

**RAPPORT D'EVALUATION DE LA BIODIVERSITE VEGETALE DU
SITE DU JARDIN DU MONDE SISE A KOUDOUGOU DANS LA
PROVINCE DU BOULKIEMDE, REGION DE NADO**



Dr SANOU Lassina, expert en botanique, écologie et la conservation de la biodiversité

Table des matières

1- Introduction.....	3
2- Résultat des inventaires	3
2-1- Composition floristique	3
2-2- Origine des taxons et leurs statut selon la reglementation en matière de la protection des espèces forestières au Burkina Faso.....	6
Conclusion et recommandation	6

Tableau 1 : Richesse des familles botaniques	3
Tableau 2 : Richesse spécifique des espèces dénombrées dans le jardin et leur pourcentage de fréquence.....	4

1- Introduction

Dans le cadre de la réhabilitation du jardin botanique généré par le jardin du monde à Koudougou, une mission composée de l'expert en botanique Dr SANOU Lassina, Marc Olivier, directeur par intérim du jardin du monde au Burkina Faso et Diallo Boubacar Assistant ; a séjourné du 05 au 07 juin 2025.

L'objectif de la mission est de faire l'état initial de la biodiversité végétale du site du jardin à travers un inventaire exhaustif avec comptage pied par pied des individus de toutes les espèces végétales présentes dans le jardin.

La méthodologie utilisée était l'inventaire par bande qui consiste à faire une subdivision de l'emprise du site du jardin en des bandes de 10 mètre de large et en parcourant chaque bande pour dénombrer espèce par espèce tous les individus présent dans chaque bande matérialisée dans l'emprise du site.

2- Résultat des inventaires

2-1- Composition floristique

La flore recensée dans le site du jardin du monde à Koudougou est constituée de 73 espèces ligneuses réparties en 57 genres et 30 familles. Les familles botaniques les plus représentées dans la flore recensée (tableau 1) : *COMBRETACEAE* (25,87 %), *CRASSULACEAE* (16,12 %), *FABACEAE-MIMOSOIDEAE* (9,67 %), *CAPPARACEAE* (9,27 %), *FABACEAE-CAESALPINIOIDEAE* (6,20 %), *MELIACEAE* (4,59 %) ; *ANACARDIACEAE* (4,27 %), *ALOACEAE* (4,03 %), *OLACACEAE* (4,03) et *RUBIACEAE* (3,38 %)..

Tableau 1 : Richesse des familles botaniques

Famille	Effectif dénombré	% de Fréquence
Combretaceae	321	26,08
Crassulaceae	200	16,25
Fabaceae-Mimosoideae	120	9,75
Capparaceae	115	9,34
Fabaceae-Caesalpioideae	77	6,26
Meliaceae	57	4,63
Anacardiaceae	53	4,31
Aloaceae	50	4,06
Olacaceae	50	4,06
Rubiaceae	32	2,60
Malvaceae	25	2,03
Bignoniaceae	20	1,62
Euphorbiaceae	15	1,22
Rhamnaceae	14	1,14
Asclepiadaceae	11	0,89
Celastraceae	10	0,81
Ebenaceae	10	0,81
Moringaceae	10	0,81
Phyllanthaceae	10	0,81
Myrtaceae	7	0,57

Famille	Effectif dénombré	% de Fréquence
Verbenaceae	7	0,57
Apocynaceae	4	0,32
Fabaceae-Faboideae	3	0,24
Cactaceae	2	0,16
Lhytraceae	2	0,16
Zygophyllaceae	2	0,16
Loganiaceae	1	0,08
Rutaceae	1	0,08
Sapotaceae	1	0,08
Vitaceae	1	0,08
TOTAL	1231	100,00

Le tableau suivant présente la richesse spécifique, l'effectif dénombré et le pourcentage de fréquence des espèces inventoriées dans le jardin botanique du jardin du monde à Koudougou.

Tableau 2 : Richesse spécifique des espèces dénombrées dans le jardin et leur pourcentage de fréquence

Espèce	Effectif dénombré	% de fréquence
<i>Guiera senegalensis</i> Lam.	200	16,25
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	200	16,25
<i>Maerua angolensis</i> DC.	100	8,12
<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	50	4,06
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	50	4,06
<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	50	4,06
<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	50	4,06
<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. et Perr.	50	4,06
<i>Ximenia americana</i> L.	50	4,06
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	23	1,87
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	23	1,87
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	20	1,62
<i>Lanea microcarpa</i> Engl. & K. Krause	20	1,62
<i>Ozoroa insignis</i> Delile	20	1,62
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	20	1,62
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	17	1,38
<i>Cassia sieberiana</i> DC.	15	1,22
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	12	0,97
<i>Caralluma adscendens</i> (Roxb.) Haw.	11	0,89
<i>Capparis sepiaria</i> L	10	0,81
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	10	0,81
<i>Feretia apodanthera</i> Delile	10	0,81
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	10	0,81
<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	10	0,81
<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	10	0,81
<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes.	10	0,81

Espèce	Effectif dénombré	% de fréquence
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	10	0,81
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	10	0,81
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R.Br.	10	0,81
<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	10	0,81
<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	10	0,81
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	10	0,81
<i>Tamarindus indica</i> L.	10	0,81
<i>Acacia nilotica</i> subsp. <i>adstringens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	8	0,65
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	7	0,57
<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	7	0,57
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	7	0,57
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K.Heyne	7	0,57
<i>Sterculia setigera</i> Delile	7	0,57
<i>Tectona grandis</i> L.f.	7	0,57
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	5	0,41
<i>Crateva adansonii</i> DC.	5	0,41
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	5	0,41
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	3	0,24
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	3	0,24
<i>Ixora coccinea</i> L.	3	0,24
<i>Saba senegalensis</i> (A. DC.) Pichon	3	0,24
<i>Adansonia digitata</i> L.	2	0,16
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	2	0,16
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	2	0,16
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	2	0,16
<i>Jatropha curcas</i> L.	2	0,16
<i>Lawsonia inermis</i> L.	2	0,16
<i>Mangifera indica</i> L.	2	0,16
<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	2	0,16
<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	1	0,08
<i>Acacia seyal</i> Delile	1	0,08
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	1	0,08
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	1	0,08
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck,	1	0,08
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G.Don) Benth.	1	0,08
<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild et R.B.Drumm.	1	0,08
<i>Euphorbia paganorum</i> A. Chev.	1	0,08
<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	1	0,08
<i>Grewia bicolor</i> Juss.	1	0,08
<i>Lannea velutina</i> A.Rich.	1	0,08
<i>Nauclea latifolia</i> Sm.	1	0,08
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	1	0,08
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	1	0,08

Espèce	Effectif dénombré	% de fréquence
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	1	0,08
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	1	0,08
<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	1	0,08
Total	1231	100,00

L'analyse du tableau 2 indique que le jardin botanique du jardin du monde à Koudougou est riche de 73 espèces ligneuses et quelques plantes grasses introduites. Il permet d'apprécier les abondances des espèces. L'espèce la plus abondante dans le site du jardin est *Guiera senegalensis* (16,25 %) qui est une espèce pionnière. Elle est suivie des espèces : *Kalanchoe pinnata* (16,25%), *Maerua angolensis* (8,12 %), *Acacia macrostachya*, *Aloe vera*, *Azadirachta indica*, *Combretum glutinosum*, *Combretum nigricans* et *Ximenia americana* qui ont chacune une fréquence de 4,06 % parmi les espèces inventoriées dans le jardin.. les autres espèces ont des fréquences individuelles de moins de 4%.

2-2- Origine des taxons et leurs statuts selon la réglementation en matière de la protection des espèces forestières au Burkina Faso.

Sur les 73 taxons recensés dans le jardin, 52 sont des taxons indigènes et 21 des plantes introduite soit en ornement ou en d'autre plantation d'usage.

Pour ce qui concerne le statut des taxons recensés, 30 d'entre eux sont menacées de disparition au Burkina Faso (Thiombiano et al., 2010), 12 sont à la fois menacés (Thiombiano et al., 2010) et bénéficiant d'une protection particulière selon code forestier du Burkina Faso (Code forestier, 2011).

Conclusion et recommandation

Le jardin botanique du jardin du monde sis à Koudougou est très riche et diversifié en nombre et en espèces. Certains taxons sont très abondants et d'autres par contre sont à nombre insuffisant. Ces derniers méritent d'être renforcés par une introduction des d'autres plants. La richesse d'ensemble du jardin est de 73 espèces qui regroupent 1231 pieds d'arbres. D'autres introductions de nouvelles espèces sont nécessaire afin d'enrichir et de renforcer la richesse spécifique des taxons dans le jardin.

D'un point de vu statut de conservation, trente (30) espèces du jardin sont menacées de disparition au Burkina Faso selon l'Atlas de Biodiversité du Burkina (Thiombiano et al., 20210).

Douze (12) espèces sont à la fois menacées et protégées par la législation forestière du pays (Code forestier, 20211)

Pour cela on doit envisager d'y implanter une pépinière d'espèces rares et menacées, le jardin pouvant fournir d'autres sites au Burkina Faso.

C'est donc un site remarquable qu'il convient de continuer à protéger et enrichir, tout en l'ouvrant aux visiteurs comme site pédagogique.

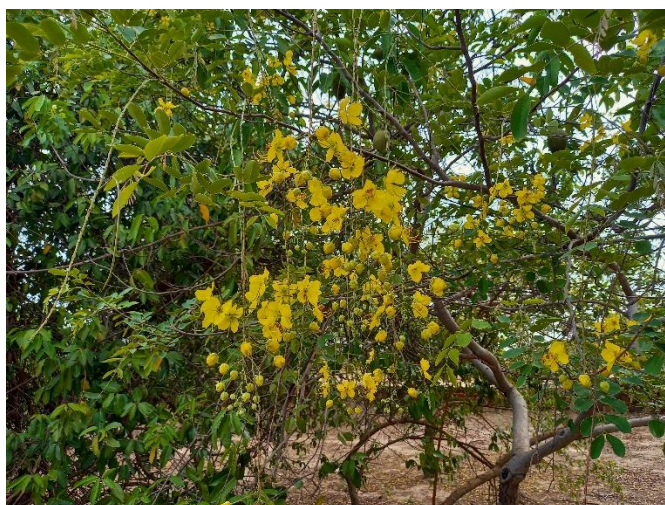
Annexe : planche de photos



Photo : mission d'expertise botanique (Dr. SANOU Lassina à gauche, Dr. OLIVIER Marc à droite)



Photo : *Gardenia erubescens*



Annexe 1 : Répartition des espèces par famille botanique

Famille/Espèce	Nombre de pieds dénombrés dans le jardin
Aloeaceae	
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	50
Anacardiaceae	
<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K. Krause	20
<i>Lannea velutina</i> A.Rich.	1
<i>Mangifera indica</i> L.	2
<i>Ozoroa insignis</i> Delile	20
<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	10
Apocynaceae	
<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	1
<i>Saba senegalensis</i> (A. DC.) Pichon	3
Asclepiadaceae	
<i>Caralluma adscendens</i> (Roxb.) Haw.	11
Bignoniaceae	
<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	20
Cactaceae	
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	1
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	1
Capparaceae	
<i>Capparis sepiaria</i> L	10
<i>Crateva adansonii</i> DC.	5
<i>Maerua angolensis</i> DC.	100
Celastraceae	
<i>Gymnosporia senegalensis</i> (Lam.) Loes.	10
Combretaceae	
<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. & Perr.	1
<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	50
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	20
<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. et Perr.	50
<i>Guiera senegalensis</i> Lam.	200
Crassulaceae	
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	200
Ebenaceae	
<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.	10
Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	3
<i>Euphorbia paganorum</i> A. Chev.	1
<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	3
<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	1
<i>Jatropha curcas</i> L.	2
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	5
Fabaceae-Caesalpioideae	
<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	23

Famille/Espèce	Nombre de pieds dénombrés dans le jardin
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	2
<i>Cassia sieberiana</i> DC.	15
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K.Heyne	7
<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	10
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	10
<i>Tamarindus indica</i> L.	10
Fabaceae-Faboideae	3
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	2
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	1
Fabaceae-Mimosoideae	120
<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	1
<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	50
<i>Acacia nilotica</i> subsp. <i>adstringens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	8
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	23
<i>Acacia seyal</i> Delile	1
<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	17
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	10
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R.Br.	10
Lhytraceae	2
<i>Lawsonia inermis</i> L.	2
Loganiaceae	1
<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	1
Malvaceae	25
<i>Adansonia digitata</i> L.	2
<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	5
<i>Grewia bicolor</i> Juss.	1
<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	10
<i>Sterculia setigera</i> Delile	7
Meliaceae	57
<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	50
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	7
Moringaceae	10
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	10
Myrtaceae	7
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	7
Olacaceae	50
<i>Ximenia americana</i> L.	50
Phyllanthaceae	10
<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	10
Rhamnaceae	14
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	12
<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	2
Rubiaceae	42

Famille/Espèce	Nombre de pieds dénombrés dans le jardin
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G.Don) Benth.	1
<i>Feretia apodanthera</i> Del.	10
<i>Feretia apodanthera</i> Delile	10
<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	7
<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	10
<i>Ixora coccinea</i> L.	3
<i>Nauclea latifolia</i> Sm.	1
Rutaceae	1
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck,	1
Sapotaceae	1
<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	1
Verbenaceae	7
<i>Tectona grandis</i> L.f.	7
Vitaceae	1
<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild et R.B.Drumm.	1
Zygophyllaceae	2
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	2
Nombre total de pieds dénombrés	1241

Annexe 2 : Liste générale des taxons inventoriés dans le jardin

Famille	Nom scientifique	Nbre pieds dénombre	Observation	Statut
Aloaceae	<i>Aloe vera (L.) Burm.f.</i>	50	Taxon introduit au BF	Pas de données
Anacardiaceae	<i>Lannea microcarpa Engl. & K. Krause</i>	20	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Anacardiaceae	<i>Ozoroa insignis Delile</i>	20	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea (A.Rich.) Hochst.</i>	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica L.</i>	2	Taxon introduit au BF	Pas de données
Anacardiaceae	<i>Lannea velutina A.Rich.</i>	1	Taxon indigène	Pas de données
Apocynaceae	<i>Saba senegalensis (A. DC.) Pichon</i>	3	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Apocynaceae	<i>Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.</i>	1	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Asclepiadaceae	<i>Caralluma adscendens (Roxb.) Haw.</i>	11	Taxon indigène	Pas de données
Bignoniaceae	<i>Stereospermum kunthianum Cham.</i>	20	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Cactaceae	<i>Opuntia stricta (Haw.) Haw.</i>	1	Taxon introduit au BF	Pas de données
Cactaceae	<i>Opuntia tuna (L.) Mill.</i>	1	Taxon introduit au BF	Pas de données
Capparaceae	<i>Maerua angolensis DC.</i>	100	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Capparaceae	<i>Capparis sepiaria L</i>	10	Taxon indigène	Pas de données
Capparaceae	<i>Crateva adansonii DC.</i>	5	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Celastraceae	<i>Gymnosporia senegalensis (Lam.) Loes.</i>	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Combretaceae	<i>Guiera senegalensis Lam.</i>	200	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Combretaceae	<i>Combretum glutinosum Perr. ex DC.</i>	50	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Combretaceae	<i>Combretum nigricans Lepr. ex Guill. et Perr.</i>	50	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Combretaceae	<i>Combretum micranthum G. Don</i>	20	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Combretaceae	<i>Anogeissus leiocarpa (DC.) Guill. & Perr.</i>	1	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Crassulaceae	<i>Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.</i>	200	Taxo ornementale introduit au BF	Pas de données
Ebenaceae	<i>Diospyros mespiliformis Hochst. ex A.DC.</i>	10	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia L.</i>	5	Taxon introduit au BF	Pas de données

Famille	Nom scientifique	Nbre pieds dénombre	Observation	Statut
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	3	Taxon introduit au BF	Pas de données
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L.	3	Taxon ornementale introduit au BF	Pas de données
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.	2	Taxon introduit au BF	Pas de données
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia unispina</i> N.E.Br.	1	Taxon introduit au BF	Pas de données
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paganorum</i> A. Chev.	1	Taxon introduit au BF	Pas de données
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.	23	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Cassia sieberiana</i> DC.	15	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Piliostigma reticulatum</i> (DC.) Hochst.	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Tamarindus indica</i> L.	10	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	10	Plante introduit au BF	Pas de données
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K.Heyne	7	Plante ornementale introduit au BF	Pas de données
Fabaceae-Caesalpioideae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	2	Plante ornementale introduit au BF	Pas de données
Fabaceae-Faboideae	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	2	Plante introduit au BF	Pas de données
Fabaceae-Faboideae	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	1	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex DC.	50	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	23	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.	17	Taxon indigène	Pas de données
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) R.Br.	10	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	10	Plante introduit au BF	Pas de données
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia nilotica</i> subsp. <i>adstringens</i> (Schumach. & Thonn.) Roberty	8	Taxon indigène	Pas de données
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan	1	Taxon indigène	Pas de données
Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia seyal</i> Delile	1	Taxon indigène	Pas de données
Lhytraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.	2	Plante ornementale introduit au BF	Pas de données
Loganiaceae	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	1	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso

Famille	Nom scientifique	Nbre pieds dénombre	Observation	Statut
Malvaceae	<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Malvaceae	<i>Sterculia setigera</i> Delile	7	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Malvaceae	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuill.	5	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Malvaceae	<i>Adansonia digitata</i> L.	2	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Malvaceae	<i>Grewia bicolor</i> Juss.	1	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.	50	Taxon introduit au BF	Pas de données
Meliaceae	<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A.Juss.	7	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	10	Taxon introduit au BF	Pas de données
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	7	Taxon introduit au BF	Pas de données
Olacaceae	<i>Ximenia americana</i> L.	50	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.	12	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.	2	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rubiaceae	<i>Feretia apodanthera</i> Delile	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rubiaceae	<i>Gardenia ternifolia</i> Schumach. & Thonn.	10	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rubiaceae	<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	7	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i> L.	3	Taxon ornementale introduit au BF	Pas de données
Rubiaceae	<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G.Don) Benth.	1	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rubiaceae	<i>Nauclea latifolia</i> Sm.	1	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso
Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck,	1	Plante introduit au BF	Pas de données
Sapotaceae	<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.	1	Taxon indigène	(P&M) au Burkina Faso
Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> L.f.	7	Taxon introduit au BF	Pas de données
Vitaceae	<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc. ex Wild et R.B.Drumm.	1	Taxon indigène	Pas de données
Zygophyllaceae	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	2	Taxon indigène	(M) au Burkina Faso