

Les enfants et les arbres de la savane

TOME II

Béatrice Marie SIMPORE

Essai





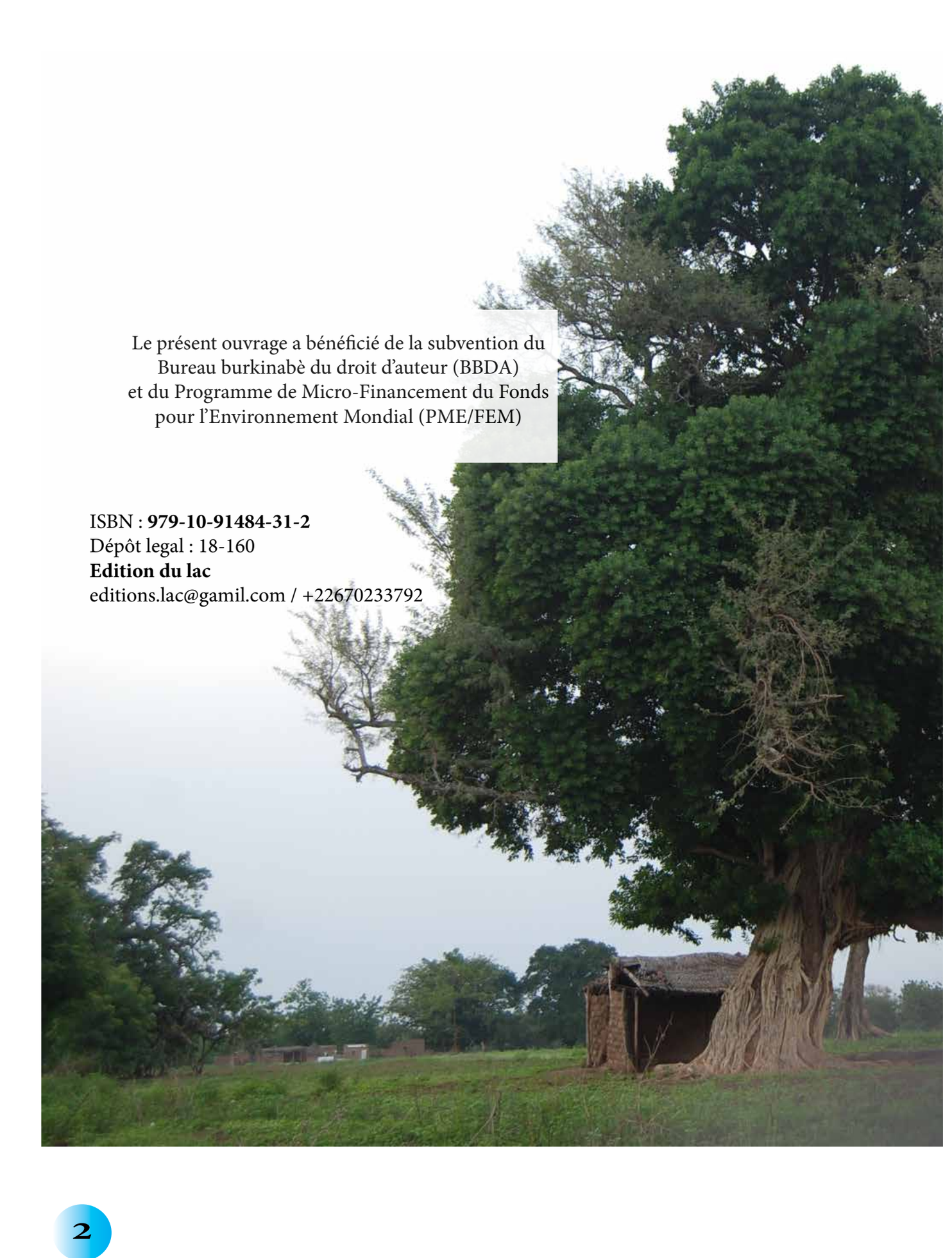
Les enfants et les arbres de la savane

Essai

Béatrice Marie SIMPORE



EdLac



Le présent ouvrage a bénéficié de la subvention du
Bureau burkinabè du droit d'auteur (BBDA)
et du Programme de Micro-Financement du Fonds
pour l'Environnement Mondial (PME/FEM)

ISBN : 979-10-91484-31-2

Dépôt legal : 18-160

Edition du lac

editions.lac@gamil.com / +22670233792

Le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) est un mécanisme de financement pour l'amélioration de l'état de l'environnement mondial. Il assure en particulier son appui aux différents pays en voie de développement et aux pays insulaires engagés dans la mise en œuvre d'actions en faveur de l'environnement mondial.

Afin de tirer profit des initiatives communautaires, du dynamisme du milieu et des solutions locales susceptibles de contribuer à la résolution des problèmes de l'environnement mondial, il a été mis en place un Programme de Micro Financement (PMF). Ce sous mécanisme permet le financement direct d'actions initiées par les ONG, les associations et les organisations communautaires à la base (OCB). La gestion de ce sous mécanisme est assurée par le PNUD¹ au nom de l'UNOPS². Au Burkina Faso, le Programme de Micro Financement du FEM (PMF/FEM) est implanté depuis 1992.

Les domaines focaux du FEM sont (i) la biodiversité, (ii) les changements climatiques, (iii) la dégradation des terres, (iv) les eaux internationales et (v) les produits chimiques dont les polluants organiques persistants (POPs).

Le FEM accorde également un intérêt à l'éducation environnementale. C'est dans ce cadre que le PMF/FEM a rencontré l'auteur du présent document.

Ce document n'est pas une publication du Programme de Micro Financement du Fonds pour l'Environnement Mondial. Mais, mesurant l'impact positif qu'il peut avoir sur les enfants et l'amour de l'environnement qu'il peut faire naître chez les tout petits, le Programme apporte son appui pour sa large diffusion auprès de ceux-ci dans toutes les régions du Burkina Faso.

Noël Compaoré

*PNUD¹ : Programme des Nations Unies pour le Développement
UNOPS² : Service d'Appui aux Projets des Nations Unies*



Préface

«Les enfants et les arbres de la savane», est un livre qui met en relief les ressources floristiques du Burkina Faso. Il présente près d'une quarantaine d'espèces végétales du pays, tout en évoquant leur importance dans la vie de l'homme.

Le dialogue adopté comme forme d'expression et le registre familier rend le texte comique, plus compréhensible et stimule plus le lecteur. La présence de photos de chaque espèce présentée dans le document tout en jouant un rôle illustratif, renseigne le lecteur.

De nos jours, l'industrialisation et l'élargissement des villes contribuent à la déforestation de nos forêts, provoquant la disparition de plusieurs espèces végétales. Pourtant il est indéniable que l'homme ne peut pas vivre sans les arbres. L'arbre, c'est la vie.

«Les enfants et les arbres de la savane» plus qu'un livre est un document didactique à travers lequel de nombreux enfants connaîtront les plantes de leur pays. Pas seulement une connaissance physique, mais ils seront renseignés sur les vertus de chaque espèce. Il pourra être utilisé dans des cours de sciences de la vie et de la terre comme appui à d'autres documents didactiques.

Bassé TIENDREBEOGO

*Linguiste à la Direction de la
Recherche en Education Non Formelle*





AVANT PROPOS

La végétation de l'Afrique Occidentale est riche et variée. Les espèces qui poussent sur leurs terroirs d'origine s'épanouissent grâce aux éléments naturels adaptés. La flore composée de nombreuses espèces d'arbres et d'herbacés, a une valeur utilitaire qui a toujours été exploitée par la population. Mais, par l'urbanisation galopante, la déforestation, les valeurs et vertus de cette richesse naturelle et abondante tombent dans l'oubli. Pour diverses raisons, les espèces endogènes sont encore plus détruites au profit d'espèces exotiques.

Nous avons pourtant tous intérêt à nous ressaisir, à chercher à connaître les plantes de nos terroirs, à les prendre en considération, les sauvegarder et les faire revivre.

C'est alors que ce scénario qui consiste à révéler leurs utilités et leurs bienfaits multiformes a été écrit pour amener tout un chacun à réagir.

Ce deuxième volume d'une série de quatre tomes, se veut être un jeu sous forme d'entretien inventé entre les plantes et les enfants, futurs héritiers de cette flore. Les espèces se présentent personnellement, soulignent leur importance et leur utilité, déplorent la maltraitance qu'elles subissent et leur disparition progressive.



NOTE DE L'AUTEUR

Chers Enfants !

Dans les délices de l'enfance, j'ai beaucoup observé la nature. Un regard global sur l'ensemble de la végétation donne une beauté si admirable de la terre. J'ai remarqué que chaque espèce est spécifique. Cela me faisait savourer le plaisir de vivre parmi toutes ces plantes, mais surtout me plongeait dans une admiration profonde pour l'Auteur de toute cette merveille.

Devenue grande, j'ai compris que la végétation purifie l'air, absorbe les gaz nocifs, attire la pluie, nous protège contre les vents et le soleil. Elle fournit de la nourriture, des substances médicamenteuses et du fumier pour la terre cultivable, une utilité multiforme. Avec le temps, beaucoup d'arbres qui vivaient dans les cours ou à côté ont disparu des villes.

En brousse, ils y sont poursuivis et abattus. Certains sont en voie de disparition, d'autres déjà disparus. Le reboisement a longtemps concerné les espèces exotiques au détriment des espèces ancestrales.

Si nous ne renouvelons pas notre flore, nous manquerons de profiter de ses bienfaits; nous et nos cadets à venir.

Le présent document a pour but de livrer la situation actuelle de certains arbres qui ont résisté jusqu'aujourd'hui. Nous avons grand espoir que les enfants qui liront et connaîtront leurs valeurs, épouseront leur amitié et veilleront à redonner des arbres à leur environnement.

VEGETAL

I

Mon nom scientifique est

Parkia Biglobosa.

et je suis de la famille des

Mimosaceae

Mon nom courant est le

NERE.

“Rōaaga” en Mooré

Je pousse au Sahel, là où mon frère le kari-té pousse aussi. J’ai une ombre reposante qui rafraîchit. Mes fleurs pendantes, rouge vif et très jolies sont décoratives. Les membres de ma famille sont en baisse. Auparavant familier à bon nombre de personnes, je suis actuellement rare en ville.



 **Bien, un grand nombre te connaît, mais beaucoup ne t’ont jamais vu !**

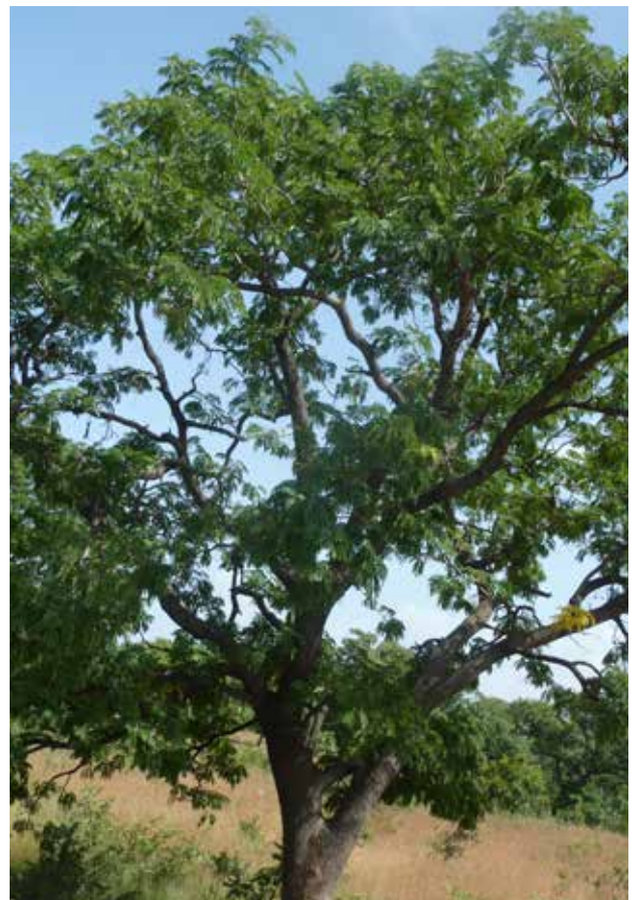
 Mes fruits, sont sucés ou transformés en farine, qui, malaxée avec de l’eau donne une pâte à manger. Cette farine est mélangée à celle du blé pour faire des gâteaux, et avec la farine du petit mil pour préparer du cous-cous.

 **Nombreux sont les enfants (au village et en ville) qui aiment déguster tes fruits sans te connaître.**

 J’offre beaucoup de moi: la poudre de mes fruits est mélangée au jus du Saba sénégalensis ou *weda* dans la langue Mooré pour la fabrication d’une boisson. De même avec le lait frais. Ma farine contient des valeurs nutritives.

valeurs nutritives

Pour 100grs :	3,6 mg du fer,
303 calories	1,215 Meg ret de vitamine A,
3,4 g des protéines,	1,05 mg de vitamine B1
0,4 g de lipides	0,71 mg de vitamine B2,
12 mg de calcium,	1,0 mg de vitamine PP,
	242 mg de vitamine C.



Un arbre de néré



Un arbre de néré portant des fruits

Mes graines servent à fabriquer du *kaolgo* en *Mooré*, *Soumbala* en *Dioula* pour assaisonner les repas. Frais ou sec, il a des vertus régulatrices de la tension artérielle.

Nombreux parmi nous mangent souvent les sauces assaisonnées de soumbala, et surtout le riz soumbala.

Lorsqu'on le pile avec du piment, du sel, des tourteaux d'arachides ou d'autres ingrédients, le soumbala donne un bon assaisonnement pour les viandes (frites, grillées, sautées, bouillies ou séchées) et le poisson.

Vraiment! Tu nous rends plusieurs services, sans que nous ne prêtions attention !

Mes jeunes feuilles pilées peuvent être utilisées en lavement et mon écorce en décoction soignent les parasitoses et les coliques. Mon bois est beaucoup utilisé pour la confection de meubles. Malheureusement, je suis devenu bien plus rare que le karité, qu'allez-vous faire ?

Il est évident que nous te reboiserons ! En plus de tes offres alimentaires et décoratives, tu es source d'activités lucratives! Nous voulons continuer de profiter de toi ! Merci pour tes services !

Au revoir les enfants

valeurs nutritives

Mon Soumbala contient: Pour 100grs : 432 de calories, 36,5g de protéines, 28,8g de lipides, 378mg de calcium, 36,5g de fer, 0,04mg de la vitamine B1, 0,01mg de vitamine B2 et 1,9mg de vitamine PP.



De gros soumbala



des fleurs de néré



des fruits de néré

VEGETAL II

Mon nom scientifique est

Combretum Panaculatum.

et je suis de la familles des **Combretaceaes**

Kudglunga en Mooré

Je suis une plante grimpante. Je pousse dans la forêt comme dans la savane. Je peux m'enrouler autour d'un arbre ou m'élever seule tout droit. Mes fleurs rouges ont la forme de

flammes de feu, insérées à mon tronc sont jolies à voir.

Je suis très ornementale, dans une cour, bien taillée en coupe parmi les grenadiers, citronniers, ou bougainvilliers par exemple.

 *Tu es réellement belle, et nous t'adoptons pour décorer nos lieux ! Vois comment tes fleurs sont plus belles que celles de certaines espèces exotiques !*

 Mes feuilles sont consommées. Les décoctions de mes tiges, de mes feuilles et de mes racines soignent. Mon bois est utilisé pour la fabrication de certains objets utilitaires.

 *Même tes feuilles sont belles ! Ton allure nous fascine et nous avons hâte de t'adopter.*



Branche du Combretum panaculatum en fleurs



Des branches en floraison



Des branches à la chute des fleurs.

VEGETAL III

Mon nom scientifique est

Bauhinia Refescens

je suis de la famille des *Fabeceae*

Ti-poëga en Mooré

Je suis un arbuste qui devient un arbre avec le temps. Je suis déjà utilisé comme haie vive dans les lieux publics, dans les cours. Comme arbre ou comme haie, je suis vraiment ornemental.



 Cela est réel. Certains d'entre nous ont déjà vu les haies que tu constitues le long de l'université de Ouagadougou. Au niveau du rondpoint situé entre l'avenue de Thiébaud et l'avenue de l'Église, Tu es aussi sur l'avenue au côté nord de la cathédrale de Ouagadougou, mais sans savoir qu'il s'agissait de toi, vu qu'on n'a jamais entendu parler de toi. Un grand nombre t'ignore toujours.



Arbres du *Bauhinia refescens* en haie.

 Bien sûr, je suis taillé et utilisé comme haie dans certains lieux publics . Mes fruits verts ou séchés, et les rameaux font un fourrage de bonne qualité. Mes fibres servent pour le tissage des cordes et fournit du tanin. Mon bois est utilisé par les sculpteurs.



fruits du *Bauhinia refescens*

 Si on continue de s'intéresser à toi, en même temps que les autres arbres non connus, ce serait une chance pour les arbres des terroirs et surtout pour les héritiers que nous sommes. Nous allons prendre cette responsabilité. Remarques que tu offres une spécialité en qualité.



Le *Bauhinia refescens* taillé en coupe.

 Merci les enfants !

VEGETAL IV

Mon nom scientifique est
Crateva Religiosa

Je suis de la famille des *Capparaceae*
Kalgemtoεεga en Mooré

Je suis un petit arbre qui pousse au Burkina et dans toute l'Afrique Occidentale. Je suis planté dans des cours pour les orner, mais très rarement. Mes feuilles en forme de croix me donnent le nom de réligiosa. Pourtant, je grandis et deviens un arbre moyen.



Le *Crateva* dans une cour.



Les feuilles du *Crateva* bouillies.



 *Sincèrement nous ne te connaissons pas, seuls quelques rares enfants t'ont déjà vu ! Nous aimerions faire de plus amples connaissances avec toi.*

 Savez-vous que mes feuilles bouillies essorées, assaisonnées se mangent avec du couscous et de l'huile? Elles ont des valeurs nutritives. Ces mets sont vendus dans les marchés. Mes racines sont utilisées contre la fièvre. Séchées et moulues, leur application sur l'enflure, diminue le mal.

 *Voilà que tu nous fournis de la nourriture. Nous chercherons à goûter ce plat. Tu nous as dit que tu ornes la cour. Eh bien! nous voyons que tu as un bel aspect ! Peut-être certains enfants ont déjà mangé tes feuilles préparées aussi.*

 Oui ! Je suis ornemental dans les cours et les lieux publics, mais mon nombre est très limité pour vous rendre service dans ce sens.

 *Nous plaiderons pour ton reboisement, afin que tu embellisses nos cours ! Merci!*

 **Au revoir les enfants! A bientôt dans vos cours !**



feuilles et fruits Crateva

Mon nom courant est le **resinier!**

Mon nom scientifique est

Lannea Microcarpa et je suis de la
famille des **Anacardiacees**
"Sābga" en Mooré

Ma population est plus nombreuse que les autres, parce que je pousse facilement. Mes fleurs pendantes en grappes de couleur vert clair, jolies à voir, parfument l'air. Moi aussi, je ne loge plus en ville. Cela au

profit de ma consœur exotique, la vigne venue d'Europe qui rampe sur les supports qu'on lui a attribués. Elle y est bien traitée, entretenue et soignée. Actuellement, le nombre des miens est en baisse.

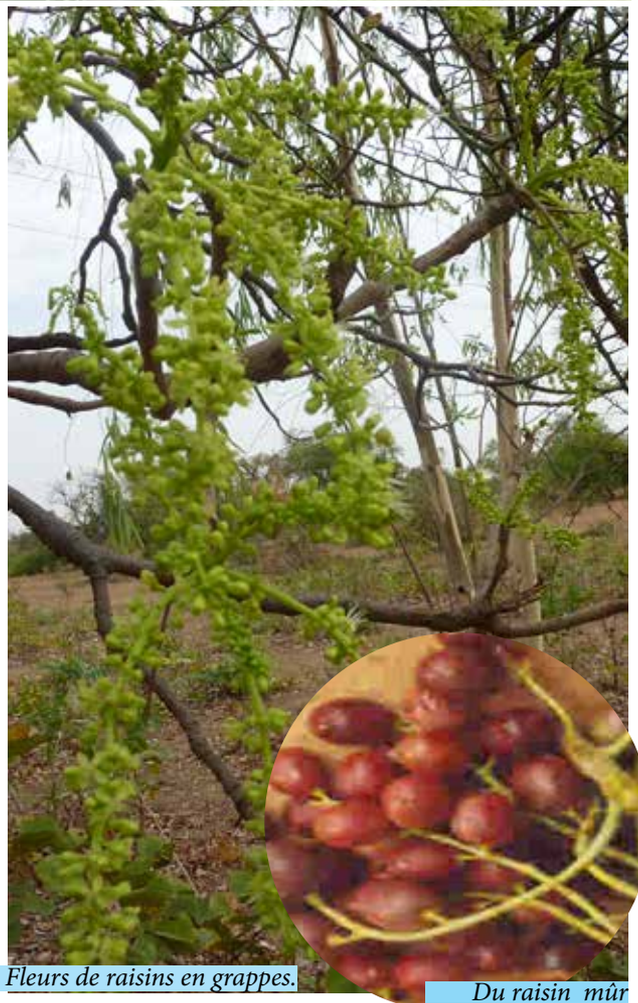
 *Nos parents ont adopté la vigne d'Europe comme plante de luxe et c'est elle que nous appelons raisin.*

 Et moi ?

 *Nous t'appelons raisin sauvage.*

 Pourtant, je me dressais autrefois, devant ou dans les cours, même en ville, où j'ai été détruit. Mes fruits, moins gros que ceux de ma consœur exotique, sont mangés et appréciés. Actuellement mon jus bien conditionné est aussi vendu dans les alimentations.

 *En début d'hivernage on ramène tes fruits en ville pour vendre, et nous en profitons, sans que certains ne te connaissent. Nous veillerons à ta domestication.*

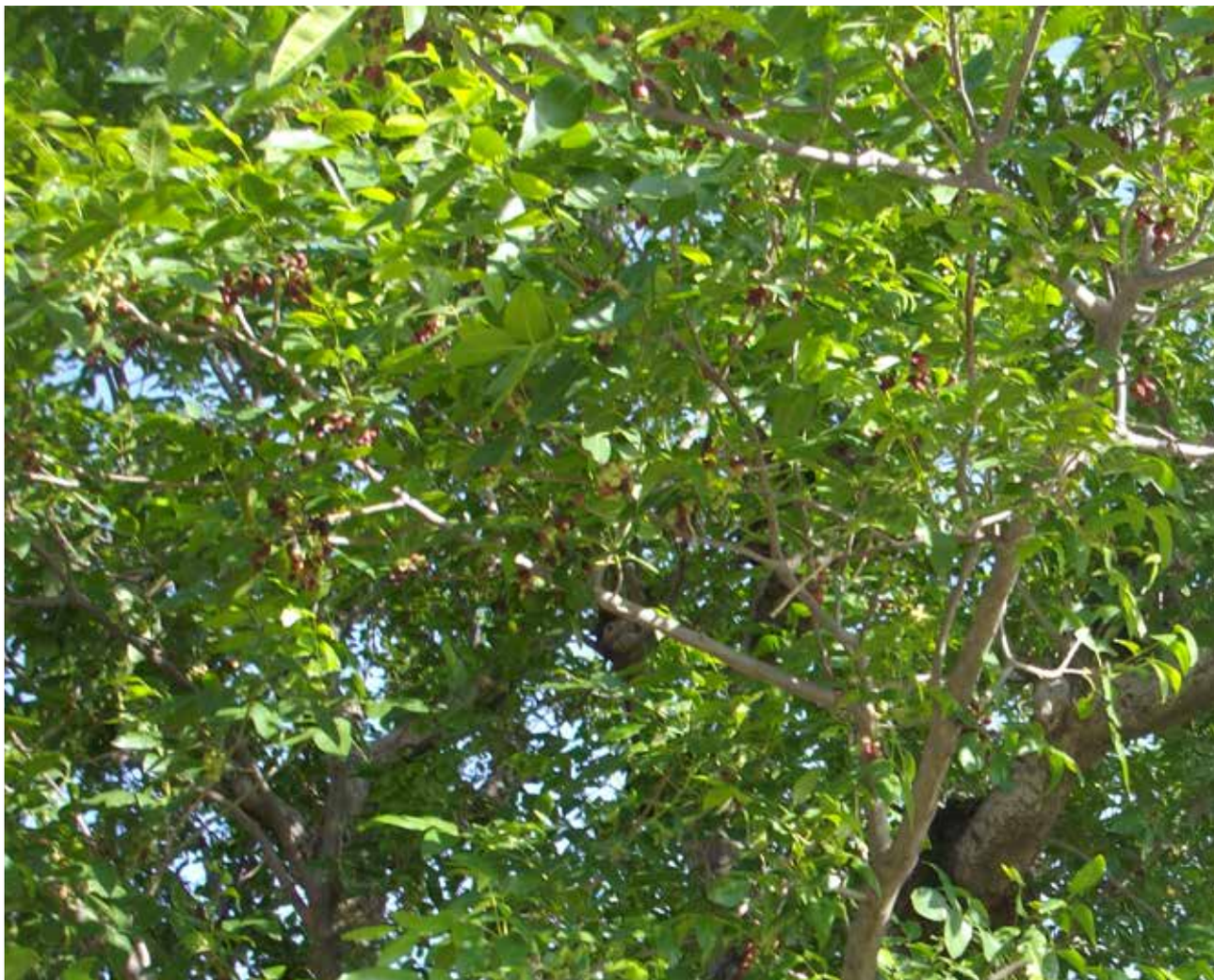


Fleurs de raisins en grappes.

Du raisin mûr

 Avec mes fruits mûrs, on fait du jus sucré, délicieux et aussi du vin très apprécié. Séchés et pilés, la farines de mes fruits fait de la bonne bouillie. Mes fruits peuvent être conditionnés pour conservation.

 *Et oui ! Poussé localement, tu as bien sûr profité des éléments du terroir qui te conviennent pour te rendre apte à fournir tes bienfaits.*



 Mes feuilles appliquées sur la blessure arrêtent l'écoulement de sang. Séchées, réduites en poudre, elles soignent les plaies chroniques. Elles font un bon fourrage, mon écorce et ma racine ont des vertus curatives.

Mon bois est utilisé pour la confection des outils. On fabrique des cordes avec mes fibres.

Arbre portant du raisin non mûr.

 *nous comprenons que te multiplier constitue un besoin, malgré ton accessibilité facile à cause de ton nombre encore important.*

valeurs nutritives

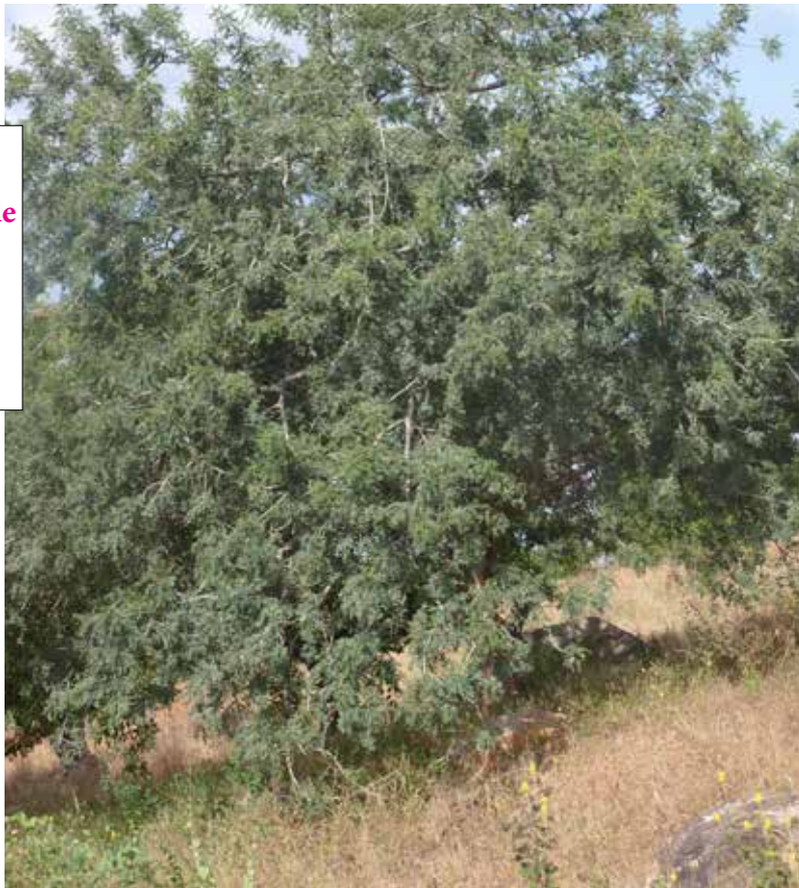
La pulpe de mes fruits contient 82g en eau; 291 kj en énergie; 0,4g de protéines; 0,1g de graisses; 16,5mg de glucides ou encore 1,4g de sucre; 0,8g de fibre brut; 1ug ret de vitamine A; 17ug de B carotène; 0,05mg de thiamine; 0,01mg de riboflavine; 0,10mg de la vitamine B6; 3mg de la vitamine C; 13mg du calcium; 0,3mg de fer; 0,1mg de zinc; 2mg de sodium; 18mg de phosphore; 210mg de potassium.



Merci pour votre écoute et votre temps !

Mon nom scientifique est *Sclerocarya Birrea* et je suis de la famille des Anacardiacees
 “Noabga” en Mooré

Je suis petite de taille par rapport au résinier bien que nous ayons des ressemblances au niveau du tronc. Par contre, mes feuilles sont rondes et moins larges par rapport aux siennes. Je suis ornemental dans une cour ou dans un lieu public. Je donne de l’ombre et mes jolies fleurs sont décoratives. Je ne loge plus à côté, devant ou dans les cours. Au Burkina Faso, ma population est constamment en baisse.



 Effectivement, la plupart des enfants n’ont pas entendu parler de toi. La photo te présente assez grand.

 Je donne des fruits de la taille d’un citron mûr. Ils sont jaunes clairs et ont un jus sucré. Ce jus peut être transformé en sirop délicieux ou en boisson alcoolisée. Les noix renferment des amandes qui sont très recherchées. Enfants et grandes personnes en raffolent. Elles sont très commercialisées, constituent une source de revenu et ont des valeurs nutritives importantes. On peut les fourrer dans des gâteaux comme le raisin. Réduite en farine, elles sont utilisées dans la pâtisserie avec de la farine de blé. Brisées et mélangées aux œufs de pintade, elles font de bonnes omelettes. Il y a aussi la possibilité de conserver ces amandes en conditionnement.



Un jeune SCLEROCARYA BIRREA

Elles sont riches en vitamines C. Elles ont 36% de protéines et 47% d’acides gras. En plus, les feuilles séchées de mon espèce mâle, consommées aident à baisser le taux de sucre en cas de diabète. La plupart des personnes qui mangent beaucoup mes amandes ne me connaissent pas.

 *A la saison, les grandes personnes et nous les enfants, nous raffolons de tes amandes, seulement nous n'avons aucune idée de l'arbre qui nous fournit ce merveilleux casse-croûte.*

 Dans ce cas, les enfants! Plaidez pour mon reboisement, sans quoi la majorité parmi vous ne me connaîtront pas, de même que vos petits frères à venir.

 *Tu es un arbre important. Nous voulons non seulement ton reboisement mais aussi ta domestication et nous allons plaider pour cela.*



Fruits du sclérocarya



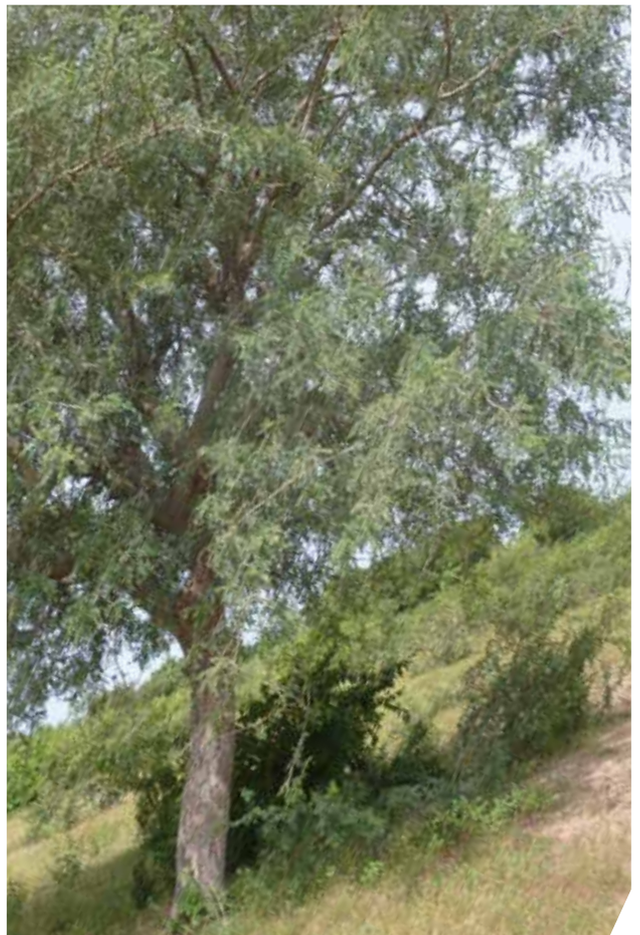
Les amandes du Sclérocarya très prisées par les Hommes.



Au revoir les enfants



Des branches portant des fruits non mûrs.



Un arbre du SCLEROCARYA BIRREA

Mon nom scientifique est

Lippia Chevalieri

et je suis de la famille des

Verbenacea

mon nom courant est le **thé de brousse** ou **thé de guinee**

Wisao en Mooré

Je suis plutôt une herbacé et je pousse en Afrique. Au Burkina Faso je pousse regroupé, dans les champs, et en brousse.

Je peux atteindre deux mètres de hauteur. Je fais des fleurs blanches insérées entre mes feuilles et le prolongement de mes branches par le haut.



 *Ce nom nous enchante. On a donc un thé au niveau local, naturel et de qualité! La plupart de nos thés proviennent de l'extérieur. Tu nous fournis des richesses locales.*

 Et oui ! Mes feuilles en décoction ou infusées comme thé avec quelques gouttes de citron servent d'alimentation mais aussi pour réguler la tension artérielle. Cette décoction soigne le paludisme simple. Mes feuilles ont une odeur très parfumée, agréable à humer. Mon thé, naturel et inoffensif, a aussi des valeurs nutritives.

 *Enchantés ! Tu nous fais grand honneur ! A voir ton style et tes fleurs, tu peux nous servir d'avantage.*

 Je suis très ornementale dans une cour ou dans un jardin. Je peux, parmi les herbes exotiques, orner autant qu'elles, sinon mieux qu'elles.

 *Nous allons tout bonnement t'approvoiser pour mieux profiter de toi.*



Fleurs de LIPPIA CHEVALIERI



VEGETAL VIII

Mon nom scientifique est *Annona Senegalensis*
 et je suis de la famille des ANNONACEES, Badkudga en Mooré

 Je suis un arbuste qui pousse aux abords des rivières. On me trouve aussi en brousse dans les endroits bien arrosés. Je ne suis jamais reboisé. Dans une cour, je peux me dresser parmi les fleurs et arbustes qui embellissent car je suis très ornemental. Mes fleurs de couleur jaune pâle sont jolies à voir. Mes fruits sont jaune clair semblables aux pommes cannelles. Mais avec le quart de leur taille.

 *Une copie de la pomme cannelle. A dire vrai, nous avons tout ce qu'il nous faut localement mais nous courrons derrière les copies d'autres lieux. Malheureusement, ces espèces n'ont pas toujours les qualités de celles de nos terroirs.*



Un arbre de ANNONA SENEGALENSIS

🍌 Dégustez mes fruits, vous ne vous en reviendrez pas. Ils sont très délicieux. Mes fruits s'appellent **Baagtaama** qui signifie *karité du chien* en Mooré. Mes fleurs et jeunes feuilles séchées ou fraîches, préparées avec des arachides font une bonne sauce pour le tô.

🍌 *À travers les photos, tu as un bel aspect et tes fruits sont jolis à voir. Sûrement bons à déguster !*



feuilles et fleurs servant pour la préparation de sauce

🍌 Toutes les parties de mon corps ont des vertus curatives. Puisque je suis très parfumé, mes branches et feuilles en décoction sont utilisées pour les bains de la nouvelle accouchée et du nouveau-né. Mon parfum embaume toute la maison après le bain, un peu comme l'eau de Cologne.



Fruits mûrs de l'Anona.

🍌 *Nous sommes pressés de t'avoir dans les cours pour ton ornement, et aussi pour déguster tes fruits et profiter de ton parfum!*



Merci pour votre considération

valeurs nutritives

Mes fruits contiennent les valeurs nutritives suivantes: 92 calories - 1,01g de protéine - 0,5g le lipide - 260 mg de calcium - 0,9 mg de fer.



Un buisson de ANNONA SENEGALENSIS

Mon nom scientifique est

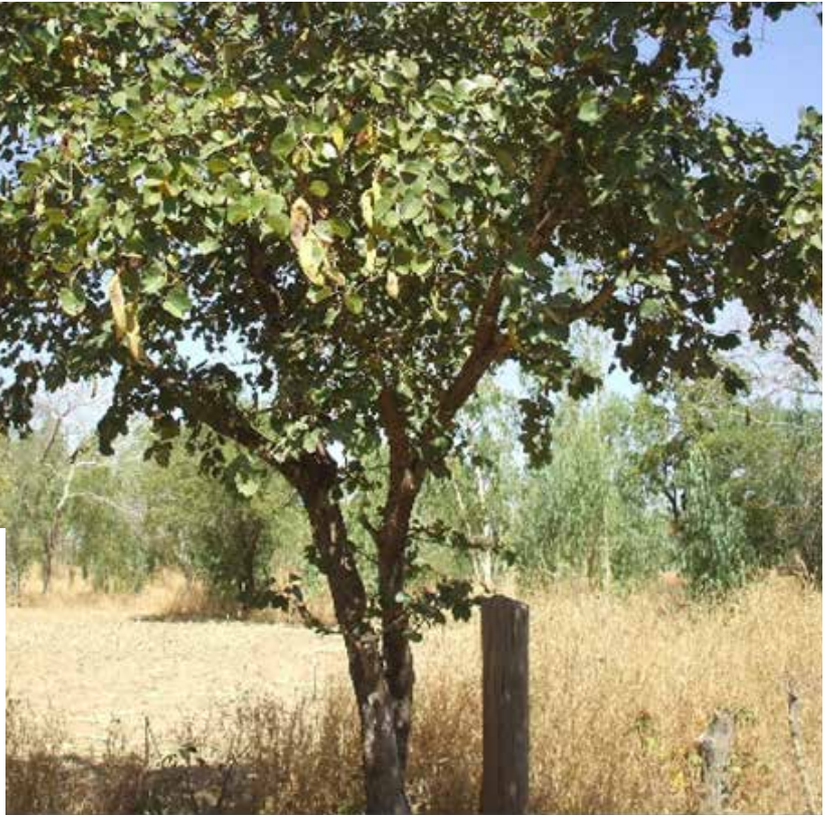
*Piliostigma
Reticulatum*

et je suis de la famille des

Caesalpinaceae

Bāgnega en Mooré

Je suis un arbuste et pousse saisonnièrement, mais on me coupe très souvent pour libérer les champs. On me trouve dans presque toute l'Afrique. Je peux devenir un arbre très haut si je suis épargné



de la coupe. Je suis broussard dans les champs et au bord des pistes au village. Je peux être ornemental surtout si je suis taillé en coupe comme une haie dans les cours. Je donne de jolies fleurs.

 Ah oui ?



Piliostigma reticulatum en hivernage

Mes feuilles sont utilisées pour leur aigreur à défaut du tamarin, dans les préparations des repas. Elles contiennent 4,8g de protéines - 14,4g de glucides - 0,1g de lipides - 6,8g de cellulose - 435mg de calcium - 80 mg de phosphore - 7,8g d'eau - 68mg de vitamine C.

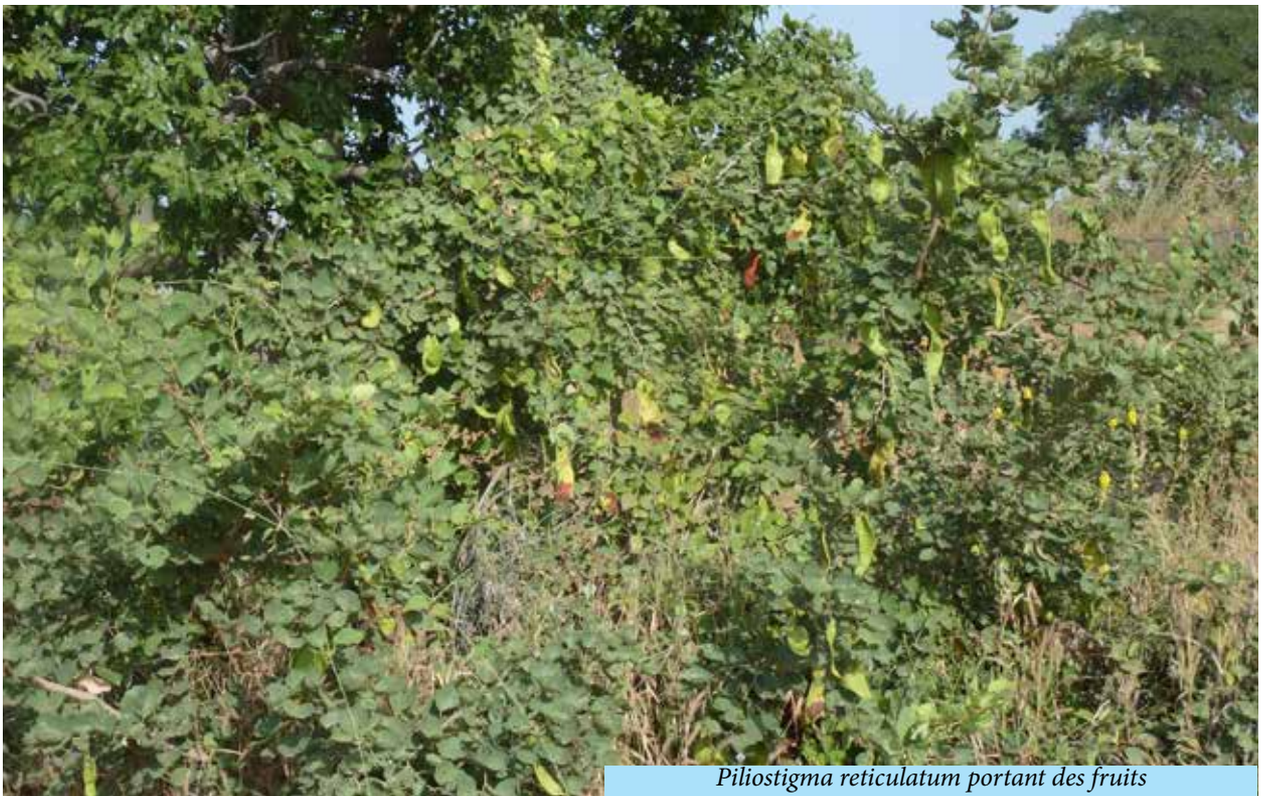
Quelques-uns d'entre nous sont informés que tu nous soulage lors de certaines maladies saisonnières qui démangent comme la varicelle.

Tel est le secret. Bouillies, mes feuilles soignent et calment par bain les prurits lors des varicelles et les prurits en général. Mes branches peuvent servir de cordes. Mon bois est utilisé pour la fabrication des arcs. Oh ! Enfants ! Je souhaite ne plus être coupé à l'excès !



Piliostigma reticulatum en buisson

En général nous ne te connaissons pas. Mais nous nous intéresserons à toi. Nous veillerons à te reboiser et ferons tout pour éviter ta coupe excessive !



Piliostigma reticulatum portant des fruits

Aurevoir les enfants et merci pour votre écoute !



Mon nom scientifique est *Leptadenia Hastata*, et je suis de la famille des *Asclepiadaceae*
Lelengo en Mooré

 *Alors dans les jardins publics, tu peux ramper sur les arbres pour orner ces endroits ! Mais aussi, nous avons besoin de toi à la maison !*

 Bien sûr que oui !

 *Bien ! Que nous offres-tu de plus ?*

 Au village, mes feuilles pilées sont mélangées avec de la farine de mil pour cuire des beignets, ou du couscous. Elles sont aussi utilisées dans les sauces et possèdent une valeur nutritive. Mes feuilles crues mangées soignent les ulcères banals d'estomac.

Parfois on m'arrache pour ligoter des fagots de bois ou autre, en guise de corde.

 *Beaucoup d'adultes ne te connaissent pas, alors nombreux sont les enfants à ne pas te connaître. Pourtant tu es utile.*

 Je suis une liane herbacée qui rampe à terre ou sur un support. Au Burkina Faso, je suis dans les champs, dans certains jardins où il y a assez d'humidité. Je peux constituer ainsi un ornement et un hangar donnant l'ombre dans une cour et partout ailleurs, ainsi que de la nourriture.



 Maintenant que je me suis présenté, je peux vous faire de l'ombre de qualité chez vous !

 *C'est d'accord, on t'apprivoise !*

 **Merci pour votre considération**



Le leptadenia hastata rampant sur du grillage



Mon nom scientifique est *Saba Senegalensis*
 et je suis de la famille des Apocynaceae
Wedga en Mooré

Je suis une plante rampante, Je deviens robuste avec les années. En brousse, on me détruit sans me reboiser. Je sers d'ornement apprécié, avec mes minuscules fleurs blanches très

jolies qui donnent du plaisir à voir. Je donne aussi de l'ombre selon ma taille. C'est moi le fameux *wedga* des *Mossis* et producteur de jus de *Weda*.

 Pour ces raisons au Burkina Faso, un bon nombre de gens t'ont déjà adopté dans leurs cours ! Nous te voyons former des grands hangars dans les cours que tu embellis par tes minuscules fleurs qui les envahissent.

 Quant à mes fruits, les gens en raffolent. Ils sont riches en calcium et en vitamine C. On ouvre ma coque et en suce la pulpe de mes noix à l'intérieur, très appréciée. La pulpe délayée donne un jus très apprécié et commercialisé au Burkina Faso, ainsi qu'un vin de *weda*. Ce jus pourrait un jour passer au stade de sirop industrialisé.



Fruits de *Saba Sénégalensis*

 *A la saison, nous voyons tes fruits vendus aux abords des grandes voies et dans les marchés. Nous aimons en sucer la pulpe et boire le jus.*

 *Nous sommes conscients de tes valeurs qui nous sont utiles !merci pour tes services !
Nous ferons tout pour maintenir ton statut décoratif, mais aussi qu'on te reboise en brousse pour un gain de plus.*

 Les enfants ! Hormis mes qualités ornementales, mes feuilles en décoction sont une bonne tisane pour les bébés, mes racines, mes bourgeons ont des vertus soignantes ainsi que mes fruits battus. Exhortez les grandes personnes à s'intéresser à mon reboisement.



Le Saba qui a envahi tout un arbre



Au revoir les enfants. Merci pour votre écoute les enfants !

valeurs nutritives

Les valeurs nutritives de mes fruits pour 100g sont : 196 calories - 2,23gr de protéines - 0,6g de lipides - 2 mg de fer - 0,42 mg de vitamine B1 - 0,08 mg de vitamine B2 - 1,4 mg de vitamine PP - 134 mg de vitamine C.

Ils ont : 1110 Kj d'énergie - 1,3 g de graisse - 61,4 g de glucide - 51 mg de calcium - 28 mg de phosphore.

Mon jus contient : 1,56 mg de d vitamines A - 0,89 de vitamine K1 - 48 mg de vitamine C.

Mon nom scientifique est
GUIERA SENEGALENSIS

et je suis de la famille des
Combretaceae
Wilinwiiga en Mooré



Je pousse naturellement dans les champs et les prés. Je suis un arbuste joli à voir à

l'apparition de mes fleurs dont le jaune s'intercale avec le vert de mes feuilles. Je peux souvent atteindre 2 mètres si on ne me coupe pas. Je suis une plante très ornementale.

 *Cela se voit en t'observant. Nous sommes pleins de jolis cadeaux en Afrique, mais nous ne nous rendons pas compte.*

 J'ai beaucoup de vertus. Mes feuilles en décoction, en bain de siège, ou en lavement, traitent la diarrhée. Mes feuilles pilées avec du petit mil pétries au beurre de karité aident à la lactation. Mes feuilles bouillies avec du miel font un vrai antitussif, assez connu et fabriqué dans un institut de santé, en conditionnement pharmaceutique, commercialisé et très efficace. Mon bois est utilisé pour la charpente. On cueille beaucoup mes feuilles qui sont commercialisées pour leurs vertus curatives. À présent je m'éloigne de plus en plus des maisons aux villages où je bordais presque toutes les cours.

 *Nous trouvons tes feuilles en vente dans les marchés, sans te connaître en tant qu'arbre.*

 Dans une cour, je suis joli à voir, taillé en coupe ou en haie.

Nous t'adoptons à domicile. Tes feuilles vertes mélangées à tes fleurs jaunes ornent très bien parmi les espèces exotiques

 **Merci les enfants !**



Le COMBRETACEAE en fleurs



Au revoir les enfants!

Deux COMBRETACEAEs



VEGETAL XIII

Mon nom scientifique est **ANOGEISSUS LEIOCARPUS**.

et je suis de la famille des **Combretaceae** - ‘**Suga**’ en Mooré

Je suis un arbre qui est grand de taille, avec de petites feuilles rondes. Je vais haut plus que le néré et le karité, si le terrain m’est favorable. J’aime pousser dans des endroits assez humides.

Comme beaucoup d’arbres imposants de ta carrure, nous ne te connaissons pas. Dommage pour notre retard à profiter des richesses que Dieu nous a données. Tu es bien géant et imposant? Ton ombre donne un vrai repos.

Exact, malheureusement le déboisement nous a refoulé en brousse et a baissé considérablement notre nombre. Mon écorce et mes racines en décoction en bain de siège luttent contre les hémorroïdes.

Mes feuilles et mes racines sont riches en tannin, les feuilles livrent une teinture jaune pour les peaux et les tissus. La cendre de mon écorce est utilisée dans la fabrication du savon.

Ma gomme est utilisée comme aliment, à la place de la gomme arabique.



Un COMBRETACEAE

 *Ce qui veut dire que nous pouvons manger ta gomme comme des chewing gum ?*

 Eh oui !
En plus, mon bois peut être utilisé dans les constructions et autres travaux de bois. Il est résistant et s'emploie comme poteaux.
Dans la cour, je peux donner ombre et ornement. Je peux faire de l'ombre dans les lieux publics comme les Cail-cédras.

 *Nous prendrons connaissance avec vous tous par le reboisement et votre domestication.*

 **Au revoir les enfants !**



Un autre modèle de COMBRETACEAE

Merci pour votre écoute les enfants !

Mon nom scientifique est
Ziziphus Mauritiana

et je suis de la famille des
RHAMNACEAE

Mon nom courant est le **jujubier**.

Mugnuga en Mooré



Je pousse facilement. Dans les zones semi-arides, on me retrouve dans les champs et les prés. Je produis rapidement. Je deviens un arbre à condition qu'on ne me coupe pas. Je suis ornemental dans une cour, taillé en coupe ou en haie avec le manguier ou d'autres arbres. Un nombre minime de personnes me plantent dans leurs cours comme plante ornementale, on me reproduit en pépinière parmi les arbres exotiques.

 Mes fruits nommés jujubes et mougna en moré sont comme des bonbons Ils se sucent mûrs, frais ou secs. Ils sont délicieux, contiennent beaucoup de vitamine A et C. On pile mes fruits secs pour en faire de la farine en vue de la consommation. Pour conserver cette farine, on en fait de petites boules en pains. Avec cette farine, on peut aussi faire du jus de boisson délicieux. Fermentée la boisson devient alcoolisée. Mes racines ont la vertu de soigner les coliques.

 *Nous apercevons de temps en temps quelques plants de ton espèce dans des pépinières, nous ferons la promotion de ton reboisement.*

 Chers enfants, cela va pour le mieux, parce que la commercialisation de mes fruits s'accroît, et le nombre de mes plants doit s'augmenter.

Merci les enfants

valeurs nutritives

En valeur nutritive je donne : 364Kj énergie, 87 Kcal énergie, 1,8 g de protéine, ,6 g de graisse, 52,0 glucides, 45,0g d'amidon, 55 mg de vitamine C, 210 mg de calcium, 3, 0mg de fer, 32 mg de phosphore, 675 mg de potassium.

 *Parles-nous de tes fruits. Un grand nombre d'enfants les mangent mais ne te connaissent toujours pas. Il est souhaitable que les enfants qui les dégustent cherchent à connaître leur provenance et te découvrent.*



Branches de jujubier portant des fruits.



VEGETAL XV

Mon nom scientifique est
Combretum Micranthum

et je suis de la famille des
COMBRETACEAE
Rāndga en Mooré

Je suis une liane rampante qui peut devenir un arbuste. Je peux être utile en rampant en forme de haie sur les murs des cours ou dans les lieux publics comme ma sœur exotique nommée « la truelle ou le *Sala Senegalensis* à qui je ressemble beaucoup ». Dans la cour on peut me mettre avec les autres arbres comme le cotonnier, le karité le citronnier ou le bananier par exemple. Mes feuilles en décoction soignent le paludisme simple, la toux, la grippe et les affections hépato biliaire, la fièvre, les troubles d'estomac et la diarrhée des nourrissons. Par conséquent, mes feuilles sont vendues en quantité dans les marchés. Avez-vous déjà bu ma tisane ?

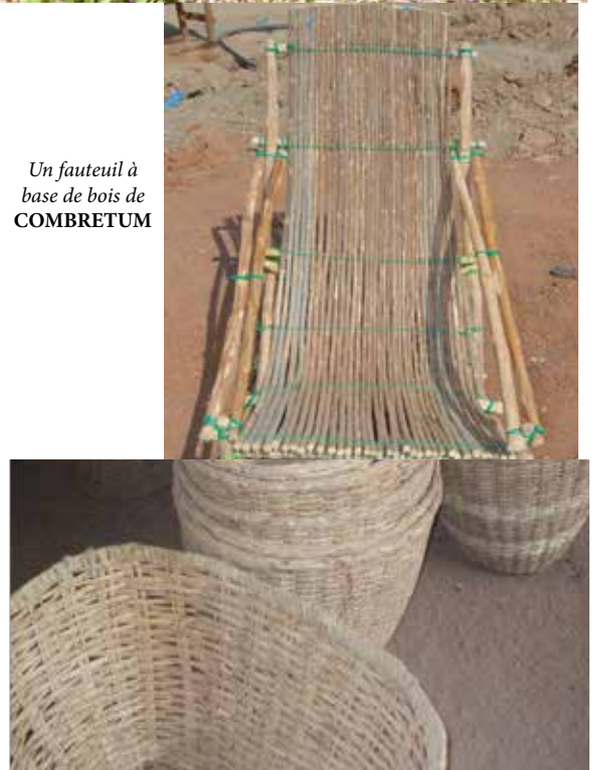


 *Effectivement, quelqu'un qui ne vous distingue pas te confondrait au *Saba Senegalensis*. Surement certains parmi nous ont déjà été soignés avec ta tisane par les parents. Nous recevons un récipient de potion à boire pour un traitement. On ne nous explique pas l'arbre que tu es ainsi que ton nom, ni nous montrer tes feuilles !*

 D'accord, mes tiges, elles sont utilisées pour tresser des paniers, pour fabriquer des chaises des tables ou fauteuils. On les taille en branchettes pour griller les brochettes. Mes fibres servent à tresser des cordes ou autres objets d'arts. Mon bois est aussi utilisé pour la construction des huttes. Du fait qu'on m'utilise énormément je me trouve en train de disparaître.

 *alors nous ferons ta connaissance, te domestiquerons et te prendrons pour orner nos lieux publics. Ainsi nous pourrons nous soigner.*

Un fauteuil à base de bois de COMBRETUM



Des paniers tressés avec mes branches, utilisés pour mettre des fruits.



Un COMBRETUM enroule un autre arbre

Merci et au revoir les enfants !

Mon nom scientifique est
Ficus Gnaphalocarpa
et je suis de la famille des
MARACAEA
Kankanga en Mooré



Je pousse sur un sol assez humide. Au Burkina Faso, je ne suis plus en ville. Au village aussi, je suis rare, même sur les rives et dans les bas-fonds où je poussais. Ma situation m'inquiète.

 *Tu es réellement peu connu ? Et ton inquiétude est justifiée. Alors décris nous ta personne ! Tu es un joli arbre et ta disparition en cours nous attriste beaucoup. Nous chercherons une solution rapide.*

 Ma masse est très ornementale. Mes feuilles rondes, moins larges que celles du résinier, mais peu velues de couleur vert olive sont très jolies. Mes petites fleurs sont blanches et jolies. Elles sont utilisées pour préparer des sauces.
Dans le passé, vous les enfants, vous apaisiez votre faim avec mes fruits : les figues.

 *L'apparition de tes fleurs est un événement spécial et impressionnant. Nous aimerions avoir cette chance de les voir. Actuellement, très peu d'enfants ont eu la chance de te connaître. Beaucoup n'ont jamais entendu ton nom.*



 Pourtant, mes fruits, malgré le fait qu'ils soient parasités de fourmis quelquefois, sont délicieux. Mûrs ou non, ils peuvent être mangés en les trempant dans du lait caillé. Séchés, ils sont préparés en sauces. Mes jolies fleurs, presque instantanées se voient rarement : quelques heures ou une journée. Elles tombent, laissant apparaître les bourgeons.



Certaines personnes les malaxent avec de la farine du petit mil, pour préparer des repas.
On peut faire aussi des boissons alcoolisées avec mes fruits.



Est-ce que ça vous plaît de me voir disparaître?



Des figues.



Non ! ça sera une désolation.



J'ai aussi des vertus.

- Mon écorce en tisane soigne les ulcères d'estomac.
- Ma sève soigne les plaies de la bouche.
- Mes feuilles soignent la fièvre jaune. Elles sont aussi un fourrage très apprécié par les animaux.
- Mon bois peut être

utilisé pour la fabrication de matériel.

- Mon ombre épaisse permet le repos

Allez-vous m'aider à survivre?



Oui ! Nous allons te planter beaucoup et partout pour t'avoir à coté de nous !



Merci les enfants !

valeurs nutritives

En valeurs nutritives, mes fruits donnent
1,6g de protéine - 1,2g de graisse - 1,20de
glucide - 1,8 ug ret de vitamine A - 220 ug B
de carotène - 0,3mg de thiamine -15 mg de
vitamine C - 250mg de calcium - 6,0 mg de
fer - 55mg de phosphore.



Un figuier.



Un grand figuier.

VEGETAL XVII

Mon nom scientifique est

Vitex Doniana

et je suis de la famille des

Verbenaceae

Āadga en Mooré

Je pousse dans toute l'Afrique, dans les milieux forestiers, dans les endroits beaucoup arrosés et humides, les zones d'eau. Je suis grand de taille. Au Burkina Faso je suis introuvable en ville,

excepté quelques-uns de mes plants dans les parcs de conservation. Ma population est en baisse considérable et on ne me replante pas non plus.

 *C'est vrai, nous ne te connaissons pas. Certains de nos camarades vivant au village t'ont sûrement déjà vu. Mais la majorité d'entre eux ne te connaissent pas.*

 Mes fleurs parfument et sont très jolies. Mes fruits de couleur noire sont délicieux. Avec la pulpe, on peut faire une bouillie.

valeurs nutritives

Ma pulpe possède les valeurs nutritives suivantes sur 100g : 70,6g en eau - 470 Kj en énergie - 112 Kcal en énergie - 0,7 g de protéine - 0,49 g en graisse - 26,1 g en glucide - 9 mg de vitamine C - 34 mg de calcium - 2,7 mg de fer - 47 mg de phosphore.



 *Quelques-uns d'entre nous ont pu goûter tes fruits vendus en ville, mais ils n'ont aucune idée de l'arbre que tu es !*

 Avec mes fruits on fait des boissons sucrées. D'ailleurs mes fruits bien conditionnés, se conservent longtemps, comme des olives.

Mes feuilles bouillies à l'eau et essorées se mangent agréablement avec des beignets ou du couscous de mil salé avec de l'huile ou de beurre. Ce plat est vendu dans les marchés au Burkina Faso. Mes feuilles sont très nutritives également.

 *Tu es aussi majestueux en taille comme le Afzélia, nous te planterons aux endroits qui te conviennent. Tu peux décorer les lieux publics si tu es beaucoup arrosé.*



**Au revoir les enfants.
Merci pour votre écoute
les enfants !**



Fruits de Vitex Doniana.



Feuilles bouillies



Un tronc d'arbre de Vitex en saison sèche.

VEGETAL XVIII

Mon nom scientifique est
Gardenia Erubescens.

et je suis de la famille des
Rubiaceae
Subdga en Mooré



Je suis un arbuste qui, si je suis épargné de longues années sans être coupé, deviens un arbre moyen. Je

pousse dans les pays sahéliens et aussi aux nord des pays côtiers, mais j'aime l'eau. Je suis joli à voir. Au Burkina Faso, je suis localisé dans la brousse ou dans les champs. Je ne suis pas domestiqué.

 *Ton aspect nous impressionne!
Tu es beau à voir.*

 Gardenia erubescens : j'orne bien les cours avec ma petite masse qui peut être taillée en coupe, avec la couleur de mon tronc vert claire, et le vert olive de mes feuilles. J'ai des jolies fleurs blanches très parfumées, le long de mes branches.

 *Figure-toi, que nous courrons derrière des fleurs exotiques qui n'ont pas ta qualité. Quoi de plus enchantant que de t'avoir dans nos cours et pour orner les jardins ?*

 Je donne des fruits qui ont une forme cylindrique, de couleur jaune poussin dont on mange la pulpe extérieure, en laissant les grains de couleur marron à l'intérieur. Cette pulpe râpée peut être cuite en couscous. Ils ont des teneurs en protéines 0,24 g en lipides de 0,1 g, en calcium de 314 mg, en fer 1,84 mg.



Des fruits de gardenia eurubecens étalés dans un marché

Par le biais des vendeurs, beaucoup d'enfants qui ne te connaissent pas arrivent à manger tes fruits, bons à déguster.

🌿 Chers enfants, que dites-vous de moi? Plaidez pour qu'on me reboise. L'effectif de ma famille est en train de baisser et les enfants qui viennent après vous risquent de ne pas me connaître.

👥 *Nous voulons que tous les enfants te connaissent, dans les cours, par le reboisement et nous allons oeuvrer pour cela.*

🌿 **Merci, les enfants, pour votre considération**



Des feuilles de grevillea eurubecens

Au revoir les enfants. Merci pour votre écoute les enfants !

Mon nom scientifique est
Achyranthes Argentea
et je suis de la famille des
Amarantacees
Balembaaga en Mooré

Je suis une espèce herbacée rampante. Je pars du sol en montant droit comme une ligne dans le vide, jusqu'à atteindre la



Achyranthe argentea rampant à terre.

branche d'un arbre ou un support quelconque pour m'y accrocher et m'enrouler. Je suis d'une finesse remarquable, mes feuilles et mes tiges ressemblent à des traits, et me donnent une beauté toute particulière. J'ai des piquants tout petits, presque invisibles.

 *Effectivement, tu es super ornemental. Ta finesse est remarquable. Qu'est-ce que tu nous donnes comme services ?*

 La décoction de mes tiges soigne certaines affections. Mes feuilles fortifient les nouveaux-nés. Leur poudre soigne les éruptions prurigineuses.

 *Ta grande beauté nous séduit, et nous te reboiserons où tu pourras décorer. Tu t'imposes avec style. Cela nous enchante.*

 **Bien merci et aurevoir les enfants !**



une plante de Achyranthe argentea



VEGETAL

XX

Mon nom scientifique est

Crescentia Cujete

et je suis de la famille des **Cucurbitacees**

Mon nom courant est l'arbre a calebasse wam-tuga en Mooré

Je suis un arbre, de taille moyenne, ornemental qui donne aussi de l'ombre. Je deviens un grand arbre au bout de 15 à 20 ans.

*Pourquoi on t'appelle l'arbre à calebasses ?
Nous savons que les calebasses sont cueillies à partir de plantes potagères!*

Cela s'explique par la raison que lorsque j'atteins 10 ans je commence à donner de très gros fruits avec lesquels on fait des calebasses. Mes feuilles infusées traitent l'hypertension. Je peux être planté comme ornemental dans les cours mais aussi, en reboisement.

Bien sûr que oui! Tu es ornemental, et nous t'adoptons.



Merci et au revoir les enfants !



Des fruits en calebasse sur un tron de CRESCENTIA



Un CRESCENTIA CUJETE portant des fruits

VEGETAL XXI

Mon nom scientifique est
Borassus Aethiopum

et je suis de la famille des
PALMIERS.

Mon nom courant est le RONIER

Koanga en Mooré



Je pousse très souvent en groupe, ou tout seul. Je suis de la même famille que le dattier et le cocotier. Ma taille est à peu près celle du cocotier. Mes feuilles sont plus courtes que les siennes. Mes fruits ressemblent aux noix de cocos mais de couleur rouge. Notre population a beaucoup diminué de nos jours.



Même si les petits citadins ne te connaissent pas, les petits villageois arrivent à manger tes fruits et à goûter le vin que tu produis.

Mon fruit est gros et constitué d'une pulpe huileuse, un doux gel entre la peau et le noyau délicieux. De mon tronc, on retire un vin recherché: « le Bangui, ou vin de rôniers. » L'amande de ma noix à l'intérieur de la coque se mange aussi. Avec mes jeunes rameaux on fait le choux palmiste.

Nous ratons beaucoup des bienfaits naturels de nos espèces végétales !

La coque de ma noix est utilisée pour faire des objets de décoration. Mon bois est utilisé pour la construction des maisons et mes

feuilles pour tisser des paniers, des nattes, des éventails, des éponges pour laver la vaisselle.

La décoction obtenue à partir de mes racines, donnée aux nouveaux nés, leur fait du bien. Cette décoction soigne aussi les maux de gorge.



Des fruits du rônier

valeurs nutritives

Mes fruits frais contiennent 142 calories - 1,6g de protides - 0,6mg de fer - 34mg de calcium - 145mg de vitamine A - 30mg de vitamine B1. le choux palmiste, qui contient 60 à 70 % de sucre, du phosphore, de la vitamine A et B.

 *Vu que tu es aussi embellissant et utile, nous te reboiserons. Surtout pour ton doux gel et ton sirop.*

 **Merci et au-revoir les enfants !**



Au revoir les enfants.

Un ronier

VEGETAL XXII

Mon nom scientifique est

Cajanus Cajan

Je suis de la familles des **Fabaceae**

Mon nom courant est

le **POIS D'ANGOLE**

Je suis un arbre de taille moyenne comme le goyavier, avec des feuilles de la forme de celles du haricot mais beaucoup plus minces et plus petites.

Je résiste au manque d'eau et réussit au Sahel. Laisse sans être coupé, je deviens grand et donne de l'ombre. Mes fruits contiennent des graines qui sont un autre modèle de haricot apprécié par beaucoup.

Ces graines sont préparées avec les céréales commercialisées au Burkina.



 *Grand nombre d'entre nous a déjà mangé tes graines, mais nombreux sont ceux qui ne connaissent pas ton arbre ! Ils ont mangé simplement du haricot sans penser aux fruits d'un arbre.*

 Certaines personnes font des champs de pois d'angole, saisonnièrement, mais dans la cour je peux faire partie des arbres permanents, avec des grands arbres comme le manguier, le résinier, le grenadier.

 *Il nous reste maintenant à te domestiquer. N'est-ce pas ? nombreux sont ceux qui ne connaissent pas ton arbre !*

 C'est exactement ce que je demande.

Merci et au revoir les enfants !

valeurs nutritives

En valeur nutritive, mes fruits contiennent pour 100 g : 107 calories - 6,0g de protides - 0,4g de lipides - 50mg de calcium - 4,6 mg de fer - 3mcg ret de vitamine A - 0,22mg de vitamine B 1 - 0,05mg de vitamine B 2 - 0,9mg de vitamine PP.



Pois d'angole

VEGETAL XXIII

Mon nom scientifique est
Entada Africana
et je suis de la famille des
Mimosacees

Sëoonego en Mooré

Je suis un arbre qui grandit lentement. Mon écorce fibreuse à l'intérieur, en décoction, en gargarisme soigne les affections buccales et les angines.

Mon écorce et mes fibres en décoction soignent le rhume et

les congestions pulmonaires. La tisane de mes feuilles est un fortifiant pour l'estomac. Le leber est utilisé pour les cordes et des greniers. Mon écorce contient du tannin et mon bois, facile à travailler, est utilisé pour beaucoup d'outils.

Bien ! On nous soigne très souvent par des tisanes sans nous dire l'écorce utilisée. Nous percevons bien ton utilité. De plus ton aspect montre que tu pourras être un joli arbuste dans une cour et nous voudrions te domestiquer.



Fruits verts de l'Entada



Arbuste de l'Entada africana en saison sèche



Un petit arbre de l'Entada

Tel était mon désir. **Merci et au revoir les enfants**



Mon nom scientifique est *Mitragyna Interemis*
 et je suis de la famille des **Rubiacees**
Yilga en Mooré

Je suis un arbre qui a à peu près la taille du karitier, mais avec des branches et feuilles qui descendent plus bas que celles du karité. Avec des branches qui poussent plus bas sur le tronc, d'où un feuillage plus touffu.

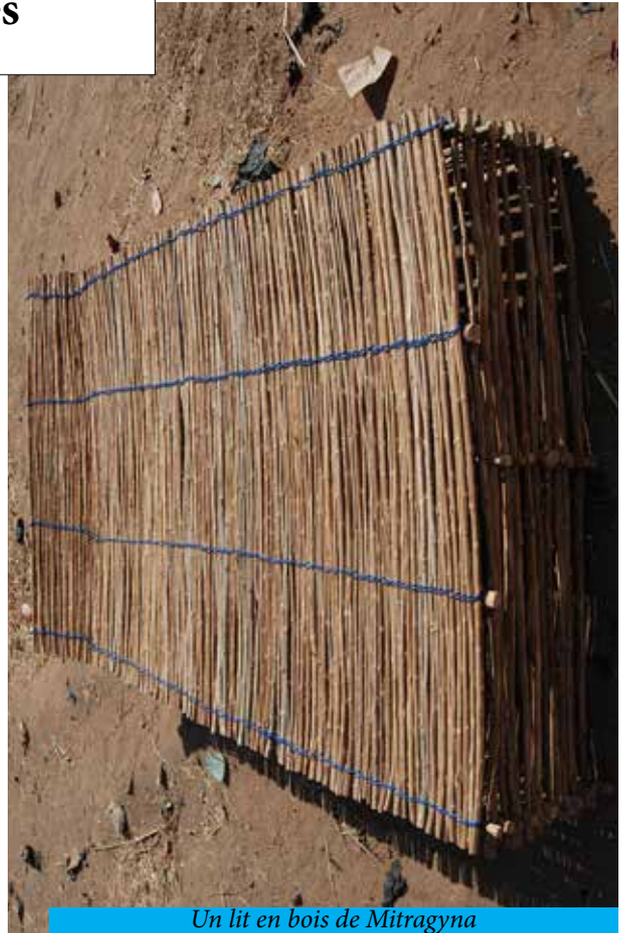
Je pousse dans les lits des cours d'eaux de sorte qu'on me retrouve le plus souvent dressé au milieu ou au bord des rivières.

 *Dis ! Es-tu par hasard un poisson végétal ?*

Tout semble ainsi, car si vous me trouvez sans eau c'est que le cours d'eau s'est asséché.

Si non on m'aperçoit dans l'eau, le plus souvent submergé jusqu'aux branches. Mes fruits ne sont pas comestibles. Ils ornent mes branches à tout moment. Et lorsque je perds mes feuilles ils se présentent comme des boutons noirs.

 *Voilà qu'on peut développer l'idée d'utiliser tes fruits comme boutons de chemises après les avoir tintés !*



Un lit en bois de *Mitragyna*



Deux MITRAGYNA INTERMIS émergeant dans l'eau

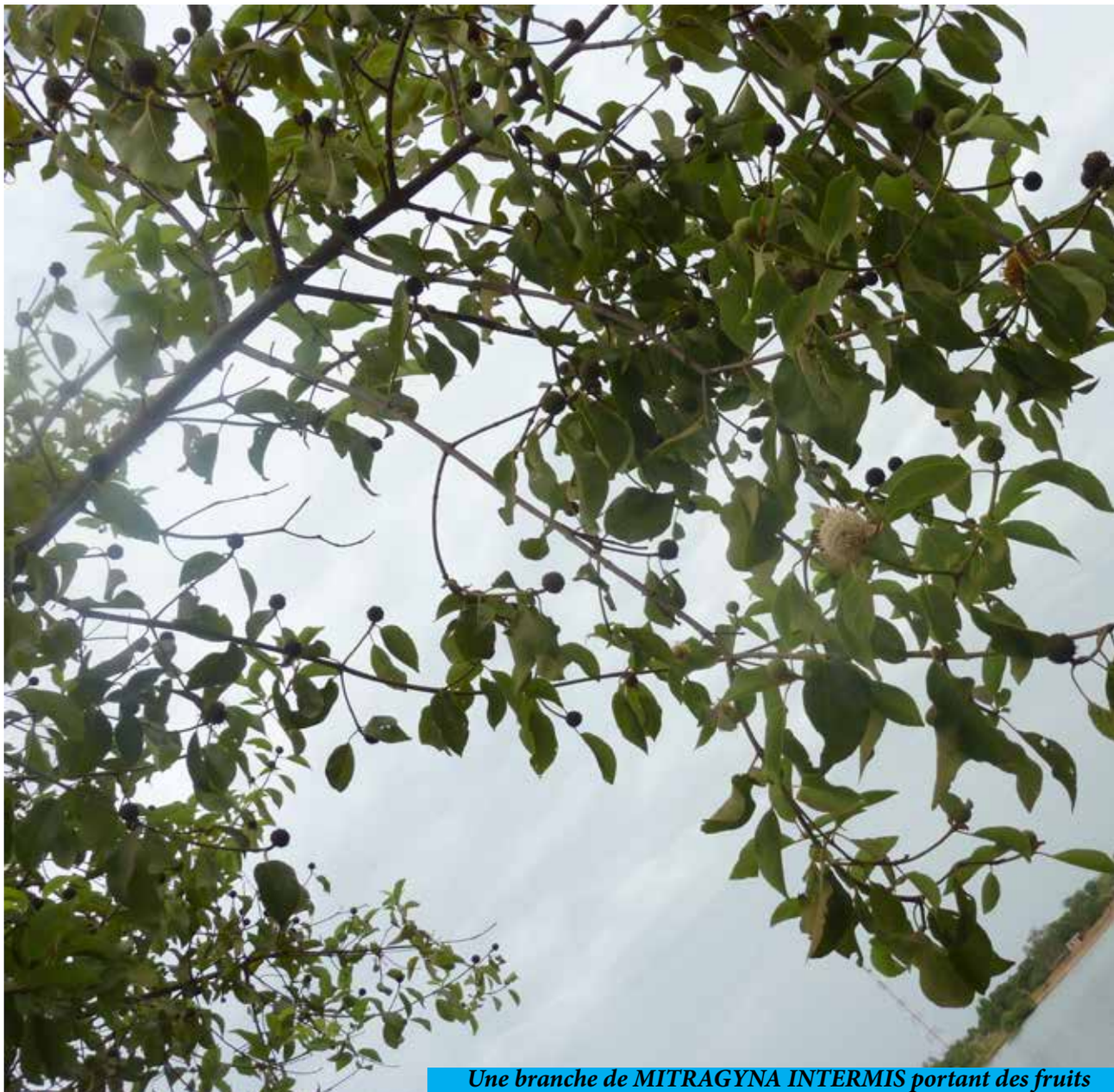


● Ce serait fantastique.
Vous savez encore, la décoction de mes tiges soigne la constipation, la dysenterie, les maux de ventre, et le paludisme. De plus je suis ornemental dans une cour.

● *Les enfants sont nombreux à ne pas te connaître, nous allons te reboiser pour la postérité.*

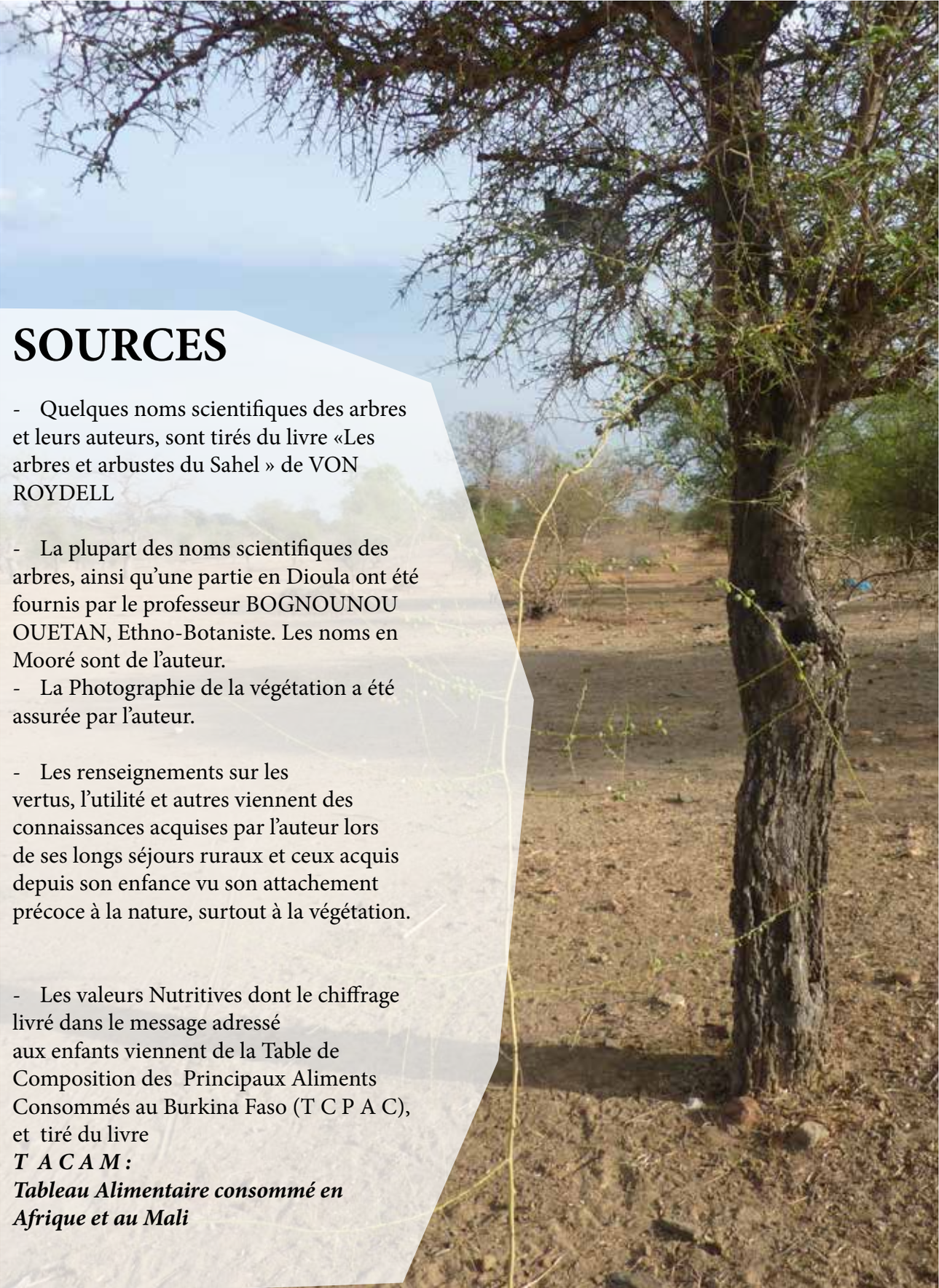


Merci et aurevoir les enfants !



Une branche de MITRAGYNA INTERMIS portant des fruits

A bientôt pour le tome III



SOURCES

- Quelques noms scientifiques des arbres et leurs auteurs, sont tirés du livre «Les arbres et arbustes du Sahel » de VON ROYDELL
- La plupart des noms scientifiques des arbres, ainsi qu'une partie en Dioula ont été fournis par le professeur BOGNOUNOU OUEGAN, Ethno-Botaniste. Les noms en Mooré sont de l'auteur.
- La Photographie de la végétation a été assurée par l'auteur.
- Les renseignements sur les vertus, l'utilité et autres viennent des connaissances acquises par l'auteur lors de ses longs séjours ruraux et ceux acquis depuis son enfance vu son attachement précoce à la nature, surtout à la végétation.
- Les valeurs Nutritives dont le chiffrage livré dans le message adressé aux enfants viennent de la Table de Composition des Principaux Aliments Consommés au Burkina Faso (T C P A C), et tiré du livre
T A C A M :
Tableau Alimentaire consommé en Afrique et au Mali

Table des matières

Préface	4
AVANT PROPOS	5
NOTE DE L'AUTEUR	6
VEGETAL I PARKIA BIGLOBOSA.	7
VEGETAL II COMBRETUM PANACULATUM.	10
VEGETAL III. BAUHINIA REFESCENS	11
VEGETAL IV. CRATEVA RELIGIOSA	12
VEGETAL V. LANNEA MICROCARPA	14
VEGETAL VI. SCLEROCARYA BIRREA	16
VEGETAL VII. LIPPIA CHEVALIERI	18
VEGETAL VIII. ANNONA SENEGALENSIS	19
VEGETAL IX. PILIOSTIGMA RETICULATUM	21
VEGETAL X. LEPTADENIA HASTATA	23
VEGETAL XI. SABA SENEGALENSIS	24
VEGETAL XII. GUIERA SENEGALENSIS	26
VEGETAL XIII. ANOGEISSUS LEIOCARPUS	28
VEGETAL XIV. ZIZIPHUS MAURITIANA	30
VEGETAL XV. COMBRETUM MICRANTHUM	31
VEGETAL XVI. FICUS GNAPHALOCARPA	33
VEGETAL XVII. VITEX DONIANA	36
VEGETAL XVIII. GARDENIA ERUBESCENS.	38
VEGETAL XIX. ACHYRANTE ARGENTEA	40
VEGETAL XX. CRESCENTIA CUJETE	41
VEGETAL XXI. BORASSUS AETHIOPUM	43
VEGETAL XXII. CAJANUS CAJAN	45
VEGETAL XXIII. ENTADA AFRICANA	46
VEGETAL XXIV. MITRAGYNA INTERMIS	47
SOURCES	50





Simporé Béatrice est attachée à la nature depuis le bas âge, considérant la découverte de la nature comme un privilège lui permettant d'apprécier le créateur. Elle se met à étudier silencieusement toute végétation rencontrée, afin de déceler toutes les qualités y détenues. Au fil des temps, Simporé Béatrice cultive un amour pour la végétation et devient leur défenseur. Depuis 2003, elle fait des photos des espèces floristiques pour la postérité.

Le présent essai un plaidoyer en faveur les espèces que la nature a maintenu pour nos générations. Il interpelle la population de l'Afrique surtout celle burkinabè sur la situation des plantes à espèces locales, dont les valeurs et services rendus, de très hautes qualités sont de plus en plus en manque. Cela est dû à la négligence envers elles, puis à la déforestation. Ainsi pour sensibiliser et réveiller les consciences pour un ressaisissement, le document personifie les espèces qui, par leur propre description, révèlent la situation réelle. Chaque espèce décrit sa localisation, son aspect suivi de photos ainsi que ses valeurs, ses qualités et services. Elles s'adressent surtout aux enfants qui peuvent afficher un autre comportement envers elles.

ISBN 979-10-91484-31-2



9 791091 484312

EdLac