

Ministère de l'Environnement
et des Ressources Halieutiques

=====
Région de la Boucle du
Mouhoun

=====
Direction Régionale de
l'Environnement
et des Ressources Halieutiques

=====
Projet Gestion de Zones
tampons
d'Aires Protégées au Burkina
Faso



Au service
des peuples
et des nations



BURKINA FASO
Unité – Progrès -Justice

Plantes sollicitées par les communautés mais rares dans les zones tampons des forêts classées de Tissé, de Oualou, de Sâ, du Sourou et du Parc national des Deux Balés.

Par

Dr. Bassirou BELEM



Sarcocephalus latifolius

Décembre 2015

Table des matières

REMERCIEMENTS	4
INTRODUCTION	5
MULTIPLICATION DES PLANTES	6
Semis	6
Semis directs dans le sol.....	6
Semis en conteneurs dans les pépinières	6
Multiplication végétative.....	6
Bouturage	6
Drageonnage.....	6
Greffage.....	7
Transplantation des plantules	7
<i>Acacia macrostachya</i> Reichenb. ex DC.	8
<i>Adansonia digitata</i> L.	9
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. et Vuillet.	10
<i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex Poir.....	11
<i>Cassia sieberiana</i> DC.....	12
<i>Capparis sepiaria</i> L.....	13
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	14
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A. Rich	15
<i>Faidherbia albida</i> (Del.) Chev.	16
<i>Ficus sur</i> Forssk.	17
<i>Guiera senegalensis</i> J.F. Gmel. -	18
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.....	19
<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K. Krause.....	20
<i>Lophira lanceolata</i> Van Tiegh. ex Keay	21
<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) Kuntze	22
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R. Br. ex G. Don.....	23
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	24
<i>Saba senegalensis</i> (A. DC.) Pichon.....	25
<i>Sarcocephalus latifolius</i> (Smith) Bruce.....	26
<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.	27
<i>Securidaca longepedunculata</i> Fres.....	28

<i>Strychnos spinosa</i> Lam.....	29
<i>Tamarindus indica</i> L.	30
<i>Terminalia aviscinoides</i> Guill. & Perr.....	31
<i>Vitellaria paradoxa</i> Gaertn. f.	32
<i>Ximenia americana</i> L.	33
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam	34

REMERCIEMENTS

Ce document a pu être réalisé dans de bonnes conditions grâce à l'aide et à la collaboration fructueuse des premiers responsables du projet «Gestion de Zones Tampons d'Aires Protégées».

Il s'agit particulièrement de :

- **Mr TRAORE Djakaria** Directeur Régional de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de la Boucle du Mouhoun, Coordonnateur du projet «Gestion de Zones Tampons d'Aires Protégées» ;
- **Mr SIDIBE Boureima**, gestionnaire dudit projet;
- **Mr NEBIE Louis**, Chef de Poste de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de Tchériba ;
- **Mr ZERBO Abdoulaye** en service au service départemental de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de à Boromo ;
- **Mr Kambiré Gniendjouté**, Chef de Poste de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de Yé;
- **Sawadogo Yembi**, Chef de Poste de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de Douroula;
- **Singbeogo F. Frédéric** Adjoint au Chef de Poste de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de Douroula ;
- **Baye Timité** Chef de Poste de l'Environnement et des Ressources Halieutiques de Gassan.

Nos remerciements vont aussi aux vaillants membres des Groupements de Gestion Forestière des différentes communes pour leur contribution dans la collecte des données.

INTRODUCTION

Les ressources forestières de la Région de la Boucle du Mouhoun se dégradent sous les effets conjugués des actions de l'homme et des sécheresses récurrentes. De ce fait, les espèces utilitaires surtout alimentaires, médicinales et celles dont le bois entrant dans la construction et ou la fabrication des objets d'art font l'objet d'exploitation destructrice. Par conséquent, la plupart d'elles ont régressé en nombre dans les entités forestières et dans les zones tampon si elles n'ont pas disparu. Ce qui limite l'accès des communautés locales aux bénéfices liés à la biodiversité forestière.

En vue de contribuer à soutenir les moyens de subsistance des communautés tout en sauvegardant les ressources naturelles, le gouvernement du Burkina Faso a obtenu avec le FEM et le PNUD le financement d'un projet dénommé «gestion de zones tampons d'aires protégées» qui intervient dans quatre forêts classées (Tissé, Oualou et Sâ-sourou) et le Parc national des Deux Balés.

L'objectif de ce projet est de gérer les zones tampons de manière durable, protéger les reliques forestières et créer des forêts communales pour la production de produits forestiers ligneux notamment le bois énergie et les produits forestiers non ligneux.

Les actions du projet aboutiront à terme à la réduction des pressions sur les ressources protégées, une meilleure prise de conscience en matière de conservation, un usage durable de la biodiversité dans les zones tampons et une amélioration des moyens de subsistance des communautés participantes grâce à l'utilisation durable de leurs ressources.

Afin de contribuer à la réalisation de ces objectifs, il est nécessaire que les communautés locales dont les producteurs notamment identifient de manière participative les plantes les plus utilisées qu'elles souhaitent conserver.

C'est ainsi qu'une étude a été réalisée afin d'aider à identifier les espèces végétales disparues, rares ou menacées des zones tampons et de contribuer à leur conservation ou réintroduction et décrire ces espèces en mettant un accent sur les méthodes appropriées pour les reproduire.

La détermination des plantes qui feront l'objet de description dans ce guide est basée sur des enquêtes auprès des communautés notamment les producteurs qui exploitent les produits des forêts. Ces enquêtes ont révélé les espèces utilisées et qui sont devenues rares ou qui n'ont pas fait l'objet de plantation suffisantes.

Le présent document présente ces espèces tout en ayant soin de les illustrer par des planches photographiques.

Il est destiné aux techniciens de terrain qui désirent reconnaître et multiplier les plantes.

MULTIPLICATION DES PLANTES

La plupart des espèces qui produisent des graines assurent leur pérennité dans la nature essentiellement (mais non exclusivement) par semis.

Certaines espèces développent des mécanismes de dissémination utilisant la multiplication végétative (bouturage, marcottage, les rejets de souches et le drageonnage (émission de plantules à partir de rejets de racines).

Dans le cas des plantes citées dans le présent document, les semis directs au sol, les semis en conteneurs, le bouturage, le drageonnage et le greffage seront concernés dans la mesure où il s'agira de multiplier artificiellement et à moindre coût de plantes pour des buts de conservation et dans une moindre mesure pour des buts d'amélioration. Bien que le marcottage puisse être appliqué pour certaines espèces, il représente une méthode difficile à appliquer donc ne sera pas une méthode à recommander pour la propagation des espèces présentées dans le document.

Semis

Semis directs dans le sol

Il peut être appliqué après l'obtention des semences que l'on prétraite si nécessaire.

Les semis se feront dans le sol préalablement préparé à une profondeur de un à deux centimètres.

Cette méthode pour semer des espèces comme le karité (*Vitellaria paradoxa*), le néré (*Parkia biglobosa*), le baobab (*Adansonia digitata*) etc.

Les semis directs sont en outre effectués pour la mise en place des haies-vives pour les espèces pour la possibilité de mise en place des haies vives est recommandée dans le document.

Semis en conteneurs dans les pépinières

C'est le mode de multiplication des plantes le plus répandu.

Les semis sont effectués en pépinière dans des sachets plastiques ou autre conteneur approprié.

Multiplication végétative

Bouturage

Le bouturage est la multiplication des végétaux qui consiste à prélever un fragment de tige ou de racines, que l'on met en contact avec un substrat pour que cet organe émette des racines, et donner naissance à une plantule. Le fragment d'organe peut être une tige, une feuille ou une racine. Le bouturage peut se faire avec des tiges hautes dans le cas des figuiers.

Drageonnage

Le drageonnage. C'est le mécanisme de dissémination des plantes qui utilise les rejets de racines. Le kapokier à fleurs rouges (*Bombax costatum*), *Faidherbia albida* (Balanzan), *Sclerocarya birrea* (prunier), etc. peuvent drageonner naturellement ou artificiellement. Lorsque les plantules deviennent grandes, elles sont séparées de la racine puis plantés dans un endroit convenable.

Greffage

Dans la multiplication des plantes, **greffer** = enter ; c'est réunir un organe (ou partie d'organe) à un autre organe (ou partie d'organe), de telle manière qu'il y ait soudure, passage de sève, développement, de manière durable. Le **greffage** est l'action de greffer.

Dans la pratique, horticole, le **porte greffe**, souvent constitué de racines et d'un fragment de tige, reçoit un **greffon**.

En d'autres termes, le **greffon ou variété**, est soudée à un autre végétal qui lui sert de support qui est le porte greffe ou sujet ; l'ensemble ne constitue qu'une seule plante. **Le porte greffe** ou sujet fournit le système racinaire, le greffon donne la partie aérienne de la plante comprenant la tige, les, feuilles, les fleurs et les fruits.

Transplantation des plantules

La transplantation peut être appliquée lorsque les plantules existantes sous les semenciers. Ces plantules peuvent être issues de semis ou des drageons.

Acacia macrostachya Reichenb. ex DC.

Famille: Mimosaceae

Nom français: Acacia à gros épis

Noms locaux :

Bambara : nsifaragoni; **Dioula :** nsifaragoni; **Moré:** Sansanyedga, Guiembaogo, Zamnega.

Description : Arbre ou arbuste sarmenteux et épineux atteignant 8 m de haut, à cime étroite et ouverte. Les fruits sont des gousses aplaties, de couleur brune de 8 à 15 cm de long et de 1,5 à 2 cm de large, avec 7 à 8 graines aplaties, rondes et brunes.

Distribution : Du Sénégal au Tchad.

Habitat: Pousse sur des sols sableux ou rocheux, latéritiques ou sur versants érodés.

Utilisations : Alimentation, pharmacopée, bois de feu, charbon de bois, haies vives, apiculture.

Multiplication : semis des graines

Plantation

- Convient pour la mise en place des haies vives défensives et productives (de fruits) ;
- Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Adansonia digitata L.

Famille: Bombacaceae

Nom français: Baobab

Noms locaux :

Bambara : nsira, sira ; **Dioula :** sira ; **Moré :** toega, **Fulfuldé :** golombi, n'golobi

Description : arbre à port très caractéristique dû au tronc énorme, atteignant 7 m de diamètre, et souvent creux, aux branches robustes et tortueuses, généralement étalées. Le fruit appelé pain de singe, est souvent en forme de boule oblongue pouvant mesurer 12 à 36 cm de long et 7 à 17 cm de large.

Distribution: zone sahélo-soudanienne

Habitat: sols aux qualités très variables

Utilisations : alimentation, pharmacopée, artisanat, ornementation.

Multiplication : semis des graines

Plantation

- Peut être cultivé en planches
- Peut être plantée en alignement le long des routes



Bombax costatum Pellegr. et Vuillet.

Famille: Bombacaceae

Français : kapokier à fleurs rouges, kapokier rouge, Faux kapokier

Noms locaux:

Mooré : Voaka; **Bissa:** Kala, dâla ; **Dioula :** bumbum ; **Bambara :** bumu; **Peul:** bumbuwi

Description: arbre pouvant atteindre 20 m de hauteur à fût légèrement empâté à la base. Les fruits sont des capsules ovoïdes ou oblongues pouvant atteindre 15 cm de long et 6 cm de diamètre et contiennent 5 à 6 petites graines noires.

Distribution: zone soudanienne et guinéenne.

Habitat : sols cultivés et jachères de préférence sur des des sols sablo-argileux mais supporte les sols caillouteux et latéritiques.

Utilisation : alimentaire, pharmacopée, artisanat, ornementation.

Culture: semis des graines, drageonnage, bouturage de racines, greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Boscia senegalensis (Pers.) Lam. ex Poir.

Famille: Capparaceae.

Français : bosica du Sénégal

Noms locaux:

Mooré : Lambotga

Description:

Distribution: du Sénégal à la Mauritanie jusqu'en Ethiopie

Habitat : Zones sahéliennes et soudanienne sur des stations sèches, rocailleux. ? Aime pousser sur des termitières.

Utilisations : alimentation, pharmacopée, insecticide

Culture: semis des graines

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de quatre mètres.
Elle peut servir aussi à la mise en place de haies vives



Cassia sieberiana DC.

Famille: Caesalpinaceae

Nom français: casse de Sieber

Noms locaux :

Bambara : sindjanfin; **Dioula :** sindjan; **Moré :** kumbrissaka

Description : petit arbre de 8-10(-15) m de haut, à fût court et contourné. Cime étalée à branches retombantes. Port remarquable lorsqu'il est en fleur avec de grands racèmes pendants de fleurs jaunes. Les fruits sont des gousses pendantes cylindriques mesurant 40 à 60 cm de long et parfois plus.

Distribution : du Sénégal et de la Mauritanie en RD Congo, Soudan, Ouganda.

Habitat : savanes soudano-guinéennes et soudaniennes, galeries forestières sur tout type de sols, de préférence les sols latéritiques.

Utilisations : pharmacopée, artisanat, bois de feu, construction.

Culture : semis de graines.

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de quatre mètres ou plus.

Elle peut servir aussi à la mise en place de haies vives défensives ou décoratives.



Capparis sepiaria L.

Famille: Capparaceae

Nom français: Capparis

Noms locaux :

Moré: kalyanga, silkoré

Description : Liane ou buisson épineux, plus ou moins grimpant.

Utilisations : Pharmacopée, Fourrage, Bois de feu, Apiculture.

Distribution : Du Sénégal à l'Erythrée, Angola, Afrique orientale, Asie et Australie tropicale. Disséminée, localement commune.

Habitat : Espèce sahélienne et soudanienne, souvent sur des termitières

Culture : semis des graines

Plantation

Peut être utilisée pour la mise en place des haies vives défensives et productives (de fruits).



© Michel Arbonnier - Cirad

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.

Famille: Bombacaceae

Nom français: Fromager, Kapokier.

Noms locaux :

Dioula : Bana - yiri; **Moré :** Gunga ;

Description. Grand arbre au Sahel, 35-40 (-60) m de haut, avec ou sans grosses épines coniques sur le tronc et les rameaux. Base du tronc avec de grands contreforts ailés. Cime étalée ou arrondie et plus ou moins dense.

Distribution : eespèce pantropicale.

Habitat : Galeries forestières et forêts humides, plantée dans les villages jusqu'au Sahel.

Utilisations : alimentation, bois d'œuvre et de service, pharmacopée, artisanat, planté en alignement dans les villes et villages.

Culture : semis de graines

Plantation

- Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.
- Peut être plantée le long des routes



Diospyros mespiliformis Hochst. ex A. Rich

Famille: Ebenaceae

Nom français: Ebénier d'Afrique

Noms locaux :

Moré: gaanka

Description : Arbre de 12-15(30) m de haut, à fût droit et cylindrique pouvant atteindre 2 m de diamètre, à cime dense et arrondie.

Distribution : Du Sénégal au Cameroun, Afrique tropicale et australe, Arabie. Disséminée, localement commune.

Habitat : Des bosquets sahélo-soudaniens aux forêts guinéennes, dans les galeries forestières, bords de rivières, termitières et collines rocheuses. Généralement sur sols lourds et bien drainés.

Utilisations : Alimentation, bois d'œuvre et de service, construction, artisanat, bois de feu, charbon de bois, ombrage.

Culture : semis de graine, geffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix mètres pour permettre l'installation des cultures.



Faidherbia albida (Del.) Chev.

Famille: Mimosaceae

Nom français: Mimosa, Kad

Noms locaux :

Bambara : Balanzan ; **Dioula :** Balanzan; **Moré :** Zanga, **Fulfulde:** Tieski; Tiaski; Tiayki.

Description arbre épineux atteignant 20(-25) m de haut et 1 m de diamètre, à cime arrondie plus ou moins dense.

Distribution : régions sèches de l'Afrique tropicale et subtropicale.

Habitat : savanes, champs cultivés

Utilisations : Fertilication des sols, pharmacopée, fourrage, aartisanat, construction, bois de feu, charbon de bois, haie vive.

Culture : Semis des graines, semis direct, , bouturage, drageonnage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.

Convient aussi à la mise en place de haies vives défensives.



Ficus sur Forssk.

Famille: Moraceae

Nom français: Mimosa, Kad

Noms locaux :

Bambara : Balanzan ; Dioula : Balanzan;

Moré : Zanga; Fulfulde: Tieski; Tiaski; Tiayki.

Description :

Arbre ou petit arbre, de 5-8(-30) m de haut, à fût court et bas branchu, atteignant 1,5 m de diamètre, à cime étroite et assez dense.

Distribution : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'en Ethiopie, Cap-Vert, Afrique tropicale et australe. Commune et disséminée.

Habitat : Savanes et galeries forestières soudaniennes à guinéennes, sur sols humides mais bien drainés.

Utilisations : Alimentation, pharmacopée, ornementation.

Culture : Semis des graines, bouturage

Plantation : En isolé



Guiera senegalensis J.F. Gmel. -

Famille: Combretaceae

Nom français: Guiera

Noms locaux :

Bambara : Balanzan ; Dioula : Balanzan;

Moré : Zanga; Fulfulde: Tieski; Tiaski; Tiayki.

Description :

Arbuste à fût grêle dressé, ou buisson ramifié dès la base, de 1-2(-5) m de haut, à cime irrégulière, à aspect caractéristique dû à ses petites feuilles vertes plus ou moins grises ou bleutées.

Distribution : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan. Très répandue et commune, localement grégaire et très abondante

Habitat : Surtout en zone sahélo-soudanienne, sur sols sableux, lessivés ou épuisés, jachères, stations arides. Plante pionnière disséminée par le bétail dans les jachères, elle est aussi un indicateur du surpâturage.

Répartition :

Utilisations : pharmacopée, bois de feu, clôtures mortes

Culture : Semis des graines

Plantation : En isolé. Peut servir à la mise en place de haies vives défensives.



Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss.

Famille: Meliaceae

Nom français: acajou du Sénégal, cailcedrat.

Noms locaux :

Moré: kuka ; **Dioula :** djala-viri

Fulfulde : daheli ; cail ; kahi

Description : grand arbre, de 25-35 m de haut, à fût généralement court et trapu, mais pouvant atteindre 10 m de haut et 2 m de diamètre, parfois avec un faible empatement à la base, à cime arrondie et dense, avec les feuilles disposées au bout des rameaux.

Distribution : du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan.

Habitat : savanes soudaniennes à guinéennes. Préfère les sols profonds et bien drainés, mais s'adapte aussi aux sols superficiels et latéritiques.

Utilisations : Bois d'œuvre, bois de service, construction, artisanat, bois de feu, charbon de bois, artisanat, pharmacopée, fourrage, ombrage.

Culture : semis de graines, greffage

Plantation : En isolé ou en alignement à un écartement de dix mètres.



© Michel Arbonnier - Cirad

Lannea microcarpa Engl. & K. Krause

Famille: Anacardiaceae

Nom français: Raisinier.

Noms locaux :

Moré: sanbga, sibga **Dioula :** npekuba

Bambara : npekuba

Description : arbre à cime hémisphérique et assez dense atteignant 15 m de haut, à tronc assez court atteignant 70 cm de diamètre.

Distribution : du Sénégal au Cameroun. Peu commune, localement abondante.

Habitat : savanes sahélo-soudaniennes et soudaniennes, sur sols rocheux à l'est de sa distribution et sur sols compacts à frais et profonds à l'ouest.

Utilisations : Alimentation, pharmacopée, bois de feu, ombrage.

Culture : semis de graines et greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Lophira lanceolata Van Tiegh. ex Keay

Famille: Ochnaceae

Nom français karité sauvage; lophira

Noms locaux :

Description : Arbre de 8-10(-15) m de haut, à fût droit ou contourné, à cime étroite et élancée, avec les feuilles rassemblées au bout de courts rameaux dressés.

Distribution : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan. Disséminée, localement très commune et grégaire.

Habitat : Savanes soudano-guinéennes à guinéennes, sur sols moyens ou caillouteux. Espèce envahissante qui recolonise les jachères établies en lisière de forêt.

Utilisations : pharmacopée

Culture : semis de graines

Plantation :

Peut être plantée en ornement



Mitragyna inermis (Willd.) Kuntze

Famille: Rubiaceae

Nom français: Mitragyna

Noms locaux.

Yilga en moré

Description : Arbre de 8-10 m de haut, souvent très branchu dès la base. Il est alors composé de nombreuses tiges dressées de 4-5 m de haut, à cime arrondie, ouverte.

Distribution: du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan, Bénin, Togo, république démocratique du Congo. Commune, parfois en peuplement pur.

Habitat: Bas-fonds inondés temporairement, rives de mare et de rivière des zones **sahélo-soudaniennes à guinéennes**. Indicateur de sols lourds, argileux et mal drainés.

Utilisations : Alimentation, pharmacopée, bois de feu, protection des berges.

Culture : semis des graines, transplantation des plantules.

Plantation

Peut être plantée dans la protection des berges et des plans d'eau.



Parkia biglobosa (Jacq.) R. Br. ex G. Don

Famille: Mimosaceae

Nom français: néré

Noms locaux :

Bambara : nere sun; **Dioula :** nere yiri; **Moré:** duanga, roanga

Description : arbre de 10-15(-20) m de haut, à fût court et robuste atteignant 1,6 m de diamètre, à cime arrondie ou étalée en parasol, à feuilles pendantes. Les fruits sont des gousses suspendues en grappe de 20 à 30 cm de long et 1,5 à 2 cm de large.

Distribution : du Sénégal au Cameroun jusqu'au Soudan. Cultivée en Amérique tropicale et en Inde occidentale. Très commune, localement abondante et grégaire.

Habitat : savanes guinéennes et soudaniennes, plutôt sur sols limoneux et sableux profonds.

Utilisations : alimentation, pharmacopée, artisanat, construction, bois de feu, apiculture, ornementation.

Culture : semis de graines et greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Pterocarpus erinaceus Poir.

Famille : Fabaceae

Français : Palissandre du Sénégal; bois rose

Description : Arbre de 8-12(-15) m de haut à fût droit et cylindrique atteignant 1 m de diamètre, à cime arrondie et ouverte.

Distribution : du Sénégal au Cameroun et à la République centrafricaine.

Habitat : Savanes soudano-guinéennes et guinéennes, sur tous types de sol y compris latéritiques.

Utilisations : Bois d'œuvre, bois de construction, bois de feu, pharmacopée, artisanat, ornementation

Culture : semis de graines

Plantation

Peut être plantée en isolé comme plante d'ornement à un écartement de dix metres.



Saba senegalensis (A. DC.) Pichon

Famille: Apocynaceae

Nom français: liane goïne

Noms locaux :

Moré: wedga

Description : grande liane ligneuse à latex et à vrilles à écorce crevassée et écailleuse, gris foncé à tranche rouge pâle

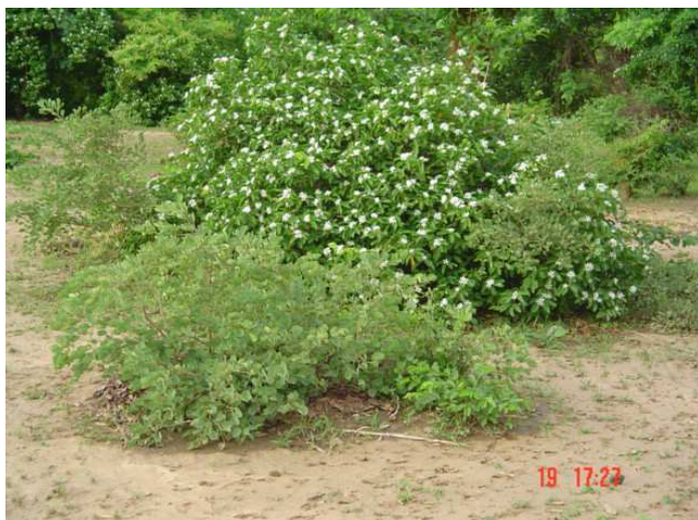
Distribution : du Sénégal au Nigeria. Assez commune et disséminée.

Habitat : zones soudano-guinéennes et guinéennes, galeries forestières autour des mares temporaires et dans les ravins et collines rocheuses.

Utilisations : pharmacopée, fourrage, artisanat, construction, bois de feu, apiculture, ombrage, fruit comestible.

Culture : semis de graines et greffage

Plantation : en isolé



Sarcocephalus latifolius (Smith) Bruce

Famille: Rubiaceae

Nom français: pêcher africain.

Noms locaux :

Bambara : baro; Dioula : baro; Moré: guunga, gwiinga ; Peulh : baure

Description : liane ligneuse sarmenteuse ou parfois arbres ou petit arbre s'il croît en isolé. Le fruit est une baie charnue irrégulièrement globuleuse, rougeâtre à maturité renfermant de petites graines.

Distribution : du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan, Afrique tropicale et australe. Disséminée, commune et localement abondante.

Habitat : galeries forestières, pourtours de mare et de bas-fonds des savanes soudano-guinéennes et guinéennes, sur sols humides plus ou moins bien drainés.

Utilisations : pharmacopée, apiculture, ornementation

Culture : semis de graine, bouturage

Plantation : L'espèce peut être plantée en isolé ou sous forme de haie vive.



Sclerocarya birrea (A. Rich.) Hochst.

Famille: Anacardiaceae

Nom français: prunier

Noms locaux :

Moré: nobga

Description : Arbre à cime arrondie et relativement dense atteignant 12 m de haut, a fût atteignant 80 cm de diamètre.

Distribution : Au nord du 9e parallèle en Afrique de l'Ouest. Du Sénégal au Cameroun, jusqu'en Ouganda et en Ethiopie

Habitat : Savanes sahélo-soudaniennes à soudaniennes, surtout sur sols sableux. Commune et assez grégaire.

Utilisations : Pharmacopée, Fourrage, Artisanat, Construction, Bois de feu, fruit comestible.

Culture : semis de graines, drageonnage et greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Securidaca longepedunculata Fres.

Famille: Polygalaceae

Nom français: Arbre à serpent

Noms locaux :

Bambara : joro,jori, joto .; **Dioula :** guiro; **Moré:** pelga **Peulh :** alale

Description : Arbuste dressé ou petit arbre, de 3-5(-10) m de haut, à cime ouverte avec des branches grêles retombantes. Aisément reconnaissable lorsqu'il est en floraison, avec des fleurs roses à pourpres. Les fruits sont des akènes ailés, plates contenant chacun une graine.

Distribution : espèce panafricaine. du Sénégal au Cameroun. Très répandue et disséminée, commune.

Habitat : savanes soudaniennes à guinéennes, sur latérite et rochers en zone humide, au bord des rivières en zone beaucoup plus sèche.

Utilisations : pharmacopée, ornementation.

Culture : semis de graines, bouturage de tiges et de racines, drageonnage

Plantation

Peut être plantée en isolé. Convient à la mise en place de haies vives ornementales.



Strychnos spinosa Lam.

Famille : *Loganiaceae*

Noms français : Oranger de brousse.

Description : Arbuste ou petit arbre épineux, de 4-10 m de haut, bas branchu, à [cime](#) étalée et ouverte avec les branches ascendantes, surtout lorsqu'elles sont chargées de fruits.

Distribution : Du Sénégal au Cameroun, Afrique tropicale, Madagascar. Commune et disséminée.

Habitat : Savanes soudaniennes et guinéennes, sur divers sols, y compris graviers et latérites

Utilisations : pharmacopée, construction, bois de feu, charbon de bois.

Culture : semis de graines, bouturage de tiges

Plantation

Peut être plantée en isolé.



Tamarindus indica L.

Famille: Caesalpiniaceae

Nom français: Tamarinier

Noms locaux :

Moré: Pusga

Description : Arbre de 12-15 m de haut à fût droit et court, épaissi à la base, atteignant 1m de diamètre, à cime dense et sombre.

Distribution : Espèce pantropicale. Du Sénégal à l'Erythrée, de la Sierra Leone au Cameroun, de l'Ethiopie et de la Somalie au Mozambique, Madagascar, Inde, Etats-Unis, Australie. Commune, répandue et parfois grégaire.

Habitat : sur sols lourds mais bien drainés, termitières.

Utilisations : Alimentation, Pharmacopée, ombrage

Culture : semis de graines et greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Terminalia aviscinoides Guill. & Perr.

Famille : Combretaceae

Description : Arbuste ou petit arbre, de 7-8(-10) m de haut, à fût court et bas branchu, au port évasé vers le haut, à cime ouverte, repérable de loin avec ses feuilles blanchâtres

Distribution : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'en Ethiopie. Disséminée, distribution irrégulière, localement abondante et commune.

Habitat : Savanes et forêts sèches nord soudaniennes à guinéennes, surtout sur sols sableux, jachères.

Utilisations : Alimentation, pharmacopée, construction, bois de feu, artisanat

Culture : semis de graines

Plantation.

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de six à huit metres.



Vitellaria paradoxa Gaertn. f.

Famille: Sapotaceae

Nom français: Karité, arbre à beurre.

Noms locaux :

Moré: taanga ; **Dioula :** Sii yiri ; Sie yiri ; **Fulfulde :** kareje, karehi

Description : arbre ou petit arbre trapu, de 6-9(-12) m de haut, à fût généralement court (2-3 m) et noueux, à cime plus ou moins sphérique, dense, fortement branchue et ramifiée.

Distribution : de l'est du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan. Disséminée, localement abondante et très commune.

Habitat : savanes soudaniennes à guinéennes, sur tous types de sol, sauf les sols inondés. Espèce cultivée et protégée pour ses fruits.

Utilisations : alimentation, pharmacopée, fourrage, artisanat, construction, bois de feu, charbon de bois, apiculture, ombrage, fabrication de savon.

Culture : semis de graines et greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé dans les exploitations agricoles à un écartement de dix metres pour permettre l'installation des cultures.



Ximenia americana L.

Famille : Olacaceae

Nom français: Prunier de mer

Noms locaux :

Moré: Lenga

Description : Arbuste buissonnant et épineux ou petit arbre, de 4-5 m de haut, à cime ouverte.

Distribution : Espèce pantropicale, du Sénégal au Cameroun, jusqu'en Angola et au Soudan.

Habitat : Savanes et sous-bois de forêts sèches soudaniennes à guinéennes, sur sols gravillonnaires en terrain nu ou argileux près des mares.

Utilisations : alimentation, pharmacopée, ornementaion, haie vives défensives et ornementales

Culture : semis de graines et greffage

Plantation

Peut être plantée en isolé ou peut servir à la mise en place de haies vives défensives et ornementales.



Ziziphus mauritiana Lam

Famille: *Rhamnaceae*

Nom français: Jujubier.

Noms locaux :

Moré: mugunga

Description : Arbuste épineux et sarmenteux, buisson ou petit arbre de 4-5(-16) m de haut, à cime arrondie avec les branches retombantes. Les fruits sont ronds de couleur rougeâtre.

Utilisations : Alimentation pharmacopée, Fourrage, Artisanat, Construction, Bois de feu, Charbon de bois, haie vive, Apiculture.

Distribution : De la Mauritanie au Cameroun, Afrique et Asie tropicale. Disséminée et localement très commune.

Habitat : Savanes sahélo-soudaniennes à soudaniennes, sur terrains cultivés, sols sableux ou rocheux, bords de mares.

Culture : semis, greffage

Plantation :

Peut être plantée en isolé ou peut servir à la mise en place de haies vives défensives.

