





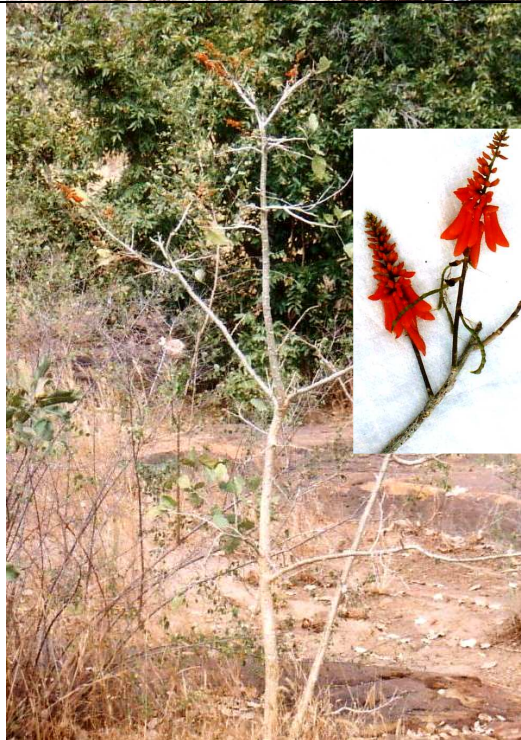
Nom scientifique Nom usuel Nom vernaculaire	Photo (feuilles, fleurs, fruits etc.)
Triumpheta lepidota	
Cochlopermum planchonii	
Gardenia sokotensis C'est un arbre à très nombreuse et basse ramification à l'aspect d'un buisson de 1 à 3 m de haut. Les feuilles sont regroupées en touffe au bout de courtes branches. Les fleurs sont blanches virant au jaune crème à maturité. Le fruit est presque constitué de fibres très serrées, presque du bois avec au sommet des pointes correspondant aux lobes du calice desséché	
Crateva religiosa	

Senna podocarpa



Erytrina senegalensis

Arbre épineux de 6 à 7 m de haut rarement droit. Les feuilles sont trifoliolées c'est-à-dire 3 feuilles dont la dernière est plus grande que les 2 autres, les fleurs d'un rouge vif sont de petites capsules regroupées sur un axe terminale. Les fruits sont des gousses de couleur kaki à maturité contenant 5 à 9 graines ovales rouge vif luisantes



Anthocleita kerstingii



Acacia macrostachya



Entada africana



Gardenia ternifolia



Gardenia erubescens



Sarcocephalus latifolius



Strophanthus sarmentosus
Liane sarmenteuse formant généralement un buisson impénétrable aux rameaux entremelés atteignant 10 à 15 mètres de haut. La fleur est un tube conique au sommet violacé dont les pétales (5) retombent en de long ruban de 6 à 10 cm



Voacanga africana
Arbre ou arbuste à latex c'est-à-dire don la sève est blanche et collante, peut atteindre 10 m de haut, cet arbre se rencontre dans les galeries forestières. Les fleurs sont blanches et généralement formées de pétales horizontalement disposées. Les fruits sont des globules accolés 2 à 2 sur le même pédoncule



Borassus flaberifer

Palmier ou ronier

C'est une tige droite pouvant atteindre 15 à 20 m de haut sans ramification et dont le bourgeon terminale constitue l'essentiel du feuillage. Les feuilles sont formées d'un long pétiole et d'un limbe coriace en éventail disposé en accordéon. Le fruit est une drupe qui contient 3 graines très dures noyées dans une pulpe jaune à maturité et très fibreuse. C'est de cette plante qu'est extrait le Bangui.



Maranthes polyandra



Strichnos spinosa



Bombax costatum
Kapokier à fleurs rouges



Parkia biglobosa
Néré ou Nété



Mimosa pigra



Anthoclesta nobilis



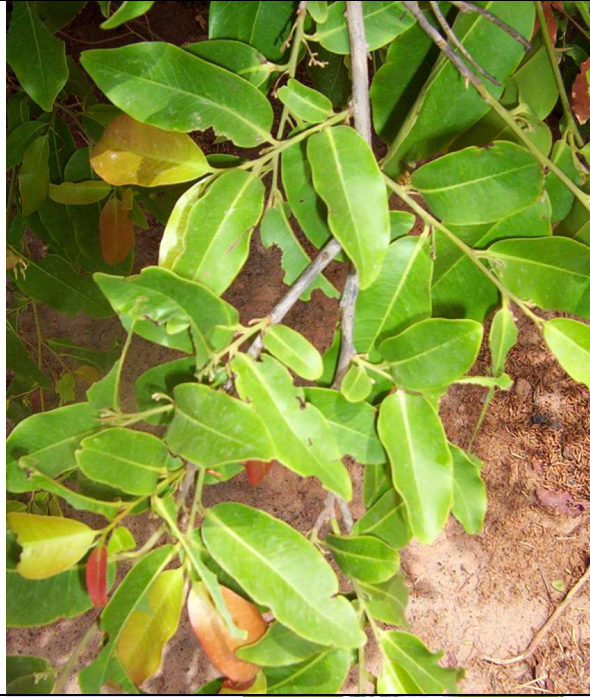
Elaeis guineensis



Detarium microcarpum



Diospyros mespiliformis



Landolphia heudelotii



Tamarindus indica



Theobroma cacao
Cacao



Adenium obesum



Piliostigma thoningii



Calotropis procera



Lannea microcarpa
Raisinier



Saaba senegalensis



Boscia angnustifolia



Ficus gnaphalocarapa



Bauhinia rufescens



Acacia albida



Leptadenia hastata

