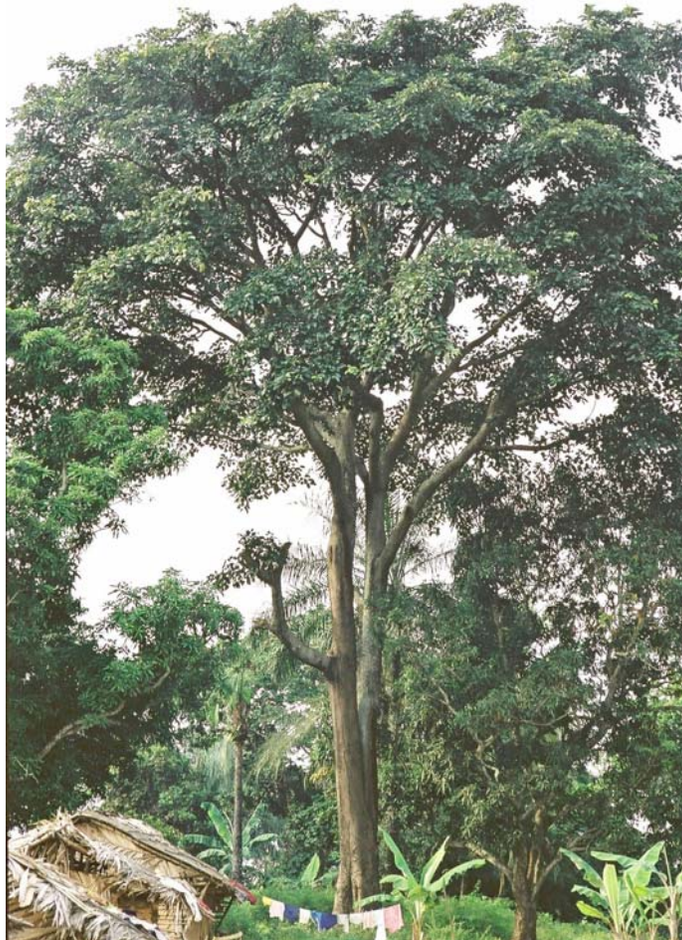
Grand arbre atteignant 50 m de hauteur. Feuilles oblongues-elliptiques, de 8 à 16 cm de long et 6 à 8 cm de large.

Plante poussant en forêt dense et dans les galeries forestières, en région de savane. On la trouve de la côte d'Ivoire au Cameroun, du Gabon, au Zaïre, au Mozambique et en Angola.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Libenge (Mawuya).

Usages médicaux

1. Gales Application locale du latex.
2. Filariose Voie orale : le décocté des feuilles fraîches : 1 cuillerée à soupe 1 fois par jour pendant 6 jours.



Millettia drastica Welw. ex Baker

(Fabaceae)

Noms vernaculaires : Lomongo : Mufote
Mono : Dangba
Nwagka : Dangba



Arbuste à arbre atteignant 20 m de haut et 20 à 30 cm de diamètre à sa base. Pousse dans les savanes arbustives et arborées, forêts dégradées, galeries forestières, îlots forestiers et à la lisière de forêts.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Tandala-Modokpa), Cité de Bosobolo.

Usages médicaux

1. Diarrhée En lavement : le macéré de la rapûre de l'écorce de la racine : 1 poire 3 fois par semaine.
2. Vermifuge En lavement : le macéré de la rapûre de l'écorce de la racine : 1 poire 3 fois par semaine.
3. Carie dentaire En bain de bouche : le macéré de la racine.
4. Stérilité Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Diospyros lujae*, *Impatiens irvingii*, *Symphonia globulifera* et *Pancovia laurentii*.

Millettia hylobia Louis ex Hauman

(Fabaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Wagadagbagwa

Arbre atteignant 15 m de haut avec un fût de 10 m et plus ou moins 12 cm de diamètre. Feuilles 6 à 9 juguées, à stipules linéaires, aiguës, velues, très caduques.

Espèce de forêt ombrophile, primaire ou remaniée de terre ferme ou marécageuse.

Stations de récolte : Gemena (Banga-Kungu)

Usages médicaux

Blennorragie Voie orale : le macéré de la râpure de la racine dans du vin de palme : 2 verre par jour.

Millettia versicolor Welw. ex Baker

(Fabaceae)

Nom vernaculaire : Lokonda : Boboto

Arbre atteignant 20 à 30 m de haut, ou arbuste à écorce de desquamant en bandes.



Espèce de savane en voie de recolonisation, galeries, forêts secondaires et forêts sèches.

Station de récolte : Bikoro (Loondo)

Usages médicaux

Splénomégalie Voie anale :
le décocté des feuilles : 2
poires 2 fois par jour.



Mimosa pigra L.

(Mimosaceae)

Noms vernaculaires : Libinza : Mosse sekerengondo
Lomongo : Ikakodji

Buisson ou arbuste atteignant 4 m de haut, aiguillonné. Feuilles bipennées, sétuleuses-hispides, à stipules triangulaires-lancéolées, sétuleuses.



Espèce sociale des bords des eaux, marécages, endroits temporairement inondés, pionnière de la colonisation arbustive des bancs des sables.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Carie dentaire En gargarisme : le décocté des feuilles.
2. Toux chronique Voie orale : le décocté des feuilles. Adulte : 1 gobelet par jour. Enfant : 1 verre par jour.



Mimosa pudica L.

(Mimosaceae)

Nom vernaculaire : Kirega : Opa

Plante suffrutescente ou sarmenteuse de plus ou moins 50 cm de haut ; rameaux atteignant 1,5 m de long, émettant parfois des racines adventives, hirsutes, ça et là aiguillonnées, à aiguillons étalés. Feuilles subpalmées, à stipules linéaires-lancéolées.



Espèce des endroits découverts.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Hémorroïde En application anale : la poudre des feuilles : tous les 2 jours.

Mitracarpus hirtus (L.) DC.

(Rubiaceae)

Synonymes *Mitracarpus villosus* (Sw.) DC., *Mitracarpus scaber* Zucc., *Mitracarpus verticillatus* (Schumach. & Thonn.) Vatke

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kinde, Mutuale



Herbe annuelle à tiges dressées, atteignant 0,5 m de haut, assez abondante autour des habitations, le long des chemins et sentiers, dans les friches et les jachères.

Stations de récolte : Cité de Karawa, d'Ingende, Libenge (Mawuya, Nduma)

Usages médicaux

1. Mycoses En friction : le pilat des feuilles imbibé ou non d'huile de palme.
2. Rougeole En bain corporel : le macéré des feuilles.
3. Hypertension Manger les feuilles associées aux graines d'arachide.

Mondia whitei (Hook.f.) Skeels

(Asclepiadaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Wilikumbe, Kumbe
Ngombe : Mbuluku

Liane grimpante à tiges pubérulentes ou glabrescentes. Feuilles oblongues, ovées, courtement acuminées, glabrescentes.

Espèce des zones préforestières, connue de la Guinée au Congo.



Stations de récolte : Gemena (Bokuda), Tandala (Ngumu).

Usages médicaux

1. Douleurs gastro-intestinales et verminose Voie orale : l'infusé de la poudre de la liane : 1 cuillerée à soupe dans 1 verre d'eau 2 fois par jour.

2. Trouble mental Comme nourriture du malade : le pilat des feuilles fraîches et celles de *Colocasia esculenta* et *Laportea aestuans*.

2. Fortes douleurs abdominales chez l'enfant

a) En lavement : le macéré de la liane : 2 prises par semaine.

b) Port en ceinture au niveau du bassin ou de la hanche : la liane.



Monodora angolensis Welw.

(Annonaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lonkundo	: <u>Bofafwa</u>
	Mbanza	: <u>Boma nzanga</u>
	Mbole	: <u>Bompimpimbo</u>
	Turumbu	: <u>Oniningo</u>
	Kiswahili	: <u>Kabaya</u>



Arbuste ou petit arbre atteignant 20 m de haut et 40 cm de diamètre, glabre.

Espèce de forêt équatoriale ombrophile.

Stations de récolte : Banga kungu (Boyambi)

Usages médicaux

Stérilité Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celle de *Eriocoelum macrocarpum*.

Morinda lucida Benth.

(Rubiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lomongo	: <u>Bokakale</u>
	Ngwaka	: <u>Bele</u>
	Ngombe	: <u>Endondombe</u>
	Ngbandi	: <u>Gbabele</u>
	Mbundu	: <u>Bebele</u>
	Kuala	: <u>Gele</u>
	Kikongo	: <u>Nsiki</u>
	Mpama	: <u>Mosese</u>
	Likoka	: <u>Mokele</u>

Arbre de moyenne dimension. Feuilles largement elliptiques ou ovales, plus ou moins acuminées, arrondies ou cunées à la base.



Espèce de forêts denses humides semi-décidues, plus ou moins secondarisées, largement répandue en Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Bosobolo, de Bumba, Bwamanda (Bosempwanga), Gemena (Boyademene), Libenge-sud (Mawuya), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Diarrhée
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles, associé au sel végétal : 1 gobelet 2 fois par jour ou le macéré des feuilles : 1 verre par jour.
 - b) En lavement : le décocté de la racine : 1 poire 1 fois par jour.
2. Splénomégalie Voie orale : le macéré de la râpure de la racine ou le décocté de la racine, de l'écorce de tronc, des feuilles et tiges : 2 verre par jour.

3. Verminose Voie orale : le macéré des feuilles ou le décocté de la racine : 1 verre 3 fois par jour.



4. Hépatite
a) En lavement : le décocté de la racine : 2 poires par jour.
b) Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 3 fois par jour.
5. Otite En instillation auriculaire : l'exprimé de l'écorce de la racine, associé à l'huile de palme : 3 gouttes 3 fois par jour.
6. Maladies vénériennes Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 4 poires par jour tous les 3 jours.
7. Cirrhose de foie Comme boisson quotidienne : le décocté des feuilles.
8. Epigastralgie Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 1 poire 2 fois par jour.

Morinda morindoides (Baker) Milne-Redh.

(Rubiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Gbozokanga, Buezokongo</u>
	Ngbandi	: <u>Ngonzo konga</u>
	Lingala	: <u>Kongo bololo</u>
	Lokonda	: <u>Kongo bololo</u>
	Libinza	: <u>Kongo bololo</u>
	Lonkundo	: <u>Kong'ololo</u>
	Mpama	: <u>Ngonga bololo</u>

Arbuste sarmenteux, quelquefois grimpant, pouvant atteindre 9 à 10 m de hauteur, à rameaux vert foncé, cylindriques, grêles, entremêlés. Feuilles elliptiques, glabres.



Espèce de forêts denses humides, se rencontrant de la Guinée en Angola et au Soudan.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, d'Ingende, de Gemena, de Bosobolo, de Bumba, Bwamanda (Bosempwanga) ; Gemena (Bominenge), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Lombalgie Voie orale : le décocté des feuilles associées à l'écorce de *Leonotis nepetifolia*, au rhizome de *Lasiorpha senegalensis* et à la tige d'*Acacia pentagona*.
2. Anthelminthique et filariose Voie orale : le décocté des feuilles.
3. Anti-pyrétique Voie orale : le décocté des jeunes feuilles.
4. Blennorragie Par voie urétrale (au moyen d'une sonde traditionnelle) : le macéré de la racine.
5. Hémorroïde Voie orale : le décocté des feuilles : Adulte : 1 à 2 gobelets par jour. Enfant : 1 verre par jour.

6. Dysfonctionnement rénal Voie orale : le décocté des feuilles.
7. Paralysie En cataplasme : le calcinat de la tige.
8. Hépatite Voie orale : le décocté des feuilles.
9. Furoncle En application locale : le pilat de la racine et celle de *Pentadiplandra brazzeana*.
10. Amibiase Voie orale : le décocté des feuilles.
11. Epilepsie Appliquer sur le corps la pâte de la cendre du fruit associée à la liane de *Manniophyton fulvum* dans le décocté de l'écorce du tronc de *Pycnanthus angolensis*.
12. Hémostatique et anti-abortif Voie orale : le décocté des feuilles : 1 cuillère à soupe 2 à 3 fois par jour.
13. Diabète Voie orale : le décocté des feuilles et celles d'*Arachis hypogaea* et *Manihot esculenta*.
14. Malaise au niveau du nerf sciatique En friction locale : le marc de la décoction des feuilles et celles de *Spathodea campanulata* et *Costus phyllocephalus*.



Mostuea hirsuta (T.Anderson ex Benth. & Hook.f.) Baill. ex Baker
(Loganiaceae)

Synonyme *Mostuea angolana* (S. Moore) Hiern

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gweba, Ngweba
Lokonda : Ibaku yo konda



Petit arbuste de sous-bois de forêts primaires et secondaires. Feuilles opposées et fleurs blanches.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Gemena (Tandala-Ngumu), Cité de Karawa.

Usages médicaux

1. Névralgie En instillation auriculaire : le macéré de la racine.
2. Blennorragie et syphilis Voie orale : la râpée de la racine dans du vin de palme.
3. Asthénie sexuelle Croquer 10 graines.
4. Epilepsie Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Tricalysia longistipulata*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Sarcocephalus latifolius*, *Thomandersia hensii*, *Psychotria sp.* et *Microdesmis puberula*.
5. Hémorroïde Voie orale : l'exprimé de l'écorce du tronc et de la racine, et celui des tiges de *Costus lucanusianus*, associé au sel végétal.

Mucuna pruriens (L.) DC.

(Fabaceae)

Nom vernaculaire : Likula : Liloso

Herbe annuelle grimpante s'élevant jusqu'à 5 m dans la cime des arbres voisins.



Existe éparsément dans les savanes boisées, à la lisière des forêts et dans les galeries forestières.

Stations de récolte : Cité de Gemena.

Usages médicaux

1. Protection contre les mauvais esprits En bain de vapeur : le décocté des feuilles, des rameaux et ceux d'*Ocimum gratissimum*, *Hallea stipulosa*, *Acanthus montanus*, *Urera trinervis* et *Microsorium scolopendria*.
2. Anti-inflammatoire En pansement local : le triturat des feuilles fraîches ramollies.



Musa paradisiaca L.

(Musaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Likemba
Ngwaka : Tokotubo



Nom vulgaire : Bananier plantain

Plante herbacée, robuste, ressemblant à un arbuste, comportant un rhizome épais émettant des rejets, atteignant 4 à 5 m de hauteur, à tronc épais constitué par les gaines foliaires, s'imbriquant les unes dans les autres. Feuilles grandes, mesurant 1,60 à 2,60 m de long et 0,60 à 1 m de large.

Le bananier plantain, originaire d'Asie tropicale, est largement cultivé dans toutes les régions tropicales, surtout en zone forestière pour ses fruits comestibles.

Stations de récolte : Gemena (Mbari), Karawa (Bosasa)

Usages médicaux

1. Diarrhée sanguinolente Voie orale : le calcinat de la banane plantain, associé à la braise.
2. Stérilité Voie orale : le macéré de la banane, associé au latex d'*Euphorbia sp.*
3. Vers intestinaux Voie orale : le macéré du bourgeon.
4. Hernie Voie orale : le macéré de la banane.
5. Névralgie En friction : le morceau du tronc en décomposition.



Photos : Luc Pauwels

Musanga cecropioides R.Br.

(Cecropiaceae)

Noms vernaculaires : Kiyombe : Musenge
Ngwaka : Kombo

Nom vulgaire : Parasolier ou bois-bouchon.



Arbre atteignant 12 m de hauteur avec une couronne en forme d'ombrelle. Feuilles digitées, divisées en 12 à 15 segments.

Plante héliophile, répandue dans les formations secondaires et le long de cours d'eau.

Stations de récolte :
Bwamanda
(Bosempwanga),
Gemena (Mbari),
Tandala (Bonzale),
cité d'Ingende

Usages médicaux

1. Jaunisse Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.
2. Paralysie (des membres)
 - a) En bain corporel : le décocté de l'écorce du tronc : 1 bain tous les 2 jours.
 - b) Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 3 poires en une fois tous les 7 jours.
3. Perturbations fonctionnelles cardiovasculaires Voie orale : le décocté de la racine et celles de *Cephalus aff. suaveolens* et *Allophylus* sp.
4. Coxalgie En cataplasme : le pilat des feuilles fraîches.
5. Fausses couches répétées Comme liquide de cuisson et boisson : le décocté de la racine et celle de *Alchornea cordifolia*.
6. Trouble mental Voie orale : la bouillie de Fuku* cuite avec le décocté de la racine et celles de *Pycnanthus angolensis* et *Diospyros gabunensis* : 2 fois par jour.
7. Stérilité Voie anale : le macéré de l'écorce du tronc et celle de *Cola diversifolia* : 3 poires en une seule prise.



Mussaenda nannanii Wernh.

(Rubiaceae)

Liane ou plante sarmenteuse atteignant 4 à 7 m de haut. Feuilles opposées.



Photo : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Espèce de forêt peu humide et de jachères forestières.

Stations de récolte : Cité de Libenge

Usages médicaux

Douleurs subgastriques Voie orale : le macéré de la râpure de la racine : 1 verre 2 fois par jour pendant 2 jours.

Myrianthus arboreus P.Beauv.

(Cecropiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lomongo	: <u>Bokumu</u>
	Ngwaka	: <u>Ongo</u>
	Fulu	: <u>Ongo</u>
	Kisengele	: <u>Bokumu</u>
	Mpama	: <u>Ekamu</u>
	Kinunu	: <u>Okanu</u>

Arbre dioïque atteignant 15 m de haut. Feuilles composées digitées, de 5 à 7 folioles.



Espèce de forêt secondaire, localisée dans les points d'eau. Elle est répandue de la Sierra-Leone jusqu'en Angola.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Bwamanda (Bosempwanga), cité de Bosobolo, cité de Lokolela.

Usages médicaux

1. Carie dentaire En gargarisme : le décocté des fruits : 1 fois pendant 5 jours.
2. Paralysie
 - a) En bain de vapeur : le décocté de l'écorce du tronc.
 - b) En friction : le pilat des feuilles et celles de *Elaeis guineensis*.
3. Epilepsie En bain de vapeur : le décocté ds feuilles.
4. Gastrite Voie orale : le macéré des feuilles, associé à la braise.
5. Hémorroïde externe En application anale : le pilat des feuilles et celles de *Cnestis ferruginea*.
6. Convulsions En bain de vapeur : le décocté de jeunes feuilles.

7. Trouble mental Comme liquide de cuisson de graines des courges : le décocté des feuilles et celles de *Nymphaea lotus* et *Ricinodendron heudelotii* assaisonné au sel végétal.



8. Béri-béri En application locale après scarification articulaire : le calcinat des pétioles, associé au sel végétal.

Nauclea diderrichii (De Wild. & T.Durand) Merr. (Rubiaceae)

Synonyme *Sarcocephalus diderichii* De Wild.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kilo
Kitembo : Mokesse

Nom vulgaire : Acajou jaune du Gabon



Arbre pouvant atteindre 0,9 à 1,50 m de diamètre de fût et 30 à 40 m de hauteur.

Espèce répandue en forêts secondaires s'adaptant à des conditions édaphiques variées, terrains secs ou alluvionnaires frais.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka.



Photos : W. Hawthorne

Usages médicaux

1. Hépatite Voie orale : le décocté de l'écorce : 1 gobelet 2 fois par jour pendant 7 jours.

2. Verminose

- a) En lavement : le décocté de l'écorce du tronc : ½ verre 2 fois par jour.
- b) Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.

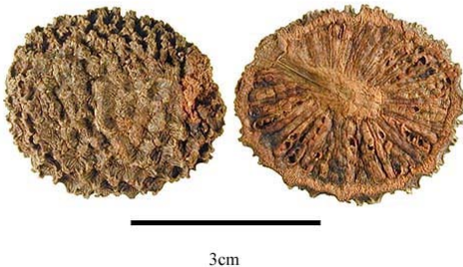


Photo : R. J. Gibbons U.S. National Seed Herbarium

Neoboutonia mannii Benth.G

(Euphorbiaceae)

Synonyme *Neoboutonia africana* (Müll. Arg.) Pax

Nom vernaculaire: Ngwaka: Pombolo

Arbre de 10 à 15 m de haut, rencontré ça et là dans les galeries forestières.

Station de récolte : Gemena (Mbari)

Usages médicaux

Helminthiase Voie orale : la poudre de l'écorce du tronc mélangée avec la bouillie de Fuku*.

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott.

(Nephrolepidaceae)

Noms vernaculaires : Lokonda : Lolelele
Ngombe : Ipula
Lomongo : Maniolo
Ngwaka : Ndende
Lingala : Biangala

Frondes en touffes, atteignant 2 m de longueur.



Espèce de fougère pantropicale, épiphyte ou terrestre en forêt. Elle pousse dans des biotopes forts variés en Afrique tropicale.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Libenge, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Inflammation superficielle En application locale : le pilat des folioles imbibé d'huile de palme.
2. Rhumatisme En massage : le pilat des feuilles séchées imbibé d'huile de palme.

Nicotiana tabacum L.

(Solanaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kisengele	: <u>Ikaya li tumbaco</u>
	Lontomba	: <u>Ikaya</u>
	Mpama	: <u>Likaya</u>
	Ngwaka	: <u>Gbamanga</u>
	Lingala	: <u>Tumbaco</u>
	Kikongo	: <u>Fumu</u>
	Ngbandi	: <u>Mbangaya</u>
	Mbati	: <u>Mbangaya</u> .

Noms vulgaires : Tabac, Grand tabac, Tabac mâle.



Plante annuelle à tige robuste pouvant atteindre 2 m de haut. Feuilles sessiles, velues, visqueuses, ovales ou lancéolées, courtement acuminées, décurrentes à la base.

Plante originaire d'Amérique du Sud, fortement hybridée, largement cultivée dans le monde entier.

Stations de récolte : Lokolela (Kuatekonda), Bikoro (Moheli), Bwamanda

(Bosempwanga), Libenge (Mawuya), Gemena (Basa).

Usages médicaux

1. Lésions syphilitiques En pansement : le pilat des feuilles fraîches et celles d'*Abelmoschus esculentus*.
2. Rhumatisme En friction après scarification : la lotion à l'huile de palme du calcinat de la plante et de l'os du poisson électrique (Nina en langue Lingala) associé au sel végétal.
3. Ocytocique En application sur le vagin : le pilat des feuilles fraîches.
4. Epilepsie En prise nasale : la cendre de la calcination de la plante, associée aux pétales de bananes plantains : 3 prises par jour.
5. Migraine
 - a) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles et celles d'*Erythrococca oleracea*.
 - b) En instillation nasale : l'exprimé des feuilles.



Nymphaea lotus L.

(Nymphaeaceae)

Noms vernaculaires : Mono : Gbabira
Ngwaka : Gbabulangoli

Nom vulgaire : Nénuphar



Herbe vivace aquatique, à rhizome robuste ; elle existe indifféremment dans les eaux courantes et dormantes.

Stations de récolte : Centre de Bili, Gemena (Tandala-Ngumu).

Usages médicaux

Troubles psychosomatiques Comme nourriture du malade : les feuilles fraîches.

Ocimum basilicum L.

(Lamiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Mono	: <u>Anerakola</u>
	Kirega	: <u>Basenye</u>
	Lomongo	: <u>Bonsonsole</u>
	Bobangi	: <u>Nzangasani</u>
	Mpama	: <u>Monzangasano, Ososolo</u>
	Kisengele	: <u>Bonsonsole</u>
	Kinunu	: <u>Nganga nsali</u>
	Tshiluba	: <u>Luenyi</u>

Nom vulgaire : Basilic

Herbe suffrutescente de 30 à 50 cm de haut, rencontrée à l'état cultivé ou spontané aux alentours des habitations.

Stations de récolte : Lokolela (Mbondo),
Ville de Mbandaka, Cité de Bosobolo,
de Bumba, Centre de Bili.

Usages médicaux

1. Téniase En lavement : le décocté des feuilles, Adulte : 1 bouteille 3 fois par semaine pendant 3 semaines. Enfant : 1 verre par semaine pendant 3 semaines.
2. Teignes En bain corporel : le décocté des feuilles.
3. Menace d'avortement Voie anale : le macéré des feuilles.
4. Fièvre et Maux de tête
 - a) En application nasale : le pilat des feuilles.
 - b) En instillation nasale : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ocimum gratissimum*.
5. Béribéri En aspersion sur la tête : l'infusé des feuilles.
6. Vertiges En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ocimum gratissimum*. Quelques gouttes 2 fois par jour pendant 6 jours.
7. Jaunisse Voie orale : l'exprimé des feuilles mélangé à celui des tiges de *Costus lucanusianus*, associé au kaolin blanc et au sel végétal.
8. Gastrite Voie orale : le macéré de la racine : 3 verres par jour pendant 7 jours
9. Conjonctivite
 - a) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles : 2 gouttes 3 fois par jour pendant 5 jours.
 - b) En instillation nasale : l'exprimé des feuilles : 3 gouttes 3 fois par jour.
10. Hyperthermie En friction (sur la tête, la poitrine et le dos) : le pilat des feuilles et celles de *Chenopodium ambrosioides*, associé à l'huile de palme.



Ocimum gratissimum L.

(Lamiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: Ele, Gbaniama
	Lingala	: Mesosole, Lumbalumba
	Ngombe	: Modangba, Mandembu, Mongai
	Lomongo	: Bonsonsole
	Lonkundo	: Bonsonsole
	Mpama	: Lumba lumba
	Kinunu	: Nsali
	Tshiluba	: Tshiluabenji



Plante herbacée sous-ligneuse atteignant 1.50 m de hauteur. Feuilles opposées, ovales à marge dentée, longues de 10 cm environ.

Espèce pantropicale introduite et cultivée.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka ; Cité d'Ingende, de Lokolela, de Karawa, de Bosobolo, de Gemena, de Bumba, Gemena (Bao, Bondenge), Libenge (Mawuya).

Usages médicaux

1. Vermifuge Voie orale : - le macéré des feuilles. - le décocté des feuilles : 1 verre par jour tous les 2 jours.
2. Grippe En bain de vapeur : le décocté des feuilles : 2 fois par jour.
3. Maux de tête En instillation oculaire et nasale : l'exprimé des feuilles.
4. Otite En instillation auriculaire : l'exprimé de l'écorce du tronc.
5. Hémorroïde En application anale : le pilat des feuilles, associé au jus de citron et piment.
6. Maladies psychosomatiques
 - a) En instillation otique, nasale et oculaire : l'exprimé des feuilles.
 - b) En bain de vapeur et corporel : le décocté des feuilles.
7. Anti-inflammatoire En bain corporel : le macéré des feuilles et celles de *Trachyphrynium* sp. (ou le décocté) : 2 fois par jour.
8. Douleurs abdominales En lavement : le macéré des feuilles : 1 poire 2 à 3 fois par jour.
9. Troubles psychosomatiques
 - a) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles : 3 fois par jour.
 - b) Voie orale : le macéré des feuilles et celles de *Solenostemon monostachyus* : 3 tasses par jour.

Oncoba dentata Oliv.

(Flacourtiaceae)

Synonyme *Lindackeria dentata* (Oliv.) Gilg

Nom vernaculaire : Ngwaka : Wilidolo



Arbuste atteignant 8 à 10 m de haut, rameaux grisâtres à brunâtres.

Espèce de forêts denses, forêts secondaires, galeries forestières, jachères.

Stations des récolte : Gemena (Tandala-Ngumu)

Usages médicaux

1. Cataracte En instillation oculaire : le macéré de la râpure de l'écorce de la racine.
2. Trypanosomiase En instillation oculaire : le macéré des feuilles.

Oncoba welwitschii Oliv.

(Flacourtiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Dolo, Nadolo</u>
	Lonkundo	: <u>Bonsenge</u>
	Kisengele	: <u>Esoke</u>
	Mpama	: <u>Ebolaki</u>
	Ngbandi	: <u>Soko</u>
	Boba	: <u>Madjeko</u>
	Lingala	: <u>Musakele</u>
	Kiloyi	: <u>Monduela</u>
	Kiyombe	: <u>Mungedi ngendi</u>

Arbuste atteignant 15 m de hauteur, à rameaux striés longitudinalement, brunâtres. Feuilles ovales, cunées à cordées à la base.



Espèce de région forestière, plus abondante dans les formations secondaires.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Karawa, d'Ingende, de Lokolela, de Gemena (Bogbaguma), de Libenge, Libenge (Bosa), Tandala (Ngumu), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Trouble mental En fumigation : le décocté des feuilles et celles *Albizia ealaensis* : 1 fois par jour.
2. Rougeole
 - a) En lavement : le macéré de la râpure de la racine : 1 poire par jour.
 - b) En friction : le pilat de l'écorce de la racine mélangé au Ngola*.
3. Carie dentaire En instillation nasale : le macéré de la racine.
4. Soins post-partum En lavement : le décocté des feuilles : 3 poires par jour.

5. Ocytocique Comme ovule vaginal : le pilat des feuilles associées à l'écorce du tronc de *Sterculia tragacantha*.

6. Disménorrhée Voie orale : le macéré des feuilles.

7. Rhumatisme articulaire En massage : le décocté des feuilles et celles de *Manihot esculenta* et *Pteridium aquilinum*.

8. Anti-abortif Voie orale : le décocté des feuilles et celles de *Barteria fistulosa*, *Senna alata* et d'amandes de noix de palme.

9. Migraines

a) Voie orale : le décocté des feuilles et écorce. Adulte : 2 cuillérées à soupe 2 fois par jour. Enfant : 1 cuillère à soupe par jour.

b) Voie anale : le décocté des feuilles et écorce : 1 poire 2 fois par semaine.

c) En application locale (sur la tête tondue) : la râpure tiède de l'écorce.



Otomeria guineensis Benth.

(Rubiaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Kisi ebuka buka
Budja : Kisi ebuka buka

Herbe raide plus ou moins dressée, pourvue des racines teintées de jaune-orangé. Fleurs jumelées sessiles, disposées de façon alterne et sans bractées sur le rachis pubérulent.

Pousse sur terrains découverts, sableux ou argileux.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Retard de croissance (et de marche)

a) En instillation oculaire : l'exprimé de jeunes feuilles.

b) En application locale après scarification au niveau des genoux : la cendre du calcinat de la plante, associée à un bout d'os du chimpanzé.



Photo : Luc Pauwels

Oxyanthus unilocularis Hiern

(Rubiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gbayombolo, Tulufu

Arbuste de 4 à 6 m de haut. Feuilles opposées, cordées à la base, à pétioles pubescents.



Espèce de forêts primaires et secondaires.

Stations de récolte : Gemena (Boyambi-Banga Kungu)

Usages médicaux

Menaces d'avortement Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Clerodendrum umbellatum*, *Alchornea cordifolia*, *Strychnos samba* et *Deweveirei bilabiata*.

Palisota barteri Hook.

(Commelinaceae)

Noms vernaculaires : Kisengele : Itete
Kinunu : Litete

Herbe vivace dressée atteignant 2,5 m de haut.



Très commune dans la forêt à proximité des bas-fonds marécageux et berges des cours d'eau.

Stations de récolte : Cité de Lokolela.

Photos : Elly Vaes ©
Board of Trustees, RBG
Kew



Usages médicaux

Syphilis Voie anale : le décocté des fruits et des graines : 2 fois par jour pendant 7 jours.

Palisota schweinfurthii C.B.Clarke

(Commelinaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Zazu, Kpato, Zâzo



Herbe vivace de 3-6 m de haut, grimpant en forme de lianes.

Espèce de forêts secondaires et primaires.

Stations de récolte : Cité de Libenge, Tandala (Ngumu).

Usages médicaux

1. Trouble mental Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* et boissons : le décocté de la racine.
2. Rhumatisme En massage : le pilat des feuilles fraîches imbibé d'huile de palme.
3. Epilepsie En instillations oculaire et nasale : le décocté de la plante.
4. Morsure de serpent En application après scarification : la cendre de la plante, associée au sel végétal.

Pancovia harmsiana Gilg

(Sapindaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Wilibangombe

Arbre atteignant 18 m de haut et 25 cm de diamètre ou arbuste ; rameaux de 3 à 10 mm de diamètre, cylindrique à entre-nœuds de plus ou moins 4 cm de long.

Espèce de forêts ombrophiles de plateau ou rivulaires ; galeries forestières plus ou moins marécageuses.

Stations de récolte : Tandala (Modokpa)

Usages médicaux

Blennorragie Voie anale : le macéré de l'écorce du tronc : 2 poires en une seule prise.

Pancovia laurentii (De Wild.) Gilg ex De Wild. (Sapindaceae)

Nom vernaculaire: Ngwaka: Kabalagonda

Arbre dioïque, rarement monoïque, pouvant atteindre 20 m de haut, avec fût de 10 m et 0,45 m de diamètre, à couronne puissante ; rameaux épais à entre-nœuds très courts.



Espèce de forêts ombrophiles de plateau, de vallée ou de rive, galeries forestières.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle

- a) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine : consommer cette bouillie 2 fois par jour.
- b) Voie orale : le macéré de la râpura de l'écorce

2. Stérité Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Symphonia globulifera* et *Millettia* sp.



Passiflora foetida L.

(Passifloraceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Mbodozombuzo



Photos : PhuongloveJesus

Plante grimpante, volubile, pubescente, atteignant 2 m de haut. Feuilles stipulées, trilobées. Fleurs axillaires, solitaires à l'extrémité d'un long pédoncule. Fruit ovoïde, jaune à maturité, comestible.

Espèce pantropicale, se rencontrant dans toute l'Afrique intertropicale, surtout en régions de savanes.

Station de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Splénomégalie Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre 3 fois par jour pendant 3 jours.

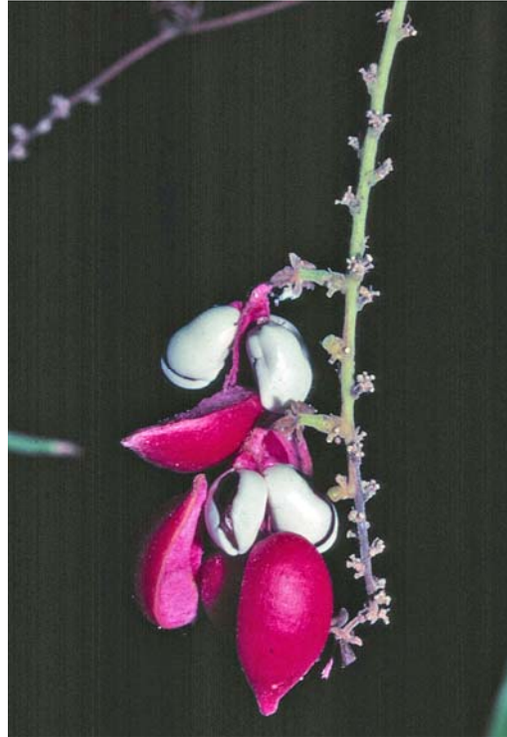


Paullinia pinnata L.

(Sapindaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Songbakele, Lefezambeke, Sagbalageledalenga
Mono : Kolekogo, Nduku
Ngbandi : Tonge to misisa, Tongbidisa.

Plante vivace subligneuse, volubile ou sarmenteuse. Elle est très commune dans les boqueteaux, taillis et formation diverse.



Photos : Elly Vaes, © Board of Trustees RBG Kew

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Karawa, de Gemena, Gemena (Mbari)

Usages médicaux

1. Pneumopathie En friction, sur le thorax : le triturat des feuilles, associé à la cendre chaude.
2. Diarrhée sanguinolente Voie orale : le décocté de la racine, associé à la bouillie de maïs.
3. Paralyse
 - a) Voie orale : le décocté de la racine.
 - b) Par voir anale : le décocté de la racine.
4. Fracture En cataplasme : le pilat des feuilles.

Pedilanthus tithymaloides (L.) Poit.

(Euphorbiaceae)

Nom vernaculaire : Ngombe : Palata



Sous-arbrisseau à latex, atteignant 1 m de hauteur, très branchu ; tiges et branches charnues, partie supérieure des branches en zig-zag. Feuilles entières ou quelquefois à bords sinueux, alternes, glabres, épaisses.

Cette espèce est originaire des Antilles; elle est actuellement cultivée dans toutes les régions tropicales du monde comme plante décorative.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Teignes tondantes En application locale sur la tête tondu : le triturat des feuilles.

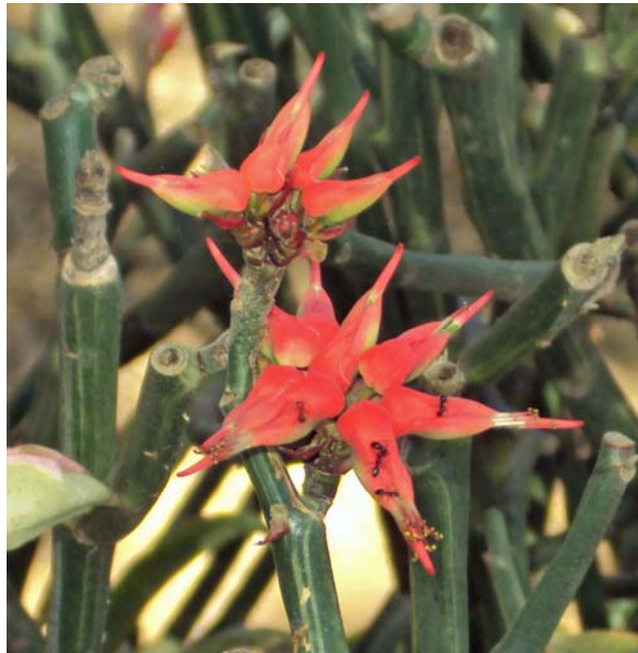


Photo : Anne Njeri Kibughi

Penianthus longifolius Miers

(Menispermaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Songbolo, Sengbele
Mono : Agbukuko, Tshelengwe awuza

Arbrisseau érigé, atteignant 2,50 m de haut, rameaux anguleux. Feuilles érigées à pétiole dilaté à la base.



Photo : C.D. Musuyu Muganza & B. Mato Kelenda

Espèce très répandue dans les forêts denses humides de terre ferme.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Gemena (Bodiengele)

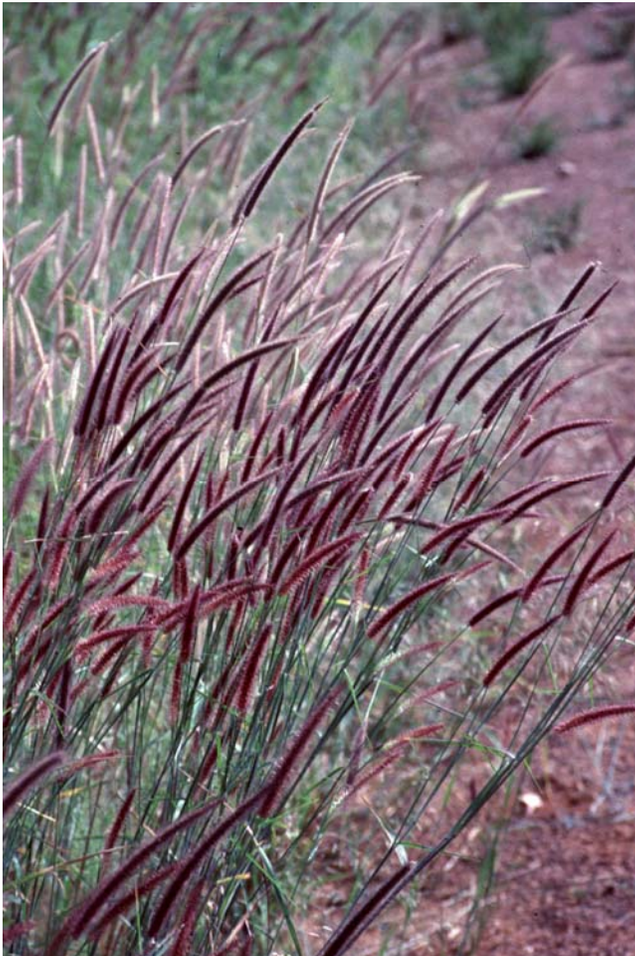
Usages médicaux

Plaie ou Blessure En pansement : le pilat de l'écorce fraîche de la racine.

Pennisetum polystachion (L.) Schult.

(Poaceae)

Synonyme *Pennisetum subangustum* (Schumach.) Staff & C.E.Hubb.



Nom vernaculaire : Kisengele :
Inso

Herbe généralement vivace, à chaumes dressés ou grenouillés-ascendants, de 0,25 à 2 m de haut et habitant les savanes herbeuses sèches, les jachères et les cultures, où elle peut constituer des groupements monophytiques étendus.

Espèce pantropicale et subtropicale, largement répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Stations de récolte : Cité de Lokolela

Usages médicaux

Dermatose Voie orale : l'exprimé des feuilles et celles de *Dissotis procumbens*, *Cissus aralioides* et *Celosia trigyna*.

Photo : PROTA Foundation

Pennisetum purpureum Schumach.

(Poaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Dongole, Sosongo, Gole
Lingala : Sosongo

Herbe robuste, vivace, à chaumes de 3 à 5 m de haut, abondante dans les bas-fonds marécageux, parfois plantée dans les villages



Stations de récolte : Libenge centre, Bwamanda (Bosempwanga).

Usages médicaux

1. Douleurs intercostales Comme liquide de cuisson de la bouillie de maïs : le décocté de la racine et celle de *Combretum racemosum* : prendre par voie orale.
2. Céphalées En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles fraîches.
3. Iridocilite En instillation oculaire : l'extrait de la moelle de la tige associée aux feuilles fraîches de *Ficus* sp. : 1 goutte 3 fois par jour.
4. Hépatite
 - a) Voie anale : le décocté de la racine et celles d'*Elaeis guineensis*, *Thomandersia hensii* et *Morinda lucida* : 4 poires par jour.
 - b) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles d'*Elaeis guineensis*, *Thomandersia hensii* et *Morinda lucida* : deux prises par jour.

Pentaclethra macrophylla Benth.

(Mimosaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kitembo	: <u>Ebala</u>
	Lomongo	: <u>Buadja</u> , <u>Boala</u>
	Kitetela	: <u>Owala</u>
	Lonkundo	: <u>Boala</u>
	Kisengele	: <u>Bobala</u>
	Mpama	: <u>Obala</u>
	Kinunu	: <u>Obala</u>
	Lokonda	: <u>Bobala</u>

Nom vulgaire : arbres à semelles.



Arbre de 15 à 25 m de haut, fût court, plus ou moins sinueux, atteignant 40 cm de diamètre ; branches dressées, jeunes rameaux tomentelleux, à poils étoilés. Feuilles à stipules linéaires.

Arbre de forêts denses et de recrues forestiers, répandu du Sénégal en Angola.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Bikoro (Itipo, Loondo), Cité de Lokolela, d'Ingende.

Usages médicaux

1. Hypertension Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc : ½ verre par jour.
2. Rhumatisme En application locale après scarification articulaire : la poudre de l'écorce du tronc, associée au sel végétal.
3. Maladies psychosomatiques En bain corporel : le décocté de l'écorce.
4. Fracture
 - a) En friction locale : le macéré et le décocté de l'écorce du tronc associés aux feuilles de *Macaranga spinosa*.
 - b) En cataplasme : les feuilles et celles de *Oncoba welwitschi* imbibées à l'huile de palme.
5. Hernie
 - a) Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
 - b) Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc.
6. Hémorroïde
 - a) En bain de siège : le décocté de la racine.
 - b) Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc
7. Constipation En lavement : l'extrait aqueux de la graine.



Pentadiplandra brazzeana Baill.

(Pentadiplandraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Gogo	:	<u>Mandangala</u>
	Ngwaka	:	<u>Mandangela</u> , <u>Lisoka</u>
	Kirega	:	<u>Mutitatita</u>
	Lokonda	:	<u>Bosimi</u>
	Kinunu	:	<u>Motieme</u>
	Mpama	:	<u>Motieme</u>
	Kisengele	:	<u>Bosime</u>
	Topoke	:	<u>Bosole</u>
	Lontomba	:	<u>Bonsimo</u>



Arbuste ou liane glabre, de 3 à 20 m de haut. Feuilles longuement elliptiques, obovales à lancéolées, aiguës ou arrondies à la base.

Espèce localisée en Afrique centrale dans les jachères, les forêts secondaires ou remaniées.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya-Kala), Gemena (Bominenge), Cité de Bosobolo, de Lokolela, d'Ingende, Bikoro (Itipo, Loondo).

Usages médicaux

1. Gâle En bain corporel : l'extrait aqueux de la racine : 1 fois par jour jusqu'à la guérison.
2. Migraine En application locale après scarification des tempes : l'extrait aqueux de l'écorce 2 fois par semaine.
3. Névralgie Voie orale : le macéré de la racine dilué au vin de palme.
4. Rhumatisme Voie anale : le macéré de la racine : 1 poire par jour.

5. Hémorroïde
 - a) Voie anale : le décocté de la racine : 2 poires par jour pendant 1 semaine.
 - b) Sous forme de suppositoire : le pilat de l'écorce de la racine : 1 fois par jour.
6. Gastrite Voie orale : l'extrait de l'écorce de la racine édulcoré au jus de la canne à sucre.
7. Asthénie sexuelle Voie orale : l'extrait de la racine mélangé à l'exprimé des tiges de *Costus lucanisianus* : verre 3 fois par jour.
8. Mycoses En friction : la rapûre de la racine humectée d'huile de palme.
9. Douleurs intercostales
 - a) En friction : la lotion à l'huile de palme du calcinat de la tige.
 - b) En cataplasme : le pilat des feuilles fraîches.
 - c) Voie anale : le macéré de la racine.
10. Dysménorrhée Voie anale : le macéré de la racine : 1 poire 2 fois par jour.
11. Enterite Voie orale : le décocté de l'écorce de la tige : ½ verre par jour.



Peperomia pellucida (L.) Kunth

(Piperaceae)

Noms vernaculaires : Likoka : Nzoku
Lomongo : Lootota
Ngombe : Fulu ndeke



Plante annuelle ; tiges dressées presque dès la base, très ramifiées, atteignant 30 cm de haut. Feuilles alternes glabres.

Présente généralement dans les endroits frais, ombragés humides.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Paludisme

- a) Voie anale : le macéré des feuilles : 1 poire 1 fois par jour.
- b) En bain corporel : le macéré des feuilles : 1 fois par jour.

Photo : John Hayden

Periploca nigriscens Afzel.

(Asclepiadaceae)

Synonyme *Parquetina nigrescens* (Afzel.) Bullock.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Ndukukpili
Ngombe : Mombangu
Budja : Litalia



Plante vivace à tiges volubiles, ligneuses, atteignant 8 m de long. Feuilles épaisses, brillantes et vert-foncé dessus, glauques dessous, oblongues elliptiques.

Elle est assez répandue dans les recrus forestiers, îlots forestiers, en savanes et à la lisière de forêts galeries.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Gemena, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Morsure de serpent En application locale après scarification : le calcinat de l'écorce du tronc, associé au sel végétal.
2. Blennorragie Voie orale : le macéré des feuilles.
3. Rhumatisme En application locale après scarification : la poudre de la tige.
4. Ascite Voie orale : le macéré des feuilles édulcoré au sucre de canne.

Persea americana Mill.

(Lauraceae)

Noms vernaculaires : Lomongo : Saboka, Boboka
Lingala : Savoka
Likoka : Sabuka

Nom vulgaire : Avocatier



Arbre atteignant 15 m de haut. Feuilles ovales, oblongues ou elliptiques.

Espèce introduite et cultivée.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Centre de Bikoro, Cité de Bumba.

Usages médicaux

1. Diarrhée Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.
2. Anémie Voie orale : le décocté des feuilles (aqueux ou avec le vin de palme) Adulte : 1 verre 3 fois par jour. Enfant : 1 cuillère à soupe 3 fois par jour.

Petersianthus macrocarpus (P. Beauv.) Liben (Lecythidaceae)

Noms vernaculaires : Lomongo : Bodjolo
Lonkundo : Bondjola, Boompwa
Lokonda : Botonzolo

Arbre de 20 à 30 m de haut et d'environ 1 m de diamètre à la base, assez abondant dans les forêts ombrophiles de terre ferme.



Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Ingende (Boombomwa), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Anémie Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc. Adulte : ½ verre 2 fois par jour.
Enfant : 1 cuillère à soupe 2 fois par jour.
2. Antispasmodique Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 1 irrigateur 3 fois par semaine.
3. Anti-inflammatoire
 - a) En application locale : les feuilles ramollies à l'huile de palme.
 - b) Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.
4. Plaie atone En application locale : les feuilles ramollies à l'huile de palme.
5. Maladies vénériennes Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc.

Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn. (Euphorbiaceae)

Synonyme *P. niruri* L.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lingala	: <u>Kisi ya panzi</u>
	Kirega	: <u>Kamwanga</u>
	Mbanza	: <u>Gbasirisi</u>
	Ngwaka	: <u>Silitula, Silifio, Ngbenzekola</u>
	Lonkundo	: <u>Nyenye</u>
	Budja	: <u>Linui, Djilele</u>
	Likoka	: <u>Selenge</u>
	Lokonda	: <u>Loliki ya libanda</u>



Herbe annuelle d'endroits découverts.

Pousse dans les villages, les friches et les jachères.

Stations de récolte : Vile de Mbandaka, Gemena (Boketa, Bokuda), Cité de Libenge, de Bosobolo, de Karawa, d'Ingende, de Bumba.

Usages médicaux

1. Brûlures En pansement : le pilat des feuilles, imbibé d'huile de palme.
2. Coliques et vomissements
Voie orale : le décocté des feuilles. Adulte : 2 cuillérées à soupe : 3 fois

par jour. Enfant : 2 cuillérées à café : 3 fois par jour.

3. Diarrhée Mastication des feuilles avec du sel végétal.
4. Hépatite Voie orale : le décocté de la plante.
5. Cataracte En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
6. Hernie Voie orale : le décocté des feuilles.
7. Douleurs intercostales
 - a) En application locale près scarification : le calcinat de la plante, associé au sel végétal.
 - b) En friction : la lotion à l'huile de palme du calcinat des feuilles.
 - c) En friction : le triturat des feuilles.

Phyllanthus muellerianus (Kuntze) Exell (Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Kisi na mongai



Photo : Marco Schmidt www.westafricanplants.senckenberg.de

Arbuste sarmenteux ou lianescent atteignant 4 m de haut. Feuilles alternes, ovales.

Espèce répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Station de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

1. Trouble mental Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de l'écorce du tronc et celle de *Trachyphrynium braunianum*.
2. Rhumatisme, douleurs intercostales En application locale après scarification aux articulations ou aux côtés : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.

Physalis angulata L.

(Solanaceae)

Noms vernaculaires : Ngombe : Buu
Ngwaka : Opa



Herbe cultivée ou rudérale, paléotropicale, répandue dans toute la R.D.Congo et dans toute l'Afrique tropicale et Australie.

Stations de récolte : Gemena (Nduma), Cité de Bosobolo.

Usages médicaux

1. Diarrhée Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté des feuilles.
2. Céphalées En bain de tête : le décocté des feuilles : 1 fois par jour.
3. Douleurs subgastriques (Chez la femme) En application externe sur l'organe génital : le pilat des feuilles fraîches.
4. Verminose Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre par jour pendant 3 jours.
5. Pharyngite aiguë En friction sur le pharynx : le pilat des feuilles fraîches imbibé d'huile de palme, associé au sel végétal.
6. Constipation infantile En lavement : le décocté de la plante entière.

Phytolacca dodecandra L'Hér.

(Phytolaccaceae)

Noms vernaculaires : Mbanza : Lipanga, Lisengo
Kirega : Loko

Arbrisseau sarmenteux de 2 à 5 m de haut, dioïque ; vieux rameaux à cicatrices foliaires proéminentes. Feuilles elliptiques ou ovale-elliptiques.



Espèce afro-malgache commune dans les galeries forestières et les plantations en Afrique tropicale et en Afrique Australe.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Hydropisie En lavement : le décocté d'environ 30 feuilles. Adulte : 2 bouteilles 2 fois par semaine pendant 2 semaines. Enfant : ½ verre par semaine pendant 2 semaines.
2. Stérilité féminine Voie anale : le macéré des feuilles : 1 poire tous les 2 jours.

Piper guineense Schumach. & Thonn.

(Piperaceae)

Noms vernaculaires: Ngwaka : Bate
Ngombe : Mogbongo
Lonkundo : Boloko



Noms vulgaires : Poivrier d'Afrique, Poivrier, Poivrier de Guinée, Poivrier Kissi, Poivrier des ashantis.

Liane dioïque à tige principale grimpant sur le tronc d'arbres, jusqu'à 20 m de haut, au moyen de racines crampons. Feuilles alternes, polymorphes, suborbiculaires ou ovales.

Espèce des forêts denses humides d'Afrique tropicale ; elle est répandue de la Guinée à Fernando-Po et du Cameroun à l'Angola et à l'Ouganda.

Stations des récolte : Cité d'Ingende, Tandala (Ngumu), Bwamanda (Bosempwanga), Libenge Centre, Gemena (Bokuda).

Usages médicaux

1. Diarrhée sanguinolente En lavement : le décocté des feuilles et de la liane
2. Toux, Tuberculose, Bronchite Voie anale : le macéré des feuilles. Voie orale : le décocté de la liane associée aux fruits d'*Aframomum laurentii* : 2 prises par jour
3. Fracture En cataplasme : le triturat des feuilles ramollies.
4. Trouble mental Voie orale : le macéré des feuilles : ½ verre 2 fois par jour
5. Pneumonie En friction thoracique : le pilat des feuilles.



Piper guineense fruits secs

Piper umbellatum L.

(Piperaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	:	<u>Gbabula</u> , <u>Wangbabila</u> , <u>Gbambila</u>
	Mbanza	:	<u>Kakoyekpe</u>
	Lubala	:	<u>Malelembe</u>
	Lomongo	:	<u>Ileleme</u> , <u>Elolombo</u>
	Mono	:	<u>Mbralala</u>
	Ngombe	:	<u>Inzongonzo</u>



Herbe à tiges dressées, glabres, croissant en touffes, pourvues de racines échasses et atteignant 1,5 m de haut. Feuilles orbiculaires, profondément cordées à la base.

Espèce panafricaine, répandue dans les sous-bois de forêt, de la Guinée à l'Angola.

Stations de récolte : Gemena (Bongbadaswa), Libenge Centre, Cité de Gemena, de Bosobolo, Bikoro (Loondo), Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Amygdalite
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles et de la racine : 1 gobelet 2 fois par jour pendant 6 jours.
 - b) En gargarisme : le macéré des feuilles : 1 fois par jour
2. Hémorroïde En suppositoire : les feuilles ramollies.
3. Ascite En mastication : le pilat de la râpure de la racine.
4. Conjonctivite En instillation oculaire : l'exprimé du pilat des feuilles.
5. Pneumonie Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles de *Ricinus communis* et *Leptapsis zeylanica* : consommer 3 fois par semaine.
6. Prurit
 - a) En friction locale : le pilat des feuilles fraîches
 - b) Comme liquide de cuisson de la poudre des feuilles de *Sesamum radiatum* : le décocté de la racine : consommer 3 fois par jour.
7. Fracture En cataplasme : le pilat des feuilles et celles de *Manihot esculenta* légèrement ramollies à l'huile de palme.
8. Vertiges En instillation nasale : l'exprimé des feuilles fraîches.

Piptadeniastrum africanum (Hook.f.) Brenan (Mimosaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lomongo	: <u>Bokungu</u>
	Ngbandi	: <u>Kungu</u>
	Ngwaka	: <u>Mokungu</u>
	Lokonda	: <u>Bokungu</u>
	Mpama	: <u>Okungu</u>



Grand arbre atteignant 50 m, à cime tabulaire claire, composée de 2-3 branches maîtresses érigées, fût atteignant 1,50 m de diamètre au dessus des contreforts ; Feuilles à pétiole et rachis de 5-30 cm de long.

Espèce panafricaine largement répandue dans les forêts denses semi-décidues en Afrique Occidentale, Centrale, en Angola et au Congo.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Gemena (Ipoke), Cité de Karawa, de Lokolela, Bikoro (Loondo).

Usages médicaux

1. Carie dentaire En application locale : la poudre de l'écorce du tronc : 30 à 40 minutes 2 fois par jour.
2. Splénomégalie Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc.
3. Convulsions En bain corporel : le décocté de l'écorce du tronc associée aux feuilles de *Microdesmis puberula*, *Mikania sagittifera*, *Nephrolepsis biserata* et *Cyathula prostata*. : 1 fois par jour pendant 4 jours.
4. Algies pelviennes Voie anale : le macéré de l'écorce du tronc.

Platycterium angolense Welw. ex Hook.

(Polypodiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Tuatua
Lingala : Biangala



Epiphyte sur palmier.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Gemena (Nduma)

Usages médicaux

1. Lombalgie Voie orale : le décocté des feuilles mélangé avec le vin de palme.
2. Abcès En application locale : le pilat des feuilles séchées, associé au sel végétal et à la cendre de bois : 2 fois par jour pendant 4 jours.

Polyalthia suaveolens Engl. & Diels

(Annonaceae)

Synonyme *Polyalthia mortehani* De Wild.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Bafe, Bafu
Kibua : Imbale
Azande : Ndo
Kisongola : Mokosa
Lomongo : Bolinda

Arbre atteignant plus ou moins 35 m de haut et 50 cm de diamètre.



Espèce de forêt équatoriale.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu), Cité de Gemena

Usages médicaux

Folie Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le macéré des feuilles et celles de *Cephaelis* aff. *suaveolens*, *Lomariopsis guineensis* et *Lasimorpha senegalensis*.

Portulaca oleracea L.

(Portulacaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka
Lingala
Ngombe

: Buluti
: Etape likongo etumba
: Etape likongo etumba



Photo : Burnt Umber

Plante annuelle succulente, à tiges étalées, prostrées. Feuilles glabres, très plates.

Espèce rudérale, cosmopolite, se rencontrant le long des routes sur les terrains vagues, sur les trottoirs et dans les rues.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Bumba, Libenge sud (Mawuya)

Usages médicaux

1. Céphalées En application locale : le pilat chauffé des feuilles et celles de *Lasimorpha senegalensis* et *Canna indica* associées à l'écorce de racine de *Cephaelis aff. suaveolens*.
2. Douleurs des parturientes Voie anale : le décocté de la racine.

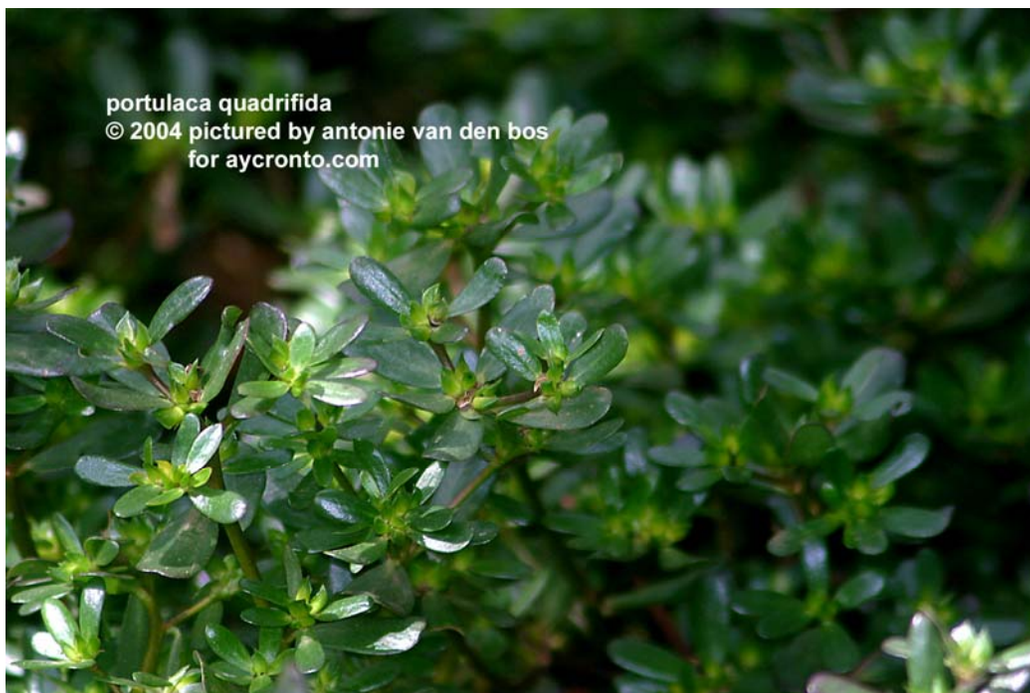
Photo : Forest & Kim Starr



Portulaca quadrifida L.

(Portulacaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Mutai
Mbatl : Bongo



Plante herbacée prostrée, tige rosée ou verdâtre. Feuilles lancéolées ou obovales, petites, succulentes, de taille variable.

Espèce rudérale pantropicale.

Stations de récolte : Gemena (Mbari), Libenge Sud (Mawuya)

Usages médicaux

1. Stérilité Voie anale : le décocté de la plante entière.
2. Furoncle En application locale : le pilat de la plante entière.

Premna angolensis Gürke

(Verbenaceae)

Synonyme *P. claesensii* De Wild.

Nom vernaculaire : Mbatì : Ngô

Arbre avec jeunes rameaux feutrés, feuilles pubescentes, pétiole de 5 à 6 cm de long. Grappes petites.

Stations de récolte : Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

Epilepsie En friction après scarification : la lotion à l'huile de palme du calcinat de l'écorce du tronc et celle de *Psidium guajava* associé au nid d'oiseau et au sel végétal.

N.b. : La scarification se fait au niveau des temporaux, de la nuque, du front et des articulations des membres.

Pseudarthria hookeri Wight & Arn.

(Fabaceae)

Nom vernaculaire: Fulu:
Turubasi

Arbuste érigé de 3 à 4 m de haut, rhizome épais; tiges profondément sillonnées, pubescentes à veloutées. Feuilles à stipules de 5 à 12 mm de long et de 2 à 5 mm de large, tardivement caduques.

Espèce très commune dans les savanes herbeuses ou arbustives, sèches ou humides, parfois dans les clairières herbeuses en forêts.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo

Usages médicaux

Splénomégalie Voie orale : le décocté de la racine et celle d'*Uraria picta* : 1 verre 2 fois par jour.



Photos : Bart Wursten.
www.zimbabweflora.co.zw



Pseudospondias microcarpa (A. Rich.) Engl. (Anacardiaceae)

Noms vernaculaires : Kisengele : Esasawu

Arbre de 10 à 15 m de haut. Feuilles comportant de 6 à 8 paires de folioles ; folioles oblongues à oblongues-elliptiques, courtement cunées à la base, acuminées au sommet, de 10 à 15 cm de long et 3 à 6 cm de large.



Espèce de forêt dense et humide, longeant les galeries.

Stations de récolte : Cité de Lokolela.

Usages médicaux

Malaria

- a) Voie orale : le décocté de l'écorce : 1 verre 3 fois par jour pendant 7 jours.
- b) Voie anale : le macéré des feuilles et celles d'*Ocimum basilicum*.

Psidium guajava L.

(Myrtaceae)

Noms vernaculaires : Lingala : Mapela
Lonkundo : Mapela
Mpama : Mapela
Kinunu : Mapela

Nom vulgaire : Goyavier



racine

Arbuste de 5 à 8 m de hauteur. Feuilles simples, opposées, entières, ovales, aiguës aux deux extrémités.

Plante d'Amérique du Sud, introduite dans toutes les régions tropicales du monde.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, d'Ingende, de Gemena, de Bumba, Libenge Sud (Mawuya).

Usages médicaux

1. Diarrhée Voie orale
 - l'exprimé des feuilles.
 - le digeste des feuilles et de la racine.
 - le décocté de l'écorce du tronc
2. Amibiase Voie orale : le decocté de la

3. Stérilité féminine

- a) Voie orale : le macéré des feuilles et de l'écorce du tronc : 1 verre par jour.
- b) Voie anale : le macéré des feuilles et de l'écorce du tronc.

Psychotria peduncularis (Salisb.) Steyerm. var. **guineensis**
(Schnell) Radc. (Rubiaceae)



Synonyme *Uragoga peduncularis*
K. Schum.

Nom vernaculaire : Mbanza :
Gbindi

Arbrisseau à souche traçante ;
feuilles de 18 cm de long sur 8 cm
de large. Nervures 12 à 20,
involucre de 1 cm ; fruits
ellipsoïdes, côtelés, pédoncules de
5 à 6 cm de long.

Espèce de sous-bois de forêts
primaires et secondaires un peu
humide.

Stations de récolte : Libenge sud
(Mawuya)

Usages médicaux

Antivulnéraire En pansement :
le pilat des feuilles fraîches
ramollies.

Photo : Martin Cheek / Royal
Botanic Gardens

Psychotria peduncularis (Saksb.) Steyerm. var. **suaveolens**
(Hiern) Verdc. (Rubiaceae)

Synonyme *Cephaelis suaveolens* Schweinf. ex Hiern

Noms vernaculaires : Ngwaka : Ngbindi, Edanitolo



Photo : G. Mamdy National Botanic Garden of Belgium

Herbe de sous-bois de forêts primaires et secondaires.

Stations de récolte : Gemena (Bongbadaswa)

Usages médicaux

1. Céphalées aiguës En application locale (sur la tête rasée) : le pilat chauffé de l'écorce de la racine associée aux feuilles de *Lasiorhiza senegalensis*, *Canna indica* et *Portulaca oleracea*.
2. Troubles métaboliques de la diurèse Voie orale : le décocté de la racine et celles de *Musanga cecropioides* et *Allophylus lastoursvillensis*: 1 verre 2 fois par jour.
3. Pneumonie
 - a) En friction thoracique : - le triturat ramolli des feuilles fraîches et celles de *Paullinia pinnata*. - le triturat des feuilles fraîches et celles de *Leptaspis zeylanica*, *Paullinia pinnata*, *Ficus asperifolia* et *Rourea* sp. : 2 fois par jour.
 - b) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celle de *Paullinia pinnata* : 2 prises par jour
 - c) Voie orale : le décocté de la racine et celles de *Leptaspis zeylanica* et *Rourea* sp.: 1 verre 2 fois par jour.
4. Blessure traumatique En pansement : le pilat des feuilles fraîches associées aux vers de terre et leurs excréments malaxé dans l'huile chaude.

Psychotria sp.

(Rubiaceae)

Synonyme *Céphaelis bruneelii* (De Wild.) Bren.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngbindi

Herbe ligneuse à feuilles opposées.

Espèce de forêts primaires et secondaires de terre ferme.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

Epilepsie

- a) Comme nourriture du malade : le pilat des feuilles et celles d'*Anchomanes giganteus*.
- b) Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Aframomum laurentii*, *Mostuea hirsuta*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyprynum braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Tricalysia longistipulata*, *Costus phyllocephalus*, *Sarcocephalus latifolius*, *Thomandersia hensii* et *Microdesmis puberula*.



Une espèce de Psychotria

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.

(Dennstaedtiaceae)

Noms vernaculaires : Lolia : Bokilo boka bolia
Ngwaka : Ndende

Nom vulgaire : Fougère aigle



Herbe vivace à rhizome traçant, émettant des frondes de 1 à 2 m de haut. Pennes atteignant 70 cm de long sur 35 cm de largeur.

Espèce cosmopolite et particulièrement envahissante.

Stations de récolte : Lokolela (Bongonda), Cité de Bosobolo, de Bwamanda et de Gemena.

Usages médicaux

1. Splénomégalie En cataplasme : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme.
2. Pneumothorax En friction : le triturat des feuilles fraîches et celles de *Ricinus communis* imbibé d'huile de palme : 2 fois par jour.



Pycnanthus angolensis(Welw.) Warb.

(Myristicaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kpakolo, Gbakayorondo
Mbanza : Gbango

Arbre atteignant 30 à 35 m de haut, à fût de 0,80 à 1 m de diamètre. Feuilles oblongues allongées, cordées à la base, courtement acuminées, couvertes de poils ferrugineux.



Espèce de forêt dense humide, on la rencontre depuis la République de Guinée jusqu'en Angola et à Sao-Tomé.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga), Libenge sud (Mawuya-Lebo), Libenge Centre (Boyabo).

Usages médicaux

1. Toux rebelle Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc associée à la farine d'*Elaeis guineensis*.
2. Troubles psychosomatiques Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc : 2 poires 2 fois par jours.
3. Carie dentaire En application locale : l'exprimé de l'écorce du tronc, associé au sel végétal.
4. Gastrite Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 2 fois par jour pendant 4 jours.

Pycnocomma thonneri Pax

(Euphorbiaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngozoroto

Arbre peu ramifié à feuilles atténuées, longuement pétiolées. Inflorescences à nombreux racèmes dont chacun est terminé par une fleur femelle. Fruit à 3 coques, étamines nombreuses.

Pousse dans les sous-bois de vieilles forêts.

Station de récolte : Cité de Bosobolo

Usages médicaux

Laxatif Voie orale : le décocté de la racine.

Quassia africana (Baill.) Baill.

(Simaroubaceae)

Noms vernaculaires: Lonkundo : Yola yotomba
Lingala : Ekbetema
Mbole : Ekbetema

Arbuste atteignant 4 m de haut, fréquent dans le sous-bois des galeries forestières et des forêts denses ombrophiles et mésophiles.



Stations de récolte : Cité d'Ingende.

Usages médicaux

1. Verminose Voie orale : le macéré de la racine : 1 verre 3 fois par jour.
2. Dysménorrhée
 - a) Voie orale : le macéré de la racine : 1 cuillère à soupe par jour.
 - b) Voie anale : le macéré de la racine : 1 poire par jour.

Quassia africana botte de racines
en vente au marché



Raphia sese De Wild.

(Arecaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Nzango



Arbre à tronc de palmier atteignant 5 – 10 m de haut. Le tronc est couvert de lanières. Rachis à racèmes symétriques. Fruit gros ovoïde.

Station récolte : Gemena (Banga-kungu)

Usages médicaux

Vertige avec vomissement Comme liquide le cuisson de la bouillie de la farine de manioc : le décocté de la racine associée à la tige de *Sansevieria laurentii*. Boire 2 gobelets 2 fois par jour.

Rauvolfia mannii Stapf

(Apocynaceae)

Synonymes *R. obscura* K. Schum., *R. rosea* K. Schum.



Noms vernaculaires : Lokonda : Lotendo

Arbuste presque glabre. Feuilles pétiolées, oblongues-lancéolées, subacuminées, aiguës à la base, d'environ 15 x 15 cm, membraneuses, dessus noirâtre, dessous brun, bords ondulés.

Espèce se rencontrant dans le sous-bois de forêts secondaires ou de bosquets en savane.

Station de récolte : Bikoro (Loondo)

Usages médicaux

Otite

- a) En instillation auriculaire : l'exprimé de la racine : 2 fois par jour.
- b) En instillation nasale : l'exprimé de la racine : 2 fois par jour.

Rauvolfia vomitoria Afzel.

(Apocynaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Tangaguzi, Wantandaguzi, Lododwa, Tebongo</u>
	Mono	: <u>Tsenzenguju, Gbingilugbi</u>
	Fulu	: <u>Tengeguzu</u>
	Ngombe	: <u>Ndokolo</u>
	Mbanza	: <u>Ndokolo</u>
	Lomongo	: <u>Ekoko, Indondombo, Boliaki</u>
	Libinza	: <u>Mobondo</u>
	Kinunu	: <u>Babobo</u>
	Kiyombe	: <u>Lamba lamba</u>
	Mpama	: <u>Ejoji</u>
	Bobangi	: <u>Mukuka</u>
	Lokonda	: <u>Boleli mbole</u>



Arbuste de 3 à 6 m de haut, ramifié près de la base. Feuilles verticillées par 4 ou 5, largement lancéolées et acuminées, jusqu'à 12 paires.

Espèce de formations secondaires, répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Lokolela (Nseki), Tandala Ngumu), Gemena Bokuda), Ville de Mbandaka, Cité de Bosobolo, de Bumba et périphéries, Bosobolo (Bili).

Usages médicaux

1. Fièvre

a) Voie orale : le macéré de l'écorce. Adulte : ½ verre 2 fois par jour. Enfant : 1 cuillerée à café 2 fois par jour.

b) Voie orale : le macéré de la racine et celles de *Pentadiplandra brazzeana* et *Morinda lucida* associé à l'exprimé de *Costus lucanusianus*. : 1 verre 2 fois par jour pendant 7 jours.

2. Hydropisie Voie anale : le décocté des feuilles. Adulte : 2 poires 3 fois par semaine.
Enfant : 1 petite poire 3 fois par semaine.
3. Mycoses Application locale : la râpure de l'écorce du tronc associée à l'huile de palme.
Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc ou de la racine : ½ verre par jour.
4. Céphalées En friction sur le visage et la nuque : la râpure de l'écorce fraîche du tronc.
5. Fracture et luxation En application locale : les feuilles et celles de *Oncoba welwitschii* ramollies.
6. Rougeole Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc : 1 poire par jour.
7. Splénomégalie Voie orale : le macéré de la racine : ½ verre 2 fois par jour pendant 3 jours.
8. Anémie Voie orale : le décocté des feuilles : ½ verre 2 fois par jour.
9. Coliques
 - a) Voie orale : l'extrait aqueux de la racine dilué avec l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus* : ½ verre en prise unique.
 - b) En lavement : le décocté de la racine : 1 poire par jour.
10. Blennorragie
 - a) Voie anale : le décocté de la racine.
 - b) Voie orale : le macéré de la racine.
11. Hernie Frictionner la partie malade avec des feuilles ramollies.
12. Angine Voie orale : le macéré de la racine
13. Gales En bain corporel : le décocté des feuilles.
14. Vers intestinaux Voie orale : le macéré de la racine.
15. Diarrhée Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre par jour.
16. Hypertension Voie orale : le décocté de la racine dans du vin de palme : 1 verre 2 fois par jour.
17. Troubles psychosomatiques Voie orale : le macéré de la racine : ½ verre le premier jour ; ¼ de verre le deuxième et par la suite 2 cuillerées à soupe par jour.

Renalmia africana (K. Schum.) Benth.

(Zingiberaceae)

Nom vernaculaire: Ngwaka: Ngakali



Herbe à grosses touffes pouvant atteindre 1,50 m de haut. Feuilles à long pétiole. Inflorescence en panicules.

Espèce de forêts primaires peu humides.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

Gibbosité

- a) Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles de *Carapa procera*.
- b) En friction : la lotion à la graisse de boa du calcinat de la racine et celle de *Carapa procera* et de *Sarcocephalus pobeguinii*.

Rhabdophyllum welwitschii Tiegh.

(Ochnaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ngangalagbele



Arbuste de sous-bois, assez abondant dans les formations secondaires et les forêts dégradées ou remaniées.

Stations de récolte : Gemena, Tandala (Ngumu)

Usages médicaux

Stérilité féminine Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles des *Impatiens irvingii*, *Diospyros gabunensis* et *Eriocoelum kerstingii* : 3 fois par jour.

Ricinodendron heudelotii (Baill.) Pierre ex Heckel (Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Suli
Mpama : Bosongo
Kinunu : Bosongo

Grand arbre atteignant 30 m de haut. Feuilles digitées de 3 à 5 folioles.



Espèce de formations secondaires en voie de reconstitution ; on la trouve dans les zones de forêt dense de l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Modokpa), Cité de Lokolela

Usages médicaux

Trouble mental Comme nourriture : les graines de courge cuites avec le décocté des feuilles et celle de *Nymphaea lotus* et *Myrianthus arboreus* assaisonnées au sel végétal.

Ricinus communis L.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Nzinga Ngwaka, Nzinga

Nom vulgaire : Ricin



Arbuste vivace de 2 à 3 m de hauteur. Feuilles alternes, longuement pétiolées, palmatilobées, avec 5 à 7 lobes dentés, rougeâtres, glabres.

Espèce commune près des habitations dans toute la zone sahélienne : cultivée sous les tropiques pour ses fruits produisant l'huile de ricin.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, Gemena (Bongbadaswa, Mbari, Bobito)

Usages médicaux

1. Hypertension Voie orale : le décocté des graines pilées : 2 cuillérées à café : 1 fois par jour.
2. Pneumonie Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de la racine et celles de *Piper umbellatum* et *Leptasis zeylanica*. A prendre par voie orale.

Rourea coccinea (Thonn. ex Schumach.) Benth. (Connaraceae)

Synonyme *Byrsocarpus viridis* (Gilg.) Schellenb.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Dondo kpondo.

Arbuste sarmenteux peu élevé ou liane ligneuse atteignant 20 m de haut.



Espèce de forêt ombrophile équatoriale périodiquement inondée ; bords de rivières.

Stations de récolte : Cité de Gemena.

Usages médicaux

1. Hémorroïde En application anale : le pilat des feuilles.
2. Gastralgie Comme liquide de cuisson des feuilles de *Sesamum alatum* : le décocté de la racine.

Sansevieria liberica Gérôme & Labroy

(Dracaenaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Fulele ya lokoto

Nom vulgaire : Sansevière



Photo: Marco Schmidt www.westafricanplants.senckenberg.de

Plante rhizomateuse de dimensions très variables. Feuilles dressées, épaisses, longuement lancéolées, diversement et irrégulièrement marbrées ou striées de vert-clair ou de blanc.

Espèce se rencontrant aussi bien en région forestière qu'en savane.

Station de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Rhumatisme En cataplasme : le pilat des feuilles associé au Kaolin.

Sansevieria trifasciata Prain (Dracaenaceae)

Synonyme S. laurentii De Wild.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Ndama, Gbua, Kuwa, Pua
Libinza : Lilanga lankoi

Nom vulgaire : Sansevière



Herbe vivace de 1,60 m de haut. Feuilles longues rubanées de blanc-jaunâtre, racines rhizomateuses.

Espèce généralement présente aux environs des habitations ou plantée comme espèce ornementale.

Stations de récolte : Cité de Businga, Gemena (Boyase-Gbakole), Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Ocytocique Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre par jour.
2. Céphalées Voie orale : le macéré de la plante entière.
3. Anti-inflammatoire Voie orale : le décocté des feuilles.
4. Asthénie sexuelle Voie orale : le pilat de la râpure de la racine, associé au sel végétal.
5. Bronchite
 - a) Voie anale : le macéré de la plante entière.
 - b) Comme liquide de cuisson : le décocté de la plante entière.

Sarcocephalus latifolius (Sm.) E.A.Bruce

(Rubiaceae)

Synonyme *Nauclea latifolia* Sm.

Noms vernaculaires : Ngombe : Angulundu
Ngwaka : Wolo, Ndea
Mono : Ondoo
Lonkundo : Mpua

Nom vulgaire : Pêcher africain.

Arbuste sarmenteux atteignant 4 m de haut. Feuilles largement elliptiques à ovales-arrondies, abruptement et courtement acuminées.

Espèce de forêts claires soudano-zambéziennes, abondamment répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, de Bosobolo, de Gemena, Centre de Bili.

Usages médicaux

1. Convulsions Port en collier sur le cou : la tige.
2. Ascite En lavement : le décocté de la racine et celle d'*Adenia* sp.
3. Blennorragie Voie anale : le décocté de la racine et celle d'*Adenia* sp.
4. Stérilité féminine
 - a) Voie orale :
 - le décocté de la racine et celles de *Manniophyton fulvum* et *Cnestis ferruginea*.
 - le décocté au vin de palme de la racine et celles de *Vernonia amygdalina*, *Ficus thonningii* et *Craterispermum laurinum*.
 - b) Voie anale : le décocté de la racine et celles de *Vernonia amygdalina*, *Ficus thonningii* et *Craterispermum laurinum* : 1 poire par jour.
5. Troubles de fonctionnement rénal Voie anale : le décocté de la racine : 3 poires par jour.
6. Epilepsie Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Mostuea hirsuta*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Tricalysia longistipulata*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Thomandersia hensii*, *Psychotria* sp. et *Microdesmis puberula*.



Photo : Jean-Louis Pousset

Sarcocephalus pobeguinii Pobég. ex Pellegr. (Rubiaceae)

Synonyme *Nauclea pobeguinii* (Pobég. ex Pellegr.) Petit

Nom vernaculaire : Ngwaka : Kito

Arbre atteignant 20 m de haut, commun dans les sols marécageux, surtout le long de grand cours d'eau.

Stations de récolte : Gemena (Bobiengele)



Usages médicaux

1. Epilepsie Voie anale : le digesté de l'écorce du tronc : 1 poire par jour.
2. Asthénie sexuelle Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de l'écorce de tronc et celle de *Symphonia globulifera*.



Photos : W. Hawthorne - The Virtual Herbarium



Sarcocephalus latifolius racines en vente au marché

Schwenckia americana L.

(Solanaceae)

Nom vernaculaire :

Lokonda : Lobudja

Plante herbacée, annuelle, atteignant 75 cm de hauteur. Tige grêle, glabre ou glabrescente. Feuilles elliptiques ou ovales, celles de la base pétiolées, celles du sommet sessiles.

Espèce afro-américaine, rudérale, largement répandue en Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Conjonctivite En instillation oculaire : le décocté des feuilles : 3 fois par jour.



Schwenckia americana en botte au marché

Scleria boivinii Steud.

(Cyperaceae)

Synonyme *Scleria barteri* Boeck.

Noms vernaculaires : Lokonda : Bosesele nsinga, Musesele nsinga
Ngwaka : Hele
Kintandu : Wedi wedi
Kirega : Luelaba sumbu

Nom vulgaire : Liane rasoir

Herbe à tige triangulaire, tranchante, rampant sur le sol ou grimpant jusqu'à 6 à 7 m de haut, dans les arbustes denses. Feuilles à gaines ailées.



Espèce largement répandue en Afrique tropicale dans la zone côtière et forestière.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Bikoro (Loondo), Cité de Bwamanda.

Usages médicaux

1. Migraines En application locale après scarification des tempes : la poudre du calcinat des tiges feuillées, associée au sel végétal.
2. Epilepsie Voie orale : le décocté de la plante entière.
3. Morsure de serpent En application locale après scarification : la poudre du calcinat de la liane.
4. Convulsion En friction de la poitrine : l'exprimé des feuilles.
5. Kératite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles et celles de *Ficus asperifolia* et *Costus phyllocephalus*.
6. Pneumonie En application locale après scarification thoracique : la poudre de la tige et celles de *Clerodendrum silvanum*, *Combretum racemosum*, associée au sel végétal.

Scoparia dulcis L.

(Scrophulariaceae)

Noms vernaculaires : Lomongo : Bompese
Lokonda : lyanzo



Plante herbacée, vivace, lignifiée à la base, à branches côtelées, glabres. Feuilles opposées ou verticillées, oblancéolées à la partie supérieure.

Espèce pantropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Antipaludique Voie anale : le macéré des feuilles et celles de *Laportea aestuans*: 2 poires par jour.
2. Hernie
 - a) Voie anale : le décocté de la racine, associé au sel végétal : 1 poire par jour.
 - b) En application locale après scarification : la poudre de la racine.

Scorodophloeus zenkeri Harms

(Caesalpinaceae)

Noms vernaculaires : Lomongo : Bofili
Lokonda : Bopili
Mpama : Mbopili



Arbre de 20 à 40 m de haut.

Réandu dans la forêt mésophile sur sol sablonneux.

Stations de récolte :
Ville de Mbandaka,
Bikoro (Loondo), Cité de Lokolela.

Usages médicaux

1. Eruptions cutanées
En bain corporel : le macéré de l'écorce du tronc.
2. Splénomégalie Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc.



Scorodophloeus zenkeri sections de tronc vendues au marché

Selaginella myosurus (Sw.) Alston

(Selaginellaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lonkundo	: <u>Kongolemba</u>
	Kirega	: <u>Ahalambwa</u>
	Lokonda	: <u>Lokongo lemba</u>
	Libinza	: <u>Nguma nguma</u>
	Kiloyi	: <u>Nkokolemba.</u>

Liane grimpante. Rhizophores de 30 cm de longueur sur 0,75 mm de diamètre.



Espèce de talus et de lisières forestières plus ou moins sciaphiles.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité d'Ingende.

Usages médicaux

1. Rougeole et varicelle

- Voie anale : le décocté des feuilles et de la tige : 1 bouteille 1 fois par semaine.
- Voie orale : le décocté des feuilles et de la tige : ½ verre 2 fois par jour pendant 7 jours.

2. Asthme, Angine

- Voie orale : le décocté de la tige et des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.
- Voie anale : le décocté de la tige et des feuilles : 1 poire 3 fois par semaine.
- En instillation oculaire : le macéré de la tige et des feuilles.

3. Maux de tête, Otite Voie orale : le décocté de la plante : 1 verre 3 fois par jour.

Senna alata (L.) Roxb.

(Caesalpinaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kitembo	: <u>Ofuele</u>
	Ngombe	: <u>Awata bala, Lotoloto</u>
	Lomongo	: <u>Imanga lolo</u>
	Mpama	: <u>Nsoso</u>
	Lonkundo	: <u>Imanga lolo</u>
	Mono	: <u>Fizizi</u>
	Ngwaka	: <u>Dombunzu, Gbadowe</u>
	Tshiluba	: <u>Tshilongo</u>

Nom vulgaire : Dartrier

Plante atteignant 3 m de haut ou plus. Feuilles ayant 8 à 14 paires de folioles, folioles obovales, arrondies à chaque extrémité. Pétioles et rachis de 60 cm de long, rachis ailés avec des rides transversales reliant les folioles.



Plante originaire d'Amérique du Sud, actuellement très répandue en Afrique tropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité d'Ingende, de Lokolela, de Bosobolo, de Karawa, de Bumba et périphéries, Gemena (Bowanse, Bogbadono).

Usages médicaux

1. Mycoses
 - a) En friction : le pilat des feuilles, associé au sel végétal et au calcinat des arêtes du poisson Mungusu*.
 - b) Voie anale : le macéré des feuilles : 2 poires 3 fois par semaine
2. Verminose et filaires En lavement : le décocté ou le macéré des feuilles. Adulte : 1 verre 3 fois par jour.
3. Pneumopathie En friction : le pilat des feuilles (sur le thorax).
4. Blennorragie Voie orale : le décocté des feuilles.
5. Jaunisse Voie orale : le décocté des feuilles.

Senna hirsuta (L.) Irwin & Barneby

(Caesalpinaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Segbazolo
Mono : Fukadja
Lingala : Café ya basango



Sous-arbrisseau poilu atteignant 2 m de hauteur. Feuilles composées à 4 paires de folioles ; folioles lancéolées ou ovales-lancéolées, portant de longs poils sur les deux faces.



Photos : Elly Vaes © Board of Trustees
RBG Kew - All rights reserved

Espèce originaire d'Amérique tropicale et introduite dans de nombreux pays tropicaux.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Bosobolo (Bili), Gemena (Bowase, Bobito, Bominenge), Libenge (Mawuya, Bao), Bwamanda (Bosempwanga).

Usages médicaux

1. Splénomégalie Voie orale : le décocté de la racine.
2. Helminthiase et amibiase Voie orale : le décocté de la racine.
3. Blennorragie et syphilis Voie orale : le décocté de la racine.
4. Gastrite Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 3 fois par jour.
5. Lombalgie Voie anale : le décocté des feuilles.

Senna occidentalis (L.) Link

(Caesalpinaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngombe	:	<u>Pola ekasakasenge</u>
	Libinza	:	<u>Mbandanse</u>
	Lomongo	:	<u>Limingolanta</u>
	Ngwaka	:	<u>Dombati, Segbazolo</u>
	Mpama	:	<u>Mbengelimo</u>
	Lonkundo	:	<u>Bonungolata</u>
	Lontomba	:	<u>Bolebe bonse</u>
	Elinga	:	<u>Betshobe awane</u>

Nom vulgaire: Faux Kinkéliba

Herbe ou sous-arbrisseau dressé, annuel ou vivace, atteignant 1 m de haut en moyenne, glabre, odorant. Feuilles composées, généralement paripennées avec 5 à 8 paires de folioles ovales.

Espèce originaire de l'Amérique du Sud, douée d'un grand pouvoir d'expansion, et devenue de ce fait pantropicale.

Stations de récolte : Libenge (Nduma), Cité de Lokolela, d'Ingende, de Karawa, de Bosobolo, de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Pneumonie En friction thoracique : les feuilles ramollies.
2. Carie dentaire En application locale : le pilat de l'écorce de la racine, associé au sel végétal.
3. Malaria Voie orale : le décocté de la racine.
4. Jaunisse Voie orale : le décocté de la racine.
5. Blennorragie Voie orale : le décocté de la racine et des feuilles : 1 verre 3 fois par jour.
6. Morsure de serpent En application locale : le pilat des feuilles.
7. Avortements répétés Voie orale : le décocté des jeunes feuilles ou de la racine : 2 verres par jour.
8. Gastrite Voie orale : le décocté des jeunes feuilles ou de la racine : 2 verres par jour.
9. Troubles psychosomatiques En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles et celles d'*Ageratum conyzoides*.



Senna siamea (Lam.) Irwin & Barneby

(Caesalpinaceae)

Synonyme *Cassia siamea* Lam.

Noms vernaculaires : Kirega : Kasiya
Budja : Eposo

Noms vulgaires : Cassia

Arbre de 10 m de haut, à branches verticillées. Feuilles à pétioles et rachis sans glandes, folioles 8 à 12 paires, oblongues-elliptiques, subcoriaces, émarginées et mucronulées au sommet.



Espèce originaire des Indes, du Siam et de la Malaisie, introduite dans toutes les régions tropicales.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Splénomégalie En lavement : le décocté de l'écorce du tronc : 4 verres 1 fois par semaine. En application locale après scarification : la poudre de l'écorce du tronc, associé au sel végétal.
2. Fibrome Voie anale : le décocté de la racine : 2 bouteilles 1 fois par semaine.
3. Avortement spontané Voie anale : le décocté de la racine : 3 à 4 bouteilles 1 fois par semaine.
4. Diarrhée sanguinolente Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc : 1 verre par jour.

Senna spectabilis (DC.) Irwin & Barneby (Caesalpinaceae)

Synonyme *Cassia spectabilis* DC.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Kasia mbunzu



Arbre ou arbuste de 3 à 9 m de haut, rameaux tomenteux. Feuilles de 20 à 30 cm de longueur ; pétioles et rachis sans glandes, tomenteux ; folioles 9 à 13 paires, lancéolées, acuminées au sommet, obtuses à la base, tomenteuses.

Plante pantropicale, originaire de l'Amérique tropicale.

Station de récolte : Cité de Bwananda

Usages médicaux

Blennorragie Voie anale : le macéré des feuilles : 4 poires tous les 3 jours.

Sesamum radiatum Schumach. & Thonn.

(Pedaliaceae)

Nom vernaculaire : Mono : Mbuma



Herbe annuelle de 1 à 1,50 m de haut. Fleurs bleues violettes.

Espèce de jachères et de sols humides.

Stations de récolte : Gemena (Boketa)

Usages médicaux

Gastrite Comme nourriture du malade : les feuilles cuites : Manger 2 fois par jour pendant 5 jours.

Setaria megaphylla (Steud.) T.Durand & Schinz (Poaceae)

Synonyme *Setaria chevalieri* Stapf

Noms vernaculaires : Ngwaka : Kwako
Kinunu : Lengonkoko

Plante herbacée pérenne atteignant 3 m de haut.



Espèce héliophile de forêt dense. Elle fait partie des espèces cicatricielles, au bord des routes dans les régions forestières.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu), Cité de Lokolela

Usages médicaux

1. Troubles psychosomatiques En maquillage du visage : le calcinat des feuilles, associé au kaolin.
2. Anurie Voie orale : l'exprimé des feuilles.

Sida acuta Burm.f.

(Malvaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lonkundo	: <u>Nkuzuaende</u>
	Mpama	: <u>Umponga mwa nkasu kiki</u>
	Kirega	: <u>Achuchuchunju</u>
	Kitembo	: <u>Mogbama</u>
	Lomongo	: <u>Kuluyende, Ikuluaende</u>
	Topoke	: <u>Ngoloakuamu</u>
	Likoka	: <u>Mukukutu</u>

Plante suffrutescente atteignant 0,70 m de haut, à nombreux rameaux dressés. Feuilles obovales, dentées, de 6 à 7 cm de long, 1 à 2 cm de large, pubescentes.

Espèce pantropicale, elle pousse au bord des routes.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka ; Cité d'Ingende, de Lokolela.

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle En application locale après scarification pubienne : la poudre du calcinat des feuilles associées à la verge de bouc.
2. Verminose En lavement : le décocté de la partie aérienne associée à l'écorce du tronc de *Mangifera indica* : 1 poire par semaine pendant 3 semaines.
3. Ocytocique Voie anale : le macéré des feuilles : 2 poires 3 fois par semaine.
4. Fracture En friction locale : la lotion à l'huile de palme de la poudre du calcinat de la racine.
5. Hémorroïde En application anale : la poudre du calcinat de la racine imbibée d'huile de palme et associée à la pommade mentholée.
6. Epigastrie Voie orale : le décocté des feuilles auquel on ajoute une pincée de chaux éteinte.



Smilax anceps Willd.

(Smilacaceae)

Synonyme *Smilax kraussiana* Meisn.

Noms vernaculaires : Kirega : Musulindi
Lomongo : Bokiki

Plante vivace, glabre, voluble, grimpante pouvant atteindre de 5 à 6 m de hauteur.

Espèce guinéo-congolaise, répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Paralysie En application locale après scarification articulaire : la poudre du calcinat de la partie aérienne et celle de *Scleria boivinii*, associée au sel végétal.
2. Céphalées et migraines En instillation oculaire : l'exprimé de jeunes feuilles ramollies



Photo : Frank Cuypers

Solanum nigrum L.

(Solanaceae)

Noms vernaculaires : Kirega : Mulumda
Ngwaka : Sole



Photo : Damon Taylor

Plante herbacée, annuelle, de 40 à 60 cm de hauteur. Feuilles entières ovales, courtement ciliées.

Espèce cosmopolite.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Troubles psychosomatiques En instillation oculaire et nasale : l'extrait fluide des feuilles : 1 goutte 2 fois par jour.
2. Epilepsie En instillation oculaire et auriculaire : l'exprimé des feuilles.



Photo : Salomé

Solenostemon monostachyus (P.Beauv.) Briq. (Lamiaceae)

Synonyme *Ocimum monostachyum* P. Beauv.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngombe	: <u>Lokelia</u>
	Ngwaka	: <u>Zalaye</u> , <u>Gbanlidua</u> , <u>Bokoriandua</u> , <u>Gbodolo-nyangadua</u> , <u>Ngbata</u>
	Libinza	: <u>Ekokolo</u>
	Lomongo	: <u>Embamba</u> , <u>Viango elomba</u>
	Kiloyi	: <u>Zaaba</u>
	Kinunu	: <u>Mobengabali</u>
	Ngombe	: <u>Litanga limolo</u>
	Budja	: <u>Mbombo</u> , <u>Elongola</u> .

Herbe érigée pubescente. Feuilles largement ovales, cunées à la base, longuement pétiolées.



Plante rudérale, poussant de préférence dans les endroits relativement humides ; se rencontre dans toute l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Gemena (Mawuya, Tandala), Cité de Karawa, de Bosobolo, de Bumba, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Gastrite Voie orale : le macéré des feuilles et celles d'*Ageratum conyzoides* : 1 verre 2 fois par jour
2. Rhumatisme En friction locale : le pilat des feuilles.
3. Douleurs hypogastriques En application locale après scarification: la poudre du calcinat de l'inflorescence, associée au sel végétal.

4. Migraines En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles : quelques gouttes 1 fois les 2 premiers jours, puis tous les deux jours.
5. Pneumonie Voie anale : le décocté de la racine : 2 poires 3 fois par jour.
6. Carie dentaire En instillation locale : le macéré des feuilles, associé au sel végétal.
7. Convulsions
 - a) En instillation nasale : l'exprimé des feuilles : 2 gouttes 2 fois par jour pendant 2 jours.
 - b) En inhalation : la poudre des feuilles, associée aux plumes d'oiseaux.
8. Cataracte En instillation oculaire : le macéré des feuilles et celles de *Nicotiana tabacum*.
9. Troubles psychosomatiques En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
10. Antitussif Voie orale : le macéré des feuilles édulcoré au sel de cuisine. Adulte : 1 tasse par jour. Enfant : ½ tasse par jour.
11. Hoquet
 - a) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
 - b) Voie anale : le macéré des feuilles.
12. Vertiges
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre 2 fois par jour.
 - b) En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles
13. Douleurs intercostales
 - a) En instillation oculaire et nasale : l'exprimé des feuilles.
 - b) En friction locale : le pilat des feuilles.
14. Jaunisse Voie orale : le décocté des feuilles : 2 verres 2 fois par jour.
15. Diurétique Voie orale : le macéré des feuilles : ½ verre 3 fois par jour.

Spathodea campanulata P.Beauv.

(Bignoniaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Ndulu

Nom vulgaire : Tulipier du Gabon.

Arbre atteignant 20 m de hauteur, à cime large, jeunes rameaux tomenteux à pubescents, rapidement couverts de lenticelles abondantes. Feuilles imparipennées, à pétiole glabre à pubescent.



Espèce de forêts denses humides guinéo-congolaises, commune dans les jachères et autour des habitations où elle est protégée ou plantée à cause de ses grandes fleurs rouges très ornementales. Elle est également cultivée hors de l'Afrique dans la zone intertropicale.

Stations de récolte : Tandala (Bogbatu, Ngumu), Gemena (Bominenge).

Usages médicaux

1. Traitement post partum (en cas d'avortement) Voie anale : le macéré des feuilles : 2 poires tous les deux jours.
2. Hémorroïde En application anale : le pilat de l'écorce du tronc et celle d'*Anthocleista schweinfurthii* associées aux feuilles d'*Hillera latifolia*.



Spondias cytherea Sonn.

(Anacardiaceae)

Noms vernaculaires : Kirega : Makomba, Setere

Nom vulgaire : Pomme Cythère

Espèce voisine à *Spondias mombin*, est parfois cultivée en R.D.Congo. Elle se distingue de *Spondias mombin* par ses folioles oblongues-lancéolées, à acumen aigu, et ses drupes ovoïdes à obovoïdes de 5 à 7 cm de long et 3,5 à 5 cm de diamètre.



Stations de récolte : Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Coliques En lavement : le macéré des feuilles ou de l'écorce du tronc : 1 litre 1 fois par semaine pendant 3 semaines.
2. Diarrhée En lavement : le macéré des feuilles ou de l'écorce du tronc : 1 litre 1 fois par semaine pendant 3 semaines.
3. Fièvre Voie orale : le décocté des feuilles : 2 cuillerées à café 2 fois par jour.

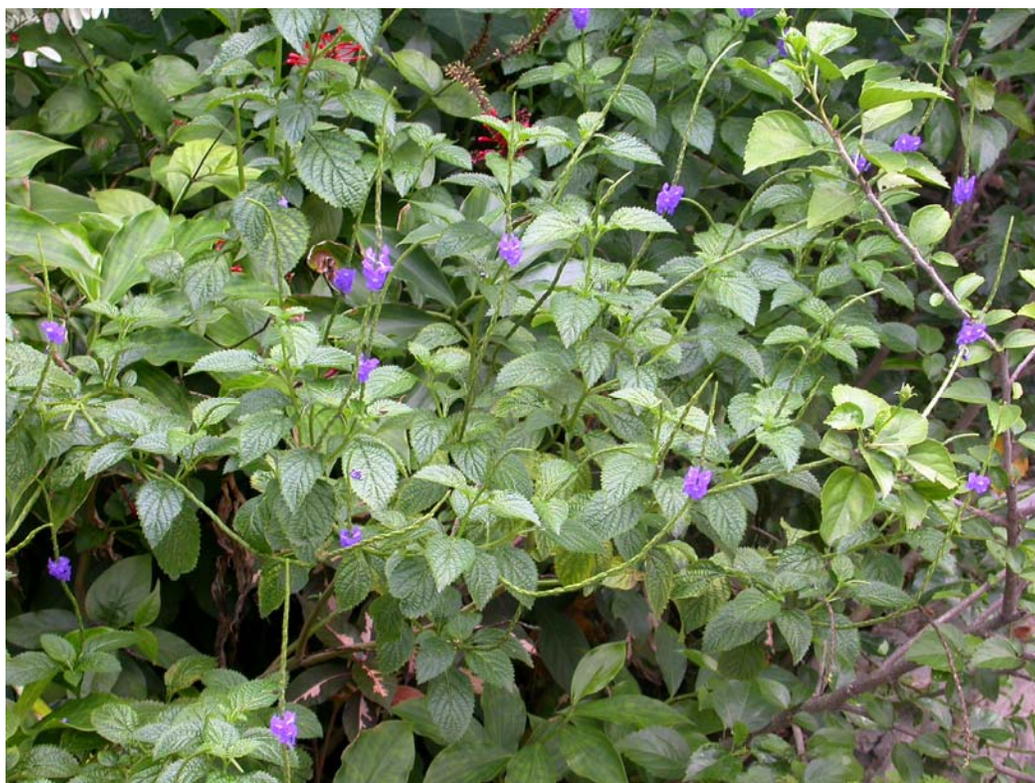
Stachytarpheta indica (L.) Vahl

(Verbenaceae)

Synonyme *Stachytarpheta angustifolia* (Mill.) Vahl.

Noms vernaculaires : Ngombe : Palata
Lingala : Palata

Plante herbacée, érigée, de 30 cm à 1,20 m de hauteur, simple ou faiblement branchue. Feuilles simples opposées, oblancéolées.



Espèce néotropicale, répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries

Usages médicaux

Mycoses cutanées En friction : le pilat des feuilles imbibé d'huile de palme.

Sterculia tragacantha Lindl.

(Sterculiaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Poko

Arbre caducifolié de 25 à 35 m de haut. Fût cylindrique. Feuilles entières, stipules rapidement caduques.



Espèce de forêts dense humides.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Gemena (Gbatikombo)

Usages médicaux

1. Lumbago Voie anale : le décocté de la racine
2. Complications de l'accouchement En application externe sur l'organe génital femelle : le pilat de l'écorce du tronc associée aux feuilles fraîches.



Photo : William Hawthorne

Strombosiosis tetrandra Engl.

(Olacaceae)

Nom vernaculaire : Lomongo : Botaka

Arbre de 10 à 15 m de haut.

Espèce de forêts primaires.



Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usage médicaux

1. Elephantiasis Voie anale : le décocté de l'écorce du tronc.
2. Bronchite asthmatiforme Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc. Adulte : 1 gobelet 3 fois par jour. Enfant : 1 cuillerée à soupe 3 fois par jour.

Strychnos ica Baill.

(Loganiaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lingala	:	<u>Mbondo</u> , <u>Mbondo bololo</u>
	Kuala	:	<u>Gbanga</u>
	Ngwaka	:	<u>Ngbatutu</u>
	Mpama	:	<u>Mbondo</u>
	Kinunu	:	<u>Mbondo</u>

Liane atteignant 20 à 40 m de haut avec un diamètre de 4 à 15 cm ; écorce gris-pâle à brun foncé, à grandes lenticelles ; rameaux souvent ramifiés en ombelles. Feuilles à pétiole glabre ; limbe vert foncé et luisant sur les deux faces.

Se rencontre dans les forêts denses et les forêts secondaires, en Afrique occidentale et équatoriale.

Stations de récolte : Cité de Lokolela, de Gemena, de Karawa, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Rougeole

- Voie orale : le macéré de la râpure de l'écorce : 1 cuillère à soupe ou à café 2 fois par jour
- En application locale : la pâte de la râpure de l'écorce à l'huile de palme.

2. Béribéri En bain de vapeur : le décocté de la liane.

3. Lombalgie En application locale après scarification : le calcinat des feuilles et celles de *Leptoderris ferruginea*.

4. Diabète En application articulaire après scarification : le calcinat des feuilles, associé au sel végétal.

5. Epilepsie Voie anale : le décocté des feuilles et de la racine.

6. Verminose En lavement : le macéré de la râpure de la racine.

7. Asthénie sexuelle En application locale après scarification pubienne : la poudre de l'écorce.



Strychnos ica racines vendues au marché

Strychnos samba Duvign.

(Loganiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Sambe

Liane pouvant grimper à une hauteur de 10 m et atteindre u diamètre de 20 cm.

Espèce de forêts denses ombrophiles et forêts secondaires, galeries forestières.

Station de récolte : Gemena (Bobiengele)

Usages médicaux

Comme antidote dans les empoisonnements Voie orale : le décocté de la racine et celle de *Leptasis zeylanica*.

Symphonia globulifera L.f.

(Clusiaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gambali, Dodofa

Arbre de 10 à 30 m de haut, à tronc non élargi à la base, jusqu'à 1,5 m de diamètre. Feuilles à pétiole canaliculé, ridé transversalement.



Espèce pantropicale, caractéristique des forêts marécageuses.

Stations de récolte : Gemena (Bobiengele), Tandala (Ngumu).

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté de l'écorce du tronc.
2. Stérilité Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Millettia drastica*, *Diospyros gabunensis*, *Pancovia laurentii* et *Impatiens irvingii*.

Synedrella nodiflora (L.) Gaertn.

(Asteraceae)

Noms vernaculaires : Fulu : Kutu
Ngwaka : Gbinikpangbala

Plante annuelle, dressée, ramifiée, pubescente. Feuilles opposées, dentées, ovales, cunées à la base, atteignant 8 cm de longueur et 5 cm de largeur, poilues sur les deux faces, pétiole ailé, cilié.



Mauvaise herbe pantropicale, anthropophile.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, Ville de Mbandaka, Gemena (Mbari)

Usages médicaux

1. Méningite En friction au niveau de la nuque, du cou et du front : les feuilles écrasées et trempées dans l'huile de palme.
2. Gastrite Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre 3 fois par jour.
3. Pneumopathie En friction au niveau du thorax : les feuilles et celles de *Bidens pilosa* et de *Boerhavia diffusa* ramollies, trempées dans l'huile de palme : 3 fois par jour.

Synsepalum dulcificum (Schumach. & Thonn.) Baill.
(Sapotaceae)

Noms vernaculaires : Lontomba : Bomonga, Mpunga
Lokonda : Bompunga
Ngwaka : Munga
Elinga : Mofunga

Arbuste ou petit arbre à rameaux glabres. Feuilles elliptiques.

Espèce de forêts primaires et secondaires denses.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga), Cité de Gemena, Centre de Bikoro, Bikoro (Loondo).

Usages médicaux

1. Blennorragie Voie orale : le macéré de la racine : 1 bouteille de 75 cl tous les 4 jours.
2. Splénomégalie Voie anale : le macéré de la racine : 4 poires 1 ou 2 prises par jour.
3. Trouble mental En instillations oculaire et nasale : l'extrait de l'écorce du tronc.
4. Asthénie sexuelle Voie anale : le pilat de l'écorce du tronc.



Photo : Kirsten Llamas



Lower photos : PhuongloveJesus

Synsepalum subcordatum De Wild.

(Sapotaceae)

Synonyme *Pouteria subcordata* (De Wild.) Baehni

Nom vernaculaire : Ngwaka : Yombolo

Arbre de plus ou moins 15 m de haut. Feuilles cordées à la base.

Espèce de forêts primaires humides ou périodiquement inondées.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Ngumu)

Usages médicaux

1. Trypanosomiase En bain corporel : - le décocté des feuilles et celles d'*Aidia micrantha* et *Campylopermum elongatum*. - le décocté des feuilles et celles de *Tephrosia vogelii*, *Mostuea hirsuta* et *Aframomum laurentii*.
2. Gibbosité En massage dorsal : la lotion à l'huile de palme du calcinat de la tige et celle d'*Impatiens irvingii* : 3 fois par jour.



Triclisia dictyophylla
botte de feuilles en
vente au marché

Tabernaemontana crassa Benth.

(Apocynaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Lokonda	: <u>Bokulukutu</u>
	Lomongo	: <u>Ilelemo</u>
	Mono	: <u>Boko</u>
	Ngwaka	: <u>Kongondo</u>

Arbre atteignant 8 – 15 m de haut. Feuilles grandes, opposées, à latex blanc.



Photo : Elly Vaes, © Board of Trustees RBG Kew

Habitant généralement dans la forêt humide.

Stations de récolte : Bikoro (Loondo), Ville de Mbandaka, Libenge-sud (Mawuya).

Usages médicaux

1. Carie dentaire En instillation nasale : l'exprimé de la râpure de la racine fraîche.
2. Céphalées En instillation nasale : l'exprimé de l'écorce de la racine fraîche.
3. Gastrite Voie orale : le décocté de la racine.
4. Diarrhée

Voie orale - le macéré de l'écorce du tronc. Adulte : ½ verre 3 fois par jour pendant 3 jours. Enfant : 1 cuillère à café par jour pendant 3 jours.

- le macéré de l'écorce du tronc dilué avec l'exprimé des tiges de *Costus lucanusianus*, associé au sel végétal.

5. Asthénie sexuelle En friction au bas ventre : la râpure de l'écorce de la racine imbibée d'huile de palme.
6. Anticomateux En instillation nasale : l'exprimé de l'écorce de la racine.

Tabernanthe iboga Baill.

(Apocynaceae)

Noms vernaculaires : Makutu : Elongola

Nom vulgaire : Iboga



Petit arbuste atteignant 1,5 m, à latex abondant et odeur très forte ; tiges avec lenticelles éparses. Feuilles simples, opposées, elliptiques ou lancéolées.

Espèce de sous-bois des forêts ombrophiles.

Station de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Retard du développement locomoteur Voie anale : le latex du fruit frais.

Talinum triangulare (Jacq.) Willd.

(Portulacaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Gawigbele, Wangaugbele, Bende
Fulu : Tango bibi
Budja : Aselbete, Moselebete

Herbe vivace succulente formant des groupements monospécifiques dans les endroits humides, notamment dans les palmeraies, friches et jachères.



Photo : Luc Pauwels

Stations de récolte : Cité de Bosobolo, de Karawa, de Tandala et de Bumba.

Usages médicaux

1. Splénomégalie En cataplasme : le pilat des feuilles trempé dans l'huile de palme.
2. Méningite En friction : les feuilles trempées dans l'huile de palme.
3. Anurie et constipation
 - a) En friction sur la partie subgastrique : les feuilles trempées dans l'huile de palme puis ramollies au feu.
 - b) En lavement : le macéré des feuilles.
4. Polyarthrite et Névralgie En friction après scarification : la lotion à l'huile de palme et du calcinat de la tige, associée au sel végétal.
5. Céphalées
 - a) Voie orale : le macéré des feuilles fraîches : 1 verre 2 fois par jour.
 - b) En inhalation : la poudre du calcinat de la tige.
 - c) En application locale après scarification sur le front et les temporaux : la cendre des bourgeons et ceux de *Panicum maximum* : tous les 2 jours.

Tapinanthus ogowensis (Engl.) Danser

(Loranthaceae)

Nom vernaculaire : Likoka : Pako

Plante épiphyte, brunâtre, à feuilles subopposées.

Stations de récolte : Cité de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

Gastrite Voie orale : le décocté des feuilles : 1 à 3 verres par jour.

Tephrosia vogelii Hook.f.

(Fabaceae)

Noms vernaculaires : Lonkundo : Botoko lofange
Ngwaka : Do

Arbuste atteignant 4 m de haut, éparsément répandu dans les savanes, jachères, ou cultivé dans les villages comme plante médicinale et ichtyotoxique.



Stations de récolte : Cité d'Ingende, de Bosobolo, de Karawa, Gemena (Mbari).

Usages médicaux

1. Stérilité féminine

a) Voie orale : le décocté des feuilles et écorce : 1 verre 2 fois par jour.

b) En lavement : le décocté des feuilles et écorce : 1 poire par jour.

2. Otite En instillation auriculaire : l'exprimé de l'écorce de la racine.

3. Filariose En friction : le pilat des feuilles.

4. Vermifuge Voie orale : le macéré de la râpura de l'écorce de la racine : 1 verre par jour.

Tetracera alnifolia Willd.

(Dilleniaceae)

Nom vernaculaire : Kuala : Milisuwa



Grande liane atteignant 10 cm de diamètre ; ramilles pubérulentes à glabres ; rameaux glabres.

Espèce des forêts ombrophiles, des forêts inondées, des forêts secondaires, des mangroves.

Station de récolte : Libenge (Mawuya).

Usages médicaux

Asthénie sexuelle Voie orale : le décocté de l'écorce et de la racine : 1 gobelet 2 fois par jour.

Tetracera poggei Gilg

(Dilleniaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Yaka kwanga, Fufuludale
Mono : Ndaya

Liane atteignant 7 cm de diamètre, s'élevant jusqu'à 15 m dans les arbres voisins.

Commune dans les forêts dégradées, îlots forestiers, forêts secondaires, savanes boisées.

Stations de récolte : Gemena (Tandala, Ngumu, Bokuda), Libenge Centre, Cité de Bumba.



Usages médicaux

1. Stérilité En lavement : le macéré de la racine : 2 poires 2 fois par jour.
2. Hépatite Voie orale : l'exprimé des feuilles.
3. Hernie En cataplasme : le pilat des feuilles et celles de *Cyathula prostrata* ramollies.
4. Hémorroïde Comme suppositoire : le pilat de l'écorce de la racine.

Tetrorchidium didymostemon (Baill.) Pax & K.Hoffm.
(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Lomongo : Wenge
Ngombe : Bolelu
Ngwaka : Tesin

Arbre ou arbuste dioïque, de 4 à 25 m de hauteur entièrement glabre. Rhytidome apparemment lisse, abondamment lenticellé ; feuilles opposées sur les axes principaux.



Espèce des formations secondaires, très largement diffusée en Afrique depuis la Guinée jusqu'en R.D.Congo.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Ngumu), Cité d'Ingende, de Bosobolo.

Usages médicaux

1. Splénomégalie Voie orale : la sève diluée dans ½ verre de vin de palme.
2. Cicatrisant La poudre de l'écorce
3. Anti-inflammatoire En friction : la râpura de l'écorce du tronc associée à l'huile de palme.

Thevetia peruviana Pers. K.Schum.

(Apocynaceae)

Synonyme *T. nerifolia* Juss. ex Steud.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Ndaka

Arbrisseau de 2 à 3 m de hauteur. Feuilles linéaires, de 3 à 15 cm de longueur et de 1 à 1,5 cm de largeur.



Espèce d'Amérique centrale, introduite dans tous les pays tropicaux du monde.

Station de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux : Aucune indication

Autres usages Poison de chasse. La poudre des graines, associée au sel végétal et à celui de cuisine sert à empoisonner les endroits où viennent manger les gibiers.



Thomandersia hensii De Wild. & T.Durrand (Acanthaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	:	<u>Ngboka</u>
	Mokula	:	<u>Mangbanda</u>
	Mbanza	:	<u>Ngoka</u>
	Lomongo	:	<u>Imele mpaka</u>

Arbuste ou petit arbre de 4 à 12 m de haut. Feuilles opposées, anisophylles, oblongues-elliptiques, légèrement acuminées, inégales à la base, de 8 à 15 cm de long et jusqu'à 6 cm de large.



Photo : Bart Wursten © National Botanic Garden of Belgium

Espèce poussant dans les lieux humides en forêt dense, de préférence le long des cours d'eau.

Stations de récolte : Tandala (Ngumu), Cité de Gemena, de Bosobolo, de Bumba, Ville de Mbandaka, Libenge (Lebo)

Usages médicaux

1. Cataracte En installation oculaire : l'exprimé des feuilles fraîches et celles de *Ipomoea involucrata*, associé à celui des tiges fraîches de *Costus afer*; 2 gouttes par œil, 6 fois par jour.
2. Tachycardie En friction : les feuilles ramollies au feu. Comme liquide de cuisson de la bouillie de la poudre de *Sesamum radiatum* : le décocté de la racine.
3. Morsure de serpent Voie orale : le macéré des feuilles. Voie orale : le macéré des feuilles et celles de *Ficus exasperata*.
4. Dysenterie Voie orale : le macéré des feuilles, associé au sel végétal. Adulte : 1 verre 2 fois par jour. Enfant : 1 cuillerée à soupe 2 fois par jour. En lavement : le macéré des feuilles. Adulte : ½ poire par jour. Enfant : ¼ poire par jour.
5. Rougeole Voie rectale : le macéré des feuilles.
6. Jaunisse Voie rectale : le décocté de la racine et celles d'*Elaeis guineensis*, *Morinda lucida* et *Pennisetum purpureum*. Comme liquide de cuisson de la bouillie de Fuku* : le décocté d'*Elaeis guineensis*, *Morinda lucida* et *Pennisetum purpureum*.

Trachyphrynium braunianum (K. Schum.) Baker (Marantaceae)

Noms vernaculaires : Ngombe : Pete
Ngwaka : Billi
Ngbandi : Telele

Plante lianiforme, sarmenteuse à feuilles alternes.

Espèce de forêts marécageuses.



Stations de récolte : Cité de Bosobolo

Usages médicaux

1. Anti-inflammatoire En cataplasme : le pilat des feuilles ramollies.
2. Abcès (au niveau de la tête) En instillation oculaire et nasale : l'exprimé de la racine fraîche et celle de *Vitex ferruginea* associées à l'écorce du tronc de *Ficus mucoso*.
3. Maladies psychosomatiques Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de l'écorce du tronc et celle de *Phyllanthus muellerianus*.

Trema orientalis (L.) Blume

(Ulmaceae)

Synonyme *Trema guineensis* Schumach. & Thonn.

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	: <u>Atenge</u>
	Lomongo	: <u>Wesese</u>
	Lokonda	: <u>Esosele</u>
	Ngwaka	: <u>Ndele</u>
	Budja	: <u>Kisi ya mboka</u>

Arbuste ou petit arbre atteignant 10 à 20 m de hauteur. Feuilles persistantes à pétiole canaliculé à la face supérieure. Inflorescences en cymes axillaires.



Photo : Ryan Brooks

Pousse en forêts, en savanes et cultivée autour des habitations.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Gemena, Gemena (Boyandemene).

Usages médicaux

1. Eczéma En bain corporel : le décocté des feuilles, associé au sel végétal.
2. Blennorragie En mastication : les feuilles avec la canne à sucre.
3. Abcès En application locale : les feuilles ramollies imbibées d'huile de palme.
4. Algies diverses
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles.
 - b) Bain corporel : le décocté de l'écorce.
5. Iridocillite En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles fraîches : 2 gouttes 3 fois par jour.
6. Stérilité Comme liquide de cuisson des aliments : le décocté de la racine et celles de *Thomandersia hensii*.
7. Céphalées En bain de tête : le macéré des feuilles.
8. Œdèmes des pieds et des bras En friction : la lotion à l'huile de palme de la cendre de la tige.

Tricalysia pallens Hiern

(Rubiaceae)

Synonyme *T. longistipulata* (De Wild. & T.Durand) De Wild. & T.Durand

Nom vernaculaire : Ngwaka : Mbalangu

Arbre à feuilles elliptiques étroites ; nervures peu visibles. Les fleurs ont des bractées feutrées grises, lancéolées. Fruits rouges petits de 4 mm ; fruits blancs de 1 m avec lobes du calice large.

Stations de récolte : Cité de Gemena.

Usages médicaux

Epilepsie Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Mostuea hirsuta*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Sarcocephalus latifolius* *Thomandersia hensii*, *Psychotria* sp., *Microdesmis puberla* et *Uapaca guineensis*.

Trichilia gilgiana Harms

(Meliaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Wili damadili

Arbre de plus ou moins 30 m de haut ; fût atteignant 15 m de haut et 1 m de diamètre ; à cannelures ou moins profondes et remontant jusque 8 m de haut.

Stations de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Epilepsie Voie orale : le macéré de l'écorce du tronc mélangé au vin de palme.



Trichilia sp.

Trichilia retusa Oliv.

(Meliaceae)

Nom vernaculaire : Ngombe : Momboto



Photo : Bart Wursten © Jardin botanique national de Belgique

Arbuste à petit arbre atteignant 15 m de haut, fût sinueux un peu lobé à la base atteignant 60 cm de diamètre. Feuilles imparipennées.

Espèce présente dans les groupements rivulaires.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka

Usages médicaux

Neuropaludisme Voie anale : le macéré de l'écorce du tronc : 1 petite poire par semaine.

Triclisia dictyophylla Diels

(Menispermaceae)

Synonyme *Triclisia gilletii* (De Wild.) Staner

Noms vernaculaires : Ngwaka : Sombolo, Yakazwi, Kpayakose, Nyakazuwi
Lonkundo : Efili
Lomongo : Epilimela
Ngombe : Esieda

Liane volubile à tige pouvant atteindre 10 cm de diamètre.



Espèce de forêt équatoriale primaire marécageuse et galeries forestières.

Stations de récolte : Gemena (Gbatikombo), Cité de Gemena, d'Ingende, de Bumba, Ville de Mbandaka.

Usages médicaux

1. Verminose Voie orale : le macéré de la tige. Adulte : ½ verre 2 fois par jour. Enfant : 1 cuillère à soupe par jour
2. Plaie ulcéreuse En pansement : le pilat de l'écorce de la racine et celle de *Rauvolfia vomitoria*.
3. Trouble mental En instillation oculaire et nasale : l'extrait de l'écorce fraîche mouillée d'un peu d'eau.
4. Insuffisance rénale Voie orale : le macéré de la racine : 1 verre 3 fois par jour.
5. Stériorité féminine Voie anale : le macéré des feuilles ou de la racine.
6. Douleurs gastro-intestinales
 - a) Voie orale : le décocté de la liane : 3 verres par jour.
 - b) En lavement : le décocté de la liane.

Tristemma mauritianum J.F.Gmel.

(Melastomataceae)

Synonyme *Tristemma virusanum* Juss.

Noms vernaculaires : Ngwaka : Munga
Lingala : Mobolongo ma mwana
Tshiluba : Mbelebele

Arbrisseau à rameaux fortement anguleux. Feuilles souvent rouges et presque glabres à la face inférieure, ovales, arrondies à la base, 10 à 15 cm de long.



Espèce fréquente dans les endroits marécageux, formant souvent des groupements monospécifiques dans les bas-fonds marécageux et surtout le long des cours d'eau.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Bumba et périphéries.

Usages médicaux

1. Epilepsie En instillation nasale : le macéré de l'écorce du tronc.
2. Céphalées En instillation oculaire : l'exprimé des feuilles.
3. Retard du développement locomoteur En massage sur les genoux et la tête de l'enfant : le triturat des feuilles fraîches.

Triumfetta tomentosa Bojer

(Tiliaceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Ngwaka	: <u>Ngunge</u>
	Lonkundo	: <u>Monkongge</u>
	Ngombe	: <u>Ngwele ngwele</u>
	Tshiluba	: <u>Tshikolokoso</u>

Herbe ou arbuste de 0,30 à 3 m de haut. Feuilles à stipules lancéolées ; pétiole tomenteux ; limbe ovale à lancéolé et denté. Fleurs jaune-orange.



Espèce de savane, pâturages, jachères, bords de marais.

Stations de récolte : Cité de Gemena, de Karawa, d'Ingende et de Bumba.

Usages médicaux

1. Epilepsie
 - a) Voie orale : le macéré de la racine : 1 verre par jour.
 - b) Voie anale : le décocté de la racine : 2 poires par jour.
2. Ascite En mastication : la râpée de la racine avec les amandes des noix de palme crus.
3. Astringent vaginal Voie orale : l'exprimé des feuilles ramollies mélangé à celui des tiges de *Costus lucanusianus*.
4. Coliques Voie orale : le macéré de la racine : 1 verre 3 fois par jour.

Uapaca guineensis Müll.Arg.

(Euphorbiaceae)

Noms vernaculaires : Kitembo : Isenge
Ngwaka : Dobo

Arbre de 15 à 20 m de haut muni des racines adventives.



Espèce de forêts marécageuses.

Stations de récolte : Cité de Gemena, Ville de Mbandaka

Usages médicaux

1. Asthénie sexuelle Voie orale : le macéré de la racine dans du vin de palme.
2. Epilepsie Comme liquide de cuisson des aliments du malade : le décocté de la racine et celles de *Hallea stipulosa*, *Mostuea hirsuta*, *Polyalthia suaveolens*, *Elaeis guineensis*, *Trachyphrynium braunianum*, *Manniophyton fulvum*, *Diospyros gabunensis*, *Aframomum laurentii*, *Costus phyllocephalus*, *Sarcocephalus latifolius*, *Thomandersia hensii*, *Psychotria sp.* et *Microdesmis puberula*.

Uraria picta (Jacq.) DC.

(Fabaceae)

Nom vernaculaire : Fulu : Zakidu



Arbuste érigé, de 25 à 180 cm de haut, racine pivotante, tige scabre. Feuilles inférieures 1 à 3 foliolées.

Espèce commune en savane, jachères, pelouses, bords des chemins.

Stations de récolte : Cité de Bosobolo

Usages médicaux

Splénomégalie Voie orale : le décocté de la racine et celle de *Pseudarthria hookeri*: 1 verre 3 fois par jour

Photo : Elly Vaes © Board of Trustees, RBG Kew

Urera trinervis (Hochst. ex Krauss.) Friis & Immelman
(Urticaceae)

Synonyme *Urera cameroonensis* Wedd.

Noms vernaculaires : Likula : Ekokoti
Ngwaka : Wankanso



Photo : Bart Wursten www.zimbabweflora.co.zw

Liane puissante entièrement glabre en dehors de poils urticants rares et souvent limités aux inflorescences femelles. Elle atteint 5 cm de diamètre et 60 m de long.

Espèce des forêts primaires et secondaires, sèches ou inondées, des galeries, des lisières, souvent des bords des eaux, des anciennes cultures ou plantations.

Stations de récolte : Cité de Gemena

Usages médicaux

1. Abcès En application locale après onction d'huile de palme : le pilat des feuilles.
2. Troubles psychosomatiques En bain de vapeur : le décocté des feuilles, branches et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Mucuna pruriens*, *Hallea stipulosa*, *Acanthus montanus* et *Microsorium scolopendria*.

Vernonia amygdalina Delile

(Asteraceae)

<u>Noms vernaculaires</u> :	Kirega	: <u>Mubilisi</u>
	Libinza	: <u>Mungangandu</u>
	Ngwaka	: <u>Oka, Onka, Ngbendele, Okan</u>
	Kuala	: <u>Ndolo</u>
	Langbasi	: <u>Koolo</u>
	Ngombe	: <u>Lingbengebe</u>



Arbuste de 3 à 5 m de haut. Feuilles oblongues lancéolées à étroitement elliptiques-lancéolées, longuement cunées à la base, longuement acuminées au sommet, pubescentes.

Espèce héliophile anthropophile, répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Stations de récolte : Ville de Mbandaka, Cité de Bosobolo, de Libenge, Gemena (Bongbadaswa).

Usages médicaux

1. Varicelle et/ou variole En lavement et bain corporel : le décocté des feuilles.
2. Dysménorrhée et métrorragie Voie anale : le décocté de la racine : 1 poire tous les 2 jours.
3. Fièvre et céphalées
 - a) Voie orale : le décocté des feuilles 1 verre par jour pendant 7 jours.
 - b) En friction : le marc et le décocté des feuilles et celles de *Manihot esculenta* et *Aframomum laurentii*.
4. Ascariodose Voie orale : le décocté des feuilles : 1 verre par jour pendant 7 jour.

5. Rougeole En bain corporel et lavement : le macéré des feuilles : 1 poire 2 fois par jour.
6. Conjonctivite En instillation oculaire, nasale et otique : l'exprimé des feuilles.
7. Epilepsie Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 2 fois par jour.
8. Splénomégalie
 - a) Voie orale : le décocté de la racine ou le macéré des feuilles : 1 verre 3 fois par jour.
 - b) En lavement : le macéré de la racine.
9. Gâle En friction : le triturat des feuilles.
10. Antivenimeux Voie orale : le macéré des feuilles
11. Hypertension artérielle Voie anale : le décocté des feuilles et celles de *Morinda morindoides* : 1 litre 1 fois par semaine.



Vernonia conferta Benth.

(Asteraceae)

Noms vernaculaires : Kirega : Mupukupuku
Lomongo : Bohohoko
Ngombe : Kangba
Kiyombe : Mobangu

Arbuste de 3 à 15 m de haut, peu ramifié.

Espèce héliophile, on la rencontre dans la région forestière de l'Afrique intertropicale.

Stations de récolte : Cité d'Ingende, Ville de Mbandaka, Gemena (Bokuda).

Usages médicaux

1. Bronchite asthmatiforme

Voie orale : le décocté de jeunes feuilles. Adulte : 1 verre 2 fois par jour pendant 30 jours. Enfant : ½ verre 2 fois par jour pendant 30 jours.

2. Maux de gencives En bain de bouche : le décocté de la tige : 3 fois par jour.

3. Blennorragie Voie orale : le décocté de l'écorce du tronc et celle de *Cola acuminata* : ½ verre 2 fois par jour pendant 7 jours.

4. Tuberculose Voie orale : le décocté de l'écorce : ½ verre 2 fois par jour.

5. Epilepsie Voie orale : le décocté de la racine : 1 verre 2 fois par jour.



Vigna unguiculata (L.) Walp.

(Fabaceae)

Synonyme *Vigna sinensis* (L.) Hassk.

Nom vernaculaire : Ngwaka : Silibali

Plante herbacée annuelle volubile à feuilles trifoliées alternes.



Espèce qui croît surtout en saison des pluies. Elle est connue en Afrique orientale et est pantropicale.

Stations de récolte : Gemena (Nduma)

Usages médicaux

Convulsions Voie orale : le macéré des feuilles : 1 verre par jour.

Vitex ferruginea Schumach. & Thonn.

(Verbenaceae)

Nom vernaculaire : Ngwaka : Bilibala

Arbuste atteignant 15 m de hauteur. Feuilles composées digitées.



Espèce de forêts denses humides, de savanes.

Stations de récolte : Bwamanda (Bosempwanga)

Usages médicaux

1. Troubles psychosomatiques En bain de tête : le macéré des feuilles.
2. Désordre cardiovasculaire
 - a) En instillation oculaire et nasale : l'exprimé de la racine fraîche et celles de *Clerodendrum* sp. et de *Trachyphrynium* sp. associées à l'écorce du tronc du *Ficus mucoso*.
 - b) Comme liquide de cuisson des aliments du malade et boisson : le décocté de la racine fraîche et celles de *Clerodendrum* sp. et de *Trachyphrynium* sp. associées à l'écorce du tronc du *Ficus mucoso*.

Xylophia cupularis Mildbr.

(Annonaceae)

Synonyme *X. chrysophylla* Louis ex Boutique

Noms vernaculaires :

Arbre atteignant plus ou moins 35 m de haut et 60 cm de diamètre, à courts accotements.

Espèce de forêt équatoriale ombrophile, surtout en terrain sec, forêts remaniées, formations secondaires succédant à la savane.

Station de récolte : Libenge (Mawuya)

Usages médicaux

Diarrhée Voie orale : le macéré des feuilles.



Xylophia aethiopica fruits en vente au marché

Zanha golungensis Hiern

(Sapindaceae)

Noms vernaculaire : Ngwaka : Ngangalagbele



Photos : Rob Burrett www.zimbabweflora.co.zw

Usages médicaux

Hydrocéphalie En friction, sur la tête rasée : le pilat des feuilles fraîches et celles de *Clerodendrum silvanum*.

Arbre tropophile atteignant 30 à 40 m de haut, à 1,50m de diamètre, à fût plus ou moins tordu, sans contreforts, écorce se desquamant par plaques laissant des tâches brunes ; feuilles rassemblées en bouquet au sommet des rameaux.

Espèce de forêts ombrophiles, semi-caducifoliées, galeries forestières.

Stations de récolte : Gemena (Tandala-Ngumu)



Zanthoxylum gilletii (De Wild.) P.G.Waterman (Rutaceae)

Synonyme *Fagara macrophylla* (Oliv.) Engl.

Nom vernaculaire : Lingala : Bolongo



Arbre aiguillé atteignant 24 m de haut et 75 cm de diamètre, glabre, présent dans les groupements forestiers et galeries forestières.

Stations de récolte : Cité de Gemena.

Usages médicaux

Troubles psychosomatiques En bain de vapeur : le décocté des feuilles, branches et celles d'*Ocimum gratissimum*, *Thomandersia hensii*, *Aframomum laurentii*, *Costus lucanusianus*, *Nephrolepis biserrata* et *Laportea ovalifolia*.

Zanthoxylum lemairei (De Wild.) P.G.Waterman (Rutaceae)

Synonyme *Fagara lemairei* De Wild.

Nom vernaculaire : Ngombe : Bolongo



Arbre de 15 à 30 m de haut, glabre dont le fût cylindrique atteint 70 cm de diamètre.

Espèce de groupements forestiers.

Stations de récolte : Gemena (Bokuda)

Usages médicaux

Gibbosité

- a) En friction : la poudre du calcinat de la tige, associé au sel végétal.
- b) En application locale après scarification au niveau de la poitrine : le calcinat de la tige, associé au sel végétal.

Zea mays L.

(Poaceae)

Noms vernaculaires : Ngwaka : Lisangu
Lingala : Lisangu

Nom vulgaire : Maïs

Plante herbacée annuelle atteignant parfois 2,5 m de haut. Feuilles alternes à limbe linéaire-lancolé, jusqu'à 1,50 m de longueur et 10 cm de largeur.

Espèce originaire d'Amérique centrale, et introduite dans toutes les régions chaudes et tempérées du monde.

Usages médicaux

Myalgie En bain corporel : le décocté des graines.



V. CONCLUSION.

Au terme de cette mission de Recherche sur la Pharmacopée Traditionnelle dans la province de l'Equateur, nous venons de rédiger un document scientifique sur le savoir médical et pharmaceutique ancestral de la population. Cette première expérience nous servira dans notre long parcours d'exploration de la médecine traditionnelle à travers l'immense territoire national.

Dans la recherche de l'information, nous avons interrogé 537 informateurs et thérapeutes traditionnels repartis entre 51 tribus ; nous avons recensé 353 plantes médicinales nommées par 874 appellations correspondant aux noms vernaculaires et appartenant à 90 familles botaniques dont les plus importantes sont :

Apocynaceae, Asteraceae, Euphorbiaceae, Caesalpiniaceae, Fabaceae, Mimosaceae, Moraceae, Rubiaceae, Verbenaceae, Sapindaceae.

Compte tenu de l'exubérance, de la variété de la végétation et surtout de la richesse de la médecine traditionnelle dans la région forestière de l'Equateur, les 353 espèces médicinales recensées dans la phase actuelle de nos investigations indiquent qu'il y a encore à découvrir. La plupart de ces plantes sont utilisées par la population en association ou séparément dans le traitement d'une gamme de maladies, syndromes ou symptômes.

La description botanique, l'habitat, les stations de récolte et les indications thérapeutiques de ces plantes sont consignés dans les chapitres IV et V de ce recueil. Les index et autres annexes soulignent clairement l'importance des enquêtes réalisées.

Ce premier document du genre sur la R.D. Congo est une riche moisson de renseignements sur l'Ethnopharmacopée de la province de l'Equateur. Il est conçu pour un large public, utile par ailleurs à plus d'un titre. Il pourra être un précieux outil de référence aux étudiants en sciences, en pharmacie, en médecine, aux thérapeutes traditionnels, aux pharmaciens, aux chimistes, aux biologistes et au corps médical.

Bref, toute personne à la recherche de son bien être ou de celui de la société, trouvera ici matière à réflexion.

Le long cheminement vers la réalisation de la Pharmacopée Congolaise nécessite la mise en place d'une banque de données sur la médecine traditionnelle ; notamment la constitution d'un droguier et d'un herbier national des plantes médicinales.

La création d'un jardin botanique des plantes médicinales du pays pourra contribuer à la sauvegarde des espèces menacées, à la diffusion et à l'échange des connaissances et des expériences médico-pharmaceutiques et socio-culturelles.

L'existence, au sein de l'Institut de recherche en Sciences de la Santé (I.R.S.S.) d'un personnel qualifié, capable de monter et d'exploiter une unité de production des médicaments à partir des matières premières végétales locales, est un atout majeur. Avec un financement adéquat, cette unité pourrait permettre une couverture progressive des besoins en quelques médicaments essentiels au pays.

VI. LEXIQUE DES TERMES

Calcinat : Résultat de la calcination

Calcination : Opération qui soumet un corps ou une substance à l'action d'une haute température.

Décocté : Liquide chargé par décoction des principes solubles d'un corps ou d'une substance.

Décoction : Opération qui consiste à faire bouillir dans l'eau une substance pour en extraire les principes solubles.

Fuku : Farine grossière à base de tubercules de manioc crues, pelées, découpées et séchées à demi au soleil ou associées aux graines de maïs, rouies dans l'eau, pilées ou moulues et ensuite séchées au feu sur la poêle.

Gibbosité : Courbure anormale de la colonne vertébrale, se manifestant par une saillie du thorax arrière.

Marc : Résidu d'une substance que l'on a fait infuser, bouillir, pour en extraire le principe, le suc.

Macéré : Liquide chargé par macération des principes solubles d'une substance.

Macération : opération qui consiste à laisser tremper à froid une substance dans un liquide pour en extraire les constituants solubles.

Mukenge : Poisson

Mungusu : Poisson dont le nom d'espèce : *Ophiocephalus obscurus*.

Ngola : La poudre de la pulvérisation des racines de *Cyperus articulatus* et des méricarpes de fruits mûrs de *Xylopia aethiopica* mélangée au sable fin est frottée énergétiquement contre le bois central mort de *Pterocarpus angolensis* ou *Pterocarpus tinctorius*. Le produit obtenu est humecté d'eau puis séché au soleil.

Nina : Poisson électrique du genre : Malapterus sp.

Pilat : Résultat du pilage

Pilage : Action de piler : réduire en fragments, en poudre, en pâte, par des coups répétés.

Triturat : Résultat de la trituration

Trituration : Action de triturer : réduire en poudre ou en pâte en écrasant par pression et frottement

VII. BIBLIOGRAPHIE

01. Adjanohoun E.J. et al., 1984. Médecine Traditionnelle et Pharmacopée : Contributions aux études ethnobotaniques et floristiques au Gabon, ACCT.
02. Adjanohoun E.J. et al., 1986 et 1988, Médecine Traditionnelle et Pharmacopée : Bulletins de liaison, vol. 0 et 2, n° 0 et 2, ACCT.
03. Adjanohoun E.J. et al., 1988, Médecine Traditionnelle et Pharmacopée : Contributions aux études ethnobotaniques et floristiques en République Populaire du Congo, ACCT.
04. Adjanohoun E.J. et al., 1986, Médecine Traditionnelle et Pharmacopée : Contributions aux études ethnobotaniques et floristiques au Togo, ACCT.
05. Adjanohoun E.J. et al., Banque de données de Médecine Traditionnelle et Pharmacopée (Pharmel) : Notice pour la récolte et l'entrée des données. ACCT, Paris.
06. Adjanohoun E.J. et al., 1984, Médecine Traditionnelle et Pharmacopée : Contributions aux études ethnobotaniques et floristiques au Gabon, ACCT.
07. Aubreville A., 1961. Flore du Gabon, vol.1. Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 150 p.
08. Aubreville A., 1962. Flore du Gabon, vol. 3-4, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 90-92.
09. Aubreville A., 1966. Flore du Gabon, vol.12-13, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 11-133.
10. Aubreville A., 1970. Flore du Gabon, Vol.17. Museum National d'histoire Naturelle, Paris, 223-224.
11. Aubreville A., 1970. Flore du Cameroun, vol.9, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 339.
12. Evrard C., 1968. Recherches écologiques sur le peuplement forestier des sols hydromorphes de la cuvette centrale congolaise. Publ. I.N.E.A.C., Sér. Sc. N°110, 114-224.
13. Gourou P., 1970. L'Afrique. Hachette, Paris, 418 p.
14. Huybrechts A. & Cie, 1980. Du Congo au Zaïre 1960 -1980.
15. Kanyinda wa B., 1988. Contribution à l'étude phytochimique et de l'activité biologique d'*Anisocycla cymosa* T. Rapport de stage, Université Libre de Bruxelles.
16. Kerharo J., 1971. La Pharmacopée Sénégalaise Traditionnelle : Plantes Médecinales et Toxiques, Paris, 994p.
17. Koehlin J., 1962. Flore du Gabon, Vol. 5, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 291p.
18. Lejoly J. et Lisowski S., 1978. Plantes vasculaires des Sous-Régions de Kisangani et de la Tshopo (Haut-Zaïre). Fac.Sc., Université de Kisangani, 128p.
19. Lethomas A., 1969. Flore du Gabon, vol. 16, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 371 p.
20. Letouzey R., 1963. Flore du Gabon, vol. 1 et 6, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 173p.
21. Letouzey R., R., 1968. Flore du Cameroun, vol.8, Museum National d'Histoire Naturelle , Paris, 222 p.
22. Mabika K., 1983. Plantes Médecinales et Médecine Traditionnelle au Kasai Occidental, Thèse de doctorat, Fac.Sc., Univ. Kisangani, Zaïre, 511p.
23. Penso G., 1986. Les plantes médicinales dans l'art et l'histoire. Editions Roger Dacosta, Paris.
24. Pousset J.L., 1989. Plantes Médecinales Africaines, ACCT, Paris.
25. Raynal et al., 1978. Flore et Médecine Traditionnelle, Mission d'Etude au Rwanda, I. Observation Floristique, éd.2, ISBN, ACCT.
26. Raynal J. et al., 1985. Médecine Traditionnelle et Pharmacopée : Contributions aux Etudes Floristiques au Rwanda, ACCT.
27. Renier M., 1948. Flore du Kwango, Tome I, II et III.
28. Robert M., 1946. Le Congo physique. H. Vaillant-Carmanne, Liège, 449p.

29. Tardieu-Blot M.L., 1964. Flore du Gabon, vol. 8, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, 218 p.
30. Troupin G., 1971. Syllabus de la Flore du Rwanda, Spermatophytes. Mus. Roy. Afri. Centr. Tervuren, Belgique, An. Sér. In-8°, Sc. Econ., n° 7, 340 p.
31. Troupin G., 1966. Etude Phytocénologique du Parc National de la méthode d'analyse appropriée à la végétation de l'Afrique intertropicale. Inst. Nat. Rech. Scient., Butare, n° 2, 293 p.
32. Atlas Jeune Afrique, 1973. Le continent africain. Paris, Jeune Afrique, 335p.
33. Encyclopédie du Congo Belge, 1951. Bruxelles, Ed. Bieleveld, Tome I.
34. Flore du Congo Belge et Rwanda-Urundi, 1948-1963. Spermatophytes, vol.1-10 et fascicules.

VIII. ANNEXES

1. STATIONS DE RECOLTE

DISTRICT DE L'EQUATEUR

Bolomba	(Ingende)
Boombaomwa 1	(Ingende)
Boombaomwa 2	(Ingende)
Botoma	(Ingende)
Centre de Bikoro	(Bikoro)
Cité d'Ingende	(Ingende)
Cité de Lukolela	(Lukolela)
Itipo	(Bikoro)
Loondo	(Bikoro)
Mbondo	(Lukolela)
Moheli	(Bikoro)
Mpama	(Bikoro)

DISTRICT URBAIN DE MBANDAKA

Mbandaka	(Ville de Mbandaka)
Wangata	(Ville de Mbandaka)
Wenzi secli	(Wangata)

DISTRICT DE LA MONGALA

Cité de Bumba	(Bumba)
---------------	---------

DISTRICT DU NORD UBANGI

Bobadi	(Businga)
Bosasa	(Businga)
Bili	(Bosobolo)
Cité de Bosobolo	(Bosobolo)
Cité de Businga	(Businga)
Karawa	(Businga)

DISTRICT DU SUD UBANGI

Banga Kungu	(Gemena)
Basa	(Gemena)
Boboko	(Libenge)
Bobiengele	(Gemena)
Bogbadono 2	(Gemena)
Bogbaguma	(Gemena)
Boketa	(Gemena)
Bokuda	(Gemena)
Bombakabo	(Gemena)
Bominenge	(Gemena)
Bondenge	(Gemena)
Bongbadaswa	(Gemena)
Bongbia 2	(Gemena)
Bonzale	(Gemena)
Bosempwanga	(Gemena)
Boyabo	(Libenge)
Boyademene	(Gemena)

Boyambi	(Gemena)
Bwamanda	(Gemena)
Cité de Gemena	(Gemena)
Cité de Libenge	(Libenge)
Cité de Tandala	(Gemena)
Gbatikombo	(Gemena)
Ipoke	(Gemena)
Kala	(Libenge)
Kuala	(Libenge)
Lebo	(Libenge)
Mawuya	(Libenge)
Mazuku	(Libenge)
Mbari	(Gemena)
Modokpa	(Gemena)
Nduma	(Gemena)
Ngumu	(Gemena)

2. INFORMATEURS ET THERAPEUTES TRADITIONNELS

Les informateurs et thérapeutes traditionnels repris ci-dessous sont classés par district, territoire et par ordre alphabétique.

Le pourcentage élevé des **NGWAKA, EKONDA, NGOMBE, MBANZA, MONO** et **MPAMA** est dû aux itinéraires suivis par les enquêteurs. C'est ainsi que, sur 537 informateurs et thérapeutes traditionnels rencontrés :

- 1) Les NGWAKA représentent 308 informateurs.
- 2) Les EKONDA représentent 37 informateurs.
- 3) Les NGOMBE représentent 35 informateurs.
- 4) Les MONO représentent 26 informateurs.
- 5) Les MBANZA représentent 21 informateurs.
- 6) Les MPAMA représentent 16 informateurs.

Soit un total de 443 sur 537.

D'où les 94 informateurs et thérapeutes traditionnels restant se répartissent entre les autres tribus.

Les moyens et les voies de communication ont été un facteur limitatif dans l'exploration exhaustive des districts visités.

DISTRICT DE L'EQUATEUR

Territoire de Bikoro

Noms et Post-noms

Tribu

BAHALOLA LONYOME	Ngando
BASILA MBULA	Ekonda
BEKALOTA LITA	Ekonda
BALANGA NGOYI	Ekonda
BELOY BOOTO	Ekonda
BEPUTO NOMBE NKATU	Ekonda
BETOPE NDOMBE	Ekonda
BIATI MOLA	Ntomba
BIBONGA NZALA	Ekonda
BIENGA BOLAYOLO	Ekonda
BIKI KELO	Ekonda
BITUMBA IYELE	Ekonda
BOBULU BONGUENDA	Ekonda
BOGENE LOKUTU	Ntombe
BOLEMBE BOKUNGU	Ekonda
BONGELI ISAMENA	Ekonda
BONTUNGA NTITI	Ekonda
BOSONGO BOSONGO	Ntomba
BOTIKALA NKOMA	Ekonda
BOTULI	Ekonda
EBELE Y EKEKIA	Ntomba
EKUMBA LOBOTA	Ekonda
EPEMI YOMBA	Ntomba
IBONGU IMANA	Ekonda
IFOLOMA	Mongo
ILONGA MBALA	Ekonda
KELELA BANINGA	Ekonda

LITA MANGI	Ekonda
LOIMI LO ILONGA	Ntomba
LOMBAKOLE NGANDO	Ntomba
MAHAMBI	Ntomba
MAHONDE MANGAYA	Ntomba
MAKOMBO MOKILI	Budja
MBOYO ELONGO	Ntomba
MBULA NKOMA	Ekonda
MBULA NKUMU	Ekonda
MONANZA NKURU	Ntomba
MONDI LOBILO	Ekonda
MONGU NSAAKA	Ekonda
MPO LOBOTA	Ekonda
NKILI BUPYA	Ekonda
NKUMO IYELI	Ekonda
NKUMU LOBOLE	Ekonda
NKUMU YELI BOKONGO	Ekonda
WANGA MPUTU	Ekonda

Territoire d'Ingende

BOKOLONGO LIWEZI	Nkundo
BOLEKELA ITOLE	Nkundo
BUKINYO BASAWA	Nkundo
EDJEDJE BOFONDA	Nkundo
EKEMBE MATAFANGI	Libinza
EKINDA ISANGU	Nkundo
ELIKA BAKAMBU	Nkundo
EYANGA IKEKE	Nkundo
KUMBE BONGALU	Nkundo
LOMAMA BOFOMELA	Nkundo
LOYEMBA NKOY	Nkundo
MALANDA MAVUNGU	Yombe
NDOMBA LOKANGE	Nkundo

Territoire de Lukolela

AKITA NSEMBO	Mpama
APOMBO ENZOLI	Mpama
BABETE BABETE	Losakani
BABOLE EBENGO	Basengele
BASELE MPEMBELE	Basengele
BETOKO ISOMI	Basengele
BIMI MPIALONGENGO	Bolia
BOLA IYELE	Basengele
BONKASA MOYIA	Bobangi
BOYIKA EYEMBO	Losakani
BUYA BOKATOLA	Mpama
EMBEMBE	Mpama
EMENGO BELONGO	Losakani
EYENGA OBOKU	Mpama
IBONDO YOKA	Mpama
ITALA MBULA	Basengele
KANDO KOYI	Mpama
LOBOTA EBENGO	Basengele
MALAMAMBE LOBELO	Banunu
MAYETE BANKOMBA	Banunu

MBANDUMA
MBONGO MUABOKOTE
MBONGO NZE MBOEKUKU
MOBUTU IPONDO
MONDONGA ANNA
MONGO NZE
MPIA BOSOLI
MPUTU EBENGO
MPUTU PUTELA
MUABI ENGOYI
NDITO NSOMBO
NDOKWA ABONGWA
NDUNDU MOLEKANO
NGOMBO MBOLO
NIPA ELUMBU
NKASA ISHITA
NSUKA NZOLO
NTATE
OKELA

Banunu
Basengele
Basengele
Mpama
Banunu
Basengele
Bolia
Mpama
Losakani
Banunu
Banunu
Mpama
Mpama
Mpama
Mpama
Mpama
Mpama
Banunu
Mpama

Ville de Mbandaka

AKAMBO OLONDO
AZANGA MOLONGA
BALINGA BOLUMBU
BOKOYO LOBAKA
BOMPONGO WEPILA
BOSIA DJEMA
BOTEKA BOLUMBU
BOYA BOKOMBO
DAKI MAKO NA NDJEMA
EBOLA MAINDEKURI
IMELE YANGE
IYELA NKEMA
BABUNGULU YANDA
KASONGO MBANZA
LAKAFO EKOMI
LIANDJA BELAMOTO
LIBEMELA MOYENGA
LIBOME BOKAKOO
MALENGO BAYOKO
MAMBE IBOKOLI
MAYABA BOMENGA
MIMANGO YENGO
MITALA SAMBI
MIYOMA BAKONGA
MOLENGO GILONGI
MOKANDO MUKUMU
MPALA NDJIMOLI
MUYOYA LITUKU DEMBA
MWABOKUNYO MAKOSA
NKOSO
NGA MBO
NGA NDOI MOKULA
NYAMUSONGO NYAMALONDO

Budja
Budja
Mongo
Mongo
Mongo
Mongo
Nkundo
Mongo
Ngombe
Budja
Mongo
Mongo
Rega
Lunda
Mongo
Mongo
Baloyi
Libinza
Budja
Ekonda
Budja
Budja
Ngombe
Mongo
Budja
Ekonda
Ngombe
Okotolaka
Libinza
Mongo
Mongo
Budja
Libinza

DISTRICT DE LA MONGALA

Territoire de Bumba

BOFANGO AHELIA	Budja
EKOTSHU BOLENGU	Budja
LIASA LIMBAYA	Budja
MAKASI MBESANGA	Budja
MALONGI WOPETA	Budja
MATEMBE MOMBIDI	Budja
MAXOLE MODJEBWA	Budja
MOKINDI EZWA	Budja
MOKONDA	Budja
MOHONDO	Budja
OLANGI MAYAMBA	Budja
YENGA MOSEKA ASELA	Budja
WALINGI	Budja

DISTRICT DE NORD-UBANGI

Territoire de Bosobolo

AGWANGOLTO TSISOWELA	Ngombe
AZAMALA TINGA TINGA	Mono
BABUELE BUSIA	Ngombe
BASANGALA WASA	Fulu
DAMILI DOMOKOLO	Ngwaka
DUNGUDO KANGAZO	Ngwaka
EKULE MBONGO	Ngombe
GADZE ANGBA MBELEGAZ	Mono
GOPALA BADJA GBENGE	Mono
IGBAKO NGENZA	Mono
INAMOTO NGENZA	Mono
INDIMBISI YONGBONO	Mono
KPALAWELE	Ngwaka
KUEKA NEKA	Langbasi
KUNGU NYOKA	Fulu
LANGILE ZIGBAZA	Ngwaka
LIKENDE KOTO	Ngbandi
MABULU BUMBOKA	Ngombe
MALASI NGBOKUSU	Mono
MAMBO GONGBANGA	Mono
MATDEMBANDA LIBOKO	Mono
MAWA LIKANDA	Langbasi
MTAKWA MODEGA EPELE	Ngombe
MBANGA EDEPU	Ngombe
MBANGA MOPU	Ngombe
MONGONU SOLONZO	Ngwaka
MONDJONDJO SUBANI	Mono
NDEMANGERE KOMOGO	Togbo
NDOWA NGBEBULA	Ngwaka
NGAULUNGU OSHO	Mono
NGBANGA LEGBA	Mbanza
NGOKO NGUKUMENI	Mono
NGONDO KANGAGUA	Ngwaka
NZITA GBALIMO	Ngombe

NZOMBO MBIWEYA	Ngwaka
SAESETEBI MBONGONZET	Ngombe
SENGEMU TOKODIGRE	Ngombe
TABATE DIGEGO ZALE	Ngombe

Territoire de Bosobolo

TAKE NGENE	Ngombe
TEBA SOWE	Ngombe
WILIBI TAKEDENGA	Ngombe
YAGBENGO MBISIMOKE	Ngombe
YUNGA LOLENDE	Ngombe

Territoire de Businga

AMATIMBI	Mono
AMBELANE ANENE	Mono
AZUMALE TINGA	Mbanza
AZUMALE TINGE TINGE	Mbanza
BALADU DZAKODZA	Ngombe
BAZU GAZARE	Mbanza
BILIBALA BOLOSO	Ngwaka
BILIFIO KAGU	Ngwaka
BILINZON	Ngwaka
BILISI	Ngwaka
BOFIO BASALA	Ngwaka
BUKUHALI DIALI	Ngwaka
DAFALA	Ngwaka
DAMEA	Ngwaka
DAMEA DAKO	Ngwaka
DAMONSO KPOKA	Ngwaka
DANGALI	Ngwaka
DANITENISI	Ngwaka
DAWILI ZANO	Ngwaka
DEA TOTO	Ngwaka
DEAMOSO MANSINDO	Ngwaka
DELO	Ngwaka
DEMOKO WIDIANO	Ngwaka
DEMOKO MILIMO	Ngwaka
DENGELE	Ngwaka
DIANU NGBANI	Ngwaka
DUANI NUBIAN	Ngwaka
DUGULI TOADE	Ngwaka
EYENGA	Ngwaka
FAKULU	Ngwaka
FALANGA	Mbanza
FATA BANUDOA	Ngwaka
FENGA DOBOLO	Ngwaka
FEPKAFIO	Ngwaka
FIDESANGAWA	Ngwaka
FIKOSWE SABOKO	Ngwaka
FUTU GANDIWE	Ngwaka
GAZO GABE	Mbanza
GBADITO NGUTU	Ngwaka
GBADILI GAZBWA	Ngwaka
GBASELE GBEMO	Mbanza
GBASETO	Ngwaka

GBAWE	Ngwaka
GBAZENGE SAOLONA	Ngwaka
GBONDOLO MANDA	Ngwaka
GILI WIKO KUNDADO	Ngwaka
DIMBISI TUZY	Ngwaka
HOALI SINDA	Ngwaka
KAFI ZAGBALAFIO	Ngwaka
KAHOTE WOTONE	Ngwaka
KALIGWA KASEGA	Ngwaka
KAMBEKE LIGBOLO	Ngwaka
KAMBIA	Ngwaka
KATO	Ngwaka
KAWA IRANGANDA	Ngwaka
KAYO YAKAME	Ngwaka
KETE	Ngwaka
KITAYI NZAILU	Kongo
KOLONGO KONGBO	Ngwaka
KOMA SESE	Ngwaka
KOMALA	Ngwaka
KONDAE	Ngwaka
KONZANGA BILAMBU	Ngwaka
KOYA LOMA	Ngwaka
KOYALA MBONYE	Ngwaka
KPOKA ZANGA	Mbanza
KUAFIO TOWA	Ngwaka
KUDUMU MOSENE	Ngwaka
KUMIA MBELEMA	Ngwaka
KUNDA WIDIA	Ngwaka
KUNDALE	Ngwaka
KUNGALE MBALINZU	Ngwaka
KUZU	Ngwaka
LANGAMU	Ngwaka
LEMA DAWILI	Ngwaka
LEWA MANZIALE	Ngwaka
MAFUTA GBOZA	Ngwaka
MAIMOTO MBULU	Mbanza
MAKMATA	Ngwaka
MALO LENA	Ngwaka
MANDELE	Mbanza
MANGITE GULI MAYO DELE TINO	Ngwaka
MAZELEWA	Ngwaka
MAZELEWAKAYO	Ngwaka
MBANGE	Ngwaka
MBAYA	Ngwaka
MBAYI	Ngwaka
MBESA DUNGUSA	Ngwaka
MBITI	Ngwaka
MBITI MOTEMO	Ngwaka
MBIYAKE BANGOLIMO	Ngbandi
MBUKALE KUTU	Ngwaka
MBUNDABO	Ngwaka
MILISO	Ngwaka
MOKANDA	Ngwaka
MOMBENGA NGILASE	Ngwaka
MOZUA YAYU	Ngbandi
MWAWI	Ngwaka
NAKO DOLE	Ngwaka

NALE	Ngwaka
NAMBALI BANAWÉ	Ngwaka
NDALONGO TUZU	Ngwaka
NDAMA	Ngwaka
NDENGAYA BIO	Ngwaka
NDIBA MALAWÉ	Ngwaka
NDOGO DEKOLE	Mbanza
NDUBU KUNDA	Ngwaka
NGAYU WEZENGBA	Ngwaka
NGAZALI BAYELE	Ngwaka
NGBOLO LUA	Ngwaka
NYAMATIA	Ngwaka
NZADE KUMUETO	Kunda
NZAMBI SABOKO	Ngwaka
OLOFIO	Ngwaka
OLOFIO FENGALINA	Ngwaka
PEKE	Ngwaka
POMBOLO DEDEMOGO	Ngwaka
PONDU BOZUGA	Ngwaka
SABUKU	Ngwaka
SALI ABE KOTO	Mbanza
SAMU	Ngwaka
SANGANA KUMBATI	Ngwaka
SAOLONA	Mbanza
SAWENA KPALAFIO	Ngwaka
SELEGBE TAFE	Ngwaka
SEMBE	Ngwaka
SEMBIO KPAMBENI	Ngwaka
SENDEKE SINDAKAYI	Ngwaka
SENEKETE DELENGE	Ngwaka
SIDO SWINDO	Ngwaka
TALAMBALI YANGAMO	Ngwaka
TENGA	Ngwaka
TIMO MBWA	Ngwaka
TIZO	Ngwaka
TOADELA TUBWAFIO	Ngwaka
TUAKUNDA FINGA	Ngwaka
TUNGI LAGBA	Ngwaka
TWAMBILA ETWALI	Ngwaka
WASIDO MBAWOLO	Ngwaka
WEBINA OLONU	Ngwaka
WELEMO GOLEBWA	Ngwaka
WEWANU	Ngwaka
WIDIA	Ngwaka
WIDITISA	Ngwaka
WIZAMO DIAZA	Ngwaka
WIZAMO DOMBE	Ngwaka
WIZAMO WALISUTA	Ngwaka
YENGA LONGU	Ngwaka
YOLO FALANGA	Ngwaka
YONGO BOLINGADI	Ngwaka
YONGOLI	Ngwaka
ZAKONIZA	Ngwaka
ZAMOGO NGONDO	Ngwaka
ZANU KOSOLO	Ngwaka
ZIKIDA ZUBOLO	Ngwaka
ZOLO KOLI	Ngwaka

ZONGOFIO DEYANGAGO	Ngwaka
ZULI MANZANZA	Ngwaka
BOOTO TEKENGO	Ngbandi
PILI PILI	Ngbandi
VIKONDANU MBELE	Ngbandi
ZOKA TEKENGO	Ngbandi

DISTRICT DE SUD-UBANGI

Territoire de Budjala

BUTU BUTU ALENGAL	Budja
GILA SENGEYA	Ngwaka
LEMUA NZEMBO	Ngombe
LONGBO LONGBOBWA	Ngombe

Territoire de Gemena

ABENA SABOKO	Ngwaka
ALEMBE BAYO	Ngwaka
ALENGE NGAGBE	Ngwaka
APIMBA	Ngwaka
APIMBA FUMBELE	Ngwaka
ASUKA EGBUNGU	Ngombe
BAGAZA KPETO	Ngwaka
BAGAZA PATASI	Ngwaka
BAGAZA WEZAMI	Ngwaka
BAKOTIHE MUNZUA	Ngwaka
BALE NGALI	Ngwaka
BAYOMBO BALIFIO	Ngwaka
BENGELI LENA	Ngwaka
BIMBOYI YOWALA	Ngwaka
BOKOTIBE MUNZUA	Ngwaka
BOLONGO SALI	Ngwaka
DALABILINE NGANZANGE	Ngwaka
DAWILI	Ngwaka
DEBESE WILOKODAMO	Ngwaka
DEDAMALO YABUNDA	Ngwaka
DEWAZA DEMA	Ngwaka
DOBO GBUKILIMUNU	Ngwaka
DOBO BIKOTA	Ngombe
DOBO NTEKO	Likula
DOGBILI	Ngwaka
ENGA DELETSHINO	Ngwaka
EPANZA PEMBELI	Ngwaka
FENA MBILIDONO	Ngwaka
GBININGUMA NDOBASE	Ngwaka
GBOTA KWATANZEMA	Ngwaka
GONOKASO MBILANGA	Ngwaka
IKOJI WE DUALE	Ngwaka
ILAMBA MBILISI	Ngwaka
ILAMBA ZONGOFIO	Ngwaka
IPANGA KUNDAWILI	Ngwaka
IYA MOKOYA	Ngwaka
KAMALO WALOKPO	Ngwaka
KAMBILI PENZE	Ngwaka
KANGU APIMBA	Ngwaka

KATO BANZA	Ngwaka
KEMBUA BEAGENENE	Ngwaka
KEMBUA WALINGBANGA	Ngwaka
KEMBWA AMPUNZA	Ngwaka
KENDUNGA BONDELE	Ngwaka
KITOKO NABANA	Ngwaka
KOKO BELE	Ngwaka
KOLAKUA MANZOMBO	Ngwaka
KOMBO IGNONAYE	Ngwaka
KOSAKO MBIKANDA	Ngwaka
KPAKAPI WAZAFI	Ngwaka
KUSI ZOKA EFANDA	Ngwaka
LAMBO MOTENZA	Ngwaka
LIKOYI	Budja
KINDOMBA MATA LIPANZ	Bamue
LOMO GBALISISI	Ngwaka
LUNGIMA BELE MBANGI	Ngwaka
MADOYE BUSO	Ngwaka
MAMPUNZI TUPIA	Ngwaka
MAMPUZI YAZUA	Ngwaka
MBALANGA DEAFO	Ngwaka
MBESEWA KPADEMOYO	Ngwaka
MBILANGA BEKONI	Ngwaka
MBILANGA BELA	Ngwaka
MBILANGA BOKONYE	Ngwaka
MBILIBANA FUTU	Ngwaka
MBILISI KANGE	Ngwaka
MBISENGE KUNDA	Ngwaka
MBITANGA OLOFIO	Ngwaka
MBIWAYA GELEGO	Ngwaka
MBIYEKE WEDIANU	Ngwaka
MBULA SELEMBALI	Ngwaka
MONDONGA EMILIA	Ngwaka
MONINGA DAWILI	Ngwaka
MONINGA MASE	Ngwaka
MONINGA OLOSI	Ngwaka
MONO KENZEWA	Ngwaka
MONONGA EMILA	Ngwaka
MOSUNGA KAKU	Ngwaka
MPAMBE	Ngwaka
NADOYEN DENANGOWE	Ngwaka
NANDENGBONGA	Ngwaka
NDOSAMBA LIMBITI	Ngwaka
NGABIA MABELE	Ngwaka
NGBAISI BEA	Ngwaka
NGILASE WIYA	Ngwaka
NGOBO LAMBO	Ngwaka
NGOLONDA LABA	Ngwaka
NUA MISANZE ABEBA	Ngwaka
NUBEA FANZALE	Ngwaka
NZAA DAKUMBA	Ngwaka
NZALA HASALI	Ngwaka
NZOKU FIOKPAMI	Mbanza
OLOFIO NABA	Ngwaka
PAKASI KONGO	Ngwaka
MPENZE WOKOSO	Ngwaka
SALI KISASA	Ngwaka

SALU DONGIA	Ngwaka
SALU NZONGIA	Ngwaka
SANGBA DSAKO	Ngwaka
SANGI SEOGE	Ngwaka
SATENA KULARI	Ngwaka
SEMBE KAYIMBA	Ngwaka
SENGILA KONGO	Ngwaka
TOGA MBUSU	Ngwaka
WANDENGA	Ngwaka
WENZELE BOEGO	Ngwaka
YANGE MBEWA	Ngwaka
YOLOMBE BEZONGA	Ngwaka
ZAGBALAFIO BELEDUMA	Ngwaka
ZONGA SAOLONA	Ngwaka
WALU SANGAMBALI	Ngwaka

Territoire de Libenge

AHALANU KANDA	Ngwaka
AZUWAKA TINO	Ngwaka
BALAKA YAMBILI	Ngwaka
BANGOMA	Mbanza
BAKONGO MBAMIDO	Ngwaka
BILO DEMONGO	Kuala
BODIO TALIBO	Ngwaka
BUDZA DELEGO	Mbanza
DENGELIGO LUAMBE	Ngwaka
DIBO MAMBELI	Ngwaka
EBOKA NGAJU	Mbanza
EKO ZEKA	Mbanza
ENGA	Ngwaka
GBELE TOLOGBAGO	Ngwaka
GELENA AGELE	Ngwaka
GHENZA GBELI	Ngwaka
GOMOMBA NDUNGA	Mbanza
GOSELA BEMBI	Ngwaka
IGBALA KUMU KANGE	Mbanza
KAKOLA IDAKUA	Golu
KANGA SANKIYA	Ngwaka
KANZE ISARUALA	Golu
KATAHA	Ngwaka
KAKEYA NDJOMA	Mbanza
KENZE MOKU	Monzombo
KOYALA MONINGA	Ngwaka
KPADO BAKOLOMBO	Ngwaka
KPALEWELE	Ngwaka
KUFA FLOWALAGO	Ngwaka
KUTASABELE BENGODOGO	Ngwaka
LANGADE MONGO	Ngwaka
LIMO	Ngwaka
LUYEYE MAYEKO	Luhala
MAKPO KOKOLO	Kuala
MASAKA BUKOKA	Bomboma
MATABISI AYADAMA	Mono
MAYELAYI SOKPO	Ngwaka
MBITIGO LEMNA	Ngwaka
MBULEKALE	Monzombo

MBUNE KALOI	Monzombo
MONDENGBA	Ngwaka
MONGAMBA NGONATAZIA	Mbanza
MONGUALA MASIAKI	Mbanza
MONI PASI	Ngombe
MONINA AYESA	Mbati
MUNGBA MAKIAPKA	Mono
MUNU OLONZA	Ngwaka
NDAMBU DENANGOWE	Ngwaka
NDONDO TSHIANAZAKA	Mbanza
NDUNGA GONOMBA	Mbanza
NGANDALI NDONDI	Ngwaka
NGASALI BOSALI	Fulu
NGBA	Mono
NGBELENGE MOSANGA	Nyakua
NGOKO MBANDOMA	Mbanza
NGOSE MONDONGA	Ngwaka
NGUYA MUNGONDO	Ngwaka
NUKOMOFIO ZOGBALIO	Ngwaka
PASI KASO	Mbanza
PAWE AMADA	Ngwaka
SONGO MADJOLO	Mbanza
THASE BANYANGONSU	Mbanza
WANGO YOLANDE	Ngwaka
WEBANA	Ngwaka
YANA GHITA	Mbanza
ZAMBOLO	Ngwaka

IX. INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

Le relevé des noms vernaculaires correspondant aux 351 espèces médicinales indique 874 appellations réparties entre 51 tribus pour la plupart authentiquement congolaises dont 37 originaires de l'Equateur, et 14 non originaires que nous présentons ici sans entrer dans le détail des regroupements socio-culturels.

Il s'agit de : Azande, Bakutu, Boba, Bobangi, Budja, Elinga, Fulu, Gogo, Kibua, Kikongo, Kiloyi, Kintandu, Kinunu, Kisengele, Kisongola, Kiswahili, Kitembo, Kitetela, Kiyombe, Kuala, Langbasi, Leele, Libinza, Likoka, Likula, Lingala, Lokonda, Lolia, Lomongo, Lonkundo, Lontomba, Losakani, Lubala, Lunda, Makutu, Mbanza, Mbatu, Mbole, Mbundu, Mokula, Mono, Monzombo, Mpama, Ndokola, Ngbandi, Ngombe, Ngwaka, Togbo, Topoke, Tshiluba, Tulule et Turumbu.

Il est fréquent de constater d'une part que ce relevé fait apparaître plusieurs noms vernaculaires attribués à la même espèce végétale dans la même tribu. D'autre part dans les mêmes aires culturelles, on trouve assez souvent les mêmes noms vernaculaires désignant les mêmes plantes et dont les variantes phonétiques sont perceptibles. Cette variance peut être due à une mauvaise transcription, ou à une distinction tribale qui nécessitera ultérieurement une recherche linguistique adéquate.

Nous soulignons à titre indicatif, les tribus qui comptabilisent le plus grand nombre des noms vernaculaires de plantes dans la limite des 353 espèces médicinales recensées : Ngwaka (211), Mongo (70), Lokonda (62), Ngombe (60), Lingala (57), Mpama (45), Lonkundo (39), Kirega (37), Kinunu (30), Kisengele (25), Libinza (25), Mono (25), Mbanza (23), Ngbandi (17), Kitembo (16), Budja (15), Likoka (15), Tshiluba (11), Kiyombe (9), Kiloyi (8).

Les 874 appellations ou noms vernaculaires et les noms scientifiques correspondant aux 353 espèces médicinales identifiées se répartissent de la manière suivante :

NOMS VERNACULAIRES AZANDE

Ndo Polyathia suaveolens

NOMS VERNACULAIRES BAKUTU

Bolia	Chenopodium ambrosioides
Elongola	Tabernanthe iboga
Lotondele	Brillantaisia patula
Mobondo	Ageratum conyzoides
Mombambo	Cecropia peltata

NOMS VERNACULAIRES BOBA

Madjeko	Caloncoba welwitschii
Mekamaekulukutu	Cissus aralioides

NOMS VERNACULAIRES BOBANGI

Mukuta	Rauvolfia vomitoria
Nzangasani	Ocimum basilicum

NOMS VERNACULAIRES BUDJA

Aselebeta	Talinum triangulare
Bohongo	Laportea aestuans
Djilele	Phyllanthus amarus
Ekbulu	Ageratum conyzoides
Elongola	Solenostemon monostachyus
Eposo	Senna siamea
Kisi ebuka buka	Otomeria guineensis
Kisi ya mboka	Trema orientalis
Kongo lambala	Bidens pilosa
Linui	Phyllanthus amarus
Litalia	Periploca nigrescens
Lizinzi	Boerhavia diffusa
Mbombo	Solenostemon monostachyus
Mbonzi mbonzi	Alchornea cordifolia
Molo	Mikania chenopodiifolia
Moselebeta	Talinum triangulare
Motema njika njika	Euphorbia hirta
Sima ne koto	Conyza sumatrensis

NOMS VERNACULAIRES ELINGA

Betshobe awane	Senna occidentalis
Litumbi	Spilanthes acmella
Mofunga	Synsepalum dulcificum
Totolo	Kalanchoe crenata

NOMS VERNACULAIRES FULU

Kutu	Synedrella nodiflora
Ongo	Myrianthus arboreus
Tango bibi	Talinum triangulare
Tengeguzu	Rauvolfia vomitoria
Turubasi	Pseudarthria hookeri
Zokidu	Uraria picta

NOMS VERNACULAIRES GOGO

Mandangala	Pentadiplandra brazzeana
------------	--------------------------

NOMS VERNACULAIRES KIBUA

Imbale	Polyalthia suaveolens
--------	-----------------------

NOMS VERNACULAIRES KIKONGO

Fumu	Nicotiana tabacum
Liyuki	Kalanchoe crenata
Makazu	Cola diversifolia
Mpuluka	Jatropha curcas
Musonge	Combretum racemosum
Nsaki	Manihot esculenta
Nsiki	Morinda lucida

NOMS VERNACULAIRES KILOYI

Bonganzu	<i>Cecropia peltata</i>
Lititi lingamba	<i>Conyza sumatrensis</i>
Losengo	<i>Boerhavia diffusa</i>
Mokelenge	<i>Hymenocardia ulmoides</i>
Molekele mpende	<i>Ficus exasperata</i>
Monduela	<i>Oncoba welwitschii</i>
Nkokolemba	<i>Selaginella myosurus</i>
Mumbay	<i>Maesopsis eminii</i>
Záaba	<i>Solenostemon monostachyus</i>

NOMS VERNACULAIRES KINTANDU

Kimbansi	<i>Eleusine indica</i>
Munkeni	<i>Costus afer</i>
Wedi wedi	<i>Scleria boivinii</i>

NOMS VERNACULAIRES KINUNU

Babobo	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Bolala	<i>Citrus limon</i>
Bosala	<i>Entandophragma palustre</i>
Bosongo	<i>Ricinodendron heudelotii</i>
Botone	<i>Harungana madagascariensis</i>
Buma	<i>Ceiba pentandra</i>
Ebamba	<i>Albizia ealaensis</i>
Epopoko	<i>Hallea stipulosa</i>
Esala	<i>Bridelia micrantha</i>
Kotoyi	<i>Kalanchoe crenata</i>
Lengonkoko	<i>Setaria megaphylla</i>
Lilanga	<i>Acanthus montanus</i>
Litete	<i>Palisota barberi</i>
Losasako	<i>Cyperus articulatus</i>
Mapela	<i>Psidium guajava</i>
Mbenga elimo	<i>Celosia trigyna</i>
Mbondo	<i>Strychnos icaia</i>
Mbuma	<i>Ceiba pentandra</i>
Mobaka	<i>Guibourtia demeusei</i>
Mobengabali	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Monkokoli	<i>Cyathula prostrata</i>
Motieme	<i>Pentadiplandra brazzeana</i>
Muanzolanga	<i>Leptoderris ferruginea</i>
Ndika	<i>Caladium bicolor</i>
Nganga nsali	<i>Ocimum basilicum</i>
Nkasa	<i>Erythrophleum suaveolens</i>
Nkombokoso	<i>Cyathula prostrata</i>
Nsali	<i>Ocimum gratissimum</i>
Nyayindu	<i>Eclipta prostrata</i>
Obala	<i>Pentaclethra macrophylla</i>
Okanu	<i>Myrianthus arboreus</i>
Unsali	<i>Anchomanes giganteus</i>

NOMS VERNACULAIRES KIREGA

Achchuchunju
 Ahalambwa
 Atenge
 Atulolo malingilingi
 Baneshunda
 Banyasa
 Basenye
 Buele
 Ibange
 Ibangubangu
 Ineke
 Isasa
 Isasa ati
 Kamwanga
 Kisembele
 Kasiya
 Kumba
 Luelaba sumbu
 Lulami Iwa mbwa mulume
 Loko
 Luzungu
 Makomba
 Malenge mabasumbu
 Matungulu
 Matungulu
 Mobamba
 Mpukumpuku
 Mubilisi
 Mulumda
 Musahi
 Musaka
 Musulindi
 Mutitatita
 Mutosha arufu
 Naluhundu
 Olokoshi
 Olokoshi
 Opa
 Setere
 Vamulume

Sida acuta
 Selaginella myosurus
 Trema orientalis
 Conyza sumatrensis
 Ageratum conyzoides
 Bidens pilosa
 Ocimum basilicum
 Imperata cylindrica
 Albizia ealaensis
 Eleusine indica
 Kalanchoe crenata
 Cymbopogon citratus
 Boerhavia diffusa
 Phyllanthus amarus
 Ficus vallis-choudae
 Senna siamea
 Hymenocardia ulmoides
 Scleria boivinii
 Emilia coccinea
 Phytolacca dodecandra
 Alchornea cordifolia
 Spondias cytharea
 Costus afer
 Aframomum angustifolium
 Harungana madagascariensis
 Euphorbia quadrangularis
 Vernonia conferta
 Vernonia amygdalina
 Solanum nigrum
 Cecropia peltata
 Cleome rutidosperma
 Smilax anceps
 Pentadiplandra brazzeana
 Cymbopogon citratus
 Brillantaisia patula
 Asystasia gangetica
 Cyathula prostrata
 Mimosa pudica
 Spondias cytharea
 Cyathula prostrata

NOMS VERNACULAIRES KISENGELE

Bakola babebosa
 Bangi
 Bobala
 Bobelu
 Bokumu
 Bolala
 Bolondo
 Bonkomo nkomo
 Bonsonsolo
 Bonsopo bolia
 Bosime
 Dika
 Empeye
 Ensasa

Geophila renaris
 Cannabis sativa
 Pentaclethra macrophylla
 Cola acuminata
 Myrianthus arboreus
 Citrus limon
 Heterotis decumbens
 Barteria fistulosa
 Ocimum basilicum
 Lophira alata
 Pentadiplandra brazzeana
 Caladium bicolor
 Acacia silvicola
 Lasimorpha senegalensis

Epomi e bosobe	Erythrophleum suaveolens
Esasawu	Pseudospondias microcarpa
Esoke	Caloncoba welwitschii
Idungu	Dioscorea baya
Ikaya li tumbaco	Nicotiana tabacum
Iladia	Brillantaisia patula
Ilenge lenge	Euphorbia hirta
Insoso	Pennisetum polystachion
Itete	Palisota barteri
Kombakosa	Cyathula prostrata
Lotandabali	Ipomoea involucreta
Lotua	Ocimum basilicum
Ndika	Caladium bicolor

NOMS VERNACULAIRES KISONGOLA

Mokosa	Polyalthia suaveolens
--------	-----------------------

NOMS VERNACULAIRES KISWAHILI

Kabaya	Monodora angolensis
Matangulu sumu	Aframomum melegueta

NOMS VERNACULAIRES KITEMBO

Bokuba	Manihot esculenta
Bosombo	Aframomum angustifolium
Ebala	Pentaclethra macrophylla
Elongo	Celosia trigyna
Elulu	Eleusine indica
Esese	Ficus exasperata
Isenge	Uapaca guineensis
Iyoki	Kalanchoe crenata
Makakulu	Costus dubius
Mogtama	Sida acuta
Mokese	Nauclea diderrichii
Mokobe	Lophira alata
Mondenge	Annona muricata
Monsumbi	Bridelia micrantha
Mukakulu	Costus dubius
Mukuka	Alstonia congensis
Nsafu	Dacryodes edulis
Ofuele	Senna alata

NOMS VERNACULAIRES KITETELA

Owala	Pentaclethra macrophylla
-------	--------------------------

NOMS VERNACULAIRES KIYOMBE

Esese	Ficus exasperata
Lamba lamba	Rauvolfia vomitoria
Mbuji mbuji	Alchornea cordifolia
Mbuyi mbuyi	Alchornea cordifolia
Mosange	Croton mubango
Mubangu	Vernonia conferta

Mungedi ngedi
Musenge
Musonge
Tondolo

Oncoba welwitschii
Musanga cecropioides
Combretum racemosum
Aframomum angustifolium

NOMS VERNACULAIRES KUALA

Gbanga
Gele
Lolo gbendu
Milisuwa
Ndolo
Ngbendu
Yele

Strychnos icaia
Morinda lucida
Capsicum annum
Tetracera alnifolia
Vernonia amygdalina
Capsicum annum
Morinda lucida

NOMS VERNACULAIRES LANGBASI

Koolo

Vernonia amygdalina

NOMS VERNACULAIRES LEELE

Nghongo

Maesopsis eminii

NOMS VERNACULAIRES LIBINZA

Bakata
Bolondo
Diyika ya nzeta
Egaza
Ekokolo
Elolongo
Esese
Kongo bololo
Lilanga la nkoyi
Lolemo la nkoyi
Mbandanse
Mbonze mbonze
Mifote
Mobondo
Mokuba
Mosse sekerengondo
Mototondo
Mungangandu
Musanganga
Ngele
Ngolo
Nguma nguma
Nsasa ya muke
Nsasa ya munene

Eleusine indica
Heterotis decumbens
Caladium bicolor
Microsorium scolopendria
Solenostemon monostachyus
Celosia trigyna
Ficus exasperata
Morinda morindoides
Sansevieria laurentii
Acanthus montanus
Senna occidentalis
Alchornea cordifolia
Manihot glaziovii
Rauvolfia vomitoria
Laportea aestuans
Mimosa pigra
Harungana madagascariensis
Vernonia amygdalina
Costus dubius
Ageratum conyzoides
Euphorbia hirta
Selaginella myosurus
Laportea ovalifolia
Laportea aestuans

NOMS VERNACULAIRES LIKOKA

Bambo
Ikati
Mokango
Mokele

Cecropia peltata
Icacina guessfeldtii
Bridelia atroviridis
Morinda lucida

Mokukutu
Molinga
Molokolo
Mondonga
Mondongo
Mukukutu
Ndimu
Nguma
Nzeku
Pako
Sabuka
Selenge
Tongo

Sida acuta
Cnestis ferruginea
Dracaena arborea
Dorstenia psilurus
Dorstenia psilurus
Sida acuta
Citrus aurantifolia
Iodes africana
Peperomia pellucida
Tapinanthus ogowensis
Persea americana
Phyllanthus amarus
Laportea aestuans

NOMS VERNACULAIRES LIKULA

Biangala
Bopee
Ekokoti
Liloso
Mangbanda
Popu

Microsorium scolopendria
Carapa procera
Urera trinervis
Mucuna pruriens
Thomandersia hensii
Carapa procera

NOMS VERNACULAIRES LINGALA

Ananasi
Apollo
Bangi
Biangala
Biangala
Bolongu
Boma libala
Boma libala
Café ya basango
Dengo dengo
Ebongisa
Ekbetema
Ekpakpa
Etape likongo etumbo
Fulele
Gbukulu
Gole
Imana matiti mabe
Kisi ebuka buka
Kisi na mongai
Kisi ya panzi
Kombo kombo
Kongo bololo
Lemba lemba
Lemba lembe
Likasu
Likemba
Lilala
Lilembetene
Lisangu
Litambi na nzoku
Lumba lumba

Ananas comosus
Chromolaena odorata
Cannabis sativa
Nephrolepis biserrata
Platyterium angolense
Zanthoxylum gillettii
Dracaena mannii
Dracaena reflexa
Senna hirsuta
Abrus precatorius
Emilia coccinea
Quassia africana
Laportea ovalifolia
Portulaca oleracea
Iresine herbstii
Ceiba pentandra
Cola diversifolia
Kalanchoe crenata
Otomeria guineensis
Phyllanthus muellerianus
Phyllanthus amarus
Cecropia peltata
Morinda morindoides
Brillantaisia patula
Brillantaisia patula
Cola diversifolia
Musa paradisiaca
Citrus aurantifolia
Centella asiatica
Zea mays
Boerhavia diffusa
Ocimum gratissimum

Mabolongo ma muana	Tristemma mauritianum
Manga	Mangifera indica
Mangolo	Mangifera indica
Mangu ya sende	Antrocaryon nannanii
Mantolo	Lasimorpha senegalensis
Mapela	Psidium guajava
Matembele bangi	Ipomoea batatas
Mautolo	Lasiosperma senegalensis
Mbaka	Guibourtia demeusei
Mbondondo	Strychnos icaia
Mbondondo bololo	Strychnos icaia
Mbonze mbonze	Alchornea cordifolia
Mesosola	Ocimum gratissimum
Mokobele ya mpembe	Commelina diffusa
Mokosa	Manniophyton fulvum
Mondenge ya nzambe	Anonidium mannii
Mondongo	Aframomum melegueta
Mpondu	Manihot esculenta
Mukokele ya mpembe	Commelina diffusa
Musakele	Oncoba welwitschii
Ngakulu	Costus lucanusianus
Ngayi ngayi	Hibiscus sabdariffa
Nguba	Arachis hypogea
Nkisi ya ebukabuka	Otomeria guineensis
Nkisi ya mongai	Phyllanthus muellerianus
Nkisi ya mopanzi	Phyllanthus amarus
Nkisi ya mosomba	Cogniauxia trilobata
Palata	Stachytarpheta angustifolia
Payi payi	Carica papaya
Pilipili	Capsicum annum
Pondu	Manihot esculenta
Safu	Dacryodes edulis
Savoka	Persea americana
Songo	Manihot esculenta
Sosongo	Pennisetum purpureum
Tumbaco	Nicotiana tabacum

NOMS VERNACULAIRES LOKONDA

Bingunza	Manihot esculenta
Bobala	Pentaclethra macrophylla
Bobele	Canarium schweinfurthii
Boboto	Millettia versicolor
Bohau	Dacryodes edulis
Bohohomo	Cogniauxia podolaena
Bokongo	Dialium pachyphyllum
Bokulukutu	Tabernaemontana crassa
Bokungu	Piptadeniastrum africanum
Bolala	Citrus aurantifolia
Boleli mbole	Rauvolfia vomitoria
Bolondo bo nkoy	Heterotis decumbens
Bolualonga	Bridelia micrantha
Bompunga	Synsepalum dulcificum
Bonsimi	Pentadiplandra brazzeana
Bonyangi	Croton mubango
Boonzo	Allanblackia floribunda
Bopili	Scorodophleus zenkeri

Bopomi	<i>Erythrophleum suaveolens</i>
Bosaka	<i>Guibourtia demeusei</i>
Bosesele nsinga	<i>Scleria boivinii</i>
Bosimi	<i>Pentadiplandra brazzeana</i>
Bosongo	<i>Ceiba pentandra</i>
Boteli	<i>Ficus mucosa</i>
Botonzolo	<i>Petersianthus macrocarpus</i>
Botope	<i>Landolphia owariensis</i>
Ekoko	<i>Eleusine indica</i>
Emanda	<i>Ageratum conyzoides</i>
Engunza e biloha	<i>Bidens pilosa</i>
Epomi	<i>Erythrophleum suaveolens</i>
Esosole	<i>Trema orientalis</i>
Eyanze	<i>Hymenocardia ulmoides</i>
Iba	<i>Elaeis guineensis</i>
Ibaku yo konda	<i>Mostueia hirsuta</i>
Ilolo	<i>Kolobopetalum chevalieri</i>
Iloto	<i>Lasiorhiza senegalensis</i>
Ipeka	<i>Leea guineensis</i>
Iseseke	<i>Microdesmis puberula</i>
Iyanzo	<i>Scoparia dulcis</i>
Kongo bololo	<i>Morinda morindoides</i>
Libamba	<i>Albizia ealaensis</i>
Lobimbo na mokili	<i>Desmodium adscendens</i>
Lobonza nanga	<i>Conyza sumatrensis</i>
Lobonze	<i>Alchornea cordifolia</i>
Lobunza	<i>Schwenckia americana</i>
Lokongo lemba	<i>Selaginella myosurus</i>
Lolelole	<i>Nephrolepis biserrata</i>
Loliki ya libanda	<i>Phyllanthus amarus</i>
Longai ngai	<i>Cyphostemma adenocaulis</i>
Lopanzuanzu	<i>Hymenocardia ulmoides</i>
Lopomolo	<i>Erythrococca atrovirens</i>
Losak'angombo	<i>Hillieria latifolia</i>
Losambisa ya moke	<i>Laportea ovalifolia</i>
Losambisa ya monene	<i>Laportea aestuans</i>
Lotendo	<i>Rauvolfia mannii</i>
Lutu lo ntaba	<i>Ageratum conyzoides</i>
Menzu	<i>Carpolobia alba</i>
Mifote (Betofe)	<i>Manihot glaziovii</i>
Mohehe	<i>Cissus aralioides</i>
Mohombo	<i>Aframomum angustifolium</i>
Mulima	<i>Emilia coccinea</i>
Muselese nsinga	<i>Scleria boivinii</i>
Ngokole	<i>Lophira alata</i>
Wanganzala	<i>Acacia silvicola</i>
Wenge bo sosole	<i>Macaranga spinosa</i>
Wete	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>
Yehenkoki	<i>Emilia coccinea</i>

NOMS VERNACULAIRES LOLIA

Bokilo boka bolia	<i>Pteridium aquilinum</i>
Boto	<i>Macaranga spinosa</i>

NOMS VERNACULAIRES LOMONGO

Bangandju	Manihot esculenta
Boala	Pentaclethra macrophylla
Boboka	Persea americana
Bodjolo	Petersianthus macrocarpus
Bofili	Scorodophloeus zenkeri
Bohohoko	Vernonia conferta
Bokakale	Morinda lucida
Bokatola	Ageratum conyzoides
Bokiki	Sida acuta
Bokombe	Hypselodelphys scandens
Bokomu	Macaranga saccifera
Bokuka	Alstonia congensis
Bokumu	Myrianthus arboreus
Bokungu	Piptadeniastrum africanum
Boliaki	Rauvolfia vomitoria
Bolinda	Polyalthia suaveolens
Bolonda	Milicia excelsa
Bolongo	Chrysophyllum gorungosanum
Bomambo	Cecropia peltata
Bomfulankaka	Celosia trigyna
Bompese	Laportea aestuans
Bompese	Scoparia dulcis
Bonkanganda	Manotes expansa
Bonkonkomo	Barteria fistulosa
Bonkokoma	Cyathula prostrata
Bonseke	Carpolobia alba
Bonsele	Landolphia congolensis
Bonsonsole	Ocimum basilicum
Boonso	Allanblackia floribunda
Bosangatoli	Leea guineensis
Boseisei	Cissus aralioides
Bosongu wengeke	Maesopsis eminii
Botaka	Strombosiosis tetrandra
Buadja	Pentaclethra macrophylla
Ehake	Eclipta prostrata
Ekoko	Rauvolfia vomitoria
Elolombo	Piper umbellatum
Embamba	Solenostemon monostachyus
Epilimela	Triclisia dictyophylla
Etsi ma biki	Icacina mannii
Ezweki	Icacina mannii
Fulele ya lokoto	Sansevieria liberica
Ikakodji	Mimosa pigra
Ikengeleke	Hymenocardia ulmoides
Ikuluaende	Sida acuta
Ikutusu	Cyperus articulatus
Ileleme	Piper umbellatum
Ilelemo	Tabernaemontana crassa
Imanga lolo	Senna alata
Imele mpaka	Thomandersia hensii
Impompo	Mikania sagittifera
Indondombo	Rauvolfia vomitoria
Isansa isisi	Laportea ovalifolia
Isisike	Microdesmis puberula
Ititi yolia	Chenopodium ambrosioides
Itsi	Cissampelos owariensis
Iyaku	Heinsia crinita

Iyamba
Kuluyende
Likalibandja
Limingolanta
Lootota
Lopete
Maniolo
Mbuma
Mono
Motela
Mpinga
Mufote
Ndoko
Oki
Sabo
Saboka
Sabu
Sangala todji
Viango elomba
Waga
Wanganga
Wenge
Wesese
Wimo

Albizia ealaensis
Sida acuta
Eleusine indica
Senna occidentalis
Peperomia pellucida
Kolobopetalum chevalieri
Nephrolepis biserrata
Caladium bicolor
Dalbergia lactea
Clerodendrum umbellatum
Laportea ovalifolia
Millettia drastica
Bidens pilosa
Kalanchoe crenata
Cecropia peltata
Persea americana
Dacryodes edulis
Leea guineensis
Solenostemon monostachyus
Guibourtia demeusei
Dracaena mannii
Tetrorchidium didymostemon
Trema orientalis
Brillantaisia patula

NOMS VERNACULAIRES LONKUNDO

Ananasi
Angasani
Bansanga
Boala
Bofafwa
Bohau
Bokako
Bokatola
Bolanga
Boloko
Bombambo
Bondjola
Bongobongo
Bonsenge
Bonsonsole
Bonungolata
Boompwa
Bosangatoli
Boswew'ilondola
Botoko lofange
Botonongolo
Boyayenga
Efili
Ikengeleke
Imanga lolo
Impompoyokote
Insansa
Isisike
Ititiyoliya
Kongolemba

Ananas comosus
Lippia multiflora
Costus afer
Pentaclethra macrophylla
Monodora angolensis
Dacryodes edulis
Costus dubius
Brillantaisia patula
Bridelia micrantha
Piper guineense
Cecropia peltata
Petersianthus macrocarpus
Adenia cissampeloides
Oncoba welwitschii
Ocimum gratissimum
Senna occidentalis
Petersianthus macrocarpus
Leea guineensis
Heterotis decumbens
Tephrosia vogelii
Harungana madagascariensis
Cogniauxia podolaena
Triclisia dictyophylla
Hymenocardia ulmoides
Senna alata
Mikania sagittifera
Laportea aestuans
Microdesmis puberula
Chenopodium ambrosioides
Selaginella myosurus

Kong'ololo	Morinda morindoides
Likilitu	Cyathula prostrata
Likotsi	Ageratum conyzoides
Lilala	Citrus limon
Lobaka	Guibourtia demeusei
Mangolo	Mangifera indica
Mapela	Psidium guajava
Mbonze mbonze	Alchornea cordifolia
Mondenge ya libanda	Annona muricata
Monkonge	Triumfetta tomentosa
Montone	Harungana madagascariensis
Mpua	Sarcocephalus latifolius
Ndimu	Citrus aurantifolia
Nkuzuaende	Sida acuta
Nyenye	Phyllanthus amarus
Wanganga	Dracaena mannii
Yola yotomba	Quassia africana

NOMS VERNACULAIRES LONTOMBA

Bohau	Dacryodes edulis
Bolebe bonse	Senna occidentalis
Bomonga	Synsepalum dulcificum
Bonsimo	Pentadiplandra brazzeana
Bouku	Ficus mucoso
Boteli	Ficus mucoso
Eanza	Hymenocardia ulmoides
Ikaya	Nicotiana tabacum
Isuselolo	Conyza sumatrensis
Lahambia lo lonene	Laportea aestuans
Lokelia	Solenostemon monostachyus
Lonyenze	Erythrococca atrovirens
Molielie	Carpolobia alba
Mpunga	Synsepalum dulcificum
Muaka mamba	Cogniauxia podolaena
Sekundola	Icacina guessfeldtii

NOMS VERNACULAIRES LOSAKANI

Botutu	Lagenaria siceraria
Lobonzi mbonzi	Alchornea cordifolia
Mangolo	Mangifera indica

NOMS VERNACULAIRES LUBALA

Malelembe	Piper umbelatum
Nkanga bakishi	Chenopodium ambrosioides

NOMS VERNACULAIRES LUNDA

Bisonono	Bidens pilosa
----------	---------------

NOMS VERNACULAIRES MAKUTU

Bolia	Chenopodium ambrosioides
Elongola	Tabernanthe iboga

Mobondo
Mombambo

Ageratum conyzoides
Cecropia peltata

NOMS VERNACULAIRES MBANZA

Akole
Augbekimue
Batiozo
Bébé
Boma nzanga
Dungunikwa
Gbango
Gbasirisi
Gbindi
Kakoyekpe
Kua
Lipanga
Lisengo
Litshinzi
Moko
Ndana
Ndokolo
Ngalanduku
Ngoka
Olokonzia
Selengbala
Sukolambala
Tilimbiti

Euphorbia hirta
Barteria fistulosa
Anchomanes giganteus
Imperata cylindrica
Monodora angolensis
Alstonia congensis
Pycnanthus angolensis
Phyllanthus amarus
Psychotria peduncularis
Piper umbellatum
Lantana camara
Phytolacca dodecandra
Phytolacca dodecandra
Boerhavia diffusa
Cola diversifolia
Combretum platypetalum
Rauvolfia vomitoria
Cyathula prostrata
Thomandersia hensii
Cleome gynandra
Lophira alata
Chrysanthellum indicum
Acmella oleracea

NOMS VERNACULAIRES MBATI

Bango ?
Bongo ?
Mbangala
Ngô

Portulaca quadrifida
Portulaca quadrifida
Nicotiana tabacum
Premna claesensii

NOMS VERNACULAIRES MBOLE

Egbetema
Bompimpimbo

Quassia africana
Monodora angolensis

NOMS VERNACULAIRES MBUNDU

Bebele

Morinda lucida

NOMS VERNACULAIRES MOKULA

Lilatela
Mangbanda

Acanthus montanus
Thomandersia hensii

NOMS VERNACULAIRES MONO

Adzara
Agbukoko
Akuti
Anerakola
Baraga

Gardenia jovis-tonnantis
Penianthus longifolius
Leea guineensis
Ocimum basilicum
Annona senegalensis

Bizi	<i>Cnestis ferruginea</i>
Boko	<i>Tabernaemontana crassa</i>
Dangba	<i>Millettia drastica</i>
Djengele	<i>Capsicum annum</i>
Fizizi	<i>Senna alata</i>
Fukadja	<i>Senna hirsuta</i>
Fukadza	<i>Senna hirsuta</i>
Gbabira	<i>Nymphaea lotus</i>
Gbaheda	<i>Bridelia ferruginea</i>
Gbingilugbi	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Horo	<i>Desmodium velutinum</i>
Huru	<i>Desmodium velutinum</i>
Kabaraba	<i>Jatropha curcas</i>
Kandja	<i>Albizia adianthifolia</i>
Kasa	<i>Manniophyton fulvum</i>
Kengoma	<i>Anchomanes giganteus</i>
Kolekogo	<i>Paullinia pinnata</i>
Mbralala	<i>Piper umbellatum</i>
Mbuma	<i>Sesamum radiatum</i>
Mokosa	<i>Manniophyton fulvum</i>
Ndaya	<i>Tetracera poggei</i>
Nduku	<i>Paullinia pinnata</i>
Ngadiri	<i>Craterispermum laurinum</i>
Ngalegula	<i>Cnestis ferruginea</i>
Ondoo	<i>Sarcocephalus latifolius</i>
Piruri	<i>Eclipta prostrata</i>
Tropagi	<i>Desmodium velutinum</i>
Trupaji	<i>Desmodium velutinum</i>
Tsenzenguju	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Tshelengwe	<i>Penianthus longifolus</i>

NOMS VERNACULAIRES MONZOMBO

Ngbaikalo	<i>Glyphaea brevis</i>
Tutuli	<i>Mallotus oppositifolius</i>

NOMS VERNACULAIRES MPAMA

Bosongo	<i>Ricinodendron heudelotii</i>
Ebamba	<i>Albizia ealaensis</i>
Ebolake	<i>Oncoba welwitschii</i>
Efe	<i>Kalanchoe crenata</i>
Ejoli	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Ekamu	<i>Myrianthus arboreus</i>
Engamba	<i>Combretum racemosum</i>
Epopoko	<i>Hallea stipulosa</i>
Epomi	<i>Erythrophleum suaveolens</i>
Esala mpusa	<i>Bridelia micrantha</i>
Esese	<i>Ficus mucosa</i>
Etendo	<i>Garcinia kola</i>
Ilongia	<i>Ageratum conyzoides</i>
Ipengwa nkoyi	<i>Acanthus montanus</i>
Kititi lia pombo	<i>Kalanchoe crenata</i>
Kombakosa	<i>Cyathula prostrata</i>
Likaya	<i>Nicotiana tabacum</i>
Loboboko	<i>Leonotis nepetifolia</i>
Lolemo lo nkoyi	<i>Conyza sumatrensis</i>

Loongi lo mwelé
Lumba lumba
Mapela
Mbengelimo
Mbondo
Mbopili
Mongongombi
Monzangasano
Mosese
Motieme
Muazolanga
Ndika
Ngonga bololo
Nsoso
Ntondolo
Obala
Okungu
Olondo
Onkese
Osawu
Osebeti
Ososolo
Oyunu otono
Papayi
Sakambamba
Tongosa
Umponga mwa nkasu kiki
Unsali

Eleusine indica
Ocimum gratissimum
Psidium guajava
Senna occidentalis
Strychnos icaia
Scorodophloeus zenkeri
Maesopsis eminii
Ocimum basilicum
Morinda lucida
Pentadiplandra brazzeana
Leptoderris ferruginea
Caladium bicolor
Morinda morindoides
Senna alata
Aframomum angustifolium
Pentaclethra macrophylla
Piptadeniastrum africanum
Heterotis decumbens
Combretum racemosum
Dacryodes edulis
Ficus mucosa
Ocimum basilicum
Harungana madagascariensis
Carica papaya
Cogniauxia podolaena
Heinsia crinita
Sida acuta
Anchomanes giganteus

NOMS VERNACULAIRES NDOKOLA

Emuka

Luffa cylindrica

NOMS VERNACULAIRES NGBANDI

Bangayi
Bofata
Gbabele
Kengola
Kugbetikana
Kungu
Mbangaya
Mbombonzi
Mbonze mbonze
Ngbongbo
Ngogbanda
Ngonzo kongu
Soko
Telele
Tongbisisa
Tonge to misisa
Tota
Tungu
Wulu wulu

Hymenocardia ulmoides
Cleome gynandra
Morinda lucida
Bridelia micrantha
Aloe congolensis
Piptadeniastrum africanum
Nicotiana tabacum
Alchornea cordidolia
Alchornea cordidolia
Leptonynchia multiflora
Microdesmis puberula
Morinda morindoides
Oncoba welwitschii
Trachyphrynium braunianum
Paullinia pinnata
Paullinia pinnata
Erythrococca atrovirens
Anchomanes giganteus
Ipomoea involucreta

NOMS VERNACULAIRES NGOMBE

Angulundu	<i>Nauclea latifolia</i>
Awata bata	<i>Senna alata</i>
Beeli	<i>Bridelia ferruginea</i>
Bolelu	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>
Bolongo	<i>Fagara lemairei</i>
Bolongo	<i>Zanthoxylum lemairei</i>
Botako	<i>Bridelia micrantha</i>
Bowelengenze	<i>Cleome gynandra</i>
Bukulu	<i>Ceiba pentandra</i>
Buu	<i>Physalis angulata</i>
Ebongisa	<i>Emilia coccinea</i>
Endondombe	<i>Morinda lucida</i>
Enunu	<i>Anthocleista nobilis</i>
Epeko sopo mwali mbowa	<i>Commelina diffusa</i>
Esese	<i>Ficus exasperata</i>
Esieda	<i>Triclisia dictophylla</i>
Etape likongo etumba	<i>Portulaca oleracea</i>
Etiteza	<i>Jatropha curcas</i>
Ezembe	<i>Afrostryax kamerunensis</i>
Fulu ndeke	<i>Peperomia pellucida</i>
Ikongo la ngando	<i>Bidens pilosa</i>
Ikenge ikete	<i>Irvingia smithii</i>
Ikongo la ngando	<i>Bidens pilosa</i>
Inzongonzo	<i>Piper umbellatum</i>
Ipula	<i>Nephrolepis biserrata</i>
Kangba	<i>Vernonia conferta</i>
Kosa kosa	<i>Cissus aralioides</i>
Liboki	<i>Cnestis ferruginea</i>
Libonzi	<i>Alchornea cordifolia</i>
Ligbokolo	<i>Carapa procera</i>
Likokombo	<i>Barteria fistulosa</i>
Limbanzi	<i>Ficus mucoso</i>
Lingbengbele	<i>Vernonia amygdalina</i>
Litanga limolo	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Litimbu	<i>Desmodium velutinum</i>
Liyaya	<i>Ficus exasperata</i>
Lokelia	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Lotoloto	<i>Senna alata</i>
Mabelenge	<i>Ipomoea batatas</i>
Magbatu	<i>Boerhavia diffusa</i>
Makia	<i>Harungana madagascariensis</i>
Mandembu	<i>Ocimum gratissimum</i>
Mapapu pinar	<i>Basella alba</i>
Mapumba	<i>Manihot esculenta</i>
Mbatama	<i>Microsorium scolopendria</i>
Mbola	<i>Lagenaria siceraria</i>
Mbonzinzi sololo	<i>Alchornea cordifolia</i>
Mbuluku	<i>Mondia whitei</i>
Mibabanga	<i>Ipomoea batatas</i>
Modangba	<i>Ocimum gratissimum</i>
Mogbongo	<i>Piper guineense</i>
Mokoma	<i>Hallea stipulosa</i>
Mokulu	<i>Celosia trigyna</i>
Mokwese	<i>Cercestis congensis</i>
Mombangu	<i>Periploca nigrescens</i>
Momboto	<i>Trichilia retusa</i>
Mondende	<i>Bidens pilosa</i>

Mongai
 Mubendika
 Ndokolo
 Ndokolo
 Ngala kulu
 Ngwele ngwele
 Palata
 Palata
 Pete
 Pola ekasakasenge
 Pola sopo
 Sanza
 Saten vitapeti
 Sau
 Taku
 Toma
 Totoy
 Wuwulu

Ocimum gratissimum
Euphorbia hirta
Leea guineensis
Rauvolfia vomitoria
Costus afer
Triumfetta tomentosa
Pedilanthus tithymaloides
Stachytarpheta angustifolia
Trachypyrnium braunianum
Senna occidentalis
Euphorbia hirta
Erythrococca atrovirens
Antrocaryon nannanii
Dacryodes edulis
Bridelia micrantha
Lycopersicum esculentum
Kalanchoe crenata
Mikania sagittifera

NOMS VERNACULAIRES NGWAKA

Alatoko
 Bafe
 Bafu
 Balagalan
 Balagalan
 Balidwa
 Bambalafolo
 Banafolo
 Bandegbe
 Bangabingi
 Bangi
 Banza gaza
 Bate
 Batedengbe
 Baziele
 Bele
 Belefo
 Bende
 Bete
 Bili
 Bilibala
 Bisa
 Boaboko
 Bokoriandua
 Bondo kpodo
 Bozo
 Buezokongo
 Bulu
 Bulu
 Bulu
 Buluti
 Dagbabu
 Damadili
 Dangba
 Denga
 Din

Manotes expansa
Polyalthia suaveolens
Polyalthia suaveolens
Acanthus montanus
Boerhavia diffusa
Bidens pilosa
Laportea aestuans
Dalhousiea africana
Albertisia villosa
Combretum racemosum
Cannabis sativa
Microdesmis puberula
Piper guineense
Albertisia villosa
Mallotus oppositifolius
Morinda lucida
Anchomanes giganteus
Talinum triangulare
Elaeis guineensis
Trachypyrnium braunianum
Vitex ferruginea
Blighia unijugata
Amaranthus angustifolus
Solenostemon monostachyus
Byrsocarpus viridis
Dewevrea bilabiata
Morinda morindoides
Aframomum angustifolium
Ficus mucoso
Kalanchoe crenata
Portulaca oleracea
Ageratum conyzoides
Carapa procera
Millettia drastica
Alstonia congensis
Crinum ornatum

Do	<i>Tephrosia vogelii</i>
Doo	<i>Albizia ealaensis</i>
Dobo	<i>Uapaca guineensis</i>
Dodafa	<i>Symphonia globilifera</i>
Dodoko	<i>Adenia dewevrei</i>
Dolo	<i>Oncoba welwitschii</i>
Dolodola	<i>Conyza sumatrensis</i>
Dombati	<i>Senna occidentalis</i>
Dombunzu	<i>Senna alata</i>
Dondo kpondo	<i>Rourea coccinea</i>
Dongbali	<i>Abelmoschus esculentus</i>
Dongole	<i>Pennisetum purpureum</i>
Dodengbe	<i>Dichapetalum lujae</i>
Dodofa	<i>Symphonia globulifera</i>
Dopengbe	<i>Dichapetalum lujae</i>
Dozembe	<i>Asplenium africanum</i>
Edanitolo	<i>Cephalis aff. suaveolens</i>
Ele	<i>Ocimum gratissimum</i>
Elokondia	<i>Cleome gynandra</i>
Elekondio	<i>Cleome gynandra</i>
Ffuludale	<i>Tetracera poggei</i>
Fulele	<i>Catharanthus roseus</i>
Gambali	<i>Symphonia globulifera</i>
Gana	<i>Acanthus montanus</i>
Ganga mikiri	<i>Cleome gynandra</i>
Ganya	<i>Craterispermum laurinum</i>
Gaugbele	<i>Talinum triangulare</i>
Gbabula	<i>Piper umbellatum</i>
Gbabulangoli	<i>Nymphaea lotus</i>
Gbadowe	<i>Senna alata</i>
Gbafeabolo	<i>Adenia cissampeloides</i>
Gbagba	<i>Catharanthus roseus</i>
Gbakarambo	<i>Brillantaisia patula</i>
Gbakalambo	<i>Campylospermum elongatum</i>
Gbakayarondo	<i>Pycnanthus angolensis</i>
Gbalidua	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Gbamanga	<i>Nicotiana tabacum</i>
Gbambila	<i>Piper umbellatum</i>
Gbangala	<i>Acacia silvicola</i>
Gbangbuluti	<i>Boerhavia diffusa</i>
Gbaniana	<i>Ocimum gratissimum</i>
Gbanlidua	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Gbarekola	<i>Clerodendrum capitatum</i>
Gbatugo	<i>Clerodendrum umbellatum</i>
Gbayombolo	<i>Oxyanthus unilocularis</i>
Gbazala	<i>Cercestis congensis</i>
Gbazikodo	<i>Erythrococca atrovirens</i>
Gbazinga	<i>Jatropha curcas</i>
Gbazinga mbate	<i>Jatropha curcas</i>
Gbazo	<i>Lasimorpha senegalensis</i>
Gbengbedengbezube welele	<i>Euphorbia hirta</i>
Gbinikpangbala	<i>Synedrella nodiflora</i>
Gbodolo nyangadua	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Gbogolonyangadua	<i>Leea guineensis</i>
Gboyombolo	<i>Oxyanthus unilocularis</i>
Gbozokonga	<i>Hallea stipulosa</i>
Gbozokonga	<i>Morinda morindoides</i>

Gbua	<i>Sansevieria laurentii</i>
Gila	<i>Ceiba pentandra</i>
Gode	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>
Gogofio	<i>Cissus rubiginosa</i>
Gole	<i>Pennisetum purpureum</i>
Gologbade	<i>Euphorbia hirta</i>
Gweba	<i>Mostueia hirsuta</i>
Hele	<i>Scleria boivinii</i>
Kabalagonda	<i>Eriocoelum microcarpum</i>
Kabalagonda	<i>Pancovia laurentii</i>
Kadanga	<i>Manihot esculenta</i>
Kafolokwali	<i>Icacina mannii</i>
Kaganda	<i>Manihot esculenta</i>
Kalanga	<i>Manihot esculenta</i>
Kalazantolo	<i>Commelina diffusa</i>
Kanga	<i>Costus dubius</i>
Kanga	<i>Costus afer</i>
Kasia mbunzu	<i>Senna spectabilis</i>
Katakpu	<i>Croton mubango</i>
Kayo	<i>Ficus vallis-choudae</i>
Kilo	<i>Nauclea diderrichii</i>
Kinde	<i>Mitracarpus hirtus</i>
Kito	<i>Sarcocephalus pobeguini</i>
Kobolingoto	<i>Leptaspis zeylanica</i>
Kokolo	<i>Alchornea cordifolia</i>
Kokombo	<i>Barteria fistulosa</i>
Kole	<i>Dioscorea preussii</i>
Kole bô	<i>Dioscorea preussii</i>
Kole donguwi	<i>Dioscorea preussii</i>
Kole ganga	<i>Dioscorea preussii</i>
Kole kula	<i>Dioscorea preussii</i>
Kole ndunga	<i>Dioscorea preussii</i>
Kombo	<i>Musanga cecropioides</i>
Kongondo	<i>Tabernaemontana crassa</i>
Kpakolo	<i>Pycnanthus angolensis</i>
Kpato	<i>Palisota schweinfurthii</i>
Kpayakose	<i>Triclisia gillettii</i>
Kpukuli	<i>Entandophragma utile</i>
Kulusa	<i>Cucumis melo</i>
Kuluse	<i>Lagenaria siceraria</i>
Kumbe	<i>Mondia whitei</i>
Kuruzoro	<i>Leea guineensis</i>
Kusa	<i>Manniophyton fulvum</i>
Kutuku	<i>Ficus mucoso</i>
Kuwa	<i>Sansevieria laurentii</i>
Kwako	<i>Setaria megaphylla</i>
Langa	<i>Aloe congolensis</i>
Langbagole	<i>Mikania sagittifera</i>
Lefezambebe	<i>Paullinia pinnata</i>
Lian m'bete	<i>Elaeis guineensis</i>
Lidula	<i>Celosia trigyna</i>
Lienzo	<i>Imperata cylindrica</i>
Lisangu	<i>Zea mays</i>
Lisoka	<i>Pentadiplandra brazzeana</i>
Lododwa	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Lubala	<i>Ficus thonningii</i>
Mabenge	<i>Colocasia esculenta</i>

Mako	<i>Cola acuminata</i>
Mako	<i>Cola diversifolia</i>
Mandangela	<i>Pentadiplandra brazzeana</i>
Mange	<i>Mangifera indica</i>
Mbalangu	<i>Tricalysia longistipulata</i>
Mbali	<i>Albertisia villosa</i>
Mbobo	<i>Anonidium mannii</i>
Mbobozombuzo	<i>Passiflora foetida</i>
Mboma	<i>Calopogonium mucunoides</i>
Mokungu	<i>Piptadeniastrum africanum</i>
Monzombo	<i>Luffa cylindrica</i>
Mosombebe	<i>Cola lateritia</i>
Munga	<i>Synsepalum dulcificum</i>
Munga	<i>Tristemma mauritianum</i>
Munganga	<i>Albizia lebeck</i>
Munganga	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
Mutai	<i>Portulaca quadrifida</i>
Mutuale	<i>Mitracarpus hirtus</i>
Mwale	<i>Impatiens irvingii</i>
Nadolo	<i>Oncoba welwitschii</i>
Nagbaduabe	<i>Eriocoelum kerstingii</i>
Ndaka	<i>Thevetia neriifolia</i>
Ndakabilindi	<i>Cnestis ferruginea</i>
Ndama	<i>Euphorbia quadrangularis</i>
Ndama	<i>Sansevieria laurentii</i>
Ndandakuara	<i>Desmodium velutinum</i>
Ndankoko	<i>Icacina mannii</i>
Ndea	<i>Sarcocephalus latifolius</i>
Ndele	<i>Trema orientalis</i>
Ndele ngonda	<i>Maesopsis eminii</i>
Ndemba	<i>Boerhavia diffusa</i>
Ndende	<i>Nephrolepis biserrata</i>
Ndende	<i>Pteridium aquilinum</i>
Ndimo	<i>Citrus auriantifolia</i>
Ndukupili	<i>Periploca nigrescens</i>
Ndulu	<i>Spathodea campanulata</i>
Ndumulu	<i>Eleusine indica</i>
Ndungbe	<i>Aidia micrantha</i>
Ndungbulungbu	<i>Dalhousiea africana</i>
Ngakali	<i>Renealmia africana</i>
Ngangalagbele	<i>Rhabdophyllum welwitschii</i>
Ngangalagbele	<i>Zanha goulungensis</i>
Nganyamando	<i>Lantana camara</i>
Ngata	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Ngbanyama	<i>Ocimum gratissimum</i>
Ngbatutu	<i>Strychnos icaia</i>
Ngbendele	<i>Vernonia amygdalina</i>
Ngbengbe	<i>Crotalaria retusa</i>
Ngbenzekola	<i>Phyllanthus amarus</i>
Ngbi	<i>Klainedoxa gabonensis</i>
Ngbindi	<i>Cephalis bruneelii</i>
Ngbindi	<i>Cephalis aff. suaveolens</i>
Ngbindi	<i>Psychotria sp.</i>
Ngboka	<i>Thomandersia hensii</i>
Ngbokolo	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Ngembali	<i>Lomariopsis guineensis</i>
Ngolo	<i>Dioscorea smilacifolia</i>

Ngolo	<i>Diospyros physocalycina</i>
Ngolu	<i>Milicia excelsa</i>
Ngongo	<i>Diospyros lujae</i>
Ngongolongo	<i>Cyathula prostrata</i>
Ngozoroto	<i>Pycnocomma thonneri</i>
Ngulu	<i>Afrostryax kamerunensis</i>
Nguluma	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>
Ngunge	<i>Triumfetta tomentosa</i>
Ngweba	<i>Mostueia hirsuta</i>
Nsa	<i>Cucumis melo</i>
Nyaka kwanga	<i>Alchornea floribunda</i>
Nyaka kwanga	<i>Cyathula prostrata</i>
Nyakazuwi	<i>Triclisia dictophylla</i>
Nzango	<i>Raphia sese</i>
Nzinga	<i>Ricinus communis</i>
Nzinga mbate	<i>Jatropha curcas</i>
Nzinga ngwaka	<i>Jatropha curcas</i>
Nzinga ngwaka	<i>Ricinus communis</i>
Nzotdi gbazzala	<i>Lasimorpha senegalensis</i>
Nzunzu	<i>Luffa cylindrica</i>
Oka	<i>Vernonia amygdalina</i>
Okan	<i>Vernonia amygdalina</i>
Ongo	<i>Myrianthus arboreus</i>
Onka	<i>Vernonia amygdalina</i>
Opa	<i>Physalis angulata</i>
Papale	<i>Carica papaya</i>
Paye paye	<i>Carica papaya</i>
Poko	<i>Sterculia tragacantha</i>
Pombolo	<i>Neoboutonia africana</i>
Pua	<i>Crinum ornatum</i>
Pua	<i>Sansevieria laurentii</i>
Sabinda	<i>Manihot esculenta</i>
Safolo	<i>Desplatsia dewevrei</i>
Sagbalagedalenga	<i>Paullinia pinnata</i>
Sakaya	<i>Ficus exasperata</i>
Sakayanu	<i>Ficus asperifolia</i>
Sambe	<i>Strychnos samba</i>
Sangabalan	<i>Campylospermum elongatum</i>
Sebanganza	<i>Bidens pilosa</i>
Segbazolo	<i>Senna hirsuta</i>
Segbazolo	<i>Senna occidentalis</i>
Seli	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
Sengbele	<i>Penianthus longifolus</i>
Sesedua	<i>Amaranthus hybridus</i>
Silibali	<i>Vigna unguiculata</i>
Silicio	<i>Phyllanthus amarus</i>
Silifio	<i>Phyllanthus amarus</i>
Silitula	<i>Phyllanthus amarus</i>
Sinawolo	<i>Clerodendrum capitatum</i>
Sinawolo	<i>Clerodendrum silvanum</i>
Sole	<i>Solanum nigrum</i>
Sombolo	<i>Triclisia dictophylla</i>
Songa	<i>Euphorbia quadrangularis</i>
Songbakele	<i>Paullinia pinnata</i>
Songbolo	<i>Penianthus longifolus</i>
Songosongo	<i>Brucea sumatrana</i>
Sosongo	<i>Pennisetum purpureum</i>

Sosongo	<i>Imperata cylindrica</i>
Suli	<i>Ricinodendron heudelotii</i>
Sumba	<i>Hillieria latifolia</i>
Sumungenze	<i>Bidens pilosa</i>
Tada	<i>Kalanchoe crenata</i>
Talekusi	<i>Allophylus lastoursvillensis</i>
Tandala	<i>Capsicum annuum</i>
Tangaguzi	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Tangbabu	<i>Ageratum conyzoides</i>
Tebongo	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Tekuba	<i>Anthocleista schweinfurthii</i>
Tesin	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>
Tetoko	<i>Harungana madagascariensis</i>
Tifo	<i>Anthocleista schweinfurthii</i>
Tokombati	<i>Caladium bicolor</i>
Tokotubo	<i>Musa paradisiaca</i>
Tuatua	<i>Platycerium angolense</i>
Tugbulugbu	<i>Carpolobia alba</i>
Tulufu	<i>Oxyanthus unilocularis</i>
Tumbi	<i>Eclipta prostrata</i>
Wadaga gbagwa	<i>Millettia hyllobia</i>
Wala kole	<i>Dioscorea preussii</i>
Wangaugbele	<i>Talinum triangulare</i>
Wangbabula	<i>Piper umbellatum</i>
Wankanso	<i>Urera trinervis</i>
Wantandaguzi	<i>Rauvolfia vomitoria</i>
Wilibangombe	<i>Pancovia harmsiana</i>
Wili damadili	<i>Trichilia gilgiana</i>
Wilidolo	<i>Oncoba dentata</i>
Wilikumbe	<i>Mondia whitei</i>
Wolo	<i>Sarcocephalus latifolius</i>
Wolo	<i>Hallea stipulosa</i>
Yakagela	<i>Dewevrea bilabiata</i>
Yakakuma	<i>Entada gigas</i>
Yaka kwanga	<i>Tetracera poggei</i>
Yakalaka	<i>Cogniauxia podolaena</i>
Yakandi	<i>Ipomoea involucreta</i>
Yakazui	<i>Triclisia gillettii</i>
Yakazwi	<i>Triclisia gillettii</i>
Yandi	<i>Ipomoea involucreta</i>
Yelegbe	<i>Cnestis ferruginea</i>
Yolo	<i>Aframomum angustifolium</i>
Yombolo	<i>Synsepalum subcordatum</i>
Zalaye	<i>Solenostemon monostachyus</i>
Zazu	<i>Palisota schweinfurthii</i>
Zâzo	<i>Palisota schweinfurthii</i>
Zelengbwabwa	<i>Clerodendrum melanocrater</i>
Zidolo	<i>Citrus limon</i>
Zimanzele	<i>Cola altissima</i>
Zimanzele zanfolo	<i>Hymenocardia ulmoides</i>

NOMS VERNACULAIRES TOGBO

Kada	<i>Jatropha curcas</i>
Ngadiri	<i>Craterispermum laurinum</i>

NOMS VERNACULAIRES TOPOKE

Bebo	<i>Allophylus lastoursvillensis</i>
Bosole	<i>Pentadiplandra brazzeana</i>
Ngoloakuamu	<i>Sida acuta</i>

NOMS VERNACULAIRES TSHILUBA

Kapuluayi	<i>Jatropha curcas</i>
Luenyi	<i>Ocimum basilicum</i>
Luenyi	<i>Ocimum gratissimum</i>
Mbelebele	<i>Tristemma mauritianum</i>
Mulunganga	<i>Maesopsis eminii</i>
Mwemba	<i>Mangifera indica</i>
Nkanga bakishi	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
Tshikolokoso	<i>Triumfetta tomentosa</i>
Tshiluabenyi	<i>Ocimum gratissimum</i>
Tshilongo	<i>Senna alata</i>
Tshilunga	<i>Ipomoea batatas</i>
Tshomba	<i>Manihot esculenta</i>

NOMS VERNACULAIRES TULULE

Mombala	<i>Ficus thonningii</i>
---------	-------------------------

NOMS VERNACULAIRES TURUMBU

Inaoho a lioye	<i>Icacina mannii</i>
Oniningo	<i>Monodora angolensis</i>

NOMS VULGAIRE

Ananas	<i>Ananas comosus</i>
Annone	<i>Annona senegalensis</i>
Avocatier	<i>Persea americana</i>
Bananier plantain	<i>Musa paradisiaca</i>
Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>
Bois bouchon	<i>Musanga cecropioides</i>
Cachimantier	<i>Annona muricata</i>
Cassia	<i>Senna siamea</i>
Chanvre indien	<i>Cannabis sativa</i>
Citronnelle	<i>Cymbopogon citratus</i>
Citronier	<i>Citrus aurantifolia</i>
Corossolier épineux	<i>Annona muricata</i>
Courge	<i>Cucumis melo</i>
Courge torchon	<i>Luffa cylindrica</i>
Dartier	<i>Senna alata</i>
Eponge végétale	<i>Luffa cylindrica</i>
Faux kinkéliba	<i>Senna occidentalis</i>
Fougère aigle	<i>Pteridium aquilinum</i>
Grand corossolier	<i>Annona muricata</i>
Grand tabac	<i>Nicotiana tabacum</i>
Hachich	<i>Cannabis sativa</i>
Liane rasoir	<i>Scleria boivinii</i>
Mais	<i>Zea mays</i>
Manguier	<i>Mangifera indica</i>
Maniguette	<i>Aframomum melegueta</i>

Manioc	<i>Manihot esculenta</i>
Nénuphar	<i>Nymphaea lotus</i>
Palette du peinture	<i>Caladium bicolor</i>
Palmier à l'huile	<i>Elaeis guineensis</i>
Parasolier	<i>Musanga cecropioides</i>
Pêcher africain	<i>Sarcocephalus latifolius</i>
Pervenche de Madagascar	<i>Catharanthus roseus</i>
Petit piment	<i>Capsicum annuum</i>
Pilipili	<i>Capsicum annuum</i>
Piment de Cayenne	<i>Capsicum annuum</i>
Piment enragé	<i>Capsicum annuum</i>
Pomme cannelle du Sénégal	<i>Annona senegalensis</i>
Pomme Cythère	<i>Spondias cytharea</i>
Ricin	<i>Ricinus communis</i>
Safoutier	<i>Dacryodes edulis</i>
Sansevière	<i>Sansevieria laurentii</i>
Sansevière	<i>Sansevieria liberica</i>
Tabac	<i>Nicotiana tabacum</i>
Tabac mâle	<i>Nicotiana tabacum</i>
Taro	<i>Colocasia esculenta</i>
Thé de Gambie	<i>Lippia multiflora</i>
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>
Tulipier du Gabon	<i>Spathodea campanulata</i>

Index des noms vulgaires

Acajou jaune du Gabon	240	Poivre d'Afrique	273
Ananas	44	Poivrier	273
Ansérine	81	Poivrier de Guinée	273
Arachide	52	Poivrier des ashantis	273
Arbre à semelles	262	Poivrier Kissi	273
Avocatier	267	Pomme Cythère	323
B ananier plantain	235	Purghère	185
Basilic	245	R icin	298
Bois-bouchon	236	Rose d'Abyssinie	171
C achimantier	46	S afoutier	122
Calebasse	190	Sansevière	301
Cassia	312	T abac	243
Chanvre indien	70	Tabac mâle	243
Chiendent	179	Taro	104
Citronnelle	119	Thé	171
Citronnier	88	Thé de Gambie	202
Cola à quatre ou cinq cotylédons	100	Tilleul d'Afrique	165
Corossolier	46	Tomate	205
Corossolier épineux	46	Tulipier du Gabon	321
Cougourde	190		
Courge	190		
Courge torchon	205		
D artrier	309		
E pinard	56		
Eponge végétale	205		
F aux colatier	100		
Faux kapokier	77		
Faux Kinkéliba	311		
Figuier papier de verre	154		
Fromager	77		
Fougère aigle	287		
G ourde de pèlerins	190		
Gourde massue	190		
Gourde trompette	190		
Goyavier	283		
Grand corossolier	46		
Grand tabac	243		
H achich	71		
Herbe baïonette	179		
I boga	333		
Impérata	179		
K arkadé	171		
L iane rasoir	305		
M anguier	211		
Manioc	212		
N énuphar	244		
O seille de Guinée	171		
P alette du peintre	66		
Palmier à huile	142		
Papayer	73		
Papier de verre	154		
Parasolier	236		
Patate douce	181		
Pêcher africain	302		
Pervenche de Madagascar	75		
Petit piment	71		
P ignon d'Inde	185		
Pilipili	71		
Piment de Cayenne	71		
Piment enragé	71		

Index des noms vernaculaires

Achuchuchunju (Kirega)	316	Boala (Lomongo, Lonkundo)	262
Adzara (Mono)	160	Bobala (Kisengele, Lokonda)	262
Agbukuko (Mono)	259	Bobele (Lokonda)	69
Ahalambwa (Kirega)	308	Bobelu (Kisengele)	100
Akole (Mbanza)	152	Boboto (Lokonda)	223
Akuti (Mono)	197	Bodjolo (Lomongo)	268
Alatoko (Ngwaka)	215	Bofafwa (Lonkundo)	228
Anerakola (Mono)	245	Bofata (Gbandi)	91
Angulundu (Ngombe)	302	Bofili (Lomongo)	307
Apollo (Lingala)	82	Bohau (Lotomba, Lonkoda)	122
Ananasi (Lonkundo, Lingala)	44	Bohohomo (Lokonda)	98
Angasani (Lonkundo)	202	Bohongo (Budja)	194
Aselbete (Budja)	334	Bokakale (Lomongo)	229
Atenge (Kirega)	343	Bokako (Lonkundo)	110
Atulolo malingilingi (Kirega)	108	Bokatola (Lomongo)	28
Augbekimue (Mbanza)	55	Bokatola (Lonkundo)	64
Awata bala (Ngombe)	309	Bokiki (Lomongo)	317
Babobo (Kinunu)	293	Bokilo boka bolia (Lolia)	287
Bafe (Ngwaka)	277	Boko (Mono)	332
Bafu (Ngwaka)	277	Bokombe (Lomongo)	175
Bakata (Libinza)	143	Bokomu (Lomongo)	207
Bakolo babebosa (Kisengele)	161	Bokongo (Lokonda)	130
Balagalan (Ngwaka)	20, 60	Bokoriandua (Ngwaka)	319
Balidwa (Ngwaka)	57	Bokuba (Kitembo)	212
Bambalafolo (Ngwaka)	194	Bokuka (Lomongo)	41
Bambo (Likoka)	76	Bokulukutu (Lokonda)	332
Banafolo (Ngwaka)	125	Bokumu (Lomongo, Kisengele)	238
Bandegbe (Ngwaka)	31	Bokungu (Lomongo, Lokonda)	275
Baneshunda (Kirega)	28	Bolala (Lokonda)	88
Bangabingi (Ngwaka)	106	Bolala (Kisengele, Kinunu)	89
Bangandju (Lomongo)	212	Bolanga (Lonkundo)	63
Bangayi (Ngbandi)	173	Bolebe bonse (Lontomba)	311
Bangi (Ngwaka, Lingala, Kisengele)	70	Boleli mbole (Lokonda)	293
Bansanga (Lonkundo)	109	Bolelu (Ngombe)	339
Banyasa (Kirega)	57	Bolia (Makutu)	81
Banza gaza (Ngwaka)	216	Boliaki (Lomongo)	293
Baraga (Mono)	47	Bolinda (Lomongo)	277
Basenye (Kirega)	245	Boloko (Lonkundo)	273
Bate (Ngwaka)	273	Bolonda (Lomongo)	220
Batedengbe (Ngwaka)	31	Bolondo (Kisengele, Libinza)	170
Batiozo (Mbanza)	45	Bolondo bo nkoy (Lokonda)	170
Baziele (Ngwaka)	210	Bolongo (Lingala)	360
Bébé (Mbanza)	179	Bolongo (Lomongo)	84
Bebele (Mbundu)	229	Bolongo (Ngombe)	361
Bebo (Topoke)	39	Bolualonga (Lokonda)	63
Beeli (Ngombe)	62	Boma libala (Lingala)	140
Bele (Ngwaka)	229	Boma nzanga (Mbanza)	228
Belefo (Ngwaka)	45	Bomambo (Lomongo)	76
Bende (Ngwaka)	334	Bombambo (Lonkundo)	76
Bete (Ngwaka)	142	Bomfulankaka (Lomongo)	78
Betshobe awane (Elinga)	311	Bomonga (Lontomba)	330
Betofe (Lokonda)	213	Bompese (Lomongo)	194, 306
Biangala (Lingala)	242	Bompimpimbo (Mbole)	228
Biangala (Likula)	217	Bompunga (Lokonda)	330
Biangala (Lingala)	276	Bondjola (Lonkundo)	268
Bili (Ngwaka)	342	Bonganzo (Kiloyi)	76
Bilibala (Ngwaka)	357	Bongo (Mbatu)	279
Bingunza (Lokonda)	212	Bongongo (Lonkundo)	22
Bisa (Ngwaka)	59	Bonkanganda (Lomongo)	215
Bizi (Mono)	97	Bonkokoma (Lomongo)	117
Boaboko (Ngwaka)	43	Bonkomo nkomo (Kisengele)	55
		Bonkonkomo (Lomongo)	55

Bonseke (Lomongo)	74	(Ngwaka)	248
Bonsele (Lomongo)	191	Dolodola (Ngwaka)	108
Bonsenge (Lonkundo)	248	Dombati (Ngwaka)	311
Bonsimo (Lontomba)	263	Dombunzu (Ngwaka)	309
Bonsonsole (Lomongo)	245	Dondo kpondo (Ngwaka)	299
Bonsonsole (Lonkundo)	246	Dongbali (Ngwaka)	17
Bonsonsolo (Kisengele)	245	Dongole (Ngwaka)	261
Bonsonsolo (Lomongo)	246	Doo (Ngwaka)	33
Bonsopo bolia (Kisengele)	204	Dozembe (Ngwaka)	53
Bonungolata (Lonkundo)	311	Dungunikwa (Mbanza)	41
Bonyangi (Lokonda)	115	Eanza (Lontomba)	173
Boompwa (Lonkundo)	268	Ebala (Kitembo)	262
Boonso (Lomongo)	38	Ebamba (Mpama, Kinunu)	33
Boonzo (Lokonda)	38	Ebolaki (Mpama)	248
Bopee (Likula)	72	Ebongisa (Ngombe, Lingala)	144
Bopili (Lokonda)	307	Edanitolo (Ngwaka)	285
Bopomi (Lokonda)	151	Efe (Mpama)	186
Bosaka (Lokonda)	164	Efili (Lonkundo)	347
Bosala (Kinunu)	146	Egaza (Libinza)	217
Bosangatoli (Lonkundo, Lomongo)	197	Ehake (Lomongo)	141
Boseisei (Lomongo)	86	Ejoji (Mpama)	293
Bosesele nsinga (Lokonda)	305	Ekamu (Mpama)	238
Bosime (Kisengele)	263	Ekbetema (Lingala, Mbole)	290
Bosimi (Lokonda)	263	Ekbulu (Budja)	28
Bosole (Topoke)		Ekoko (Lokonda)	143
Bosombo (Kitembo)	24	Ekoko (Lomongo)	293
Bosongo (Lokonda)	77	Ekokolo (Libinza)	319
Bosongo (Mpama, Kinunu)	297	Ekpakpa (Lingala)	195
Bosongu wengeke (Lomongo)	209	Ele (Ngwaka)	246
Boswew'ilondola (Lonkundo)	170	Elekondia (Ngwaka)	91
Botaka (Lomongo)	325	Elekondio (Ngwaka)	91
Botaku (Ngombe)	63	Elolombo (Lomongo)	274
Boteli (Lontomba, Lokonda)	156	Elolongo (Libinza)	78
Boto (Lolia)	208	Elomo (Kitembo)	78
Botoko lofange (Lonkundo)	336	Elongola (Budja)	319
Botope (Lokonda)	192	Elongola (Makutu)	333
Botone (Kinunu)	167	Elulu (Kitembo)	143
Botonongolo (Lonkundo)	167	Emanda (Lokonda)	28
Botonzolo (Lokonda)	268	Embamba (Lomongo)	319
Botutu (Losakani)	190	Empeye (Kisengele)	19
Bouku (Lontomba)	156	Emuka (Ndokola)	205
Bowelengeze (Ngombe)	91	Endondombe (Ngombe)	229
Boyayenga (Lokundo)	98	Engamba (Mpama)	106
Bozo (Ngwaka)	129	Engunza-e-biboza (Lokonda)	57
Buadja (Lomongo)	262	Ensasa (Kisengele)	196
Buele (Kirega)	179	Enunu (Ngombe)	49
Buezokongo (Ngwaka)	231	Epeko sopo mwali-mbowa (Ngombe)	107
Bukulu (Ngombe)	77	Epilimela (Lomongo)	347
Bulu (Ngwaka)	156	Epomi (Lokonda, Mpama)	151
Bulu (Ngwaka)	24, 186	Epomi e bosobe (Kisengele)	151
Café ya basango	310	Epopoko (Kinunu, Mpama)	165
Dagbabu (Ngwaka)	28	Eposo (Budja)	312
Damadili (Ngwaka)	72	Esala (Kinunu)	63
Dangba (Mono, Ngwaka)	221	Esala mpusa (Mpama)	63
Denga (Ngwaka)	41	Esasawu (Kisengele)	282
Dengo dengo (Lingala)	18	Esese (Mpama)	156
Diyika ya nzeta (Libinza)	66	Esese (Ngombe, Kitembo, Libinza)	155
Djilele (Budja)	269	Esieda (Ngombe)	347
Djengeti (Mono)	71	Esoke (Kisengele)	248
Do (Ngwaka)	336	Esosole (Lokonda)	344
Dodengbe (Ngwaka)	131	Etape likongo etumba (Ngombe, Lingala)	278
Dodofa (Ngwaka)	328		
Dodoko (Ngwaka) Dolo	23		

Etendo (Mpama)	159	Gweba (Ngwaka)	233
Etitesa (Ngombe)	185	Hele (Ngwaka)	305
Etsi ma biki (Lomongo)	177	Huru (Mono)	127
Eyanze (Lokonda)	173	Iba (Lokonda)	142
Ezembe (Ngombe)	27	Ibange (Kirega)	33
Ezweki (Lomongo)	177	Ibangubangu (Kirega)	143
Fizizi (Mono)	309	Ibaku yo konda (Lokonda)	233
Fufuludale (Ngwaka)	338	Idungu (Kisengele)	133
Fukadja (Mono)	310	Ikakodji (Lomongo)	224
Fulele (Lingala)	183	Ikati (Likoka)	176
Fulele (Ngwaka)	75	Ikaya (Lontomba)	243
Fulele ya lokoto (Lomongo)	301	Ikaya li tumbaco (Kisengele)	243
Fulu ndeke (Ngombe)	265	Ikenge ikete (Ngombe)	184
Fumu (Kikongo)	243	Ikengeleke (Lomongo, Lonkundo)	173
Gambali (Ngwaka)	328	Ikongo la ngando (Ngombe)	57
Gana (Ngwaka)	20	Ikuluaende (Lomongo)	316
Ganga mikiri (Ngwaka)	91	Ikutsu (Lomongo)	120
Ganya (Ngwaka)	112	Iladia (Kisengele)	64
Gawigbele (Ngwaka)	334	Ileleme (Lomongo)	274
Gbabele (Ngbandi)	229	Ilelemo (Lomongo)	332
Gbabira (Mono)	244	Ilenge lenge (Kisengele)	152
Gbabula (Ngwaka)	274	Ilolo (Lokonda)	189
Gbabulangoli (Ngwaka)	244	Ilongia (Mpama)	28
Gbadowe (Ngwaka)	309	Iloto (Lokonda)	196
Gbafebololo (Ngwaka)	22	Imana matiti mabe (Lingala)	186
Gbagba (Ngwaka)	75	Imanga lolo (Lomongo, Lonkundo)	309
Gbaheda (Mono)	62	Imbale (Kibua)	277
Gbakalambo (Ngwaka)	64, 68	Imele mpaka (Lomongo)	341
Gbakayorondo (Ngwaka)	288	Impompo (Lomongo)	219
Gbamanga (Ngwaka)	243	Impompoyokote (Lonkundo)	219
Gbambila (Ngwaka)	274	Inaolo a lioye (Turumbu)	177
Gbanga (Kuala)	326	Indondombo (Lomongo)	293
Gbangala (Ngwaka)	19	Ineke (Kirega)	186
Gbangbuluti (Ngwaka)	60	Insansa (Lonkundo)	194
Gbango (Mbanza)	288	Insoso (Kisengele)	260
Gbaniama (Ngwaka)	246	Inzongonzo (Ngombe)	274
Gbanlidua (Ngwaka)	319	Ipeka (Lokonda)	197
Gbarekola (Ngwaka)	93	Ipengwa nkoyi (Mpama)	20
Gbasirisi (Mbanza)	269	Ipula (Ngombe)	242
Gbatugo (Ngwaka)	96	Isansa isisi (Lomongo)	195
Gbayombolo (Ngwaka)	251	Isasa (Kirega)	119
Gbazala (Ngwaka)	80	Isasa ati (Kirega)	60
Gbazikodo (Ngwaka)	150	Iseseke (Lokonda)	216
Gbazinga (Ngwaka)	185	Isisike (Lomongo)	216
Gbazinga mbate (Ngwaka)	185	Isuselolo (Lontomba)	108
Gbazo (Ngwaka)	196	Itete (Kisengele)	252
Gbengbedengbe zube welele (Ngwaka)	152	Ititi yolia (Lomongo)	81
Gbindi (Mbanza)	284	Ititiyolia (Lonkundo)	81
Gbingilugbi (Mono)	293	Itsi (Lomongo)	85
Gbinikpangbala (Ngwaka)	329	Iyaku (Lomongo)	169
Gbodolo-nyangadua (Ngwaka)	319	Iyamba (Lomongo)	33
Gbogolonyangadua (Ngwaka)	197	Iyanzo (Lokonda)	306
Gbozokanga (Ngwaka)	231	Iyoki (Kitembo)	186
Gbozokonga (Ngwaka)	165	Kabalagonda (Ngwaka)	149, 255
Gbua (Ngwaka)	300	Kabaya (Kiswahili)	228
Gbukulu (Lingala)	77	Kada (Togbo)	185
Gele (Kuala)	229	Kadaraba (Mono)	185
Gila (Ngwaka)	77	Kafolokwali (Ngwaka)	177
Gode (Ngwaka)	162	Kaganda (Ngwaka)	212
Gogofio (Ngwaka)	87	Kakoyekpe (Mbanza)	274
Gole (Lingala)	102	Kalanga (Ngwaka)	212
Gole (Ngwaka)	261	Kalazantolo (Ngwaka)	107
Gologbole (Ngwaka)	152		

Kamwanga (Kirega)	269	Lemba lembe (Lingala)	64
Kandja (Mono)	32	Lengonkoko (Kinunu)	315
Kanga (Ngwaka)	109, 110	Lian m'bete (Ngwaka)	142
Kapuluayi (Tshiluba)	185	Libamba (Lokonda)	33
Kasa (Mono)	214	Liboki (Ngombe)	97
Kasia mbunzu (Ngwaka)	313	Libonzi (Ngombe)	35
Kasiya (Kirega)	312	Lidula (Ngwaka)	78
Katakpu (Ngwaka)	115	Lienzo (Ngwaka)	179
Kayo (Ngwaka)	158	Ligbokolo (Ngombe)	72
Kengola (Ngbandi)	63	Likalabandja (Lomongo)	143
Kengoma (Mono)	45	Likasu (Lingala)	102
Kilo (Ngwaka)	240	Likaya (Mpama)	243
Kimbansi (Kintandu)	143	Likemba (Lingala)	235
Kinde (Ngwaka)	226	Likilito (Lonkundo)	117
Kisembele (Kirega)	158	Likokombo (Ngombe)	55
Kisi ebuka buka (Lingala, Budja)	250	Likotsi (Lonkundo)	28
Kisi na mongai (Lingala)	270	Lilala (Lingala)	88
Kisi ya mboka (Budja)	343	Lilala (Lonkundo)	89
Kisi ya panzi (Lingala)	269	Lilanga (Kinunu)	20
Kititi lia Pombo (Mpama)	186	Lilanga lankoi (Libinza)	300
Kito (Ngwaka)	303	Lilatela (Mokula)	20
Kobolingoto (Ngwaka)	199	Liloso (Likula)	234
Kokolo (Ngwaka)	35	Limbanzi (Ngombe)	156
Kokombo (Ngwaka)	55	Limingolanta (Lomongo)	311
Kole bo (Ngwaka)	134	Linui (Budja)	269
Kole donguwi (Ngwaka)	134	Lipanga (Mbanza)	272
Kole ganga (Ngwaka)	134	Lisengo (Mbanza)	272
Kolekogo (Mono)	257	Lisoka (Ngwaka)	263
Kole kula (Ngwaka)	134	Litalia (Budja)	266
Kole ndunga (Ngwaka)	134	Litambi na nzoku (Lingala)	60
Kombakosa (Mpama, Kisengele)	117	Litanga limolo (Ngombe)	319
Kombo (Ngwaka)	236	Litete (Kinunu)	252
Kombokombo (Lingala)	76	Litimbo (Ngombe)	127
Kongo bololo (Lingala, Lokonda, Libinza)	231	Lititi lingamba (Kiloyi)	108
Kongo lambala (Budja)	57	Litshinzi (Mbanza)	60
Kongolemba (Lonkundo)	308	Litumbi (Elinga)	21
Kong'ololo (Lonkundo)	231	Liyaya (Ngombe)	155
Kongondo (Ngwaka)	332	Lobaka (Lonkundo)	164
Kosa kosa (Ngombe)	86	Lobimbo na mokili (Lokonda)	126
Kotoyi (Kinunu)	186	Loboboko (Mpama)	198
Kpakolo (Ngwaka)	288	Lobonza nanga (Lokonda)	108
Kpato (Ngwaka)	253	Lobonze (Lokonda)	35
Kpayakose (Ngwaka)	347	Lobonzi mbonzi (Losakani)	35
Kpukuli (Ngwaka)	147	Lobudja (Lokonda)	304
Kua (Mbanza)	193	Lododwa (Ngwaka)	293
Kugbetikana (Ngbandi)	163	Lohambiha lo Ionene (Lontomba)	194
Kulusa (Ngwaka)	116	Lokelia (Ngombe)	319
Kuluse (Ngwaka)	190	Loko (Kirega)	272
Kuluyende (Lomongo)	316	Lokongo lembe (Lokonda)	308
Kumba (Kirega)	173	Lolelele (Lokonda)	242
Kumbe (Ngwaka)	227	Lolemo la nkoyi (Libinza)	20
Kungu (Ngbandi)	275	Lolemo lo nkoyi (Mpama)	108
Kuruzoro (Ngwaka)	197	Loliki ya libanda (Lokonda)	269
Kusa (Ngwaka)	214	Lolo gbendu (Kuala)	71
Kutu (Fulu)	329	Lolongi lo mwelé (Mpama)	143
Kutuku (Ngwaka)	156	Longai ngai (Lokonda)	121
Kuwa (Ngwaka)	300	Lonyenze (Lontomba)	150
Kwako (Ngwaka)	315	Lootota (Lomongo)	265
Lamba lamba (Kiyombe)	293	Lopanzuanza (Lokonda)	173
Langa (Ngwaka)	40	Lopete (Lomongo)	189
Langbagole (Ngwaka)	219	Lopomolo (Lokonda)	150
Lefezambebe (Ngwaka)	257	Losak'angombo (Lokonda)	172
Lemba lembe (Lingala)	64	Losambisa ya moke (Lokonda)	195

Losambisa ya munene (Lokonda)	194	Mbonze mbozi (Ngbandi)	35
Losasaku (Kinunu)	120	Mbonzi mbonzi (Budja)	35
Losengo (Kiloyi)	60	Mbonzini soloko (Ngombe)	35
Lotandabali (Kisengele)	182	Mbopili (Mpama)	307
Lotendo (Lokonda)	292	Mbralala (Mono)	273
Lotoloto (Ngombe)	309	Mbuji-mbuji (Kiyombe)	35
Lotondele (Bakutu)	64	Mbuluku (Ngombe)	227
Lubala (Ngwaka)	157	Mbuma (Kinunu)	77
Luenyi (Tshiluba)	245	Mbuma (Lomongo)	66
Luelaba sumbu (Kirega)	305	Mbuma (Mono)	314
Lulami lwa mbwa mulume (Kirega)	144	Mekamaekulukutu (Boba)	86
Lumbalumba (Lingala, Mpama)	246	Menzu (Lokonda)	74
Lutu-lo-ntaba (Lokonda)	28	Mibabanga (Ngombe)	181
Luyuki (Kikongo)	186	Mifote (Lokonda, Libinza)	213
Luzungu (Kirega)	35	Milisuwa (Kuala)	337
Mabelenge (Ngombe)	181	Mobaka (Kinunu)	164
Mabenge (Ngwaka)	104	Mobamba (Kirega)	153
Mabondo (Makutu)	28	Mobengabali (Kinunu)	319
Madjeko (Boba)	248	Mobolongo ma mwana (Lingala)	348
Magbatu (Ngombe)	60	Mobondo (Libinza)	293
Makasu (Kikongo)	102	Modangba (Ngombe)	246
Makia (Ngombe)	167	Mofunga (Elinga)	330
Makomba (Kirega)	322	Mogbama (Kitembo)	316
Mako (Ngwaka)	100, 102	Mogbongo (Ngombe)	273
Malelembe (Lubala)	274	Mohehe (Lokonda)	86
Malenge mabasumbu (Kirega)	109	Mohombo (Lokonda)	24
Mandangala (Gogo)	263	Mokalenge (Kiloyi)	173
Mandangela (Ngwaka)	263	Mokango (Likoka)	61
Mandembu (Ngombe)	246	Mokele (Likoka)	229
Manga (Lingala)	211	Mokesse (Kitembo)	240
Manga ya nsende (Lingala)	51	Moko (Mbanza)	102
Mangbanda (Mokula)	341	Mokole (Kitembo)	204
Mange (Ngwaka)	211	Mokoma (Ngombe)	165
Mangolo (Lingala, Lonkundo, Losakani)	211	Mokosa (Kisongola)	277
Maniolo (Lomongo)	242	Mokosa (Lingala)	214
Mantolo (Lingala)	196	Mokuba (Libinza)	194
Mapela (Lingala, Lonkundo)	283	Mokulu (Ngombe)	78
Mapumba (Ngombe)	212	Mokungu (Ngwaka)	275
Mapapu pinar (Ngombe)	56	Mokwese (Ngombe)	80
Matembele banga (Lingala)	181	Molekele pende (Kiloyi)	155
Matungulu (Kirega)	24, 167	Moliele (Lontomba)	74
Matungulu sumu (Kiswahili)	26	Molinga (Likoka)	97
Mbaka (Lingala)	164	Molo (Budja)	218
Mbalangu (Ngwaka)	344	Molokolo (Likoka)	139
Mbandanse (Libinza)	311	Mombambo (Makutu)	76
Mbangaya (Ngbandi, Mbata)	243	Mombangu (Ngombe)	266
Mbali (Ngwaka)	31	Momboto (Ngombe)	346
Mbatama (Ngombe)	217	Mondende (Ngombe)	57
Mbelebele (Tshiluba)	348	Mondenge (Kitembo)	46
Mbengelimo (Mpama)	311	Mondenge ya libanda (Lonkundo)	46
Mbobo (Ngwaka)	49	Mondenge ya nzambe (Lingala)	48
Mbodozombuzo (Ngwaka)	256	Mondongo (Likoka)	138
Mbola (Ngombe)	190	Mondongo (Lingala)	26
Mboma (Ngwaka)	67	Monduela (Kiloyi)	248
Mbombo (Budja)	319	Mongai (Ngombe)	246
Mbombonzi (Ngbandi)	35	Mongongombi (Mpama)	209
Mbondolo (Lingala, Mpama, Kinunu)	326	Monkokoli (Kinunu)	117
Mbondolo bololo (Lingala)	326	Mono (Lomongo)	124
Mbonze mbonze (Libinza Lokundo, Lingala)	35	Monsumbi (Kitembo)	63
		Montone (Lonkundo)	167
		Monzangasano (Mpama)	245
		Monzombo (Ngwaka)	205
		Mosange (Kiyombe)	115

Moselebeta (Budja)	334	Ndukupili (Ngwaka)	266
Mosese (Mpama)	229	Ndulu (Ngwaka)	321
Mosombe (Ngwaka)	103	Ndumulu (Ngwaka)	143
Mosse sekeregondo (Libinza)	224	Ndungbe (Ngwaka)	31
Motela (Lomongo)	96	Ngadiri (Togbo, Mono)	112
Motema -Njika-Njika (Budja)	152	Ngakali (Ngwaka)	295
Motieme (Kinunu, Mpama)	263	Ngakulu (Ngwaka)	111
Mototondo (Libinza)	167	Ngala kulu (Ngombe)	109
Mpinga (Lomongo)	195	Ngalanduku (Mbanza)	117
Mpua (Lonkundo)	302	Ngalegula (Mono)	97
Mpuluka (kikongo)	185	Ngangalagbele (Ngwaka)	296, 359
Mpunga (Lontomba)	330	Nganga nsali (Kinunu)	245
Muaka mamba (Lontomba)	98	Ngbaikolo (Monzombo)	40
Muanzolanga (Mpama, Kinunu)	200	Ngbanyamando (Ngwaka)	193
Mubendika (Ngombe)	152	Ngbata (Ngwaka)	319
Mufote (Lomongo)	221	Ngbatutu (Ngwaka)	326
Mukukutu (Likoka)	316	Ngbengbe (Ngwaka)	114
Mulima (Lokonda)	144	Ngbenzekola (Ngwaka)	269
Mulumda (Kirega)	318	Ngbi (Ngwaka)	188
Mulungalunga (Tshiluba)	209	Ngbindi (Ngwaka)	285, 286
Mumbala (Tulule)	157	Ngboka (Ngwaka)	341
Mumbay (Kiloyi)	209	Ngbongbo (Ngbandi)	201
Munga (Ngwaka)	330, 348	Ngele (Libinza)	28
Munganga (Ngwaka)	34, 81	Ngembali (Ngwaka)	203
Mungedi ngendi (Kiyombe)	248	Nghongo (Leele)	209
Munkeni (Kintandu)	109	Ngó (Mbati)	280
Musahi (Kirega)	76	Ngoka (Mbanza)	341
Musaka (Kirega)	92	Ngokole (Lonkonda)	204
Musakele (Lingala)	248	Ngolo (Libinza)	152
Musanganga (Libinza)	110	Ngolo (Ngwaka)	135, 137
Musenge (Kiyombe)	236	Ngoloakuamu (Topoke)	316
Musesele nsinga (Lokonda)	305	Ngolu (Ngwaka)	220
Musonge (Kiyombe)	106	Ngonga bololo (Mpama)	231
Musulindi (Kirega)	317	Ngongbanda (Ngbandi)	216
Mutai (Ngwaka)	279	Ngongo (Ngwaka)	136
Mutitatita (Kirega)	263	Ngongo longo (Ngwaka)	117
Mutosha arufu (Kirega)	119	Ngongo konga (Ngbandi)	231
Mutuale (Ngwaka)	226	Ngozoroto (Ngwaka)	289
Mwali (Ngwaka)	178	Nguba (Lingala)	52
Mwemba (Tshiluba)	211	Ngulu (Ngwaka)	27
Nadolo (Ngwaka)	248	Nguluma (Ngwaka)	162
Nagbaduabe (Ngwaka)	148	Nguma (Likoka)	180
Naluhundu (Kirega)	64	Nguma nguma (Libinza)	308
Ndaka (Ngwaka)	340	Ngweba (Ngwaka)	233
Ndakabilindi (Ngwaka)	97	Nkanga bakishi (Lubala)	82
Ndama (Ngwaka)	153, 300	Nkasa (Kinunu)	151
Ndana (Mbanza)	105, 106	Nkisi ya mosomba (Lingala)	99
Ndandakuara (Ngwaka)	127	Nkokolemba (Kiloyi)	308
Ndankolo (Ngwaka)	177	Nkombokoso (Kinunu)	117
Ndaya (Mono)	338	Nkuzuaende (Lonkundo)	316
Ndea (Ngwaka)	302	Nsali (Kinunu)	246
Ndele (Ngwaka)	343	Nsansa ya munene (Libinza)	194
Ndele ngonda (Ngwaka)	209	Nsasa ya muke (Libinza)	195
Ndemba (Ngwaka)	60	Nsiki (Kikongo)	229
Ndende (Ngwaka)	242, 287	Nsoso (Mpama)	309
Ndika (Mpama, Kisengele, Kinunu)	66	Nyaka kwanga (Ngwaka)	37, 117
Ndimu (Ngwaka, Likoka)	88	Nyakazuwi (Ngwaka)	347
Ndimu (Lonkundo)	89	Nyayindu (Kinunu)	141
Ndo (Azande)	277	Nyenye (Lonkundo)	269
Ndoko (Lomongo)	57	Nzangasani (Bobangi)	245
Ndokolo (Mbanza)	293	Nzango (Ngwaka)	291
Ndokolo (Ngombe)	197, 293	Nzeku (Likoka)	265
Nduku (Mono)	257	Nzinga (Ngwaka)	298
		Nzinga mbate (Ngwaka)	185

Nzinga ngwaka (Ngwaka)	185, 298	Silitula (Ngwaka)	269
Nzotdi gbazala (Ngwaka)	196	Sima ne koto (Budja)	108
Nzunzu (Ngwaka)	205	Sinawolo (Ngwaka)	93, 96
Obala (Mpama, Kinunu)	262	Soko (Ngbandi)	248
Ofuele (Kitembo)	309	Sole (Ngwaka)	318
Okanu (Kinunu)	238	Sombolo (Ngwaka)	347
Oki (Lomongo)	186	Songa (Ngwaka)	153
Okungu (Mpama)	275	Songbakele (Ngwaka)	257
Olokonzia (Mbanza)	91	Songbolo (Ngwaka)	259
Olokoshi (Kirega)	54, 117	Songo (Lingala)	212
Olondo (Mpama)	170	Songosongo (Ngwaka)	65
Ondoo (Mono)	302	Sosongo (Lingala)	261
Ongo (Ngwaka & Fulu)	238	Sosongo (Ngwaka)	179, 261
Oniningo (Turumbu)	228	Sukolambala (Mbanza)	83
Onkose (Mpama)	106	Suli (Ngwaka)	297
Opa (Kirega)	225	Sumba (Ngwaka)	172
Opa (Ngwaka)	271	Sumungenze	57
Osawu (Mpama)	122	Tada (Ngwaka)	186
Osebeti (Mpama)	156	Talekusi (Ngwaka)	39
Ososolo (Mpama)	245	Taku (Ngombe)	63
Otunu otono (Mpama)	167	Tandala (Ngwaka)	71
Owala (Kitetela)	262	Tangaguzi (Ngwaka)	293
Pako (Likoka)	335	Tangbabu (Ngwaka)	28
Palata (Ngombe, Lingala)	258, 323	Tango bibi (Fulu)	334
Papale (Ngwaka)	73	Tebongo (Ngwaka)	293
Papayi (Mpama)	73	Tekuba (Ngwaka)	50
Paye paye (Ngwaka)	73	Telele (Ngbandi)	342
Pete (Ngombe)	342	Tembero (Ngwaka)	152
Pilipili (Lingala)	71	Tengeguzu (Fulu)	293
Piruri (Mono)	141	Tesin (Ngwaka)	339
Poko (Ngwaka)	324	Tetoko (Ngwaka)	167
Pola ekasakasenge (Ngombe)	311	Tifo (Ngwaka)	50
Pola sapo (Ngombe)	152	Tilimbiti	21
Pombolo (Ngwaka)	241	Tokombati (Ngwaka)	66
Pondu (Lingala)	212	Tokotubo (Ngwaka)	235
Pua (Ngwaka)	113, 300	Toma (Ngombe)	206
Saboka (Lomongo)	267	Tondolo (Kiyombe)	24
Sabu (Lomongo)	76, 122	Tongbidisa (Ngbandi)	257
Sabuka (Likoka)	267	Tonge to misisa (Ngbandi)	257
Sadinda (Ngwaka)	212	Tongo (Likoka)	194
Safolo (Ngwaka)	128	Tongosa (Mpama)	169
Safu (Lingala)	122	Tota (Ngbandi)	150
Sagbalageledalenga (Ngwaka)	257	Totolo (Elinga)	186
Sakambamba (Mpama)	98	Totoy (Ngombe)	186
Sakaya (Ngwaka)	155	Trupaji (Mono)	127
Sakayanu (Ngwaka)	154	Tsenzenguju (Mono)	293
Sambe (Ngwaka)	327	Tshelengwe awuza	259
Sangala todji (Lomongo)	197	Tshilongo (Tshiluba)	309
Sangbalan (Ngwaka)	68	Tshiluabenyi (Tshiluba)	246
Sanza (Ngombe)	150	Tshilunga (Tshiluba)	181
Saten vitapeti (Ngombe)	51	Tshomba (Tshiluba)	212
Sau (Ngombe)	122	Tuatua (Ngwaka)	276
Savoka (Lingala)	267	Tugbulugbu (Ngwaka)	74
Sebanganza (Ngwaka)	57	Tulufu (Ngwaka)	251
Segbazolo (Ngwaka)	310, 311	Tumbaco (Lingala)	243
Sekundola (Lontomba)	176	Tumbi (Ngwaka)	141
Selengbala (Mbanza)	204	Tungu (Ngbandi)	45
Selenge (Likoka)	269	Turubasi (Fulu)	281
Seli (Ngwaka)	82	Tutuli (Monzombo)	210
Sengbele (Ngwaka)	259	Umponga mwa nkasu kiki (Mpama)	316
Sesedua (Ngwaka)	42	Unsali (Mpama & Kinunu)	45
Setere (Kirega)	323	Vamulume (Kirega)	117
Silifio (Ngwaka)	269		

Viango elomba (Lomongo)	319
W aga (Lomongo)	164
Wagadagbagwa (Ngwaka)	222
Wala kule (ngwaka)	134
Wanganga (Lonkundo & Lomongo)	140
Wanganjala (Lokonda)	19
Wangaugbele (Ngwaka)	333
Wangabila (Ngwaka)	274
Wantandaguzi (Ngwaka)	293
Wedi wedi (Kintandu)	305
Wenge (Lomongo)	339
Wenge bo sosole (Lokonda)	208
Wesese (Lomongo)	343
Wete (Lokonda)	162
Wilibangombe (Ngwaka)	254
Wili damadili (Ngwaka)	345
Wilidolo Ngwaka)	247
Wilikumbe (Ngwaka)	227
Wimo (Lomongo)	64
Wolo (Ngwaka)	165, 302
Wulu wulu (Ngbandi)	182
Wuwulu (Ngombe)	219
Y akagela (Ngwaka)	129
Yakakuma (Ngwaka)	145
Yaka kwanga (Ngwaka)	338
Yakalaka (Ngwaka)	98
Yakandi (Ngwaka)	182
Yakazwi (Ngwaka)	347
Yandi (Ngwaka)	182
Yehenkoki (Lokonda)	144
Yelegbe (Ngwaka)	97
Yola yotomba	290
Yolo (Ngwaka)	24
Yombolo (Ngwaka)	331
Z aâba (Kiloyi)	319
Zalaye (Ngwaka)	319
Zazo (Ngwaka)	253
Zazu (Ngwaka)	253
Zelengbwabwa (Ngwaka)	94

Index des noms scientifiques

Abelmoschus esculentus	17, 243	Anchomanes giganteus	45, 194, 286
Abrus precatorius	18	Annona muricata	46
Acacia pentagona	19, 106, 231	Annona senegalensis	47
<i>Acacia silvicola</i>	19	Anonidium mannii	48
Acanthus montanus	20, 152, 166, 234, 352	Anthocleista nobilis	49
Acmella oleracea	21	Anthocleista schweinfurthii	50, 172, 321
Adenia cissampeloides	22	Antrocaryon nannanii	51
<i>Adenia dewevrei</i>	23	Arachis hypogea	52, 232
Adenia poggei	23	Asplenium africanum	53
Adenia sp.	302	Asystasia gangetica	54
Aframomum alboviolaceum	174	Barteria fistulosa	39, 55, 106, 112 118, 155, 249
Aframomum angustifolium	24	<i>Barteria nigriflora subsp. fistulosa</i>	55
Aframomum sp.	49	Basella alba	56
Aframomum laurentii	79, 111, 122, 136, 142, 166, 176, 195, 196, 197, 204, 212, 219, 233, 273, 285, 302, 331, 344, 350, 353, 360	<i>Basella rubra</i>	56
Aframomum melegueta	26, 117, 122, 170	Bidens pilosa	57, 60, 329
Aframomum sanguineum	24	Blighia unijugata	59
Afrostryax kamerunensis	27	Boerhavia diffusa	58, 60, 329
Afrostryax lepidophyllus	27	Borassus aethiopum	15
Ageratum conyzoides	28, 71, 95, 198, 311, 319	Bridelia atroviridis	61
Aida micrantha	30, 331	Bridelia ferruginea	62
Albertisia villosa	31, 158	Bridelia micrantha	55, 63
Albizia adianthifolia	32	Brillantaisia owariensis	64, 78, 170, 196
Albizia ealensis	33, 248	<i>Brillantaisia patula</i>	64
Albizia gummifera	33	Brucea javanica	65
Albizia lebbeck	34	<i>Brucea sumatrana</i>	65
Alchornea cordifolia	26, 35, 129, 136, 166, 174, 236, 251	<i>Byrsocarpus viridis</i>	299
Alchornea floribunda	37	Caladium bicolor	66
Allanblackia floribunda	38	Calopogonium mucunoides	67
Allium sativum	46	Campylospermum elongatum	30, 68, 331
Allophylus lastoursvillensis	39, 55, 134, 285	Canarium schweinfurthii	69
Allophylus sp.	236	Canna indica	278, 285
Aloe congolensis	40	<i>Cannabinus indica</i>	70
Alstonia congolensis	41	Cannabinus sativa	70
<i>Amaranthus angustifolius</i>	43	Capsicum annum	71, 122
<i>Amaranthus caudatus</i>	42	<i>Capsicum frutescens</i>	71
<i>Amaranthus graecizans</i>	43	Carapa procera	25, 72, 79, 95, 111, 295
<i>Amaranthus hybridus</i>	42	Carapa sp.	100
Ananas comosus	44	Carica papaya	63, 73, 185
		Carpolobia alba	74
		<i>Carpolobia glabrescens</i>	74
		<i>Cassia siamea</i>	312
		<i>Cassia spectabilis</i>	313
		Catharanthus roseus	75
		Cecropia concolor	76
		<i>Cecropia leucocoma</i>	76

<i>Ceiba pentandra</i>	77	<i>Commelina diffusa</i>	107
<i>Celosia trigyna</i>	78, 90, 108, 171, 198, 260	<i>Conyza sumatrensis</i>	108 , 208
<i>Centella asiatica</i>	25, 79 , 111	<i>Copaifera demeusei</i>	164
<i>Cephaelis bruneelii</i>	24, 45, 142, 214, 216, 233, 285, 344	<i>Costus afer</i>	109 , 341
<i>Cephaelis suaveolens</i>	285	<i>Costus albus</i>	110
<i>Cercestis congensis</i>	80	<i>Costus dubius</i>	110
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	81 , 245	<i>Costus lucanusianus</i>	25, 36, 63, 64, 70, 77, 78, 79, 88, 108, 111 , 121, 168, 170, 174, 192, 195, 196, 198, 200, 233, 245, 263, 293, 294, 332, 349, 360
<i>Chlorophora excelsa</i>	220	<i>Costus phyllocephalus</i>	24, 110, 136, 142, 166, 182, 232, 233, 286, 302, 305, 344, 350
<i>Chromolaena odorata</i>	82	<i>Costus sp.</i>	170
<i>Chrysanthellum indicum</i>	83	<i>Craterispermum laurinum</i>	112 , 302
<i>Chrysophyllum delevoiyi</i>	84	<i>Crinum jugas</i>	113
<i>Chrysophyllum gorungosanum</i>	84	<i>Crinum ornatum</i>	113
<i>Cissampelos owariensis</i>	85	<i>Crinum scabrum</i>	113
<i>Cissus adenocaulis</i>	121	<i>Crotalaria retusa</i>	114
<i>Cissus aralioides</i>	64, 66, 86 , 108, 196, 260	<i>Croton mubango</i>	115
<i>Cissus rubignosa</i>	87	<i>Cucumis melo</i>	116
<i>Citrus aurantifolia</i>	63, 88	<i>Cyathula prostrata</i>	117 , 338
<i>Citrus limon</i>	89	<i>Cymbopogon citratus</i>	119
<i>Citrus vulgaris</i>	46	<i>Cynometra laurentii</i>	14
<i>Cleome ciliata</i>	92	<i>Cyperus articulatus</i>	120
<i>Cleome gynandra</i>	91	<i>Cyphostemma adenocaulis</i>	121
<i>Cleome rutidosperma</i>	92	<i>Cyrtosperma senegalense</i>	196
<i>Clerodendrum bucholzii</i>	95	<i>Cyathula prostrata</i>	79, 117, 275
<i>Clerodendrum capitatum</i>	93	<i>Dacryodes edulis</i>	122
<i>Clerodendrum cordifolium</i>	96	<i>Dalbergia lactea</i>	124
<i>Clerodendrum hirsutum</i>	96	<i>Dalhousiea africana</i>	125 , 197
<i>Clerodendrum melanocrater</i>	94	<i>Daniella oliveri</i>	15
<i>Clerodendrum silvanum</i>	359	<i>Desmodium adscendens</i>	126
<i>Clerodendrum sp.</i>	37, 136, 357	<i>Desmodium velutinum</i>	127
<i>Clerodendrum umbellatum</i>	96 , 166, 251	<i>Desplatsia dewevrei</i>	128
<i>Clerodendrum scandens</i>	96	<i>Dewevrea bilabiata</i>	129 , 136, 149, 166, 252
<i>Clerodendrum silvanum</i>	22, 29, 95 , 96, 305	<i>Dialium pachyphyllum</i>	130
<i>Cnestis ferruginea</i>	97 , 214, 238, 302	<i>Dichapetalum lujae</i>	131
<i>Cogniauxia podolaena</i>	98 , 121	<i>Diodia sarmentosa</i>	132
<i>Cogniauxia trilobata</i>	99	<i>Dioscorea baya</i>	133
<i>Cola acuminata</i>	100 , 355	<i>Dioscorea dumetorum</i>	133
<i>Cola altissima</i>	101	<i>Dioscorea preussii</i>	134
<i>Cola bequaertii</i>	101	<i>Dioscorea smilicifolia</i>	135
<i>Cola diversifolia</i>	102 , 236		
<i>Cola lateritia</i>	103		
<i>Colocasia antiquorum</i>	103		
<i>Colocasia esculenta</i>	103 , 194, 227		
<i>Combretum platypetalum</i>	105		
<i>Combretum racemosum</i>	77, 95, 106 , 261, 305		

<i>Diospyros gabunensis</i>	24, 129, 136 , 142, 148, 166, 178, 214, 216, 221, 233, 236, 286, 296, 302, 328, 344, 350	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	162
<i>Diospyros lujae</i>	136	<i>Glyphaea brevis</i>	163
<i>Diospyros physocalycina</i>	137	<i>Glyphaea lateriflora</i>	163
<i>Dissotis procumbens</i>	78, 88, 143, 208, 260	<i>Grewia batangensis</i>	201
<i>Dorstenia psilurus</i>	138	<i>Guibourtia copallifera</i>	14
<i>Dracaena arborea</i>	139	<i>Guibourtia demeusei</i>	14, 164
<i>Dracaena mannii</i>	140	<i>Gynandropsis gynandra</i>	92
<i>Eclipta alba</i>	141	<i>Gynandropsis pentaphylla</i>	92
<i>Eclipta prostrata</i>	141	<i>Hallea stipulosa</i>	24, 129, 136, 142, 165 , 214, 216, 233, 234, 251, 286, 302, 344, 350, 352
<i>Elaeis guineensis</i>	14, 24, 63, 66, 136, 142 , 166, 233, 261, 285, 288, 302, 341, 344, 350	<i>Harungana madagascariensis</i>	142, 167 , 196
<i>Eleusine indica</i>	143	<i>Heinsia crinita</i>	169
<i>Emilia coccinea</i>	144	<i>Heterotis decumbens</i>	170
<i>Entada gigas</i>	22, 145	<i>Hibiscus esculentus</i>	17
<i>Entandrophragma palustre</i>	146	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	171
<i>Entandrophragma utile</i>	147	<i>Hibiscus sp.</i>	77
<i>Epinetrum villosum</i>	31	<i>Hillieria latifolia</i>	50, 137, 172 , 321
<i>Erigeron floribunda</i>	108	<i>Hydrocotyle asiatica</i>	79
<i>Eriocoelum kerstingii</i>	136, 148 , 296	<i>Hymenocardia ulmoides</i>	36, 173
<i>Eriocoelum macrocarpum</i>	149 , 228	<i>Hypselodelphys scandens</i>	175
<i>Erythrococca atrovirens</i>	150	<i>Icacina guessfeldtii</i>	176
<i>Erythrococca oleracea</i>	243	<i>Icacina mannii</i>	96, 177
<i>Erythrophleum guineense</i>	151	<i>Impatiens irvingii</i>	136, 148, 178 , 221, 296, 328, 331
<i>Erythrophleum suaveolens</i>	15, 151	<i>Imperata cylindrica</i>	179
<i>Eupatorium odorata</i>	82	<i>Iodes africana</i>	180
<i>Euphorbia sp.</i>	153 , 235	<i>Ipomoea batatas</i>	181
<i>Fagara macrophylla</i>	360	<i>Ipomoea involucreta</i>	182 , 341
<i>Ficus asperifolia</i>	154 , 284, 305	<i>Iresine herbstii</i>	183
<i>Ficus dekdekana</i>	157	<i>Irvingia smithii</i>	15, 184
<i>Ficus exasperata</i>	155 , 341	<i>Jatropha curcas</i>	41, 52, 185
<i>Ficus iteophylla</i>	157	<i>Kalanchoe crenata</i>	186
<i>Ficus mucoso</i>	151, 156 , 342, 357	<i>Klainedoxa gabonensis</i>	188
<i>Ficus storthophylla</i>	156	<i>Kolobopetalum chevallieri</i>	189
<i>Ficus thonningii</i>	157 , 302	<i>Lagenaria siceraria</i>	190
<i>Ficus vallis-choudae</i>	31, 158	<i>Landolphia congolensis</i>	191
<i>Fleurya aestuans</i>	194	<i>Landolphia owariensis</i>	192
<i>Fleurya podocarpa</i>	195	<i>Lantana camara</i>	193
<i>Gambeya africana</i>	84	<i>Laportea aestuans</i>	45, 104, 194 , 227
<i>Garcinia kola</i>	159	<i>Laportea ovalifolia</i>	25, 111, 195 , 360
<i>Gardenia ternifolia</i> subsp. <i>jovis-</i> <i>tonantis</i>	160	<i>Lasimorpha senegalensis</i>	196 , 203, 231, 277, 278, 285
<i>Geophila renaris</i>	161		

<i>Leea guineensis</i>	36, 95, 125, 197	<i>Mitracarpus verticillatus</i>	226
<i>Leonotis nepetifolia</i> var. <i>africana</i>	198 , 231	<i>Mitracarpus villosus</i>	226
<i>Leptaspis cochleata</i>	199	<i>Mitragyna stipulosa</i>	165
<i>Leptaspis zeylanica</i>	199 , 273, 285, 298, 327	<i>Mondia whitei</i>	104, 194, 227
<i>Leptoderris congolensis</i>	200	<i>Monodora angolensis</i>	149, 228
<i>Leptoderris fasciculata</i>	200	<i>Morinda lucida</i>	68, 112, 155, 229 , 261, 293, 341
<i>Leptoderris ferruginea</i>	200, 326	<i>Morinda morindoides</i>	101, 110, 231 , 354
<i>Leptonychia multiflora</i>	201	<i>Mostuea angolana</i>	233
<i>Lindackeria dentata</i>	247	<i>Mostuea hirsuta</i>	24, 136, 142, 166, 233 , 286, 302, 331, 344, 350
<i>Lippia multiflora</i>	202	<i>Mucuna pruriens</i>	165, 234 , 352
<i>Lomariopsis guineensis</i>	203 , 277	<i>Musa paradisiaca</i>	235
<i>Lophira alata</i>	15, 204	<i>Mussaenda nannanii</i>	237
<i>Luffa aegyptica</i>	205	<i>Musanga cecropioides</i>	39, 102, 136, 236 , 285
<i>Luffa cylindrica</i>	205	<i>Myrianthus arboreus</i>	90, 97, 238 , 297
<i>Lycopersicon esculentum</i>	71, 99, 206	<i>Nauclea diderrichii</i>	240
<i>Macaranga saccifera</i>	207	<i>Nauclea latifolia</i>	303
<i>Macaranga</i> sp.	36	<i>Neoboutonia africana</i>	241
<i>Macaranga spinosa</i>	208 , 262	<i>Neoboutonia mannii</i>	241
<i>Maesopsis eminii</i>	209	<i>Nephrolepis biserrata</i>	25, 111, 195, 242 , 275, 360
<i>Mallotus oppositifolius</i>	210	<i>Nicotiana tabacum</i>	243 , 320
<i>Mangifera indica</i>	211 , 316	<i>Nymphaea lotus</i>	134, 239, 244 , 297
<i>Manihot esculenta</i>	25, 78, 212 , 232, 249, 274, 353	<i>Ocimum basilicum</i>	170, 196, 206, 245 , 282
<i>Manihot glaziovii</i>	213	<i>Ocimum gratissimum</i>	25, 26, 71, 78, 111, 166, 195, 196, 234, 245, 246 , 352, 360
<i>Manihot utilisima</i>	212	<i>Ocimum monostachyum</i>	319
<i>Manniophyton fulvum</i>	24, 97, 136, 142, 166, 214 , 216, 231, 233, 286, 302, 344, 350	<i>Oncoba dentata</i>	247
<i>Manotes expansa</i>	215	<i>Oncoba welwitschii</i>	212, 248 , 262, 294
<i>Microdesmis puberula</i>	24, 136, 142, 166, 216 , 233, 275, 286, 302, 344, 350	<i>Otomeria guineensis</i>	250
<i>Microsorium scolopendria</i>	166, 217 , 234, 352	<i>Ouratea elongata</i>	68
<i>Mikania chenopodiifolia</i>	218	<i>Oxyanthus unilocularis</i>	129, 136, 166, 251
<i>Mikania sagittifera</i>	25, 219 , 275	<i>Palisota barberi</i>	252
<i>Mikania scandens</i>	219	<i>Palisota schweinfurthii</i>	253
<i>Milicia excelsa</i>	220	<i>Pancovia harmsiana</i>	254
<i>Millettia drastica</i>	178, 221 , 328		
<i>Millettia hylobia</i>	222		
<i>Millettia</i> sp.	255		
<i>Millettia versicolor</i>	223		
<i>Mimosa pigra</i>	224		
<i>Mimosa pudica</i>	225		
<i>Mitracarpus hirtus</i>	226		
<i>Mitracarpus scaber</i>	226		

Pancovia laurentii	178, 221, 255 , 328	Psychotria peduncularis var. suaveolens	39, 95, 110, 203, 236, 277, 278, 286
Pandanus sp.	15	Psychotria sp.	285 , 302, 350
Panicum maximum	334	Psychotria sp.	136
<i>Parquetina nigrescens</i>	266	Pteridium aquilinum	143, 212, 249, 287
Paspalum conjugatum	143	Pycnanthus angolensis	136, 142, 231, 236, 288
Passiflora foetida	256	Pycnocomma thonneri	289
Paullinia pinnata	257 , 285	Quassia africana	290
Pedilanthus tithymaloides	258	Raphia sese	291
Penianthus longifolius	259	Raphia sp.	15
Pennisetum polystachion	260	Rauvolfia mannii	292
Pennisetum purpureum	68, 156, 261 , 341	<i>Rauvolfia obscura</i>	292
<i>Pennisetum subangustum</i>	260	<i>Rauvolfia rosea</i>	292
Pentaclethra macrophylla	151, 262	Rauvolfia vomitoria	165, 293 , 347
Pentadiplandra brazzeana	10, 88, 232, 263 , 293	Renealmia africana	295
Peperomia pellucida	265	Rhabdophyllum welwitschii	136, 148, 296
Periploca nigrescens	266	Ricinodendron heudelotii	239, 297
Persea americana	267	Ricinus communis	199, 274, 287, 298
Petersianthus macrocarpus	268	Rourea coccinea	152, 299
Phyllanthus amarus	269	Rourea sp.	285
Phyllanthus muellerianus	270 , 342	Sansevieria laurentii	291, 300
<i>Phyllanthus niruri</i>	270	Sansevieria liberica	301
<i>Phymatodes scolopendria</i>	217	<i>Sarcocehalus diderrichii</i>	240
Physalis angulata	271	Sarcocephalus latifolius	16, 24, 97, 136, 142, 166, 214, 233, 286, 302 , 303, 344, 350
Phytolacca dodecandra	272	Sarcocephalus pobeguinii	165, 295, 303
Piper guineense	29, 95, 273	Schwenkia americana	304
Piper umbellatum	199, 274 , 298	Scleria boivinii	19, 95, 305 , 317
Piptadeniastrum africanum	275	Scoparia dulcis	306
Platynerium angolense	25, 79, 111, 276	Scorodophloeus zenkeri	307
<i>Polyalthia mortehani</i>	277	Selaginella myosurus	308
Polyalthia suaveolens	24, 136, 142, 166, 203, 214, 216, 233, 277 , 286, 302, 344, 350	Senna alata	249, 309
Polyporus arcularius	337	Senna hirsuta	95, 309
Portulaca oleracea	278 , 285	Senna occidentalis	29, 311
Portulaca quadrifida	279	Senna siamea	312
<i>Pouteria subcordata</i>	331	Senna spectabilis	313
Premna angolensis	280	Sesamum alatum	299
<i>Premna claesensii</i>	280	Sesamum radiatum	274, 314 , 341
Pseudarthria hookeri	281 , 351		
Pseudospondias microcarpa	282		
Psidium guajava	46, 280, 283		
Psychotria peduncularis var. guineensis	284		

<i>Setaria chevalieri</i>	315	<i>Trema orientalis</i>	343
<i>Setaria megaphylla</i>	315	<i>Tricalysia longistipulata</i>	344
<i>Sida acuta</i>	316	<i>Tricalysia pallens</i>	24, 136, 142, 166, 214, 233, 286, 302, 344
<i>Smilax anceps</i>	317	<i>Trichilia gilgiana</i>	345
<i>Smilax kraussiana</i>	317	<i>Trichilia retusa</i>	346
<i>Solanum nigrum</i>	318	<i>Triclisia dictyophylla</i>	331, 347
<i>Solanum</i> sp.	64, 97	<i>Triclisia gilletii</i>	347
<i>Solenostemon monostachyus</i>	70, 170, 246, 319	<i>Tristemma mauritianum</i>	348
<i>Spathodea campanulata</i>	50, 110, 232, 321	<i>Tristemma virusanum</i>	348
<i>Spilanthes acmella</i>	21	Uapaca guineensis	14, 345, 350
<i>Spilanthes oleracea</i>	21	<i>Uragoga peduncularis</i>	284
<i>Spondias cytherea</i>	46, 322	<i>Urararia picta</i>	281, 351
<i>Stachytarpheta angustifolia</i>	323	<i>Urera cameroonensis</i>	352
<i>Stachytarpheta indica</i>	323	<i>Urera trinervis</i>	22, 165, 234, 352
<i>Sterculia tragacantha</i>	249, 324	Vernonia amygdalina	25, 212, 302, 353
<i>Strombosiopsis tetrandra</i>	325	<i>Vernonia conferta</i>	355
<i>Strychnos icaia</i>	151, 326	<i>Vigna sinensis</i>	356
<i>Strychnos samba</i>	129, 136, 166, 199, 251, 327	<i>Vigna unguiculata</i>	356
<i>Symphonia globulifera</i>	178, 221, 255, 303, 328	<i>Vinca roseus</i>	75
<i>Synclisia villosa</i>	31	<i>Vitex ferruginea</i>	343, 357
<i>Synedrella nodiflora</i>	58, 60, 329	Xylopi <i>aethiopica</i>	358
<i>Synsepalum dulcificum</i>	330	<i>Xylopi chrysophylla</i>	358
<i>Synsepalum subcordatum</i>	30, 178, 331	<i>Xylopi cupularis</i>	358
<i>Tabernaemontana crassa</i>	332	Zanha goulungensis	359
<i>Tabernanthe iboga</i>	333	<i>Zanthoxylum gilletii</i>	25, 111, 195, 360
<i>Talinum triangulare</i>	334	<i>Zanthoxylum lemairei</i>	361
<i>Tapinanthus ogowensis</i>	335	<i>Zea mays</i>	362
<i>Tephrosia vogelii</i>	162, 331, 336		
<i>Terminalia</i> sp.	15		
<i>Tetracera alnifolia</i>	337		
<i>Tetracera poggei</i>	338		
<i>Tetrorchidium didymostemon</i>	339		
<i>Thevetia peruviana</i>	340		
<i>Thomandersia hensii</i>	24, 25, 68, 79, 111, 136, 142, 166, 195, 233, 261, 286, 302, 341 , 343, 344, 350, 360		
<i>Trachyphrynium braunianum</i>	24, 136, 142, 166, 214, 216, 233, 246, 269, 286, 302, 342 , 344, 350		
<i>Trachyphrynium</i> sp.	357		
<i>Trema guineensis</i>	343		

Noms en italics = Synonymes

