

## LES PLANTES SACREES CHEZ LES BOBO

*Jeanne F. C. Millogo-Rasolodimby, Ouagadougou*

### Introduction

La notion de plantes sacrées, de bois sacré est liée à la culture d'une société donnée. Le bois sacré est souvent un lieu de culte ou de fétichisme. Une espèce végétale peut faire partie de ce bois mais elle n'est pas considérée comme sacrée. Une plante ou espèce est sacrée parce qu'elle est liée à un rite coutumier bien précis, à une mythologie bien déterminée.

Nous présentons dans ce qui suit quelques espèces végétales considérées comme sacrées par les Bobo. Nos informations proviennent de Kotedougou de son vrai nom Kokana. Le village est situé au nord de Bobo-Dioulasso à 25 km de la ville, localisé dans la zone phytogéographique Sud Soudanienne du Burkina Faso.

La végétation est caractérisée par les différents faciès de savane: savane arborée, savane jachère, savane boisée et les galeries forestières. Ces derniers longent les cours d'eau qui laissent des points d'eau ou maringots çà et là pendant la saison sèche: les villageois puisent dans cet environnement végétal leurs besoins alimentaires et médicaux.

Les Bobos sont des agriculteurs qui enracinent leur croyance et leur rite dans le milieu végétal naturel. Ils possèdent des rites coutumiers liés à une protection de leur environnement. Pour cela des espèces ligneuses sont sacrilisées soit parce qu'elles sont liées à des mythes, à des génies, soit parce qu'elles offrent la nourriture nécessaire pour la santé.

Nous avons restreint nos données ethnobotaniques sur huit espèces les plus connues et qui de par leur usage abusif dans la pharmacopée tendent à disparaître dans la zone présentée ici. Par ailleurs les variations climatiques, particulièrement la baisse de la pluviométrie ont entraîné une grande modification de la flore et de la végétation autour du village de Kokana et à travers tout le Burkina.

## Acacia nilotica (Mimosaceae)

### ***Description:***

Arbre pouvant atteindre 20 m de hauteur mais en général, c'est un petit arbre de 10 m. Facilement reconnaissable par son tronc noir, ses feuilles bipennées à reflet bleuté et ses deux épines blanches et acérées situées à la base de chaque feuille. Les fleurs sont groupées en capitule jaune très vif. Les fruits sont des gousses étranglées contenant des graines noires à tégument coriace.

### ***Habitat:***

Sols profonds bien drainés des domaines sahéliens et soudaniens. Conserve ses feuilles longtemps en présence d'une nappe phréatique.

### ***Usages:***

Des gousses, on extrait des teintures noires, rouges ou jaune. Les gousses et l'écorce renferment du tanin.

### ***Motifs de sacralisation:***

L'arbre est considéré comme une espèce de génie. Cette croyance vient des griots qui sont en même temps des cordonniers. La plante étant riche en tanin mais les individus de l'espèce sont rares. Cette rareté dans la végétation a poussé les griots à protéger leur matière première pour le tannage de la peau. Ils ont donc répandu cette notion pour empêcher d'autres personnes à abattre l'arbre. La teinture noire de la tête et du support des masques est extraite de cet arbre.

## Adansonia digitata (Bombacaceae)

### ***Description:***

Arbre à tronc ventru à la base 1,50 m ou plus de diamètre, à écorce luisante voire argentée sur les jeunes arbres. Le fût atteint 3 à 6 m de haut. Les rameaux sont trapus. Les feuilles sont digitées 5 à 7 folioles. Les fleurs sont grandes pouvant atteindre 10 cm de diamètre et à géotropisme positif; les pétales sont rebroussés vers le haut laissant les boules d'étamines et le pistil bien exposés; le pédoncule peut atteindre 50 à 60 cm de

long. Le fruit est elliptique ou ovale, couvert de pubescence jaune velouteuse. La pulpe farineuse, traversée par plusieurs fibres, enrobe des graines noires.

***Habitat:***

Pousse dans toutes les savanes du Burkina.

***Usages:***

La pulpe farineuse est comestible et utilisée dans la préparation d'une boisson rafraîchissante. Des graines on extrait de l'huile. Les feuilles constituent une base de sauce très appréciée et ont beaucoup d'application en pharmacopée (asthme, fièvre, abcès).

***Motifs de sacralisation:***

Par sa longévité allant jusqu'à cent ans, sa taille importante et la nourriture qu'il fournit, l'arbre est considéré comme sacré. Dans le tronc on enterre les lépreux, un fait assez commun en Afrique de l'Ouest puisqu'une autre espèce de la famille, *Ceiba pentandra*, selon Schnell (1946) est sacrée par la présence de tombeau à son pied et par son pouvoir de dissémination, l'espèce est en effet anémochore.

## Afzelia africana (Caesalpiniaceae)

***Description:***

Arbre pouvant atteindre 20 m de hauteur à écorce crevassée et les branches tombantes. Feuilles paripennées brillantes sur le face supérieure, mates sur la face inférieure. Fleurs en grappe à l'extrémité des rameaux, fleur à un seul pétale blanc bien développé, les trois autres sont petits. Le fruit est une gousse ligneuse très épaisse, blanche et soyeuse à l'intérieur, brun foncé à l'extérieur, contient 6 à 10 graines noires brillantes à arille jaune.

***Habitat:***

Zones de savane boisée aussi bien en terrain sec que près des cours d'eau. L'arbre représente un vestige de forêts sèches.

**Usages:**

Bois d'oeuvre: instrument de musique, ustensile de cuisine.

**Motifs de sacralisation:**

Les habitants craignent cet arbre puisqu'ils le considèrent comme le siège favori des génies à cause de sa frondaison très touffue. Ainsi l'arbre n'est jamais abattu par la hache, on induit la base du tronc d'un anneau de poudre inflammatoire, on met le feu qui ronge petit à petit la partie induite, l'arbre finit par tomber et on peut commencer l'utilisation soit pour le bois de chauffe, soit pour les meubles et la fabrication des caisses de résonance des tambours. C'est aussi une plante de divination par ses graines.

### Cordia mixa (Borraginaceae)

**Description:**

Petit arbre à écorce lisse, à feuilles alternes obovales. Inflorescence en cyme blanc verdâtre. Fruit charnu de couleur blanc rosâtre à maturité.

**Habitat:**

Espèce soudanienne préférant un sol riche.

**Usages:**

Les fruits sont comestibles, leur jus est utilisé pour coller les pneumatiques. Les fibres sont extraites de l'écorce pour la confection des cordages.

**Motifs de sacralisation:**

L'arbre ou le groupement d'arbres atteste toujours en pays bobo l'occupation des lieux. Le groupement de quelques pieds autour des habitations représente une entité spirituelle.

## Gardenia erubescens (Rubiaceae)

### ***Description:***

Arbuste buissonnant avec des jeunes rameaux tomenteux. Les feuilles en bouquet terminal sont cunées à la base. Les fleurs de couleur blanche sont axillaires et solitaires. Les fruits sont bacciformes et jaunes à maturité.

### ***Habitat:***

Très répandue dans les savanes soudaniennes.

### ***Usages:***

Les fruits sont comestibles, les graines fournissent une teinture noire.

### ***Motifs de sacralisation:***

L'arbuste indique l'emplacement des entités spirituelle et des puissances. On l'utilise particulièrement comme autel "sogo", le dieu de la brousse.

## Tamarindus indica (Caesalpiniaceae)

### ***Description:***

Arbre ou grand arbre à écorce grise crevacée longitudinalement, à feuilles alternes paripennées. Les fleurs sont en petit racème terminal, à chaque sépales de couleur jaune et trois pétales orangées veinés de jaune. Le fruit est une gousse oblongue à pulpe charnue contenue dans une cosse crustacé.

### ***Habitat:***

Espèce de savane liée aux termitières cathédrales, se reproduit spontanément dans les savanes soudaniennes et parfois l'arbre constitue la trace d'un village disparu.

### ***Usages:***

La pulpe est comestible et entre dans la préparation d'une boisson acidulée et rafraichissante. Le macéré des feuilles séchées et découpées est uti-

lisé pour aciduler la pâte de mil et de maïs. La pulpe et les graines sont réputées laxatives.

***Motifs de sacralisation:***

L'arbre a un caractère sacré par le fait qu'il pousse parfois sur des termitières. Sachant que les termites sont xylophages et que l'arbre réussit à croître et à se développer malgré la présence des termites, il s'agirait donc de l'existence d'une certaine "énergie interne" assimilée à un pouvoir de protection contre l'effet destructeur de ces insectes. Par sa grande utilisation dans l'alimentation l'arbre est respecté.

### Tapinanthus dodonaefolius (Loranthaceae)

***Description:***

Arbrisseau parasite à feuilles lancéolées. Inflorescence terminale à fleurs très caractéristiques en tiges d'allumettes rouges et à bout blanc. Le fruit est une baie à maturité.

***Habitat:***

Plante parasite des ligneux de la région soudanienne, mais s'installe sur les espèces introduites telles que *Terminalia mantaly*.

***Usages:***

Le fruit est comestible. La plante entière a une très grande utilisation en pharmacopée.

***Motifs de sacralisation:***

C'est une plante entière à la fois sacrée et de divination par le fait qu'elle pousse sur une autre espèce ligneuse, en général sur un grand arbre ou sur un arbre moyen tel que le Karité, le Néré et les Figuiers. La croyance ne voit pas le côté parasite de l'espèce, mais tout simplement le côté "supérieur", pouvoir pousser sur une plante robuste et haute. L'espèce est très utilisée contre d'éventuel mauvais sort.

## Securidaca longepedunculata (Polygalaceae)

### ***Description:***

Arbuste à écorce lisse pouvant devenir un petit arbre de 7 à 8 m. Les feuilles alternes sont disposées sur une spirale le long des rameaux ascendants. L'inflorescence est en racème terminal, les fleurs sont papilionnées de couleur violette. Le fruit est un samare brun rougeâtre devenant jaune en séchant.

### ***Habitat:***

Espèce très répandue dans les savanes soudaniennes et très commune au sud du 13ème latitude.

### ***Usages:***

La décoction de l'écorce de la racine est très toxique.

### ***Motifs de sacralisation:***

L'espèce est très connue par son utilisation contre les morsures de serpent (SCHNELL 1949) mais elle est employée à d'autres fins à cause de sa toxicité. L'écorce de la racine séchée et réduite en poudre dégage une odeur irritante. En se frottant le corps avec cette poudre d'écorce moulue, on croit chasser le mal et surtout les génies et autres entités spirituelles maléfaisantes.

## Conclusion

Quelque soit le motif de sacralisation, les espèces considérées comme sacrées sont d'office protégées contre les défrichements et l'abattage abusif. Le respect de tous ces arbres et arbustes constitue, d'une manière ou d'une autre, une mesure de protection de l'environnement. La mythification de certaines espèces, surtout celles à génie, permet d'éviter la souillure autour de l'arbre voire le passage ou le repos sous son ombrage.

## Listes des espèces sacralisées

Nom scientifique	Bobo	Jula	Mooré
<i>Adansonia digitata</i> L.	pi	sira	voaka
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Wild ex Del.	bakà	bagana-yiri	pègnangà
<i>Azelia africana</i> Sm.	kibi	danga	kakalga
<i>Cordia myxa</i> L.	tungube	daba-neré	sudtuga
<i>Gardenia erubescens</i> Stapf et Hutch	tokalo	buremuso	subudga
<i>Securidaca longepedunculata</i> Fres.	siesa	yoro	pelega
<i>Tamarindus indica</i> L.	pedao	n'tomi	pusga
<i>Tapinanthus dodonaefolius</i>	kokaïma	nyama	welebre

## Résumé

Huit espèces ligneuses sont considérées comme sacrées chez les Bobo à cause de leur utilisation dans la médecine traditionnelle et dans les rites coutumiers.

Mots clés: Kokana - Bobo- Burkina Faso - Plantes - Utilisation médicales - sacrées.

## Bibliographie

LE BRIS, P. ET A. PROST (1981): *Dictionnaire Bobo-Français publié par le CNRS et ACCT avec SELAF Paris*, 414 p.; Paris.

MILLOGO, K. A. (1990): *Kokana, Essai d'histoire structurelle - Etudes sur l'histoire et l'archéologie du Burkina Faso*, 1. Stuttgart.

SCHNELL, R. (1946): Sur quelques plantes à usages religieux de la région forestière de l'Afrique occidentale - *Journal de la société des Africanistes* 16: 31-38.

- (1949): Sur quelques croyances et pratiques Ouest-africaines concernant les serpents et les moyens de se protéger de leurs morsures - *Journal de la société des Africanistes* 19: 89-98.