

BOTANIQUE

Etude sur les plantes médicinales et toxiques d'Afrique équatoriale

I. — Premier inventaire des plantes médicinales et toxiques de la région sud-ouest de la République Centrafricaine et de la région nord de la République du Congo/Brazzaville.

par **Finn SANDBERG**

Professeur à la Faculté de Pharmacie, Stockholm



La découverte de plantes médicinales en diverses régions d'Afrique tropicale s'est faite grâce à Kerharo et Adam [1, 2] qui ont effectué des recherches au Sénégal, à Kerharo et Bouquet [3] qui ont décrit ces plantes en Côte d'Ivoire et en Haute-Volta, à Bep Oliver [4] qui a réuni celles du Nigéria, à Walker [5] qui a dénombré celles du Gabon et à Descoings [6] qui a groupé les renseignements les concernant en différents lieux de République Centrafricaine et du Congo/Brazzaville, Wildeman [7, 8, 9] a décrit des plantes médicinales au Congo/Léopoldville, Haerdi au Taganyika [10] et Pernet [11] à Madagascar.

Pourtant, il reste encore beaucoup de régions d'Afrique tropicale dont les plantes médicinales sont inconnues ou insuffisamment connues. Tisserant [12] donne des renseignements sur ces plantes en République Centrafricaine, mais ces indications sont assez incomplètes.

Le premier inventaire réel en République Centrafricaine et au Congo/Brazzaville est l'ouvrage de Descoings [6] cité plus haut, dont le présent inventaire est un complément puisqu'il touche des régions autres que celles prospectées par Descoings.

Les recherches qui suivent furent entreprises par Mme Ellen Hilberth, missionnaire de l'Eglise Baptiste en République Centrafricaine, qui s'en occupa jusqu'à sa mort en 1961. Après, nous avons continué et approfondi ce travail par des voyages en République Centrafricaine en 1962 et au Congo/Brazzaville en 1963. Les notes préalablement reçues furent alors contrôlées et du matériel nouveau recueilli et examiné.

Ce mémoire ne traite que du nom vernaculaire de chaque espèce et de son utilisation en médecine locale. Au cours des prochaines publications de cette série, un exposé pharmacologique et des examens phytochimiques paraîtront. L'idée fondamentale des recherches présentes est justement d'essayer, par des méthodes pharmacologiques modernes, de vérifier l'emploi médicinal populaire de chaque plante et d'en isoler le principe actif.

Ces données ont été groupées en deux listes. La première donne les noms scientifiques des plantes, par ordre alphabétique de famille et de genre, suivis pour chacune d'elles des noms vernaculaires et des usages locaux. La seconde réunit, également par ordre alphabétique, tous les noms vernaculaires avec pour chacun l'indication du nom scientifique de la plante qu'il désigne.

Les déterminations botaniques ont été faites au Laboratoire de Botanique de l'Institut de Recherches Scientifiques au Congo/Brazzaville (M. B. Descoings et M. P. Sitha), au Laboratoire de Phanérogamie du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (M. le Prof. A. Aubréville, M. N. Hallé, M. J. Koechlin, M^c A. Le Thomas, M. R. Letouzey, M. L. Aké-Assi), au Jardin Botanique de l'Etat, Bruxelles (M. J. Leonard), au Laboratorium voor Plantensystematiek en Geographie, Wageningen (M. A.J.M. Leeuwenberg), au Botaniska avdelningen, Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm (M. le Prof. G. Harling). Pour quelques plantes, cette détermination ne dépasse pas le niveau du genre ou même de la famille : c'est que parfois l'état des échantillons que j'ai récoltés ne permettait pas de se prononcer avec certitude.

Les renseignements concernant les usages locaux des plantes m'ont été donnés par des informateurs africains. Pour chaque espèce, j'ai récolté sur place la partie de la plante qui est utilisée avec les indications médicinales.

Les noms vernaculaires appartiennent à plusieurs langues : M. John Hilberth, ancien missionnaire de l'Eglise Baptiste, a corrigé l'orthographe. La localisation géographique des langues est la suivante :

Langues	Localisation
Bakwele	Dans le Nord du Congo/Brazzaville.
Bunqili	Au Sud d'Ouessou, Rép. Congo-/Brazzaville.
Gbaya	Dans l'Ouest de la Rép. Centrafricaine.
Kaka	Dans l'Ouest de la Rép. Centrafricaine et l'Est du Cameroun.
Lingala	Sur les rives de la Sangha et du Ngoko (Rép. Congo).
Mbimo	Région à l'Ouest de Nola jusqu'à la frontière du Cameroun (Rép. Centrafricaine).
Ndzimou	Sur les rives de la Sangha au Nord d'Ouessou.
Pomo	Sur les rives de la Sangha au Nord d'Ouessou.

Les régions de mes récoltes sont indiquées sur la carte (figure 1).

I. — LISTE DES NOMS SCIENTIFIQUES

ACANTHACÉES

1. *Tomandersia laurifolia* Baill.

Vern. : Ikoka (bungili), Debak (bakwele), Temba (ndzimou)

Les feuilles, qui comme l'écorce sont très amères, sont charnues et utilisées pour le traitement des plaies. On emploie la décoction aqueuse des feuilles comme laxatif et comme vermifuge.

AMARYLLIDACÉES

2. *Crinum pauciflorum* Baker

Vern. : Deng (gbaya)

On trouve plusieurs espèces d'Amaryllidacées (n° 2-5) plantées près des cases des Gbayas ou près des enclos contenant les autels à offrandes. Les bulbes sont employés tantôt comme offrande aux ancêtres, tantôt comme médicament favorable à la chasse et à la pêche. Le deng est également utilisé dans l'envoûtement et comme protection contre l'orage et la foudre.

Plusieurs noms propres gbaya contenant les mots « Yina » (au sud) et « Fio » (au nord) prouvent que le Wan deng, féticheur ou féticheuse qui traite les personnes avec du deng, est consulté par un nombre considérable de femmes enceintes ou de femmes qui désirent l'être. Les femmes mangent les feuilles crues ou bouillies.

3. *Crinum sanderianum* Baker.

Vern. : Deng

Mode d'emploi : voir n° 2.

4. *Hymenocallis littoralis* Salisb.

Vern. : Deng

Mode d'emploi : voir n° 2.

5. Indéterminé.

Vern. : Deng

Mode d'emploi : voir n° 2.

AMPELIDACÉES

6. *Leca guineensis* Don.

Vern. : Tefele (kaka)

Les feuilles sont froissées et la sève instillée dans les yeux des nouveau-nés.

ANACARDIACÉES

7. *Pseudospondias microcarpa* (A. Rich.) Engl.

Vern. : Zouli (gbaya), Nzouli (kaka)

La décoction aqueuse des feuilles, des fruits et de l'écorce est utilisée comme laxatif et vermifuge.

Dès qu'une femme enceinte est dans le neuvième mois, elle se prépare à l'accouchement en commençant à se tamponner et à se boucher (gdoki te = fermer le corps) le vagin avec des feuilles de zouli. Ces tampons de feuilles sont changés chaque jour. Le but de ce traitement est de produire une dilatation du vagin. Si cela est omis, la femme est persuadée qu'elle aura le périnée déchiré.

ANNONACÉES

8. *Annona senegalensis* Pers.

Vern. : Sole (gbaya), Soli (kaka)

Les raclures de l'écorce sont employées pour le traitement des plaies. La décoction des racines est utilisée contre la dysenterie (diarrhée).

La plante entière passe pour posséder un pouvoir magique.

9. *Annonidium Manni* (Oliv.) Engl. et Diels.

Vern. : Mobili (gbaya), Bobe (bungili), Bôbe (bakwele)

L'écorce en décoction est utilisée par voie interne contre le « mal de cœur », par voie externe pour le traitement des plaies et des hémorroïdes et en lavement contre la constipation.

10. *Cleistopholis patens* Benth.

Vern. : Mbél (bakwele), Dyole (bungili)

La décoction de l'écorce est recommandée contre les maux de ventre, y compris la diarrhée. Le cataplasme de l'écorce est utilisé contre le gonflement. Les féticheurs pulvérisent les grains et frottent le corps des jumeaux avec cette poudre pour leur donner de la force physique.

11. *Enantia chlorantha* Oliv.

Vern. : Motounga (bungili), Dêpe (bakwele)

La décoction de l'écorce est employée pour traiter les dermatoses. L'écorce est également utilisée comme poison à la pêche.

12. *Isolona Sereti* de Wild. [*I. Bruneelii* de Wild.]

Vern. : Mbolezouk (bakwele), Mosopomandioko (bungili)

Par voie externe, la décoction de l'écorce est utilisée en lavement contre la constipation et pour le traitement des plaies.

Selon un féticheur, on doit chauffer l'écorce et rester assis dessus quand on maigrit sans savoir pourquoi.

13. *Pachypodanthium Staudtii* Engl. et Diels.

Vern. : Touom (bakwele), Moulounga (bungili), Tomo (pomo).

La décoction de l'écorce est utilisée contre la toux et la dyspnée. L'écorce est aussi considérée comme analgésique et antidontalgique. La tribu des Pomos reconnaît à l'écorce des propriétés purgatives et aphrodisiaques.

14. *Xylopiya aff. Brieyii* de Wild. [*X. hypolampra* Mildbr.]

Vern. : Mokèse (bungili), Bièze (bakwele), Biè (pomo)

La décoction aqueuse est utilisée contre les maux de poitrine et de ventre.

15. *Xylopiya species.*

Vern. : Mokoutou (bungili), Pok (bakwele)

L'écorce en poudre est utilisée contre le coryza.

APOCYNACÉES

16. *Alafia grandis* Stapf

Vern. : Nea-ngoya (gbaya)

Les grains sont quelquefois employés comme poison de flèche.

17. *Alstonia congensis* Engl.

Vern. : Gouga (gbaya), Lombo (mbimo, pomo), Louop (bakwele), Boukoka (bungili)

La tribu des Mbimos utilise cette espèce comme antidote du poison de flèche, qui contient du *Strophantus gratus* et du *Strychnos icaja*. Au cours de la fabrication des flèches et de la chasse, il arrive parfois que les hommes soient blessés. Il est rare que la victime humaine meure. A Bilolo, un pygmée a donné la prescription suivante : « Râpez l'écorce de lombo et mélangez-la à de la sève. Ajoutez un peu d'eau et buvez. Les vomissements et les diarrhées violentes s'arrêtent. »

L'écorce est aussi administrée en boisson sous forme de macération comme vermifuge, contre les maux de tête et la cystite.

18. *Tabernamontana crassa* Benth. [*Conopharyngia durissima* Stapf]

Vern. : Pando (mbimo, pomo), Baboabouka (bungili), Gba bili (kaka), Paar (bakwele)

La décoction de la racine et de l'écorce est instillée dans le nez contre le coryza et la sinusite. Il y a deux indications pour le latex de l'écorce et les fruits : instillation dans le nez contre le coryza et cicatrisation des plaies. Les fruits, sous forme d'une pâte grossière en application locale, sont utilisés contre les contusions et les entorses du dos.

19. *Tabernamontana penduliflora* K. Schum. [*Conopharyngia penduliflora* (K. Schum.) Stapf]

Vern. : Pando-dali (pomo)

Les fruits sont employés de la même façon que ceux de l'espèce précédente. On instille la décoction de la racine dans les yeux contre les maux de tête.

20. *Funtumia elastica* Stapf

Vern. : Ndembo (bungili, ndzimou), Debou (bakwele)

L'écorce est utilisée en médicament interne comme laxatif et vermifuge, en médicament externe comme cicatrisant des plaies.

21. *Pycnobotrya nitida* Benth.

Vern. : Kelo-poogo (bakwele), Isoahema (bungili)

Pour traiter les diarrhées dysentériques, on donne en lavement le latex de la liane.

22. *Rauvolfia Manni* Stapf

Vern. : Be-Gbana (gbaya), Mboundo (bungili)

Le seul usage que j'ai appris quant à cette espèce est magique : « Si tu es hanté par un démon, tu fais bouillir la racine dans de l'eau que tu bois, et le démon ne te dérange plus. » Ainsi, aux environs d'Ouessou, la plante fait fonction de sentinelle-féticheur.

Bien que la plante ait reçu un nom gbaya dans la région de Berbérati, je n'ai pas réussi à savoir comment elle y est employée. Cela mérite d'être noté parce qu'on ne donne généralement pas de nom aux plantes sans fonction. Le nom gbaya (petit gbana) indique des relations avec le n° 26, *Tabernanthe iboga*, dont le nom gbaya est gbana.

23. *Rauvolfia vomitoria* Afz.

Vern. : Tabala-kosaka (gbaya), Nkombo (mbimo), Pakagonza (kaka), Nyadyaesap, Nagasap (bakwele)

Les Gbayas mélangent la farine de manioc à la racine râpée de *R. vomitoria*. Le mélange est placé comme appât pour les rats et les pintades. On utilise aussi la racine mélangée aux grains de *Strophantus gratus* (n° 24) comme poison de flèche.

En usage externe, la racine pulvérisée sert à tuer les poux et à traiter les plaies. En usage interne, elle sert à faciliter, avec d'autres composants, l'accouchement. L'écorce est utilisée comme vermifuge et les feuilles dans le traitement des gonflements.

24. *Strophantus gratus* (Hook.) Franch.

Vern. : Nea (mbimo, gbaya, kaka, bungili, bakwele, pomo)

Il est remarquable de constater que toutes les langues de la zone prospectée donnent le même nom à cette plante. C'est en fait le seul exemple trouvé jusqu'ici.

Les grains fournissent le poison de flèche d'arbalète le plus employé. Les grains écrasés sont utilisés seuls ou en mélange.

25. *Strophantus sarmentosus* A. P. DC.

Vern. : Nea (bungili)

Les grains sont utilisés comme poison de flèche.

26. *Tabernanthe iboga* Stapf

Vern. : Gbana (gbaya), Meboá (bakwele)

C'est une plante qui provoque des hallucinations. On se sert de la décoction aqueuse des racines.

Le soir, on donne la décoction aux femmes stériles. Après avoir bu, la femme est enfermée dans une paillette. On danse, on chante, on fait le tam-tam en attendant l'effet hallucinogène de la drogue. Le stade d'excitation ne tarde pas à venir. Son corps tremble, elle voit des révélations, elle est renseignée sur les causes de sa stérilité et sur les tabous à observer.

La décoction des racines est également utilisée par les hommes ; elle donne la force pendant la danse et provoque la clairvoyance. Les chasseurs consomment la décoction pour communiquer avec les esprits des ancêtres. L'endroit et la direction où il faut aller chercher les animaux sont indiqués. D'autres usages du gbana sont décrits par John Hilberth [13].

En usage externe, la décoction est instillée dans les yeux contre certaines maladies des yeux (conjonctivite?).

ARACÉES

27. *Anchomanes giganthus* Engl.

Vern. : Dolezouk, Kopa kir (bakwele), Yikanyoko (bungili)

Le principe actif, extrait de la racine avec de l'eau qui ne doit pas bouillir, est employé en lavement contre les diarrhées.

ARALIACÉES

28. *Cussonia barteri* Seemann [*C. djalonenensis* A. Chev.]

Vern. : Gbolo (gbaya), Nzolo (kaka)

En usage interne, les feuilles vertes sont employées comme contrepoison : celui qui est blessé par des flèches enduites de *Strophantus gratus* (n° 24) les mâche.

Pour l'usage externe, il existe deux indications : l'enfant roux est lavé avec une décoction des feuilles et la personne, qui au cours d'un orage a été frappée sévèrement par la foudre, est frottée avec les feuilles et l'écorce.

ASCLÉPIADACÉES

29. *Parquetina nigrescens* (Afz.) Bullock [*Periploca nigrescens* Afz.]

Vern. : Moumbango (bungili, pomo)

Toute la liane, avec son latex, est utilisée comme poison de flèche, seule ou mélangée à d'autres composants.

30. *Mondia whitei* (Hook. f.) Skeels [*Tacazzea viridis* A. Chev. ex Hutch. et Dalz.]

Vern. : Dendengoy, Dopdop (gbaya)

Les grains sont parfois employés comme poison de flèche.

BIGNONIACÉES

31. *Kigelia africana* (Lam.) Benth. [*K. Elliotti* Sprague]

Vern. : Dombolo, Bolofolo (gbaya)

On met à bouillir dans une marmite contenant de l'eau un morceau de bois avec son écorce. La décoction, additionnée de sucre, est considérée comme calmante contre la toux et comme un expectorant efficace.

Cette plante a aussi un autre emploi : aux feuilles et au bois raclés et râpés, on ajoute un peu d'eau. On met la masse dans une passoire en feuilles et on la presse. Le liquide obtenu est mélangé à des grains de *Strophantus gratus* (n° 24) et le tout est utilisé comme ingrédient de poison de flèche.

Le grand fruit a deux emplois magiques. Il sert à nuire aux voleurs : on frappe la terre avec le fruit et on prononce des malédictions. Ou bien on coupe le fruit en morceaux et on le suspend au-dessus de la porte : cela protège contre le Doua.

32. *Markhamia lutea* (Benth.) K. Schum.

Vern. : Ngounza (kaka)

La décoction de l'écorce est utilisée par les femmes comme aphrodisiaque et par les femmes enceintes en lavement pour « laver l'enfant ».

33. *Spathodea campanulata* P. Beauv.

Vern. : Boro (gbaya), Ndogoum, Dogome (bakwele), Ikondo (bungili)

Les hommes boivent la décoction de l'écorce contre les hernies scrotales et utilisent cette même décoction pour le traitement des plaies syphilitiques.

BOMBACACÉES

34. *Bombax aff. bounopozense* P. Beauv.

Vern. : Sadoum (bakwele), Bouma (bungili)

Dans les cas de dermatose prurigineuse, on lave le corps avec la décoction de l'écorce.

35. *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.

Vern. : Doum (bakwele), Bouma (bungili)

On emploie l'écorce pour le traitement des plaies et en magie : on baigne l'enfant dans une décoction pour qu'il devienne grand et fort.

BURSÉRACÉES

36. *Canarium Schweinfurthii* Engl.

Vern. : Gberi, Gbeli, Bili (gbaya), Bil (bakwele), Bobele (bungili)

On utilise l'écorce contre la gale et la racine râpée et cuite en cataplasme sur les adénites.

Par voie interne, la décoction de l'écorce est prise comme antitussique et par les femmes accouchées quand le placenta ne se détache pas.

CÉSALPINIACÉES

37. *Piliostigma thonningii* (Schum.) Milne-Redhead [*Bauhinia Thonningii* Schum.]

Vern. : Douma (gbaya)

La décoction des feuilles est utilisée pour laver les ulcères et comme boisson contre l'infection des voies respiratoires.

Les enfants qui font leurs dents se rincent la bouche avec la décoction de l'écorce et mâchent les tiges cuites. On considère également que cette décoction peut soulager très efficacement les douleurs des dents.

On saupoudre directement sur les blessures accidentelles l'écorce et le fruit séchés au soleil et écrasés.

38. *Berlinia grandiflora* (Vahl.) Hutch. et Dalz.

Vern. : Gbala (kaka), Bembebale (bungili)

Les grains sont considérés comme toxiques pour les hommes et les animaux. Quelques cas d'intoxication sont signalés. Aucune partie de la plante ne semble être employée dans un but thérapeutique.

39. *Burkea africana* Hook.

Vern. : Kapi, Ngozo (gbaya)

Il y a trois indications de cette plante. L'écorce est mâchée comme antidote quand on s'est blessé accidentellement avec des flèches empoisonnées. La décoction de l'écorce est efficace contre la gale. On fait bouillir les feuilles dans l'eau et on se frotte le front avec la décoction pour guérir les céphalalgies.

40. *Daniella Oliveri* (Rolfe) Hutch. et Dalz.

Vern. : Kela, Kere (gbaya)

La décoction de l'écorce est employée sous forme de lavement pour traiter la dysenterie et également pour se rincer la bouche quand on souffre de gingivite.

41. *Dialium* aff. *guineense* Willd.

Vern. : Paa (bakwele)

On attribue à l'écorce des propriétés magiques : elle donne de la chance à la chasse.

42. *Erythrophleum africanum* (Welw. ex Benth.) Harms

Vern. : Singilia (gbaya)

La décoction aqueuse de l'écorce est donnée à boire aux femmes souffrant de dysménorrhée.

43. *Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan [*E. guineense* G. Don]

Vern. : Mgbanda (gbaya), Mbanda (bungili, pomo), Elund (ndzimou), Elit, Elède (bakwele)

L'écorce constitue le poison d'épreuve le plus célèbre de l'Afrique.

Dans un but thérapeutique, on applique la décoction de l'écorce sur les plaies et les gonflements.

44. *Guibourtia Demeusei* (Harms) J. Leonard [*Copaifera Demeusi* Harms]

Vern. : Paka (bakwele, mbimo), Mobaka (bungili)

L'écorce en décoction est utilisée contre la diarrhée.

45. *Anthonotha macrophylla* P. Beauv. [*Macrolobium macrophyllum* (P. Beauv.) MacBride]

Vern. : Nabodolo (gbaya)

La décoction de l'écorce est employée comme vermifuge.

CHENOPODIACÉES

46. *Atriplex parvifolia* Love.

Vern. : Ngode (gbaya, bogongo)

Toute la plante est utilisée en lavements comme vermifuge.

COMBRÉTACÉES

47. *Combretum platypterum* (Welw.) Hutch. et Dalz.

Vern. : Ékan (bakwele)

On extrait la pulpe de la liane avec de l'eau que l'on met dans les yeux pour soigner la conjonctivite.

Chez les Bakweles, la plante est aussi employée en magie. Elle protège contre la maladie qu'on attrape quand on couche en plein jour avec une femme.

48. *Terminalia macroptera* Guill. et Perr.

Vern. : Bakwoa (gbaya)

L'écorce est employée pour traiter les maux d'oreille.

49. *Terminalia superba* Engl. et Diels.

Vern. : Kanga (gbaya), Élaire (bakwele), Mongangha (bungili)

On recommande le produit de la macération de l'écorce contre les gonflements et les douleurs générales.

COMMELINACÉES

50. *Palisota ambigua* C.B. Clark

Vern. : Abolimbo (mbimo), Iletete (bungili)

L'utilisation externe des feuilles sert à guérir les gonflements.

51. *Palisota Schweinfurthii* C. B. Clark [*P. preussiana* K. Schum.]
Vern. : Nzanzo (gbaya)

La femme qui se prépare à l'accouchement commence à se tamponner le vagin avec les feuilles de nzanzo de la même façon qu'avec les feuilles de zouli (*Pseudospondias microcarpa*, n° 7).

COMPOSÉES

52. *Vernonia conferta* Benth.
Vern. : Kpolongo (gbaya)

On recommande la décoction aqueuse des feuilles et de l'écorce en forme de boisson pour les maux de poitrine.

53. *Vernonia colorata* Drake [*V. amygdalina* Del.]
Vern. : Oa (mbimo), Pambouka (gbaya)

Les Gbayas utilisent l'extrait aqueux des feuilles comme boisson contre les maux de ventre et comme lavement contre la blennorragie.

CONNARACÉES

54. *Roureopsis obliquifoliata* (Gilg) Schellenb.
Vern. : Kata (bakwele), Elëndyi (bungili)

La racine écrasée est appliquée sur les morsures de serpents.

CRASSULACÉES

55. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken [*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.]
Vern. : Boul (gbaya)

Les feuilles sont bouillies puis pressées. Elles sont mises dans un entonnoir en feuilles. La sève est instillée dans les yeux en même temps qu'on consomme la drogue extraite par décoction du gbana (*Tabernanthe iboga*, n° 26) ; le boul passe pour posséder des propriétés hallucinogènes propres, fait qui n'est pas encore contrôlé.

CYPÉRACÉES

56. *Scleria indata* Turrit
Vern. : Goudere (bakwele), Mowewe (bungili)

La cendre de la racine est utilisée pour le traitement des plaies et de la gingivite.

DIOSCORÉACÉES

57. *Dioscorea bulbifera* L.
Vern. : Antang, Atoghi (mbimo), Kole, Kole Bele (gbaya)

Les bulbilles sont employées comme vermifuge, aphrodisiaque et comme composant du poison de flèche. Cette plante est parfois plantée près des cases gbaya dans un but fétichiste : c'est la plante d'abondance et de fertilité.

ÉBÉNACÉES

58. *Diospyros physocalycina* Gürke [*D. xanthochlamys* Gürke]
Vern. : Timpambo (mbimo), Bengli (gbaya)

L'écorce constitue un composant du poison de flèche.

59. *Diospyros bipindensis* Gürke

Vern. : Guil (bakwele), Guili (pomo), Lèmbe (bungili)

Le produit de la macération de l'écorce est utilisé en application externe contre les douleurs locales.

60. *Diospyros hoyleana* F. White [*Maba kamerunensis* Gürke]

Vern. : Souolire (bakwele)

En usage externe, les feuilles sont écrasées et appliquées sur les plaies.

EUPHORBIACÉES

61. *Alchornea cordifolia* Muell. Arg.

Vern. : Kokeliko (gbaya), Ibondyi (bungili), Bodondyi, Mobongui (bakwele)

Les feuilles sont utilisées soit par voie interne sous forme de décoction contre les bronchites, les affections pulmonaires et les gingivites, soit par voie externe sous forme du produit de leur macération contre les hernies et les maux de dents ou sous forme d'inhalation contre les maux de gorge.

62. *Alchornea floribunda* Muell. Arg.

Vern. : Elarou, Mèladó (bakwele), Eyando (bungili)

On utilise les feuilles écrasées en application externe sur les plaies.

63. *Croton mayumbensis* J. Leonard [*C. oligandues* Pierre et Hutch.]

Vern. : Boundengoua (bungili), Éza (bakwele)

La décoction de l'écorce est instillée dans les narines contre le coryza et la sinusite.

64. *Drypetes Gossweileri* S. Moore

Vern. : Ngama (bungili), Lekwot, Ekouot (bakwele)

Par voie interne, la décoction de l'écorce est utilisée comme fortifiant après l'accouchement et dans les bronchites et affections pulmonaires ; par voie externe contre la gale.

65. *Duvigneaudia inopinata* (Prain) J. Leonard

Vern. : Mosaou (bungili)

L'effet laxatif est attribué à l'écorce.

66. *Hymenocardia ulmoides* Oliv.

Vern. : Mombo (bungili, bakwele)

La décoction des feuilles est prescrite en boissons contre la toux et celle des racines est employée comme vermifuge et fébrifuge.

67. *Macaranga Barteri* Muell. Arg.

Vern. : Soua (bungili), Éboza (bakwele)

On prescrit la décoction de l'écorce comme fébrifuge et vermifuge.

68. *Maprounea africana* Muell. Arg.

Vern. : Yandende (gbaya)

On recommande de boire la décoction de l'écorce comme vermifuge.

69. cf. *Mareyopsis longifolia* (Pax) Pax et K. Hoffm.

Vern. : Bongofolo (gbaya)

Le produit de la macération de l'écorce est considéré comme laxatif.

70. *Neoboutonia canescens* Pax

Vern. : Débou (bakwele)

Par voie interne, l'écorce est utilisée en décoction comme vermifuge et laxatif.

71. *Phyllanthus spec.*

Vern. : Ekango (bungili), Bé (bakwele)

Cette plante m'a été signalée seulement pour son emploi en thérapeutique oculaire chez les personnes dont la vue, en baissant progressivement, laisse craindre une cécité proche. La sève des feuilles, instillée dans les yeux, écarte ou éloigne l'échéance fatale.

72. *Phyllanthus spec.*

Vern. : Sawala (bungili), Guèbè (bakwele)

Les douleurs ombilicales en constituent l'indication principale : on utilise à cet effet la décoction des feuilles qui est donnée à boire.

73. *Pycnocomma spec.*

Vern. : Mpantang (mbimo)

On utilise la racine et l'écorce comme laxatif.

74. *Ricinodendron Heudelotti* (Baill.) Pierre ex. Heckel subsp. *africanum* (Muell. Arg.) J. Leonard

Vern. : Gopo (gbaya), Zel (mbimo), Isongo (bungili)

Le produit de la macération de l'écorce est utilisé en application externe contre les gonflements et pour le traitement des plaies.

75. *Spondianthus Preussii* Engl.

Vern. : Eyóyóko (bungili), Asambi (pomo), Ngotolo (kaka)

On emploie la décoction de l'écorce pour traiter les maux de dents.

76. *Tetrorchidium didymostemon* (Baill.) Pax et K. Hoffm.

Vern. : Boundou (bungili), Éti, Eki (bakwele)

La décoction de l'écorce est considérée comme laxative et les feuilles comme fébrifuge.

77. *Uapaca Heudelotii* Baill.

Vern. : Esèbe (bakwele), Moséngi (bungili)

On utilise la décoction de l'écorce par voie interne pour le traitement des gonflements et comme lavement contre la constipation.

78. *Uapaca species*

Vern. : Eséngi (bungili), Esèbe (bakwele)

On utilise l'écorce pour combattre les diarrhées.

FLACOURTIACÉES

79. *Caloncoba Welwitschii* (Oliv.) Gilg. [*Oncoba Welwitschii* Oliv.]

Vern. : Ibolaki (bungili), Gazikombo (pomo), (Me) gogoba, Soalar (bakwele)

La décoction de l'écorce est prescrite en boissons comme vermifuge, en instillations dans le nez contre le coryza et en massages dans les cheveux contre les poux.

Quand des filaires pénètrent dans les yeux, on y instille la sève des feuilles.

80. *Lindackeria dentata* (Oliv.) Gilg

Vern. : Mwengolo (bungili)

Pour traiter le mal de tête, on instille la décoction de la racine dans les narines.

GUTTIFÈRES

81. *Allanblackia Klainii* Pierre

Vern. : Bonzonze (bungili), Asanga (pomo), Niolo, Le Noal (bakwele)

On utilise la décoction aqueuse de l'écorce en boissons contre la grippe et également dans les cas d'hématurie.

82. *Garcinia kola* Heckel

Vern. : Ebet (bakwele), Eboto (bungili)

En usage externe, le latex jaune de l'écorce est employé contre la gale et les feuilles contre les poux.

83. *Garcinia polyantha* Oliv.

Vern. : Boto (gbaya)

On utilise la décoction de l'écorce à des fins thérapeutiques en applications locales sur les plaies et contre la gale.

84. *Harungana madagascariensis* Lam. ex. Poir.

Vern. : Tekok (gbaya), Bololoungou (bungili), Édena (k) (bakwele)

L'écorce est utilisée contre les diarrhées soit en lavement, soit en décoction aqueuse prise *per os*. On l'utilise aussi dans le traitement des plaies et des abcès.

HAPLOSTIGMATACEES

85. *Haplostigma Klaineanum* Pierre

Vern. : Te-go-yina (gbaya)

Surpris par une morsure de serpent, l'homme cherche rapidement cet arbre, mâche l'écorce et l'avale. Une partie de l'écorce ainsi mâchée est mise comme cataplasme sur la morsure. L'écorce est efficace même à l'état séché.

En magie, on utilise cette écorce pour la pêche et la chasse.

HIPPOCRATEACÉES

86. *Salacia nitida* (Benth.) N. E. Brown [*S. bipindensis* Loesn.]

Vern. : Kala (bungili), Bakisi (pomo)

Les principales indications de l'écorce sont la constipation et l'état syphilitique.

ICACINACÉES

87. *Leptaulus Zenkeri* Engl.

Vern. : Te-wo-wi (gbaya)

La racine passe pour posséder des propriétés aphrodisiaques.

LECYTHIDACÉES

88. *Combretodendron macrocarpum* (P. Beauv.) Keay [*C. africanum* (Welw. ex Benth. et Hook. f.) Exell.]

Vern. : Mondengou (bungili), Mbeli (pomo), Biz (bakwele)

On utilise le produit de la macération de l'écorce en lavements dans les cas de constipation. Cette même préparation est appliquée chaude en cataplasme sur les plaies et les hémorroïdes.

LOGANIACÉES

89. *Anthocleista Schweinfurthii* Gilg

Vern. : Molondio (bungili), Gib, Le-Gib (bakwele)

Les fruits sont surtout employés pour la pêche.

90. *Mostuea hirsuta* (T. Anders. ex Benth. et J. D. Hook) Baill. ex Bak. et *M. brunonis* Didr. var. *brunonis*

Vern. : Kwakwandja (mbimo), Gbasigbewali (gbaya), Akwanze (kaka)

La racine entre dans la composition d'un poison de flèche. En cas de rhume, on consomme l'infusion de la racine.

91. *Strychnos icaja* Baill.

Vern. : Mempondi (mbimo), Mbondo (gbaya)

Cette espèce est utilisée à deux fins.

On gratte les racines rouges et on mélange les raclures avec des grains de *Strophantus gratus* (Nea, n° 24), pour la fabrication du poison de flèche.

La racine sert également comme poison d'ordalie.

92. *Strychnos Johnsonii* Hutch. et M. B. Moss ou *S. samba* Duvign.

Vern. : Nganda (mbimo)

La racine n'est utilisée que comme poison de flèche.

93. *Strychnos spinosa* Lam.

Vern. : Kabo (gbaya)

Les fruits sont utilisés avant tout contre les serpents : l'odeur les fait fuir.

En cas de morsure de serpent, on coupe le fruit en deux, on en met une moitié sur les morsures et on mange l'autre.

Les fruits de kabo et les grains de *Strophantus gratus* (Nea, n° 24) sont écrasés et préparés comme poison de flèche.

On mange également les fruits contre le rhume.

94. *Strychnos Scheffleri* Gilg

Vern. : Kel (e) gou (r) z (bakwele)

La sève de cette liane sert à laver la bouche des nouveau-nés.

95. *Strychnos* aff. *tchibangensis* Pellegr.

Vern. : Kelsib, Kelsiw (bakwele)

On boit la décoction de l'écorce comme vermifuge. La poudre de l'écorce sert à accélérer la cicatrisation des plaies.

MARANTHACÉES

96. *Haumania danckelmaniana* (J. Braun et K. Schum.) M. Red.

Vern. : Sial (bakwele), Mombasele (bungili)

On mélange cette liane à la racine de « Tibab » (bakwele) (*Diospyros* spec. ?) et on se sert de la décoction de ce mélange en lavements comme laxatif et comme vermifuge.

MÉLIACÉES

97. *Carapa procera* DC.

Vern. : Gozou (bungili, ndzimou)

La décoction de l'écorce est une potion fébrifuge. On applique cette même décoction en cataplasmes autour des membres brisés.

98. *Entandrophragma cylindricum* (Sprague) Sprague

Vern. : Boyo (kaka)

On boit le produit de la macération de l'écorce contre le rhume.

99. *Entandrophragma species*

Vern. : Mboyou (bungili), Isie (ndzimou), Esie (pomo), Le-Isie, Esiè (bakwele)

La décoction de l'écorce est douée de propriétés purgatives, ce qui la fait utiliser aussi comme vermifuge.

Le produit chaud de la macération de l'écorce est employé en cataplasmes sur les régions gonflées et douloureuses (comme traitement anti-inflammatoire et analgésique).

100. *Guarea Thompsonii* Sprague et Hutch.

Vern. : Boukasa (bungili)

Le produit de la macération de l'écorce dans l'eau est une purge violente, d'effet très bref et rapide.

101. *Trichilia Heudelotii* Planch. ex Oliv.

Vern. : Naboubisa (bakwele)

L'écorce est douée de propriétés vermifuges.

102. *Trichilia Prioureana* H. Juss.

Vern. : Mokté (gbaya)

Dans la région de Berbérati, en République Centrafricaine, l'écorce passe pour posséder des propriétés aphrodisiaques.

103. *Trichilia retusa* Oliv.

Vern. : Mososi (bungili)

On applique les raclures de la face interne de l'écorce sur les régions gonflées.

104. *Trichilia Zenkeri* Harms

Vern. : Eloueloue (bungili), Loghele (bakwele)

On l'emploie comme l'espèce précédente.

MÉNISPERMACÉES

105. *Penianthus longifolius* Miers.

Vern. : Ngbibi (mbimo), Kefele (gbaya)

On utilise la racine comme poison de flèche, comme aphrodisiaque et également contre les maux d'oreille.

106. *Triclisia dictyophylla* Diels [*T. Gilletii* (de Wild.) Staner]

Vern. : Gbokabeka (mbimo)

La racine entre dans la composition d'un poison de flèche.

107. *Triclisia patens* Oliv.

Vern. : Kefele (gbaya)

Le produit de la macération de la racine serait emménagogue, d'où son emploi dans les cas de dysménorrhée et pour provoquer l'avortement.

MIMOSACÉES

108. *Acacia pennata* (L.) Willd.

Vern. : Koloten (gbaya), Ghinini (bakwele), Epèle (bungili)

La racine de cette liane est le remède le plus efficace que les Gbayas connaissent contre la diarrhée. La racine est lavée, coupée et bouillie. On boit la décoction qui semble être très astringente. On mélange parfois cette racine à l'écorce d'*Anona senegalensis* (n° 8).

On étend sur les abcès une pâte obtenue en hachant les feuilles crues.

109. *Albizia feruginea* (Guill. et Perr.) Benth.

Vern. : Do-bele (gbaya), Pindindi (bungili), Nyenye (pomo), Essak (bakwele)

On utilise la décoction de l'écorce en potion et en lavement comme vermifuge. L'écorce est également employée comme poison de pêche.

110. *Albizia sassa* MacBride

Vern. : Sakondi (gbaya), Sanding (gbaya)

Les feuilles écrasées dans l'eau avec du sel et du piment donnent une potion contre le coryza. La racine sert à préparer une tisane contre la toux.

111. *Amblygonocarpus andongensis* (Welw. ex Oliv.) Exell et Torre
[*A. Schweinfurthii* Harms]

Vern. : Yake (gbaya)

En usage externe, la décoction de l'écorce est utilisée pour laver les plaies syphilitiques et les ulcères lépreux.

112. *Dichrostachys glomerata* (Forsk.) Chiov.

Vern. : Gaza (gbaya)

On emploie en potion et en cataplasme une tisane de l'écorce contre la toux et diverses pneumopathies.

113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.

Vern. : Mbalanga, Mbalaka (gbaya), Bimpa (mbimo), Bobala (bungili), Mba (pomo), Eba, Le-ba (bakwele)

L'écorce est mangée crue par les hommes comme aphrodisiaque. On fait parfois sécher l'écorce que l'on conserve dans des corbeilles dans les cases. Quand on en a besoin, on l'écrase dans un mortier et on la mange avec des noix de cola. Les femmes elles-mêmes en mangent pour rapprocher une grossesse désirée. On boit la décoction de la racine soit seule, soit de préférence avec du maïs rouge.

On boit le produit de la macération de l'écorce pour traiter le rhume. On verse goutte à goutte la décoction de l'écorce dans les oreilles des malades.

En magie, on utilise l'écorce en potion et en bain pour faire disparaître le deuil d'un parent proche.

114. *Piptadeniastrum africana* (Hook. f.) Brenan

Vern. : Bokoungo (bungili), Mokoungo (pomo), Tob, Le-Tob (bakwele)

La décoction de son écorce est employée comme poison d'ordalie. On boit cette même tisane contre les uréthrites, la cystite et on la prend en lavement comme purge.

115. *Cathormion altissimum* (Hook. f.) Hutch. et Dandy [*Pithecolobium altissimum* Hook. f.]

Vern. : Nyemyeke (gbaya, pande)

L'écorce est utilisée comme poison de pêche.

116. *Tetrapleura tetraptera* (Schum. et Thonn.) Taub.

Vern. : Ekombolo (bungili), Nabo (bakwele), Schia (pomo)

La décoction de l'écorce, qui est douée de propriétés émétiques, est employée comme expectorant et comme laxatif. Lorsque quelqu'un présente une dyspnée, on lui applique des cataplasmes de l'écorce.

MORACÉES

117. *Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth.

Vern. : Molondou (bungili), Mbang (pomo), Mbeng (bakwele)

On traite la gale avec le produit de la macération de l'écorce en frictions.

118. *Musanga cecropioides* R. Br. [*M. Smithii* R. Br.]

Vern. : Essié (bakwele), Ikombo (bungili)

Les femmes boivent la sève des racines aériennes pour augmenter la sécrétion lactée.

Contre la toux, on boit une infusion de ses feuilles.

119. *Myrianthus arboreus* P. Beauv.

Vern. : Ngata (lingala), Kamkil (ndzimou)

On emploie la décoction de l'écorce en potion contre les douleurs rhumatismales.

MYRISTICACÉES

120. *Coelocaryon Preussii* Warb.

Vern. : Kolou (bungili), Mbouol (bakwele), Tènghe (ndzimou)

On applique l'écorce écrasée sur les grandes plaies pour arrêter l'hémorragie. On utilise le produit de la macération de l'écorce en potion contre le rhume et contre les maux de ventre.

121. *Pycnanthus angolensis* (Welw.) Warb.

Vern. : Tèghé (bakwele)

La décoction de l'écorce sert à calmer la toux en potion et d'antidote contre les morsures de serpent.

On applique parfois cette décoction sur les régions gonflées.

122. *Staudtia stipitata* Warb. [*S. gabonensis* Warb.]

Vern. : Molanga (gbaya, bungili), Malanga (pomo), Guèbe (bakwele)

Par voie interne, la décoction de l'écorce est prise comme antitussive, et, par voie externe, cette même décoction est utilisée contre la gale et en application locale sur les régions gonflées.

NYCTAGINACÉES

123. *Boerhavia diffusa* L.

Vern. : Dok, Ndoumbe (gbaya)

Les feuilles et la racine seraient douées de propriétés ocytociques. On boit le produit de la macération des feuilles en cas d'adhérence placentaire et on mange la racine crüe comme ocytocique pour faciliter l'accouchement.

OCHNACÉES

124. *Lophira alata* Banks. ex Gaertn. f. [*L. procera* Chev.]

Vern. : Mokoule (bungili), Ekouak (bakwele), Kwoko (pomo), Mongo-Kele (ndzimou)

On soigne les rhumatismes avec le produit de la macération de l'écorce dans l'eau. On administre cette même préparation en lavement contre diverses pneumopathies.

OLACACÉES

125. *Olax subscorpioidea* Oliv.

Vern. : Te-singo (gbaya)

En cas de hernie étranglée, on utilise une décoction d'écorce et de bois en lavement. On emploie ce même lavement également comme vermifuge.

Les feuilles ont aussi un emploi magique : pendant la dernière période de leur grossesse, les femmes portent une houppe de feuilles comme cache-sexe, parce que les démons ont peur du te-singo.

126. *Olax gambecola* Baill. [*O. viridis* Oliv.]

Vern. : Yombo (gbaya)

L'écorce est utilisée comme vermifuge.

127. *Strombosia grandifolia* Hook. f. ex Benth.

Vern. : Esiko (bungili), Tibe (bakwele)

Pour guérir les gonflements, on utilise l'écorce écrasée mise dans une feuille de bananier et ramollie au feu.

PANDACÉES

128. *Panda oleosa* Pierre

Vern. : Bokana (bungili), Päd, Le-Pär (bakwele)

Pour le traitement des plaies et des hémorroïdes, on utilise la poudre d'écorce séchée en usage externe.

PAPILIONACÉES

129. *Afrosmosia elata* Harms

Vern. : Ngib, Nguiebe (bakwele), Iyasi (bungili)

Le guérisseur pratique quelques scarifications à l'endroit où le patient accuse la plus vive douleur. Il applique l'écorce écrasée sur les scarifications.

130. *Angylocalyx oligophyllus* (Bak.) Bak. f.

Vern. : Bolda (gbaya), Ibóá (bungili), Biem (bakwele), Ebond (ndzi-mou), Abondi (pomo)

En cas de cystite, on emploie une décoction de l'écorce en lavement. Cette même décoction est bue en cas de rhume et comme antidote des morsures de serpents.

131. *Eriosema psoraleoides* (Lam.) G. Don [*E. cajanooides* (Guill. et Perr.) Hook. f.]

Vern. : Zingko (gbaya)

L'écorce est utilisée comme laxatif.

132. *Milletia Barterii* (Benth.) Dunn.

Vern. : Lomba (gbaya), Papondya (pande), (Kele) Lumba (bakwele), Molumba (bungili)

On utilise toute la liane en petits morceaux comme poison de pêche.

133. *Milletia drastica* Welw. ex Bak.

Vern. : Gbele, Pélé (bakwele)

Cette espèce est indiquée pour calmer les fous. On malaxe l'écorce dans l'eau que l'on donne à boire au malade plusieurs fois dans la journée. Le patient est pris de vomissements qui le fatiguent, et il finit par se calmer.

134. *Milletia Laurentii* de Wild.

Vern. : Ngondo (bungili)

Une décoction de l'écorce provoque des vomissements.

135. *Milletia sanagana* Harms

Vern. : Engoundou (bungili), Mongoundou (pomo), Pélé (bakwele), Nganda (gbaya)

Par voie interne, l'écorce en potion provoque des vomissements et par voie externe, l'écorce est appliquée sur les régions gonflées et douloureuses.

La racine est employée dans le traitement des maux d'oreilles.

136. *Milletia species*

Vern. : Kelebò (bakwele)

On verse goutte à goutte le produit de la macération des feuilles dans les oreilles malades.

137. *Mucuna flagellipes* Vogel ex Hook. f.

Vern. : Kilongo (mbimo), Pakinda (gbaya), Korongo (kaka)

En usage externe, le fruit pulvérisé sert à tuer les poux.

138. *Mundulea sericea* (Willd.) A. Chev. [*M. suberosa* (D.C.) Benth.]
Vern. : Yangili (kaka), Ndongo (gbaya)

Les fruits et les feuilles sont utilisés comme poison de pêche.

139. *Physostigma venenosum* Balf.
Vern. : Nzilo (gbaya)

On utilise les fruits et les grains en poudre pour tuer les poux. On a observé que les grains sont toxiques pour les chiens, les chèvres et les poulets.

140. *Pterocarpus Soyauxii* Taub.
Vern. : Koula (gbaya), Dib (bakwele)

On utilise la décoction de l'écorce en lavement dans les cas de diarrhée dysentérique. Le bois, rouge foncé, est employé en poudre sur les plaies et sur la région anale en cas d'ascaris. Cette même poudre sert aux usages rituels.

141. *Tephrosia Vogelii* Hook f.
Vern. : Do (gbaya), Daolo (bakwele)

Cet arbrisseau est cultivé dans les villages. Les feuilles, qui servent de poison pour la pêche, sont légèrement écrasées dans un mortier de bois et répandues sur l'eau préalablement barrée. Peu après, les poissons montent étourdis à la surface. Mis dans de l'eau propre, les poissons reprennent vie. S'ils restent dans l'eau empoisonnée, ils meurent.

A des fins thérapeutiques, on boit la tisane des feuilles contre le mal de gorge. Cette même préparation moins diluée tue les poux (*pediculus*) et aurait en lavement des propriétés abortives.

PASSIFLORACÉES

142. *Adenia cissampeloides* (Planch. ex Benth.) Harms
Vern. : Gbado (gbaya)

La liane et la racine sont utilisées comme poison de pêche. Pour provoquer l'avortement, on administre la raclure de la racine dans le vagin.

143. *Barteria fistulosa* Mast. in Oliv.
Vern. : Bokokoumbi (bungili), Egogong (bakwele), Ekokung (ndzimou), Gogomo (pomo)

L'écorce passe pour avoir des propriétés magiques : on l'utilise pour donner de la chance à la chasse. On l'emploie en thérapeutique pour traiter le mal de tête. A cet effet, on instille dans le nez de la décoction de l'écorce.

PIPÉRACÉES

144. *Piper guineense* Schum. et Thonn.
Vern. : Dongeté (gbaya), Moukyetou (bungili), Ndoukouli (pomo)

On utilise les racines et les feuilles pour guérir le rhume.

145. *Piper umbellatum* L.
Vern. : Meboba (bakwele), Elèmbe (bungili)

En cas de toux et de dyspnée, on utilise les feuilles macérées en cataplasme sur la poitrine.

POLYGALACÉES

146. *Securidaca longipedunculata* Fresen
Vern. : Homo (gbaya)

La racine râpée est mise en cataplasme sur les abcès et sur les douleurs rhumatismales.

Chez les Gbayas, le homo est utilisé comme poison d'ordalie dans les épreuves judiciaires. Dans les procès de Doua, on instille une décoction de la racine dans l'œil de l'accusé. L'œil est détruit et l'accusé devient aveugle. C'est signe qu'il est bien coupable. S'il ne l'était pas, le liquide ne ferait aucun mal.

RHAMNACÉES

147. *Maesopsis Eminii* Engl.
Vern. : Gombili (mbimo)

La décoction de son écorce est douée de propriétés purgatives.

ROSACÉES

148. *Parinari excelsa* Sabine subsp. *Holstii* (Engl.) R. Grah.
Vern. : Ndiale (bungili), Asâi (pomo), Tiib (bakwele)

On prescrit la décoction aqueuse de l'écorce sous forme d'inhalation comme fébrifuge et comme fortifiant.

149. *Parinari polyandra* Benth. var. *polyandra*
Vern. : Sisigde (gbaya)

En usage externe, on emploie une décoction de l'écorce dans le traitement des plaies.

RUBIACÉES

150. *Canthium glabriflorum* Hiern.
Vern. : Yanga (gbaya)

Les Gbayas plantent le yanga près de leurs cases dans un but fétichiste. Les démons craignent le yanga et n'entrent pas dans la case si cette plante y pousse en sentinelle. Aucun voleur n'entre dans la case dont la porte est fermée avec une branche de yanga. Pour certains Gbayas, le yanga est une plante tabou.

151. *Colletocema Dewevreii* (de Wild.) Petit [*Canthium Dewevreii* de Wild.]
Vern. : Dogboro (gbaya)

On utilise la tisane de la racine pour soulager les petits maux courants : céphalées, angines, douleurs.

152. *Craterispermum laurinum* (Poir.) Benth.
Vern. : Sombokio, Sembokie (gbaya)

On boit une décoction de l'écorce en cas de rhume.

153. *Crossopteryx febrifuga* (Afz. ex G. Don) Benth.
Vern. : Mgbanda-bele (kaka)

On emploie la plante macérée en cataplasmes sur les régions douloureuses en cas de rhumatismes.

154. *Morinda morindoides* (Bak.) Milne-Redhead [*M. confusa* Hutch.]
Vern. : Kongoboulolo (gbaya, mbimo, bungili)

L'écorce de la racine constitue un composant du poison de flèche.

On se sert de la décoction des feuilles en frictions pour guérir la gale. On boit cette même préparation comme vermifuge.

155. *Morinda lucida* Benth.
Vern. : Tekenge (gbaya), Antièng (mbimo)

La décoction de l'écorce et de la racine est consommée comme fébrifuge contre les maux de ventre et les troubles de la grossesse. En usage externe, on dépose cette même décoction sur les abcès pour les faire mûrir.

156. *Oldenlandia affinis* (Roem et Schult) D.C. [*O. decumbens* (Hochst.) Hiern]
Vern. : Wetegere (gbaya)

Les feuilles passent pour avoir le pouvoir de faciliter l'accouchement.

157. *Rothmannia* cf. *Witfieldii* (Lindl.) Dandy
Vern. : Nali (gbaya)

La racine, mélangée à celle du *Rauwolfia vomitoria* (n° 23) et aux feuilles de *Cola gabonensis* (n° 172), est préparée en décoction. La femme enceinte boit ce liquide : cela empêche l'hydramnios et que l'enfant ne naisse avant que la poche des eaux ne se rompe.

158. *Nauclea latifolia* Sm. [*Sarcocephalus esculentus* Afz. ex Sabine]
Vern. : Gdoungba (gbaya)

On dépose l'écorce en cataplasme sur les abcès pour les faire mûrir.

159. *Schumanniphyton trimerum* R. Good.
Vern. : Tirimori (mbimo)

La racine et l'écorce constituent un composant de poison de flèche.

160. *Schumanniphyton magnificum* (K. Schum.) Harms
Vern. : Gouag, Gogue (bakwele), Niamoto (bungili)

L'écorce est douée de propriétés vermifuges.

161. *Trichostachys microcarpa* K. Schum.
Vern. : Mboui (mbimo)

La racine est employée, mélangée à d'autres composants, comme poison de flèche.

RUTACÉES

162. *Fagara macrophylla* (Oliv.) Engl. var *Preussii* Engl. ex de Wild.
Vern. : Balongo (bungili), Goung (bakwele, ndzimou)

L'écorce est un remède au rhume, à la toux et aussi aux ascaris.

SAPINDACÉES

163. *Lecaniodiscus cupanioides* Planch. ex Benth.

Vern. : Gabal (bakwele), Bimba (bungili)

On attribue à l'écorce des propriétés magiques : elle donne de la chance à la chasse.

SAPOTACÉES

164. *Autranella congolensis* (de Wild.) A. Chev.

Vern. : Bounzanga (bungili), (Le)-Kol (bakwele), Kolo (pomo)

Lorsqu'un enfant enrhumé souffre de dyspnée, on lui donne en potion une décoction de l'écorce. Cette préparation est également utilisée comme aphrodisiaque et pour accélérer la cicatrisation des plaies.

165. cf. *Bequaertiodendron magaliesmontanum* (Sonder) Heine et J.-H. Hemsley

Vern. : Monginza (gbaya)

Les racines sont employées en décoction pour traiter l'impuissance et la stérilité masculines.

166. *Manilkara pellegriana* Sillans et Tisserant

Vern. : Mongenza (bungili)

La décoction de son écorce en lavement est un remède contre l'hématurie.

167. *Omphalocarpum Vermænii* de Wild.

Vern. : Eoakab (bakwele), Bobale (bungili)

L'écorce est douée de propriétés magiques : elle donne de la chance à la chasse.

SIMARUBACÉES

168. *Irvingia gabonensis* (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.

Vern. : Bopéke (bungili, pomo), Éniak (bakwele)

La décoction de l'écorce n'est indiquée qu'en application locale sur les gonflements.

169. *Irvingia species*

Vern. : Enzobe (bungili), Zobo (ndzimou), Soubou (bakwele)

On utilise la décoction de l'écorce en potion et en lavement comme vermifuge.

170. *Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.

Vern. : Ekouta (bungili), Iigoas, Edguass (bakwele)

On emploie la décoction de l'écorce en potion dans les cas d'impuissance. La décoction est également utilisée comme laxatif et fébrifuge.

STERCULIACÉES

171. *Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott et Endl.

Vern. : Le-eghil, Éguèle (bakwele), Bobelo (bungili)

Le produit de la macération de l'écorce est un médicament contre les coliques.

172. *Cola gabonensis* Masters

Vern. : Mbanga (gbaya)

On donne en lavement la décoction des feuilles et de la racine avant l'accouchement. On recommande également les feuilles comme antitussives et pour le traitement des plaies.

173. *Cola lateritia* K. Schum.

Vern. : Gboko (kaka)

La décoction de l'écorce contre les douleurs intercostales est la seule indication thérapeutique de cette espèce.

174. *Cola nitida* (Vent.) Schott et Endl.

Vern. : Banga (gbaya)

Les noix sont consommées comme fortifiant et aphrodisiaque.

175. *Mansonia altissima* (A. Chev.) var. *kamerunica* Jac. - Fel. [*M. nymphæifolia* Mild.]

Vern. : Koul (gbaya)

L'écorce de cette espèce a la réputation d'être aphrodisiaque.

176. *Melochia melissifolia* Benth.

Vern. : Kpotou (gbaya)

L'infusion des feuilles est employée comme calmant.

177. *Sterculia tragantha* Lindl.

Vern. : Boko (bakwele), Mopouko (bungili), Koundou (gbaya)

On donne l'écorce en infusions pectorales qui sont également prescrites aux enfants enrhumés.

STYRACACÉES

178. *Afrostryax lepidophyllus* Mildbr.

Vern. : Diembe (mbimo)

La racine constitue un composant de poison de flèche.

TILIACÉES

179. *Desplatsia Dewevreii* (de Wild. et T. Dur.) Burret

Vern. : Yayamba (bungili), Mbiek (ndzimou), Mbél, Kias (bakwele)

On applique sur les plaies les fruits écrasés pour accélérer la cicatrisation et sur les fontanelles pour accélérer leur fermeture.

Les fruits sont consommés crus comme tonocardiaque.

ULMACÉES

180. *Celtis Adolphi-Friderei* Engl.

Vern. : Te-wo-wi (gbaya)

Pour traiter l'impuissance, on mange l'écorce crue tous les jours pendant un mois.

181. *Celtis* aff. *Brieyii* de Wild.

Vern. : Nabya (m) boual (bakwele)

On prescrit des préparations à base d'écorce dans les cas de diarrhée.

VERBÉNACÉES

182. *Clerodendrum umbellatum* Poir. [*C. scandens* P. Beauv.]

Vern. : Pambouka (gbaya)

Les Gbayas utilisent l'extrait aqueux des feuilles en potion contre les douleurs abdominales et en lavement contre la blennorragie.

183. *Clerodendrum* species

Vern. : Pambouka (gbaya)

Avec les feuilles, on fait un remède contre la gale.

184. *Vitex congolensis* de Wild. et Th. Dur.

Vern. : Gbabili, Bili (gbaya)

L'application de cette espèce se limite au traitement des plaies. L'écorce desséchée et réduite en poudre très fine est appliquée pour accélérer leur cicatrisation.

185. *Vitex doniana* Sweet

Vern. : Bili-Kombo (gbaya)

Mode d'emploi : voir n° 184.

186. *Vitex ferruginea* Schum. et Thonn.

Vern. : Bili-Kombo (gbaya)

Mode d'emploi : voir n° 184.

187. *Vitex madiensis* Oliv.

Vern. : Bili-bele (gbaya)

La décoction des feuilles en friction sert à tuer les poux. En cas de morsures de serpent, on consomme l'écorce crue comme antidote.

188. *Vitex phæotricha* Mildbr. ex Pieper [*V. rufa* A. Chev. ex Hutch. et Dalz.]

Vern. : Bili (gbaya)

Cette espèce est un médicament pour les yeux malades. On roule les feuilles, on les assouplit dans les mains et on met quelques gouttes d'eau dessus. On instille la sève dans les yeux pour traiter les conjonctivites et pour extraire les corps étrangers dans les yeux. On lave les brûlures de grande étendue avec la décoction des feuilles.

189. *Vitex* species

Vern. : Bili-bele (gbaya)

Mode d'emploi : voir n° 188.

190. *Vitex* species

Vern. : Gba-bili (gbaya)

Mode d'emploi : voir n° 188.

VIOLACÉES

191. *Rinorea Elliotii* Engl.

Vern. : Mbeso (gbaya)

La racine est purgative. Néanmoins, l'usage principal de cette espèce est magique. Le mbeso fait toujours partie du groupe de plantes qui se trouvent à proximité du foyer cultuel. On lui adresse des prières, des invocations et on lui fait des offrandes.

192. *Rinorea oblongifolia* (C.H. Wright) Marquand ex Chipp

Vern. : Mbeso (gbaya)

Mode d'emploi : voir n° 191.

ZINGIBÉRACÉES

193. *Aframomum* aff. *Baumannii* K. Schum.

Vern. : Ékia (bakwele), Isombokolo (bungili)

Les feuilles ont des propriétés émétiques, laxatives et fébrifuges. La racine en lavement est un médicament des douleurs abdominales.

194. *Aframomum sanguineum* Schum.

Vern. : Gbeli-bele (gbaya)

On utilise la décoction de la racine et des feuilles en potion et en cataplasme dans le traitement des gonflements.

195. *Costus afer* Ker.

Vern. : Mokele (bungili), Mièd, Mièr (bakwele), Myiandi (pomo)

On instille la sève de ses feuilles dans les narines en cas de céphalalgie. La sève du gros capitule terminal où les fleurs s'épanouissent est également instillée dans les yeux après le passage d'une flaire dans l'œil.

196. *Kaempferia aethiopica* Benth.

Vern. : Gbeli-bele (gbaya)

Mode d'emploi : voir n° 194.

II. — LISTE DES NOMS VERNACULAIRES

Chaque nom vernaculaire est suivi, entre parenthèses, du nom de la ou des langues auxquelles il appartient et ensuite, séparés par un tiret, de son ou de ses synonymes dans sa langue ou dans d'autres.

- Abolimbo** (mbimo) — Iletete
50. *Palisota ambigua* C.B. Clark
- Abondi** (pomo) — Biem, Bolda, Ebond, Ibóa
130. *Angylocalyx oligophyllus* (Bak.) Bak. f.
- Akwanze** (kaka) — Gbasigbewali, Kwakwandja
90. *Mostuea hirsuta* (T. Anders, ex Benth. et J.D. Hook.) Baill. ex Bak. et *M. brunonis* Didr. var. *brunonis*
- Antang** (mbimo) — Atoghi, Kole, Kole Bele
57. *Dioscorea bulbifera* L.
- Asái** (pomo) — Ndiale, Tiib
148. *Parinari excelsa* Sabine subsp. *Holstii* (Engl.) R. Grah.
- Asambi** (pomo) — Ngotolo, Eyóyóko
75. *Spondianthus Preussii* Engl.
- Asanga** (pomo) — Bonzonze, Niolé, Le Noal
81. *Allanblackia Klainii* Pierre
- Atièng** (mbimo) — Tekenge
155. *Morinda lucida* Benth.
- Atoghi** (mbimo) — Antang, Kole, Kole Bele
57. *Dioscorea bulbifera* L.
- Baboabouka** (bungili) — Gba bili, Paar, Pando
18. *Tabernaemontana crassa* Benth. [*Conopharyngia durissima* Stapf]
- Bakisi** (pomo) — Kala
86. *Salacia nitida* (Benth.) N.E. Brown [*S. bipindensis* Loesn.]
- Bakwoa** (gbaya)
48. *Terminalia macroptera* Gill. et Perr.
- Balongo** (bungili) — Goung
162. *Fagara macrophylla* (Oliv.) Engl. var. *Preussii* Engl. ex de Wild.
- Banga** (gbaya)
174. *Cola nitida* (Vent.) Schott et Endl.
- Bé** (bakwele) — Ekango
71. *Phyllanthus spec.*
- Be-gbana** (gbaya) — Mboundo
22. *Rauwolfia Manni* Stapf
- Bembebale** (bungili) — Gbala
38. *Berlinia grandiflora* (Vahl.) Hutch. & Dalz.
- Bengli** (gbaya) — Timpambo
58. *Diospyros physocalycina* Gürke [*D. xanthochlamys* Gürke]
- Biè** (pomo) — Bièze, Mokèse
14. *Xylopia aff. Brieyii* de Wild. [*X. hypolampra* Mildbr.]

- Biem** (bakwele) — Abondi, Bolda, Ebond, Ibóa
130. *Angylocalyx oligophyllus* (Bak.) Bak. f.
- Bièze** (bakwele) — Biè, Mokèse
14. *Xylopia aff. Bricyii* de Wild. [*X. hypolamprea* Mildbr.]
- Bil** (bakwele) — Bili, Bobele, Gbeli, Gberi
36. *Canarium Schweinfurthii* Engl.
- Bili** (gbaya) — Bil, Bobele, Gbeli, Gberi, Gbabili
36. *Canarium Schweinfurthii* Engl.
184. *Vitex congolensis* de Wild. & Th. Dur.
188. *Vitex phæotricha* Mildbr. ex Pieper [*V. rufa* A. Chev. ex Hutch. & Dalz.]
- Bili-bele** (gbaya)
187. *Vitex madiensis* Oliv.
189. *Vitex species*
- Bili-Kombo** (gbaya)
185. *Vitex doniana* Sweet
186. *Vitex ferruginea* Schum. & Thonn.
- Bimba** (bungili) — Gabal
163. *Lecaniodiscus cupanioides* Planch. ex Benth.
- Bimpa** (mbimo) — Bobala, Eba, Le-ba, Mba, Mbalaka, Mbalanga
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Biz** (bakwele) — Mbeli, Mondengou
88. *Combretodendron macrocarpum* (P. Beauv.) [*C. africanum* (Welw. ex Benth. & Hook. f.) Exell.]
- Bobala** (bungili) — Bimpa, Eba, Le-ba, Mba, Mbalaka, Mbalanga
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Bobale** (bungili) — Éoakab
167. *Omphalocarpum Vermæanii* de Wild.
- Bohe** (bakwele) — Bôbe, Mobili
9. *Annonidium Manni* (Oliv.) Engl. & Diels.
- Bobele** (bungili) — Bil, Bili, Gbeli, Gberi
36. *Canarium Schweinfurthii* Engl.
- Bobelo** (bungili) — Éguéle, Le-eghil
171. *Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott & Endl.
- Bobondyi** (bakwele) — Ibondyi, Kokeliko, Mobongui
61. *Alchornea cordifolia* Muell. Arg.
- Bokana** (bungili) — Le-Pâr, Pâd
128. *Panda oleosa* Pierre
- Boko** (bakwele) — Koundou, Mopouko
177. *Sterculia tragacantha* Lindl.
- Bokokoumbi** (bungili) — Egogong, Ekokung, Gogomo
143. *Barteria fistulosa* Mast. in Oliv.
- Bokoungo** (bungili) — Le-Tob, Mokoungo, Tob
114. *Piptadeniastrum africana* (Hook. f.) Brenan
- Bolda** (gbaya) — Abondi, Biem, Ebond, Ibóa
130. *Angylocalyx oligophyllus* (Bak.) Bak. f.

- Bolofolo** (gbaya) — Dombolo
31. *Kigelia africana* (Lam.) Benth. [*K. Elliotii* Sprague]
- Boloulougou** (bungili) — Édena (k), Tekok
84. *Harungana madagascariensis* Lam. ex Poir.
- Bongofolo** (gbaya)
69. cf. *Mareyopsis longifolia* (Pax.) Pax & K. Hoffm.
- Bonzonze** (bungili) — Asanga, Niolo, Le Noal
81. *Allanblackia Klainii* Pierre
- Bopêke** (bungili, pomo) — Éniak
168. *Irvingia gabonensis* (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
- Boro** (gbaya) — Dogome, Ikondo, Ndogoum
33. *Spathodea campanulata* P. Beauv.
- Boto** (gbaya)
83. *Garcinia polyantha* Oliv.
- Boukasa** (bungili)
100. *Guarea Thompsonii* Sprague & Hutch.
- Boukoka** (bungili) — Gouga, Lombo, Louop
17. *Alstonia congensis* Engl.
- Boul** (gbaya)
55. *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken [*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.]
- Bouma** (bungili) — Doum, Sadoum
34. *Bombax* aff. *bounopozense* P. Beauv.
35. *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.
- Boundengoua** (bungili) — Éza
63. *Croton mayumbensis* J. Leonard [*C. oligandues* Pierre & Hutch.]
- Boundou** (bungili) — Eki, Eti
76. *Tetrorchidium didymostemon* (Baill.) Pax. & K. Hoffm.
- Bounzanga** (bungili) — Kolo, (Le)-Kol
164. *Autranella congolensis* (de Wild.) A. Chev.
- Boyo** (kaka)
98. *Entandrophragma cylindricum* (Sprague) Sprague
- Daolo** (bakwele) — Do
141. *Tephrosia Vogelii* Hook. f.
- Debak** (bakwele) — Ikoka, Temba
1. *Tomandersia laurifolia* Baill.
- Debou** (bakwele) — Ndembo
20. *Funtumia elastica* Stapf
- Débou** (bakwele)
70. *Neoboutonia canescens* Pax
- Dendengoy** (gbaya) — Dopdop
30. *Mondia whitei* (Hook. f.) Skeels [*Tacazzea viridis* A. Chev. ex Hutch. et Dalz.]
- Deng** (gbaya)
2. *Crinum pauciflorum* Baker
3. *Crinum sanderianum* Baker
4. *Hymenocallis littoralis* Salisb.
5. Indéterminé

- Dèpe** (bakwele) — Motounga
11. *Enantia chlorantha* Oliv.
- Dib** (bakwele) — Koula
140. *Pterocarpus Soyauxii* Taub.
- Diembe** (mbimo)
178. *Afrostryax lepidophyllus* Mildbr.
- Do** (gbaya) — Daolo
141. *Tephrosia Vogelii* Hook. f.
- Do-bele** (gbaya) — Essak, Nyenye, Pindindi
109. *Albizia feruginea* (Guill. & Perr.) Benth.
- Dogboro** (gbaya)
151. *Collettoecema Dewevreii* (De Wild.) Petit [*Canthium Dewevreii* de Wild.]
- Dogome** (bakwele) — Boro, Ikondo, Ndogoum
33. *Spathodea campanulata* Beauv.
- Dok** (gbaya) — Ndoumbe
123. *Boerhavia diffusa* L.
- Dolezouk** (bakwele) — Kopa kir, Yikanyoko
27. *Anchomanes gigantheus* Engl.
- Dombolo** (gbaya) — Bolofolo
31. *Kigelia africana* (Lam.) Benth. [*K. Elliotii* Sprague]
- Dongeté** (gbaya) — Moukyetou, Ndoukouli
145. *Piper guineense* Schum. & Thonn.
- Dopdop** (gbaya) — Dendengoy
30. *Mondia whitei* (Hook. f.) Skeels [*Tacazzea viridis* A. Chev. ex Hutch. et Dalz.]
- Doum** (bakwele) — Bouma
35. *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.
- Douma** (gbaya)
37. *Ptilostigma thonningii* (Schum.) Milne-Redhead [*Bauhinia Thonningii* Schum].
- Dyole** (bungili) — Mbél
10. *Cleistopholis patens* Benth.
- Eba** (bakwele) — Bimpa, Bobala, Le-ba, Mba, Mbalaka, Mbalanga
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Ebet** (bakwele) — Eboto
82. *Garcinia kola* Heckel
- Ebond** (ndzimou) — Abondi, Biem, Bolda, Ibóa
130. *Angylocalyx oligophyllus* (Bak.) Bak. f.
- Eboto** (bungili) — Ebet
82. *Garcinia kola* Heckel
- Éboza** (bakwele) — Soua
67. *Macaranga Barteri* Muell. Arg.
- Édena (k)** (bakwele) — Bololoungou, Tekok
84. *Harungana madagascariensis* Lam. ex Poir.
- Edguass** (bakwele) — Ekouta, Igoas
170. *Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.

- Egogong** (bakwele) — Bokokouka, Ekokung, Gogomo
143. *Barteria fistulosa* Mast. in Oliv.
- Éguéle** (bakwele) — Bobelo, Le-eghil
171. *Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott & Endl.
- Ékan** (bakwele)
47. *Combretum platypterum* (Welw.) Hutch. & Dalz.
- Ekango** (bungili) — Bé
71. *Phyllanthus spec.*
- Eki** (bakwele) — Boundou, Eti
76. *Tetrorchidium didymostemon* (Baill.) Pax. & K. Hoffm.
- Ekia** (bakwele) — Isombokolo
193. *Aframomum aff. Baumannii* K. Schum.
- Ekokung** (ndzimou) — Bokokumbi, Egogong, Gogomo
143. *Barteria fistulosa* Mast. in Oliv.
- Ekombolo** (bungili) — Nabo, Schia
116. *Tetrapleura tetraptera* (Schum. & Thonn.) Taub.
- Ekouak** (bakwele) — Kwoko, Mokoule, Mongo-Kele
124. *Lophira alata* Banks ex Gaertn. f. [*L. procera* Chev.]
- Ekouot** (bakwele) — Lekwot, Ngama
64. *Drypetes Gossweileri* S. Moore
- Ekouta** (bungili) — Edguass, Iigoas
170. *Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.
- Élaire** (bungili) — Kanga, Mongangha
49. *Terminalia superba* Engl. & Diels.
- Elarou** (bungili) — Eyando, Mèladó
62. *Alchornea floribunda* Muell. Arg.
- Elède** (bakwele) — Elit, Elund, Mbanda, Mgbanda
43. *Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan [*E. guineense* G. Don]
- Elèmbe** (bungili) — Meboba
146. *Piper umbellatum* L.
- Elèndyi** (bungili) — Kata
54. *Rouceopsis obliquifoliata* (Gilg) Schellenb.
- Elit** (bakwele) — Elède, Elund, Mbanda, Mgbanda
43. *Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan [*E. guineense* G. Don]
- Eloucloue** (bungili) — Loghele
104. *Trichilia Zenkeri* Harms
- Elund** (ndzimou) — Elède, Elit, Mbanda, Mgbanda
43. *Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan [*E. guineense* G. Don]
- Engoundou** (bungili) — Mongoundou, Nganda, Pélé
135. *Milletia sanagana* Harms
- Éniak** (bakwele) — Bopèke
168. *Irvingia gabonensis* (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.
- Enzobe** (bungili) — Soubou, Zobo
169. *Irvingia species*

- Eoakab** (bakwele) — Bobale
167. *Omphalocarpum Vermaenii* de Wild.
- Epèle** (bungili) — Ghinini, Koloten
108. *Acacia pennata* (L.) Willd.
- Esèbe** (bakwele) — Esèngi, Mosèngi
77. *Uapaca Heudelotii* Baill.
78. *Uapaca species*
- Esèngi** (bungili) — Esèbe
78. *Uapaca species*
- Esie** (pomo) — Esiè, Isie, Le-Isie, Mboyou
99. *Entandrophragma species*
- Esiè** (bakwele) — Esie, Isie, Le-Isie, Mboyou
99. *Entandrophragma species*
- Esiko** (bungili) — Tibe
127. *Strombosia grandifolia* Hook. f. ex Benth.
- Essak** (bakwele) — Do-bele, Nyenye, Pindindi
109. *Albizia feruginea* (Guill. & Perr.) Benth.
- Essié** (bakwele) — Ikombo
118. *Musanga cecropioides* R. Br. [*M. Smithii* R. Br.]
- Eti** (bakwele) — Boundou, Eki
76. *Tetrorchidium didymostemon* (Baill.) Pax. & K. Hoffm.
- Eyando** (bungili) — Elarou, Mèladó
62. *Alchornea floribunda* Muell. Arg.
- Eyóyóko** (bungili) — Asambi, Ngotolo
75. *Spondianthus Preussii* Engl.
- Éza** (bakwele) — Boundengoua
63. *Croton mayumbensis* J. Leonard [*C. oligandues* Pierre & Hutch.]
- Gabal** (bakwele) — Bimba
163. *Lecaniodiscus cupanioides* Planch. ex Benth.
- Gaza** (gbaya)
112. *Dichrostachys glomerata* (Forsk.) Chiov.
- Gazikombo** (pomo) — Ibolaki, (Me) gogoba, Soalar
79. *Caloncoba Welwitschii* (Oliv.) Gilg [*Oncoba Welwitschii* Oliv.]
- Gba Bili** (kaka) — Babouabouka, Paar, Pando
18. *Tabernaemontana crassa* Benth. [*Conopharyngia durissima* Stapf]
- Gba-Bili** (gbaya) — Bili
184. *Vitex congolensis* de Wild. & Th. Dur.
190. *Vitex species*
- Gbado** (gbaya)
142. *Adenia cissampeloïdes* (Planch. ex Benth.) Harms
- Gbala** (kaka) — Bembebale
38. *Berlinia grandiflora* (Vahl.) Hutch. & Dalz.
- Gbana** (gbaya) — Mebóa
26. *Tabernanthe iboga* Stapf

- Gbasigbewali** (gbaya) — Akwanze, Kwakwandja
90. *Mostuea hirsuta* (T. Anders., ex Benth. & J.D. Hook.) Maill. ex Bak. et *M. brunonis* Didr. var. *brunonis*
- Gbele** (bakwele) — Pélé
133. *Milletia drastica* Welw. ex Bak.
- Gbeli** (gbaya) — Bil, Bili, Bobele, Gberi
36. *Canarium Schweinfurthii* Engl.
- Gbeli-Bele** (gbaya)
194. *Aframomun sanguineum* Schum.
196. *Kaempferia aethiopica* Benth.
- Gberi** (gbaya) — Bil, Bili, Bobele, Gbeli
36. *Canarium Schweinfurthii* Engl.
- Gbokabeka** (mbimo)
106. *Triclisia dictyophylla* Diels [*T. Gilletii* (de Wild.) Staner]
- Gboko** (kaka)
173. *Cola lateritia* K. Schum.
- Gbolo** (gbaya) — Nzolo
28. *Cussonia barteri* Seeman [*C. djalonenensis* A. Chev.]
- Gdougba** (gbaya)
158. *Nauclea latifolia* Sm. [*Sarcocephalus esculentus* Afz. ex Sabine]
- Ghinini** (bakwele) — Epéle, Koloten
108. *Acacia pennata* (L.) Willd.
- Gib** (bakwele) — Le-Gib, Molondio
89. *Anthocleista Schweinfurthii* Gilg
- Gogoba** (bakwele) — Gazikombo, Ibolaki, (Me) gogoba, Soalar
79. *Caloncoba Welwitschii* (Oliv.) Gilg [*Oncoba Welwitschii* Oliv.]
- Gogomo** (pomo) — Bokokoumbi, Egogong, Ekokung
143. *Barteria fistulosa* Mast. in Oliv.
- Gogue** (bakwele) — Gouag, Niamoto
160. *Schumanniphyton magnificum* (K. Schum.) Harms
- Gombili** (mbimo)
148. *Mæsopsis Eminii* Engl.
- Gopo** (gbaya) — Isongo, Zel
74. *Ricinodendron Heudelotii* (Baill.) Pierre ex Heckel subsp. *africanum* (Muell. Arg.) J. Leonard
- Gouag** (bakwele, ndzimou) — Gogue, Niamoto
160. *Schumanniphyton magnificum* (K. Schum.) Harms
- Goudere** (bakwele) — Mowewe
56. *Scleria indata* Turrit
- Gouga** (gbaya) — Boukoka, Lombo, Louop
17. *Alstonia congensis* Engl.
- Goung** (bakwele, ndzimou) — Balongo
162. *Fagara macrophylla* (Oliv.) Engl. var. *Preussii* Engl. ex de Wild.
- Gozou** (bungili ndzimou)
97. *Carapa procera* DC.

- Guèbè** (bakwele) — Sawala
72. *Phyllanthus spec.*
- Guèbe** (bakwele) — Malanga, Molanga
122. *Staudtia stipitata* Warb. [*S. gabonensis* Warb.]
- Guil** (bakwele) — Guili, Lèmbe
59. *Diospyros bipindensis* Gürke
- Guili** (pomo) — Guil, Lèmbe
59. *Diospyros bipindensis* Gürke
- Homo** (gbaya)
147. *Securidaca longipedunculata* Fresen
- Ibôa** (bungili) — Abondi, Biem, Bolda, Ebond
130. *Angylocalyx oligophyllus* (Bak.) Bak. f.
- Ibolaki** (bungili) — Gazikombo, (Me) gogoba, Soalar
79. *Caloncoba Welwitschii* (Oliv.) Gilg. [*Oncoba Welwitschii* Oliv.]
- Ibondyi** (bungili) — Bobondyi, Kokeliko, Mobongui
61. *Alchornea cordifolia* Muell. Arg.
- Igoas** (bakwele) — Edguass, Ekouta
170. *Klainedoxa gabonensis* Pierre ex Engl.
- Ikoka** (bungili) — Debak, Temba
1. *Tomandersia laurifolia* Baill.
- Ikombo** (bungili) — Essié
118. *Musanga cecropioides* R. Br. [*M. Smithii* R. Br.]
- Ikondo** (bungili) — Boro, Dogome, Ndogoum
33. *Spathodea campanulata* P. Beauv.
- Isie** (ndzimou) — Esiè, Esie, Le-Isie, Mboyou
99. *Entandrophragma species*
- Iletete** (bungili) — Abolimbo
50. *Palisota ambigua* Clark
- Isoahema** (bungili) — Keele-poogo
21. *Pycnobotrya nitida* Benth.
- Isombokolo** (bungili) — Ekia
193. *Aframomun aff. Baumannii* K. Schum.
- Isongo** (bungili) — Gopo, Zel
74. *Ricinodendron Heudelotii* (Baill.) Pierre ex Heckel subsp. *africanum* (Muell. Arg.) J. Leonard
- Iyasi** (bungili) — Ngib, Nguième
129. *Afrormosia elata* Harms
- Kabo** (gbaya)
93. *Strychnos spinosa* Lam.
- Kala** (bungili) — Bakisi
86. *Salacia nitida* (Benth.) N.E. Brown [*S. bipindensis* Loesn.]
- Kamkil** (ndzimou) — Ngata
119. *Myrianthus arboreus* P. Beauv.

- Kanga** (gbaya) — Élaire, Mongangha
49. *Terminalia superba* Engl. & Diels.
- Kapi** (gbaya) — Ngozo
39. *Burkea africana* Hook.
- Kata** (bakwele) — Elëndyi
54. *Roureopsis obliquifoliata* (Gilg) Schellenb.
- Keele-Poogo** (bakwele) — Isoahema
21. *Pycnobotrya nitida* Benth.
- Kefele** (gbaya) — Ngbibi
105. *Penianthus longifolius* Miers.
107. *Triclisia patens* Oliv.
- Kela** (gbaya) — Kere
40. *Daniella Oliveri* (Rolfe) Hutch. & Dalz.
- Kelebó** (bakwele)
136. *Milletia species*
- Kel (e) Gou (r) z** (bakwele)
94. *Strychnos Scheffleri* Gilg
- (Kele) Lumba** (bakwele) — Lomba, Lumba, Molumba, Papondya
132. *Milletia Barterii* (Benth.) Dunn.
- Kelsib** (bakwele) — Kelsiw
95. *Strychnos aff. tchibangensis* Pellegr.
- Kelsiw** (bakwele) — Kelsib
95. *Strychnos aff. tchibangensis* Pellegr.
- Kere** (gbaya) — Kela
40. *Daniella Oliveri* (Rolfe) Hutch. & Dalz.
- Kias** (bakwele) — Mbél, Mbiek, Yayamba
179. *Desplatsia Dewevreii* (de Wild. & T. Dur.) Burret
- Kilongo** (mbimo) — Korongo, Pakinda
137. *Mucuna flagellipes* Vogel ex Hook. f.
- Kokeliko** (gbaya) — Bobondyi, Ibondyi, Mobongui
61. *Alcharnea cordifolia* Muell. Arg.
- Kol** (bakwele) — Bounzanga, (Le)-Kol, Kolo
164. *Autranella congolensis* (de Wild.) A. Chev.
- Kole** (gbaya) — Antang, Atoghi, Kole Bele
57. *Dioscorea bulbifera* L.
- Kole Bele** (gbaya) — Antang, Atogi, Kole
57. *Dioscorea bulbifera* L.
- Kolo** (pomo) — Bounzanga, (Le)-Kol
164. *Autranella congolensis* (de Wild.) A. Chev.
- Koloten** (gbaya) — Épèle, Ghinini
108. *Acacia pennata* (L.) Willd.
- Kolou** (bungili) — Mbouol, Tènghe
120. *Coelocaryon Preussii* Warb.
- Kongoboulolo** (gbaya, mbimo, bungili)
154. *Morinda morindoides* (Bak.) Mide-Redhead [*M. confusa* Hutch.]

- Kopa Kir** (bakwele) — Dolezouk, Yikanyoko
27. *Anchomanes giganteus* Engl.
- Korongó** (kaka) — Kilongo, Pakinda
137. *Mucuna flagellipes* Vogel ex Hook. f.
- Koul** (gbaya)
175. *Mansonia altissima* (A. Chev.) A. Chev. var. *kamerunica* Jac. - Fel. [*M. nymphæifolia* Mild.]
- Koula** (gbaya) — Dib
140. *Pterocarpus Soyauxii* Taub.
- Koundou** (gbaya) — Boko, Mopouko
177. *Sterculia tragacantha* Lindl.
- Kpolongo** (gbaya)
52. *Vernonia conferta* Benth.
- Kpotou** (gbaya)
176. *Melochia melissifolia* Benth.
- Kwakwandja** (mbimo) — Akwanze, Gbasigbewali
90. *Mostuea hirsuta* (T. Anders. ex Benth. & J.D. Hook.) Baill. ex Bak.
M. brunonis Didr. var. *brunonis*
- Kwoko** (pomo) — Ekouak, Mokoule, Mongo-Kele
124. *Lophira alata* Banks ex Gaertn. f. [*L. procera* Chev.]
- Le-Ba** (bakwele) — Bimpa, Bobala, Eba, Mba, Mbalaka, Mbalanga
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Le-Eghil** (bakwele) — Bobelo, Éguéle
171. *Cola acuminata* (P. Beauv.) Schott & Endl.
- Le-Gib** (bakwele) — Gib, Molondio
89. *Anthocleista Schweinfurthii* Gilg
- Le-Isie** (bakwele) — Esié, Esie, Isie, Mboyou
99. *Entandrophragma species*
- (Le)-Kol** (bakwele) — Bounzanga, Kol, Kolo
164. *Austranella congolensis* (de Wild.) A. Chev.
- Lekwot** (bakwele) — Ekouot, Ngama
64. *Drypetes Gossweileri* S. Moore
- Lèmbe** (bungili) — Guil, Guili
59. *Diospyros bipindensis* Gürke
- Le Noal** (bakwele) — Asanga, Bonzonze, Niolé
81. *Allanblackia Klainii* Pierre
- Le-Pâr** (bakwele) — Bokana, Pâr
128. *Panda oleosa* Pierre
- Le-Tob** (bakwele) — Bokoungo, Mokoungo, Tob
114. *Piptadeniastrum africana* (Hook. f.) Brenan
- Loghele** (bakwele) — Eloueloue
104. *Triclisia Zenkeri* Harms
- Lomba** (gbaya) — (Kele) Lumba, Molumba, Paponnya
132. *Milletia Barterii* (Benth.) Dunn.

- Lombo** (mbimo, pomo) — Boukoka, Gouga, Louop
17. *Alstonia congensis* Engl.
- Louop** (bakwele) — Boukoka, Gouga, Lombo
17. *Alstonia congensis* Engl.
- Lumba** (bakwele) — (Kele) Lumba, Lomba, Molumba, Papondya
132. *Millettia Barterii* (Benth.) Dunn.
- Malanga** (pomo) — Guèbe, Molanga
122. *Staudtia stipitata* Warb. [*S. gabonensis* Warb.]
- Mba** (pomo) — Bimpa, Bobala, Eba, Le-ba, Mbalaka, Mbalanga
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Mbalaka** (gbaya) — Bimpa, Bobala, Eba, Le-ba, Mba, Mbalanga
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Mbalanga** (gbaya) — Bimpa, Bobala, Eba, Le-ba, Mba, Mbalaka
113. *Pentaclethra macrophylla* Benth.
- Mbanda** (bungili, pomo) — Elède, Elit, Elund, Mgbanda
43. *Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan [*E. guineense* G. Don]
- Mbang** (pomo) — Mbeng, Molondou
117. *Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth.
- Mbanga** (gbaya)
172. *Cola gabonensis* Masters
- Mbél** (bakwele) — Dyole, Kias, Mbiek, Yayamba
10. *Cleistopholis patens* Benth.
179. *Desplatsia Dewevreii* (de Wild. et T. Dur.) Burret
- Mbeli** (pomo) — Biz, Mondengou
88. *Combretodendron macrocarpum* (P. Beauv.) Keay [*C. africanum* (Welw. ex Benth. & Hook. f.) Exell]
- Mbeng** (bakwele) — Mbang, Molondou
117. *Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth. & Hook.
- Mbeso** (gbaya)
191. *Rinorea Elliotii* Engl.
192. *Rinorea oblongifolia* (C.H. Wright) Marquand ex Chipp
- Mbiek** (ndzimou) — Kias, Mbél, Yayamba
179. *Desplatsia Dewevreii* (de Wild. & T. Dur.) Burret
- Mbolezouk** (bakwele) — Mosopomandioko
12. *Isolona Sereti* de Wild. [*I. Bruneelii* de Wild.]
- Mbondo** (gbaya) — Mempondi
91. *Strychnos icaja* Baill.
- Mboui** (mbimo)
161. *Trichostachys microcarpa* K. Schum.
- Mboundo** (bungili) — Be-Gbana
22. *Rauvolfia Manni* Stapf
- Mbouol** (bakwele) — Kolou, Tènghe
120. *Coelocaryon Preussii* Warb.
- Mboyou** (bungili) — Esiè, Esie, Isie, Le-Isie
99. *Entandrophragma species*

- Mebôa** (bakwele) — Gbana
26. *Tabernanthe iboga* Stapf
- Meboba** (bakwele) — Elèmbe
146. *Piper umbellatum* L.
- (Me) Gogoba** (bakwele) — Gazikombo, Gogoba, Ibolaki, Soalar
79. *Caloncoba Welwitschii* (Oliv.) Gilg [*Oncoba Welwitschii* Oliv.]
- Mèladô** (bakwele) — Elarou, Eyando
62. *Alchornea floribunda* Muell. Arg.
- Mempondi** (mbimo) — Mbondo
91. *Strychnos icaia* Baill.
- Mgbanda** (gbaya) — Mbanda, Elède, Elit, Elund
43. *Erythrophleum suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan [*E. guineense* G. Don]
- Mgbanda-Bele** (kaka)
153. *Crossopteryx febrifuga* (Afz. ex G. Don) Benth.
- Mièd** (bakwele) — Mièr, Mokele, Myiandi
195. *Costus afer* Ker.
- Mièr** (bakwele) — Mièd, Mokele, Myiandi
195. *Costus afer* Ker.
- Mobaka** (bungili) — Paka
144. *Guibourtia Demeusei* (Harms) J. Leonard [*Copaifera Demeusi* Harms]
- Mobili** (gbaya) — Bobe, Bôbe
9. *Annonidium Manni* (Oliver) Engl. & Diels.
- Mobongui** (bakwele) — Bobondyi, Ibondyi, Kokeliko
61. *Alchornea cordifolia* Muell. Arg.
- Mokele** (bungili) — Mièd, Mièr, Myiandi
195. *Costus afer* Ker.
- Mokèse** (bungili) — Biè, Bièze
14. *Xylopiya aff. Brieyi* de Wild. [*X. hypolampra* Mildbr.]
- Mokoule** (bungili) — Ekouak, Kwoko, Mongo-Kele
124. *Lophira alata* Banks ex Gaertn. f. [*L. procera* Chev.]
- Mokoungo** (pomo) — Bokoungo, Le-Tob, Tob
114. *Piptadeniastrum africana* (Hook. f.) Brenan
- Mokoutou** (bungili) — Pok
15. *Xylopiya species*
- Mokté** (gbaya)
102. *Trichilia Pricurreana* H. Juss.
- Molanga** (bungili, gbaya) — Guèbe, Malanga
122. *Staudtia stipitata* Warb. [*S. gabonensis* Warb.]
- Molondio** (bungili) — Gib, Le-Gib
89. *Anthocleista Schweinfurthii* Gilg
- Molondou** (bungili) — Mbang, Mbeng
117. *Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth.
- Molumba** (bungili) — (Kele) Lumba, Lomba, Papondya
132. *Milletia Barterii* (Benth.) Dunn.

- Mombasele** (bungili) — Sial
96. *Haumania danckelmaniana* (J. Braun & K. Schum.) M. Red.
- Mombo** (bakwele, bungili)
66. *Hymenocardia ulmoides* Oliv.
- Mondengou** (bungili) — Biz, Mbeli
88. *Combretodendron macrocarpum* (P. Beauv.) Keay [*C. africanum* (Welw. ex Benth. & Hook. f.) Exell.]
- Mongangha** (bungili) — Élaire, Kanga
49. *Terminalia superba* Engl. & Diels.
- Mongenza** (bungili)
166. *Manilkara pellegriana* Sillans & Tisserant
- Monginza** (gbaya)
165. cf. *Bequaertiodendron magaliesmontanum* (Sonder) Heine & J.H. Hemsley
- Mongo-Kele** (ndzimou) — Ekouak, Kwoko, Mokoule
124. *Lophira alata* Banks ex Gaertn. f. [*L. procera* Chev.]
- Mongoundou** (pomo) — Engoundou, Nganda, Pélé
135. *Milletia sanagana* Harms
- Mopouko** (bungili) — Boko, Koundou
177. *Sterculia tragacantha* Lindl.
- Mosaou** (bungili)
65. *Duvigneaudia inopinata* (Prain) J. Leonard
- Mosèngi** (bungili) — Èsèbe
77. *Uapaca Heudelotii* Baill.
- Mosopomandioko** (bungili) — Mbolezouk
12. *Isolona Seretii* de Wild. [*I. Bruneelii* de Wild.]
- Mososi** (bungili)
103. *Trichilia retusa* Oliv.
- Motounga** (bungili) — Dèpe
11. *Enantia chlorantha* Oliv.
- Moukyetou** (bungili) — Dongeté, Ndoukouli
145. *Piper guineense* Schum. & Thonn.
- Moulounga** (bungili) — Tomo, Touom
13. *Pachypodanthium Staudtii* Engl. & Diels.
- Moumbango** (bungili, pomo)
29. *Parquetina nigrescens* (Afz.) Bullock [*Periploca nigrescens* Afz.]
- Mowewe** (bungili) — Goudere
56. *Scleria indata* Turrit
- Mpantang** (mbimo)
73. *Pycnocoma spec.*
- Mwengolo** (bungili)
80. *Lindackeria dentata* (Oliv.) Gilg
- Myiandi** (pomo) — Mièd, Mièr, Mokele
195. *Costus afer* Ker.
- Nabo** (bakwele) — Ekombolo, Schia
116. *Tetrapleura tetraptera* (Schum. & Thonn.) Taub.

Nabodolo (gbaya)

45. *Anthonotha macrophylla* P. Beauv. [*Macrolobium macrophyllum* (P. Beauv.) MacBride]

Naboubisa (bakwele)

101. *Trichilia Heudelotii* Planch. ex Oliv.

Nabya (m) Boual (bakwele)

181. *Celtis* aff. *Briegii* de Wild.

Nagasap (bakwele) — Nkombo, Nyadyaesap, Pakagonza, Tabala-kosaka

23. *Rauvolfia vomitoria* Afz.

Nali (gbaya)

157. *Rothmannia* cf. *Whitfieldii* (Lindl.) Dandy

Ndembo (bungili, ndzimou) — Debou

20. *Funtumia elastica* Stapf

Ndiale (bungili) — Asai, Tiib

148. *Parinari excelsa* Sabine subsp. *Holstii* (Engl.) R. Grah.

Ndogoum (bakwele) — Boro, Dogome, Ikondo

33. *Spathodea campanulata* P. Beauv.

Ndongo (gbaya) — Yangili

138. *Mundulea sericea* (Willd.) A. Chev. [*M. suberosa* (D.C.) Benth.]

Ndoukouli (pomo) — Dongeté, Moukyetou

145. *Piper guineense* Schum. & Thonn.

Ndoumbé (gbaya) — Dok

123. *Boerhavia diffusa* L.

Nea (bakwele, bungili, gbaya, kaka, mbimo, pomo)

24. *Strophanthus gratus* (Hook.) Franch.

Nea (bungili)

25. *Strophanthus sarmentosus* A.P. DC.

Nea-Ngoya (gbaya)

16. *Alafia grandis* Stapf

Ngama (bungili) — Ekouot, Lekwot

64. *Drypetes Gossweileri* S. Moore

Nganda (gbaya) — Engoundou, Mongoundou, Pélé

135. *Milletia sanagana* Harms

Nganda (mbimo)

92. *Strychnos Johnsonii* Hutch. & M.B. Moss ou *S. samba* Duvign.

Ngata (lingala) — Kamkil

119. *Myrianthus arboreus* P. Beauv.

Ngbibi (mbimo) — Kefele

105. *Penianthus longifolius* Miers.

Ngib (bakwele) — Iyasi, Nguiébe

129. *Afrormosia elata* Harms

Ngode (bogongo, gbaya)

46. *Atriplex parvifolia* Love

Ngondo (bungili)

134. *Milletia Laurentii* de Wild.

- Ngotolo (kaka) — Asambi, Eyóyóko
75. *Spondianthus Preussii* Engl.
- Ngounza (kaka)
32. *Markhamia lutea* (Benth.) K. Schum.
- Ngozo (gbaya) — Kapi
39. *Burkea africana* Hook.
- Nguièbe (bakwele) — Iyasi, Ngib
129. *Afrorosia elata* Harms
- Niamoto (bungili) — Gogue, Gouag
160. *Schumanniphyton magnificum* (K. Schum.) Harms
- Niole (bakwele) — Asanga, Bonzonze, Le-Noal
81. *Allanblackia Klainii* Pierre
- Nkombo (mbimo) — Nagasap, Nyadyaesap, Pakagonza, Tabala-kosaka
23. *Rauvolfia vomitoria* Afz.
- Nyadyaesap (bakwele) — Nagasap, Nkombo, Pakagonza, Tabala-kosaka
23. *Rauvolfia vomitoria* Afz.
- Nyenye (pomo) — Do-bele, Essak, Pindindi
109. *Albizia feruginea* (Guill. & Perr.) Benth.
- Nyemyeke (gbaya, pande)
115. *Cathormion altissimum* (Hook. f.) Hutch. & Dandy [*Pithecolobium altissimum* Hook. f.]
- Nzanzo (gbaya)
51. *Palisota Schweinfurthii* C.B. Clark [*P. preussiana* K. Schum.]
- Nzilo (gbaya)
139. *Physostigma venenosum* Balf.
- Nzolo (kaka) — Gbolo
28. *Cussonia barteri* Seeman [*C. djalonenensis* A. Chev.]
- Nzouli (kaka) — Zouli
7. *Pseudospondias microcarpa* (A. Rich.) Engl.
- Oa (mbimo) — Pambouka
53. *Vernonia colorata* Drake [*V. amygdalina* Del.]
- Paa (bakwele)
41. *Dialum aff. guineense* Willd.
- Paar (bakwele) — Baboabouka, Gba bili, Pando
18. *Tabernaemontana crassa* Benth. [*Conopharyngia durissima* Stapf]
- Pád (bakwele) — Bokana, Le-Par
128. *Panda oleosa* Pierre
- Paka (bakwele, mbimo) — Mobaka
44. *Guibourtia Demeusei* (Harms) J. Leonard [*Copaifera Demeusei* Harms]
- Pakagonza (kaka) — Nagasap, Nkombo, Nyadyaesap, Tabala-kosaka
23. *Rauvolfia vomitoria* Afz.
- Pakinda (gbaya) — Kilongo, Korongo
137. *Mucuna flagellipes* Vogel ex Hook. f.

- Pambouka** (gbaya) — Oa
 182. *Clerodendrum umbellatum* Poir. [*C. scandens* P. Beauv.]
 183. *Clerodendrum* species
 53. *Vernonia colorata* Drake [*V. amygdalina* Del.]
- Pando** (mbimo, pomo) — Baboabouka, Gba bili, Paar
 18. *Tabernaemontana crassa* Benth. [*Conopharyngia durissima* Stapf]
- Pando-Dali** (pomo)
 19. *Tabernaemontana penduliflora* K. Schum. [*Conopharyngia penduliflora* (K. Schum.) Stapf]
- Papondya** (pande) — (Kele) Lumba, Lomba, Molumba
 132. *Milletia Barterii* (Benth.) Dunn.
- Pélé** (bakwele) — Gbele, Engoundou, Mongoundou, Nganda
 133. *Milletia drastica* Welw.
 135. *Milletia sanagana* Harms
- Pindindi** (bungili) — Do-bele, Essak, Nyenye
 109. *Albizia feruginea* (Guill. & Perr.) Benth.
- Pok** (bakwele) — Mokoutou
 15. *Xylopia species*
- Sadoum** (bakwele) — Bouma
 34. *Bombax aff. bounopozense* P. Beauv.
- Sakondi** (gbaya) — Sanding
 110. *Albizia sassa* MacBride
- Sanding** (gbaya) — Sakondi
 110. *Albizia sassa* MacBride
- Sawala** (bungili) — Guèbè
 72. *Phyllanthus spec.*
- Schia** (pomo) — Ekombolo, Nabo
 116. *Tetrapleura tetraptera* (Schum. & Thonn.) Taub.
- Sembokie** (gbaya) — Sombokio
 152. *Craterispermum laurinum* (Poir.) Benth.
- Sial** (bakwele) — Mombasele
 96. *Haumania danckelmaniana* (J. Braun & K. Schum.) M. Red.
- Singilia** (gbaya)
 42. *Erythrophleum africanum* (Welw. ex Benth.) Harms
- Sisigde** (gbaya)
 149. *Parinari polyandra* Benth. var. *polyandra*
- Soalar** (bakwele) — Gazikombo, Ibolaki. (Me) gogoba
 79. *Caloncoba Welwitschii* (Oliv.) Gilg. [*Oncoba Welwitschii* Oliv.]
- Sole** (gbaya) — Soli
 8. *Annona senegalensis* Pers.
- Soli** (kaka) — Sole
 8. *Annona senegalensis* Pers.
- Sombokio** (gbaya) — Sembokie
 152. *Craterispermum laurinum* (Poir.) Benth.
- Soua** (bungili) — Éboza
 67. *Macaranga Barteri* Muell. Arg.

Soubou (bakwele) — Enzobe, Zobo

169. *Irvingia species*

Souolire (bakwele)

60. *Diospyros hoyleana* F. White [*Maba kamerunensis* Gürke]

Tabala-Kosaka (gbaya) — Nagasap, Nkombo, Nyadyæsap, Pakagonza

23. *Rauwolfia vomitoria* Afz.

Tèghé (bakwele)

121. *Pycnanthus angolensis* (Welw.) Warb.

Te-go-yina (gbaya)

85. *Haplostigma Klaineanum* Pierre

Tefele (kaka)

6. *Leca guineensis* Don

Tekenge (gbaya) — Atièng

155. *Morinda lucida* Benth.

Temba (ndzimou) — Debak, Ikoka

1. *Tomandersia laurifolia* Baill.

Tènghe (ndzimou) — Kolou, Mbouol

120. *Coelocaryon Preussii* Warb.

Te-Singo (gbaya)

125. *Olax subscorpioidea* Oliv.

Tetok (gbaya) — Bololoungou, Édena (k)

84. *Harungana madagascariensis* Lam. ex Poir.

Te-wo-wi (gbaya)

180. *Celtis Adolphi-Friderici* Engl.

87. *Leptaulus Zenkeri* Engl.

Tibe (bakwele) — Esiko

127. *Strombosia grandifolia* Hook. f. ex Benth.

Tiib (bakwele) — Asái, Ndiale

148. *Parinari excelsa* Sabine subsp. *Holstii* (Engl.) R. Grah.

Timpambo (mbimo) — Bengli

58. *Diospyros physocalycina* Gürke [*D. xanthochlamys* Gürke]

Tirimori (mbimo)

159. *Schumanniphyton trimerum* R. Good

Tob (bakwele) — Bokoungo, Le-Tob, Mokoungo

114. *Piptadeniastrum africana* (Hook. f.) Brenan

Tomo (pomo) — Moulounga, Toum

13. *Pachypodanthium Staudtii* Engl. & Diels.

Toum (bakwele) — Moulounga, Tomo

13. *Pachypodanthium Staudtii* Engl. & Diels.

Wetegere (gbaya)

156. *Oldenlandia affinis* (Roem. & Schult.) D.C. [*O. decumbens* (Hochst.) Hiern]

Yake (gbaya)

111. *Amblygonocarpus andongensis* (Welw. ex Oliv.) Exell & Torre [*A. Schweinfurthii* Harms]

Yandende (gbaya)

68. *Maprounea africana* Muell. Arg.

Yanga (gbaya)

150. *Canthium glabriflorum* Hiern

Yangili (kaka) — Ndongo

138. *Mundulea sericea* (Willd.) A. Chev. [*M. suberosa* (D.C.) Benth.]

Yayamba (bungili) — Kias, Mbél, Mbiak

179. *Desplatsia Dewevreii* (de Wild. et T. Dur.) Burret

Yikanyoko (bungili) — Dolezouk, Kopa kir

27. *Anchomanes giganteus* Engl.

Yombo (gbaya)

126. *Olax gambecola* Baill. [*O. viridis* Oliv.]

Zel (mbimo) — Gopo, Isongo

74. *Ricinodendron Heudelotti* (Baill.) Pierre ex Heckel subsp. *africanum* (Muell. Arg.) J. Leonard

Zingko (gbaya)

131. *Eriosema psoraleoides* (Lam.) G. Don [*E. cajanooides* (Guill. & Perr.) Hook. f.]

Zobo (ndzimou) — Enzobe, Soubou

169. *Iringia species*

Zouli (gbaya) — Nzouli

7. *Pseudospondias microcarpa* (A. Rich.) Engl.

RÉFÉRENCES

- [1] J. KERHARO et J.-G. ADAM. — Premier inventaire des plantes médicinales et toxiques de la Casamance (Sénégal). - Ann. pharm. français 1962, 20, 726.
- [2] J. KERHARO et J.-G. ADAM. — Les plantes médicinales, toxiques et magiques des Niominka et des Socé des îles de Saloum (Sénégal). - Acta tropica, Suppl. 8, 1964, p. 279.
- [3] J. KERHARO et A. BOUQUET. — Plantes médicinales et toxiques de la Côte d'Ivoire - Haute-Volta. - Paris, Vigot Frères, 1950.
- [4] Bep OLIVER. — Medicinal Plants in Nigeria. - Ibadan, Nigerian College of Arts, Science and Technology, 1960.
- [5] A.R. WALKER. — Usages pharmaceutiques des plantes spontanées du Gabon. - Bull. Inst. Etud. Centrafr., Brazzaville, Nov. Sér. 1952, 1952, 4, p. 181-186 ; 1953, 5, p. 19-40 ; 1953, 6, p. 275-329.
- [6] B. DESCOINGS. — Essai d'inventaire préliminaire des plantes médicinales d'Afrique Equatoriale. - Bull. Inst. Rech. Scient. Congo, 1963, 2, p. 7-24.
- [7] E. DE WILDEMAN. — A propos des médicaments indigènes congolais. - Bruxelles, Librairie Falk fils, 1935.
- [8] E. DE WILDEMAN. — Sur des plantes médicinales ou utiles du Mayumbe (Congo Belge). - Bruxelles, Librairie Falk fils, 1938.
- [9] E. DE WILDEMAN. — Notes sur des plantes médicinales et alimentaires du Congo Belge. - Librairie Falk fils, 1939.
- [10] F. HAERDI. — Die Eingeborenen Heilpflanzen des Ulanga-Distriktes Tanganjikas. - Acta tropica, Suppl. 8, 1964, p. 3-278.
- [11] R. PERNET. — Les plantes médicinales malgaches. - Mém. Inst. Scient. Madagasc. 1957, Sér. B, Tome 8, p. 1-143.
- [12] P.-Ch. TISSERANT. — Catalogue de la flore de l'Oubangui-Chari. - Mém. Inst. Etud. Centrafr., Brazzaville, 1950, n° 2.
- [13] JOHN HILBERTH. — Les Gbaya. - Studia Ethnographica Upsaliensis, Uppsala, 1962, n° 19.



Sandberg, Finn. 1965. "Botanique. — Etude sur les plantes médicinales et toxiques d'Afrique équatoriale." *Cahiers de la Maboké* 3(1), 5-49.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/281212>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/297441>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.