



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DES INVENTAIRES ET AMÉNAGEMENT FORESTIERS (DIAF)



GUIDE OPÉRATIONNEL

Série : Généralités - N°2

Liste des essences forestières de la
République Démocratique du Congo

Table des matières

INTRODUCTION	2
1. LES ESSENCES À INVENTORIER.....	4
2. LISTE DES ESSENCES FORESTIERES DE LA RDC	8
3. PARAMÈTRES D'AMÉNAGEMENT DES ESSENCES	56
4. PROTOCOLE D'AJOUT DE NOUVELLES ESSENCES FORESTIÈRES.....	61

Liste des tableaux

Tableau 1 : Liste des essences forestières à inventorier.....	5
Tableau 2 : Liste des essences forestières de la République Démocratique du Congo.....	9
Tableau 3 : Paramètres d'aménagement des essences forestières	57



INTRODUCTION

La République Démocratique du Congo (R.D.C) est couverte à 52% de forêts denses qui représentent 46% des forêts d'Afrique. Elle dispose d'une abondance des ressources forestières capables de contribuer à un développement économique durable.

Pour ce faire, l'administration forestière a souhaité disposer d'un document de référence présentant les essences forestières de la RDC, et indiquant leurs Diamètres Minimum d'Exploitation (DME) et leurs Accroissements Annuels Moyens (AAM), paramètres clefs d'aménagement pour assurer une gestion durable et responsable des forêts.

La première édition du Guide Opérationnel sur les essences forestières de la République Démocratique du Congo de novembre 2009 a été élaborée sur base d'une ancienne liste produite en 1988 par le Service Permanent d'Inventaire et d'Aménagement Forestier (SPIAF¹), à l'issue des inventaires forestiers réalisés dans trois provinces (Bas Congo, Equateur et Orientale). Ces inventaires avaient identifié 753 espèces forestières (arbres et arbustes), communément rencontrées dans les zones échantillonnées, et réparties en 5 classes commerciales.

Cependant, les travaux d'inventaire de ces dernières années, qu'il s'agisse des inventaires d'aménagement forestier réalisés dans les concessions forestières, de l'inventaire forestier de la province du Bandundu ou encore des travaux de pré-Inventaire Forestier réalisés à l'échelle nationale, ont démonté que la richesse floristique de la RDC était plus importante. De plus, les changements de terminologie et de classification botanique rendaient caduque la précédente liste.

La présente mise à jour a donc permis d'enrichir la liste avec l'ajout de **217 espèces forestières**, portant ainsi au nombre de **970 espèces forestières identifiées**, mais aussi de revoir certains paramètres d'aménagement sur lesquels des incohérences demeuraient car des différences avaient été constatées entre le Guide Opérationnel édité en 2009 et les précédents documents utilisés comme le Guide de l'exploitant forestier ou les tarifs de cubage du SPIAF (2005). De même, la **liste des essences à inventorier obligatoirement** lors des inventaires forestiers a été enrichie portant le nombre d'essence de **77 à 91 espèces**. De plus, suite à l'Avis de Commerce Non Préjudiciable (ACNP) de mai 2014 sur l'essence Afrormosia (essence classée sur la liste rouge des espèces menacées par la CITES), et validé par la CITES en juillet 2014, certains paramètres d'aménagement de cette essence ont été réévalués et notamment le DME.

Ce guide comprend trois parties principales :

1. La liste des essences à inventorier obligatoirement lors des inventaires forestiers avec leurs noms vernaculaires ; (**91 essences**)
2. La liste des essences forestières de la RDC présentée par ordre alphabétique ; (**970 essences**)
3. La liste des essences forestières des présentées par classe et complétées par leurs paramètres d'aménagement par défaut et par leurs tarifs de cubage pour chaque « ancienne » province (Bas Congo, Bandundu-Equateur, Orientale).

¹ Liste des essences forestières du Zaïre, Première édition, 1988.



Selon l'ordre d'importance commerciale, les essences sont réparties en 4 classes, soit :

1. **La classe I - Essences à potentiel économique avéré** : Cette classe comporte toutes les essences forestières d'ébénisterie et de construction exploitées en République Démocratique du Congo et dont la promotion n'est plus à faire tant sur le marché national qu'international. Ces bois étant généralement destinés à l'ébénisterie, la valeur technologique constitue le critère de base de leur classification.
2. **La classe II : Autres essences ayant un potentiel commercial** : Quoique connues sur le marché international du bois et exploitées en RDC, les essences qui constituent cette classe ne font pas encore l'objet d'une demande accrue sur le marché extérieur, sauf pour quelques rares exceptions. Néanmoins elles répondent déjà suffisamment aux besoins des consommateurs locaux en raison de leur grande disponibilité, et présentent un intérêt économique certain pour une promotion à court terme sur le marché international.
3. **La classe III : Essences à promouvoir** : Les essences faisant partie de cette classe sont connues sur le marché extérieur, mais ne suscitent encore que très peu d'intérêt économique aux utilisateurs. Elles sont par ailleurs disponibles et vendues localement. Leur promotion reste à faire.
4. **La classe IV : Autres Essences** : C'est le regroupement de toutes les essences qui jusqu'ici sont encore ignorées des utilisateurs, cela ne signifie pas qu'elles n'ont aucune valeur économique. La classe IV concerne toutes les essences autres que celles rencontrées dans les classes I, II et III.

Cette liste, **non exhaustive**, est sujette à des mises à jour en fonction des nouvelles connaissances en foresterie, de l'évolution de la réglementation et du marché des bois tropicaux, selon la procédure décrite au §.4.

Lors des négociations des Accords de Clauses Sociales, les parties prenantes peuvent se référer à cette classification pour la fixation du taux unitaire par essence et par m³ pour le calcul de la ristourne prévue dans l'Article 11 de l'Arrêté 023/CAB/MIN/ECN-T/28/JEB/10 du 07 juin 2010. Dans le cadre de la négociation, et sur consensus de toutes les parties prenantes concernées, le montant unitaire de certaines de ces essences pourra être revu à la hausse ou à la baisse en fonction du prix de ces essences sur le marché.



1. LES ESSENCES A INVENTORIER

Cette liste reprend les essences à inventorier lors des inventaires d'aménagement forestiers.

Il s'agit des essences de :

- Classe I : Essences à potentiel économique avéré : (27 essences)
- Classe II : Autres essences ayant un potentiel commercial : (20 essences)
- Classe III : Essences à promouvoir : (44 essences)

Ces essences sont présentées par classe avec leur nom scientifique, nom commercial, noms vernaculaires en différentes langues (Mongo, Kiyombe, Turumbu et Lolia) et leur abréviation.



Tableau 1 : Liste des essences forestières à inventorier

(Par ordre de Classe)

Nom scientifique	Nom comm.	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe
<i>Afzelia bipindensis</i>	Doussié bipindensis	Bosanja	Sivu-Sivu	Ekwoloso	-	I
<i>Afzelia pachyloba</i>	Doussié pachyloba	-	Pangi sivusivu	-	-	I
<i>Autranella congolensis</i>	Mukulungu	Likoso	Kungulu	Yoli	-	I
<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	-	-	-	-	I
<i>Bobgunnia fistuloides</i>	Pao rosa	-	-	-	-	I
<i>Chrysophyllum africanum</i>	Longhi blanc (africana)	Bolonge	Lenge	Ondutu	Bolonge	I
<i>Diospyros crassiflora</i>	Ebene noir	-	-	Liala	-	I
<i>Entandrophragma angolense</i>	Tiama blanc	Lifake ngola (bosuni)	M'vovo	Bosasaka	Lipaki mabanga	I
<i>Entandrophragma candollei</i>	Kosipo	Lifake ya mabanga	M'vovo ya mabanga	Esasaka	Lipaki ngola	I
<i>Entandrophragma congoense</i>	Tiama noir	-	-	-	-	I
<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	Lifake mpembe	M'vovo ya mpembe	Esaka	Lipaki	I
<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	Lifake	Kalungi	Lifula	Lipaki	I
<i>Erythrophleum suaveolens</i>	Tali	Efomi	Nkasa	Olanda	-	I
<i>Guarea cedrata</i>	Bossé clair	Losasa	Ngongo	Lombe	Boleko	I
<i>Guibourtia demeusei /tessmannii</i>	Ebana (Bubinga)	Waka na maï	Benge ya maza	Waka-bo-libande	Bokongo	I
<i>Khaya anthotheca</i>	Acajou anthoteca	Lifake ekaala	Mbusa punda	Bosasaka-bo-libande	-	I
<i>Khaya grandifoliola</i>	Acajou d'afrique	-	-	-	-	I
<i>Khaya nyasica</i>	Acajou umbava	-	-	-	-	I
<i>Lovoa trichilioïdes</i>	Dibetou	Lifaka moïndo	Voka voka	Wete	Lipaki Muindu	I
<i>Milicia excelsa</i>	Iroko	Bolondo	Kambala	Bokongo	Bolondo	I
<i>Millettia laurentii</i>	Wenge	-	Wenge	-	Wenge	I
<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	Likangu	Ngulu maza	Okese	-	I
<i>Pericopsis elata</i>	Afformosia	Boalala	-	Ole	Bualala	I
<i>Pouteria pierrei</i>	Aniegre robu	-	Pangi kungulu	-	-	I
<i>Prioria balsamifera</i>	Tola blanc	Bokuku	Ntola blanc	Bohulu	Bosasa	I
<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Padouk vrai	Bosulu	Nkula matifi fioti	Lele	Essio	I
<i>Terminalia superba</i>	Limba	-	Limba	-	-	I
<i>Albizia ferruginea</i>	Iatandza	Likosa	Kasa-kasa-di-nene	Libekela-kombe	-	II
<i>Antiaris toxicaria</i>	Ako	Linkoko	Tsangu	Lisoko	-	II



Nom scientifique	Nom comm.	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe
<i>Brachystegia laurentii</i>	Bomanga	Manga	Pangi kalakati	Esose	Mbanga	II
<i>Canarium schweinfurthii</i>	Aielé	Boele	Bidikala	Obele	Bohele	II
<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>	Longhi rouge (lacourt)	Bofambu	Mbamvu	Olinda	Bopambu	II
<i>Copaifera mildbraedii</i>	Etimoé	Waka	Pangi benge	Inongo faka	Waka	II
<i>Daniellia pynaertii</i>	Faro	Bolengu	Divuiti matiti ya nene	-	Nsaw nsaw	II
<i>Fleroya stipulosa</i>	Abura	-	-	-	-	II
<i>Guarea laurentii</i>	Diambi	Liteku	Ngongo matiti nene	Lifondje	-	II
<i>Guarea thompsonii</i>	Bossé foncé	Lilosó	Pangi ngongo	Lifondje-lifilifi	-	II
<i>Guibourtia arnoldiana</i>	Mutenye	-	Benge	-	-	II
<i>Guibourtia ehie</i>	Ovengkol	-	-	-	-	II
<i>Lophira alata</i>	Azobe	-	-	-	-	II
<i>Nesogordonia papaverifera</i>	Kotibe papa	-	-	-	-	II
<i>Prioria joveri</i>	Oduma	-	-	-	-	II
<i>Prioria oxyphylla</i>	Tchitola	Ngombe	Ntola rouge	Akwakwa	-	II
<i>Staudtia kamerunensis var. gabonensis</i>	Niové à petites feuilles	-	-	-	-	II
<i>Staudtia stipitata</i>	Niové	Bokolofe	Sunzu-menga	Okofe	-	II
<i>Tieghemella africana</i>	Douka	-	-	-	-	II
<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	-	Tsania nkazu	-	-	II
<i>Afzelia bella</i>	Doussié bella	-	Dizu kama	Ekwoloso-lo-kikeleke	-	III
<i>Alstonia boonei</i>	Emien	Bokuka	Tsonguti	Okuka	-	III
<i>Amphimas ferrugineus</i>	Lati saillant	Bokanga wa liwo	-	Likalanga	Bokanga	III
<i>Amphimas pterocarpoides</i>	Lati	Bokanga	Tsala Kimfutu	Likalanga	Bokanga	III
<i>Antrocaryon nannanii</i>	Onzabili	Bokongongo	Mungongo	Okongo	-	III
<i>Beilschmiedia congolana</i>	Kanda brun	Bonzale	Tsania welo	-	-	III
<i>Berlinia bracteosa</i>	Ebiera monene	-	Miposa	-	-	III
<i>Berlinia congolensis</i>	Ebiera congo	-	Posa ya matiti fioti	-	-	III
<i>Berlinia grandiflora</i>	Ebiera	-	Posa ya nene	Libundukulu-li-baototo	-	III
<i>Celtis gomphophylla</i>	Diania	Mbeko	Dese-dese	Aila-la-lowá	Lokelo	III
<i>Celtis tessmannii</i>	Ohia tess	-	-	-	-	III
<i>Cynometra alexandrii</i>	Muhimbi	Botona	-	Etune	-	III
<i>Cynometra hankei</i>	Nganga	Bongie	-	Wehu	-	III
<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	-	Safu kala	-	-	III



Nom scientifique	Nom comm.	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	Limbali	Bolafa	Posa	Mbolu	Weete	III
<i>Holoptelea grandis</i>	Kekele	-	Nemba	Waholo-bo-ngonda	-	III
<i>Hymenostegia pellegrinii</i>	Hymenope	-	-	-	-	III
<i>Intsia cuanzensis</i>	Doussé cuanzensis	-	-	-	-	III
<i>Irvingia gabonensis</i>	Andok	Bofalanga	Mueba	Olili	-	III
<i>Irvingia grandifolia</i>	Olene	Bonjoolo	Ntessi	-	-	III
<i>Jullbernardia pellegriniana</i>	Béli	-	-	-	-	III
<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Eveuss busge	-	Kuma kuma matiti ya nene	Okolondo-bo-oma	-	III
<i>Maesopsis eminii</i>	Musisi	Bosongu (Bouma)	Mutsambi tsambi	Ofambu	Weenge	III
<i>Morus mesozygia</i>	Difou	-	Kankate	-	-	III
<i>Nesogordonia dewevrei</i>	Kotibe dewe	-	Kondo finda	Okaina-a-libande	-	III
<i>Nesogordonia kabingaensis subsp.leplaei</i>	Kotibe kabi	-	Kondo finda kote	Okaina	-	III
<i>Nesogordonia leplaei</i>	Kotibe lepla	-	Kondo finda	-	-	III
<i>Ongokea gore</i>	Angueuk	Boleko (boelenge)	Nsanu	Oleke	Boleko	III
<i>Petersianthus macrocarpus</i>	Essia	Bomposo	Minzu	Ososo	-	III
<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Dabema	Bokungu	Nsinga	Olunda	-	III
<i>Pouteria altissima</i>	Aniegre alti	-	-	Osanga-bo-kikele	-	III
<i>Pterocarpus tessmannii</i>	Padouk castel	Bosulu lifelafela	-	-	Bofulu	III
<i>Pterocarpus tinctorius</i>	Padouk tincto	Nkula	-	-	Bofulu	III
<i>Pterygota bequaertii</i>	Koto ovale	-	-	-	-	III
<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto cordé	-	Kombuluka ya nene	-	-	III
<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba na mokili	Bosenga	Lomba	Likoka	-	III
<i>Ricinodendron heudelotii</i>	Esessang	Bofeko	Nsanga-nsanga	Lisongo	-	III
<i>Sterculia tragacantha</i>	Lintzu	Lintsu	Kombuluka	Otukula	-	III
<i>Tessmannia africana</i>	Wamba	Wamba	Ngongolo ndombe	Waka-bo-keke	-	III
<i>Tessmannia anomala</i>	Botendele	Botendele	-	Waka bofili	-	III
<i>Tessmannia lescrauwaetii</i>	Wamba less	-	-	-	-	III
<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	-	-	-	Londola	III
<i>Turraeanthus africana</i>	Avodire	-	Boonge	-	-	III
<i>Zanthoxylum gilletii</i>	Olon gille	Engondo monene	Nungu-Tsende	Olongo	Londola	III



2. LISTE DES ESSENCES FORESTIERES DE LA RDC

Cette liste reprend toutes les essences forestières de la RDC classées par ordre alphabétique suivant leur nom scientifique, avec leur nom commercial, leur abréviation, leur famille botanique et leurs noms vernaculaires en différentes langues (Mongo, Kiyombe, Turumbu et Lolia), ainsi que leurs paramètres d'aménagements (DME et AAM).

Il s'agit des essences de :

- Classe I : Essences à potentiel économique avéré : (27 essences)
- Classe II : Autres essences ayant un potentiel commercial : (20 essences)
- Classe III : Essences à promouvoir : (44 essences)
- Classe IV : autres essences que celles des classes I, II, III : (879 essences)

Les travaux d'aménagement pourront cependant amener le concessionnaire à modifier les paramètres d'aménagement de certaines essences :

- Le DME pourra être relevé (on parlera alors de DMA – Diamètre Minimum sous Aménagement), suite aux inventaires d'aménagement, en fonction de la structure de population de l'essence et des taux de reconstitution calculés lors de la préparation du plan d'aménagement. La modification des DME au niveau de la concession devra être argumentée et validée par l'Administration, conformément aux guides opérationnels traitant de cette question ; le DMA doit être supérieur ou égal au DME ;
- Sur la base d'études scientifiques développées dans le pays ou la sous-région, et suite à l'accord de l'Administration, la valeur de l'accroissement annuel moyen (AAM) d'une essence pourra être modifiée au niveau de la concession, sur la base d'arguments scientifiques préalablement validés par l'Administration.

Dans les tableaux suivants, les abréviations suivantes sont utilisées :

- D.M.E : Diamètre Minimum d'Exploitation (en cm) ;
- A.A.M : Accroissement Annuel Moyen (en cm) ;
- CARACTÈRE : « a » : arbuste et « A » : arbre.



Tableau 2 : Liste des essences forestières de la République Démocratique du Congo

(Classée par ordre alphabétique des noms scientifiques)

N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
1	<i>Acacia abyssinica</i>		A					IV	60	0,5
2	<i>Adansonia digitata</i>		A		Nkondo			IV	60	0,5
3	<i>Afrostyrax kamerunensis</i>		A					IV	60	0,5
4	<i>Afrostyrax lepidophyllus</i>	Bokilo	A	Bokilo kokenge	Mvenzi meza ma nene	Lofiongi-lo-lembe		IV	60	0,5
5	<i>Afzelia bella</i>	Doussié bella	a		Dizu kama	Ekwoloso-lo-kikeleke		III	60	0,5
6	<i>Afzelia bipindensis</i>	Doussié bipindensis	A	Bosanja	Sivu-Sivu	Ekwoloso		I	60	0,55
7	<i>Afzelia pachyloba</i>	Doussié pachyloba	A		Pangi sivusivu			I	60	0,4
8	<i>Afzelia peturei</i>		A					IV	60	0,5
9	<i>Afzelia quanzensis</i>		A					IV	60	0,5
10	<i>Aidia micrantha var. congolana</i>	Bokenzu	a	Bokenzu		Ikenya		IV	60	0,5
11	<i>Aidia micrantha var. micrantha</i>	Ianololo	A			Ianololo-a-yeto		IV	60	0,5
12	<i>Aidia micrantha var. zenkeri</i>	Lubanza	A		Lubanza ya pakasa			IV	60	0,5
13	<i>Aidia ochroleuca</i>		A		Tsania ya fioti			IV	60	0,5
14	<i>Albizia adianthifolia</i>	Mepepe adi	A		Kasa-kasa ya mika	Lilembe-li-isala	Bowamba	IV	60	0,5
15	<i>Albizia adianthifolia var. intermedia</i>		A					IV	60	0,5
16	<i>Albizia antunesiana</i>	Musase	A					IV	60	0,5
17	<i>Albizia coriaria</i>		A		Kasa-kasa-matiti ya nene Lilembe- LI_Baototo	Lilembe-li-baototo		IV	60	0,5
18	<i>Albizia ferruginea</i>	Latanda	A	Likosa	Kasa-kasa-di-nene	Libekela-kombe		II	50	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
19	<i>Albizia gillardinii</i>		A					IV	60	0,5
20	<i>Albizia glaberrima</i>	Albizia gla	A					IV	60	0,5
21	<i>Albizia grandibracteata</i>		A					IV	60	0,5
22	<i>Albizia gummosa</i>	Mepepe	-					IV	60	0,5
23	<i>Albizia harveyi</i>		A					IV	60	0,5
24	<i>Albizia laurentii</i>		A	Bokongote		Obangafele		IV	60	0,5
25	<i>Albizia lebbeck</i>	Kokko	A		Kasa-kasa ki tseke			IV	60	0,5
26	<i>Albizia obliquifoliolata</i>		A			Ophiloli-bo-lilembe		IV	60	0,5
27	<i>Albizia schimperiana</i>		a					IV	60	0,5
28	<i>Albizia sp.</i>	Albizia	a					IV	60	0,5
29	<i>Albizia versicolor</i>	Musave	A		Lobota			IV	60	0,5
30	<i>Albizia zygia</i>	Okuro	A			Lilembe-li-libande		IV	60	0,5
31	<i>Allanblackia floribunda</i>	Nsangomo	A	Boondjo	Nionzo	Ondjodjoke	Boonzo	IV	60	0,5
32	<i>Allanblackia marienii</i>	Nsangomo incolore	A					IV	60	0,5
33	<i>Allanblackia sp.</i>	Allanblackia sp	A					IV	60	0,5
34	<i>Allanblackia staneriana</i>	Mbunzi	A		Mbunzi			IV	60	0,5
35	<i>Allophylus africanus</i>	Lonyensa	A	Lonyesa	Teba	Basaso-basaso		IV	60	0,5
36	<i>Allophylus schweinfurthii</i>		A		Teba	Basaso-basaso-bo-libande		IV	60	0,5
37	<i>Alstonia boonei</i>	Emien	A	Bokuka	Tsonguti	Okuka		III	80	0,6
38	<i>Alstonia congensis</i>	Emien na mai	A	Bokuka na mai	Tsonguti ya maza	Okuka na mai		IV	60	0,5
39	<i>Amphimas ferrugineus</i>	Lati saillant	A	Bokanga wa liwo		Likalanga	Bokanga	III	60	0,4



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
40	<i>Amphimas pterocarpoides</i>	Lati	A	Bokanga	Tsala Kimfutu	Likalanga	Bokanga	III	60	0,5
41	<i>Angylocalyx oligophyllus</i>		A		Benonobi kombo	Bofele		IV	60	0,5
42	<i>Angylocalyx pynaertii</i>	Angylo pyna / Mbao	a			Bofele		IV	60	0,5
43	<i>Angylocalyx sp.</i>	Angylo sp	a					IV	60	0,5
44	<i>Anisophyllea dichostila</i>		A					IV	60	0,5
45	<i>Anisophyllea myriosticta</i>	Envuin	A					IV	60	0,5
46	<i>Anisophyllea sp.</i>	Bompumpulu	-					IV	60	0,5
47	<i>Annickia affinis</i>		A					IV	60	0,5
48	<i>Annickia atrocyanescens</i>		a					IV	60	0,5
49	<i>Annickia chlorantha</i>	Maillot jaune	a					IV	60	0,5
50	<i>Annickia lebrunii</i>							IV	60	0,5
51	<i>Annickia pilosa</i>		a		Muamba mbuaki		Libila	IV	60	0,5
52	<i>Annickia polycarpa</i>		-					IV	60	0,5
53	<i>Annickia spp.</i>	Enantia	-					IV	60	0,5
54	<i>Annona reticulata</i>		A					IV	60	0,5
55	<i>Annona senegalensis</i>		-					IV	60	0,5
56	<i>Annona senegalensis subsp.</i>	Annona seneg	A					IV	60	0,5
57	<i>Anomidium mannii</i>	Ebom	A	Bonenge	Mbulu kimpeze	Anguta	Endenge	IV	60	0,5
58	<i>Anopyxis klaineana</i>		A					IV	60	0,5
59	<i>Anthocleista schweinfurthii</i>	Likwamoko	A					IV	60	0,5
60	<i>Anthocleista sp.</i>	Anthocleista sp	A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
61	<i>Anthocleista vogelii</i>	Ahinebe	A		Vuku vuku	Likwamoko-li-libande		IV	60	0,5
62	<i>Anthonotha ferruginea</i>	Kibakoko fer	A					IV	60	0,5
63	<i>Anthonotha fragrans</i>	Kibakoko	A	Bokotombolo	Fusa matiti ya nene	Inaolo-a-mbolu		IV	60	0,5
64	<i>Anthonotha gilletii</i>	Anthonotha gilletii	A					IV	60	0,5
65	<i>Anthonotha isopetala</i>		A		Pangi fusa			IV	60	0,5
66	<i>Anthonotha macrophylla</i>	Kassusu	A	Bomoto	Fusa	Libundukulu		IV	60	0,5
67	<i>Anthonotha pynaertii</i>	Kassussu pf	A		Fusa matiti fioti	Libundukulu-likikeleke		IV	60	0,5
68	<i>Anthonotha sp.</i>	Anthonotha	A					IV	60	0,5
69	<i>Antiaris sp.</i>	Antiaris	A					IV	60	0,5
70	<i>Antiaris toxicaria</i>	Ako	A	Linkoko	Tsangu	Lisoko		II	60	0,35
71	<i>Antidesma laciniatum</i>		A		Mbungu kulu	Inaolo-a-ndolo		IV	60	0,5
72	<i>Antidesma membranaceum</i>		A		Mbungu kulu			IV	60	0,5
73	<i>Antidesma montanum</i>		A					IV	60	0,5
74	<i>Antrocaryon nannanii</i>	Onzabili	A	Bokongongo	Mungongo	Okongo		III	60	0,4
75	<i>Antrocaryon sp.</i>	Antrocaryon sp	A					IV	60	0,5
76	<i>Aoranthe cladantha</i>	Porterandia clamydantha	A		Dibanda nzau			IV	60	0,5
77	<i>Aoranthe nalaensis</i>	Okukuluka	A		Kitsaku dibanda	Okukuluka		IV	60	0,5
78	<i>Aphania sp.</i>	Aphania sp.???	-					IV	60	0,5
79	<i>Aphanocalyx cynometroides</i>	Aphano	A			Etune-lo-lowe		IV	60	0,5
80	<i>Aphanocalyx jenseniae</i>		A					IV	60	0,5
81	<i>Aphanocalyx margininervatus</i>	Aphanocalyx margininervatus	-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
82	<i>Aphanocalyx microphyllus</i>		A					IV	60	0,5
83	<i>Aphanocalyx pteridophyllus</i>		A					IV	60	0,5
84	<i>Aphanocalyx</i> sp.	<i>Aphanocalyx</i> sp.	-					IV	60	0,5
85	<i>Aptandra zenkeri</i>		A			Inaolo-a-oleke		IV	60	0,5
86	<i>Aremonia</i> sp.							IV	60	0,5
87	<i>Argocoffeopsis rupestris</i>	Café	a					IV	60	0,5
88	<i>Argocoffeopsis subcordata</i>	Café	a					IV	60	0,5
89	<i>Artocarpus altilis</i>		A		Mbala ya putu			IV	60	0,5
90	<i>Artocarpus</i> sp.		-					IV	60	0,5
91	<i>Atractocarpus hirtus</i>							IV	60	0,5
92	<i>Aubrevillea platycarpa</i>	<i>Aubervillea</i> platycarpa	A		Pangi kasakasa			IV	60	0,5
93	<i>Aulacocalyx jasminiflora</i>		-			Libisa-li-kikeleke		IV	60	0,5
94	<i>Autranella congolensis</i>	Mukulungu	A	Likoso	Kungulu	Yoli		I	80	0,5
95	<i>Baikiae insignis</i>		A		Posa mbuma	Waka-bo-liwe		IV	60	0,5
96	<i>Baikiae robynsii</i>		A	Waka ekongonkolo		Waka-bo-ngonda		IV	60	0,5
97	<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	A					I	60	0,53
98	<i>Balanites wilsoniana</i>		A			Loole		IV	60	0,5
99	<i>Baphia angolensis</i>		A					IV	60	0,5
100	<i>Baphia dewevrei</i>	Inongo	A	Inongo	Mbau ya maza	Ifololo-ilowe-ibaototo		IV	60	0,5
101	<i>Baphia pubescens</i>		A			Ifololo-iwangange		IV	60	0,5
102	<i>Baphia</i> sp.	<i>Baphia</i> sp	A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
103	<i>Barteria nigritana</i>	Bokomo	A	Bokomo	Munzinzi	Akoke		IV	60	0,5
104	<i>Barteria nigritana subsp fistulosa</i>	Bokilobokomo	A	Bokilobokomo	Munzinzi ya fioti	Akoke-a-totoinga	Bokokombo	IV	60	0,5
105	<i>Bauhinia tomentosa</i>		a					IV	60	0,5
106	<i>Beilschmiedia auriculata</i>		A			Losomba lo-libande	Bokokombo	IV	60	0,5
107	<i>Beilschmiedia congolana</i>	Kanda brun	A	Bonzale	Tsania welo			III	50	0,5
108	<i>Beilschmiedia corbisieri</i>		A	Bongolu	Pangi tsania welo	Losomba-lo-lowe		IV	60	0,5
109	<i>Beilschmiedia discolor</i>							IV	60	0,5
110	<i>Beilschmiedia euryneura</i>		A			Losomba-lo-osanga		IV	60	0,5
111	<i>Beilschmiedia fulva</i>	Beilschmiedia	A					IV	60	0,5
112	<i>Beilschmiedia gilbertii</i>	Kanda	A			Losomba-lo-kikelleke		IV	60	0,5
113	<i>Beilschmiedia louisii</i>	Kanda louis	A			Losomba		IV	60	0,5
114	<i>Beilschmiedia mannii</i>	Kanda rose	A			Losomba-lo-nenu		IV	60	0,5
115	<i>Beilschmiedia sp.</i>	Kanda sp	A					IV	60	0,5
116	<i>Beilschmiedia ugandensis</i>							IV	60	0,5
117	<i>Beilschmiedia yangambiensis</i>		A			Inaolo-efufuko		IV	60	0,5
118	<i>Bellucia pentamera</i>	Adam na Eve	A					IV	60	0,5
119	<i>Berlinia bracteosa</i>	Ebiera monene	A		Miposa			III	60	0,5
120	<i>Berlinia confusa</i>		A		Posa ya maza	Libundukulu-li-lowe		IV	60	0,5
121	<i>Berlinia congolensis</i>	Ebiera congo	A		Posa ya matiti fioti			III	60	0,5
122	<i>Berlinia giorgii</i>		A	Bomombo	Pangi posa			IV	60	0,5
123	<i>Berlinia grandiflora</i>	Ebiera	A		Posa ya nene	Libundukulu-li-baototo		III	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
124	<i>Berlinia hollandii</i>		A			Waka-bo-lowe		IV	60	0,5
125	<i>Berlinia sp.</i>	Ebiera na mokoli	A					IV	60	0,5
126	<i>Bersama abyssinica</i> subsp. <i>Paullinioides</i>		-		Belesama			IV	60	0,5
127	<i>Bersama yangambiensis</i>		A			Inaolo-a-bowa-bo ndomba		IV	60	0,5
128	<i>Bertiera naucleoides</i>		A		Kafi nsitu			IV	60	0,5
129	<i>Bikinia evrardii</i>	Andoung dibata	-					IV	60	0,5
130	<i>Bikinia grisea</i>	Andoung grisea	-					IV	60	0,5
131	<i>Bikinia pellegrinii</i>	Andoung pellegrinii	-					IV	60	0,5
132	<i>Bikinia sp.</i>	Andoung	-					IV	60	0,5
133	<i>Blighia sp.</i>	Axonong	-					IV	60	0,5
134	<i>Blighia unijugata</i>	Axonong uni	A		Nguba nkote	Iloko-i-libande		IV	60	0,5
135	<i>Blighia welwitschii</i>	Axonong welwi	A	Booso	Nguba	Oloko	Booso	IV	60	0,5
136	<i>Bobgunnia madagascariensis</i>							IV	60	0,5
137	<i>Bobgunnia fistuloides</i>	Pao rosa	A					I	60	0,5
138	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	A		Longo fuma	Inaolo-a-lihuma	Booso	IV	60	0,5
139	<i>Bosqueiopsis gilletii</i>	Bosco	A	Bekene				IV	60	0,5
140	<i>Brachystegia angustistipulata</i>		A					IV	60	0,5
141	<i>Brachystegia boehmii</i>		A					IV	60	0,5
142	<i>Brachystegia gossweileri</i>		A					IV	60	0,5
143	<i>Brachystegia laurentii</i>	Bomanga	A	Manga	Pangi kalakati	Esose	Mbanga	II	80	0,5
144	<i>Brachystegia manga</i>		A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
145	<i>Brachystegia sp.</i>	Brachystegia sp	-					IV	60	0,5
146	<i>Brachystegia spiciformis</i>		A					IV	60	0,5
147	<i>Brachystegia wangermeeana</i>		A					IV	60	0,5
148	<i>Brenandendron donianum</i>							IV	60	0,5
149	<i>Brenania brieyi</i>	Muandi	A	Boongo	Muandi	Yeto-i-nyelenyele		IV	60	0,5
150	<i>Breviea sericea</i>	Zoka seri	A			Osanga-bofufow		IV	60	0,5
151	<i>Bridelia atroviridis</i>	Bolanga	A	Bolanga	Kinduindui	Osaku		IV	60	0,5
152	<i>Bridelia ferruginea</i>	Bridelia ferru	a		Muhindo tseke			IV	60	0,5
153	<i>Bridelia micrantha</i>		A			Osaku-bo-ngonda		IV	60	0,5
154	<i>Bridelia ndellensis</i>		a		Kinduindui matiti ne ne	Osaku-bo-baototo		IV	60	0,5
155	<i>Bridelia ripicola</i>	Lilombo	A			Osaku-bo-libande		IV	60	0,5
156	<i>Bridelia sp.</i>	Bridelia sp	-					IV	60	0,5
157	<i>Bucholzia macrophylla</i>		A			Okokolo-bo-kikele		IV	60	0,5
158	<i>Bucholzia tholloniana</i>	Kikel	A			Okokolo-bo-kikel		IV	60	0,5
159	<i>Burkea africana</i>							IV	60	0,5
160	<i>Bussea gossweileri</i>		A					IV	60	0,5
161	<i>Callichilia barteri</i>	Hedrantera	-					IV	60	0,5
162	<i>Camptostylus mannii</i>	Campto	A					IV	60	0,5
163	<i>Canarium schweinfurthii</i>	Aielé	A	Boele	Bidikala	Obele	Bohele	II	60	0,5
164	<i>Carapa grandiflora</i>	Okosolo	A			Okosolo-bo-lowe		IV	60	0,5
165	<i>Carapa procera</i>	Bolongoto	A	Bolongoto	Kazu kumbi	Okosolo-bo-llowe		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
166	<i>Casearia barteri</i>		A		Iyosua manga	Ikekena		IV	60	0,5
167	<i>Casearia congensis</i>		A		Pangi mumbiebie	Ikekena-i-libande		IV	60	0,5
168	<i>Cassia mannii</i>		A		Powa roba	Inaolo-a-ifololo-i		IV	60	0,5
169	<i>Cassia sieberiana</i>		A		Kasa Kasa ya putu			IV	60	0,5
170	<i>Cassia</i> sp.	Cassia sp	A					IV	60	0,5
171	<i>Cassine aethiopica</i>							IV	60	0,5
172	<i>Cassipourea congensis</i>		A			Likwa-li-saala		IV	60	0,5
173	<i>Cathormion altissimum</i>		A			Ofiloli		IV	60	0,5
174	<i>Cavacoa quintasii</i>		A			Engangate		IV	60	0,5
175	<i>Ceiba pentandra</i>	Fuma	A	Bokwankoso	Fuma	Lihuma	Bohongo	IV	80	0,9
176	<i>Celtis adolfi-friderici</i>	Lohonfe	A		Pangi luniumbu	Lototo		IV	60	0,5
177	<i>Celtis brownei</i>		A		Pangi dese-dese	Inaolo-aila-la-lowa		IV	60	0,5
178	<i>Celtis durandii</i>	Ohia durand	A		Luniumbu ya mpembe	Inaolo-a-anguabele	Lokelo	IV	60	0,5
179	<i>Celtis gomphophylla</i>	Diania	A	Mbeko	Dese-dese	Aila-la-lowa	Lokelo	III	60	0,5
180	<i>Celtis mildbraedii</i>	Ohia mild	A					IV	60	0,4
181	<i>Celtis prantlii</i>		A					IV	60	0,5
182	<i>Celtis soyauxii</i>	Ohia soy	A	Mbeko mpembe	Luniumbu	Angwabele	Lokelo	IV	60	0,5
183	<i>Celtis</i> sp	Ohia sp	-					IV	60	0,5
184	<i>Celtis tessmannii</i>	Ohia tess	-					III	60	0,5
185	<i>Celtis zenkeri</i>	Ohia zenk	A		Liniumbu lu fioti			IV	60	0,5
186	<i>Chaetocarpus africanus</i>	Ipale	A				Lokelo	IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
187	<i>Chaetocarpus sp.</i>	Chaetocarpus sp	A					IV	60	0,5
188	<i>Chionanthus africanus</i>		A			Elande-lo-libande		IV	60	0,5
189	<i>Chlamydocola chlamydantha</i>	Chlamydocola	A	Bompompolo		Atoka		IV	60	0,5
190	<i>Chrysobalanus icaco</i> subsp. <i>Atacorensis</i>		a			Likolo-liambia-li-	Lokelo	IV	60	0,5
191	<i>Chrysophyllum ubangense</i>	Donella uban	A			Osanga-bo-libande		IV	60	0,5
192	<i>Chrysophyllum africanum</i>	Longhi blanc (africana)	A	Bolonge	Lenge	Ondutu	Bolonge	I	60	0,5
193	<i>Chrysophyllum beguei</i>	Bolonge na mai	A	Bolonge na mai	Tsudi tuvi	Osanga bo nenu	Bopambu	IV	60	0,5
194	<i>Chrysophyllum brieyi</i>		A		Pangi mbamvu			IV	60	0,5
195	<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>	Longhi rouge (lacourt)	A	Bofambu	Mbamvu	Olinda	Bopambu	II	60	0,5
196	<i>Chrysophyllum macrocarpum</i>		A				Illonge longe	IV	60	0,5
197	<i>Chrysophyllum oxyphyllum</i>		A					IV	60	0,5
198	<i>Chrysophyllum perpulchrum</i>	Longhi Osanga	A			Osanga-bo-mbole		IV	60	0,5
199	<i>Chrysophyllum pruniforme</i>	Boyae	-	Boyae		Osanga	Bowamba	IV	60	0,5
200	<i>Chrysophyllum sp.</i>	Longhi	-					IV	60	0,5
201	<i>Chytranthus brunneo-tomentosus</i>		A					IV	60	0,5
202	<i>Chytranthus carneus</i>	Carne	A				Bosange	IV	60	0,5
203	<i>Chytranthus gilletii</i>	Bosemu	a	Lotokolo				IV	60	0,5
204	<i>Chytranthus macrobotrys</i>	Makata mango	a		Makata mango	Lotokolo	Weenge	IV	60	0,5
205	<i>Chytranthus mortehanii</i>	Bomende	a			Lotokolo	Weenge na mai	IV	60	0,5
206	<i>Chytranthus setosus</i>		a					IV	60	0,5
207	<i>Chytranthus sp.</i>	Bosemu	A	Bosemu (kulutend)		Lotokolo lotokem		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
208	<i>Chytranthus stenophyllus</i>		A					IV	60	0,5
209	<i>Chytranthus talbotii</i>	Weenge	A				Weenge	IV	60	0,5
210	<i>Cinnamomum verum</i>		A		Muang visi			IV	60	0,5
211	<i>Citharexylum flexuosum</i>	Esoma	A					IV	60	0,5
212	<i>Citropsis articulata</i>	Oranger	A		Wamu			IV	60	0,5
213	<i>Citropsis gabunensis</i>		A					IV	60	0,5
214	<i>Citrus aurantium</i>	Citrus aurantium	-					IV	60	0,5
215	<i>Citrus limon</i>	Citronnier	-					IV	60	0,5
216	<i>Clausena anisata</i>		A					IV	60	0,5
217	<i>Cleistanthus caudatus</i>							IV	60	0,5
218	<i>Cleistanthus inundatus</i>		a	Bokaka w'otoko	Mutseke tseke	Nganga eliwe		IV	60	0,5
219	<i>Cleistanthus polystachyus</i>	Ngangu kikeleke	A			Ngangu kikeleke		IV	60	0,5
220	<i>Cleistanthus ripicola</i>	Ngangu petites feuilles	A			Ngangu eliwe		IV	60	0,5
221	<i>Cleistanthus sp.</i>	Ngangu sp	-					IV	60	0,5
222	<i>Cleistopholis glauca</i>	Sobu na mokili	A	Bontole wa welo	Siesie ya maza	Likamba		IV	60	0,5
223	<i>Cleistopholis patens</i>	Sobu na maï	A	Bontole wa yoo	Siesie	Likamba-li-libande	Boonzo	IV	60	0,5
224	<i>Cleistopholis sp.</i>	Sobu	-					IV	60	0,5
225	<i>Coelocaryon botryoides</i>	Ekoune na mokili	A	Bokoola	Lomba-nkumbi	Likoka mbongo	Ntole	IV	60	0,5
226	<i>Coelocaryon preussii</i>	Ekoune na mai	A				Ntole	IV	60	0,5
227	<i>Coelocaryon sp.</i>	Ekoune	-					IV	60	0,5
228	<i>Coffea canephora</i>		A			Lokawa-lo-lokonda	Bohaka	IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
229	<i>Coffea congensis</i>	Café	a				Bohaka	IV	60	0,5
230	<i>Coffea lebruniana</i>	Café	a					IV	60	0,5
231	<i>Coffea liberica</i>	Café	a				Café	IV	60	0,5
232	<i>Coffea sp.</i>	Café	a				Bohaka	IV	60	0,5
233	<i>Cola acuminata</i>	Nkasu matiti fioti	a		Nkazu matiti fioti	Ngwongwole		IV	60	0,5
234	<i>Cola altissima</i>	Cola	a	Libelu		Lingangangule		IV	60	0,5
235	<i>Cola ballayi</i>	Cola bala	a				Bokuate	IV	60	0,5
236	<i>Cola bruneelii</i>		a		Madioni madioni	Losakani	Bokuate	IV	60	0,5
237	<i>Cola chlamydantha</i>		a			Atoka	Bokuate	IV	60	0,5
238	<i>Cola coradifolia</i>		a					IV	60	0,5
239	<i>Cola digitata</i>	Cola digi	a			Inaola-a-atoka		IV	60	0,5
240	<i>Cola diversifolia</i>	Cola divers	a					IV	60	0,5
241	<i>Cola gigantea</i>	Cola giga	a				Bokuate	IV	60	0,5
242	<i>Cola griseiflora</i>	Cola gris	a	Lonyama	Pangi nkasu	Elendalenda		IV	60	0,5
243	<i>Cola lateritia</i>	Cola late	a	Boluku		Inaolo-a-otutu		IV	60	0,5
244	<i>Cola louisii</i>		a			Elendalenda-lo-t		IV	60	0,5
245	<i>Cola marsupium</i>	Cola marsu	a					IV	60	0,5
246	<i>Cola nitida</i>	Cola nitida	a		Nkazu			IV	60	0,5
247	<i>Cola sciaphila</i>		a			Elendalenda-lo-Kikeleke		IV	60	0,5
248	<i>Cola spp</i>	Cola sp	a					IV	60	0,5
249	<i>Cola welwitschii</i>	Cola welwi	a					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
250	<i>Colletoecema dewevrei</i>	Colleto dew	a					IV	60	0,5
251	<i>Colletoecema sp.</i>	Colletocaema	a					IV	60	0,5
252	<i>Combretum lokele Liben</i>	Combre loke	a					IV	60	0,5
253	<i>Combretum molle</i>		A					IV	60	0,5
254	<i>Combretum psidiooides</i>		A					IV	60	0,5
255	<i>Combretum sp.</i>							IV	60	0,5
256	<i>Combretum zeyheri</i>		a	Bokilingomo		Lokele		IV	60	0,5
257	<i>Copaifera mildbraedii</i>	Etimoe	A	Waka	Pangi benge	Inongo faka	Waka	II	60	0,5
258	<i>Cordia africana</i>		a					IV	60	0,5
259	<i>Cordia aurantiaca</i>	Kole	A		Kole			IV	60	0,5
260	<i>Cordia bequaertii</i>		a					IV	60	0,5
261	<i>Cordia dewevrei</i>		a					IV	60	0,5
262	<i>Cordia gilletii</i>		a					IV	60	0,5
263	<i>Cordia millenii</i>		a					IV	60	0,5
264	<i>Cordia mukuensis</i>		a					IV	60	0,5
265	<i>Cordia myxa</i>		a					IV	60	0,5
266	<i>Cordia ovalis</i>		a					IV	60	0,5
267	<i>Cordia pilosissima</i>		a					IV	60	0,5
268	<i>Cordia platythyrsa</i>	Cordia d'afrique	A			Boonga		IV	60	0,5
269	<i>Cordia senegalensis</i>		A					IV	60	0,5
270	<i>Cordia uncinulata</i>		a					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
271	<i>Corynanthe paniculata</i>	Tsania	A		Tsania			IV	60	0,5
272	<i>Coula edulis</i>	Coula	A	Bosau	Nkumunu			IV	60	0,5
273	<i>Craibia laurentii</i>		A			Inaolo-a-ifololo		IV	60	0,5
274	<i>Craterispermum brachynematum</i>		A			Botea-bo-libande		IV	60	0,5
275	<i>Craterispermum cerinanthurum</i>	Mutisukali	a					IV	60	0,5
276	<i>Craterispermum laurinum</i>		A		Munzenzila		Bokuate	IV	60	0,5
277	<i>Crossopteryx febrifuga</i>		A		Mvala tseke		Boonzo	IV	60	0,5
278	<i>Croton haumanianus</i>	Bonianga	A	Bonianga	Mbamba	Lilombo	Boonzo	IV	60	0,5
279	<i>Croton macrostachyus</i>	Croton macrostachyus	A			Lilombo-li-libande		IV	60	0,5
280	<i>Croton mubango</i>		a					IV	60	0,5
281	<i>Croton pynaertii</i>	Mvuba	A		Mvuba mvuba			IV	60	0,5
282	<i>Croton sp.</i>	Croton	A					IV	60	0,5
283	<i>Croton sylvaticus</i>		A		Dibimbi			IV	60	0,5
284	<i>Croton wellensi</i>		A		Dibimbi di pembuki		Bosange	IV	60	0,5
285	<i>Crudia harmsiana</i>	Esenge	A	Esenge				IV	60	0,5
286	<i>Crudia laurentii</i>	Ilibande	A			Ifololo-ilibande		IV	60	0,5
287	<i>Crudia michelsonii</i>		A					IV	60	0,5
288	<i>Cryptosepalum congolanum</i>	Crypto congo	A	Lilembo				IV	60	0,5
289	<i>Cryptosepalum pellegrinianum</i>	Crypto	A					IV	60	0,5
290	<i>Cussonia angolensis</i>		A		Munkula fuku		Lokelo	IV	60	0,5
291	<i>Cussonia arborea</i>							IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
292	<i>Cussonia djalonensis</i>		A		Munkula builu		Lokelo	IV	60	0,5
293	<i>Cuviera longiflora</i>		A			Iteitotindele		IV	60	0,5
294	<i>Cylcodiscus gabunensis</i>	Okan	-					IV	60	0,5
295	<i>Cynometra alexandrii</i>	Muhimbi	A	Botona		Etune		III	60	0,4
296	<i>Cynometra congensis</i>	Banda Banda	A		Etune			IV	60	0,5
297	<i>Cynometra hankei</i>	Nganga	A	Bongie		Wehu		III	60	0,7
298	<i>Cynometra letestui</i>	Wehu	A		Wehu			IV	60	0,5
299	<i>Cynometra lujae</i>	Pangi mbanda	A		Pangi mbanda matitifioti			IV	60	0,5
300	<i>Cynometra mannii</i>		A					IV	60	0,5
301	<i>Cynometra michelsonii</i>		A					IV	60	0,5
302	<i>Cynometra oddonii</i>		a					IV	60	0,5
303	<i>Cynometra palustris</i>		a					IV	60	0,5
304	<i>Cynometra pedicellata</i>		a			Waka-bo-kikeleke		IV	60	0,5
305	<i>Cynometra schlechteri</i>		a					IV	60	0,5
306	<i>Cynometra sessiliflora</i>	Botuna	a	Bonkenkese (Embele)		Waka-bo-libande-bo ki-kele		IV	60	0,5
307	<i>Cynometra spp.</i>	Cynometra sp	a	Luvambala				IV	60	0,5
308	<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	A		Safu kala			III	60	0,5
309	<i>Dacryodes edulis</i>	Safoutier	A	Bosau	Safu	Osaw		IV	60	0,5
310	<i>Dacryodes igaganga</i>	Igaganga	A	Bofelenga				IV	60	0,5
311	<i>Dacryodes le-testui</i>		A		Munsa fu safu			IV	60	0,5
312	<i>Dacryodes macrophylla</i>	Atom	A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
313	<i>Dacryodes osika</i>	Sawsaw	A	Sawsaw	Nkangala	Ibele saw		IV	60	0,5
314	<i>Dacryodes pubescens</i>	Safukala	A	Bosaw				IV	60	0,5
315	<i>Dacryodes spp.</i>	Dacryodes spp	A					IV	60	0,5
316	<i>Dactyladenia dewevrei</i>	Mumbukuta	a		Mumbukuta			IV	60	0,5
317	<i>Dactyladenia lehmbachii</i>		A			Ngangu elibande		IV	60	0,5
318	<i>Dalbergia boehmii</i>							IV	60	0,5
319	<i>Daniellia alsteeniana</i>		A					IV	60	0,5
320	<i>Daniellia klainei</i>	Nkangala	A	Nkangala				IV	60	0,5
321	<i>Daniellia oliveri</i>		A					IV	60	0,5
322	<i>Daniellia pynaertii</i>	Faro	A	Bolengu	Divuiti matiti ya nene		Nsaw nsaw	II	60	0,5
323	<i>Daniellia soyauxii</i>		A					IV	60	0,5
324	<i>Daturicarpa elliptica</i>	Ikuka	a			Inaolo-a-ikukasa		IV	60	0,5
325	<i>Deinbollia acuminata</i>	Mumpeve	a		Mumpeve	Imbambe		IV	60	0,5
326	<i>Deinbollia monioscula</i>	Pangi mumpeve	-		Pangi mumpeve			IV	60	0,5
327	<i>Deinbollia pynaertii</i>		A					IV	60	0,5
328	<i>Deinbollia spp.</i>		A		Tsengele			IV	60	0,5
329	<i>Desbordesia glaucescens</i>	Alep	A		Mbanga			IV	60	0,5
330	<i>Desbordesia insignis</i>							IV	60	0,5
331	<i>Desplatsia dewevrei</i>	Bolemba	a	Bolemba	Pava matiti ya nen	Okamba		IV	60	0,5
332	<i>Desplatsia subericarpa</i>		A		Pangi zi sioto	Inaolo-a-okamba		IV	60	0,5
333	<i>Dialium bipindense</i>	Diabi	A		Pava matiti ya nene			IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
334	<i>Dialium englerianum</i>		A		Okamba			IV	60	0,5
335	<i>Dialium excelsum</i>	Eyoun excel	A	Loaka	Vamu			IV	60	0,5
336	<i>Dialium gossweileri</i>	Tatindi	A		Tatindi gossweileri			IV	60	0,5
337	<i>Dialium lacourtianum</i>	Tatindi	A		Tatindi belekete			IV	60	0,5
338	<i>Dialium pachyphyllum</i>	Maku rouge	A	Loleka	Tadinti	Ngwokole efombi		IV	60	0,5
339	<i>Dialium pentandrum</i>	Vamu	A		Vamu	Ngwokole ndilo		IV	60	0,5
340	<i>Dialium polyanthum</i>		A	Bongola	Tadi-nti-dialium	N gwokole		IV	60	0,5
341	<i>Dialium reygaertii</i>		A			Isali ilibande		IV	60	0,5
342	<i>Dialium soyauxii</i>	Eyou soy	A					IV	60	0,5
343	<i>Dialium spp.</i>	Eyoun	A					IV	60	0,5
344	<i>Dialium tessmannii</i>	Bekete	A		Bekete	Ngwokole		IV	60	0,5
345	<i>Dialium zenkeri</i>	Bolimo	A	Bolimo	Pangi	Ngwokole eliband		IV	60	0,5
346	<i>Dichaetanthera corymbosa</i>							IV	60	0,5
347	<i>Dichapetalum germainii</i>							IV	60	0,5
348	<i>Dichostemma glaucescens</i>	Lilebembo	A	Lilebembo	Mutsangi	Ikoka ilowe		IV	60	0,5
349	<i>Dichrostachys cinerea</i>	Otone	A					IV	60	0,5
350	<i>Dichrostachys glomerata</i>		A		Mvala tsende	Botone		IV	60	0,5
351	<i>Dichrostachys platycarpa</i>		A			Otone		IV	60	0,5
352	<i>Dictyandra arborescens</i>	Dictyandra arb	a	Enenge Lofenya	Pangi kasi nsitu	Sonokalaka		IV	60	0,5
353	<i>Dictyandra sp.</i>	Dictyandra sp	a					IV	60	0,5
354	<i>Didelotia spp.</i>	Gombe	A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
355	<i>Didelotia unifoliolata</i>		A		Ikoka ilowe			IV	60	0,5
356	<i>Didymosalpinx lanciloba</i>		-			Inaolo-a iteitotin		IV	60	0,5
357	<i>Diogoa zenkeri</i>	Diogoa	A	Efombo	Tumbudila	Itena sombo		IV	60	0,5
358	<i>Diospyros agrossis</i>		A					IV	60	0,5
359	<i>Diospyros alboflavescens</i>		A	Ilo		Liala-lilo		IV	60	0,5
360	<i>Diospyros batocana</i>		A					IV	60	0,5
361	<i>Diospyros bipindensis</i>	Ebene bipi	A					IV	60	0,5
362	<i>Diospyros boala</i>		A			Liala-li-lowe		IV	60	0,5
363	<i>Diospyros canaliculata</i>		a			Liala-li-mbote		IV	60	0,5
364	<i>Diospyros chrysocarpa</i>		a			Liala litindo		IV	60	0,5
365	<i>Diospyros crassiflora</i>	Ebene noir	A			Liala		I	50	0,18
366	<i>Diospyros gilletii</i>	Ebene gi	a			Liala-li-bakonga		IV	60	0,5
367	<i>Diospyros heterotricha</i>		A				Mbaza	IV	60	0,5
368	<i>Diospyros hoyleana</i>		A			Liala-li-lisaala		IV	60	0,5
369	<i>Diospyros iturensis</i>	Ilo	A					IV	60	0,5
370	<i>Diospyros laurentii</i>		A		Pangi munombe n			IV	60	0,5
371	<i>Diospyros macrocarpa</i>		A		Tsembani			IV	60	0,5
372	<i>Diospyros mannii</i>		A		Budimbu	Itelenga		IV	60	0,5
373	<i>Diospyros pseudomespilus</i>		a	Itelanga				IV	60	0,5
374	<i>Diospyros spp.</i>	Ebene	a		Mundombe ndombe			IV	60	0,5
375	<i>Diospyros undulata</i>		a		Muikila	Itelanga iwangan		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
376	<i>Diospyros yangambiensis</i>		a			Liala-li-libande		IV	60	0,5
377	<i>Diospyros zenkeri</i>							IV	60	0,5
378	<i>Diplorhynchus condylocarpon</i>							IV	60	0,5
379	<i>Discoglypremma caloneura</i>	Dibindi	A		Dibindi	Likile libote		IV	60	0,5
380	<i>Dombeya macrantha</i>							IV	60	0,5
381	<i>Dombeya multiflora</i>		-					IV	60	0,5
382	<i>Dombeya rotundifolia</i>		A					IV	60	0,5
383	<i>Donella sp.</i>	Donella	-					IV	60	0,5
384	<i>Dovyalis macrocarpa</i>							IV	60	0,5
385	<i>Dracaena arborea</i>	Dragonnier	A	Wanganga	Diba-di-nzambi	Lilanga-li-baototo		IV	60	0,5
386	<i>Dracaena mannii</i>		A		Diba-di-nzambi	Lilanga		IV	60	0,5
387	<i>Drypetes angustifolia</i>		A			Likwa linenu		IV	60	0,5
388	<i>Drypetes bipindensis</i>							IV	60	0,5
389	<i>Drypetes cinnabarinia</i>		A		Tselenge	Likwa libaino		IV	60	0,5
390	<i>Drypetes dinklagei</i>		A			Likwa-li-lowe		IV	60	0,5
391	<i>Drypetes gilgiana</i>	Yungu gilgi	A					IV	60	0,5
392	<i>Drypetes gossweileri</i>	Yungu	A	Bonsole		Etekele		IV	50	0,4
393	<i>Drypetes ituriensis</i>		A			Likwa-li-tokembe	Boteketi	IV	60	0,5
394	<i>Drypetes leonensis</i>		A	Bonsolew 'isali	Pangi nkakala	Likwa		IV	60	0,5
395	<i>Drypetes likwa</i>		a			Likwa-li-etekale		IV	60	0,5
396	<i>Drypetes lisolinoli</i>		A	Pangi nkakala		Likwa lisolino		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
397	<i>Drypetes louisi</i>		A			Likwa liokale		IV	60	0,5
398	<i>Drypetes paxii</i>		a	Wula mafumba	Nkakala	Likwa-li-libande		IV	60	0,5
399	<i>Drypetes spinosodentata</i>		a			Likwa-li-keke		IV	60	0,5
400	<i>Drypetes spp.</i>	Drypetes	-					IV	60	0,5
401	<i>Drypetes truncispinosa</i>		A		Likwa-li-libande	Likwa-li-etala		IV	60	0,5
402	<i>Duboscia viridiflora</i>	Akak	A			Yeto		IV	60	0,5
403	<i>Duguetia sp.</i>							IV	60	0,5
404	<i>Ehretia cymosa</i>		a		Mbalala	Litindi		IV	60	0,5
405	<i>Ekebergia benguelensis</i>		A					IV	60	0,5
406	<i>Ekebergia capensis</i>		A					IV	60	0,5
407	<i>Elaeis guineensis</i>	Palmier à huile	A	Litindi	Diba			IV	60	0,5
408	<i>Empogona africana</i>							IV	60	0,5
409	<i>Empogona crepiniana</i>							IV	60	0,5
410	<i>Endodesmia calophylloides</i>	Endodesmia	-					IV	60	0,5
411	<i>Engomegoma gordoni</i>	Engomegoma	-					IV	60	0,5
412	<i>Entandrophragma</i>	Entandrophragma sp	-					IV	60	0,5
413	<i>Entandrophragma angolense</i>	Tiama blanc	A	Lifake ngola (bosuni)	M'vovo	Bosasaka	Lipaki mabanga	I	80	0,5
414	<i>Entandrophragma candollei</i>	Kosipo	A	Lifake ya mabanga	M'vovo ya mabanga	Esasaka	Lipaki ngola	I	80	0,46
415	<i>Entandrophragma congoense</i>	Tiama noir	-					I	80	0,5
416	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	A	Lifake mpembe	M'vovo ya mpembe	Esaka	Lipaki	I	80	0,5
417	<i>Entandrophragma palustre</i>	Lifake na mai	A	Lfake na mai	Kallungi	Bosasaka-bo-lowe		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
418	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	A	Lifake	Kalungi	Lifula	Lipaki	I	80	0,61
419	<i>Eriocelum microspermum</i>	Kote	a		Kote	Elokoloko		IV	60	0,5
420	<i>Erismadelphus exsul</i>	Esole	A	Bosasaka-bo-lowe		Esole		IV	60	0,5
421	<i>Erythrina abyssinica</i>		a			Lihuma-libaoto		IV	60	0,5
422	<i>Erythrina droogmansiana</i>		A					IV	60	0,5
423	<i>Erythrina spp.</i>	Erythrina sp	-					IV	60	0,5
424	<i>Erythrococca anomala</i>		A			Likile-li-libote-libilande		IV	60	0,5
425	<i>Erythrococca atrovirens</i>		a	Lonjenje				IV	60	0,5
426	<i>Erythrophleum africanum</i>							IV	60	0,5
427	<i>Erythrophleum suaveolens</i>	Tali	A	Efomi	Nkasa	Olanda		I	60	0,7
428	<i>Erythroxylum mannii</i>	Landa	a		Nunguti			IV	60	0,5
429	<i>Eugenia bukobensis</i>		a					IV	60	0,5
430	<i>Eugenia cordata</i>		a					IV	60	0,5
431	<i>Eugenia whytei</i>		a			Esole-lo-libande		IV	60	0,5
432	<i>Euphorbia abyssinica</i>	Euphorbia gr	-					IV	60	0,5
433	<i>Euphorbia drupifera</i>	Lilanga	a			Lilanga-li-keke		IV	60	0,5
434	<i>Faurea saligna</i>							IV	60	0,5
435	<i>Fernandoa adolfi-friderici</i>	Lototo	a		Pangi ndawa	Lototo	Epomi	IV	60	0,5
436	<i>Ficus asperifolia</i>		A			Waolo-bo-bokili		IV	60	0,5
437	<i>Ficus bubu</i>							IV	60	0,5
438	<i>Ficus cyathistipula</i>		A		Zingala			IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
439	<i>Ficus elastica</i>	Ficus étrangleur	A					IV	60	0,5
440	<i>Ficus exasperata</i>	Esese	A	Esese	Viakasa	Waholo		IV	60	0,5
441	<i>Ficus louisii</i>		A		Nsanda	Likumo		IV	60	0,5
442	<i>Ficus lutea</i>	Ficus vo	A			Bokaki-likumo		IV	60	0,5
443	<i>Ficus mucoso</i>	Liteli	A	Liteli	Kimbidi	Efofo-lo-nenu		IV	60	0,5
444	<i>Ficus natalensis subsp. Leprieurii</i>	Maba	a					IV	60	0,5
445	<i>Ficus ottonijifolia subsp. Lucanda</i>	Ficus luka	-					IV	60	0,5
446	<i>Ficus recurvata</i>		A		Mbubu nsanda			IV	60	0,5
447	<i>Ficus ribes</i>		A					IV	60	0,5
448	<i>Ficus spp.</i>	Ficus spp	-	Lokumo		Lowa-lo-ilo		IV	60	0,5
449	<i>Ficus sur</i>		A		Kuya	Lowa		IV	60	0,5
450	<i>Ficus vallis-choudae</i>	Efofo	a			Efofo		IV	60	0,5
451	<i>Ficus variifolia</i>		A					IV	60	0,5
452	<i>Ficus vogeliana</i>	Ceretii	A					IV	60	0,5
453	<i>Ficus wildemaniana</i>		A			Boliki-bo-tulu		IV	60	0,5
454	<i>Fillaeopsis discophora</i>	Osmalia	A	Elanga fomi	Nsinga nsinga	Bohumbanama		IV	60	0,5
455	<i>Fleroya stipulosa</i>	Abura	A					II	60	0,3
456	<i>Funtumia africana</i>	Mutondo africana	A			Wembe		IV	60	0,5
457	<i>Funtumia elastica</i>	Mutondo elastica	A	Boole	Ndimbu-ndimbu me	Wembe-bo-kikeleke		IV	60	0,5
458	<i>Funtumia sp.</i>	Mutondo	-					IV	60	0,5
459	<i>Ganophyllum giganteum</i>	Zembila	A		Zembila			IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
460	<i>Garcinia buchananii</i>		A	Boole				IV	60	0,5
461	<i>Garcinia chromocarpa</i>	Garcinia	A		Ndimbu-ndimbu	Wembe-bo-kikele		IV	60	0,5
462	<i>Garcinia epunctata</i>	Bangu	A	Tatalongo moke	Bangu	Fika-elondowo		IV	60	0,5
463	<i>Garcinia huillensis</i>		A					IV	60	0,5
464	<i>Garcinia kola</i>	Onie	A	Bompoma	Mungadiila	Ondale		IV	60	0,5
465	<i>Garcinia ovalifolia</i>		A	Tatalongo		Angwondia-bo-kik		IV	60	0,5
466	<i>Garcinia punctata</i>	Bosefe	A	Bosefe	Pangi bangu	Fika		IV	60	0,5
467	<i>Garcinia smeathmanii</i>	Bompoma blanc	A					IV	60	0,5
468	<i>Garcinia spp.</i>	Garcinia spp	-					IV	60	0,5
469	<i>Gardenia imperialis</i>		A		Lioko	Inaolo-a-osenge		IV	60	0,5
470	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	Limbali	A	Bolafa	Posa	Mbolu	Weete	III	60	0,4
471	<i>Gilbertiodendron grandistipulatum</i>		A		Posa meza na nila		Botendo	IV	60	0,5
472	<i>Gilbertiodendron mayombense</i>		A		Posa ya fioti			IV	60	0,5
473	<i>Gilbertiodendron ogouense</i>		A	Bolesu				IV	60	0,5
474	<i>Gilbertiodendron spp.</i>	Gilbertio sp	-					IV	60	0,5
475	<i>Gilletiodendron glandulosum</i>		A					IV	60	0,5
476	<i>Gilletiodendron kisantuense</i>	Mbanda mbata	A		Mbanda mbata			IV	60	0,5
477	<i>Gilletiodendron mildbraedii</i>	Lobaka	A			Lobaka		IV	60	0,5
478	<i>Gmelina arborea</i>	Yemane	A					IV	60	0,5
479	<i>Greenwayodendron suaveolens</i>	Otunga	-	Bolinda	Muamba ndombe	Bombai-boilo		IV	60	0,5
480	<i>Grewia coriacea</i>		-			Ndolo-kikeleke		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
481	<i>Grewia louisii</i>		a	Bofumbo	Nkombi nkombi	Ndolo		IV	60	0,5
482	<i>Grewia oligoneura</i>	Grewia oligo	a	Muamba				IV	60	0,5
483	<i>Grewia pinnatifida</i>	Grewia pina	a	Nkombi nkombi	Bombai-boilo			IV	60	0,5
484	<i>Grewia sp.</i>	Grewia sp	-					IV	60	0,5
485	<i>Grewia trinervia</i>		-			Ndolo elowe		IV	60	0,5
486	<i>Grewia trinervira</i>	Grewia tri	a		Ndolo			IV	60	0,5
487	<i>Grossera macrantha</i>		a	Siyasiya				IV	60	0,5
488	<i>Guarea cedrata</i>	Bossé clair	A	Losasa	Ngongo	Lombe	Boleko	I	60	0,35
489	<i>Guarea laurentii</i>	Diambi	A	Liteku	Ngongo matiti nene	Lifondje		II	60	0,5
490	<i>Guarea thompsonii</i>	Bossé foncé	A	Lilosso	Pangi ngongo	Lifondje-lifilifi		II	60	0,5
491	<i>Guibourtia arnoldiana</i>	Mutenye	A		Benge			II	60	0,4
492	<i>Guibourtia demeusei /tessmannii</i>	Ebana (Bubinga)	A	Waka na maï	Benge ya maza	Waka-bo-libande	Bokongo	I	60	0,4
493	<i>Guibourtia ehie</i>	Ovengkol	A					II	60	0,5
494	<i>Gymnoluma laurentii</i>							IV	60	0,5
495	<i>Harungana madagascariensis</i>	Bontone	-	Bontone	Ntunu	Otondolondo		IV	60	0,5
496	<i>Heckeldora staudtii</i>		-			Lifonje-li-kikelele		IV	60	0,5
497	<i>Heinsia crinita</i>		a		Mataku tsusu			IV	60	0,5
498	<i>Heisteria parvifolia</i>	Bombasi	a	Bombasi	Lubanze	Mbele-ebaongo		IV	60	0,5
499	<i>Hevea brasiliensis</i>	Hevea	-		Ndonga			IV	60	0,5
500	<i>Hexalobus crispiflorus</i>	Mbula Ndombe / Owui	a		Mbula ndombe	Bombai-ofufow-bo-libande		IV	60	0,5
501	<i>Hexalobus sp.</i>	Hexalobus	-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
502	<i>Holarrhena congoensis</i>		A		Dimbu dimbu tsende			IV	60	0,5
503	<i>Holoptelea grandis</i>	Kekele	A		Nemba	Waholo-bo-ngonda		III	80	0,7
504	<i>Homalium africanum</i>	Homa afri	A					IV	60	0,5
505	<i>Homalium le-testui</i>		A		Dibamba			IV	60	0,5
506	<i>Homalium longistylum</i>		A	Bonkensu	Pangi dibamba	Etale		IV	60	0,5
507	<i>Homalium spp.</i>	Homalium / Dibamba	-					IV	60	0,5
508	<i>Homalium stipulaceum</i>		A		Dibamba matiti fioti	Etale-lo-libande		IV	60	0,5
509	<i>Hua gabonii</i>	Bokenge	A	Bokenge	Mvenzi ya fioti	Lifiongi		IV	60	0,5
510	<i>Hunteria congolana</i>	Hunteria	A	Mengela		Lisolo-li-sokuli-isaala		IV	60	0,5
511	<i>Hunteria umbellata</i>							IV	60	0,5
512	<i>Hylocereus gabunense</i>	Mvanda	-		Pangu			IV	60	0,5
513	<i>Hymenocardia acida</i>	Bompanze acide	A		Palabanda			IV	60	0,5
514	<i>Hymenocardia sp.</i>	Hymenocardia sp	-					IV	60	0,5
515	<i>Hymenocardia ulmoides</i>	Bompanze	A	Bompanze	Mutseke tseke	Okelele		IV	60	0,5
516	<i>Hymenostegia floribunda</i>		A		Pangi mbanda mbata			IV	60	0,5
517	<i>Hymenostegia klainei</i>	<i>Hymenostegia klai</i>	-					IV	60	0,5
518	<i>Hymenostegia laxiflora</i>		A		Peto mbambi			IV	60	0,5
519	<i>Hymenostegia mundungu</i>	Hymenostegia mundu	-					IV	60	0,5
520	<i>Hymenostegia pellegrinii</i>	Hymenope	A					III	60	0,5
521	<i>Hymenostegia spp.</i>	Hymenostegia spp	-					IV	60	0,5
522	<i>Intsia cuanzensis</i>	Doussié cuanzensis	A					III	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
523	<i>Irvingia excelsa</i>	Irvingia	-					IV	60	0,5
524	<i>Irvingia gabonensis</i>	Andok	A	Bofalanga	Mueba	Olili		III	60	0,5
525	<i>Irvingia grandifolia</i>	Olene	A	Bonjolo	Ntessi			III	60	0,5
526	<i>Irvingia robur</i>	Muebanzau	A		Muebanzau	Olili-bo-baototo		IV	60	0,5
527	<i>Irvingia smithii</i>	Irvingia Smit	A	Bonjolo	Pangi muebanzau	Osombo		IV	60	0,5
528	<i>Irvingia sp.</i>	Irvingia sp	-					IV	60	0,5
529	<i>Irvingia tenuinucleata</i>		A	Bofetete		Olili-bo-libande		IV	60	0,5
530	<i>Isolona congolana</i>		a			Inaola-a-likamba		IV	60	0,5
531	<i>Isolona dewevrei</i>		a				Boseki	IV	60	0,5
532	<i>Isolona hexaloba</i>		a		Divinia isolona			IV	60	0,5
533	<i>Isolona sp.</i>	Isolona sp	-					IV	60	0,5
534	<i>Isolona thonneri</i>	Loopa	a			Loopa-lo-lowe		IV	60	0,5
535	<i>Ixora hookeri</i>							IV	60	0,5
536	<i>Ixora longipedunculata</i>		a			Angwondia-lo-liwe		IV	60	0,5
537	<i>Julbernardia brieyi</i>		A					IV	60	0,5
538	<i>Julbernardia globiflora</i>							IV	60	0,5
539	<i>Julbernardia paniculata</i>	Julbernadia	A					IV	60	0,5
540	<i>Julbernardia pellegriniana</i>	Béli	-					III	60	0,5
541	<i>Julbernardia seretii</i>	Alumbi	A	Manga ya kombo	Mbanda ntozi	Inaolo-a-esose		IV	60	0,5
542	<i>Julbernardia sp.</i>	Julbernardia sp	-					IV	60	0,5
543	<i>Keetia venosa</i>							IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
544	<i>Khaya anthotheca</i>	Acajou anthoteca	A	Lifake ekaala	Mbusa punda	Bosasaka-bo-libande		I	80	0,7
545	<i>Khaya grandifoliola</i>	Acajou d'afrique	A					I	60	0,5
546	<i>Khaya nyasica</i>	Acajou umbava	A					I	60	0,5
547	<i>Kigelia africana</i>	Bula	A		Bula madimbu			IV	60	0,5
548	<i>Klaineanthus gabonii</i>		A		Mumpobo ya fioti	Ifumbebo		IV	60	0,5
549	<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Eveuss busge	A		Kuma kuma matiti ya nene	Okolondo-bo-oma		III	60	0,5
550	<i>Klainedoxa sp.</i>	Eveus	-					IV	60	0,5
551	<i>Lannea welwitschii</i>	Kumbi	A	Ofa	Kumbi	Bokonde		IV	60	0,5
552	<i>Lasianthera africana</i>		a		Lutidi			IV	60	0,5
553	<i>Lasiodiscus fasciculiflorus</i>		A			Inaolo-a-lifumo labeuka		IV	60	0,5
554	<i>Lasiodiscus mannii</i>	Boembe	A	Boembe		Lifumu-labeuka		IV	60	0,5
555	<i>Lasiodiscus sp.</i>	Lasiodiscus sp	-					IV	60	0,5
556	<i>Lebruniodendron leptanthum</i>		A			Inaolo-boito-a-bolowe		IV	60	0,5
557	<i>Lecaniodiscus cupanioides</i>	Eloko	A			Inaolo-a-elokoloko		IV	60	0,5
558	<i>Lecaniodiscus sp.</i>	Lecaniodiscus sp	-					IV	60	0,5
559	<i>Lecomtedoxa heitziana</i>	Adjacon	-					IV	60	0,5
560	<i>Leonardoxa bequaertii</i>		A		Pangi kadia kadia			IV	60	0,5
561	<i>Leonardoxa romii</i>		A	Bokumbo		Boito-a-likeke-bo-lowe		IV	60	0,5
562	<i>Lepidobotrys staudtii</i>	Inaolo	A			Inaolo-a-boonge		IV	60	0,5
563	<i>Lepisanthes senegalensis</i>	Alphania	A		Itende	Inaolo-a-kasendo		IV	60	0,5
564	<i>Leplaea mayombensis</i>		-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
565	<i>Leptaulus congolanus</i>		a		Mbula ya fioti	Oleke-bo-kikeleke		IV	60	0,5
566	<i>Leptaulus daphnoides</i>		a			Inaolo-a-oleke-bo-libande		IV	60	0,5
567	<i>Leptaulus holstii</i>		a			Anduwa		IV	60	0,5
568	<i>Leptonychia multiflora</i>	Oleke	a					IV	60	0,5
569	<i>Leptonychia sp.</i>	Leptonichia	a					IV	60	0,5
570	<i>Leptonychia tokana</i>	Toccana	a					IV	60	0,5
571	<i>Letestua durissima</i>	Congotali	A		Pangi tsania nkanzu			IV	60	0,5
572	<i>Librevillea klainei</i>	Ngaba	A					IV	60	0,5
573	<i>Lijndenia jasminoides</i>		a		Mvesi bonga	Inaolo-a-samba		IV	60	0,5
574	<i>Lophira alata</i>	Azobe	A					II	60	0,5
575	<i>Lovoa trichilioïdes</i>	Dibetou	A	Lifaka moïndo	Voka voka	Wete	Lipaki Muindu	I	80	0,7
576	<i>Lychnodiscus cerospermus</i>		A		Nguba ya mika	Elokoloko-lufufow-lo-libande		IV	60	0,5
577	<i>Macalantha superba</i>	Aniegre	A		Mbavu matiti ya nene			IV	60	0,5
578	<i>Macaranga barteri</i>	Macaranga bart	-					IV	60	0,5
579	<i>Macaranga monandra</i>	Macaranga mona	A	Wenge lisangu	Nsasa	Likoke-li-baino		IV	60	0,5
580	<i>Macaranga poggei</i>	Macaranga lau	a	Wenge efondo	Nsasa lengo	Likoke		IV	60	0,5
581	<i>Macaranga saccifera</i>	Macaranga sacci	A	Lisenge(bokomuyama i)		Likoke-li-baototo		IV	60	0,5
582	<i>Macaranga schweinfurthii</i>							IV	60	0,5
583	<i>Macaranga sp.</i>	Macaranga spp	-		Nsasa matiti ya ne			IV	60	0,5
584	<i>Macaranga spinosa</i>	Macaranga spin	A	Wenge isenje	Nsasa tsende	Likoke-li-keke		IV	60	0,5
585	<i>Maesobotrya floribunda</i>	Maesobotrya flori	-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
586	<i>Maesobotrya longipes</i>	Wenete	A	Wenete		Longonga		IV	60	0,5
587	<i>Maesobotrya sp.</i>	Maesobotrya sp	-					IV	60	0,5
588	<i>Maesobotrya staudtii</i>	Maeso rouge	A		Mukoki nduindui			IV	60	0,5
589	<i>Maesopsis eminii</i>	Musisi	A	Bosongu (Bouma)	Mutsambi tsambi	Ofambu	Weenge	III	60	0,5
590	<i>Maesopsis sp.</i>	Maesopsis sp	-					IV	60	0,5
591	<i>Magidea fosteri</i>		A		Pangi voka voka	Imbambe ifufow	Weenge	IV	60	0,5
592	<i>Magnistipula butayei</i>		A	Ndonga	Tatindi ya maza	Ehungu-lo-lowe		IV	60	0,5
593	<i>Mammea africana</i>	Oboto	A	Bokoli	Mboza	Oliti		IV	60	0,4
594	<i>Mangifera indica</i>	Manguier	A		Manga			IV	60	0,5
595	<i>Manilkara bequaertii</i>		A	Sonza		Liengo		IV	60	0,5
596	<i>Manilkara castelsii</i>		A		Pangi lenge			IV	60	0,5
597	<i>Manilkara multinervis</i>		A			Okokoolo-bo-ilo		IV	60	0,5
598	<i>Manilkara obovata</i>							IV	60	0,5
599	<i>Manilkara spp.</i>	Manilkara	-					IV	60	0,5
600	<i>Manilkara yangambiensis</i>		A		Pangi kandi ngulu			IV	60	0,5
601	<i>Maprounea africana</i>	Bokaikai	a	Bokaikai	Nkakati tseke	Inaolo-a-ikango		IV	60	0,5
602	<i>Maprounea membranacea</i>	Inaolo a ikango	a			Inaolo-a-ikango	Bohawu bopoto	IV	60	0,5
603	<i>Maprounea sp.</i>	Maprounea sp	-					IV	60	0,5
604	<i>Maranthes chrysophylla</i>	Maranthes chrysophylla	-					IV	60	0,5
605	<i>Maranthes gabunensis</i>		-		Luvamba			IV	60	0,5
606	<i>Maranthes glabra</i>	Mekea	a	Bofale	Tatindi parinari	Inaolo-a-likango		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
607	<i>Maranthes polyandra</i>							IV	60	0,5
608	<i>Maranthes sp.</i>	Maranthes sp	-					IV	60	0,5
609	<i>Margaritaria discoidea</i>	Bomenga	-	Bomenga	Mvasa	Ikango		IV	60	0,5
610	<i>Margaritaria sp.</i>	Margaritaria sp	-					IV	60	0,5
611	<i>Markhamia lutea</i>		a					IV	60	0,5
612	<i>Markhamia obtusifolia</i>							IV	60	0,5
613	<i>Markhamia sp.</i>	Markhamia	-					IV	60	0,5
614	<i>Markhamia tomentosa</i>		a		Ndawa			IV	60	0,5
615	<i>Marquesia macroura</i>							IV	60	0,5
616	<i>Martretia quadricornis</i>		a			Inaolo-a-ondjondjoke-i-libande		IV	60	0,5
617	<i>Massularia acuminata</i>	Weo	A	Weo		Botinyo	Bopanzianze	IV	60	0,5
618	<i>Memecylon micranthum</i>							IV	60	0,5
619	<i>Memecylon myrianthum</i>	Meme	a				Bopale	IV	60	0,5
620	<i>Memecylon spp.</i>	Memecylon	-	Iyese yombolo				IV	60	0,5
621	<i>Microcos pinnatifida</i>		-			Ndolo-elowe-li-lo		IV	60	0,5
622	<i>Microdesmis haumaniana</i>		a		Pangi tadi tadi	Likulu		IV	60	0,5
623	<i>Microdesmis puberula</i>	Isijafala	a	Isijafala	Tadi tadi	Likulu moke		IV	60	0,5
624	<i>Microdesmis yafungana</i>	Yafungana	a			Yafungana		IV	60	0,5
625	<i>Mildbraediadendron excelsum</i>		A		Pangi minzu	Iteikanga		IV	60	0,5
626	<i>Milicia excelsa</i>	Iroko	-	Bolondo	Kambala	Bokongo	Bolondo	I	80	0,53
627	<i>Millettia drastica</i>	Inkene	A	Inkene	Kodiakodia	Ifololo-iyolanda		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
628	<i>Millettia eetveldeana</i>		A			Ifololo-ifufow		IV	60	0,5
629	<i>Millettia griffoniana</i>		a	Bokilo kinongo	Pangi lubota	Ifololo-ilowe-ibaototo		IV	60	0,5
630	<i>Millettia hylobia</i>	Millettia hylo	A	Botenyakonga		Ifololo-isaala		IV	60	0,5
631	<i>Millettia laurentii</i>	Wenge	A		Wenge		Wenge	I	60	0,4
632	<i>Millettia limbutuensis</i>		A			Ifololo-ibaototo		IV	60	0,5
633	<i>Millettia sp.</i>	Millettia sp	-					IV	60	0,5
634	<i>Millettia versicolor</i>	Millettia versicolor	A		Lubota			IV	60	0,5
635	<i>Mimusops andongensis</i>		A			Inaolo-a-okokool		IV	60	0,5
636	<i>Mimusops spp.</i>		-		Kandi ngulu	Kwekweti		IV	60	0,5
637	<i>Monodora angolensis</i>	Wingo	A	Wingo	Divinia monodora	Oniningo		IV	60	0,5
638	<i>Monodora louisii</i>		A			Inaolo-a-oniningo-bo-lowe		IV	60	0,5
639	<i>Monodora myristica</i>	Mumbende	A		Mumbende mbende	Oniningo bofufow		IV	60	0,5
640	<i>Monodora sp.</i>	Monodora	-					IV	60	0,5
641	<i>Monodora tenuifolia</i>		A		Oniningo			IV	60	0,5
642	<i>Morelia senegalensis</i>		a		Munzinzi ya finda	Inaolo-a-sondkalaka	Ipokoko	IV	60	0,5
643	<i>Morinda chrysorhiza</i>		-		Nsiki nseke			IV	60	0,5
644	<i>Morinda lucida</i>	Bokakate	-	Bokakate	Nsiki	Isuku		IV	60	0,5
645	<i>Morus mesozygia</i>	Difou	A		Kankate			III	60	0,4
646	<i>Musanga cecropioides</i>	Parasolier	A	Bomambo	Senga	Bokombo		IV	50	0,7
647	<i>Mussaenda acuminata</i>							IV	60	0,5
648	<i>Mussaenda erythrophylla</i>		a					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
649	<i>Myrianthus arboreus</i>	Bonkumu munene	A	Bonkumu	Mbuba	Ongunguna		IV	60	0,5
650	<i>Myrianthus preussii</i>	Bonkumu muke	A		Pangi mbuba	Ongunguna-bo-kikeleke		IV	60	0,5
651	<i>Myrianthus sp.</i>	Bokumu sp	-					IV	60	0,5
652	<i>Napoleonaea imperialis</i>		A	Eele		Etala		IV	60	0,5
653	<i>Napoleonaea septentrionalis</i>	Napoleona	A		Ongunguna			IV	60	0,5
654	<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	-	Likangu	Ngulu maza	Okese		I	60	0,38
655	<i>Nauclea spp.</i>		-		Mvuku maza			IV	60	0,5
656	<i>Nauclea vanderguchtii</i>		-			Okese-bo-lowe		IV	60	0,5
657	<i>Neoboutonia macrocalyx</i>		A		Longa mamba			IV	60	0,5
658	<i>Neoboutonia melleri</i>							IV	60	0,5
659	<i>Neostenanthera myristicifolia</i>		a	Biombasoko	Etombasako			IV	60	0,5
660	<i>Nesogordonia dewevrei</i>	Kotibe dewe	A		Kondo finda	Okaina-a-libande		III	50	0,4
661	<i>Nesogordonia kabingensis</i> <i>subsp.leplaei</i>	Kotibe kabi	A		Kondo finda kote	Okaina		III	60	0,5
662	<i>Nesogordonia leplaei</i>	Kotibe lepla	-		Kondo finda			III	60	0,5
663	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	Kotibe papa	A					II	60	0,5
664	<i>Nesogordonia sp.</i>	Nesogordonia	-					IV	60	0,5
665	<i>Newtonia glandulifera</i>	Newton glandu	A		Nsinga matiti ya nene		Bokomo	IV	60	0,5
666	<i>Newtonia leucocarpa</i>	Ossimiale	A		Pangi singa			IV	60	0,4
667	<i>Newtonia sp.</i>	Newtonia	-					IV	60	0,5
668	<i>Ochna afzelii</i>	Ochna atz	a			Inaolo-a-bote-bobitoko		IV	60	0,5
669	<i>Ochna spp.</i>	Ochna	-		Kindengo ki tseke			IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
670	<i>Ochthocosmus glaber</i>							IV	60	0,5
671	<i>Octoknema affinis</i>	Octoknema	a			Ikekena-i-likwa		IV	60	0,5
672	<i>Octolobus spectabilis</i>		A		Vanga luvanga	Elandaenda-lo- baototo		IV	60	0,5
673	<i>Okoubaka aubrevillei</i>		A		Lubula	Etale akusawanga		IV	60	0,5
674	<i>Omphalocarpum ghesqueri</i>		-			Okekele-bo-kikele		IV	60	0,5
675	<i>Omphalocarpum injoloense</i>		-			Okekele		IV	60	0,5
676	<i>Omphalocarpum leconteanum</i>	Ompha lecon	A			Elandalenda-lo-etale		IV	60	0,5
677	<i>Omphalocarpum mortehanii</i>	Bolula	A	Bolula				IV	60	0,5
678	<i>Omphalocarpum pachysteloides</i>							IV	60	0,5
679	<i>Omphalocarpum sankuruense</i>		A		Nsakala			IV	60	0,5
680	<i>Omphalocarpun pachysteloides</i>		A			Okekelek-bo-libande Angwondiania		IV	60	0,5
681	<i>Omphalocarpus spp.</i>	Omphalocarpus spp	-					IV	60	0,5
682	<i>Oncoba crepiniana</i>	Oncoba	A			Likole-li-libande		IV	60	0,5
683	<i>Oncoba dentata</i>		-		Pangi kwa kwa	Likole-li-Kikeleke		IV	60	0,5
684	<i>Oncoba glauca</i>	Kaya kwakwa/Caloncoba	A		Kaya kwakwa	Likole		IV	60	0,5
685	<i>Oncoba mannii</i>		-			Likole-li-lowe		IV	60	0,5
686	<i>Oncoba sp.</i>	Oncoba sp	-					IV	60	0,5
687	<i>Oncoba subtomentosa</i>	Bosake subi	A					IV	60	0,5
688	<i>Oncoba welwitschii</i>	Bosake	a	Bosake	Kaya kwa	Lisende		IV	60	0,5
689	<i>Ongokea gore</i>	Angueuk	A	Boleko (boelenge)	Nsanu	Oleke	Boleko	III	60	0,4
690	<i>Ongokea klaineana</i>							IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
691	<i>Ouratea arnoldiana</i>							IV	60	0,5
692	<i>Ouratea welwitschii</i>	Rhabdo welw	a					IV	60	0,5
693	<i>Oxyanthus speciosus</i>		a			Sonokolaka engondo		IV	60	0,5
694	<i>Oxyanthus subpunctatus</i>		a		Kafi nsitu matiti fioti	Likwa moko		IV	60	0,5
695	<i>Pachyelasma tessmannii</i>	Eyek	A	Lileko		Lileko		IV	60	0,5
696	<i>Pachystela spp.</i>	Pachystela	-					IV	60	0,5
697	<i>Pancovia harmsiana</i>	Pancovia harm	A		Pangi dipulsa	Itende ikekeleke		IV	60	0,5
698	<i>Pancovia laurentii</i>	Botende	A	Botende	Pangi nguba	Itende		IV	60	0,5
699	<i>Pancovia spp.</i>	Pancovia sp.???	-					IV	60	0,5
700	<i>Panda oleosa</i>	Panda	A	Boteko	Ndombe	Okale		IV	60	0,5
701	<i>Paramacrolobium coeruleum</i>	Lubese	A	Ikokamanga(bokemb e)	Lubese	Boito-a-likeke		IV	60	0,5
702	<i>Parinari congolana</i>	Souge congo	A	Bongongo(loelya)				IV	60	0,5
703	<i>Parinari curatellifolia</i>		A					IV	60	0,5
704	<i>Parinari excelsa Sab. subsp. Holstii</i>	Souge exce	A	Loenza	Kinkanda nti	Loona		IV	60	0,5
705	<i>Parinari sp.</i>	Parinari sp	-					IV	60	0,5
706	<i>Parkia bicolor</i>	Kungulongo	A	Kungulongo	Pangi luboko	Ophiloli-bo-nenu		IV	60	0,5
707	<i>Parkia filicoidea</i>	Luboko	A		Luboko	Ophiloli-bo-otchakula		IV	60	0,5
708	<i>Paropsia braunii</i>		A			Inaolo-a-lototo		IV	60	0,5
709	<i>Paropsia guineensis</i>	Paro guineen	A					IV	60	0,5
710	<i>Pauridiantha callicarpoides</i>	Ngulu wanda	-		Ngulu wanda			IV	60	0,5
711	<i>Pauridiantha dewevrei</i>		a	Bompamponga	Lamba-nzala	Iyabokola isende		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
712	<i>Pauridiantha sp.</i>		-					IV	60	0,5
713	<i>Pausinystalia macroceras</i>	Akeul	-					IV	60	0,5
714	<i>Pausinystalia pynaertii</i>		A	Bokakanga	Tsania welo	Inaolo-a-oliti		IV	60	0,5
715	<i>Pausinystalia johimbe</i>	Yohimbe	A					IV	60	0,5
716	<i>Penianthus longifolius</i>	Peniantus long	a					IV	60	0,5
717	<i>Penianthus sp.</i>	Peniantus sp	-					IV	60	0,5
718	<i>Pentaclethra eetveldeana</i>	Esili	A		Tsamu			IV	50	0,4
719	<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Mubala	A	Boala	Mvanza	Otchakula		IV	60	0,4
720	<i>Pentadesma butyracea</i>	Kiasose	A		Pangi mungadila			IV	60	0,5
721	<i>Pericopsis angolensis</i>		A					IV	60	0,5
722	<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia	a	Boalala		Ole	Bualala	I	60	0,4
723	<i>Pericopsis sp.</i>	Pericopsis sp	-					IV	60	0,5
724	<i>Persea americana</i>	Avocatier	A		Mvoka	Avokati		IV	60	0,5
725	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	Essia	A	Bomposo	Minzu	Osoo		III	60	0,4
726	<i>Phyllanthus polyanthus</i>	Atchoke	A	Bokolo		Atchoke		IV	60	0,5
727	<i>Phyllanthus sp.</i>	Phyllanthus	-					IV	60	0,5
728	<i>Phyllocosmus africanus</i>							IV	60	0,5
729	<i>Picralima nitida</i>	Obero	A		Ndulu	Lisolo lisoku-li-baototo		IV	60	0,5
730	<i>Pierreodendron africanum</i>		A			Inaolo-a-olongo		IV	60	0,5
731	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Dabema	A	Bokungu	Nsinga	Olunda		III	60	0,5
732	<i>Piptostigma fasciculatum</i>		A		Mvamba			IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
733	<i>Piptostigma mortehanii</i>		A			Boela-oboso		IV	60	0,5
734	<i>Placodiscus resendeanus</i>		A		Muangula		Esile	IV	60	0,5
735	<i>Plagiosiphon sp.</i>	Ngang	-					IV	60	0,5
736	<i>Plagiostyles africana</i>	Essoula	A	Enenge	Nkazua	Inaolo-a-bondjoko		IV	60	0,5
737	<i>Platysepalum chevalieri</i>		A			Ifololo		IV	60	0,5
738	<i>Platysepalum violaceum</i>		-		Nsala	Ifololo-Lilo		IV	60	0,5
739	<i>Pleiocarpa pycnantha</i>		-			Losolo-lisoku		IV	60	0,5
740	<i>Polyceratocarpus vermoesenii</i>		A		Pangi muamba ndombe	Inaolo-a-anguta		IV	60	0,5
741	<i>Polyscias fulva</i>		A	Limpongia				IV	60	0,5
742	<i>Pouteria altissima</i>	Aniegre alti	A			Osanga-bo-kikele		III	60	0,5
743	<i>Pouteria pierrei</i>	Aniegre robu	A		Pangi kungulu			I	60	0,5
744	<i>Pouteria superba</i>	Malaca	-		Mbamvu matiti ya			IV	60	0,5
745	<i>Prioria balsamifera</i>	Tola blanc	A	Bokuku	Ntola blanc	Bohulu	Bosasa	I	80	0,45
746	<i>Prioria buchholzii</i>	Prioria buc	-			Akwakwa-a-liban		IV	60	0,5
747	<i>Prioria gilbertii</i>		-			Inaolo-a-akwakw		IV	60	0,5
748	<i>Prioria joveri</i>	Oduma	-					II	60	0,45
749	<i>Prioria oxyphylla</i>	Tchitola	A	Ngombe	Ntola rouge	Akwakwa		II	80	0,3
750	<i>Prioria sp.</i>	Prioria sp	-					IV	60	0,5
751	<i>Protomegabaria stapfiana</i>	Protomegabaria	-					IV	60	0,5
752	<i>Pseudoberlinia baumii</i>		A					IV	60	0,5
753	<i>Pseudoberlinia paniculata</i>		-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
754	<i>Pseudomacrolobium mengei</i>		A			Libundukulu-lifololo		IV	60	0,5
755	<i>Pseudospondias longifolia</i>	Ofoss longi	A		Pangi-nzuza	Inaolo-a-bosasange		IV	60	0,5
756	<i>Pseudospondias sp.</i>	Pseudospondias sp	-					IV	60	0,5
757	<i>Psychotria dermatophylla</i>		a		Mbolo			IV	60	0,5
758	<i>Psychotria sp.</i>	Psychostria	-					IV	60	0,5
759	<i>Psydrax arnoldiana</i>	Psydrax arn	-					IV	60	0,5
760	<i>Psydrax grandifolia</i>							IV	60	0,5
761	<i>Psydrax odorata</i>		-		Pangi mbuta	Inaolo-a-onona		IV	60	0,5
762	<i>Psydrax parviflora</i>	Molanda mboa	A					IV	60	0,5
763	<i>Psydrax spp.</i>	Psydrax spp	-					IV	60	0,5
764	<i>Psydrax subcordata var. connata</i>		-					IV	60	0,5
765	<i>Pteleopsis hylodendron</i>	Osanga	A	Bokongola	Nkanza	Inaolo-a-okelele		IV	60	0,5
766	<i>Pterocarpus acapulcensis</i>		A					IV	60	0,5
767	<i>Pterocarpus angolensis</i>		A					IV	60	0,5
768	<i>Pterocarpus claessensii</i>		A					IV	60	0,5
769	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Padouk vrai	A	Bosulu	Nkula matifi fioti	Lele	Essio	I	60	0,45
770	<i>Pterocarpus spp.</i>	Padouk sp	-					IV	60	0,5
771	<i>Pterocarpus tessmannii</i>	Padouk castel	A	Bosulu lifelafela			Bofulu	III	60	0,7
772	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	Padouk tincto	A	Nkula			Bofulu	III	60	0,7
773	<i>Pterygota bequaertii</i>	Koto ovale	A					III	60	0,3
774	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto cordé	A		Kombuluka ya nene			III	60	0,3



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
775	<i>Pterygota sp.</i>	Koto	-					IV	60	0,3
776	<i>Pycnanthus</i>	Ilomba	-					IV	60	0,5
777	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba na mokili	A	Bosenga	Lomba	Likoka		III	80	0,35
778	<i>Pycnanthus marchalianus</i>	Ilomba na maï	A	Boondo		Likoka-li-lowe		IV	60	0,5
779	<i>Quassia africana</i>		a		Vonda kadi	Weko		IV	60	0,5
780	<i>Quassia sylvestris</i>	Likoké	A	Lkoke	Mumpobo	Lioko		IV	60	0,5
781	<i>Quassia undabunda</i>		A		Likoka-li-lowe			IV	60	0,5
782	<i>Radikofera calodendron</i>		A			Inaolo-a-lotokol		IV	60	0,5
783	<i>Raphia laurentii</i>	Raphia	-					IV	60	0,5
784	<i>Rauvolfia sp,</i>	Rauvolfia sp	a					IV	60	0,5
785	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Ituku	a	Ituku	Tala tala	Ikukaasa		IV	60	0,5
786	<i>Rhabdophyllum reflexum</i>	Rhabdo refra	a					IV	60	0,5
787	<i>Rhabdophyllum sp.</i>	Rhabdophyllum sp	a					IV	60	0,5
788	<i>Rhandicofera macrocarpa</i>		a					IV	60	0,5
789	<i>Rhopalopilia pallens</i>	Rhopalo	-					IV	60	0,5
790	<i>Ricinodendron heudelotii</i>	Essessang	A	Bofeko	Nsanga-nsanga	Lisongo		III	60	0,7
791	<i>Rinorea oblongifolia</i>	Rino oblong	a		Kindomba	Ekwundo-lo-baototo		IV	60	0,5
792	<i>Rinorea spp.</i>	Rino sp	-					IV	60	0,5
793	<i>Rinorea welwitschii</i>	Rino wel	a		Mvanga tseke	Ekwundo		IV	60	0,5
794	<i>Rothmania sp.</i>	Rothmania sp.???	-					IV	60	0,5
795	<i>Rothmannia libisa</i>	Rothmannia libisa	a					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
796	<i>Rothmannia longiflora</i>		a		Lenge ya mika	Inaolo-a-libisa		IV	60	0,5
797	<i>Rothmannia lujae</i>	<i>Rothmania lujae</i>	-					IV	60	0,5
798	<i>Rothmannia macrocarpa</i>		a		Nzonzanga			IV	60	0,5
799	<i>Rytigynia verruculosa</i>		a			Libisa-li-botea	Bopeko	IV	60	0,5
800	<i>Samanea leptophylla</i>		-	Liyaala				IV	60	0,5
801	<i>Santiria trimera</i>	Engungu	a	Engungu	Pangi safu	Inaolo-a-okosolo		IV	60	0,5
802	<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindus	-					IV	60	0,5
803	<i>Sapium sp.</i>	Sapium sp	-					IV	60	0,5
804	<i>Sarcocephalus latifolius</i>		-		Ngulu maza ya tse			IV	60	0,5
805	<i>Sarcocephalus pobeguinii</i>	Bilinga na mai	a					IV	60	0,5
806	<i>Scaphopetalum latifolius</i>		-					IV	60	0,5
807	<i>Scaphopetalum thonneri</i>	Mbaka	A			Boke niama		IV	60	0,5
808	<i>Schefflerodendron usambarensense</i>		A			Ifololo-inenu		IV	60	0,5
809	<i>Schrebera arborea</i>	Oban	A				Boke niama	IV	60	0,5
810	<i>Schumanniphycus magnificum</i>	Diphuenze	A		Diphueze			IV	60	0,5
811	<i>Sclerocroton cornutus</i>	Bongozolo corna	a		Mvasa matiti fioti	Inaolo-a-ekwoleso		IV	60	0,5
812	<i>Scorodophloeus zenkeri</i>	Divida	A	Bofili	Mvezi ou Nsabola	Ofili		IV	50	0,4
813	<i>Scottellia kamerunensis</i>	Akossika	-			Inaolo-a-likolo-liamba		IV	60	0,5
814	<i>Scottellia klaineana</i>	Odoko	A		Sikoti			IV	60	0,5
815	<i>Scottellia leonensis</i>		-	Boelangila				IV	60	0,5
816	<i>Scottellia orientalis</i>	Akossika	A			Inaolo-a-likolo-liamba		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
817	<i>Scottellia sp.</i>	Scottellia sp	-					IV	60	0,5
818	<i>Scytopetalum pierreanum</i>	Osombo	A			Osombo-ba-libande		IV	60	0,5
819	<i>Semecarpus anacardium</i>							IV	60	0,5
820	<i>Sersalisia palustre</i>		a			Okokoolo-bo-lowe		IV	60	0,5
821	<i>Sersalisia spp.</i>		-					IV	60	0,5
822	<i>Shirakiopsis elliptica</i>	Bongonzolo	a	Bongonzolo	Pangi mvasa	Botea-bo-bitoko		IV	60	0,5
823	<i>Sloetiopsis usambarensis</i>		A			Inaolo-a-bokongo		IV	60	0,5
824	<i>Solonia reflexa</i>							IV	60	0,5
825	<i>Sorindeia africana</i>	Kasendo	A			Kasendo		IV	60	0,5
826	<i>Sorindeia claessensii</i>		A	Ikosankombe	Bula	Kasendo-elibande		IV	60	0,5
827	<i>Sorindeia gossweileri</i>		A					IV	60	0,5
828	<i>Sorindeia grandifolia</i>							IV	60	0,5
829	<i>Sorindeia juglandifolia</i>							IV	60	0,5
830	<i>Sorindeia katangensis</i>		A					IV	60	0,5
831	<i>Sorindeia mayumbensis</i>		A					IV	60	0,5
832	<i>Sorindeia spp.</i>	Sorindeia spp	-					IV	60	0,5
833	<i>Sorindeia submontana</i>		A					IV	60	0,5
834	<i>Spathodea campanulata</i>	Odzikouna	A	Otoko	Mukela kusu	Otoko		IV	60	0,5
835	<i>Spondianthus preussii</i>		a			Ekakasa-loilo		IV	60	0,5
836	<i>Spondias mombin</i>		A		Mungiengie			IV	60	0,5
837	<i>Stachyothrys staudtii</i>		-			Inaolo-a-libunduk		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
838	<i>Staudtia kamerunensis</i>							IV	60	0,5
839	<i>Staudtia kamerunensis var. gabonensis</i>	Niové à petites feuilles	-					II	50	0,7
840	<i>Staudtia stipitata</i>	Niové		Bokolofe	Sunzu-menga	Okofe		II	50	0,2
841	<i>Sterculia dawei</i>							IV	60	0,5
842	<i>Sterculia louisii</i>		A	Lintulu	Kombuluka matiti fioti	Otukula		IV	60	0,5
843	<i>Sterculia quinqueloba</i>		A					IV	60	0,5
844	<i>Sterculia subviolacea</i>		A			Otukula-bo-kikeleke		IV	60	0,5
845	<i>Sterculia tragacantha</i>	Lintzu	A	Lintsu	Kombuluka	Otukula		III	60	0,5
846	<i>Strombosia glaucescens</i>	Dzume	-	Dzume	Pangi nkambu kaza	Ikwanga mbongo		IV	60	0,5
847	<i>Strombosia grandifolia</i>	Booko	A	Booko	Nkambu kazi	Ebelaka-belaka		IV	60	0,5
848	<i>Strombosia nigropunctata</i>	Nigro	-					IV	60	0,5
849	<i>Strombosia pustulata</i>	Afina	A					IV	60	0,5
850	<i>Strombosiosis tetrandra</i>	Botaka	A	Botaka	Kwelekele	Okwele-kwelesi		IV	60	0,5
851	<i>Strychnos icaja</i>							IV	60	0,5
852	<i>Strychnos spinosa</i>							IV	60	0,5
853	<i>Symphonia globulifera</i>	Ossol	A	Bolongo	Muangu-muangu	Onongo		IV	60	0,5
854	<i>Synsepalum brevipes</i>		A	Lileko		Okokoolo		IV	60	0,5
855	<i>Synsepalum dulcificum</i>		a	Lifunga	Nsuma-nunga-	Onga bo-lowe		IV	60	0,5
856	<i>Synsepalum msolo</i>	Ongonga	A			Ongonga		IV	60	0,5
857	<i>Synsepalum seretii</i>	Lolowe	A			Elendalenda-lo-lowe		IV	60	0,5
858	<i>Synsepalum sp.</i>	Synsepalum sp.???	-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
859	<i>Synsepalum stipulatum</i>	Tonga	a		Mutuila mbele	Onga-bo-kikeleke		IV	60	0,5
860	<i>Synsepalum subcordatum</i>	Wisangila	A	Wisangila	Nsaka	Onga		IV	60	0,5
861	<i>Syzygium congoense</i>	Syzy congo	A			Lumbululu		IV	60	0,5
862	<i>Syzygium cordatum</i>		a			Lumbululu-lo-kik		IV	60	0,5
863	<i>Syzygium guineense</i>	Syzygium	a					IV	60	0,5
864	<i>Syzygium spp.</i>	Syzy spp	-					IV	60	0,5
865	<i>Syzygium staudtii</i>	Syzy stau	A		Pangi nkinzu			IV	60	0,5
866	<i>Tabernaemontana africana</i>	Lintullu	A	Lintullu		Ebangabanga-lo-kikeleke		IV	60	0,5
867	<i>Tabernaemontana crassa</i>	Ebanga banga	-					IV	60	0,5
868	<i>Tabernaemontana sp.</i>	Taberna	-					IV	60	0,5
869	<i>Tapura lujae</i>	Pela	a		Munkuangila pela			IV	60	0,5
870	<i>Tarenna pallidula</i>	Bolongo	a			Libisa-li-bakongo	Bolongo	IV	60	0,5
871	<i>Terminalia catappa L.</i>		A		Limba putu			IV	60	0,5
872	<i>Terminalia superba</i>	Limba	A		Limba			I	60	0,94
873	<i>Tessmannia africana</i>	Wamba	A	Wamba	Ngongolo ndombe	Waka-bo-keke		III	50	0,4
874	<i>Tessmannia anomala</i>	Botendele	A	Botendele		Waka bofili		III	60	0,5
875	<i>Tessmannia lescrauwaetii</i>	Wamba less	A					III	60	0,5
876	<i>Tessmannia moesiekei</i>		-			Waka		IV	60	0,5
877	<i>Tessmannia spp.</i>	Tessmannia spp	-					IV	60	0,5
878	<i>Tessmannia yangambiensis</i>		A			Waka-bo-keke		IV	60	0,5
879	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i>	Tetraberlinia bifoliolata	A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
880	<i>Tetraberlinia sp.</i>	Tetraberlinia	-					IV	60	0,5
881	<i>Tetrapleura tetrapтера</i>	Bolese	A	Bolese	Kiaka	Onee		IV	60	0,5
882	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>	Bosefo	A	Bosefo	Tsudi ba ndumba	Boleli		IV	60	0,5
883	<i>Thecacoris leptobotrya</i>		A		Pangi mbungu kulu	Longonga-lo-libande		IV	60	0,5
884	<i>Thomandersia hensii</i>	Lingbanda	-					IV	60	0,5
885	<i>Thomandersia laurentii</i>		a	Kiaa				IV	60	0,5
886	<i>Thomandersia laurifolia</i>		a	Nsumbolongi				IV	60	0,5
887	<i>Tieghemella africana</i>	Douka	A					II	60	0,5
888	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	A		Tsania nkazu			II	80	0,5
889	<i>Treculia africana</i>	Boimbo	A	Boimbo	Niania nzanza	Ombimbo		IV	60	0,5
890	<i>Treculia obovoidea</i>							IV	60	0,5
891	<i>Trema orientalis</i>	Telema	-		Ntsengi tsengi			IV	60	0,5
892	<i>Tricalysia pallens</i>		a		Pangi ya mbula pembe	Itandala-isende-ikeleke		IV	60	0,5
893	<i>Trichilia gilgiana</i>		A	Bokotamantumba	Pangi soko	Bofofonndje		IV	60	0,5
894	<i>Trichilia gilletii</i>		A	Itandala-isende-i				IV	60	0,5
895	<i>Trichilia monadelpha</i>	Bolumbe-likolo	A		Kwa-dia-nkaka	Bolumbe-likolo		IV	60	0,5
896	<i>Trichilia prieuriana</i>	Bokoko	A	Ikosamboloko	Bula pembe	Bokoko		IV	60	0,5
897	<i>Trichilia retusa</i>		A	Soko ya mika		Bosumbuli		IV	60	0,5
898	<i>Trichilia rubescens</i>		A	Litekele	Soko	Elakola		IV	60	0,5
899	<i>Trichilia splendida</i>		A		Soko ki mbakala			IV	60	0,5
900	<i>Trichilia spp.</i>	Trichilia spp	-					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
901	<i>Trichilia tessmannii</i>		A	Wampula	Soko ya mika	Bolumbe-likolo-bo-libande		IV	60	0,5
902	<i>Trichilia welwitschii</i>	Soko blanc	A	Soko	Soko ki pembuki	Inaolo-a-bolumbe-likolo		IV	60	0,5
903	<i>Trichoscypha acuminata</i>	Amvut petits fruits	A		Mfuta mfuta	Inaolo-a-lotokolo		IV	60	0,5
904	<i>Trichoscypha ferruginea</i>		A	Bondola	Mfuta mfuta ya mika			IV	60	0,5
905	<i>Trichoscypha oddonii</i>	Amvut grands fruits	A		Mvombolo			IV	60	0,5
906	<i>Trichoscypha patens</i>		A		Pangi futa futa			IV	60	0,5
907	<i>Trichoscypha spp.</i>	Trichoscypha spp	-					IV	60	0,5
908	<i>Tridesmostemon omphalocarpoides</i>	Wanga	A	Wanga	Pangi nsaka	Wenge		IV	60	0,5
909	<i>Trilepisium madagascariense</i>	Osomzo	A	Bofonge	Nsekene	Boonge		IV	60	0,5
910	<i>Trilepisium sp.</i>		-					IV	60	0,5
911	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	A				Londola	III	80	0,9
912	<i>Turraeanthus africana</i>	Avodire	A		Boonge			III	60	0,5
913	<i>Uapaca benguelensis</i>							IV	60	0,5
914	<i>Uapaca guineensis</i>	Rikio	A	Boonga	Nsamvi	Osenge		IV	60	0,5
915	<i>Uapaca heudelotii</i>	Rikio Rouge	A	Etoola	Nsamvi matiti ta fioti	Osenge-bo-libande		IV	60	0,5
916	<i>Uapaca kirkiana</i>							IV	60	0,5
917	<i>Uapaca nitida</i>							IV	60	0,5
918	<i>Uapaca sansibarica</i>							IV	60	0,5
919	<i>Uapaca sp.</i>	Rikio spp	-		Nsamvi ya mika	Osenge-bi-ilo		IV	60	0,5
920	<i>Urobotrya sparsiflora</i>		-	Bokaka		Inaolo-a-fika		IV	60	0,5
921	<i>Uvariastrum germainii</i>		a			Likungu-li-kikelek		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
922	<i>Uvariopsis congoiana</i>		a		Divinia ya ndombe			IV	60	0,5
923	<i>Vepris grandifolia</i>							IV	60	0,5
924	<i>Vepris louisii</i>		a		Wamu finda	Elande		IV	60	0,5
925	<i>Vepris nobilis</i>		A					IV	60	0,5
926	<i>Vernonia amygdalina</i>		a		Vuku vuku ya pembe			IV	60	0,5
927	<i>Vernonia brazzavillensis</i>	Verno brazza	a					IV	60	0,5
928	<i>Vitex amaniensis</i>							IV	60	0,5
929	<i>Vitex cienkowskii</i>		a		Pala mu ndimbu			IV	60	0,5
930	<i>Vitex congolensis</i>	Vitex congo	A			Ebite		IV	60	0,5
931	<i>Vitex cuneata</i>		A			Ebite-bo-libande		IV	60	0,5
932	<i>Vitex ferruginea</i>		A			Ebitebite		IV	60	0,5
933	<i>Vitex madiensis</i>		A		Nti ya matiti ya nene			IV	60	0,5
934	<i>Vitex spp.</i>	Vitex spp	-					IV	60	0,5
935	<i>Vitex welwitschii</i>	Vitex welwi	A	Iselengolaioboteamb eo	Filulongo	Ebite-lo-wangange	Bohenge	IV	60	0,5
936	<i>Voacanga africana</i>	Pangi tala tala	a		Pangi tala tala			IV	60	0,5
937	<i>Voacanga chalotiana</i>	Ikumuli	A	Fuli longo		Ikumuli		IV	60	0,5
938	<i>Voacanga thouarsii</i>		a		Tla tala ya maza			IV	60	0,5
939	<i>Warneckea jasminoides</i>		a					IV	60	0,5
940	<i>Wildemanodoxa laurentii</i>		A			Okokoolo-bo-nenu		IV	60	0,5
941	<i>Ximenia americana</i>		a					IV	60	0,5
942	<i>Xylopia acutiflora</i>	Xylopia acu	A					IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
943	<i>Xylopia aethiopica</i>	Bosange	A	Bosange	Mukala	Likungu		IV	60	0,5
944	<i>Xylopia africana</i>		A	Welankoy				IV	60	0,5
945	<i>Xylopia aurantiiodora</i>		A	Bofondolo		Likungu-li-lowe		IV	60	0,5
946	<i>Xylopia chrysophylla</i>		A		Likungu	Bombai-bofufow-bo-wangange		IV	60	0,5
947	<i>Xylopia flamignii</i> Boutique	Xylopia flami	A	Likungu-li-lowe		Likungu lifufow		IV	60	0,5
948	<i>Xylopia gilbertii</i>		A			Likungu-lifofow-li		IV	60	0,5
949	<i>Xylopia hypolampra</i>	Lukangua petites feuilles	A		Lukangua matiti fioti			IV	60	0,5
950	<i>Xylopia katangensis</i>		A			Likungu-lifufow-li-libande		IV	60	0,5
951	<i>Xylopia parviflora</i>		A					IV	60	0,5
952	<i>Xylopia phloiodora</i>	Bolonda	A	Bolonda		Bombai-bofufow-bo-libande		IV	60	0,5
953	<i>Xylopia pilosa</i>		A	Bokangu			Bosenge	IV	60	0,5
954	<i>Xylopia rubescens</i>	Odjobi	A		Pangi mukala	Likungu-li-loweli-wangange		IV	60	0,5
955	<i>Xylopia spp.</i>	Xylopia spp	-					IV	60	0,5
956	<i>Xylopia staudtii</i>		A	Likungu-li-lowe-l	Mukala ya maza	Likungu-li-libande		IV	60	0,5
957	<i>Xylopia toussaintii</i>		A					IV	60	0,5
958	<i>Xylopia villosa</i>	Lukangua	A		Lukangua			IV	60	0,5
959	<i>Xylopia wilwerthii</i>		-		Bengedele	Likungu-lifufow-li-lowe	Bosange	IV	60	0,5
960	<i>Zanha golungensis</i>	Zhana	A		Pensi pensi	Inaoalo-a-ole		IV	60	0,5
961	<i>Zanthoxylum gilletii</i>	Olon gille	-	Engondo monene	Nungu-Tsende	Olongo	Londola	III	60	0,7
962	<i>Zanthoxylum heitzii</i>	Olon helt	-					IV	60	0,5
963	<i>Zanthoxylum laurentii</i>		A			Olongo-bo-libande		IV	60	0,5



N°	Nom scientifique	Nom comm.	Caractère (type morph.)	Mongo	Kiyombe	Turumbu	Lolia	Classe	DME (cm)	AAM (cm)
964	<i>Zanthoxylum lemairei</i>	Kungusele	-	Engondo inyemele	Ekungusele	Kungusele		IV	50	0,4
965	<i>Zanthoxylum melanorhachis</i>		-					IV	60	0,5
966	<i>Zanthoxylum mildbraedii</i>		A					IV	60	0,5
967	<i>Zanthoxylum poggei</i>							IV	60	0,5
968	<i>Zanthoxylum rubescens</i>		A			Esole-lo-libande		IV	60	0,5
969	<i>Zanthoxylum sp.</i>	Zanthoxylum sp	-					IV	60	0,5
970	<i>Zeyherella longependicellata</i>	Zey long	A					IV	60	0,5



3. PARAMETRES D'AMENAGEMENT DES ESSENCES

La liste suivante présente les tarifs de cubage des essences forestières (**classes I, II, III**) ainsi que le tarif de cubage par défaut pour toutes les autres essences (**classe IV**) avec leur nom scientifique et leur nom commercial.

Le Diamètres Minimum d'Exploitation (DME) et l'Accroissement Annuel Moyen (AAM) sont les mêmes que dans la liste précédente et ont été simplement repris pour faciliter la consultation. Les essences sont catégorisées par classe et leur tarif de cubage est variable selon la province où elles sont exploitées (Ex-Province du Bas Congo, Ex-Province du Bandundu, Ex-Province de l'Equateur et Ex-Province Orientale)².

Toutefois, dans le cadre de la préparation du plan d'aménagement, le concessionnaire pourra proposer d'autres tarifs de cubage adaptés au contexte local. Ce choix devra être argumenté, basé sur des études de terrain réalisées dans ou à proximité de la concession, sur la base d'une étude dont le protocole et les résultats auront été préalablement validés par l'Administration.

Dans le tableau suivant, les abréviations suivantes sont utilisées :

- D.M.E : Diamètre Minimum d'Exploitation (en cm) ;
- A.A.M : Accroissement Annuel Moyen (en cm) ;

Remarques

- Les tarifs de cubage sont des tarifs à une entrée, qui donnent le volume des fûts en fonction du diamètre à 1,3- mètre ou au-dessus des contreforts (DHP).
- **Dans l'équation de régression : $V = a D^b$:**
 - Le diamètre **D** de la tige est exprimé **en centimètres** (cm),
 - Le volume **V** obtenu est **en m^3** .
 - Les différentes valeurs des coefficients de régression **a** et **b** sont précisés pour chaque essence et chacune des provinces.

² Ex-Province du Bas Congo : Province du Kongo-Central;

Ex-Province du Bandundu : Province de Mai-Ndombe, Province du Kwilu et Province de Kwango;

Ex-Province de l'Equateur : Province de l'Equateur, Province de la Tshuapa, Province de la Mongala, Province du Sud-Ubangi et Province du Nord-Ubangi;

Ex-Province Orientale: Province de la Tshopo, Province du Bas-Uélé, Province du Haut-Uélé et Province de l'Ituri.



Tableau 3 : Paramètres d'aménagement des essences forestières

(Par ordre de Classe et alphabétique des noms scientifiques)

Nom scientifique	Nom commercial	Classe	DME (cm)	AAC (cm.)	Equation de régression $V = aD^b$					
					Ex Province Bas-Congo		Ex Province Bandundu-Equateur		Ex Province Orientale	
					a	b	a	b	a	b
<i>Afzelia bipindensis</i>	Doussié bipindensis	I	60	0,55	0,000222869	2,460614170	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Afzelia pachyloba</i>	Doussié pachyloba	I	60	0,40	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Autranella congolensis</i>	Mukulungu	I	80	0,50	0,000593100	2,115948400	0,001115520	1,960235730	0,000593100	2,115948400
<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	I	60	0,53	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Chrysophyllum africanum</i>	Longhi blanc (<i>africana</i>)	I	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Diospyros crassiflora</i>	Ebene noir	I	50	0,18	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Entandrophragma angolense</i>	Tiama blanc	I	80	0,50	0,000243960	2,303700569	0,000181920	2,351820060	0,000465800	2,134000800
<i>Entandrophragma candollei</i>	Kosipo	I	80	0,46	0,000224300	2,298295500	0,000257700	2,285928070	0,000224300	2,298295500
<i>Entandrophragma congoense</i>	Tiama noir	I	80	0,50	0,000181920	2,351820060	0,000181920	2,351820060	0,000238800	2,315046100
<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	I	80	0,50	0,000300400	2,234900200	0,000515220	2,136915750	0,000300400	2,234900200
<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	I	80	0,61	0,000465800	2,134000800	0,000331131	2,251174330	0,000465800	2,134000800
<i>Erythrophleum suaveolens</i>	Tali	I	60	0,70	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Guarea cedrata</i>	Bossé clair	I	60	0,35	0,000451500	2,165792000	0,000904390	2,006291500	0,000451500	2,165792000
<i>Guibourtia demeusei /tessmannii</i>	Ebana (Bubinga)	I	60	0,40	0,000465800	2,134000800	0,001691770	1,819709320	0,000465800	2,134000800
<i>Khaya anthotheca</i>	Acajou anthoteca	I	80	0,70	0,000316561	2,246316682	0,000650130	2,097873610	0,000238800	2,315046100
<i>Khaya grandifoliola</i>	Acajou d'Afrique	I	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000650130	2,097873610	0,000238800	2,315046100
<i>Khaya nyasica</i>	Acajou umbava	I	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000650130	2,097873610	0,000238800	2,315046100
<i>Lovoa trichilioïdes</i>	Dibetou	I	80	0,70	0,000465800	2,134000800	0,000316420	2,244928430	0,000465800	2,134000800



Nom scientifique	Nom commercial	Classe	DME (cm)	AAC (cm).	Equation de régression V = aD ^b					
					Ex Province Bas-Congo		Ex Province Bandundu-Equateur		Ex Province Orientale	
					a	b	a	b	a	b
<i>Milicia excelsa</i>	Iroko	I	80	0,53	0,000397908	2,193654293	0,000150990	2,404268520	0,000219300	2,325837900
<i>Millettia laurentii</i>	Wenge	I	60	0,40	0,000465800	2,134000800	0,000290690	2,200417340		
<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	I	60	0,38	0,000062780	2,632009920	0,000062780	2,632009920	0,000181600	2,428483500
<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia	I	60	0,40			0,000679290	2,052699390	0,000569000	2,105584600
<i>Pouteria pierrei</i>	Aniegre robu	I	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Prioria balsamifera</i>	Tola blanc	I	80	0,45	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Padouk vrai	I	60	0,45	0,000776300	2,031555700	0,001313240	1,916247780	0,000776300	2,031555700
<i>Terminalia superba</i>	Limba	I	60	0,94	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Albizia ferruginea</i>	Iatandza	II	50	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Antiaris toxicaria</i>	Ako	II	60	0,35	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Brachystegia laurentii</i>	Bomanga	II	80	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000605940	2,013527030	0,000465800	2,134000800
<i>Canarium schweinfurthii</i>	Aielé	II	60	0,50	0,000519840	2,094170100	0,000519840	2,094170100	0,000440400	2,144881000
<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>	Longhi rouge (lacourt)	II	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000123580	2,456431490	0,000420700	2,148858500
<i>Copaifera mildbraedii</i>	Etimoe	II	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Daniellia pyrenaertii</i>	Faro	II	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Fleroya stipulosa</i>	Abura	II	60	0,30	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Guarea laurentii</i>	Diambi	II	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Guarea thompsonii</i>	Bossé foncé	II	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Guibourtia arnoldiana</i>	Mutenye	II	60	0,40	0,000617993	2,055261545	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800



Nom scientifique	Nom commercial	Classe	DME (cm)	AAC (cm).	Equation de régression V = aD ^b					
					Ex Province Bas-Congo		Ex Province Bandundu-Equateur		Ex Province Orientale	
					a	b	a	b	a	b
<i>Guibourtia ehie</i>	Ovengkol	II	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Lophira alata</i>	Azobe	II	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Nesogordonia papaverifera</i>	Kotibe papa	II	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Prioria joveri</i>	Oduma	II	60	0,45	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Prioria oxyphylla</i>	Tchitola	II	80	0,30	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Staudtia kamerunensis var. gabonensis</i>	Niové à petites feuilles	II	50	0,70	0,000165750	2,435398460	0,000165750	2,435398460	0,000114900	2,521822700
<i>Staudtia stipitata</i>	Niové	II	50	0,20	0,000165750	2,435398460	0,000165750	2,435398460	0,000114900	2,521822700
<i>Tieghemella africana</i>	Douka	II	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	II	80	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Alstonia boonei</i>	Emien	III	80	0,60	0,000264190	2,251145240	0,000264160	2,251145240	0,000465800	2,134000800
<i>Amphimas ferrugineus</i>	Lati saillant	III	60	0,40	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Amphimas pterocarpoides</i>	Lati	III	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000226190	2,331253890	0,000465800	2,134000800
<i>Antrocaryon nannanii</i>	Onzabili	III	60	0,40	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Beilschmiedia congolana</i>	Kanda brun	III	50	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Celtis gomphophylla</i>	Diania	III	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Cynometra alexandrii</i>	Muhimbi	III	60	0,40	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Cynometra hankei</i>	Nganga	III	60	0,70	0,001047280	1,871994430	0,001047280	1,871994430	0,000465800	2,134000800
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	Limbalí	III	60	0,40	0,000290690	2,200417340	0,000290690	2,200417340	0,000464700	2,159087700
<i>Holoptelea grandis</i>	Kekele	III	80	0,70	0,000569000	2,105584600	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800



Nom scientifique	Nom commercial	Classe	DME (cm)	AAC (cm).	Equation de régression V = aD ^b					
					Ex Province Bas-Congo		Ex Province Bandundu-Equateur		Ex Province Orientale	
					a	b	a	b	a	b
<i>Irvingia grandifolia</i>	Olene	III	60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Eveuss busge	III	60	0,50	0,000465800	2,134000800	0,000718450	2,031991920	0,000465800	2,134000800
<i>Morus mesozygia</i>	Difou	III	60	0,40	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Nesogordonia dewevrei</i>	Kotibe dewe	III	50	0,40	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Ongokea gore</i>	Angueuk	III	60	0,40	0,000212370	2,339839820	0,000212370	2,339839820	0,000450800	2,189668200
<i>Petersianthus macrocarpus</i>	Essia	III	60	0,40	0,000308651	2,267716786	0,000412870	2,152600450	0,000264300	2,275605700
<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Dabema	III	60	0,50	0,000635850	2,040549680	0,000635850	2,040549680	0,000799100	1,946175300
<i>Pterocarpus tessmannii</i>	Padouk castel	III	60	0,70	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Pterocarpus tinctorius</i>	Padouk tincto	III	60	0,70	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba na mokili	III	80	0,35	0,000317545	2,268348203	0,000203290	2,383292930	0,000465800	2,134000800
<i>Tessmannia africana</i>	Wamba	III	50	0,40	0,000465800	2,134000800	0,000614580	1,975452310	0,000520300	2,217774400
<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	III	80	0,90	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800	0,000465800	2,134000800
<i>Zanthoxylum gilletii</i>	Olon gille	III	60	0,70	0,000377869	2,113577530	0,000377869	2,113577553	0,000541000	2,085380600
<i>Ceiba pentandra</i>	Fuma	IV	80	0,90	0,000076738	2,478771460	0,000169600	2,370511710	0,000465800	2,134000800
<i>Drypetes gossweileri</i>	Yungu	IV	50	0,40	0,000316561	2,246316682	0,000170550	2,394158330	0,000465800	2,134000800
<i>Pentaclethra eetveldeana</i>	Esili	IV	50	0,40	0,000465800	2,134000800	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800
<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Mubala	IV	60	0,40	0,000614530	1,975452310	0,000614580	1,975452310	0,000465800	2,134000800
Autres essences			60	0,50	0,000316561	2,246316682	0,000412870	2,152600450	0,000465800	2,134000800



4. PROTOCOLE D'AJOUT DE NOUVELLES ESSENCES FORESTIERES

Lorsque de nouvelles essences seront découvertes et elles devront être intégrées à cette liste.

Le protocole suivant devra être respecté :

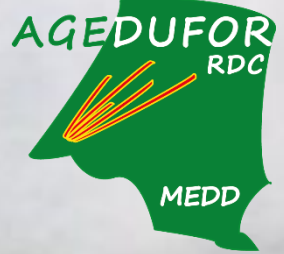
1. Relever et récolter les informations et échantillons suivant :
 - Feuilles ;
 - Rameaux ;
 - Fruits ;
 - Photo de l'espèce concernée (tronc, tranche, feuilles, rameaux, fruits) ;
 - Description et photo du milieu et de l'environnement ;
 - Prise des coordonnées GPS.
2. Identifier l'espèce. L'identification pourra être faite en partenariat avec les universités compétentes en la matière.
3. Déposer l'ensemble des informations recueillies au niveau de la DIAF pour que cette nouvelle essence vienne compléter la liste de ce présent Guide Opérationnel.

Une révision de cette liste des essences de la RDC est envisagée tous les 5 ans.









Version initiale : Novembre 2009

Version révisée : Juin 2017

Document rédigé dans le cadre du projet d'appui à la gestion durable des forêts de RDC **AGEDUFOR**.

Le Projet **AGEDUFOR** est mis en œuvre par le groupement Oréade-Brèche / FRMi / EGIS-International, pour le compte de la Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers (DIAF) du Ministère de l'Environnement et Développement Durable de RDC (MEDD) et de l'Agence Française de Développement (AFD).

Photo de couverture : FRMi

