



REPUBLIQUE TOGOLAISE

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES RESSOURCES
FORESTIERES



Projet de soutien à la préparation à la Réduction des Émissions dues à la
Déforestation et à la Dégradation des forêts (REDD+)

Formation en méthodologie d'inventaire forestier national au Togo

MANUEL D'INSTRUCTIONS D'INVENTAIRE FORESTIER NATIONAL

Frank KAMMER
Expert international en foresterie

Dr Kossi ADJOSSOU
Expert national en foresterie

Décembre 2020

Financement : Don FCPF TF 0A8880 administré par le groupe de la Banque Mondiale

Table des matières

Liste des annexes	iii
INTRODUCTION	1
1. Repérage des points échantillons sur le terrain	3
1.1 Rappel du plan de sondage du premier inventaire forestier du Togo	3
1.2 Plan de sondage et carte de repérage des points échantillons	3
1.3 Repérage des points échantillons sur le terrain	3
1.3.1 Procédure de repérage	3
1.3.2 Cas particulier du contournement d'obstacles	4
1.3.3 Cas particulier de placettes hors strate forestière	5
1.3.4 Cas particulier des points de rechange	6
1.3.5 Comptabilisation des arbres limites	6
1.4 Marquage des centres des unités d'échantillonnage	6
1.5 Prise de photos	6
2. Etablissement de la placette d'échantillonnage	8
2.1 Matérialisation de la placette d'échantillonnage	8
2.2 Système adopté pour le décompte des arbres	10
2.3 Fiche n°1 : Caractéristiques de la station et temps de travail	10
2.4 Fiche n°2 : Régénération et sous-bois	13
2.4.1 Régénération des ligneux vivants à $D_{réf} < 5$ cm et $H_{tot} \geq 130$ cm	13
2.4.2 Sous-bois des ligneux vivants à $5 \text{ cm} \leq D_{réf} < 10$ cm et $H_{tot} \geq 130$ cm	13
2.4.3 Fiche n°3 : Peuplement principal (ligneux vivants à $D_{réf} \geq 10$ cm)	14
2.5 Matériels	18
2.6 Organisation du travail	19
2.6.1 Rôle des Directions régionales du MERF	20
2.6.2 Composition de l'équipe d'inventaire et rôle des membres	20
2.6.3 Rendement et efficacité	20
2.6.4 Organisation des campements	21
3. Procédure de récolte d'échantillons botaniques et de photographie des espèces inconnues	21

3.1	Identification des essences	21
3.2	Principes et techniques de récolte et de conservation d'échantillons	22
3.2.1	Récolte d'échantillons	22
3.2.2	Etiquetage de l'échantillon	23
3.2.3	Pressage et conservation des échantillons	23
3.2.4	Photographie des espèces inconnues	24
4.	Manipulation et configuration du navigateur GPS	27
4.1	Les fonctions des touches du navigateur GPS GARMIN 64s	27
4.2	Initialisation / mise en service	30
4.3	Configuration	30
4.4	Principales pages du navigateur GPS GARMIN 64s	31
4.4.1	Séquençage des principales pages	31
4.4.2	Enregistrement des coordonnées d'une position actuelle	33
4.4.3	Navigation (retrouver des points déjà enregistrés)	33
4.4.4	Utilisation de tracés	34
5.	Manipulation et importance du détecteur de métaux	36
5. 1.	Description	36
5. 2.	Utilisation du détecteur	36

Liste des annexes

Annexe 1 :	Fiches d'inventaire
Annexe 2 :	Facteurs de correction de pente
Annexe 3 :	Schéma de mesure des diamètres des arbres et arbustes
Annexe 4 :	Schémas de mesure des hauteurs d'arbres / arbustes au clinomètre
Annexe 5 :	Schéma de mesure de la hauteur totale et de la hauteur de fût (bois de sciage)
Annexe 6 :	Liste et code des essences retenues
Annexe 7 :	Carte du Togo présentant la situation des placettes échantillons de l'inventaire forestier national
Annexe 8 :	Liste des placettes échantillons retenues et leurs coordonnées

Liste des figures

<i>Figure 1.: Contournement d'obstacles lors du cheminement</i>	5
<i>Figure 2 : Exemple des 5 photos d'une unité d'échantillonnage</i>	7
<i>Figure 3 : Schéma d'une placette d'échantillonnage</i>	8
<i>Figure 4 : Technique de mesure horizontale des distances</i>	9
<i>Figure 5 : Enfouissement du piquet au centre de la placette</i>	9
<i>Figure 6 : Système de décompte adopté</i>	10
<i>Figure 7 : Représentation de la zone à inventorier (en rose)</i>	13
<i>Figure 8 : Représentation de la zone à inventorier : rayon de 4 m (en vert)</i>	14
<i>Figure 9 : Représentation de la zone à inventorier : rayon externe de 20 m (en bleu)</i>	14
<i>Figure 10 : Approche pied et approche tige</i>	15
<i>Figure 11 : Mesurage du bois mort couché</i>	16
<i>Figure 12 : Navigateur GPS GARMIN GPS 64s (vue frontale)</i>	28
<i>Figure 13 : Navigateur GPS GARMIN GPS 64s (vue arrière)</i>	30
<i>Figure 14 : Schéma d'un détecteur de métaux</i>	36
<i>Figure 15 : Utilisation du détecteur de métaux</i>	36

Liste des tableaux

<i>Tableau 1 : Distribution des placettes d'inventaire par région.....</i>	<i>3</i>
<i>Tableau 2: Situation des placettes hors strate forestière et méthodes de résolution.....</i>	<i>5</i>

Sigles et abréviations

DFS	Deutsche Forstservice GmbH
DRERF	Direction Régionale de l'Environnement et des Ressources Forestières
Dmoy	Diamètre moyen
D _{réf}	Diamètre de Référence
FCPF	Fonds de Partenariat pour le Carbone Forestier
GPS	Global Positioning System
H _{fût}	Hauteur du fût
H _{tot}	Hauteur totale
IFN	Inventaire Forestier National
MERF	Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières
MRV	Mesure, Rapportage et Vérification
NAVSTAR	Navigation Satellite Timing and Ranging
REDD+	Réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts
SNSF	Système National de Suivi des Forêts
UE	Unité d'échantillonnage

Unités de mesures conventionnelles

°	Degré
ch	Cheval - vapeur
cm	Centimètre
ha	Hectare (10 000 m ²)
km	Kilomètre
km ²	Kilomètre carré
m	Mètre
m ²	Mètre carré
m ³	Mètre cube

INTRODUCTION

Le projet de soutien à la préparation à la Réduction des Émissions dues à la Déforestation et à la Dégradation des forêts (P-REDD+) est l'un des projets de préparation à la REDD+ du Togo, lancé en 2015 pour la période 2015- 2021. Il vise à renforcer les capacités du Togo en vue de réduire ces émissions de gaz à effet de serre et de participer à un futur mécanisme REDD+ sous l'égide de la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC) dont le Togo a ratifié le 08 mars 1995.

Le plan de préparation à la REDD+ (RPP) du Togo a reçu l'accord de participation au Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FCPF) en février 2014. A cet effet, le Togo, à travers le Ministère de l'économie et des finances, a signé des conventions avec la Banque Mondiale qui est l'administrateur du FCPF. Le RPP – Togo a prévu trois (3) organes de gestion à savoir :

-  le Comité National REDD+ (CN-REDD+) qui est l'organe décisionnel des questions REDD+,
-  le Groupe National de Travail REDD+ qui constitue le comité technique d'appui du (CN-REDD+),
-  la Coordination nationale qui assure la gestion quotidienne du processus REDD+ et l'appui aux différentes entités nationales intervenant dans la REDD+.

Outre ces attributions dévolues, la Coordination nationale est aussi chargée, entre autres, de coordonner l'ensemble des activités de préparation à la REDD+. Parmi ces activités préparatoires, l'inventaire forestier national (IFN) constitue une activité majeure. En effet, c'est à travers les résultats de l'IFN que les niveaux de référence seront actualisés et le système national de suivi des forêts (SNSF) sera conçu. Ce niveau de référence est aujourd'hui disponible grâce à la réalisation, en 2015 - 2016, du premier inventaire forestier national du Togo et la mise à jour de la carte des occupations du sol du pays. L'autre étape à venir dans l'implémentation du SNSF est la Mesure, le Rapportage et la Vérification (MRV) de l'évolution des forêts togolaises ainsi que l'actualisation du niveau de référence des forêts. C'est en prélude à la réalisation du second inventaire forestier national ainsi que l'appropriation, par la partie nationale, des techniques de mise en œuvre de l'IFN que le ministère de l'environnement et des ressources forestières à travers la Coordination nationale REDD+ et la Direction des ressources forestière s'est engagée à renforcer les capacités des agents forestiers pour la réalisation du second inventaire forestier national.

Cette formation réalisée par la Cellule de Gestion de la Base de Données Forestières et des Résultats de l'Inventaire Forestier National (CBDR/IFN) et la Cellule MRV/REDD+ avec l'appui de l'expert local principal en botanique et prévoit la formation de 64 agents de l'administration

forestière en technique d'inventaire pour une meilleure appropriation des travaux de remesure à venir.

Le présent manuel est conçu pour servir de guide et de support à la formation des cadres nationaux qui s'est déroulée à Kpalimé, du 30 novembre au 07 décembre 2020 et du 14 au 21 décembre 2020. Il fait suite au premier manuel qui porte sur l'utilisation du matériel dendrométrique et se propose de montrer aux participants le travail de remesure sur le terrain. Il permettra également aux participants de faire une large diffusion des connaissances acquises au sein de leurs services respectifs. Il est organisé autour de cinq (5) grands axes à savoir :

-  le repérage des points échantillons sur le terrain ;
-  l'établissement de la placette d'échantillonnage ;
-  la procédure de récolte d'échantillons botaniques et de photographie des espèces inconnues ;
-  la manipulation et configuration du navigateur GPS ;
-  la manipulation et importance du détecteur de métaux.

1. Repérage des points échantillons sur le terrain

1.1 Rappel du plan de sondage du premier inventaire forestier du Togo

Le plan de sondage a consisté à la répartition des points échantillons sur toute l'étendue du territoire togolais. Au total, 945 points échantillons encore appelés « placettes » ont été échantillonnés et répartis dans les 5 régions administratives comme indiqué dans le Tableau 1. Dans un premier temps, les régions à inventorier ont été couvertes d'une grille de polygones similaires de 2 x 2 km. Dans un second temps, il a été sélectionné 4 000 polygones de façon aléatoire et il a été déterminé, une fois encore de façon aléatoire, des unités d'échantillonnage de 200 m de côté sur une grille fine interne aux polygones. L'Annexe 7 présente la situation des placettes d'inventaire sur la carte du Togo et l'Annexe 8 présente la liste de ces placettes avec les régions respectives.

Tableau 1 : Distribution des placettes d'inventaire par région

REGIONS	NOMBRES
Savanes	71
Kara	192
Centrale	289
Plateaux	277
Maritime	116
TOTAL	945

1.2 Plan de sondage et carte de repérage des points échantillons

Une carte comportant le plan de sondage a été élaborée. Le plan de sondage est centré sur une région à l'échelle de 1 : 50 000 et renseigne sur la localisation des points échantillons sur fond des cartes topographiques. Cette carte est orientée selon le Nord géographique.

1.3 Repérage des points échantillons sur le terrain

1.3.1 Procédure de repérage

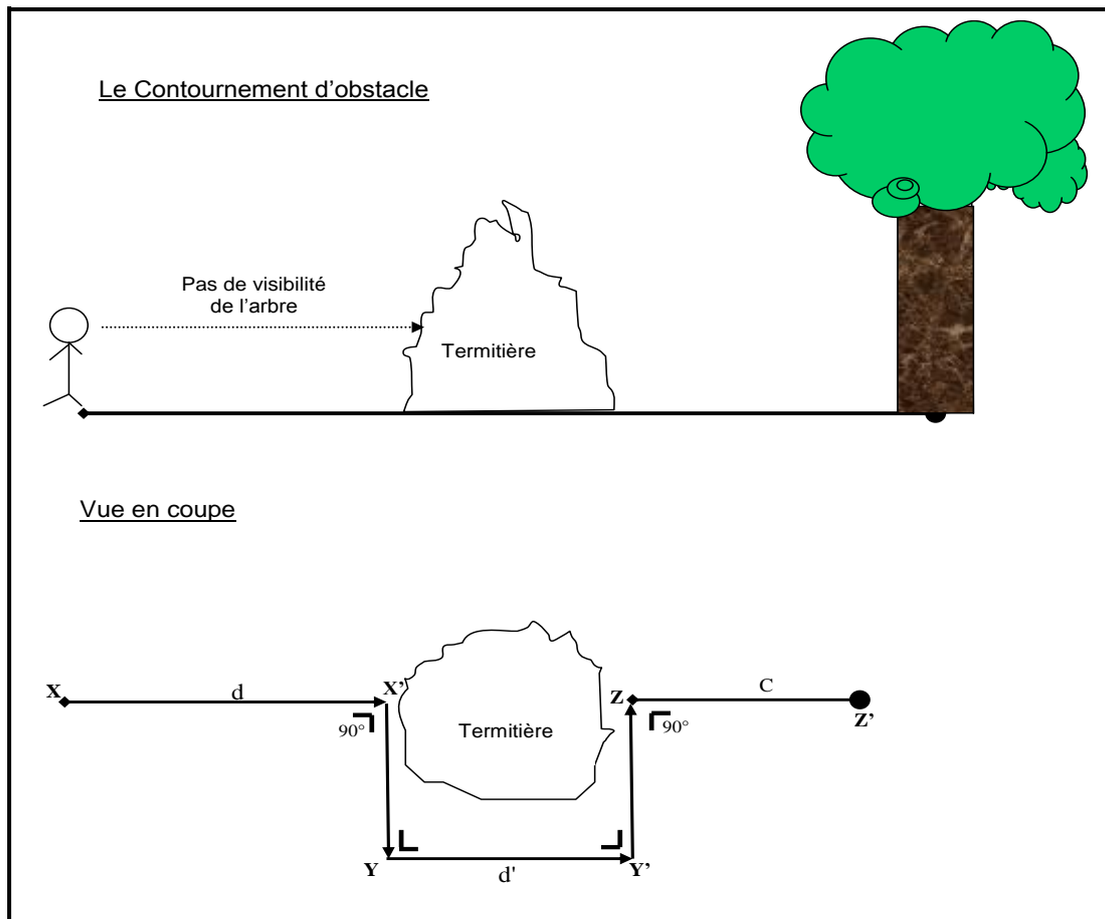
Les points échantillons sont repérés sur le terrain en exploitant simultanément la carte de repérage et le système NAVSTAR GPS, ce qui permet un repérage rapide des points échantillons. Ils sont enregistrés à l'avance dans le récepteur GPS en termes de coordonnées géographiques avec une numérotation spécifique en tant que « waypoints ». Sur la base de la carte de repérage, l'équipe d'inventaire s'approche au maximum du point échantillon

recherché en empruntant à moto les pistes carrossables et en suivant à pied les sentiers renseignés. La position actuelle, l'azimut à suivre et la distance restante jusqu'au point échantillon recherché, déclaré comme « waypoint » actif, sont indiqués à tout moment par le récepteur GPS.

Une fois que le GPS indique qu'une distance de 25 à 30 mètres sépare l'opérateur du point recherché, on utilisera les outils classiques que sont le décamètre et la boussole pour se diriger vers le point. Cette façon de procéder enlève le biais dû à la subjectivité de l'opérateur. Il est à remarquer que c'est ce point – et non plus la coordonnée recherchée initialement - qui sera considéré comme le centre véritable de la placette échantillon et ses coordonnées géographiques seront enregistrées dans le GPS et notées comme telles sur la fiche.

1.3.2 Cas particulier du contournement d'obstacles

Il arrive souvent que lors du cheminement pour atteindre le point centre de la placette échantillon, l'on rencontre dans la ligne de visée un obstacle (gros arbre, termitière, etc.) qui empêche la progression. La procédure illustrée à la Figure 1 suivante permet de surmonter cette difficulté.

Figure 1. : Contournement d'obstacles lors du cheminement

- (1) Effectuer la visée xx' et mesurer la distance d .
- (2) Puis viser $x'y$ en ajoutant 90° (100 grades) à la visée initiale (xx') et mesurer la distance.
- (3) Viser les points yy' parallèlement à la visée xx' et mesurer la distance $= d'$.
- (4) Viser ensuite $y'z$ en ajoutant 180° (200 grades) et mesurer la distance $y'z = x'y$.
- (5) Viser enfin zz' et mesurer sa distance qui est égale à c .
- (6) La distance entre le centre de la placette et l'arbre est : $D = d + d' + c$

1.3.3 Cas particulier de placettes hors strate forestière

Il peut arriver que la placette ne tombe pas sur une strate typiquement forestière.



Pour rappel, les strates forestières sont définies comme un espace comportant des arbres ayant une superficie $\geq 0,5$ ha avec une couverture au sol $\geq 10\%$ et une hauteur minimale potentielle ≥ 5 m). Plusieurs cas de figures sont possibles. La procédure à adopter à chaque situation est indiquée ci-dessous dans le Tableau 2.

Tableau 2 : Situation des placettes hors strate forestière et méthodes de résolution

Cas de figures	Procédures d'installation et de mesure de la placette
----------------	---

Le point échantillon tombe dans une strate « forestière »	Procédure normale
Le point échantillon tombe à la lisière de deux strates « forestières »	Procédure normale avec indication en remarque de la fiche N°1 du pourcentage de couverture au sol de chaque strate présente
Le point échantillon tombe à la lisière d'une strate « forestière » et d'une strate non « forestière »	Déplacement de la placette située en lisière pour obtenir une nouvelle position située à 100% en strate « forestière »
Le point échantillon tombe dans une strate strictement non « forestière » incluse dans une strate forestière	Déplacement de la placette vers la strate « forestière » avoisinante et indication en remarque de la fiche N°1 de l'azimut et de la distance du déplacement opéré
Le point échantillon tombe dans une strate strictement non « forestière » sans présence proche de strates forestières	Annuler ce point échantillon et le remplacer par un point de rechange tombant sur une strate forestière
Le point échantillon est inaccessible	Annuler ce point échantillon et le remplacer par un point de rechange tombant sur une strate forestière

1.3.4 Cas particulier des points de rechange

Les points de rechange sont des points supplémentaires disponibles qui ne sont normalement pas à inventorier. Ils sont donnés pour les cas où un point échantillon doit être abandonné. Ils sont conçus dans le but de conserver le nombre total d'unités d'échantillonnage nécessaire pour obtenir une précision statistique suffisante au niveau national. Dans de tels cas, le point de réserve le plus proche, à vol d'oiseau, est sélectionné comme point de remplacement, ceci se faisant à l'aide de la fonction « Nearest » du GPS.

1.3.5 Comptabilisation des arbres limites

La prise tout comme la non-prise en compte erronée d'arbres limites peut engendrer des erreurs importantes. Si le centre de la cépée ou de l'arbre se trouve exactement sur la limite de la placette échantillon, il a été retenu de comptabiliser tous les arbres limites situés dans la moitié Est, et rejeter tous ceux situés dans la moitié Ouest de la placette échantillon.

1.4 Marquage des centres des unités d'échantillonnage

Les unités d'échantillonnage seront matérialisées de manière plus durable en enfonçant complètement de 20 cm une tige métallique, encore appelée « piquet » à l'emplacement du centre de l'unité d'échantillonnage (UE). Ce piquet, repérable facilement à l'aide d'un détecteur de métaux, servira à retrouver précisément le centre de la placette (unité d'échantillonnage) dans les travaux futurs tels que la remesure des paramètres dendrométriques.

1.5 Prise de photos

La prise de photos se fait à l'aide de l'appareil RICOH WG-4 contenant un récepteur satellite permettant de géoréférencer automatiquement les photos prises. Les photos constituent un moyen de contrôle de deux manières :

- (1) elles permettent de vérifier si les équipes de terrain ont effectivement atteint le centre de l'unité d'échantillonnage (les coordonnées UTM sont sauvegardées sur les photos, puis imprimées sur les photos à l'aide du logiciel *GPS-Photo Link*) ;
- (2) elles permettent aussi de comparer la situation floristique prise par photo avec les données prélevées et transcrites sur les fiches d'inventaire avec celles de la nouvelle carte d'occupation du sol.



IMPORTANT : Il est demandé de prendre cinq (5) photos par unité d'échantillonnage, après avoir allumé l'appareil photo GPS suffisamment à l'avance (dès l'arrivée au centre de la placette) :

Photo n°1 : la photo du **code de l'unité d'échantillonnage** écrit sur une feuille vierge ;

Photos n°2 à 5 : photos à prendre depuis le centre de l'unité d'échantillonnage suivant les différents **points cardinaux** : **Nord (N)**, **Est (E)**, **Sud (S)** et **Ouest (W)** (Figure 2), de sorte qu'il y ait une marge de superposition de l'extrémité gauche ou droite de chaque photo avec la précédente. Ces quatre (4) photos seront ensuite rassemblées en une seule photo panoramique au bureau à l'aide d'un logiciel.

Figure 2 : Exemple des 5 photos d'une unité d'échantillonnage

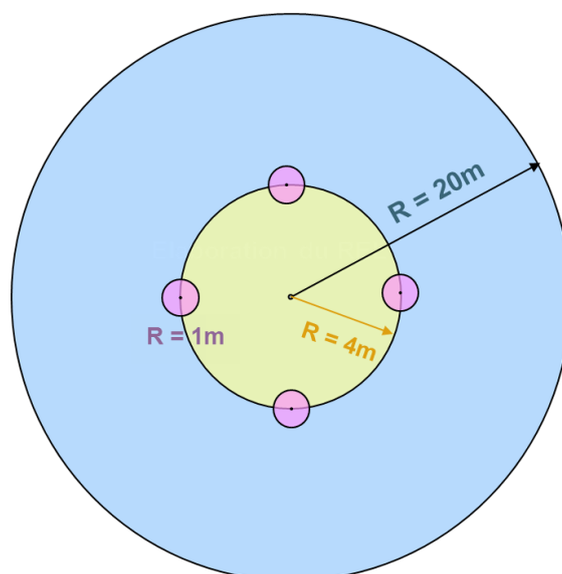


2. Etablissement de la placette d'échantillonnage

2.1 Matérialisation de la placette d'échantillonnage

La placette d'échantillonnage est établie à partir du point échantillon qui sert de centre autour duquel on délimite des cercles concentriques pour la collecte des données. Le peuplement principal est mesuré dans le premier cercle de 20 m de rayon autour du point échantillon (en bleu), le sous-bois dans un cercle de 4 m de rayon autour du point échantillon (en jaune) et la régénération (en rose) sur 4 cercles de 1 m de rayon dont le centre de chacun est situé à 4 m du point échantillon dans les 4 directions cardinales (Figure 3).

Figure 3 : Schéma d'une placette d'échantillonnage



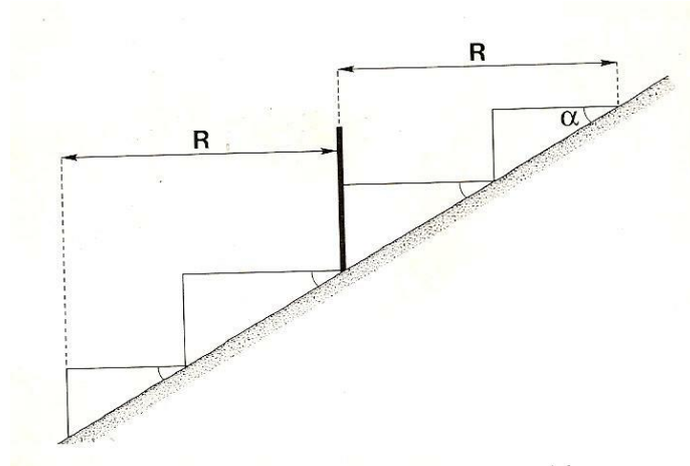
Une fois que le point échantillon est repéré, les mesures de matérialisation des cercles concentriques sont effectuées. Chaque cercle est matérialisé par quatre jalons suivant les 4 points cardinaux (N, E, S, O). Sur les terrains inclinés, il convient de toujours travailler avec les distances mesurées horizontalement et non avec les distances prises le long de la pente. Pour ce faire, les rayons peuvent être matérialisés de deux (2) manières :

-  soit en tenant à l'horizontale un mètre ruban (Figure 4) ;
-  soit (dans le cas de pentes fortes essentiellement) en utilisant les facteurs de correction des pentes présentant la valeur des rayons de 4 et de 20 m en fonction de la pente (Annexe 2).

Ensuite seulement, les mesures dendrométriques peuvent être prises pour chaque cercle de mesure en prêtant une attention et un soin particuliers aux arbres limites. Enfin, afin de

préservé les tiges appartenant à la régénération, **il est demandé de ne pas couper la végétation en arrivant vers le centre des unités d'échantillonnage.**

Figure 4 : Technique de mesure horizontale des distances



Dans le cadre du contrôle et du suivi des placettes, ainsi que dans l'optique des remesures dans le cadre de la mise en place d'un système MRV, il est enfoncé un piquet en fer au centre de la placette (Figure 5).

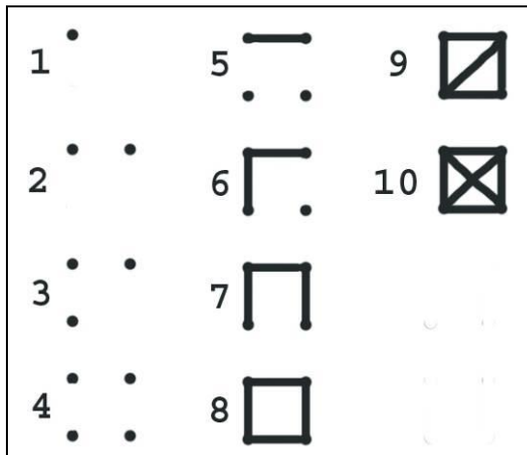
Figure 5 : Enfouissement du piquet au centre de la placette



2.2 Système adopté pour le décompte des arbres

Afin d'harmoniser les éléments inscrits sur les fiches de comptage, il est demandé aux équipes de terrain d'adopter le système suivant pour le décompte des tiges et coupées sur les cercles concentriques des placettes échantillon, correspondant aux différents peuplements à mesurer (Figure 6).

Figure 6 : Système de décompte adopté



Les données d'inventaire par échantillonnage sont saisies au moyen des fiches d'inventaire reproduites à l'Annexe 1. Les fiches d'inventaire sont composés de trois (3) support et sur chaque fiche un certain nombre de renseignements sont communs dont :

-  numéro ou nom de l'équipe ;
-  date de collecte des données ;
-  coordonnées en abscisse du point mesuré (X) ;
-  coordonnées en ordonnée du point mesuré (Y).

2.3 Fiche n°1 : Caractéristiques de la station et temps de travail

La fiche n°1 contient les éléments suivants à relever (voir Annexe 1) :

-  **heure du début et de la fin des mesures** ;
-  **caractéristiques de la station** ;
-  **altitude** : l'indication d'altitude du point échantillon à inscrire sur la fiche est donnée sur le terrain par le récepteur GPS. Au bureau, elle peut être obtenue par consultation des cartes topographiques ;
-  **pente (sur échelle 1/20)** : la pente est calculée en tant que moyenne arithmétique des valeurs absolues de deux mesures de pente effectuées à l'aide du clinomètre le long

d'un segment de ± 20 m de longueur, de la plus forte pente (chemin d'écoulement de l'eau) passant par le point échantillon. La lecture se fait sur l'échelle 1/20 du clinomètre afin de rendre possible la conversion en degrés au bureau ;

 **type de relief** : six (6) situations relatives au type de relief sont appréciées dans un rayon de 20 m autour du point échantillon :

- ✓ plateau (endroit qui ne présente pas d'inclinaison prononcée, c'est-à-dire la pente est inférieure à 5% soit une lecture de +/- 1 sur l'échelle de 1/20 du clinomètre),
- ✓ ondulé (endroit dont la pente moyenne varie entre 5% et 14% - soit une lecture de +/- 1 à +/- 3 sur l'échelle de 1/20 du clinomètre - sans afficher une inclinaison générale),
- ✓ crête (endroit à cheval sur une ligne de partage des eaux dont les pentes en aval dépassent 14% soit une lecture de +/- 3 sur l'échelle de 1/20 du clinomètre),
- ✓ versant (endroit dont la pente dépasse 14% soit une lecture de +/- 3 sur l'échelle de 1/20 du clinomètre),
- ✓ vallée (endroit se trouvant en majorité en zone alluviale) et
- ✓ ravin (vallée marquée en "V" prononcé avec des pentes en amont dépassant 14% des deux côtés soit une lecture de +/- 3 sur l'échelle de 1/20 du clinomètre) ;

 **absence/présence d'une cuirasse** : quatre (4) situations relatives à l'absence ou à la présence d'une cuirasse sont appréciées dans un rayon de 20 m autour du point échantillon:

- ✓ sans cuirasse (maximum 4 petites plaques),
- ✓ présence de petites plaques (petites plaques de 1 m² à 2 m² recouvrant moins de 50% du site),
- ✓ présence de grandes plaques (grandes plaques de plus de 2 m² recouvrant plus de 50% du site) et
- ✓ présence d'une plaque continue (sur plus de 90% du site) ;

 **signes d'érosion** : quatre (4) situations relatives à l'intensité de l'érosion sont appréciées dans un rayon de 20 m autour du point échantillon :

- ✓ sans signes d'érosion (sol généralement plat sans signe d'érosion ou de perte de sol, pas ou peu de sol nu, pas de racines visibles),
- ✓ érosion faible (terrain peu accidenté, plants légèrement élevés, très peu de signes d'érosion ou de perte de sol, pente inférieure à 5%, soit une lecture de +/- 1 sur l'échelle de 1/20 du clinomètre),

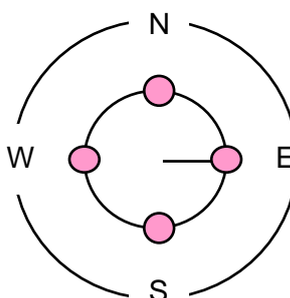
- ✓ érosion moyenne (plants élevés sur le sol, mouvements de sol évidents sur 10% à 30% du site),
- ✓ érosion accentuée (plants très élevés, racines visibles, mouvement de sol très évident sur plus de 30% du site) ;
-  **degré de fermeture du couvert** : quatre (4) classes du degré de fermeture du couvert du peuplement ligneux sont appréciées dans un rayon de 20 m autour du point échantillon : < 25%, 25% - 50%, 50% - 80% et > 80% ;
-  **densité du peuplement ligneux** : trois (3) classes de densité du peuplement ligneux sont appréciées dans un rayon de 20 m autour du point échantillon :
 - ✓ peu dense (course à pied aisée) ;
 - ✓ moyennement dense (marche à pied aisée) ;
 - ✓ très dense (marche à pied difficile).
-  **région** : indiquer le nom de la région où est localisée la placette. Cela peut se faire au bureau grâce au GIS ;
-  **préfecture** : indiquer le nom de la préfecture où est localisée la placette. Cela peut se faire au bureau grâce au GIS ;
-  **strate forestière** : indiquer le type de formation végétale à laquelle la placette échantillon appartient (observer l'environnement de la placette) ;
-  **photos GPS** : une case sur les indications des photos à prendre seront indiquées sur cette première fiche pour s'assurer de la prise des 5 photos nécessaires ;
-  **déplacement de placette** : dans le cas où le centre de la placette tombe sur un terrain typiquement non forestier ou qu'il se situe dans une zone inaccessible et doit être déplacé vers un endroit occupé par une strate forestière et accessible, on remplit les champs prévus à cet effet (azimut et distance du déplacement et nouvelles coordonnées). **Voir à cet effet le § 1.3.3** ;
-  **observations** : le remplissage de la case « observations » est laissé aux soins du chef d'équipe selon les circonstances du travail.

2.4 Fiche n°2 : Régénération et sous-bois

2.4.1 Régénération des ligneux vivants à $D_{réf} < 5 \text{ cm}$ et $H_{tot} \geq 130 \text{ cm}$

La zone à inventorier est constituée d'une (1) grappe de quatre (4) placettes à surface définie circulaire de 1 m de rayon dont les centres se trouvent à 4 m au Nord, Est, Sud et Ouest du point échantillon pour l'échantillonnage de la régénération (ligneux avec un $D_{réf}$ de moins de 5,0 cm et une hauteur totale d'au moins 130 cm) (Figure 7).

Figure 7 : Représentation de la zone à inventorier (en rose)



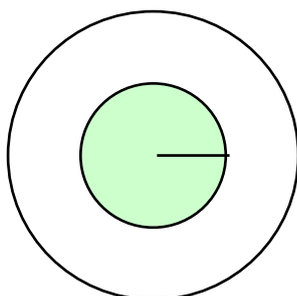
Les informations à relever pour la régénération (fiche n°2) sont les suivantes :

- 🌳 **nom scientifique ou vernaculaire** : si l'espèce ne peut pas être déterminée, on s'efforcera d'indiquer au moins le genre ou encore la famille (voir la section 3 pour la procédure de récolte et de photographie d'échantillons botaniques des espèces inconnues) ;
- 🌳 **code** : il s'agit d'un code à quatre (4) chiffres fourni par l'Université de Lomé. Cette partie peut être complétée au bureau avant l'encodage (voir liste des essences retenues en Annexe 6) ;
- 🌳 **francs de pied** : ce sont les tiges uniques. On reporte le décompte et le nombre en combinant les résultats des 4 unités de la grappe ; par exemple, une (1) tige franc de pied est comptabilisée comme une (1) tige ;
- 🌳 **rejets de souche** : ce sont les cépées. On reporte le décompte et le nombre en combinant les résultats des 4 unités de la grappe ; par exemple, un rejet de trois (3) brins (issus du même point) est comptabilisé comme une (1) cépée.

2.4.2 Sous-bois des ligneux vivants à $5 \text{ cm} \leq D_{réf} < 10 \text{ cm}$ et $H_{tot} \geq 130 \text{ cm}$

La zone à inventorier pour l'échantillonnage du sous-bois est constituée d'un (1) cercle de 4 m de rayon autour du point échantillon (ligneux avec un $D_{réf}$ compris entre 5,0 cm et 9,9 cm et une hauteur totale d'au moins 130 cm) comme l'indique la Figure 8.

Figure 8 : Représentation de la zone à inventorier : rayon de 4 m (en vert)



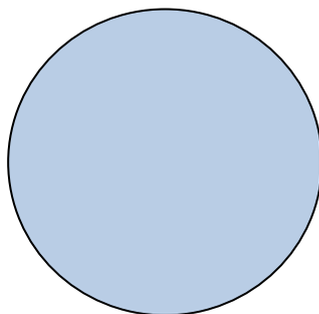
Les informations à relever pour le sous-bois (fiche n°2) sont les suivantes :

-  **nom scientifique ou vernaculaire** : si l'espèce ne peut être déterminée, on s'efforce d'indiquer au moins le genre ou encore la famille (voir la section 3 pour la procédure de récolte et de photographie d'échantillons botaniques des espèces inconnues) ;
-  **code** : il s'agit d'un code à quatre chiffres, qui peut être complété au bureau, avant l'encodage (voir liste des essences retenues en Annexe 6) ;
-  **tige** : éléments ligneux dont la hauteur est supérieure à 1,3 m et dont $5 \text{ cm} \leq D_{\text{ref}} < 10 \text{ cm}$. On reporte le décompte et le nombre de tiges observées.

2.4.3 Fiche n°3 : Peuplement principal (ligneux vivants à $D_{\text{ref}} \geq 10 \text{ cm}$)

Les relevés se feront dans la totalité du cercle de rayon 20 m, soit environ 1256 m² (Figure 9).

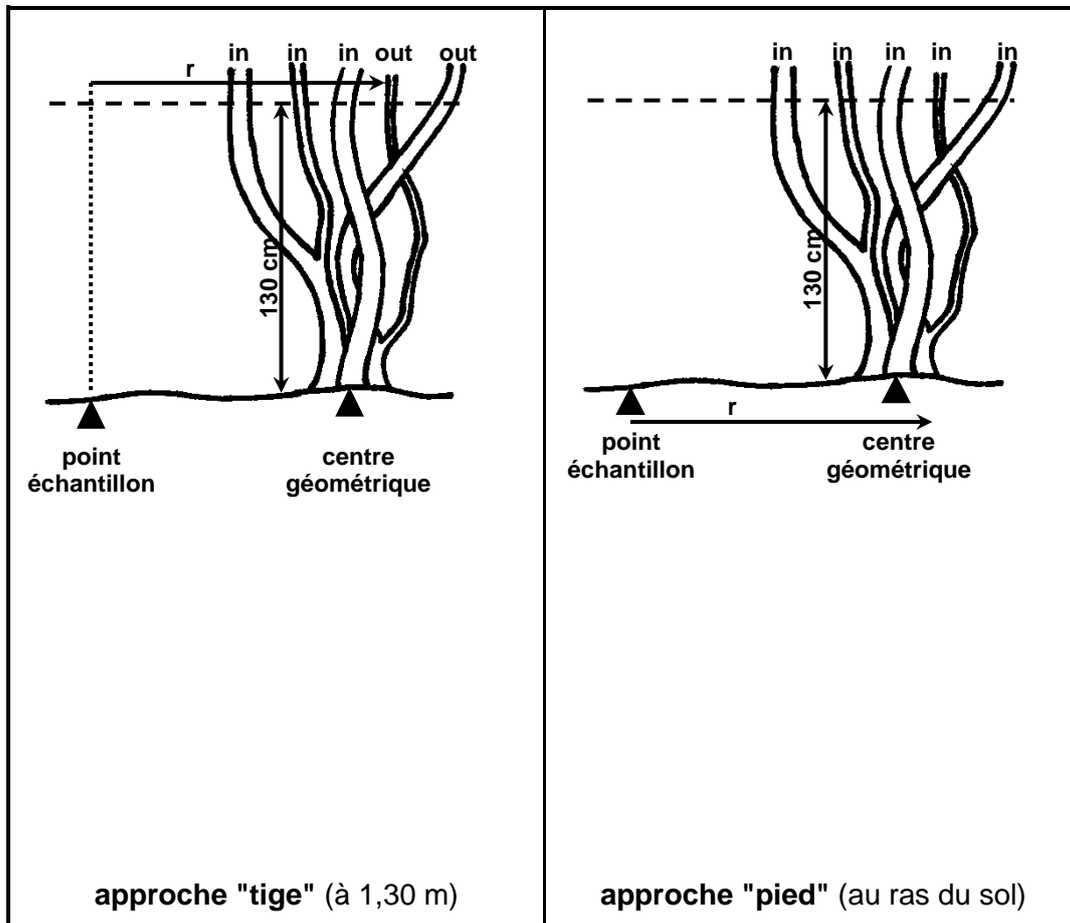
Figure 9 : Représentation de la zone à inventorier : rayon externe de 20 m (en bleu)



C'est l'approche « pied » qui est privilégiée (Figure 10) étant donné les types de formations végétales présentes. Cette approche considère une aire d'influence pour chaque pied axée sur le centre géométrique de celui-ci au ras du sol. Toutes les tiges issues visiblement du même pied (c'est-à-dire sans creuser le sol, et sans spéculations quant à une ramification souterraine) font ou ne font pas partie de l'échantillon suivant que le point échantillon est ou n'est pas compris dans son aire d'influence (déterminée par le D_{ref} de la tige la plus grosse). Etant donné que l'information sur les pieds et les tiges est recensée, cette approche rend parfaitement compte de la multi-caulie et les données ainsi collectées peuvent fournir des informations quantitatives et qualitatives précises, non seulement quant au nombre de tiges

par hectare mais aussi quant au nombre de pied par hectare, au nombre de tiges moyen par pied, etc.

Figure 10 : Approche pied et approche tige



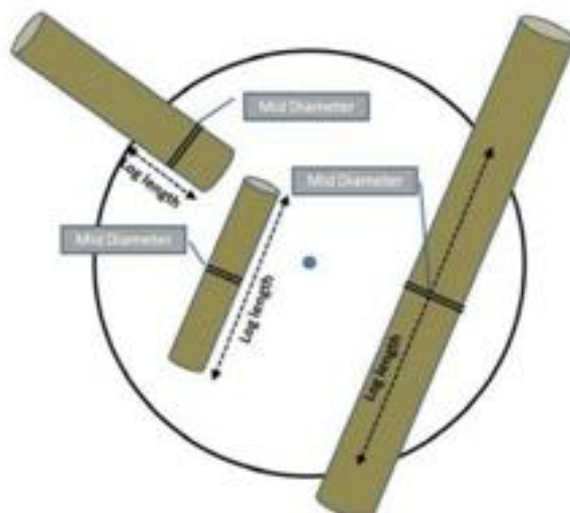
Les informations à relever pour le peuplement principal sont les suivantes:

- 🌳 **numéro de pied** : chaque pied aura un numéro d'ordre unique. Ce numéro sera inscrit sur chaque tige du pied. La numérotation se fera systématiquement dans un ordre logique en suivant le sens des aiguilles d'une montre en partant du Nord ;
- 🌳 **numéro de tige** : chaque tige du pied aura un numéro d'identification propre. Si l'on change de pied, la numérotation recommence à 1. Il s'agira également d'un numéro d'ordre au sein de chaque pied. Ce numéro sera inscrit à la craie sur la tige, à la suite du numéro de pied ;
- 🌳 **nom scientifique ou vernaculaire** : (voir la section 3 pour la procédure de récolte et de photographie d'échantillons botaniques des espèces inconnues) ;
- 🌳 **code** : il pourra éventuellement être encodé plus tard au bureau ;
- 🌳 **D_{réf} (en cm)** : les équipes prendront soin de se confectionner avec un morceau de bois bien rectiligne un étalon de 130 cm pour s'assurer de l'homogénéité et de l'exactitude

du niveau de mesure. Ce $D_{réf}$ est mesuré à l'aide d'un compas forestier calibré pour des diamètres de 10 à 60 cm. Si le diamètre dépasse 60 cm, on utilisera un ruban gradué en unité de diamètre. Les mesures sont faites au centimètre couvert (p. ex. 15,8 cm devient 15 cm). En terrain en pente, la mesure s'effectue de l'amont. Si des contreforts/empattements continuent à se prononcer au-delà de cette hauteur, le $D_{réf}$ est mesuré à 30 cm au-dessus du niveau des contreforts/empattements. Si une irrégularité tel qu'un bourrelet se présente à cette hauteur, le $D_{réf}$ est calculé comme étant la moyenne arithmétique de deux mesures prises à distances égales de part et d'autre du niveau de mesure normal ; là où la forme de l'arbre n'est plus affectée par ce type d'irrégularité. Voir le schéma de mesure des diamètres des arbres et arbustes en Annexe 3 ;

-  **bois mort debout** : le $D_{réf}$ des arbres morts debout sera mesuré de la même façon que les arbres vivants. Dans la colonne « M = Mort », il faut inscrire M si l'arbre est mort ; sinon, il est conseillé de ne rien mettre ;
-  **bois mort couché** : les arbres couchés dont le *diamètre moyen* (D_{moy}) sur la placette est supérieur ou égal à 10 cm sont pris en compte. Ce diamètre moyen est obtenu par le calcul de la moyenne arithmétique des diamètres gros et fin bout pris sur le rayon de 20 m autour du point échantillon. Pour ces arbres morts couchés, seule la longueur de la tige contenue dans la placette est à mesurer (**Longueur sur placette**). Elle s'inscrit en mètre et décimètre. Voir à ce sujet la Figure 11.

Figure 11 : Mesurage du bois mort couché



-  **code qualité du fût** : le fût d'un arbre est la partie sciable du tronc. Un tronc est assimilable à un fût s'il présente un cylindre **d'une longueur minimale de 2 m**. Ce

code va donner des indications sur la valeur du fût, en utilisant les valeurs suivantes: (0): pas de fût (inférieur à 2 m) ; (1): Droit; (2): Penché; (3): Tordu; (4): Plus d'un défaut ;

 **code sanitaire de l'arbre** : le code sanitaire concerne la qualité de l'arbre dans son ensemble. Les valeurs à indiquer sont les suivantes : (1): Bon état; (2): Cime cassée; (3): Pourriture / Blessure; (4): plus d'un défaut ;

 **mesures de hauteur** : ces mesures concernent le **fût** (lorsqu'il en existe un) et la **hauteur totale**. Les mesures peuvent être faites de deux façons différentes :

- ✓ en utilisant la perche télescopique. Il s'agit de mesures directes à exprimer en mètre et décimètre. Cette méthode est utilisée pour les fûts/tiges inférieurs ou égaux à 8 mètres. Si la tige est courbée, il s'agit de mesurer la longueur de la tige et non la hauteur, c'est-à-dire la distance entre le niveau du sol et le bourgeon terminal,
- ✓ en utilisant le clinomètre. Il faut alors préciser plusieurs éléments : (i) l'échelle de lecture dans le clinomètre (échelle 1/15 ou 1/20) ; (ii) la distance horizontale réelle entre l'arbre et l'appareil mesurée au moyen d'un mètre ruban tenu à l'horizontale (Distance visée horizontale) ; (iii) la lecture de la visée bas (pied de l'arbre) ; (iv) la lecture de la visée haute du fût (s'il en existe un) et (v) la lecture de la visée haute totale de l'arbre. Les indications reportent les lectures faites au clinomètre sans correction (pour éviter des calculs fastidieux et des risques d'erreurs sur le terrain). Les hauteurs réelles seront calculées au bureau sur la base des indications fournies. Les chiffres indiqués seront toujours précédés du **signe positif (+) ou négatif (-) de la lecture** faite au clinomètre.

On retiendra également pour chaque arbre les informations suivantes destinées à informer sur sa position les données suivantes :

- ✓ **azimut** : il représente la direction à partir du centre de la placette vers laquelle on peut situer l'arbre,
- ✓ **distance par rapport au centre** : elle indique la distance (en mètre) qui sépare le centre de la placette du milieu de l'arbre.



IMPORTANT : Ces deux paramètres (azimut et distance par rapport au centre) pourront être utilisés par la suite pour retrouver exactement le même arbre lors des prochaines mesures. (Mission suivi- contrôle ou prochain inventaire). Plus important encore, ils permettent de calculer et de comparer l'accroissement annuel de ces arbres par la confrontation des mesures de

son diamètre à des périodes différentes. Par ricochet, ils permettent de comparer l'accroissement annuel moyen des espèces.

2.5 Matériels

Avant de partir sur le terrain, chaque équipe doit être munie du matériel d'inventaire suivant :

Matériels roulants

- ✓ Véhicule tout terrain (4 X 4)
- ✓ Motos (de préférence tout terrain)

Instruments :

- ✓ Récepteur NAVSTAR GPS (GARMIN GPS® 64s) + sac de protection + batteries de secours
- ✓ Appareil photographique digital avec fonction GPS (RICOH WG-4) + batteries de secours+ carte mémoire de grande capacité + sac de protection
- ✓ Accumulateur d'énergie pour la recharge des batteries en forêt

Matériels forestiers :

- ✓ Tri décamètre ruban (30 m)
- ✓ Corde de 20 m préparée avec les nœuds aux deux bouts
- ✓ Corde de 4 m préparée avec les nœuds aux deux bouts
- ✓ Compas forestier de 60 cm
- ✓ Mètre ruban π gradué en cm
- ✓ Clinomètre de précision SUNTO (pour la mesure des hauteurs des arbres et des pentes, avec échelles de 1/15 et 1/20)
- ✓ Canne télescopique (8 / 10 m)
- ✓ Boussole de précision SUNTO
- ✓ Jalons de 2 m (au moins 6)
- ✓ Machettes
- ✓ Craies forestières

Matériels pour la collecte de données:

- ✓ Instructions d'inventaire
- ✓ Cartes tirées du plan de sondage centrées sur une région (1 :50 000)
- ✓ Porte-notes
- ✓ Fiches de collecte (au moins 20 jeux)
- ✓ Classeur (pour classer les fiches d'inventaire)
- ✓ Sacoche imperméable
- ✓ Crayons, taille-crayon, gommes, règle, etc.

- ✓ Vêtements de terrain
- ✓ Bottes

Matériels spécifiques à la collecte d'échantillons botaniques :

- ✓ Sécateur
- ✓ Etiquettes à boucle de fil
- ✓ Sangles de toile résistante d'environ 1,20 m - 1,50 m de longueur x 3 à 4 cm de largeur
- ✓ Papiers de vieux papiers journaux au format approximatif 45 x 30 cm
- ✓ Quelques cartons assez rigides, de format 45 x 30 cm
- ✓ Marqueur « à encre indélébile »
- ✓ Carnet de notes
- ✓ Sacs en matière plastique
- ✓ Carnet de terrain
- ✓ Pochettes transparentes en papier ou en matière plastique
- ✓ Paire de jumelles
- ✓ Loupe de poche (grossissement 8 à 12 x)
- ✓ Système de séchage
- ✓ Alcool à brûler hermétiquement fermé
- ✓ Petit récipient (1 à 2 litres) à bouchon desserrable muni d'une pomme d'arrosage à fine perforation ou d'une poire d'aspersion d'alcool à brûler

Matériels divers :

- ✓ Tentes de camping
- ✓ Sac de couchage
- ✓ Matelas de camping
- ✓ Sacs à dos par équipe
- ✓ Cirés anti pluie
- ✓ Bouteille de gaz et matériel de cuisine
- ✓ Torches
- ✓ Boîte à pharmacie de secours.

2.6 Organisation du travail

Sur la base de l'expérience du premier inventaire forestier national du Togo, les acteurs principaux à impliquer dans le second inventaire ou dans la remesure sont les directions régionales.

2.6.1 Rôle des Directions régionales du MERF

Les Directions régionales du MERF constituent des points focaux de première importance pour le second inventaire forestier national ou les remesures des paramètres dendrométriques à venir. A cet effet, il serait souhaitable que les prochains travaux d'inventaire puissent être confiés aux directions régionales en tenant compte des placettes qui se retrouvent dans leur juridiction administrative respective. Cela permettra de minimiser les coûts. Par ailleurs, elles sont bien placées pour l'information des autorités administratives (chefs de poste du MERF, Préfets, Maires, autorités chargées de la sécurité, Chefs canton et de village, acteurs de développement etc.) et la sensibilisation des populations locales avant, pendant et après les travaux de terrain.

2.6.2 Composition de l'équipe d'inventaire et rôle des membres

Les équipes sont normalement constituées de quatre (4) éléments, assistés d'un manœuvre local. En ce qui concerne la répartition du travail sur le terrain, les tâches peuvent être différemment réparties selon le nombre de personnes dans l'équipe, mais l'organisation générale est la suivante :

-  le **Chef d'équipe** prend note et s'assure que toutes les mesures ont été faites dans les règles de l'art par le suivi ou la vérification des informations qui lui sont fournies ;
-  l'**Assistant technique permanent** se tient principalement au centre de la placette. Son rôle est de mesurer les azimuts des cépées et de faire des visées dans le cas où la hauteur de l'arbre dépasse la hauteur totale de la perche télescopique ;
-  le **Botaniste** mesure les diamètres, identifie les essences et la hauteur des arbres à la perche télescopique ;
-  l'**Assistant technique non permanent** mesure la distance qui sépare les arbres du centre de la placette. Il est aidé dans sa tâche par le chef d'équipe qui, étant placé au centre de la placette, lui tend le bout du ruban métrique.

L'Assistant technique permanent est en outre chargé de la logistique. A cet effet, il lui revient la garde du matériel de travail. Il doit lister et dénombrer tout le matériel avant le départ de l'équipe pour les placettes. Il en fera de même à la fin du travail sur chaque placette. En cas de perte d'un matériel, une vérification minutieuse de la placette s'impose à tous les membres de l'équipe afin de retrouver le matériel manquant avant de quitter les lieux.

2.6.3 Rendement et efficacité

L'efficacité du travail des équipes d'inventaire dépend en grande partie de leur organisation interne, tant sur le plan humain que logistique. Ainsi, une répartition judicieuse des tâches facilite le travail, augmente le rendement et réduit les chances de perte du matériel utilisé.

Le Chef d'équipe doit veiller à la bonne marche et à l'harmonie dans l'équipe. C'est lui qui répartit les tâches supplémentaires et chaque membre de l'équipe lui doit respect et dévouement au travail. Plutôt que de chercher des volontaires pour une tâche donnée, il lui est conseillé d'en désigner un membre pour son accomplissement.

2.6.4 Organisation des campements

Le Chef d'équipe propose l'emplacement pour le camping. Mais il doit se référer en premier lieu, à chaque fois qu'il arrive dans une zone, au Directeur préfectoral du MERF qui dispose des prérogatives administratives dans la zone où se retrouve la placette à mesurer ou à inventorié. Quand une placette tombe proche d'un village, le Chef d'équipe se réfère au Chef du village à qui il demande humblement une place de campement pour son équipe, si possible dans ce village. Au cas où, les circonstances imposent que le campement soit en dehors du village ou à un autre lieu un peu éloigné, il s'appuiera sur les conseils du Chef de poste du MERF le plus proche pour l'implantation du campement.

En résumé, il faudra informer le Directeur préfectoral du MERF de l'arrivée de l'équipe dans sa zone de juridiction où tombe la placette puis demander conseil pour le lieu potentiel et idéal de campement. Enfin se référer au Chef du village au cas où la placette à travailler est proche d'un village ou plutôt au Chef de poste du MERF le plus proche au cas où la placette se retrouve loin du village.

Ces différentes mesures permettront également aux chauffeurs de repérer très rapidement l'équipe en cas de besoins, surtout dans les circonstances où chaque équipe ne dispose pas de véhicule personnelle comme c'était le cas lors du premier inventaire forestier national du Togo.

3. Procédure de récolte d'échantillons botaniques et de photographie des espèces inconnues

3.1 Identification des essences

La détermination des espèces requiert un soin particulier de la part du Chef d'équipe qui en est, en définitive, le seul responsable. Il est tenu ainsi de vérifier personnellement toute information qui lui est communiquée par les autres membres de l'équipe avant tout report sur

les fiches. Pour ce faire, le Chef d'équipe doit être très mobile dans la placette pour vérifier les informations qui lui sont communiquées.

Les espèces pour lesquelles l'équipe de terrain ne peut pas fournir le nom vernaculaire ou scientifique, ou qui sont complètement inconnues doivent être récoltées et traitées avec minutie pour permettre leur identification ultérieure.



IMPORTANT : Pour chaque peuplement, il faut bien indiquer quels numéros de pied correspondent à des espèces inconnues dont on retrouve les photos sur l'appareil et les échantillons.

3.2 Principes et techniques de récolte et de conservation d'échantillons

La récolte d'échantillon au cours de l'IFN a pour finalité l'identification ultérieure des espèces qui n'ont pas pu être identifiées sur le terrain. Etant donné que ces échantillons, dans les heures qui suivent leur récolte, se dénaturent rapidement avec pour conséquence la perte de la plupart de leurs caractéristiques, il importe de savoir les préparer afin d'obtenir des échantillons secs en bon état. La procédure de la récolte d'échantillons est conçue afin d'aider les botanistes, qui seront chargés de récolter des échantillons, à mieux préparer les échantillons en vue de faciliter la détermination des espèces au laboratoire.

3.2.1 Récolte d'échantillons

La collecte d'échantillon botanique se réalise en coupant une section adéquate, d'environ 30 cm, d'une branche. L'accès aux branches pose parfois problème. Pour les petits arbres, l'accès aux branches est généralement facile à partir du sol. Pour les grands arbres à cimes élevées, il ne serait pas toujours possible d'en récolter des échantillons.

Une fois en possession des branches des arbustes et d'arbres, sectionner les branches portant des feuilles (normales et/ou jeunes), des fleurs (en boutons et/ou épanouies) et/ou des fruits. Les rameaux et bourgeons trop épais peuvent être fendus en épaisseur. Les feuilles surabondantes peuvent être détachées mais en prenant soin de les sectionner au sécateur un peu au-dessus de la base du limbe. Les trop grandes feuilles peuvent être sectionnées longitudinalement à droite ou à gauche de la nervure médiane et éventuellement être repliées pour tenir dans le format indiqué. Les inflorescences et infrutescences trop denses peuvent être allégées de quelques rameaux, sectionnés au sécateur de façon à laisser une trace de leur présence.

Les fruits trop volumineux sont détachés des échantillons. Les graines sont recueillies séparément au cas où elles risqueraient de s'échapper des fruits et mis dans des sachets à papier. Les mêmes précautions s'appliquent aux fleurs fragiles se détériorant rapidement.

La récolte de rameaux, de feuilles, de fleurs, de fruits, de graines à terre, même si ils sont en bon état, est déconseillée lorsque l'on n'est pas sûr de l'arbre producteur. La cueillette de rameaux poussant sous forme de jets sur les troncs est aussi à proscrire si elle n'est accompagnée de feuilles normales.

3.2.2 Etiquetage de l'échantillon

Tout fragment prélevé sur un individu donné doit être accompagné d'une étiquette attachée à lui sur laquelle les informations suivantes sont inscrites à l'encre indélébile :

-  la date de la récolte ;
-  le code de la placette ;
-  le rayon de la sous unité de placette dans laquelle se trouve l'espèce ;
-  le numéro d'ordre du pied sur la fiche de relevé ;
-  le nom du collecteur.

Toute plante sur laquelle on prélève des échantillons est affectée d'un numéro et ce même numéro s'applique à tous les fragments prélevés sur cette plante. Lorsque deux plantes sont voisines et appartiennent d'une manière absolument sûre à la même espèce, on peut leur affecter le même numéro si elles se trouvent sur la même placette. On devra leur affecter deux numéros distincts si elles sont sur des placettes différentes. Si deux plantes voisines appartiennent manifestement à la même espèce mais que l'une porte des fleurs et l'autre des fruits, l'emploi de deux numéros est recommandé.



IMPORTANT : Tous les organes mis à part (fruits, graines, etc.) placés dans des sachets de papier ou de matière plastique sont accompagnés d'une étiquette analogue portant le numéro de la récolte.

3.2.3 Pressage et conservation des échantillons

Les fragments, préparés et étiquetés comme il a été indiqué ci-dessus, sont placés individuellement - au moment même de la récolte – à l'intérieur des feuilles de papier journal. Il faudra alors prendre soin de plier les organes trop grands qui dépasseraient le format du papier journal, de sectionner au-dessus de la base du limbe les feuilles surnuméraires, de retourner au moins une feuille ou une foliole, ou de les plier en partie pour qu'on aperçoive la

face inférieure du limbe, d'écartier les fleurs pour empêcher qu'elles ne se collent pas les unes aux autres ou sur les feuilles (quitte à glisser entre elles des fragments de papier journal ou à entourer d'une couronne de papier journal tirebouchonné les petits fruits charnus qui risqueraient de s'écraser), de disposer enfin ces fragments d'une manière aussi naturelle que possible.

Le paquet de récoltes journalières est ensuite serré assez fortement entre deux presses, puis placé dans un sac en matière plastique assez grand, épais et résistant ; le sac est hermétiquement fermé par pliage. Selon la dimension du sac utilisé, il est possible de rouvrir le paquet, les jours suivants, pour adjoindre de nouvelles récoltes aux précédentes.

Chaque paquet ainsi constitué au cours d'une journée est laissé sous presse une nuit ou 24 heures. Passé ce délai de 12 à 24 heures les plantes commencent à noircir, les pétioles se détachent, les journaux s'imbibent d'humidité. Il est donc toujours indispensable de ne pas laisser les paquets sous presse au-delà de ce délai. Pour éviter de tels inconvénients, il existe une excellente méthode qui permet de conserver les plantes récoltées bien au-delà de 12 à 24 heures avant le séchage proprement dit. Pour ce faire, le paquet des récoltes du jour est ouvert chaque soir ou au maximum 12 heures après récolte. Chaque échantillon, laissé sur sa feuille de journal, est arrosé d'une petite quantité d'alcool à brûler transporté dans des bidons. Avant l'emploi, il est versé dans un récipient muni d'une pomme d'arrosoir à fine perforation. L'arrosage pratiqué se borne à une imbibition de l'échantillon et de la feuille de journal qui le contient. La quantité d'alcool consommée est évidemment variable suivant l'importance des récoltes; elle est de l'ordre de grandeur de 1 litre pour 25 échantillons récoltés.

Ainsi imbibés d'alcool à brûler, les échantillons peuvent être conservés dans leur sac en matière plastique hermétiquement fermé pendant une quinzaine de jours, ou même un mois si l'imbibition a été suffisante, quitte à reverser de l'alcool à brûler sur le paquet de temps à autre pour le réhumidifier.

A noter que l'alcool dissout certaines encres et par conséquent les marques et chiffres portés sur l'étiquette attachée à chaque échantillon pourraient disparaître ; il est donc indispensable d'utiliser, pour la numérotation, de bons crayons ordinaires ou des crayons à encre indélébile.

3.2.4 Photographie des espèces inconnues

La photographie et la prise de notes seront utilisées comme méthodes complémentaires à la méthode basée sur la récolte et le pressage ; elles renseigneront sur toute information que l'on ne peut observer sur les échantillons récoltés (hauteur de l'arbre, présence de contreforts,

aspect de l'écorce, couleur de l'exsudat, odeur etc.), ou qui ne seront plus visibles sur ces échantillons après séchage (p. ex. couleurs des organes, présence de poils ou stipules, etc.).

Procédure basée sur l'utilisation de l'appareil photo

Une série de photos non limitée est à prendre pour chaque espèce inconnue rencontrée. La première photo sera systématiquement la photo de l'inscription sur une feuille vierge de la sous-placette à laquelle appartient l'espèce (R1 / R4 / R20, respectivement pour la sous-placette de la régénération, du sous-bois et du peuplement principal) accompagné du n° de la tige. Exemple : une photo d'une feuille portant l'indication « R4 / N°5 » renseigne que les photos qui suivent concernent la tige d'ordre N°5 du rayon du sous-bois.

Il n'est pas nécessaire d'indiquer le code de la placette sur la feuille, étant donné que le début et la fin d'une séquence de photos concernant une placette est indiquée respectivement par la photo du code de la placette précédente / suivante.

Dans l'ordre et au moment de la récolte, les botanistes devront prendre les photos suivantes :

-  une photo complète de l'échantillon récolté avec son étiquette ;
-  une photo des feuilles ;
-  une photo des fleurs, des fruits et des graines (si ces organes sont disponibles au moment de la récolte) ;
-  une photo du tronc sans entaille ;
-  une photo du tronc avec entaille¹ ;
-  une photo de la base de l'individu (pour laisser apparaître la forme du tronc)
-  une photo de l'ensemble de l'individu si possible.

Placer toujours une échelle à côté de l'organe ou de l'arbre avant la prise de photo, pour permettre d'apprécier leur taille. L'échelle peut être par exemple un stylo placé à côté de la feuille, fleur, fruit, graine etc., ou un homme au pied de l'arbre ou tout autre objet gradué (exemples jalon, règle) pouvant donner une idée de la grandeur et de la taille de l'arbre et de ses organes sur la photo.

➤ **Procédure basée sur la prise de note**

La photographie présente des limites en collecte d'informations botaniques. Par exemple, il n'est pas possible de photographier certains caractères des plantes comme l'odeur, le goût, des poils minuscules sur les feuilles, des stipules caduques, etc. Ces observations doivent

¹ L'entaille est une tranche sur l'écorce et les couches successives jusqu'à l'aubier (laissant apparaître un écoulement, la structure ou la couleur des couches mises à nues)

être consignées dans un carnet de terrain. Il faudra toujours bien prendre soin de noter la date, le code de la placette, le rayon (R1, R4 ou R20), et le numéro de pied de l'individu.

4. Manipulation et configuration du navigateur GPS

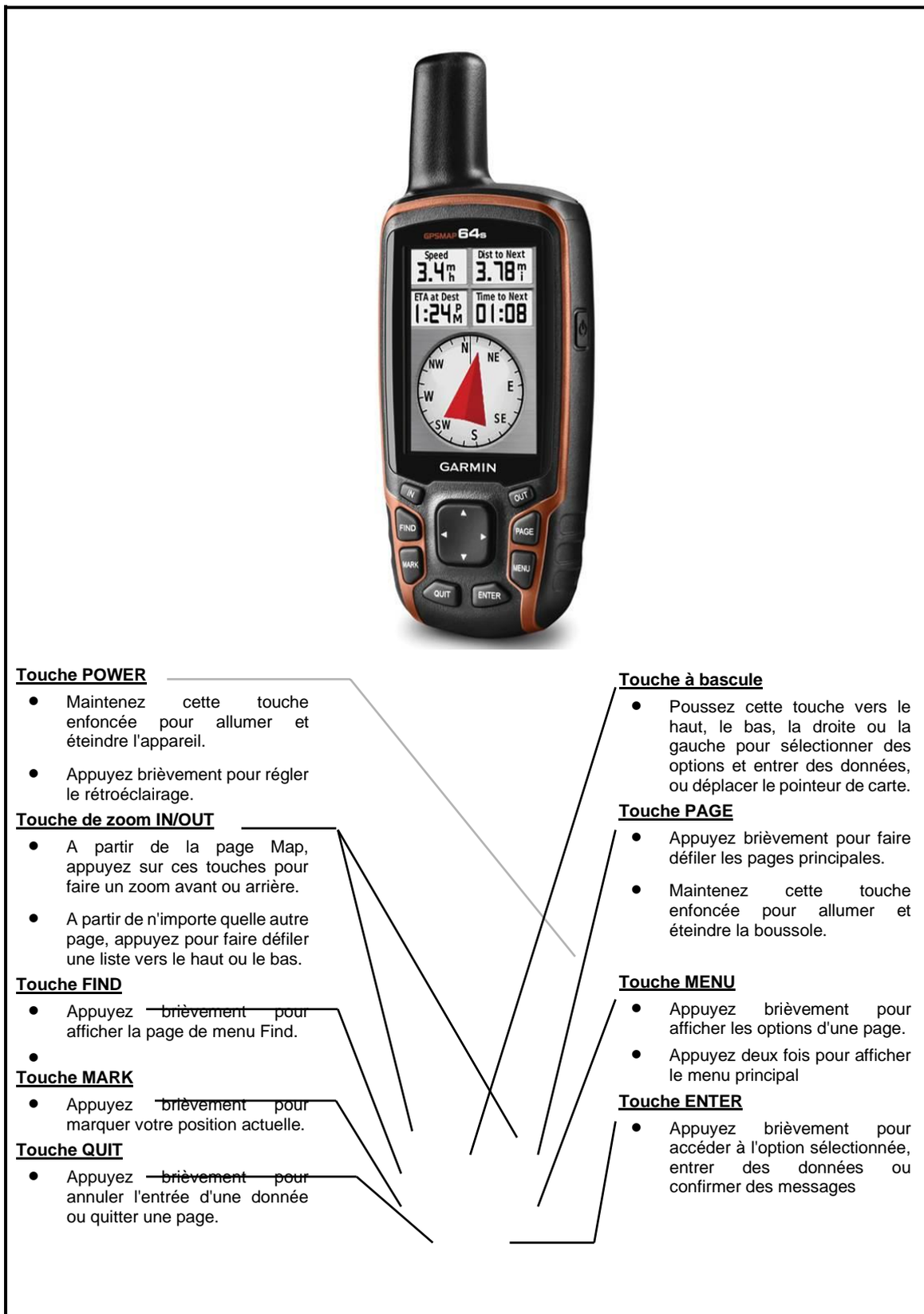
Le système NAVSTAR GPS (Global Positioning System) est un outil puissant de positionnement et de navigation. Il permet entre autre d'enregistrer les coordonnées d'un point ou de retrouver un point dont les coordonnées ont été préalablement enregistrées.

Cette présentation n'abordera que les quelques éléments essentiels et utiles dans le cadre de l'utilisation du navigateur GPS pour les besoins de l'inventaire forestier national du Togo.

4.1 Les fonctions des touches du navigateur GPS GARMIN 64s

Les touches du récepteur GPS 64s sont les suivantes (Figure 12) :

Figure 12 : Navigateur GPS GARMIN GPS 64s (vue frontale)



La touche **DIRECTIONNELLE** : en pressant à **GAUCHE/DROITE** ou en **HAUT/BAS** permet de se déplacer dans les listes, de mettre en surbrillance les champs, les boutons d'écran et les icônes. Elle permet également d'entrer des données ou de déplacer la flèche d'exploration.

La touche **MENU** permet d'examiner les options offertes pour une page donnée.

La touche **ENTER** permet de sélectionner les champs en surbrillance, d'entrer des données ou de confirmer les messages reçus à l'écran.

La touche **ZOOM IN/OUT** permet :

-  sur la page **CARTE** : de zoomer en avant (**IN**) ou en arrière (**OUT**) sur l'endroit indiqué par la flèche ;
-  et aux autres pages : de faire défiler une liste vers le haut ou vers le bas.

La touche **FIND** permet de charger la page « **Trouver** » à tout moment.

La touche **MARK** permet de marquer instantanément l'endroit où l'on se trouve par un waypoint.

La touche **QUIT** permet de quitter une page ou un menu courant ou annuler une entrée qu'on vient d'effectuer.

Figure 13 : Navigateur GPS GARMIN GPS 64s (vue arrière)



4.2 Initialisation / mise en service

Le navigateur GPS est mis en marche par un appui prolongé sur la touche **POWER**. A chaque fois que le navigateur GPS est mis sous tension, il commence par rechercher les signaux des satellites.

La première fois que le navigateur GPS est mis en marche (ou lorsque l'on se déplace sur une distance supérieure à 900 km), l'appareil se (ré-) initialise. L'initialisation permet au navigateur GPS de recevoir et d'enregistrer les informations des satellites et de commencer à utiliser les satellites pour la navigation. Ce processus intervient automatiquement et ne doit pas durer plus que quelques minutes. Il doit être réalisé dans un endroit dégagé propice à la réception satellitaire (éviter le couvert forestier assez dense).

Quand le navigateur GPS a acquis les satellites, la position en coordonnées apparaît en haut de la page Satellites. La touche **PAGE** permet alors de faire défiler les pages principales du GPS en séquence.

4.3 Configuration

Le récepteur GPS GARMIN 64s a été configuré au bureau pour répondre au mieux aux besoins des utilisateurs dans le cas de l'IFN. Cependant, la configuration pouvant être modifiée erronément, les principaux éléments à maintenir concernant le paramétrage du GPS sont présentés ci-dessous.

➤ **Choix du profil**

🌲 Aller sur la page 'Menu Principal'

🌲 Aller sur 'Changement du profil' et choisir le **profil « classique »**

La **séquence de pages** sélectionnée pour l'IFN (page « Menu Principal » > « Config. » > « Séquence de page ») est :

- a. Page « Satellites »
- b. Page « Calculateur de voyage »
- c. Page « Carte »
- d. Page « Compas »
- e. Page « Menu Principal »

Format de Position : choisir les coordonnées géographiques exprimées en UTM/UPS

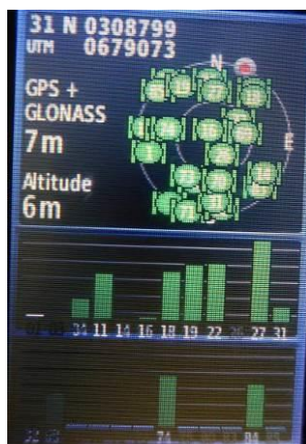
- Pour « Syst. Géodésique », choisir WGS 84
- Pour « Ellipsoïde de la carte », choisir WGS 84

Unités : Choisir les unités métriques.

4.4 Principales pages du navigateur GPS GARMIN 64s

4.4.1 Séquençage des principales pages

- a) La page SATELLITES



Elle affiche les informations sur les signaux des satellites que le navigateur GPS reçoit :

- en haut : la position actuelle ;
- au centre : les icônes des satellites avec chacun son numéro ;
- en bas : l'intensité de réception de chaque satellite (avec son numéro).

La position apparaît lorsque le GPS a reçu le signal d'au moins 3 satellites ;

b) La page CARTE sert à :

- voir la position actuelle et la position relative d'autres objets (triangle en bleu foncé appelé flèche de position qui apparaît au centre de la carte) ;
- examiner le tracé (ligne en pointillé) du cheminement fait ;
- examiner et naviguer sur les routes.



Cette page sert pour la navigation et elle sera utilisée pour les opérations d'inventaire, notamment pour retrouver les points échantillons.

c) La page COMPAS



Cette page affiche la direction actuelle de votre déplacement tout en étant dirigée vers la destination. Elle affiche en haut les données de champs (que l'on peut personnaliser) comme l'azimut, la distance qui reste à parcourir, la vitesse de déplacement, l'heure d'arrivée, etc.



IMPORTANT : Il faut absolument être en mouvement pour que la direction affichée de la flèche soit correcte. A l'arrêt, le sens indiqué par la flèche est erroné.

Pour changer les champs de données qui s'affichent :

- (a) A la page Compas, pressez la touche MENU. Utilisez la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance "Changer les champs de données et pressez ENTER.
- (b) Utilisez la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance le champ que vous voulez modifier et pressez ENTER. Faites défiler la liste pour trouver le 'type de données que vous voulez voir apparaître, mettez-le en surbrillance et pressez ENTER. Procédez de même pour changer les autres champs de données. Pressez QUIT pour sortir.

4.4.2 Enregistrement des coordonnées d'une position actuelle

- (a) Presser la touche MARK à n'importe quelle page. La page « Mark Waypoint » s'affiche.
- (b) Le nom par défaut est un numéro qui peut être changé. Pour changer le nom du waypoint, utiliser la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance le champ « Nom » et presser ENTER pour afficher le clavier d'écran. Utiliser les touches DIRECTIONNELLE et ENTER pour sélectionner le nom du waypoint.

Si un nom de waypoint qui est déjà utilisé est choisi, le message suivant s'affiche : « Ce waypoint existe déjà ». Pressez ENTER pour confirmer et choisissez un nouveau nom.

- (c) Pour affecter un symbole d'identification à un waypoint, utiliser la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance le champ « Symbol » et presser ENTER. Choisir un symbole dans le menu et presser ENTER.
- (d) Pour sauvegarder le waypoint, se positionner sur « Terminé » et appuyer ENTER. Si vous ne voulez pas sauvegarder le waypoint, presser le bouton QUIT pour sortir.



IMPORTANT (1) TOUJOURS marquer le point où vous quittez une route principale pour emprunter les chemins forestiers.

(2) TOUJOURS marquer l'endroit où vous abandonnez le véhicule pour faire un cheminement à pied.

4.4.3 Navigation (retrouver des points déjà enregistrés)

Les pages COMPAS ou CARTE permettent la navigation :

-  Presser « FIND » et choisir « Waypoints » + ENTER pour afficher la liste des waypoints ;
-  Se servir des boutons avec les flèches « ▽ » pour se déplacer et choisir le point ;
-  Sélectionner le waypoint voulu « ALLER » + « ENTER » ;
-  Appuyez encore sur ENTRER pour aller voir le point (vous avez le compas avec les quatre points cardinaux) ;
-  Se déplacer en suivant la flèche jusqu'au point ;
-  Pour annuler la fonction FIND, appuyer sur la touche FIND.



IMPORTANT : TOUJOURS éteindre le GPS une fois le point échantillon atteint afin d'économiser les piles.

4.4.4 Utilisation de tracés

Cette fonction crée un tracé électronique « Track log » à la page carte au fur et à mesure du déplacement en générant automatiquement un ensemble d'informations telles des waypoints, l'heure, l'altitude etc.

L'enregistrement du tracé peut être utilisé pour :

- enregistrer et sauvegarder le chemin forestier emprunté pour accéder à un point échantillon ;
- reprendre un cheminement qui a été effectué (aller-retour au point échantillon) ;
- mesurer la superficie d'un endroit qui a été complètement contournée.

➤ **Pour créer et sauvegarder un enregistrement du tracé:**

- a) Assurez-vous que le bouton « On », situé en face d'Enregistrement du tracé « Track Log » soit en surbrillance ;
- b) Les paramètres du tracé sont disponibles à « Configuration Tracés » (activation, méthode enregistrement, intervalle, etc) ;
- c) La page « Tracés » étant affichée, mettez en surbrillance « Save » et pressez ENTER ;
- d) Choisissez de sauvegarder le tracé entier ou une partie seulement du tracé. Si vous choisissez de sauvegarder une partie du tracé, sélectionnez « Non » à la question. Puis sélectionnez le point de début et le point final pour le tracé sauvegardé à la page Carte, en pressant ENTER ;

Le tracé ainsi sauvegardé peut être consulté :

- (a) A la page « Tracés », mettez en surbrillance l'un des tracés sauvegardés et pressez ENTER.
- (b) La carte du tracé apparaît : Sélectionner , « Aller »

➤ **Pour utiliser la fonction Retour « Track Back »:**

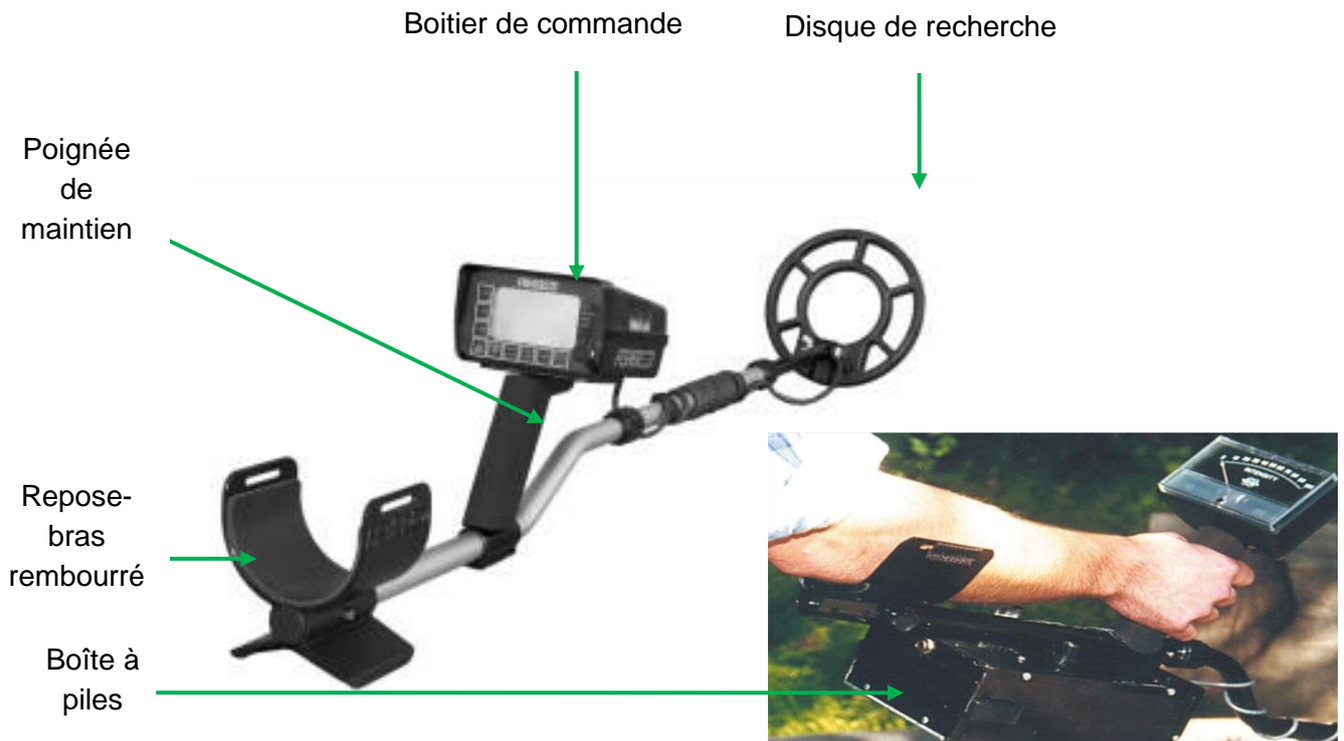
- (a) A la page Tracés ou à la page Tracés sauvegardés, mettez en surbrillance Retour "Track Back" et pressez ENTER.
- (b) Sélectionnez le point jusqu'où vous voulez retourner avec la touche DIRECTIONNELLE pour déplacer la flèche d'exploration dans la carte. Puis pressez ENTER pour commencer de naviguer sur votre Retour.
- (c) Quand la page Navigation retour « Track Back Navigation » apparaît, la direction pour le premier changement de direction s'affiche en haut de la page. Avancez dans la direction du premier tournant. Quand vous atteignez le premier tournant, l'écran vous indique la direction du changement de direction suivant et ainsi de suite jusqu'à ce que vous atteigniez la destination.
- (d) Pour quitter la navigation Retour, pressez la touche MENU et sélectionnez Arrêter la navigation « Stop Navigation ».

5. Manipulation et importance du détecteur de métaux

5.1. Description

Un détecteur est un appareil permettant de localiser des matières faites à base ou contenant du métal (Figure 14). Il fonctionne sur le principe du phénomène de l'induction magnétique.

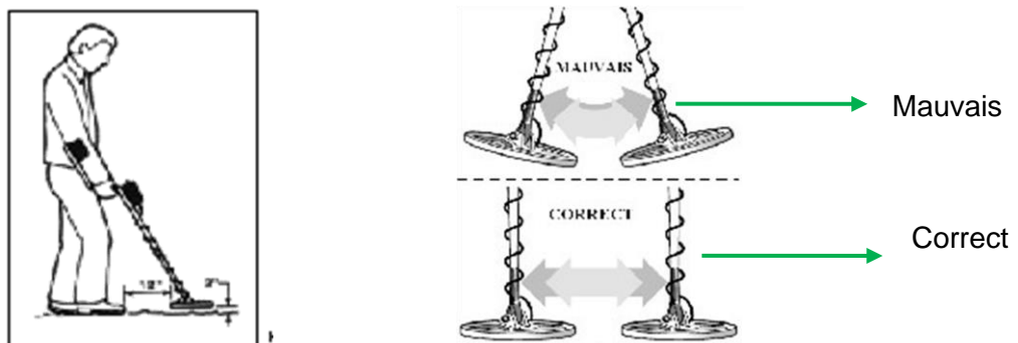
Figure 14 : Schéma d'un détecteur de métaux



5.2. Utilisation du détecteur

Une fois que l'angle du disque de recherche et la longueur de la canne sont correctement réglés, il est facile de se déplacer en position "de recherche" (Figure 15).

Figure 15 : Utilisation du détecteur de métaux





Le détecteur de métaux est utilisé dans la sécurité, le déminage, la recherche de l'or et l'inventaire forestier pour la détection des piquets qui sont enfouis au centre des placettes.

Annexe 1 :
Fiches d'inventaire

REPUBLIQUE TOGOLAISE



**Ministère de l'Environnement et
des Ressources Forestières**



INVENTAIRE FORESTIER NATIONAL DU TOGO: Fiche de collecte de données

Caractéristiques de la station et temps de travail

Equipe		X [m]	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>										
Date	/ / 21	31N	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>										
Heure de début:		Heure de fin:											
Code placette:		Camp de											

Caractéristiques de la station			
Altitude [m]:			
Pente [lecture sur échelle 1/20]			
Type de relief [code]: Plateau = 1/ Ondulé = 2/ Crête = 3/ Versant = 4/ Vallée = 5/ Ravin = 6/ Plaine =			
Cuirasse [code]: Sans = 0 / Petites plaques = 1 /Grandes plaques = 2 /Continue = 3			
Signes d'érosion [code]: Sans = 0/Faible = 1/Moyens = 2/ Accentués = 3			
Degré de fermeture du couvert [code]: 10-25% = 1 / 25-50% = 2 / 50-80% = 3 / > 80% = 4			
Densité du peuplement ligneux [code]: peu dense = 1 /moyennement dense = 2 / très dense = 3			
Région:			
Préfecture:			
Canton:			
Village/Lieu dit:			
Type de formation			
Prise de vue: (cocher si ok) 1: N <input type="checkbox"/> 2: E <input type="checkbox"/> 3: S <input type="checkbox"/> 4: W <input type="checkbox"/>			

Observations

Signature du chef d'équipe	Signature de l'équipe de supervision	Pag <input style="width: 20px;" type="text"/> de <input style="width: 20px;" type="text"/>
----------------------------	--------------------------------------	--

REPUBLIQUE TOGOLAISE



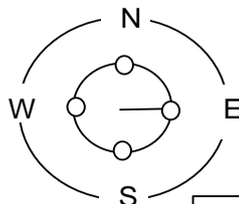
Ministère de l'Environnement et
des Ressources Forestières



INVENTAIRE FORESTIER NATIONAL DU TOGO: Fiche de collecte de données

Equipe:

Date: / / 21

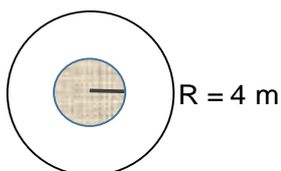


Code placette

4 X r = 1 m

Régénération:
Ligneux vivants à Dref < 5 cm et Htot ≥ 130

N° d'ordre	Nom scientifique ou vernaculaire	Code	Francs de pied (tiges)		Rejets de souche (cépées)	
			Décompte	Nbre	Décompte	Nbre



Sous-bois:
Ligneux vivants à 5 ≤ Dref < 10

N° d'ordre	Nom scientifique ou vernaculaire	Code	Tiges	
			Décompte	Nbre

Pag de

Annexe 2 :

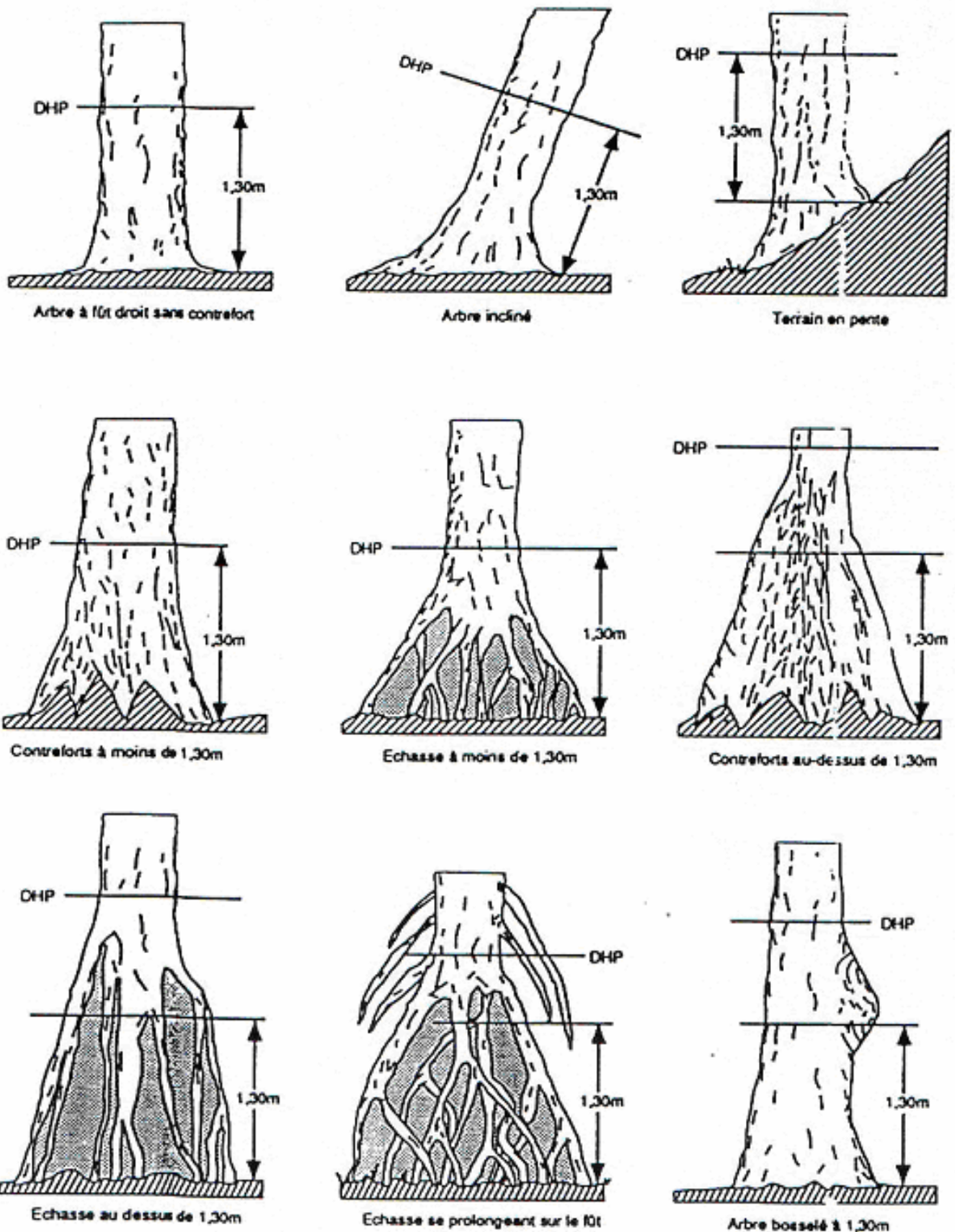
Facteurs de correction de pente

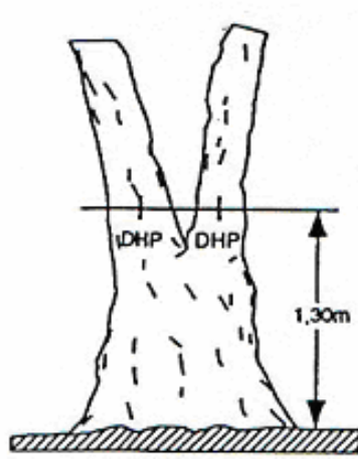
Les lectures des pentes (lues au clinomètre sur l'échelle de 1/20) permettent de corriger la distance réelle horizontale (présenté ici pour les rayons de 4 et de 20 m), comme indiqué au tableau suivant :

Lecture 1/20	Degrés	R = 4m	R = 20m
1	2,9	4,0	20,0
2	5,7	4,0	20,1
3	8,5	4,0	20,2
4	11,3	4,1	20,4
5	14,0	4,1	20,6
6	16,7	4,2	20,9
7	19,3	4,2	21,2
8	21,8	4,3	21,5
9	24,2	4,4	21,9
10	26,6	4,5	22,4
11	28,8	4,6	22,8
12	31,0	4,7	23,3
13	33,0	4,8	23,9
14	35,0	4,9	24,4
15	36,9	5,0	25,0
16	38,7	5,1	25,6
17	40,4	5,2	26,2
18	42,0	5,4	26,9
19	43,5	5,5	27,6
20	45,0	5,7	28,3
21	46,4	5,8	29,0
22	47,7	5,9	29,7
23	49,0	6,1	30,5
24	50,2	6,2	31,2
25	51,3	6,4	32,0
26	52,4	6,6	32,8
27	53,5	6,7	33,6
28	54,5	6,9	34,4
29	55,4	7,0	35,2
30	56,3	7,2	36,1

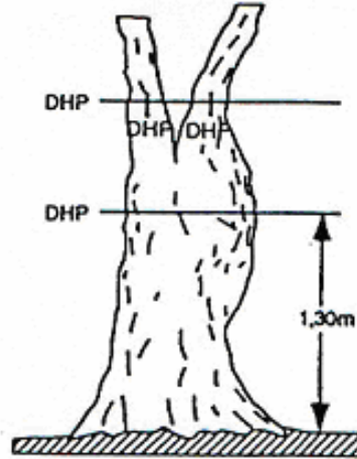
Annexe 3 :

Schéma de mesure des diamètres des arbres et arbustes

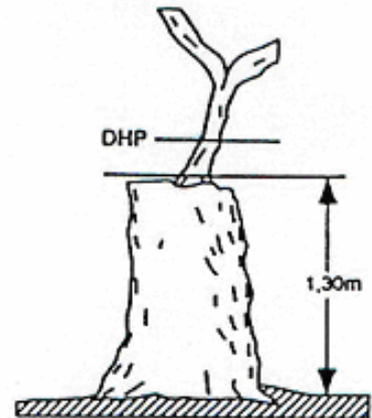




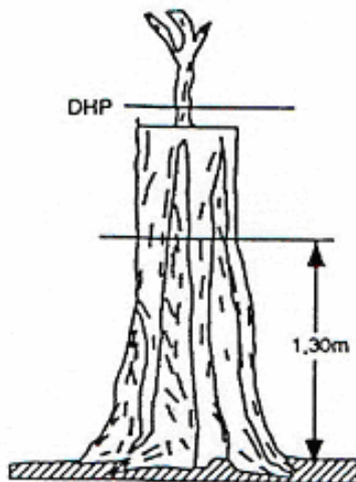
Arbre fourchu à moins de 1,30m



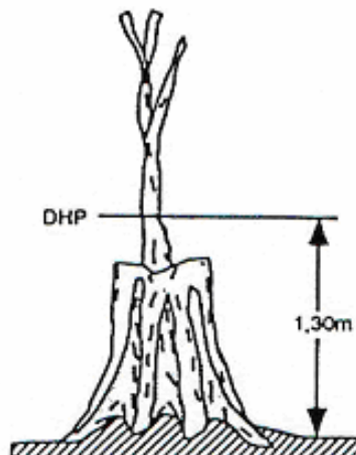
Arbre fourchu et bosselé à 1,30m



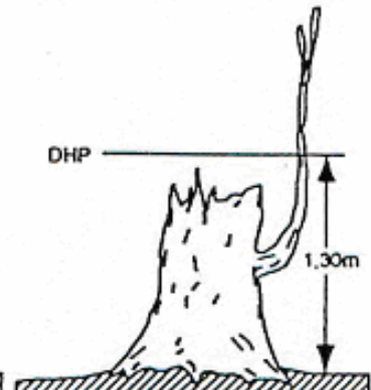
Abattage à 1,30m



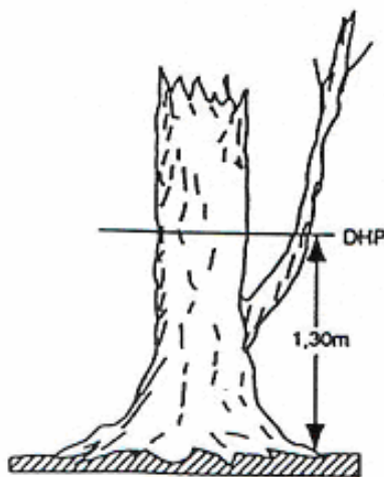
Abattage au-delà de 1,30m



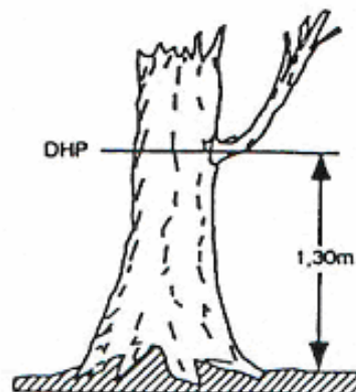
Abattage au dessous de 1,30m



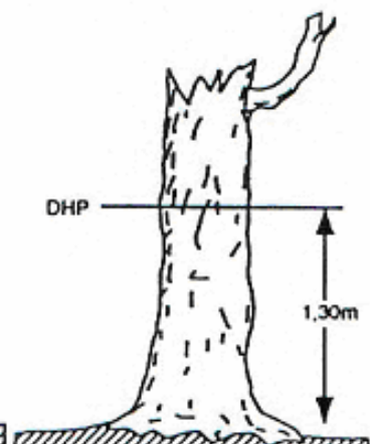
Cassé inférieure à 1,30m



Cassé au-delà de 1,30m dont rejet plus bas que 1,30m



Cassé au-delà de 1,30m dont rejet à 1,30m

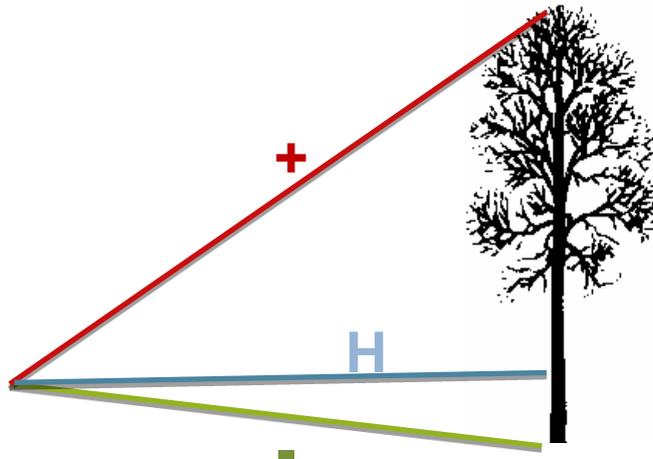


Cassé au-delà de 1,30m dont rejet au delà de 1,30m

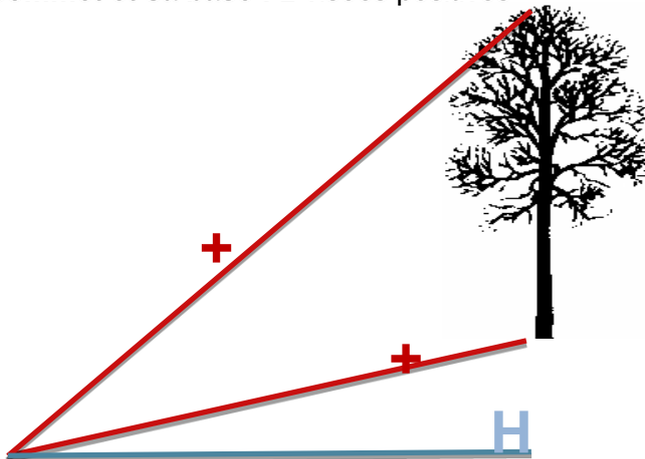
Annexe 4 :

**Schémas de mesure des hauteurs d'arbres / arbustes au
clinomètre**

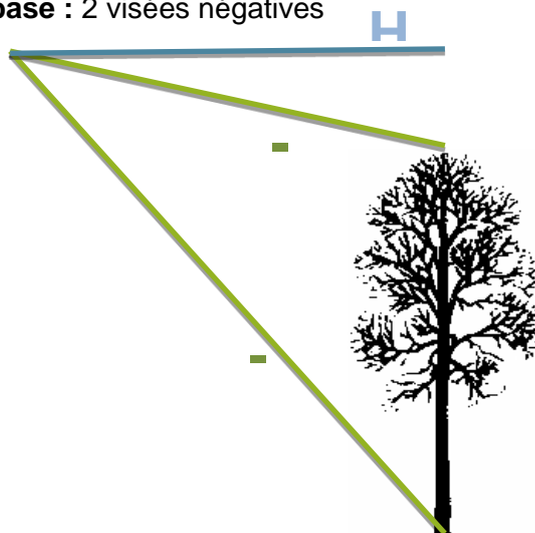
1^{er} cas : l'opérateur est situé à une distance horizontale H de l'arbre, entre son sommet et sa base : 1 visée positive et 1 visée négative



2^{ème} cas : l'opérateur est situé à une distance horizontale H de l'arbre plus bas que son sommet et sa base : 2 visées positives

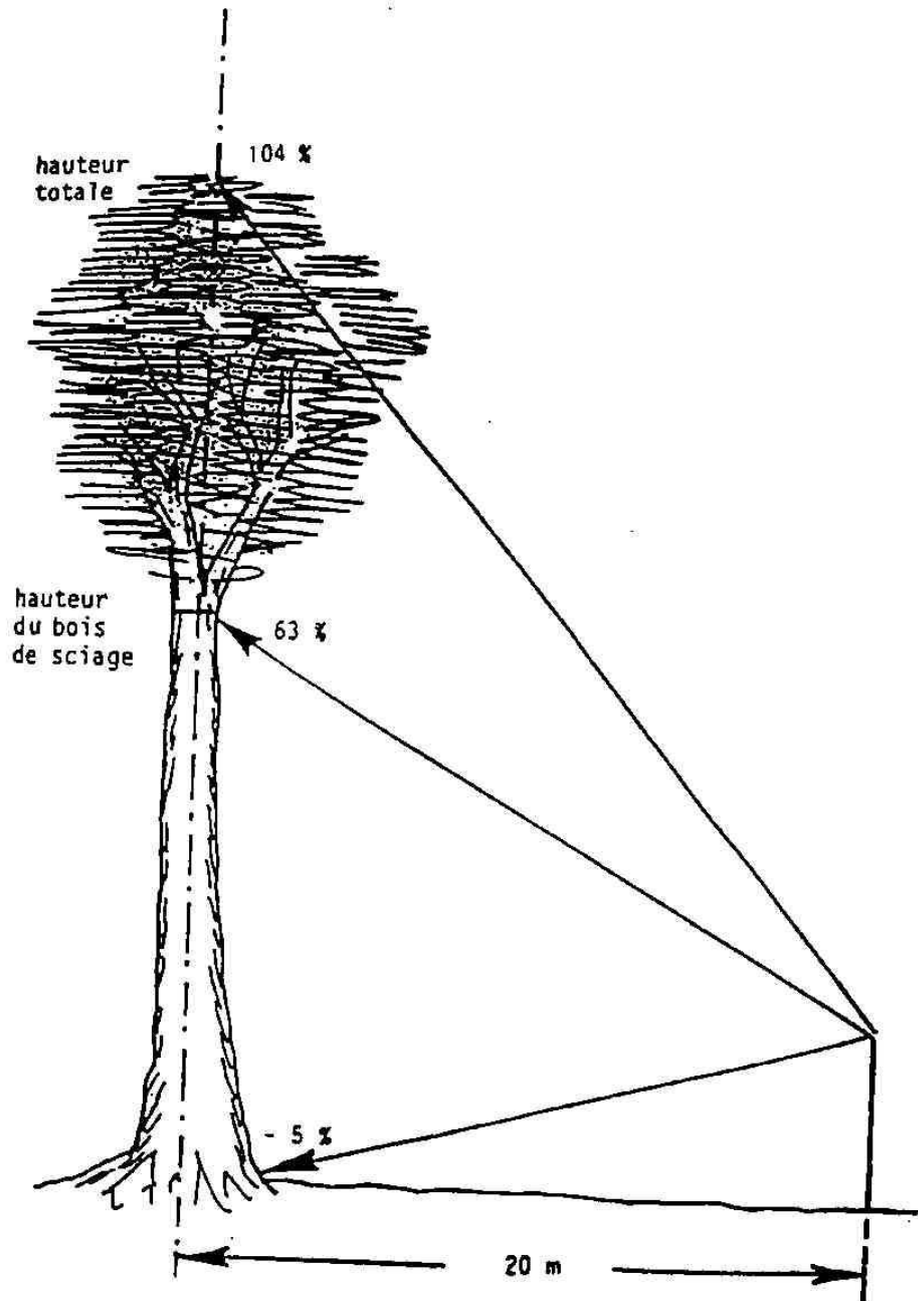


3^{ème} cas : l'opérateur est situé à une distance horizontale H de l'arbre plus haut que son sommet et sa base : 2 visées négatives



Annexe 5 :

Schéma de mesure de la hauteur totale et de la hauteur de fût (bois de sciage)



Annexe 6 :
Liste et code des essences retenues

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0000	<i>Inconnue</i>	LEBV0067	<i>Davallia mariesii</i> Moore.
LEBV0001	<i>Araucaria cunninghamii</i> Ait.	LEBV0068	<i>Lonchitis currorii</i> (Hook.) Mett. ex Kuhn
LEBV0002	<i>Araucaria excelsa</i> R. Br.	LEBV0069	<i>Microlepia spelunca</i> (L.) Moore
LEBV0003	<i>Callitris intratropica</i> R.T. Baker & H.G. Sim.	LEBV0070	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
LEBV0004	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	LEBV0071	<i>Ctenitis barteriana</i> (Hook.) Alston
LEBV0005	<i>Thuja occidentalis</i> L.	LEBV0072	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schum.) Ching
LEBV0006	<i>Thuja plicata</i> L. excelsa	LEBV0073	<i>Ctenitis protensa</i> (Afzel. ex Sw.) Ching
LEBV0007	<i>Cycas circinalis</i> L.	LEBV0074	<i>Ctenitis subsimilis</i> (Hook.) Tardieu
LEBV0008	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	LEBV0075	<i>Dryopteris athamantica</i> (Kunze) Kuntze
LEBV0009	<i>Encephalartos barteri</i> Carruth.	LEBV0076	<i>Tectaria fernandensis</i> (Baker) C. Chr.
LEBV0010	<i>Encephalartos ferox</i> Lehm.	LEBV0077	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw. var. linearis
LEBV0011	<i>Encephalartos gratus</i> Lehm.	LEBV0078	<i>Gleichenia linearis</i> (Burm.f.) C.B. Clarke
LEBV0012	<i>Zamia dominican</i> L.f.	LEBV0079	<i>Trichomanes africanum</i> Christ
LEBV0013	<i>Zamia dudgeana</i> L.f.	LEBV0080	<i>Trichomanes chamaedrys</i> Taton
LEBV0014	<i>Zamia fischeri</i> Miq.	LEBV0081	<i>Isoetes melanothea</i> Alston
LEBV0015	<i>Zamia floridana</i> A. DC.	LEBV0082	<i>Bolbitis acrostichoides</i> (Afzel. ex Sw.) Ching
LEBV0016	<i>Zamia furfuracea</i> Ait.	LEBV0083	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston
LEBV0017	<i>Zamia fusca</i> Hort. Paull. ex Regel	LEBV0084	<i>Bolbitis heudelotii</i> (Bory ex Fée) Alston
LEBV0018	<i>Zamia pumila</i> L.	LEBV0085	<i>Lycopodium affine</i> Bory
LEBV0019	<i>Zamia standleyi</i> Schutzman	LEBV0086	<i>Lycopodium cernuum</i> L.
LEBV0020	<i>Pinus canariensis</i> Sm.	LEBV0087	<i>Lycopodium staudtii</i> (Nessel) Adams & Alston
LEBV0021	<i>Pinus caribaea</i> Morelet	LEBV0088	<i>Marattia fraxinea</i> Sm.
LEBV0022	<i>Actinopteris radiata</i> Koen ex Roxb.	LEBV0089	<i>Marsilea diffusa</i> Lepr. ex A. Rich.
LEBV0023	<i>Adiantum incisum</i> Forsk.	LEBV0090	<i>Arthropteris orientalis</i> (J.F. Gmel.) Posth.
LEBV0024	<i>Adiantum philippense</i> L.	LEBV0091	<i>Ophioglossum costatum</i> R.Br.
LEBV0025	<i>Adiantum schweinfurthii</i> Kuhn	LEBV0092	<i>Ophioglossum gomezianum</i> Welw. ex A.Br.
LEBV0026	<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keyserl.	LEBV0093	<i>Ophioglossum gramineum</i> Willd.
LEBV0027	<i>Ceratopteris cornuta</i> (Beauv.) Lepr.	LEBV0094	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.
LEBV0028	<i>Doryopteris concolor</i> var. nicklessi Tard.	LEBV0095	<i>Ophioglossum rubellum</i> Welw.
LEBV0029	<i>Doryopteris kirkii</i> (Hook.) Alston	LEBV0096	<i>Drynaria laurentii</i> (Christ ex De Wild. & Durand) Hieron.
LEBV0030	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott cv. furcans	LEBV0097	<i>Loxogramme lanceolata</i> (Sw.) C. Presl
LEBV0031	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott.	LEBV0098	<i>Microgramma owariensis</i> (Desv.) Alston
LEBV0032	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott. var. whitmanii	LEBV0099	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.
LEBV0033	<i>Nephrolepis exaltata</i> Schott. var. norwoodii	LEBV0100	<i>Phymatodes scolopendria</i> (Burm.f.) Ching
LEBV0034	<i>Nephrolepis exaltata</i> Schott. var. verona .	LEBV0101	<i>Platyterium angolense</i> Welw. ex Hook.
LEBV0035	<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J.Sm.	LEBV0102	<i>Platyterium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.
LEBV0036	<i>Pellaea doniana</i> J.Sm. ex Hook.	LEBV0103	<i>Platyterium elephantotis</i> Schweinf.
LEBV0037	<i>Pellaea doniniana</i> Link	LEBV0104	<i>Platyterium hillii</i> Moore
LEBV0038	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link var. calomelanos	LEBV0105	<i>Platyterium stemaria</i> (P. Beauv.) Desv.
LEBV0039	<i>Aloe eru</i> Berger	LEBV0106	<i>Platyterium superbum</i> Joncheere & Hennipman
LEBV0040	<i>Aloe saponaria</i> Mill.	LEBV0107	<i>Pleopeltis preussii</i> (Hieron.) Tardieu
LEBV0041	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	LEBV0108	<i>Polypodium musifolium</i> Bl.
LEBV0042	<i>Aloe brevifolia</i> Mill.	LEBV0109	<i>Polypodium ponctatum</i> Thunb.
LEBV0043	<i>Ctenitis lanigera</i> (Kük.) Tardieu	LEBV0110	<i>Acrostichum aureum</i> L.
LEBV0044	<i>Ctenitis speciosa</i> (Mett.) Alston	LEBV0111	<i>Pteris atrovirens</i> Willd.
LEBV0045	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm.f.) Bech.	LEBV0112	<i>Pteris burtonii</i> Baker
LEBV0046	<i>Asplenium africanum</i> Desv.	LEBV0113	<i>Pteris cretica</i> L.
LEBV0047	<i>Asplenium barteri</i> Hook.	LEBV0114	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.
LEBV0048	<i>Asplenium biafranum</i> Alston & Ballard	LEBV0115	<i>Pteris marginata</i> Bory
LEBV0049	<i>Asplenium buettneri</i> Hiern	LEBV0116	<i>Pteris togoensis</i> Hieron.
LEBV0050	<i>Asplenium diplazisorum</i> Hieron.	LEBV0117	<i>Salvinia nymphellula</i> Desv.
LEBV0051	<i>Asplenium dregeanum</i> Kunze	LEBV0118	<i>Anemia sessilis</i> (Jeanp.) C. Chr.
LEBV0052	<i>Asplenium emarginatum</i> P. Beauv.	LEBV0119	<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R.Br.
LEBV0053	<i>Asplenium formosum</i> Willd.	LEBV0120	<i>Lygodium smithianum</i> C. Presl
LEBV0054	<i>Asplenium hemitomum</i> Hieron.	LEBV0121	<i>Selaginella blepharophylla</i> Alston
LEBV0055	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Bory ex Willd.	LEBV0122	<i>Selaginella cathedriformis</i> Spring
LEBV0056	<i>Asplenium nidus</i> L.	LEBV0123	<i>Selaginella kalbreyeri</i> Baker
LEBV0057	<i>Asplenium stuhlmannii</i> Hieron	LEBV0124	<i>Selaginella molliceps</i> Spring
LEBV0058	<i>Asplenium subaequilaterale</i> Hiern	LEBV0125	<i>Selaginella myosurus</i> (Sw.) Alston
LEBV0059	<i>Asplenium unilaterale</i> Lam.	LEBV0126	<i>Selaginella protensa</i> Alston
LEBV0060	<i>Asplenium variable</i> Hook. var. variable	LEBV0127	<i>Selaginella</i> sp.
LEBV0061	<i>Asplenium variable</i> Hook. var. paucijugum (Ballard) Alston	LEBV0128	<i>Selaginella thomensis</i> Alston
LEBV0062	<i>Asplenium viviparum</i> (L. fil.) C. Presl	LEBV0129	<i>Selaginella versicolor</i> Spring
LEBV0063	<i>Azolla africana</i> Desv.	LEBV0130	<i>Selaginella zechii</i> Hieron
LEBV0064	<i>Cyathea camerooniana</i> Hook.	LEBV0131	<i>Cyclosorus afer</i> (Christ) Ching
LEBV0065	<i>Davallia bullata</i> Wall. ex Hook.	LEBV0132	<i>Cyclosorus albidipilosus</i> (Bonap.) Tardieu
LEBV0066	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	LEBV0133	<i>Cyclosorus dentatus</i> (Forssk.) Ching

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0134	<i>Cyclosorus oppositifolius</i> Tardieu	LEBV0200	<i>Strobilanthes maculata</i> Nees.
LEBV0135	<i>Cyclosorus striatus</i> (Schumach.) Ching	LEBV0201	<i>Thunbergia alata</i> Boj.
LEBV0136	<i>Thelypteris guineensis</i> Kuntze	LEBV0202	<i>Thunbergia chrysops</i> Hook.
LEBV0137	<i>Thelypteris striata</i> (Schumach.) Schelpe	LEBV0203	<i>Thunbergia cynanchifolia</i> Benth.
LEBV0138	<i>Vittaria guineensis</i> Desv. var. <i>camerooniana</i> Schelpe	LEBV0204	<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T.Anderson
LEBV0139	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.	LEBV0205	<i>Thunbergia fasciculata</i> Lindau
LEBV0140	<i>Acanthus guineensis</i> Heine & P. Taylor	LEBV0206	<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.
LEBV0141	<i>Acanthus mollis</i> L.	LEBV0207	<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottl.) Roxb.
LEBV0142	<i>Acanthus pubescens</i> (Thomson ex Oliv.) Engl.	LEBV0208	<i>Whitteldia elongata</i> (P.Beauv.)De Wild.et Th.Dur
LEBV0143	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees.	LEBV0209	<i>Aptenia cordifolia</i> Schwant.
LEBV0144	<i>Asystasia calycina</i> Benth.	LEBV0210	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.
LEBV0145	<i>Asystasia decipiens</i> Heine	LEBV0211	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>aspera</i>
LEBV0146	<i>Asystasia gangetica</i> Lindau	LEBV0212	<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.
LEBV0147	<i>Asystasia vogeliana</i> Benth.	LEBV0213	<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G. Nicholson
LEBV0148	<i>Barleria lupulina</i> Lindl.	LEBV0214	<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) G. Nicholson var. <i>aurea</i>
LEBV0149	<i>Barleria opaca</i> (Vahl) Nees	LEBV0215	<i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Scheygr.var.'Ruby'
LEBV0150	<i>Beloperone guttata</i> Brandegee	LEBV0216	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth
LEBV0151	<i>Blepharis linariifolia</i> Pers.	LEBV0217	<i>Alternanthera versicolor</i> Noronha
LEBV0152	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) Heyne ex Roth	LEBV0218	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br.
LEBV0153	<i>Brillantaisia lamium</i> (Nees) Benth.	LEBV0219	<i>Amaranthus cruentus</i> L.
LEBV0154	<i>Crossandra flava</i> Hook.	LEBV0220	<i>Amaranthus graecizans</i> L.
LEBV0155	<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees.	LEBV0221	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.
LEBV0156	<i>Crossandra nilotica</i> Oliv.	LEBV0222	<i>Amaranthus lividus</i> L.
LEBV0157	<i>Dicliptera elliotii</i> C. B. Cl.	LEBV0223	<i>Amaranthus paniculatus</i> L.
LEBV0158	<i>Dicliptera laxispica</i> Lindau	LEBV0224	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
LEBV0159	<i>Dicliptera verticillata</i> (Forssk.) C.Chr.	LEBV0225	<i>Amaranthus tricolor</i> L.
LEBV0160	<i>Dyschoriste perrottetii</i> (Nees) Kuntze	LEBV0226	<i>Amaranthus spinosus</i> L. f. <i>inermis</i> Lauterb. & Schumann
LEBV0161	<i>Elytraria marginata</i> Vahl	LEBV0227	<i>Amaranthus viridis</i> L.
LEBV0162	<i>Eremomastax speciosa</i> (Hochst.) Cufod.	LEBV0228	<i>Celosia argenta</i> L.
LEBV0163	<i>Eranthemum nervosum</i> (Vahl) R. Br.	LEBV0229	<i>Celosia argentea</i> L. var. <i>pyramidalis</i>
LEBV0164	<i>Fittonia verschaffeltii</i> E. Coem.	LEBV0230	<i>Celosia cristata</i> L.
LEBV0165	<i>Graptophyllum pictum</i> Nees	LEBV0231	<i>Celosia isertii</i> C.C.Towns.
LEBV0166	<i>Hemigraphis colorata</i> (Blume) Hallier f.	LEBV0232	<i>Celosia leptostachya</i> Benth.
LEBV0167	<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	LEBV0233	<i>Celosia trigyna</i> L.
LEBV0168	<i>Hygrophila breviflora</i> (Burk.) Heine	LEBV0234	<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.
LEBV0169	<i>Hygrophila laevis</i> (Nees) Lindau	LEBV0235	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume
LEBV0170	<i>Hypoestes cancellata</i> Nees	LEBV0236	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.
LEBV0171	<i>Hypoestes consanguinea</i> Lindau	LEBV0237	<i>Gomphrena globosa</i> L.
LEBV0172	<i>Hypoestes verticillaris</i> (L.f.) Sol. ex Roem. & Schult.	LEBV0238	<i>Gomphrena</i> sp.
LEBV0173	<i>Justicia anselliana</i> (Nees) T.Anderson	LEBV0239	<i>Iresine herbstii</i> Hook.
LEBV0174	<i>Justicia extensa</i> T.Anderson	LEBV0240	<i>Pandiaka angustifolia</i> (Vahl) Hepper
LEBV0175	<i>Justicia flava</i> (Forssk.) Vahl	LEBV0241	<i>Pandiaka involucrata</i> (Moq.) Hook.f.
LEBV0176	<i>Justicia insularis</i> T.Anderson	LEBV0242	<i>Philoxerus vermicularis</i> (L.) P.Beauv.
LEBV0177	<i>Justicia tenella</i> (Nees) T.Anderson	LEBV0243	<i>Pupalia lappacea</i> (L.) Juss.
LEBV0178	<i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R.Br.	LEBV0244	<i>Anacardium occidentale</i> L.
LEBV0179	<i>Lepidagathis anobrya</i> Nees	LEBV0245	<i>Haematostaphis barteri</i> Hook. f.
LEBV0180	<i>Lepidagathis collina</i> (Endl.) Milne-Redh.	LEBV0246	<i>Heeria insignis</i> (Del.) Kuntze
LEBV0181	<i>Monechma ciliatum</i> (Jacq.) Milne-Redh.	LEBV0247	<i>Lannea acida</i> A. Rich.
LEBV0182	<i>Monechma depauperatum</i> (T.Anderson) C.B. Clarke	LEBV0248	<i>Lannea barteri</i> (Oliv.) Engl.
LEBV0183	<i>Monechma ndellense</i> (Lindau) Miège & Heine	LEBV0249	<i>Lannea buettneri</i> Engl.
LEBV0184	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	LEBV0250	<i>Lannea egregia</i> Engl. & K.Krause
LEBV0185	<i>Odontonema strictum</i> Kuntze	LEBV0251	<i>Lannea kerstingii</i> Engl. & K.Krause
LEBV0186	<i>Odontonema cuspidatum</i> (Nees) Kuntze	LEBV0252	<i>Lannea microcarpa</i> Engl. & K.Krause
LEBV0187	<i>Pachystachys lutea</i> Nees	LEBV0253	<i>Lannea nigritana</i> (Scott-Elliott) Keay
LEBV0188	<i>Phaulopsis barteri</i> T.Anderson	LEBV0254	<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.
LEBV0189	<i>Phaulopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper	LEBV0255	<i>Mangifera indica</i> L.
LEBV0190	<i>Pseuderanthemum atropurpureum</i> (Bull) Radlk.	LEBV0256	<i>Ozoroa insignis</i> Delile subsp. <i>latifolia</i> (Engl.) R.Fernandes
LEBV0191	<i>Pseuderanthemum atropurpureum</i> (Bull) Radlk.var. <i>tonga</i>	LEBV0257	<i>Ozoroa pulcherrima</i> (Schweinf.) R. & A.Fernandes
LEBV0192	<i>Pseuderanthemum reticulatum</i> Radlk.	LEBV0258	<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A.Rich.) Engl. var. <i>microcarpa</i>
LEBV0193	<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzel.) Milne-Redh.	LEBV0259	<i>Rhus buettneri</i> Engl.
LEBV0194	<i>Ruellia praetermissa</i> Schweinf. ex Lindau	LEBV0260	<i>Rhus natalensis</i> Bernh. ex Krauss
LEBV0195	<i>Ruellia squarrosa</i> (Fenzl) Cufod.	LEBV0261	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi
LEBV0196	<i>Ruspolia hypocrateriformis</i> (Vahl) Milne-Redh.	LEBV0262	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.
LEBV0197	<i>Russelia equisetiformis</i> Merrill	LEBV0263	<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A. Rich.) Planch. ex Oliv.
LEBV0198	<i>Sanchezia nobilis</i> Hook	LEBV0264	<i>Sorindeia grandifolia</i> Engl.
LEBV0199	<i>Strobilanthes dyerianus</i> Mast.		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0265	<i>Sorindeia warneckeii</i> Engl.	LEBV0332	<i>Rauvolfia vomitoria</i> Afzel.
LEBV0266	<i>Spondias mombin</i> L.	LEBV0333	<i>Saba comorensis</i> (Bojer) Pichon
LEBV0267	<i>Spondianthus preussii</i> Engl.	LEBV0334	<i>Saba senegalensis</i> (A.DC.) Pichon
LEBV0268	<i>Annona glauca</i> Schum. & Thonn.	LEBV0335	<i>Saba thompsonii</i> (A.Chev.)Pichon.
LEBV0269	<i>Annona muricata</i> L.	LEBV0336	<i>Stapelia asterias</i> Masson
LEBV0270	<i>Annona senegalensis</i> Pers.	LEBV0337	<i>Stapelia gigantea</i> N.E. Br.
LEBV0271	<i>Artabotrys velutinus</i> Greene	LEBV0338	<i>Stapelia gigantea</i> N.E. Br. var. <i>pallida</i> E. Phillips
LEBV0272	<i>Cananga odorata</i> Hook.f	LEBV0339	<i>Stapelia nobilis</i> N.E.Br.
LEBV0273	<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	LEBV0340	<i>Strophanthus gratus</i> (Wall. & Hook.) Baill.
LEBV0274	<i>Dennettia tripetala</i> Baker f.	LEBV0341	<i>Strophanthus hispidus</i> DC.
LEBV0275	<i>Hexalobus crispiflorus</i> Rich.	LEBV0342	<i>Strophanthus preussii</i> Engl. & Pax
LEBV0276	<i>Hexalobus monopetalus</i> (A. Rich.) Engl. & Diels	LEBV0343	<i>Strophanthus sarmentosus</i> DC.
LEBV0277	<i>Isolona cooperi</i> Hutch. & Dalziel ex Coop. & Record	LEBV0344	<i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd.
LEBV0278	<i>Monanthes le-testui</i> Pellegrin	LEBV0345	<i>Tabernaemontana pachysiphon</i> Stapf
LEBV0279	<i>Monanthes parviflora</i> Exell & Mendonça	LEBV0346	<i>Tabernaemontana</i> sp.
LEBV0280	<i>Monanthes whytei</i> (Stapf) Verdc.	LEBV0347	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. ex Steud.
LEBV0281	<i>Monodora tenuifolia</i> Benth.	LEBV0348	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) Merr.
LEBV0282	<i>Monodora myristica</i> (Gaertn.) Dunal	LEBV0349	<i>Vahadenia caillei</i> (A. Chev.) Stapf ex Hutch
LEBV0283	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn.) Hook. f. & Thomson	LEBV0350	<i>Voacanga africana</i> Stapf
LEBV0284	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn.) Hook. f. & Thomson var. <i>pendula</i>	LEBV0351	<i>Aralia elata</i> Seem.
LEBV0285	<i>Uvaria afzelii</i> Scott-Elliot	LEBV0352	<i>Aralia fruticosa</i> Sessé & Moc.
LEBV0286	<i>Uvaria angolensis</i> Welw. ex Oliv.	LEBV0353	<i>Cussonia kirkii</i> Seem.
LEBV0287	<i>Uvaria chamae</i> P.Beauv.	LEBV0354	<i>Dizygotheca elegantissima</i> (Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin
LEBV0288	<i>Uvaria doeringii</i> Diels	LEBV0355	<i>Dizygotheca reginae</i> (Linden ex W. Richards) Hemsl.
LEBV0289	<i>Uvaria farquharii</i> Hutch. & Dalziel	LEBV0356	<i>Nothopanax filicifolia</i> Bailey
LEBV0290	<i>Uvaria klaineana</i> Engl. & Diels	LEBV0357	<i>Polyscias balfouriana</i> Bailey
LEBV0291	<i>Uvaria ovata</i> A. DC.	LEBV0358	<i>Polyscias filicifolia</i> Bailey
LEBV0292	<i>Uvaria sofa</i> Scott-Elliot	LEBV0359	<i>Polyscias fulva</i> (Hiern) Harms
LEBV0293	<i>Uvariopsis tripetala</i> Baker f.	LEBV0360	<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms
LEBV0294	<i>Xylopiacutiflora</i> (Dunal) A. Rich.	LEBV0361	<i>Polyscias guilfoylei</i> L.H. Bailey
LEBV0295	<i>Xylopiacutiflora</i> (Dunal) A. Rich.	LEBV0362	<i>Polyscias palapala</i> Hort.
LEBV0296	<i>Xylopiacutiflora</i> (A. Rich.) Benth.	LEBV0363	<i>Polyscias scutellaria</i> (Burm.f.) Fosberg
LEBV0297	<i>Xylopiacutiflora</i> <i>Chipp</i>	LEBV0364	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.
LEBV0298	<i>Xylopiastrum taiense</i> Aubré.	LEBV0365	<i>Schefflera farinosa</i> (Blume) Merr.
LEBV0299	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	LEBV0366	<i>Aristolochia albida</i> Duchartre
LEBV0300	<i>Alafia barteri</i> Oliv.	LEBV0367	<i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart.
LEBV0301	<i>Alafia scandens</i> (Thonn.) De Wild.	LEBV0368	<i>Aristolochia elegans</i> Mast.
LEBV0302	<i>Allamanda cathartica</i> L.	LEBV0369	<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham.
LEBV0303	<i>Allamanda cathartica</i> L. var. <i>hendersonii</i> Hort.	LEBV0370	<i>Aristolochia littoralis</i> D. Parodi
LEBV0304	<i>Allamanda nerifolia</i> Hook.	LEBV0371	<i>Pararistolochia goldieana</i> (Hook.f.) Hutch. & Dalziel
LEBV0305	<i>Allamanda violacea</i> Gardn.	LEBV0372	<i>Pararistolochia manii</i> (Hook. f.) Keay
LEBV0306	<i>Alstonia boonei</i> De Wild.	LEBV0373	<i>Asclepias curassavica</i> L.
LEBV0307	<i>Alstonia congensis</i> Engl.	LEBV0374	<i>Brachystelma togoense</i> Schlechter
LEBV0308	<i>Ancylobotrys amoena</i> Hua	LEBV0375	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) Ait.f.
LEBV0309	<i>Ancylobotrys scandens</i> (Schum. & Thonn.) Pichon	LEBV0376	<i>Caralluma dalzielii</i> N.E. Br.
LEBV0310	<i>Aphanostylis mannii</i> (Stapf) Pierre	LEBV0377	<i>Caralluma praegracilis</i> Oberm.
LEBV0311	<i>Baijsea leonensis</i> Benth.	LEBV0378	<i>Cryptosegia madagascariensis</i> Boj.
LEBV0312	<i>Baijsea zygodioides</i> (K.Schum.) Stapf	LEBV0379	<i>Cryptostegia grandiflora</i> Br. R. ex Lindl.
LEBV0313	<i>Callichilia barteri</i> (Hook.f.) Stapf	LEBV0380	<i>Ceropegia aristolochioides</i> Decne.
LEBV0314	<i>Carissa edulis</i> (Forssk.) Vahl	LEBV0381	<i>Ceropegia deightonii</i> Hutch. & Dalziel
LEBV0315	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	LEBV0382	<i>Ceropegia fusiformis</i> N.E.Br.
LEBV0316	<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf	LEBV0383	<i>Ceropegia gemmifera</i> K.Schum.
LEBV0317	<i>Holarrhena floribunda</i> (G. Don) T. Durand & Schinz	LEBV0384	<i>Ceropegia linophyllum</i> H. Huber
LEBV0318	<i>Hunteria umbellata</i> (K.Schum.) Hallier f	LEBV0385	<i>Ceropegia nigra</i> N.E.Br.
LEBV0319	<i>Hunteria ghanensis</i> J.B.Hall & Leeuwenberg	LEBV0386	<i>Ceropegia peulhorum</i> A. Chev.
LEBV0320	<i>Landolphia dulcis</i> (Sabine) Pichon	LEBV0387	<i>Ceropegia rhynchantha</i> Schltr.
LEBV0321	<i>Landolphia hirsuta</i> (Hua) Pichon	LEBV0388	<i>Ceropegia sankuruensis</i> Schltr.
LEBV0322	<i>Landolphia owariensis</i> P.Beauv.	LEBV0389	<i>Ceropegia senegalensis</i> H. Huber
LEBV0323	<i>Landolphia togolana</i> (Hallier f.) Pichon	LEBV0390	<i>Cryptolepis sanguilonota</i> (Lindl.) Schlechter
LEBV0324	<i>Motandra guineensis</i> (Thonn.) A.DC.	LEBV0391	<i>Cynanchum adalinae</i> (K.Schum.) K.Schum. subsp. <i>adalinae</i>
LEBV0325	<i>Nerium oleander</i> L.	LEBV0392	<i>Cynanchum longipes</i> N. E. Br.
LEBV0326	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>variegatum plenum</i>	LEBV0393	<i>Dregea abyssinica</i> (Hochst.) Schum.
LEBV0327	<i>Picralima nitida</i> (Stapf) T.Durand & H.Durand	LEBV0394	<i>Ectadiopsis lanceolata</i> Baill
LEBV0328	<i>Pleiocarpa pycnantha</i> Stapf	LEBV0395	<i>Ectadiopsis oblongifolia</i> (Meisn.) Schltr.
LEBV0329	<i>Plumeria rubra</i> L.	LEBV0396	<i>Glossonema boveanum</i> (Decne.) Decne. subsp. <i>nubicum</i> (Decne.) Bullock
LEBV0330	<i>Rauvolfia caffra</i> Sond.		
LEBV0331	<i>Rauvolfia cumminsii</i> Stapf		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0397	<i>Gongronema angolense</i> (N.E.Br.) Bullock	LEBV0465	<i>Cordia guineensis</i> Schum. & Thonn.
LEBV0398	<i>Gongronema latifolium</i> Benth.	LEBV0466	<i>Cordia lutea</i> Lam.
LEBV0399	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) Schultes	LEBV0467	<i>Cordia millenii</i> Baker
LEBV0400	<i>Huernia reticulata</i> (Masson)	LEBV0468	<i>Cordia platythyrsa</i> Baker
LEBV0401	<i>Kanahia laniflora</i> (Forssk.) R.Br.	LEBV0469	<i>Cordia sebestena</i> L.
LEBV0402	<i>Leptadenia hastata</i> (Pers.) Decne.	LEBV0470	<i>Cordia senegalensis</i> Juss.
LEBV0403	<i>Mondia whitei</i> (Hook.f.) Skeels	LEBV0471	<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.
LEBV0404	<i>Oxystelma bornouense</i> R.Br.	LEBV0472	<i>Ehretia cymosa</i> Thonn.
LEBV0405	<i>Pachycarpus lineolatus</i> (Decne.) Bullock	LEBV0473	<i>Heliotropium indicum</i> L.
LEBV0406	<i>Parquetina nigrescens</i> (Afzel.) Bullock	LEBV0474	<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.
LEBV0407	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.	LEBV0475	<i>Heliotropium strigosum</i> Willd.
LEBV0408	<i>Raphionacme brownii</i> Sc. Elliot	LEBV0476	<i>Trichodesma africanum</i> (L.) Lehm.
LEBV0409	<i>Raphionacme vinei</i> Bruce	LEBV0477	<i>Brassica integrifolia</i> (West) O. E. Schulz
LEBV0410	<i>Sarcostemma viminalis</i> (L.) R.Br.	LEBV0478	<i>Boswellia dalzielii</i> Hutch.
LEBV0411	<i>Secamone afzelii</i> (Schultes) K.Schum.	LEBV0479	<i>Canarium schweinfurthii</i> Engl.
LEBV0412	<i>Sphaerocodon caffrum</i> (Meisn.) Schltr.	LEBV0480	<i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Engl.
LEBV0413	<i>Tacazzea apiculata</i> Oliv.	LEBV0481	<i>Commiphora pedunculata</i> Engl.
LEBV0414	<i>Telosma africanum</i> (N.E.Br.) Colville	LEBV0482	<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J.Lam
LEBV0415	<i>Schizoglossum glanvillei</i> Hutchinson & Dalziel	LEBV0483	<i>Acanthocereus pentagonus</i> Müll. Arg. var. <i>tricolor</i>
LEBV0416	<i>Tylophora conspicua</i> N.E.Br.	LEBV0484	<i>Cereus aethiops</i> (L.) Mill.
LEBV0417	<i>Tylophora dahomensis</i> K.Schum.	LEBV0485	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.
LEBV0418	<i>Tylophora glauca</i> Bullock	LEBV0486	<i>Cereus hildmannianus</i> L.
LEBV0419	<i>Tylophora oculata</i> N.E.Br.	LEBV0487	<i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.
LEBV0420	<i>Tylophora sylvatica</i> Decne.	LEBV0488	<i>Cereus tortuosus</i> Forbes
LEBV0421	<i>Avicennia africana</i> P.Beauv.	LEBV0489	<i>Cryptocereus anthocyanus</i> Alexander
LEBV0422	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Del.	LEBV0490	<i>Echinocactus grusonii</i> Hildm.
LEBV0423	<i>Balanites wilsoniana</i> Dawe & Sprague	LEBV0491	<i>Echinocactus martini</i> Cels ex K.Schum.
LEBV0424	<i>Thonningia sanguinea</i> Vahl	LEBV0492	<i>Echinocereus pectinatus</i> Engelm.
LEBV0425	<i>Impatiens filicornu</i> Hook.f.	LEBV0493	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Eng.
LEBV0426	<i>Impatiens kamerunensis</i> Warb.	LEBV0494	<i>Ferocactus fordii</i> Britton & Rose
LEBV0427	<i>Impatiens kamerunensis</i> Warb. subsp. <i>kamerunensis</i>	LEBV0495	<i>Ferocactus herresae</i> J.G.Ortega
LEBV0428	<i>Impatiens kamerunensis</i> Warb. subsp. <i>obanensis</i> (Keay) Grey-Wilson	LEBV0496	<i>Ferocactus latispinus</i> Br. & R.
LEBV0429	<i>Basella alba</i> L.	LEBV0497	<i>Ferocactus rectispinus</i> (Engelm.) L. D. Benson
LEBV0430	<i>Begonia aconitifolia</i> Lam.	LEBV0498	<i>Gymnocalycium sagione</i> (Cels) Br. & R.
LEBV0431	<i>Begonia cathayana</i> Hemsl.	LEBV0499	<i>Malacocarpus tetracanthus</i> (Lem.) Rud.Mey.
LEBV0432	<i>Begonia cleopatra</i> Lem.	LEBV0500	<i>Mammillaria bocasana</i> Poselg.
LEBV0433	<i>Begonia decora</i> Stapf. rhizomatous	LEBV0501	<i>Mammillaria elegans</i> DC.
LEBV0434	<i>Begonia deliciosa</i> Linden ex Fotsch	LEBV0502	<i>Mammillaria macrothele</i> Mart.
LEBV0435	<i>Begonia exotica</i> Lem.	LEBV0503	<i>Mammillaria mainae</i> K.Brandege
LEBV0436	<i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schtdl.	LEBV0504	<i>Mammillaria prolifera</i> Haw.
LEBV0437	<i>Begonia lucerna</i> Blume.	LEBV0505	<i>Melocactus bahiensis</i> (Br. & R.) Lutzelb.
LEBV0438	<i>Begonia masoniana</i> Irmsch.	LEBV0506	<i>Melocactus caesius</i> H. L. Weendl.
LEBV0439	<i>Begonia oxyloba</i> Welw. ex Hook.f.	LEBV0507	<i>Myrtillocactus geometrizans</i> Brandege
LEBV0440	<i>Begonia quadrialata</i> Warb.	LEBV0508	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck.
LEBV0441	<i>Begonia rostrata</i> Welw. ex Hook.f.	LEBV0509	<i>Nopalea dejecta</i> (Salm-Dyck.) Salm-Dyck
LEBV0442	<i>Begonia semperflorens</i> Hook.	LEBV0510	<i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger var. <i>brasiliensis</i> (F. Haage) Borg
LEBV0443	<i>Crescentia cujete</i> L.	LEBV0511	<i>Opuntia invicta</i> Brandege
LEBV0444	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i> Don D.	LEBV0512	<i>Opuntia chlorotica</i> Engelm. & J.M.Bigelow
LEBV0445	<i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth.	LEBV0513	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.
LEBV0446	<i>Markhamia lutea</i> (Benth.) K.Schum.	LEBV0514	<i>Opuntia erinacea ursina</i> Engelm. & J.M. Bigelow var. <i>ursina</i> (F.A.C.Weber) Parish
LEBV0447	<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K.Schum.	LEBV0515	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.
LEBV0448	<i>Millingtonia hortensis</i> L. f.	LEBV0516	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.
LEBV0449	<i>Newbouldia laevis</i> (P.Beauv.) Seeman ex Bureau	LEBV0517	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.var. <i>discata</i> (Griffiths) L.D. Benson & Walk.
LEBV0450	<i>Parmentiera edulis</i> DC.	LEBV0518	<i>Opuntia polyacantha</i> Haw.
LEBV0451	<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	LEBV0519	<i>Opuntia robusta</i> H.L. Wendl. P.
LEBV0452	<i>Stereospermum acuminatissimum</i> K.Schum.	LEBV0520	<i>Opuntia streptacantha</i> Lem.
LEBV0453	<i>Stereospermum kunthianum</i> Cham.	LEBV0521	<i>Opuntia vulgaris</i> Mill.
LEBV0454	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth.	LEBV0522	<i>Pachycereus pringlei</i> Britton & Rose
LEBV0455	<i>Bixa orellana</i> L.	LEBV0523	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.
LEBV0456	<i>Adansonia digitata</i> L.	LEBV0524	<i>Pereskia corrugata</i> Cutak
LEBV0457	<i>Bombax buonopozense</i> P.Beauv.	LEBV0525	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.Miller) Stearn
LEBV0458	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. & Vuillet	LEBV0526	<i>Rhipsalis cassutha</i> Gaertn.
LEBV0459	<i>Bombax sessile</i> (Benth.) Bakh.	LEBV0527	<i>Richycereus weberi</i> Hort.
LEBV0460	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	LEBV0528	<i>Lobelia djurensis</i> Engl. & Diels
LEBV0461	<i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> (Sprague) Roberty	LEBV0529	<i>Lobelia sapinii</i> De Wild.
LEBV0462	<i>Coldenia procumbens</i> L.	LEBV0530	<i>Wahlenbergia hirsuta</i> (Edgew.) Tuyn
LEBV0463	<i>Cordia africana</i> Lam.	LEBV0531	<i>Wahlenbergia perrottetii</i> (A.DC.) Thulin
LEBV0464	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pavón) Oken		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0532	<i>Cadaba farinosa</i> Forssk.	LEBV0599	<i>Combretum collinum</i> subsp. binderianum (Kotschy) Okafor
LEBV0533	<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.	LEBV0600	<i>Combretum demeusei</i> De Wild.
LEBV0534	<i>Capparis erythrocarpos</i> Isert	LEBV0601	<i>Combretum fragrans</i> F.Hoffm.
LEBV0535	<i>Capparis fascicularis</i> DC.	LEBV0602	<i>Combretum ghasalense</i> Engl. & Diels
LEBV0536	<i>Capparis sepiaria</i> L.	LEBV0603	<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.
LEBV0537	<i>Capparis thonningii</i> Schum.	LEBV0604	<i>Combretum hispidum</i> Laws.
LEBV0538	<i>Capparis tomentosa</i> Lam.	LEBV0605	<i>Combretum lecardii</i> Engl. & Diels
LEBV0539	<i>Capparis polymorpha</i> Guill. & Perr	LEBV0606	<i>Combretum micranthum</i> G. Don
LEBV0540	<i>Capparis viminea</i> Oliv.	LEBV0607	<i>Combretum molle</i> R.Br. ex G.Don
LEBV0541	<i>Cleome monophylla</i> L.	LEBV0608	<i>Combretum mucronatum</i> Schumach.
LEBV0542	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	LEBV0609	<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. & Perrot. var. elliotii (Engl. & Diels) Aubrév.
LEBV0543	<i>Cleome viscosa</i> L.	LEBV0610	<i>Combretum paniculatum</i> Vent.
LEBV0544	<i>Crataeva adansonii</i> DC.	LEBV0611	<i>Combretum platypterum</i> (Welw.) Hutch. & Dalziel
LEBV0545	<i>Euadenia trifoliolata</i> (Schum. & Thonn.) Oliv.	LEBV0612	<i>Combretum racemosum</i> P.Beauv.
LEBV0546	<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq.	LEBV0613	<i>Combretum sericeum</i> G. Don
LEBV0547	<i>Maerua angolensis</i> DC.	LEBV0614	<i>Combretum smeathmannii</i> G. Don
LEBV0548	<i>Ritchiea capparoides</i> (Andr.) Britten	LEBV0615	<i>Combretum zenkeri</i> Engl. & Diels
LEBV0549	<i>Ritchiea duchesnei</i> (De Wild.) Keay	LEBV0616	<i>Conocarpus erectus</i> L.
LEBV0550	<i>Ritchiea reflexa</i> (Thonn.) Gilg & Benedict	LEBV0617	<i>Guiera senegalensis</i> J.F.Gmel.
LEBV0551	<i>Carica papaya</i> L.	LEBV0618	<i>Pteleopsis hyloidendron</i> Mildbr.
LEBV0552	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L.	LEBV0619	<i>Pteleopsis kerstingii</i> Gilg ex Engl.
LEBV0553	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.	LEBV0620	<i>Pteleopsis suberosa</i> Engl. & Diels
LEBV0554	<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	LEBV0621	<i>Quisqualis indica</i> L.
LEBV0555	<i>Polycarpaea eriantha</i> Hochst ex A.Rich var. eriantha	LEBV0622	<i>Terminalia avicennioides</i> Guill. & Perr.
LEBV0556	<i>Polycarpaea linearifolia</i> (DC.) DC.	LEBV0623	<i>Terminalia brownii</i> Fresen.
LEBV0557	<i>Polycarpon prostratum</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf	LEBV0624	<i>Terminalia cattapa</i> L.
LEBV0558	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	LEBV0625	<i>Terminalia glaucescens</i> Planch. ex Benth.
LEBV0559	<i>Musanga cecropioides</i> R.Br. ex Tedlie	LEBV0626	<i>Terminalia ivorensis</i> A.Chev.
LEBV0560	<i>Campylostemon warneckeanum</i> Loes. ex Fritsch	LEBV0627	<i>Terminalia laxiflora</i> Engl. & Diels
LEBV0561	<i>Cassine buchananii</i> Loes	LEBV0628	<i>Terminalia macroptera</i> Guill. & Perr.
LEBV0562	<i>Hippocratea africana</i> (Willd.) Loes.	LEBV0629	<i>Terminalia mantaly</i> H.Perrier
LEBV0563	<i>Hippocratea apocynoides</i> Welw. ex Oliv. subsp. guineensis (Hutch. & M.B.Moss) N.Robson	LEBV0630	<i>Terminalia mollis</i> Laws.
LEBV0564	<i>Hippocratea guineensis</i> Hutch. & M.B.Moss	LEBV0631	<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels
LEBV0565	<i>Hippocratea indica</i> Willd.	LEBV0632	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.
LEBV0566	<i>Hippocratea myriantha</i> Oliv.	LEBV0633	<i>Adenostemma cafrum</i> DC.
LEBV0567	<i>Hippocratea pallens</i> Planch. ex Oliv.	LEBV0634	<i>Adenostemma perrottetii</i> DC.
LEBV0568	<i>Hippocratea welwitschii</i> Oliv.	LEBV0635	<i>Aedesia glabra</i> (Klatt) O.Hoffm.
LEBV0569	<i>Maytenus ovatus</i> (Wall. ex Wigth et Arn.) Loes l.c.	LEBV0636	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
LEBV0570	<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	LEBV0637	<i>Andryala pinnatifida</i> Aiton
LEBV0571	<i>Maytenus undatus</i> (Thunb.) Blakelock	LEBV0638	<i>Anisopappus africanus</i> (Hook. f.) Oliv. & Hiern
LEBV0572	<i>Salacia chlorantha</i> Oliv.	LEBV0639	<i>Anisopappus chinensis</i> Hook. & Arn. subsp. buchwaldii (O.Hoffm.) S.Ortiz, Paiva & Rodr.-Oubina
LEBV0573	<i>Salacia erecta</i> (G.Don) Walp.	LEBV0640	<i>Aspilia helianthoides</i> (Schum. & Thonn.) Oliv. & Hiern
LEBV0574	<i>Salacia leptoclada</i> Tul.	LEBV0641	<i>Aspilia kotschyi</i> (Sch. Bip. ex Hochst.) Oliv.
LEBV0575	<i>Salacia lomensis</i> Loes.	LEBV0642	<i>Aspilia mertonii</i> C.D.Adams
LEBV0576	<i>Salacia pallescens</i> Oliv.	LEBV0643	<i>Bidens pilosa</i> L.
LEBV0577	<i>Salacia petenensis</i> Lundell	LEBV0644	<i>Blumea mollis</i> (D.Don) Merrill
LEBV0578	<i>Salacia senegalensis</i> (Lam.) DC.	LEBV0645	<i>Centaurea praecox</i> Oliv. & Hiern
LEBV0579	<i>Salacia stuhlmanniana</i> Loes.	LEBV0646	<i>Centratherum punctatum</i> Cass.
LEBV0580	<i>Salacia togoica</i> Loes.	LEBV0647	<i>Chromolaena odorata</i> L.
LEBV0581	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	LEBV0648	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.
LEBV0582	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	LEBV0649	<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. afroamericanum B.L.Turner.
LEBV0583	<i>Chrysobalanus atacorensis</i> A.Chev.	LEBV0650	<i>Chrysanthemum lutescens</i> L.
LEBV0584	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. subsp. icaco	LEBV0651	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.
LEBV0585	<i>Maranthes kerstingii</i> (Engl.) Prance	LEBV0652	<i>Conyza aegyptiaca</i> (L.) Ait.
LEBV0586	<i>Maranthes polyandra</i> (Benth.) Prance	LEBV0653	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
LEBV0587	<i>Parinari chrysophylla</i> Oliv.	LEBV0654	<i>Conyza persicifolia</i> (Benth.) Oliv. & Hiern
LEBV0588	<i>Parinari congensis</i> F.Didr.	LEBV0655	<i>Coreopsis asperata</i> Hutch. & Dalziel
LEBV0589	<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.	LEBV0656	<i>Coreopsis barteri</i> Oliv. & Hiern
LEBV0590	<i>Parinari excelsa</i> Sabine	LEBV0657	<i>Coreopsis borianiana</i> Sch.Bip. ex Schweinf. & Asch.
LEBV0591	<i>Parinari glabra</i> Oliv.	LEBV0658	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.
LEBV0592	<i>Parinari macrophylla</i> Sabine	LEBV0659	<i>Crassocephalum bauchiense</i> (Hutch.) Milne-Redh.
LEBV0593	<i>Cochlospermum planchonii</i> Hook.f. ex Planch.	LEBV0660	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore
LEBV0594	<i>Cochlospermum tinctorium</i> A. Rich.		
LEBV0595	<i>Anogeissus leiocarpus</i> (DC.) Guill. & Perr.		
LEBV0596	<i>Combretum acutum</i> Laws.		
LEBV0597	<i>Combretum afzelii</i> Engl. & Diels		
LEBV0598	<i>Combretum collinum</i> Fresen.		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0661	<i>Crassocephalum rubens</i> (Juss. ex Jacq.) S.Moore	LEBV0728	<i>Synedrella nodiflora</i> Gaertn.
LEBV0662	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	LEBV0729	<i>Tagetes patula</i> L.
LEBV0663	<i>Dahlia pinnata</i> Guillaum. var. 'Apex'	LEBV0730	<i>Tithonia diversifolia</i> A.Gray
LEBV0664	<i>Dahlia pinnata</i> Guillaum. var. 'Hit parade'	LEBV0731	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake
LEBV0665	<i>Dahlia pinnata</i> Guillaum. var. 'Jugendliebe'	LEBV0732	<i>Tridax procumbens</i> L.
LEBV0666	<i>Dahlia pinnata</i> Guillaum. var. 'Pompon'	LEBV0733	<i>Vernonia adoensis</i> Schulz. Bip. ex Walp.
LEBV0667	<i>Dahlia pinnata</i> Guillaum. var. 'Siegerland'	LEBV0734	<i>Vernonia ambigua</i> Kotschy & Peyr.
LEBV0668	<i>Dicoma tomentosa</i> Cass.	LEBV0735	<i>Vernonia amygdalina</i> Delile
LEBV0669	<i>Echinops longifolius</i> A. Rich.	LEBV0736	<i>Vernonia biafrae</i> Oliv. & Hiern
LEBV0670	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	LEBV0737	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.
LEBV0671	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	LEBV0738	<i>Vernonia chtonocephala</i> O.Hoffm.
LEBV0672	<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch.Bip.	LEBV0739	<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake subsp. colorata
LEBV0673	<i>Emilia abyssinica</i> (Sch.Bip. ex A.Rich.) C.Jeffrey	LEBV0740	<i>Vernonia conferta</i> Benth.
LEBV0674	<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	LEBV0741	<i>Vernonia glaberrima</i> Welw. ex O. Hoffm.
LEBV0675	<i>Emilia praetermissa</i> Milne-Redh.	LEBV0742	<i>Vernonia guineensis</i> Benth.
LEBV0676	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	LEBV0743	<i>Vernonia klingii</i> O.Hoffm. & Muschl.
LEBV0677	<i>Enydra radicans</i> (Willd.) Lack	LEBV0744	<i>Vernonia migeodii</i> S.Moore
LEBV0678	<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.	LEBV0745	<i>Vernonia nestor</i> S.Moore
LEBV0679	<i>Eupatorium microstemon</i> Cass.	LEBV0746	<i>Vernonia nigritiana</i> Oliv. & Hiern
LEBV0680	<i>Eupatorium odoratum</i> L.	LEBV0747	<i>Vernonia ocephala</i> Bak.
LEBV0681	<i>Felicia fruticosa</i> Nichols.	LEBV0748	<i>Vernonia pauciflora</i> (Willd.) Less.
LEBV0682	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Adlam var. 'African daisies'	LEBV0749	<i>Vernonia perrottetii</i> Schulz. Bip. ex Walp.
LEBV0683	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Adlam var. rosea'	LEBV0750	<i>Vernonia procera</i> O.Hoffm.
LEBV0684	<i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Adlam var. 'Transvaal daisy'	LEBV0751	<i>Vernonia theophrastifolia</i> var. richardiana Pic.Serm.
LEBV0685	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	LEBV0752	<i>Vernonia tenoreana</i> Oliv.
LEBV0686	<i>Gutenbergia macrocephala</i> Oliv. & Hiern	LEBV0753	<i>Vicoa leptoclada</i> (Webb) Dandy
LEBV0687	<i>Helianthus annuus</i> L.	LEBV0754	<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitch.
LEBV0688	<i>Helichrysum mechowianum</i> Klatt	LEBV0755	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.
LEBV0689	<i>Herderia truncata</i> Cass.	LEBV0756	<i>Agelaea dewevrei</i> De Wild. & T.Durand
LEBV0690	<i>Impatiens balsamina</i> L.	LEBV0757	<i>Agelaea obliqua</i> Baker
LEBV0691	<i>Impatiens marianae</i> Rchb.f. ex Hook.f.	LEBV0758	<i>Byrsocarpus coccineus</i> Thonn. ex Schum.
LEBV0692	<i>Kinghamia nigritana</i> (Benth.) C.Jeffrey.	LEBV0759	<i>Cnestis ferruginea</i> Vahl ex DC.
LEBV0693	<i>Kleinia cliffordiana</i> (Hutch.) C.D.Adams	LEBV0760	<i>Cnestis longiflora</i> Schellenb.
LEBV0694	<i>Lactuca capensis</i> Thunb.	LEBV0761	<i>Connarus thonningii</i> (DC.) Schellenb.
LEBV0695	<i>Laggera alata</i> (D.Don) Sch. Bip. ex Oliv. var. alata	LEBV0762	<i>Jaundea pinnata</i> (P.Beauv.) Schellenb.
LEBV0696	<i>Laggera aurita</i> (L.f.) Benth. ex C.B.Clarke	LEBV0763	<i>Santaloides afzelii</i> R.Br. ex Planch.
LEBV0697	<i>Laggera braunii</i> Vatke	LEBV0764	<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy
LEBV0698	<i>Laggera gracilis</i> (O.Hoffm. & Muschl.) C.D.Adams	LEBV0765	<i>Calycobolus africanus</i> (G.Don) Heine
LEBV0699	<i>Laggera pterodonta</i> (DC.) Sch.Bip. ex Oliv.	LEBV0766	<i>Calycobolus heudelotii</i> (Baker & Oliv.) Heine
LEBV0700	<i>Launaea chevalieri</i> O.Hoffm. & Muschl.	LEBV0767	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker
LEBV0701	<i>Launaea nana</i> (Bak.) Choiv.	LEBV0768	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.
LEBV0702	<i>Launaea taraxacifolia</i> (Willd.) Amin ex C. Jeffrey	LEBV0769	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.
LEBV0703	<i>Melanthera abyssinica</i> (Schulz. Bip.) Oliv. & Hiern	LEBV0770	<i>Hewittia sublobata</i> (L.f.) Kuntze
LEBV0704	<i>Melanthera elliptica</i> O.Hoffm.	LEBV0771	<i>Ipomoea acanthocarpa</i> (Hochst. ex Chior.) Asch. & Schweinf
LEBV0705	<i>Melanthera scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Robery	LEBV0772	<i>Ipomoea alba</i> L.
LEBV0706	<i>Microglossa afzelii</i> O.Hoffm.	LEBV0773	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
LEBV0707	<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) Kuntze	LEBV0774	<i>Ipomoea argenteaurata</i> Hallier f.
LEBV0708	<i>Mikania chenopodifolia</i> Willd.	LEBV0775	<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.
LEBV0709	<i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) B.L.Robinson	LEBV0776	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
LEBV0710	<i>Mikania scandens</i> (L.) Willd.	LEBV0777	<i>Ipomoea brasiliensis</i> (L.) Sweet
LEBV0711	<i>Mikaniopsis maitlandii</i> C.D.Adams	LEBV0778	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet
LEBV0712	<i>Piloselloides hirsuta</i> (Forssk.) C.Jeffrey	LEBV0779	<i>Ipomoea optica</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.
LEBV0713	<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.	LEBV0780	<i>Ipomoea coscosperma</i> Hochst. ex Choisy
LEBV0714	<i>Pulicaria crispa</i> (Forssk.) Livera ex Alston	LEBV0781	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.
LEBV0715	<i>Pulicaria incisa</i> (Lam.) DC.	LEBV0782	<i>Ipomoea hederifolia</i> L.
LEBV0716	<i>Pulicaria undulata</i> (L.) C.A. Meyer	LEBV0783	<i>Ipomoea hellebarda</i> Schweinf. ex Hiern
LEBV0717	<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq.	LEBV0784	<i>Ipomoea heterotricha</i> F.Didr.
LEBV0718	<i>Senecio abyssinicus</i> Sch.Bip. ex A.Rich.	LEBV0785	<i>Ipomoea involucreta</i> P.Beauv.
LEBV0719	<i>Senecio biafrae</i> Oliv. & Hiern	LEBV0786	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.
LEBV0720	<i>Senecio lelyi</i> Hutch	LEBV0787	<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq.
LEBV0721	<i>Sonchus ellipticus</i> Hiern	LEBV0788	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth.
LEBV0722	<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.	LEBV0789	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.
LEBV0723	<i>Spilanthus acmella</i> E.G. Baker & Martin	LEBV0790	<i>Ipomoea ochracea</i> (Lindl.) Sweet
LEBV0724	<i>Spilanthus filicaulis</i> (Schum. & Thonn.) C.D.Adams	LEBV0791	<i>Ipomoea pileata</i> Roxb.
LEBV0725	<i>Spilanthus fusca</i> Hort. Par. ex Lam.	LEBV0792	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.
LEBV0726	<i>Spilanthus oleracea</i> L.	LEBV0793	<i>Ipomoea sepiaria</i> Roxb.
LEBV0727	<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze	LEBV0794	<i>Ipomoea stolonifera</i> (Cyrill.) J.F.Gmel.
		LEBV0795	<i>Ipomoea triloba</i> L.

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0796	<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	LEBV0863	<i>Diospyros liberiensis</i> A. Chev. ex Hutch.
LEBV0797	<i>Lepistemon owariense</i> (P.Beauv.) Hallier f.	LEBV0864	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A.DC.
LEBV0798	<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	LEBV0865	<i>Diospyros monbuttiens</i> Gürke
LEBV0799	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.	LEBV0866	<i>Diospyros viridicans</i> Hiern
LEBV0800	<i>Merremia emarginata</i> (Burm. f.) Hallier f.	LEBV0867	<i>Diospyros tricolor</i> (Schum. & Thonn.) Hiern
LEBV0801	<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f) Hallier f.	LEBV0868	<i>Erythroxylum emarginatum</i> Thonn.
LEBV0802	<i>Merremia kentrocaulos</i> (C.B.Clarke) Hallier f.	LEBV0869	<i>Erythroxylum mannii</i> Oliv
LEBV0803	<i>Merremia pinnata</i> (Hochst. ex Choisy) Hallier f.	LEBV0870	<i>Acalypha ciliata</i> Forssk.
LEBV0804	<i>Merremia pterygocaulos</i> (Steud. ex Choisy) Hallier f.	LEBV0871	<i>Acalypha crenata</i> Hochst ex A.Rich
LEBV0805	<i>Merremia tridentata</i> (L.) Hallier f.	LEBV0872	<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.
LEBV0806	<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.	LEBV0873	<i>Acalypha racemosa</i> Baill.
LEBV0807	<i>Stictocardia beraviensis</i> (Vatke) Hallier f.	LEBV0874	<i>Acalypha segetalis</i> Müll.Arg.
LEBV0808	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	LEBV0875	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg.
LEBV0809	<i>Crassula spathulata</i> Thunb.	LEBV0876	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. var. 'java white'
LEBV0810	<i>Echeveria chihuahuaensis</i> Poelln.	LEBV0877	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. var. hoffmanii
LEBV0811	<i>Echeveria elegans</i> (Rose) A. Berger	LEBV0878	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. var. macrophylla
LEBV0812	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln. var. 'Tom Thumb'	LEBV0879	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. var. moorea
LEBV0814	<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	LEBV0880	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. var. tricolor
LEBV0815	<i>Kalanchoe daigremontiana</i> Hamet et Perr. de la Bat.	LEBV0881	<i>Alchornea cordifolia</i> (Schum. & Thonn.) Müll.Arg.
LEBV0816	<i>Kalanchoe marmorata</i> Bak.	LEBV0882	<i>Alchornea floribunda</i> Müll.Arg.
LEBV0817	<i>Kalanchoe pinnata</i> Bowie.	LEBV0883	<i>Antidesma laciniatum</i> Müll.Arg. var. laciniatum
LEBV0818	<i>Kalanchoe tomentosa</i> Bak.	LEBV0884	<i>Antidesma membranaceum</i> Müll.Arg.
LEBV0819	<i>Rorippa humifusa</i> (Guill. & Perr.) Hiern	LEBV0885	<i>Antidesma venosum</i> Tul.
LEBV0820	<i>Adenopus breviflorus</i> Benth.	LEBV0886	<i>Bryonia nivosa</i> Small.
LEBV0821	<i>Adenopus ledermannii</i> Harms	LEBV0887	<i>Bridelia atroviridis</i> Müll.Arg.
LEBV0822	<i>Cayaponia africana</i> (Hook) Exell	LEBV0888	<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.
LEBV0823	<i>Coccinia barteri</i> (Hook. f.) Keay	LEBV0889	<i>Bridelia scleroneura</i> Müll.Arg.
LEBV0824	<i>Coccinia grandis</i> (L.) J. O. Voigt	LEBV0890	<i>Caperonia senegalensis</i> Pax
LEBV0825	<i>Cucumeropsis mannii</i> Naud.	LEBV0891	<i>Chrozophora brocchiana</i> Vis.
LEBV0826	<i>Cucumis ficifolius</i> A.Rich.	LEBV0892	<i>Chrozophora senegalensis</i> (Lam.) A. Juss. ex Spreng.
LEBV0827	<i>Cucumis melo</i> L.	LEBV0893	<i>Codiaeum frutescens</i> var. 'Wellpark-Beauty'
LEBV0828	<i>Cucumis sativus</i> L.	LEBV0894	<i>Codiaeum gloriosum</i> superbum'
LEBV0829	<i>Cucurbita pepo</i> L.	LEBV0895	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss.
LEBV0830	<i>Gerrardanthus zenkeri</i> Harms & Gilg ex Cogn.	LEBV0896	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. 'delaruyei'
LEBV0831	<i>Kedrostis foetidissima</i> (Jacq.) Cogn.	LEBV0897	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. 'america'
LEBV0832	<i>Lagenaria breviflora</i> Benth.	LEBV0898	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. aucubifolium
LEBV0833	<i>Lagenaria quineensis</i> (G. Don) C. Jeffrey	LEBV0899	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. cornutum
LEBV0834	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	LEBV0900	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. 'elaine'
LEBV0835	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.	LEBV0901	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. exotica
LEBV0836	<i>Momordica angustisejala</i> Harms	LEBV0902	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. imperialis
LEBV0837	<i>Momordica charantia</i> L.	LEBV0903	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. punctum aureum
LEBV0838	<i>Momordica cissoides</i> Planch. ex Benth.	LEBV0904	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. craigii
LEBV0839	<i>Momordica foetida</i> Schum. & Thonn.	LEBV0905	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. 'General Paget'
LEBV0840	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) M.J.Roem.	LEBV0906	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. Mortimer
LEBV0841	<i>Peponium vogelii</i> (Hook. f.) Engl.	LEBV0907	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. rubrum
LEBV0842	<i>Raphidocystis mannii</i> Hook.f.	LEBV0908	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss. var. gloriosum
LEBV0843	<i>Ruthalicia eglandulosa</i> (Hook. f.) C. Jeffrey	LEBV0909	<i>Croton lobatus</i> L.
LEBV0844	<i>Trochomeria macrocarpa</i> (Sond.) Hook. f.	LEBV0910	<i>Croton nigritanus</i> Sc. Elliot
LEBV0845	<i>Zehneria capillacea</i> (Schumach.) C. Jeffrey	LEBV0911	<i>Croton penduliflorus</i> Hutch.
LEBV0846	<i>Zehneria hallii</i> C. Jeffrey	LEBV0912	<i>Croton zambesicus</i> Müll. Arg.
LEBV0847	<i>Zehneria thwaitesii</i> (Schweinf.) C. Jeffrey	LEBV0913	<i>Crotonogyne chevalieri</i> (Beille) Keay
LEBV0848	<i>Dichapetalum crassifolium</i> Chodat	LEBV0914	<i>Dalechampia ipomoeifolia</i> Benth.
LEBV0849	<i>Dichapetalum filicaule</i> Breteler	LEBV0915	<i>Discoglyprena caloneura</i> (Pax) Prain
LEBV0850	<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir. var. madagascariense	LEBV0916	<i>Drypetes aframensis</i> Hutch.
LEBV0851	<i>Dichapetalum oblongum</i> (Hook.f. ex Benth.) Engl.	LEBV0917	<i>Drypetes afzeli</i> Hutch.
LEBV0852	<i>Dichapetalum pallidum</i> (Oliv.) Engl.	LEBV0918	<i>Drypetes aylmeri</i> Hutch. & Dalz.
LEBV0853	<i>Tetracera affinis</i> Hutch	LEBV0919	<i>Drypetes floribunda</i> (Müll. Arg.) Hutch.
LEBV0854	<i>Tetracera alnifolia</i> Willd.	LEBV0920	<i>Drypetes gilgiana</i> (Pax) Pax & K.Hoffm.
LEBV0855	<i>Tetracera stuhlmanniana</i> Gilg	LEBV0921	<i>Drypetes klainei</i> Pierre ex Pax
LEBV0856	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	LEBV0922	<i>Drypetes leonensis</i> Pax
LEBV0857	<i>Drosera indica</i> L.	LEBV0923	<i>Drypetes parvifolia</i> (Müll. Arg.) Pax & K.Hoffm.
LEBV0858	<i>Monotes kerstingii</i> Gilg	LEBV0924	<i>Elaeophorbia drupifera</i> (Thonn.) Stapf
LEBV0859	<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern) F.White	LEBV0925	<i>Erythrococca africana</i> (Baill.) Prain
LEBV0860	<i>Diospyros elliotii</i> (Hiern) F.White	LEBV0926	<i>Erythrococca anomala</i> (Juss. ex Poir.) Prain
LEBV0861	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	LEBV0927	<i>Euphorbia aegyptiaca</i> Boiss.
LEBV0862	<i>Diospyros kekemi</i> Aubrév. & Pellegr.	LEBV0928	<i>Euphorbia candelebrum</i> Tremaut ex Kotschy

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV0929	<i>Euphorbia convolvuloides</i> Hochst. ex Benth.	LEBV0997	<i>Abrus canescens</i> Welw. ex Baker
LEBV0930	<i>Euphorbia cotinifolia</i> H.B. & K.	LEBV0998	<i>Abrus precatorius</i> L.
LEBV0931	<i>Euphorbia glaucophylla</i> Poir.	LEBV0999	<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thw.
LEBV0932	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	LEBV1000	<i>Acacia albida</i> Delile
LEBV0933	<i>Euphorbia hirta</i> L.	LEBV1001	<i>Acacia ataxacantha</i> DC.
LEBV0934	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	LEBV1002	<i>Acacia auriculaeformis</i> A.Cunn. ex Benth.
LEBV0935	<i>Euphorbia kerstingii</i> Pax	LEBV1003	<i>Acacia biflorus</i> R.Br.
LEBV0936	<i>Euphorbia kouandenensis</i> Beille	LEBV1004	<i>Acacia dudgeoni</i> Craib
LEBV0937	<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	LEBV1005	<i>Acacia erythrocalyx</i> Brenan
LEBV0938	<i>Euphorbia lateriflora</i> Schum. & Thonn.	LEBV1006	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
LEBV0939	<i>Euphorbia millii</i> Des Moul. var. breonii	LEBV1007	<i>Acacia gourmaensis</i> A. Chev.
LEBV0940	<i>Euphorbia onocladata</i> Drake	LEBV1008	<i>Acacia hockii</i> De Wild.
LEBV0941	<i>Euphorbia polysonii</i> Pax	LEBV1009	<i>Acacia macrostachya</i> Rchb. ex Benth.
LEBV0942	<i>Euphorbia polycnemoides</i> Hochst. ex Boiss.	LEBV1010	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile
LEBV0943	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.	LEBV1011	<i>Acacia pennata</i> Willd.
LEBV0944	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	LEBV1012	<i>Acacia polyacantha</i> subsp. campylacantha (A.Rich) Brenan
LEBV0945	<i>Euphorbia scordiifolia</i> Jacq.	LEBV1013	<i>Acacia senegal</i> (Linn.) Willd.
LEBV0946	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	LEBV1014	<i>Acacia sieberiana</i> DC.
LEBV0947	<i>Euphorbia x keyssii</i> Hort.	LEBV1015	<i>Acacia sieberiana</i> DC. var. villosa A. Chev.
LEBV0948	<i>Euphorbia unispina</i> N.E. Br.	LEBV1016	<i>Adenodolichos paniculatus</i> (Hua) Hutch. & Dalziel
LEBV0949	<i>Excoecaria grahamii</i> Stapf	LEBV1017	<i>Aeschynomene afraspera</i> J. Léonard
LEBV0950	<i>Gelonium occidentale</i> Hoyle	LEBV1018	<i>Aeschynomene indica</i> L.
LEBV0951	<i>Hevea brasiliensis</i> (A.Juss.) Müll.Arg.	LEBV1019	<i>Aeschynomene kerstingii</i> Harms
LEBV0952	<i>Hura crepitans</i> L.	LEBV1020	<i>Aeschynomene pulchella</i> Planch. ex Bak.
LEBV0953	<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	LEBV1021	<i>Azelia bracteata</i> Vogel ex Benth.
LEBV0954	<i>Hymenocardia lyrata</i> Tul.	LEBV1022	<i>Azelia africana</i> Sm.
LEBV0955	<i>Jatropha curcas</i> L.	LEBV1023	<i>Azelia bella</i> Harms
LEBV0956	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	LEBV1024	<i>Aganope gabonica</i> (Baill.) Polhill
LEBV0957	<i>Jatropha multifida</i> L.	LEBV1025	<i>Albizia adianthifolia</i> (Schum.) W.F.Wight
LEBV0958	<i>Jatropha podagrica</i> Hook.	LEBV1026	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merrill
LEBV0959	<i>Macaranga barteri</i> Müll.Arg.	LEBV1027	<i>Albizia coriaria</i> Welw. ex Oliv.
LEBV0960	<i>Macaranga heterophylla</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	LEBV1028	<i>Albizia ferruginea</i> (Guill. & Perr.) Benth.
LEBV0961	<i>Macaranga heudelotii</i> Baill.	LEBV1029	<i>Albizia glaberrima</i> (Schum. & Thonn.) Benth.
LEBV0962	<i>Macaranga hurifolia</i> Beille	LEBV1030	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
LEBV0963	<i>Macaranga spinosa</i> Müll. Arg.	LEBV1031	<i>Albizia moluccana</i> Miq.
LEBV0964	<i>Mallotus subulatus</i> Müll.Arg.	LEBV1032	<i>Albizia zygia</i> (DC.) J.F. Macbr.
LEBV0965	<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll.Arg.	LEBV1033	<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> D.C.
LEBV0966	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	LEBV1034	<i>Alysicarpus glumaceus</i> (Vahl) DC.
LEBV0967	<i>Manihot carthaginensis</i> subsp. glaziovii (Müll.Arg.) Allen.	LEBV1035	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schum.) J.Léonard
LEBV0968	<i>Mareya micrantha</i> (Benth.) Müll.Arg.	LEBV1036	<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.
LEBV0969	<i>Micrococca mercurialis</i> (L.) Benth.	LEBV1037	<i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms
LEBV0970	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> Poit.	LEBV1038	<i>Arachis hypogaea</i> L.
LEBV0971	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> Poit. var. variegatus	LEBV1039	<i>Aubrevillea kerstingii</i> (Harms) Pellegr.
LEBV0972	<i>Protomegabaria stapfiana</i> (Beille) Hutch.	LEBV1040	<i>Baphia nitida</i> Lodd.
LEBV0973	<i>Pycnocoma angustifolia</i> Prain	LEBV1041	<i>Baphia polygalacea</i> sensu L. Touss.
LEBV0974	<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Pierre ex Pax	LEBV1042	<i>Baphia pubescens</i> Hook.f.
LEBV0975	<i>Ricinus communis</i> L.	LEBV1043	<i>Bauhinia acuminata</i> L.
LEBV0976	<i>Sapium ellipticum</i> (Hochst) Pax	LEBV1044	<i>Bauhinia monandra</i> Kurz
LEBV0977	<i>Sapium grahamii</i> (Stapf) Prain	LEBV1045	<i>Bauhinia rufescens</i> Lam.
LEBV0978	<i>Sebastiania chamaelea</i> (L.) Müll. Arg.	LEBV1046	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.
LEBV0979	<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.	LEBV1047	<i>Berlinia grandiflora</i> (Vahl) Hutch. & Dalziel
LEBV0980	<i>Spondianthus preussii</i> Engl.	LEBV1048	<i>Berlinia tomentella</i> Keay
LEBV0981	<i>Tetrorchidium didymostemon</i> (Baill.) Pax & K.Hoffm.	LEBV1049	<i>Burkea africana</i> Hook.
LEBV0982	<i>Tragia adjangbae</i> Brunel & Schäfer	LEBV1050	<i>Caesalpinia benthamiana</i> Baill.
LEBV0983	<i>Tragia akwapimensis</i> Prain	LEBV1051	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.
LEBV0984	<i>Tragia benthamii</i> Baker	LEBV1052	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
LEBV0985	<i>Tragia mildbraediana</i> Pax & K.Hoffm.	LEBV1053	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.
LEBV0986	<i>Tragia preussii</i> Pax	LEBV1054	<i>Calliandra portoricensis</i> (Jacq.) Benth.
LEBV0987	<i>Tragia senegalensis</i> Müll. Arg.	LEBV1055	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.
LEBV0988	<i>Tragia spathulata</i> Benth.	LEBV1056	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.
LEBV0989	<i>Tragia tenuifolia</i> Benth.	LEBV1057	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.
LEBV0990	<i>Tragia vogelii</i> Keay	LEBV1058	<i>Canavalia virosa</i> (Roxb.) Wight & Arn.
LEBV0991	<i>Tragia volubilis</i> L.	LEBV1059	<i>Cassia alata</i> L.
LEBV0992	<i>Uapaca esculentus</i> A. Chev.	LEBV1060	<i>Cassia fistula</i> L.
LEBV0993	<i>Uapaca guineensis</i> Müll.Arg.	LEBV1061	<i>Cassia hirsuta</i> L.
LEBV0994	<i>Uapaca heudelotii</i> Baill.	LEBV1062	<i>Cassia italica</i> (Mill.) Spreng.
LEBV0995	<i>Uapaca paludos</i> Aubrév. & Leandri	LEBV1063	<i>Cassia laevigata</i> Willd.
LEBV0996	<i>Uapaca togoensis</i> Pax	LEBV1064	<i>Cassia mimosoides</i> L.
		LEBV1065	<i>Cassia obtusifolia</i> L.

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1066	<i>Cassia podocarpa</i> Guill. & Perr.	LEBV1135	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.
LEBV1067	<i>Cassia rotundifolia</i> Pers.	LEBV1136	<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.
LEBV1068	<i>Cassia senna</i> L.	LEBV1137	<i>Detarium microcarpum</i> Guill. & Perr.
LEBV1069	<i>Cassia siamea</i> Lam.	LEBV1138	<i>Detarium senegalense</i> J.F. Gmel.
LEBV1070	<i>Cassia sieberiana</i> DC.	LEBV1139	<i>Dialium guineense</i> Willd.
LEBV1071	<i>Cassia sophera</i> L.	LEBV1140	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn.
LEBV1072	<i>Cassia spectabilis</i> DC.	LEBV1141	<i>Dioclea reflexa</i> Hook.f.
LEBV1073	<i>Cassia tora</i> L.	LEBV1142	<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.
LEBV1074	<i>Cathormion altissimum</i> (Hook.f.) Hutch. & Dandy	LEBV1143	<i>Dolichos argenteus</i> Willd.
LEBV1075	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	LEBV1144	<i>Dolichos baumannii</i> Harms
LEBV1076	<i>Chamaecrista absus</i> (L.) Irwin & Barneby	LEBV1145	<i>Dolichos charysanthus</i> A. Chev.
LEBV1077	<i>Chamaecrista kirkii</i> (Oliv.) Standl.	LEBV1146	<i>Dolichos grandistipulatus</i> Harms
LEBV1078	<i>Chamaecrista mimosoides</i> (L.) Greene	LEBV1147	<i>Dolichos</i> sp.
LEBV1079	<i>Chamaecrista nigricans</i> (Vahl) Greene	LEBV1148	<i>Dolichos stenophyllus</i> Harms.
LEBV1080	<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	LEBV1149	<i>Drepanocarpus lunatus</i> (L.f.) G.Mey.
LEBV1081	<i>Clitoria ternatea</i> L.	LEBV1150	<i>Entada africana</i> Guill. & Perr.
LEBV1082	<i>Crotalaria calycina</i> Schrank	LEBV1151	<i>Entada mannii</i> (Oliv.) Tisserant
LEBV1083	<i>Crotalaria cleomifolia</i> Welw. ex Baker	LEBV1152	<i>Entada wahlbergii</i> Harv.
LEBV1084	<i>Crotalaria comosa</i> Bak.	LEBV1153	<i>Entada pursaetha</i> DC
LEBV1085	<i>Crotalaria confusa</i> Hepper	LEBV1154	<i>Eriosema afzelii</i> bak.
LEBV1086	<i>Crotalaria cylindrocarpa</i> DC.	LEBV1155	<i>Eriosema andohii</i> Milne-Redh.
LEBV1087	<i>Crotalaria doniana</i> Baker	LEBV1156	<i>Eriosema chrysadenium</i> Taub.
LEBV1088	<i>Crotalaria glauca</i> Willd.	LEBV1157	<i>Eriosema flemingoides</i> Baker
LEBV1089	<i>Crotalaria goreensis</i> Garay & Taylor	LEBV1158	<i>Eriosema glomeratum</i> (Guill. & Perr.) Hook.f.
LEBV1090	<i>Crotalaria graminicola</i> Taub.	LEBV1159	<i>Eriosema griseum</i> Bak.
LEBV1091	<i>Crotalaria juncea</i> L.	LEBV1160	<i>Eriosema molle</i> Hutch. ex Milne-Redhead
LEBV1092	<i>Crotalaria lachnophora</i> Hochst. ex A.Rich.	LEBV1161	<i>Eriosema montanum</i> Baker f.
LEBV1093	<i>Crotalaria lachnosema</i> Stapf	LEBV1162	<i>Eriosema monticolum</i> Taub.
LEBV1094	<i>Crotalaria leprieurii</i> Guill. & Perr.	LEBV1163	<i>Eriosema parviflorum</i> E.Mey. subsp. parviflorum
LEBV1095	<i>Crotalaria macrocalyx</i> Benth.	LEBV1164	<i>Eriosema psoraleoides</i> (Lam.) G.Don
LEBV1096	<i>Crotalaria microcarpa</i> Hochst. ex Benth.	LEBV1165	<i>Eriosema pulcherrimum</i> Taub.
LEBV1097	<i>Crotalaria mortonii</i> Hepper	LEBV1166	<i>Erythrina indica</i> Lamk.picta L.
LEBV1098	<i>Crotalaria naragutensis</i> Hutch.	LEBV1167	<i>Erythrina senegalensis</i> A. DC.
LEBV1099	<i>Crotalaria occidentalis</i> Hepper	LEBV1168	<i>Erythrina mildbraedii</i> Harms
LEBV1100	<i>Crotalaria ononides</i> Benth.	LEBV1169	<i>Erythrina vogelii</i> Hook.f.
LEBV1101	<i>Crotalaria pallida</i> Ait. var. obovata (G. Don) Polhill	LEBV1170	<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. & Perr.) Brenan
LEBV1102	<i>Crotalaria perrotetii</i> D.C.	LEBV1171	<i>Flemingia faginea</i> (Guill. & Perr.) Bak./Moghania faginea (Guill. & Perr.) O. Ktze.
LEBV1103	<i>Crotalaria polygaloides</i> Welw. ex Baker	LEBV1172	<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Merr.
LEBV1104	<i>Crotalaria retusa</i> L.	LEBV1173	<i>Galactia tenuiflora</i> (Willd.) Wight & Arn.
LEBV1105	<i>Cyamopsis psoraleoides</i> D.C.	LEBV1174	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Walp.
LEBV1106	<i>Cyclocarpa stellaris</i> Baker.	LEBV1175	<i>Glycine hispida</i> Maxime
LEBV1107	<i>Cynometra megalophylla</i> Harms	LEBV1176	<i>Glycine wightii</i> subsp. pseudojavanica (Taub.) Verdc.
LEBV1108	<i>Dalbergia adami</i> Berhaut	LEBV1177	<i>Glycine wightii</i> (Wight & Arn.) Verdc. subsp. wightii
LEBV1109	<i>Dalbergia afzeliana</i> D. Don	LEBV1178	<i>Griffonia simplicifolia</i> Vahl ex DC.
LEBV1110	<i>Dalbergia altissima</i> Bak. f.	LEBV1179	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
LEBV1111	<i>Dalbergia bignoniae</i> Berhaut	LEBV1180	<i>Hymenostegia afzelii</i> (Oliv.) Harms
LEBV1112	<i>Dalbergia boehmii</i> Taub.	LEBV1181	<i>Indigofera arrecta</i> Hochst. ex A. Rich.
LEBV1113	<i>Dalbergia dalzielii</i> Baker f.	LEBV1182	<i>Indigofera bracteolata</i> DC.
LEBV1114	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	LEBV1183	<i>Indigofera capitata</i> Kotschy
LEBV1115	<i>Dalbergia hostilis</i> Benth.	LEBV1184	<i>Indigofera colutea</i> (Burm.f.) Merr.
LEBV1116	<i>Dalbergia saxatilis</i> Hook. f.	LEBV1185	<i>Indigofera congolensis</i> De Wild. & T.Durand
LEBV1117	<i>Dalbergia setifera</i> Hutch. & Dalziel	LEBV1186	<i>Indigofera conjugata</i> Bak.
LEBV1118	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	LEBV1187	<i>Indigofera deightonii</i> Gillett
LEBV1119	<i>Dalbergiella welwitschii</i> (Bak.) Bak. f.	LEBV1188	<i>Indigofera dendroides</i> Jacq.
LEBV1120	<i>Daniellia ogea</i> (Harms) Rolfe ex Holl.	LEBV1189	<i>Indigofera diphylla</i> Vent.
LEBV1121	<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe) Hutch. & Dalziel	LEBV1190	<i>Indigofera fulvopilosa</i> Brenan
LEBV1122	<i>Daniellia thurifera</i> Benth.	LEBV1191	<i>Indigofera garckeana</i> Vatke
LEBV1123	<i>Delonix regia</i> (Boj. ex Hook.) Raf.	LEBV1192	<i>Indigofera geminata</i> Bak.
LEBV1124	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC. var. adscendens	LEBV1193	<i>Indigofera heudelotii</i> Benth. ex Baker
LEBV1125	<i>Desmodium canum</i> (J.F.Gmel.) Schum. & Thonn.	LEBV1194	<i>Indigofera hirsuta</i> L.
LEBV1126	<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) Medic.	LEBV1195	<i>Indigofera kerstingii</i> Harms
LEBV1127	<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.	LEBV1196	<i>Indigofera leprieurii</i> Bak. f.
LEBV1128	<i>Desmodium gangeticum</i> var. maculatum (L.) Bak.	LEBV1197	<i>Indigofera leptoclada</i> Harms
LEBV1129	<i>Desmodium hirtum</i> Guill. & Perr.	LEBV1198	<i>Indigofera macrocalyx</i> Guill. & Perr.
LEBV1130	<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.	LEBV1199	<i>Indigofera macrophylla</i> Schum.
LEBV1131	<i>Desmodium ramosissimum</i> G.Don	LEBV1200	<i>Indigofera nigriflora</i> Hook. f.
LEBV1132	<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.	LEBV1201	<i>Indigofera nummularifolia</i> (L.) Livera ex Alston
LEBV1133	<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) DC.	LEBV1202	<i>Indigofera omissa</i> J.B.Gillet
LEBV1134	<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1203	<i>Indigofera paniculata</i> Pers.	LEBV1267	<i>Pseudovigna argentea</i> (Willd.) Verdc.
LEBV1204	<i>Indigofera pilosa</i> Poir.	LEBV1268	<i>Pseudovigna puerarioides</i> Ern
LEBV1205	<i>Indigofera polysphaera</i> Bak.	LEBV1269	<i>Psophocarpus palustris</i> Desv.
LEBV1206	<i>Indigofera pulchra</i> Willd.	LEBV1270	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.
LEBV1207	<i>Indigofera rhynchocarpa</i> Welw.	LEBV1271	<i>Pterocarpus mildbraedii</i> Harms
LEBV1208	<i>Indigofera secundiflora</i> Poir.	LEBV1272	<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Hér. ex DC.
LEBV1209	<i>Indigofera simplicifolia</i> Guill. & Perr.	LEBV1273	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.
LEBV1210	<i>Indigofera spicata</i> Forssk. var. <i>brevicarpa</i> Gillett (var. nov. ined.)	LEBV1274	<i>Rhynchosia buettneri</i> Harms
LEBV1211	<i>Indigofera tetrasperma</i> Vahl ex Pers.	LEBV1275	<i>Rhynchosia densiflora</i> subsp. <i>debilis</i> (G. Don) Verdc.
LEBV1212	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	LEBV1276	<i>Rhynchosia densiflora</i> (Roth.) DC.
LEBV1213	<i>Indigofera trichopoda</i> Guill. & Perr.	LEBV1277	<i>Rhynchosia hirsuta</i> Eckl. & Zeyh.
LEBV1214	<i>Indigofera trita</i> L.f. var. <i>subulata</i> (Poir.) Ali	LEBV1278	<i>Rhynchosia hirta</i> (Andr.) Meikle & Verdc.
LEBV1215	<i>Isobertlinia doka</i> Craib & Stapf	LEBV1279	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC. var. <i>prostrata</i> (Harv.) Meikle
LEBV1216	<i>Isobertlinia tomentosa</i> (Harms) Craib & Stapf	LEBV1280	<i>Rhynchosia nyasica</i> Bak.
LEBV1217	<i>Kotschyia ochreatea</i> (Taub.) Dewit & Duvign.	LEBV1281	<i>Rhynchosia orthobothrya</i> Harms
LEBV1218	<i>Lablab niger</i> L.W.Medicus	LEBV1282	<i>Rhynchosia pycnostachya</i> (DC.) Meikle
LEBV1219	<i>Leptoderris brachyptera</i> (Benth.) Dunn	LEBV1283	<i>Rhynchosia sublobata</i> (Schum. & Thonn.) Meikle
LEBV1220	<i>Leptoderris fasciculata</i> (Benth.) Dunn	LEBV1284	<i>Rhynchosia violacea</i> (Hiern) K.Schum.
LEBV1221	<i>Leucaena glauca sensu</i> Keay	LEBV1285	<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC. Subsp. <i>violacea</i> (Hiern) Verdc.
LEBV1222	<i>Leucaena leucocephala</i> (L.) Benth.	LEBV1286	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merrill
LEBV1223	<i>Lonchocarpus cyanescens</i> (Schum. & Thonn.) Benth.	LEBV1287	<i>Schrankia leptocarpa</i> DC.
LEBV1224	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i> Guill. & Perr.	LEBV1288	<i>Senna hirsuta</i> (L.) Irwin & Barneby
LEBV1225	<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth	LEBV1289	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) Irwin & Barneby
LEBV1226	<i>Macrotyloma axillare</i> (E.Mey.) Verdc.	LEBV1290	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
LEBV1227	<i>Macrotyloma geocarpum</i> (Harms) Maréchal & Baudet	LEBV1291	<i>Senna siamea</i> (Lam.) Irwin & Barneby
LEBV1228	<i>Macrotyloma tenuiflorum</i> (Micheli) Verdc.	LEBV1292	<i>Sesbania pachycarpa</i> DC.
LEBV1229	<i>Melliniella micrantha</i> Harms	LEBV1293	<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link
LEBV1230	<i>Millettia barteri</i> (Benth.) Dunn	LEBV1294	<i>Sesbania sudanica</i> Gillett subsp. <i>occidentalis</i> Gillett
LEBV1231	<i>Millettia chrysophylla</i> Dunn	LEBV1295	<i>Sophora occidentalis</i> L.
LEBV1232	<i>Millettia sp.</i>	LEBV1296	<i>Sphenostylis holosericea</i> (Welw. ex Baker) Harms
LEBV1233	<i>Millettia thonningii</i> (Schum. & Thonn.) Bak.	LEBV1297	<i>Sphenostylis schweinfurthii</i> Harms
LEBV1234	<i>Millettia warneckeri</i> Harms	LEBV1298	<i>Sphenostylis stenocarpa</i> (Hochst ex A.Rich) Harms
LEBV1235	<i>Millettia zechiana</i> Harms	LEBV1299	<i>Stylosanthes erecta</i> P.Beauv.
LEBV1236	<i>Mimosa invisa</i> Mart.	LEBV1300	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston
LEBV1237	<i>Mimosa pigra</i> L.	LEBV1301	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.
LEBV1238	<i>Mucuna poggei</i> Taub.	LEBV1302	<i>Swartzia madagascariensis</i> Desv.
LEBV1239	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. <i>pruriens</i>	LEBV1303	<i>Tamarindus indica</i> L.
LEBV1240	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle var. <i>pruriens</i>	LEBV1304	<i>Tephrosia bracteolata</i> Guill. & Perr.
LEBV1241	<i>Mucuna</i> sp.	LEBV1305	<i>Tephrosia elegans</i> Schum.
LEBV1242	<i>Neorautanenia mitis</i> (A. Rich.) Verdc.	LEBV1306	<i>Tephrosia flexuosa</i> G. Don
LEBV1243	<i>Neptunia oleracea</i> Lam.	LEBV1307	<i>Tephrosia linearis</i> (Willd.) Pers.
LEBV1244	<i>Ophrestia hedysaroides</i> (Willd.) Verdc.	LEBV1308	<i>Tephrosia mossiensis</i> A. Chev.
LEBV1245	<i>Ormocarpum bibracteatum</i> (Hochst. ex A.Rich.) Bak.	LEBV1309	<i>Tephrosia nana</i> Kotschy ex Schweinf.
LEBV1246	<i>Ormocarpum sennoides</i> (Willd.) DC.	LEBV1310	<i>Tephrosia pedicellata</i> Baker
LEBV1247	<i>Ormocarpum sennoides</i> (Willd.) DC. subsp. <i>hispidum</i> (Willd.) Brenan & J.Léonard	LEBV1311	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.
LEBV1248	<i>Parkia bicolor</i> A.Chev.	LEBV1312	<i>Tephrosia simplicifolia</i> Franch.
LEBV1249	<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) G.Don	LEBV1313	<i>Tephrosia villosa</i> (L.) Pers.
LEBV1250	<i>Parkia filicoidea</i> Welw. ex Oliv.	LEBV1314	<i>Teramnus andongensis</i> (Welw. ex Baker) Bak. f.
LEBV1251	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	LEBV1315	<i>Teramnus buettneri</i> (Harms) Bak. f.
LEBV1252	<i>Peltophorum ferrugineum</i> (Decne.) Benth.	LEBV1316	<i>Teramnus labialis</i> (L.f.) Spreng.
LEBV1253	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (Decne.) K.Heyne	LEBV1317	<i>Teramnus micans</i> (Welw. ex Baker) Baker f.
LEBV1254	<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.	LEBV1318	<i>Teramnus</i> sp
LEBV1255	<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth.) Meeuwen	LEBV1319	<i>Tetrapleura tetraptera</i> (Schum. & Thonn.) Taub.
LEBV1256	<i>Phaseolus adenanthus</i> G.Mey.	LEBV1320	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.
LEBV1257	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	LEBV1321	<i>Vigna desmodioides</i> Wilczek
LEBV1258	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	LEBV1322	<i>Vigna filicaulis</i> Hepper
LEBV1259	<i>Piliostigma thonningii</i> (Schum.) Milne-Redh.	LEBV1323	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.
LEBV1260	<i>Piptadeniastrum africanum</i> (Hook. f.) Brenan	LEBV1324	<i>Vigna multinervis</i> Hutch. & Dalziel
LEBV1261	<i>Pithecellobium dulce</i> Benth.	LEBV1325	<i>Vigna racemosa</i> (G. Don) Hutch. & Dalziel
LEBV1262	<i>Prosopis africana</i> (Guill. & Perr.) Taub.	LEBV1326	<i>Vigna reticulata</i> Hook.f.
LEBV1263	<i>Pseudarthria confertiflora</i> (A. Rich.) Bak.	LEBV1327	<i>Vigna sinensis</i> var. <i>textilis</i>
LEBV1264	<i>Pseudarthria fagifolia</i> Bak.	LEBV1328	<i>Vigna</i> sp.
LEBV1265	<i>Pseudarthria hookeri</i> Wight & Arn.	LEBV1329	<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.
LEBV1266	<i>Pseudoerosema andongense</i> (Welw. ex Baker) Hauman	LEBV1330	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i>
		LEBV1331	<i>Vigna venulosa</i> Bak.

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1332	<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich. var. <i>vexillata</i>	LEBV1396	<i>Achyrosperrum africanum</i> Hook.f. ex Baker
LEBV1333	<i>Xeroderris stuhlmannii</i> (Taub.) Mendoça & E.P. Sousa	LEBV1397	<i>Acrocephalus buettneri</i> Gürke
LEBV1334	<i>Zornia durumuensis</i> De Wild.	LEBV1398	<i>Acrocephalus caeruleus</i> Oliv.
LEBV1335	<i>Zornia glochidiata</i> Reichb. ex DC.	LEBV1399	<i>Acrocephalus lilacinus</i> Oliv.
LEBV1336	<i>Zornia latifolia</i> Sm.	LEBV1400	<i>Basilicum polystachyon</i> (L.) Moench
LEBV1337	<i>Caloncoba echinata</i> (Oliv.) Gilg	LEBV1401	<i>Becium obovatum</i> (E.Mey.) N.E. Br.
LEBV1338	<i>Caloncoba gilgiana</i> (Sprague) Gilg	LEBV1402	<i>Coleus blumei</i> Benth.
LEBV1339	<i>Caloncoba welwitschii</i> (Oliv.) Gilg	LEBV1403	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. 'brilliantcy'
LEBV1340	<i>Casearia dinklagei</i> Gilg	LEBV1404	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. 'klondyke'
LEBV1341	<i>Dasylepis brevipedicellata</i> Chipp	LEBV1405	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. 'pride of autmn'
LEBV1342	<i>Dovyalis afzelii</i> Gilg	LEBV1406	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. 'verschaffeltii' Lem.
LEBV1343	<i>Dovyalis zenkeri</i> Gilg	LEBV1407	<i>Coleus rehneltianus</i> A. Berger
LEBV1344	<i>Flacourtia flavescens</i> Willd.	LEBV1408	<i>Englerastrum gracillimum</i> Th.C.E. Fries
LEBV1345	<i>Flacourtia vogelii</i> Hook. f.	LEBV1409	<i>Englerastrum nigericum</i> Alston
LEBV1346	<i>Homalium aubrevillei</i> Keay	LEBV1410	<i>Englerastrum schweinfurthii</i> Briq.
LEBV1347	<i>Homalium letestui</i> Pellegr.	LEBV1411	<i>Haumaniastrum lilacinum</i> (Oliv.) J.K.Morton
LEBV1348	<i>Lindackeria dentata</i> (Oliv.) Gilg	LEBV1412	<i>Hoslundia opposita</i> Vahl
LEBV1349	<i>Oncoba spinosa</i> Forssk.	LEBV1413	<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.
LEBV1350	<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Roem. & Schult.	LEBV1414	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poiteau
LEBV1351	<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R.Br. ex Roem & Schult.	LEBV1415	<i>Hyptis spicigera</i> Lam.
LEBV1352	<i>Exacum quinquevenium</i> Griseb.	LEBV1416	<i>Hyptis suaveolens</i> Poiteau
LEBV1353	<i>Farou pusilla</i> Baker	LEBV1417	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. var. <i>variegatum</i>
LEBV1354	<i>Neurotheca loeselioides</i> (Spruce ex Prog.) Baill. subsp. <i>loeselioides</i>	LEBV1418	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) Ait. var. <i>africana</i> (P.Beauv.) J.K.Morton
LEBV1355	<i>Chrysothemis pulchella</i> L.	LEBV1419	<i>Leucas martinicensis</i> (Jacq.) R.Br.
LEBV1356	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst.	LEBV1420	<i>Neohyptis paniculata</i> (Baker) J.K.Morton
LEBV1357	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst. var. 'frosty'	LEBV1421	<i>Ocimum basilicum</i> L.
LEBV1358	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst. var. 'acajou'	LEBV1422	<i>Ocimum canum</i> Sims
LEBV1359	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst. var. <i>metallica</i>	LEBV1423	<i>Ocimum gratissimum</i> L.
LEBV1360	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst. var. 'Schimmer'	LEBV1424	<i>Orthosiphon rubicundus</i> (D.Don) Benth.
LEBV1361	<i>Episcia cupreata</i> (Hook.) Hanst. var. <i>musaica</i>	LEBV1425	<i>Orthosiphon suffrutescens</i> (Thonn.) J.K.Morton
LEBV1362	<i>Streptocarpus nobilis</i> C.B.Clarke	LEBV1426	<i>Platostoma africanum</i> P.Beauv.
LEBV1363	<i>Streptocarpus</i> sp.	LEBV1427	<i>Plectranthus coleoides</i> Benth. var. <i>marginatus</i>
LEBV1364	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	LEBV1428	<i>Plectranthus decurrens</i> (Gürke) J.K.Morton
LEBV1365	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	LEBV1429	<i>Plectranthus fruticosus</i> Wight ex Hook.f.
LEBV1366	<i>Garcinia acuminata</i> A.Chev	LEBV1430	<i>Plectranthus harrisii</i> J.K.Morton
LEBV1367	<i>Garcinia afzelii</i> Engl.	LEBV1431	<i>Solenostemon latifolius</i> (Hochst. ex Benth.) J.K.Morton
LEBV1368	<i>Garcinia elliptica</i> Wall. ex Wight	LEBV1432	<i>Solenostemon monostachyus</i> (P.Beauv.) Briq. subsp. <i>marrubifolius</i> (Brenan) Briq.
LEBV1369	<i>Garcinia kola</i> Heckel	LEBV1433	<i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J.K.Morton
LEBV1370	<i>Garcinia livingstonei</i> T.Anderson	LEBV1434	<i>Tinnea barteri</i> Gürke
LEBV1371	<i>Garcinia ovalifolia</i> Oliv.	LEBV1435	<i>Cassytha filiformis</i> L.
LEBV1372	<i>Garcinia polyantha</i> Oliv.	LEBV1436	<i>Cinnamomum camphora</i> Nees & Eberm.
LEBV1373	<i>Garcinia punctata</i> Oliv.	LEBV1437	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume
LEBV1374	<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	LEBV1438	<i>Napoleonaea vogelii</i> Hook. & Planch.
LEBV1375	<i>Mammea africana</i> Sabine	LEBV1439	<i>Leea guineensis</i> G.Don
LEBV1376	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	LEBV1440	<i>Utricularia andongensis</i> Welw. ex Hiern
LEBV1377	<i>Psorospermum corymbiferum</i> Hochr.	LEBV1441	<i>Utricularia arenaria</i> A. DC.
LEBV1378	<i>Psorospermum febrifugum</i> Spach	LEBV1442	<i>Utricularia firmula</i> Welw. ex Oliv.
LEBV1379	<i>Psorospermum glaberrimum</i> Hochr.	LEBV1443	<i>Utricularia gibba</i> L. subsp. <i>exoleta</i> (R.Br.) P.Tayl.
LEBV1380	<i>Symphonia globulifera</i> Linn. f.	LEBV1444	<i>Utricularia inflexa</i> Forssk.
LEBV1381	<i>Vismia guineensis</i> (L.) Choisy	LEBV1445	<i>Utricularia reflexa</i> Oliv.
LEBV1382	<i>Laurembergia tetrandra</i> (Schott) Kanitz subsp. <i>brachypoda</i> (Welw. ex Hiern) J. Raynal	LEBV1446	<i>Utricularia stellaris</i> L.f.
LEBV1383	<i>Illigera pentaphylla</i> Welw.	LEBV1447	<i>Utricularia striatula</i> Sm.
LEBV1384	<i>Hydrolea glabra</i> Schum. & Thonn.	LEBV1448	<i>Utricularia tortilis</i> Welw. ex Oliv.
LEBV1385	<i>Hydrolea macrosepala</i> A.W. Bennett	LEBV1449	<i>Hugonia obtusifolia</i> C. H. Wright
LEBV1386	<i>Icacina oliviformis</i> (Poir.) A. Raynal	LEBV1450	<i>Hugonia planchonii</i> Hook.f.
LEBV1387	<i>Icacina senegalensis</i> A. Juss.	LEBV1451	<i>Hugonia platysepala</i> Welw. ex Oliv.
LEBV1388	<i>Leptaulus daphnoides</i> Benth.	LEBV1452	<i>Anthocleista djalonensis</i> A. Chevalier
LEBV1389	<i>Pyrenacantha acuminata</i> Engl.	LEBV1453	<i>Anthocleista liebrechtsiana</i> De Wild. & Th. Dur.
LEBV1390	<i>Pyrenacantha vogeliana</i> Baill.	LEBV1454	<i>Anthocleista nobilis</i> G. Don
LEBV1391	<i>Raphiostylis beninensis</i> (Hook.f. ex Planch.) Planch. ex Benth.	LEBV1455	<i>Anthocleista vogelii</i> Planch.
LEBV1392	<i>Stachyanthus occidentalis</i> (Keay & Miège) Boutique	LEBV1456	<i>Mitreola petiolata</i> (J.F.Gmel.) Torr. & Gray
LEBV1393	<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.	LEBV1457	<i>Nuxia congesta</i> R.Br. ex Fresen.
LEBV1394	<i>Irvingia robur</i> Miidbr.	LEBV1458	<i>Spigelia anthelmia</i> L.
LEBV1395	<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.	LEBV1459	<i>Strychnos afzelii</i> Gilg
		LEBV1460	<i>Strychnos barteri</i> Soler.
		LEBV1461	<i>Strychnos campicola</i> Gilg. ex Leeuwenberg

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1462	<i>Strychnos congolana</i> Gilg	LEBV1529	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke
LEBV1463	<i>Strychnos densiflora</i> Baill.	LEBV1530	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.
LEBV1464	<i>Strychnos floribunda</i> Gilg	LEBV1531	<i>Malvaviscus</i> sp.
LEBV1465	<i>Strychnos innocua</i> Del.	LEBV1532	<i>Nesaea erecta</i> G. et P.
LEBV1466	<i>Strychnos johnsonii</i> Hutch. & M.B.Moss	LEBV1533	<i>Mansonina altissima</i> (A. Chev.) A. Chev.
LEBV1467	<i>Strychnos ngouniensis</i> Pellegr.	LEBV1534	<i>Pavonia urens</i> Cav.
LEBV1468	<i>Strychnos nigriflora</i> Bak.	LEBV1535	<i>Pavonia urens</i> Cav. var. <i>glabrescens</i> (Ulbr.) Brenan
LEBV1469	<i>Strychnos soubrensia</i> Hutch. & Dalz.	LEBV1536	<i>Sida acuta</i> Burm.f. subsp. <i>acuta</i>
LEBV1470	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	LEBV1537	<i>Sida cordata</i> (Burm. f.) Borssum Waalkes
LEBV1471	<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg	LEBV1538	<i>Sida cordifolia</i> L.
LEBV1472	<i>Usteria guineensis</i> Willd.	LEBV1539	<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.
LEBV1473	<i>Phragmanthera capitata</i> (Spreng.) Balle	LEBV1540	<i>Sida rhombifolia</i> L.
LEBV1474	<i>Phragmanthera nigriflora</i> (Hook.f. ex Benth.) Balle	LEBV1541	<i>Sida spinosa</i> L.
LEBV1475	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K.Krause) Danser	LEBV1542	<i>Sida stipulata</i> Cav.
LEBV1476	<i>Tapinanthus belvisii</i> (DC.) Danser	LEBV1543	<i>Sida urens</i> L.
LEBV1477	<i>Tapinanthus dodoneifolius</i> (DC.) Danser	LEBV1544	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland. ex Corr.
LEBV1478	<i>Tapinanthus globiferus</i> (A.Rich.) Tiegh.	LEBV1545	<i>Urena lobata</i> L.
LEBV1479	<i>Tapinanthus pentagonia</i> (DC.) van Tiegh.	LEBV1546	<i>Wissadula rostrata</i> (Schum. & Thonn.) Hook. f.
LEBV1480	<i>Tapinanthus warneckeii</i> (Engl.) Danser	LEBV1547	<i>Dissotis grandiflora</i> (Sm.) Benth.
LEBV1481	<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	LEBV1548	<i>Dissotis irvingiana</i> Hook.
LEBV1482	<i>Ammannia baccifera</i> L.	LEBV1549	<i>Dissotis phaeotricha</i> (Hochst.) Hook. f.
LEBV1483	<i>Ammannia priureana</i> Guill. & Perr.	LEBV1550	<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jac-Fel.
LEBV1484	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	LEBV1551	<i>Melastomastrum capitatum</i> (Vahl) A. & R.Fern.
LEBV1485	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	LEBV1552	<i>Melastomastrum theifolium</i> (G.Don) A. & R.Fern.
LEBV1486	<i>Lawsonia inermis</i> L.	LEBV1553	<i>Memecylon afzelii</i> G.Don
LEBV1487	<i>Rotala stagnina</i> Hiern	LEBV1554	<i>Osbeckia togoensis</i> Leuenberger
LEBV1488	<i>Nesaea cordata</i> Hiern	LEBV1555	<i>Tristemma albiflorum</i> (G.Don) Benth.
LEBV1489	<i>Acridocarpus kerstingii</i> Engl.	LEBV1556	<i>Warneckea cinnamomoides</i> (G. Don) Jacq.-Fél.
LEBV1490	<i>Acridocarpus smeathmannii</i> (DC.) Guill. & Perr.	LEBV1557	<i>Warneckea membranifolia</i> (Hook.f) Jacq.-Fél.
LEBV1491	<i>Flabellaria paniculata</i> Cav.	LEBV1558	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.
LEBV1492	<i>Galphimia glauca</i> Cav.	LEBV1559	<i>Carapa procera</i> DC.
LEBV1493	<i>Rhinopterys kerstingii</i> (Engl.) Niedenzu	LEBV1560	<i>Cedrela odorata</i> L.
LEBV1494	<i>Thryallis glauca</i> O. Ktze	LEBV1561	<i>Ekebergia senegalensis</i> A. Juss.
LEBV1495	<i>Triaspis odorata</i> (Willd.) A. Juss.	LEBV1562	<i>Entandrophragma angolense</i> (Welw.) C.DC.
LEBV1496	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	LEBV1563	<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague
LEBV1497	<i>Abutilon guineense</i> (Schum. & Thonn.) Bak. f. & Exell	LEBV1564	<i>Guarea cedrata</i> (A.Chev.) Pellegr.
LEBV1498	<i>Abutilon mauritanum</i> (Jacq.) Medic.	LEBV1565	<i>Khaya anotheca</i> (Welw.) C.DC.
LEBV1499	<i>Cienfuegosia heteroclada</i> Sprague	LEBV1566	<i>Khaya grandifoliola</i> C.DC.
LEBV1500	<i>Clappertonia ficifolia</i> (Willd.) Decne.	LEBV1567	<i>Khaya senegalensis</i> (Desv.) A. Juss.
LEBV1501	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	LEBV1568	<i>Lovoa trichiloides</i> Harms
LEBV1502	<i>Hibiscus arnotianus</i> A. Gray	LEBV1569	<i>Melia azedarach</i> L.
LEBV1503	<i>Hibiscus articulatus</i> Hochst ex A.Rich var. <i>articulatus</i>	LEBV1570	<i>Pseudocedrela kotschy</i> (Schweinf.) Harms
LEBV1504	<i>Hibiscus aspera</i> Hook. f.	LEBV1571	<i>Trichilia emetica</i> Vahl
LEBV1505	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	LEBV1572	<i>Trichilia emetica</i> Vahl subsp. <i>suberosa</i> J.J. de Wilde
LEBV1506	<i>Hibiscus congestiflorus</i> Hochr.	LEBV1573	<i>Trichilia heudelotii</i> Planch. ex Oliv.
LEBV1507	<i>Hibiscus longisepalus</i> Hochr.	LEBV1574	<i>Trichilia megalantha</i> Harms
LEBV1508	<i>Hibiscus lunariifolius</i> Willd.	LEBV1575	<i>Trichilia monadelphica</i> (Thonn.) J. Wilde
LEBV1509	<i>Hibiscus martianus</i> Zucc.	LEBV1576	<i>Trichilia priureana</i> A.Juss.
LEBV1510	<i>Hibiscus micranthus</i> L.	LEBV1577	<i>Trichilia tessmannii</i> Harms
LEBV1511	<i>Hibiscus owariensis</i> P.Beauv.	LEBV1578	<i>Turraea heterophylla</i> Sm.
LEBV1512	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	LEBV1579	<i>Turraeanthus africanus</i> Pellegr.
LEBV1513	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>Plenus</i>	LEBV1580	<i>Chasmanthera dependens</i> Hochst.
LEBV1514	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>albus</i>	LEBV1581	<i>Cissampelos mucronata</i> A.Rich.
LEBV1515	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>california gold</i>	LEBV1582	<i>Cissampelos owariensis</i> P.Beauv. ex DC.
LEBV1516	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>cooperi</i>	LEBV1583	<i>Dioscoreophyllum cumminsii</i> (Stapf) Diels
LEBV1517	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>crown of Bohemia</i>	LEBV1584	<i>Dioscoreophyllum volkensii</i> Engl.
LEBV1518	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>mist</i>	LEBV1585	<i>Kolobopetalum leonense</i> Hutch. & Dalz.
LEBV1519	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>natal</i>	LEBV1586	<i>Kolobopetalum ovatum</i> Hutch.
LEBV1520	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>scarlet'</i>	LEBV1587	<i>Rhigiocarya racemifera</i> Miers
LEBV1521	<i>Hibiscus rostellatus</i> Guill. & Perr.	LEBV1588	<i>Sphenocentrum jollyanum</i> Pierre
LEBV1522	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	LEBV1589	<i>Stephania dinklagei</i> (Engl.) Diels
LEBV1523	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mart.) Hook. f.	LEBV1590	<i>Syntriandrium preussii</i> Engl.
LEBV1524	<i>Hibiscus squamosus</i> Hochr.	LEBV1591	<i>Tiliacora leonensis</i> (Sc. Elliot) Diels
LEBV1525	<i>Hibiscus sterculiifolius</i> (Guill. & Perr.) Steud.	LEBV1592	<i>Tiliacora funifera</i> (Miers) Oliv.
LEBV1526	<i>Hibiscus surattensis</i> L.	LEBV1593	<i>Tinospora bakis</i> (A.Rich.) Miers
LEBV1527	<i>Hibiscus vitifolius</i> L.	LEBV1594	<i>Triclisia dictyophylla</i> Diels
LEBV1528	<i>Malachra radiata</i> L.	LEBV1595	<i>Triclisia subcordata</i> Oliv.
		LEBV1596	<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.

DFS Formation en méthodologie d'inventaire forestier national au Togo Annexe 6 13

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1597	<i>Glinus lotoides</i> L.	LEBV1666	<i>Eugenia leonensis</i> Engl. & Brehmer
LEBV1598	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	LEBV1667	<i>Eugenia malaccensis</i> L.
LEBV1599	<i>Glinus radiatus</i> (Ruiz & Pav.) Rohrb.	LEBV1668	<i>Eugenia nigerina</i> A.Chev.
LEBV1600	<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Sering.	LEBV1669	<i>Eugenia salacioides</i> Laws.
LEBV1601	<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	LEBV1670	<i>Eugenia subherbacea</i> A. Chev.
LEBV1602	<i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>africana</i> (Engl.) C.C.Berg	LEBV1671	<i>Eugenia uniflora</i> L.
LEBV1603	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	LEBV1672	<i>Eugenia whytei</i> Sprague
LEBV1604	<i>Artocarpus nobilis</i> J.R. & G. Forst.	LEBV1673	<i>Psidium guajava</i> L.
LEBV1605	<i>Bosqueia angolensis</i> Ficalho	LEBV1674	<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC. var. <i>guineense</i>
LEBV1606	<i>Ficus abutilifolia</i> (Miq.) Miq.	LEBV1675	<i>Syzygium owariense</i> P.Beauv.) Benth.
LEBV1607	<i>Ficus anomani</i> Hutch.	LEBV1676	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
LEBV1608	<i>Ficus artocarpoides</i> Warb.	LEBV1677	<i>Boerhavia diffusa</i> L.
LEBV1609	<i>Ficus asperifolia</i> Miq.	LEBV1678	<i>Boerhavia erecta</i> L.
LEBV1610	<i>Ficus barteri</i> Sprague	LEBV1679	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.
LEBV1611	<i>Ficus benghalensis</i> L.	LEBV1680	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. 'Mary Palmer
LEBV1612	<i>Ficus benjamina</i> L.	LEBV1681	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. <i>rubra plena</i>
LEBV1613	<i>Ficus bubu</i> Warb.	LEBV1682	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. <i>variegata</i>
LEBV1614	<i>Ficus capreaefolia</i> Delile	LEBV1683	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. <i>alba plena</i>
LEBV1615	<i>Ficus carica</i> L.	LEBV1684	<i>Bougainvillea x buttiana</i> Holtt. var. Mrs. McLean
LEBV1616	<i>Ficus craterostoma</i> Mildbr.	LEBV1685	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
LEBV1617	<i>Ficus congensis</i> Engl.	LEBV1686	<i>Euryale ferox</i> Salisb.
LEBV1618	<i>Ficus dicranostyla</i> Mildbr.	LEBV1687	<i>Nymphaea capensis</i> Thunb.
LEBV1619	<i>Ficus elastica</i> Roxb	LEBV1688	<i>Nymphaea lotus</i> L.
LEBV1620	<i>Ficus elegans</i> (Miq.) Miq.	LEBV1689	<i>Nymphaea micrantha</i> Guill. & Perr.
LEBV1621	<i>Ficus exasperata</i> Vahl	LEBV1690	<i>Nymphaea rubra</i> Roxb. ex Salisb.
LEBV1622	<i>Ficus glumosa</i> Delile var. <i>glumosa</i>	LEBV1691	<i>Nymphaea x daubeniana</i> W.T. Baxter ex Daubeny
LEBV1623	<i>Ficus glumosa</i> var. <i>glaberrima</i> Martelli	LEBV1692	<i>Victoria amazonica</i> Sowerby
LEBV1624	<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	LEBV1693	<i>Victoria regia</i> Lindl.
LEBV1625	<i>Ficus kamerunensis</i> Mildbr. & Burret	LEBV1694	<i>Victoria regia</i> Lindl. var. <i>cruziana</i> Orbign.
LEBV1626	<i>Ficus lutea</i> Vahl	LEBV1695	<i>Campylospermum flavum</i> (Schum. & Thonn.) Farron
LEBV1627	<i>Ficus lyrata</i> Warb.	LEBV1696	<i>Campylospermum affine</i> (Hook, f.) Tieghem
LEBV1628	<i>Ficus macrosperma</i> Mildbr. & Burret	LEBV1697	<i>Lophira alata</i> Banks ex C.F. Gaertn.
LEBV1629	<i>Ficus microcarpa</i> Hort.Berol. ex Walp.	LEBV1698	<i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay
LEBV1630	<i>Ficus mucoso</i> Welw. ex Ficalho	LEBV1699	<i>Ochna afzelii</i> R.Br. ex Oliv.
LEBV1631	<i>Ficus natalensis</i> Hochst.	LEBV1700	<i>Ochna rhizomatosa</i> (Van Tiegh.) Keay
LEBV1632	<i>Ficus ottoniifolia</i> (Miq.) Miq.	LEBV1701	<i>Ochna schweinfurthiana</i> F. Hoffm.
LEBV1633	<i>Ficus ovata</i> Vahl	LEBV1702	<i>Sauvagesia erecta</i> L.
LEBV1634	<i>Ficus platyphylla</i> Delile	LEBV1703	<i>Heisteria parvifolia</i> Sm.
LEBV1635	<i>Ficus polita</i> Vahl	LEBV1704	<i>Oxalys gambecola</i> Baill.
LEBV1636	<i>Ficus populifolia</i> Vahl	LEBV1705	<i>Oxalys subscorpioidea</i> Oliv.
LEBV1637	<i>Ficus pumila</i> L.	LEBV1706	<i>Ximenia americana</i> L.
LEBV1638	<i>Ficus retusa</i> L.	LEBV1707	<i>Strombosia glauscescens</i> J.Leonard var. <i>lucida</i>
LEBV1639	<i>Ficus sagittifolia</i> Mildbr. & Burret	LEBV1708	<i>Strombosia grandifolia</i> Hook. f. ex Benth.
LEBV1640	<i>Ficus saussureana</i> DC.	LEBV1709	<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl
LEBV1641	<i>Ficus sur</i> Forssk.	LEBV1710	<i>Jasminum nitidum</i> Skan
LEBV1642	<i>Ficus sycomorus</i> Linn. subsp. <i>gnaphalocarpa</i> (Miq.) C.C.Berg	LEBV1711	<i>Jasminum obtusifolium</i> Bak.
LEBV1643	<i>Ficus tessellata</i> Warb.	LEBV1712	<i>Jasminum pauciflorum</i> Benth.
LEBV1644	<i>Ficus thonningii</i> Blume	LEBV1713	<i>Jasminum preussii</i> Engl. & Knobl.
LEBV1645	<i>Ficus triangularis</i> Warb.	LEBV1714	<i>Jasminum sambac</i> Soland
LEBV1646	<i>Ficus trichopoda</i> Baker	LEBV1715	<i>Linociera nilotica</i> Oliv.
LEBV1647	<i>Ficus umbellata</i> Vahl	LEBV1716	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hort ex Decne.
LEBV1648	<i>Ficus vallis-choudae</i> Delile	LEBV1717	<i>Schrebera arborea</i> A. Chev.
LEBV1649	<i>Ficus variifolia</i> Warb.	LEBV1718	<i>Fuchsia speciosa</i> Bailey
LEBV1650	<i>Ficus vogeliana</i> (Miq.) Miq.	LEBV1719	<i>Fuchsia triphylla</i> L.
LEBV1651	<i>Milicia excelsa</i> (Welw.) C.C.Berg	LEBV1720	<i>Jussiaea abyssinica</i> (A.Rich.) Dandy & Brenan
LEBV1652	<i>Milicia regia</i> (A. Chev.) Berg	LEBV1721	<i>Jussiaea erecta</i> Nutt.
LEBV1653	<i>Morus mesozygia</i> Stapf	LEBV1722	<i>Jussiaea leptocarpa</i> Nutt.
LEBV1654	<i>Myrianthus arboreus</i> P.Beauv.	LEBV1723	<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich.
LEBV1655	<i>Myrianthus serratus</i> (Trécul) Benth.	LEBV1724	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara subsp. <i>diffusa</i> (Forssk.) Raven
LEBV1656	<i>Treulia africana</i> Decne.	LEBV1725	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara
LEBV1657	<i>Trilepisium madagascariense</i> DC./	LEBV1726	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell
LEBV1658	<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb.	LEBV1727	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven subsp. <i>breviseptala</i> (Brenan) Raven
LEBV1659	<i>Embelia guineensis</i> Baker	LEBV1728	<i>Ludwigia perennis</i> L.
LEBV1660	<i>Maesa lanceolata</i> Forssk.	LEBV1729	<i>Ludwigia stenorraphe</i> (Brenan) Hara
LEBV1661	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	LEBV1730	<i>Opilia amentacea</i> Roxb./ <i>Opilia celtidifolia</i> (Guill. & Perr.) Endl. ex Walp.
LEBV1662	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	LEBV1731	<i>Averrhoa carambola</i> L.
LEBV1663	<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume		
LEBV1664	<i>Eucalyptus torelliana</i> F. Muell.		
LEBV1665	<i>Eugenia coronata</i> Schum. & Thonn.		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1732	<i>Biophytum petersianum</i> Klotzsch	LEBV1801	<i>Polygala arenaria</i> Willd.
LEBV1733	<i>Oxalis barrelieri</i> L.	LEBV1802	<i>Polygala atacorensis</i> Jacq.-Fél.
LEBV1734	<i>Oxalis ovalis</i> Ruiz ex Knuth	LEBV1803	<i>Polygala baikiei</i> Chodat
LEBV1735	<i>Oxalis regnellii</i> Miq.	LEBV1804	<i>Polygala butyracea</i> Heckel
LEBV1736	<i>Microdesmis puberula</i> Hook.f. ex Planch.	LEBV1805	<i>Polygala multiflora</i> Poir.
LEBV1737	<i>Panda oleosa</i> Pierre	LEBV1806	<i>Polygala perrottetiana</i> Paiva
LEBV1738	<i>Argemone mexicana</i> L.	LEBV1807	<i>Securidaca longipedunculata</i> Fresen.
LEBV1739	<i>Adenia cissampeloides</i> (Planch. ex Benth.) Harms	LEBV1808	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.
LEBV1740	<i>Adenia guineensis</i> W.J.de Wilde	LEBV1809	<i>Coccoloba uvifera</i> L.
LEBV1741	<i>Adenia lobata</i> (Jacq.) Engl.	LEBV1810	<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.
LEBV1742	<i>Adenia oblongifolia</i> Harms	LEBV1811	<i>Polygonum senegalense</i> Meisn.
LEBV1743	<i>Adenia rumicifolia</i> Engl. & Harms	LEBV1812	<i>Polygonum setosulum</i> A.Rich.
LEBV1744	<i>Adenia rumicifolia</i> Engl. & Harms var. <i>miegei</i> (Aké Assi) W. Wilde	LEBV1813	<i>Portulaca foliosa</i> Ker Gawl.
LEBV1745	<i>Passiflora foetida</i> L.	LEBV1814	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.
LEBV1746	<i>Smeathmannia laevigata</i> Soland. ex R. Br.	LEBV1815	<i>Portulaca oleracea</i> L.
LEBV1747	<i>Smeathmannia pubescens</i> Soland. ex R.Br.	LEBV1816	<i>Portulaca quadrifida</i> L.
LEBV1748	<i>Ceratotheca sesamoides</i> Endl.	LEBV1817	<i>Talinum portulacifolium</i> (Forssk.) Asch. ex Schweinf.
LEBV1749	<i>Martynia annua</i> L.	LEBV1818	<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.
LEBV1750	<i>Pedaliium murex</i> L.	LEBV1819	<i>Faurea speciosa</i> Welw.
LEBV1751	<i>Sesamum indicum</i> L.	LEBV1820	<i>Protea madiensis</i> Oliv.
LEBV1752	<i>Sesamum radiatum</i> Schum. & Thonn.	LEBV1821	<i>Protea occidentalis</i> Beard
LEBV1753	<i>Hillieria latifolia</i> (Lam.) H.Walt.	LEBV1822	<i>Punica granatum</i> L.
LEBV1754	<i>Petiveria alliacea</i> L.	LEBV1823	<i>Clematis hirsuta</i> Guill. & Perr.
LEBV1755	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Royle	LEBV1824	<i>Gouania longipetala</i> Hemsl.
LEBV1756	<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) Webster	LEBV1825	<i>Lasiodiscus mildbraedii</i> Engl.
LEBV1757	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	LEBV1826	<i>Maesopsis eminii</i> Engl.
LEBV1758	<i>Phyllanthus angustifolius</i> Sw.	LEBV1827	<i>Ventilago diffusa</i> (G. Don) Exell
LEBV1759	<i>Phyllanthus beillei</i> Hutch.	LEBV1828	<i>Ziziphus abyssinica</i> Hochst ex A.Rich
LEBV1760	<i>Phyllanthus braunii</i> Pax	LEBV1829	<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam.
LEBV1761	<i>Phyllanthus brunellii</i> Roux	LEBV1830	<i>Ziziphus mucronata</i> Willd.
LEBV1762	<i>Phyllanthus capillaris</i> Schumach. & Thonn.	LEBV1831	<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf.
LEBV1763	<i>Phyllanthus discoideus</i> (Baill.) Müll.Arg.	LEBV1832	<i>Cassipourea barberi</i> (Hook.f.) N.E.Br.
LEBV1764	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	LEBV1833	<i>Cassipourea congoensis</i> R.Br. ex DC.
LEBV1765	<i>Phyllanthus fraternus</i> G.L.Webster	LEBV1834	<i>Rhizophora racemosa</i> G.F.W.Mey.
LEBV1766	<i>Phyllanthus gagnioevae</i> Brunel & Roux	LEBV1835	<i>Rosa centifolia</i> L.
LEBV1767	<i>Phyllanthus kerstingii</i> Brunel	LEBV1836	<i>Rosa floribunda</i> Hort. ex Andrews 'Crimson Rosette'
LEBV1768	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L.	LEBV1837	<i>Rosa grandiflora</i> Lindl. 'Queen Elisabeth'
LEBV1769	<i>Phyllanthus muellierianus</i> Brunel & Roux	LEBV1838	<i>Rosa odorata</i> Sw. 'Better Times'
LEBV1770	<i>Phyllanthus muellerianus</i> (Kuntze) Exell	LEBV1839	<i>Rubus pinnatus</i> Willd.
LEBV1771	<i>Phyllanthus niruroides</i> Müll. Arg. subsp. <i>niruroides</i>	LEBV1840	<i>Aidia genipiflora</i> (DC.) Dandy
LEBV1772	<i>Phyllanthus niruroides</i> Müll.Arg.	LEBV1841	<i>Argocoffeopsis jasminoides</i> (Welw. ex Hiern) Robbr.
LEBV1773	<i>Phyllanthus odontadenius</i> Müll.Arg.	LEBV1842	<i>Argocoffeopsis rupestris</i> (Hiern) Robbr. subsp. <i>rupestris</i>
LEBV1774	<i>Phyllanthus pentandrus</i> Schum. & Thonn.	LEBV1843	<i>Belonophora hypoglauca</i> (Welw. ex Hiern) A. Chev.
LEBV1775	<i>Phyllanthus polyspermus</i> Schum. & Thonn.	LEBV1844	<i>Bertiera brachypetala</i>
LEBV1776	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir. var. <i>glaber</i> Müll. Arg.	LEBV1845	<i>Bertiera bracteolata</i> Hiern
LEBV1777	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir. var. <i>reticulatus</i>	LEBV1846	<i>Bertiera racemosa</i> (G. Don) K.Schum.
LEBV1778	<i>Phyllanthus rouxii</i> Brunel	LEBV1847	<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & Wood
LEBV1779	<i>Phyllanthus sublanatus</i> Schum. & Thonn.	LEBV1848	<i>Canthium acutiflorum</i> Hiern
LEBV1780	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	LEBV1849	<i>Canthium cornelia</i> Cham. & Schlecht.
LEBV1781	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	LEBV1850	<i>Canthium hispidium</i> Benth.
LEBV1782	<i>Peperomia campyloptropa</i> A.W. Hill	LEBV1851	<i>Canthium horizontale</i> (Schum. & Thonn.) Hiern
LEBV1783	<i>Peperomia incana</i> A. Dietr.	LEBV1852	<i>Canthium multiflorum</i> (Schum. & Thonn.) Hiern
LEBV1784	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A. Dietr.	LEBV1853	<i>Canthium pobeguini</i> Hutch. & Dalziel
LEBV1785	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.	LEBV1854	<i>Canthium schimperianum</i> A.Rich.
LEBV1786	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H.B. & K.	LEBV1855	<i>Canthium subcordatum</i> DC.
LEBV1787	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) H.B. & K.	LEBV1856	<i>Canthium venosum</i> (Oliv.) Hiern
LEBV1788	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	LEBV1857	<i>Canthium vulgare</i> (K.Schum.) Bullock
LEBV1789	<i>Piper guineense</i> Schumach. & Thonn.	LEBV1858	<i>Cephaelis peduncularis</i> Salisb. var. <i>A sensu</i> Keay
LEBV1790	<i>Piper lolot</i> C. DC.	LEBV1859	<i>Chassalia kolly</i> (Schumach.) Hepper
LEBV1791	<i>Piper nigrum</i> L.	LEBV1860	<i>Coffea spp</i>
LEBV1792	<i>Piper umbellatum</i> L.	LEBV1861	<i>Coffea ebracteolata</i> sensu Hepper & Keay p.p.
LEBV1793	<i>Pittosporum viridiflorum</i> Sims	LEBV1862	<i>Coffea eketensis</i> Wernham
LEBV1794	<i>Pittosporum mannii</i> Hook.f.	LEBV1863	<i>Coffea togoensis</i> A. Chev.
LEBV1795	<i>Plumbago capensis</i> Thunb.	LEBV1864	<i>Craterispermum cerinanthum</i> Hiern
LEBV1796	<i>Plumbago zeylanica</i> L.		
LEBV1797	<i>Letestuela tisserantii</i> G. Taylor		
LEBV1798	<i>Tristicha trifaria</i> (Bory) Spreng.		
LEBV1799	<i>Carpolobia lutea</i> G. Don		
LEBV1800	<i>Polygala acicularis</i> Oliv.		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1865	<i>CreMASpora triflora</i> (Thonn.) K.Schum. subsp. triflora	LEBV1931	<i>Oxyanthus setosus</i> Keay
LEBV1866	<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G.Don) Benth.	LEBV1932	<i>Oxyanthus speciosus</i> DC.
LEBV1867	<i>Cuviera acutiflora</i> DC.	LEBV1933	<i>Oxyanthus subpunctatus</i> Hiern
LEBV1868	<i>Cuviera macroura</i> K.Schum.	LEBV1934	<i>Oxyanthus unilocularis</i> Hiern
LEBV1869	<i>Dictyandra arborescens</i> Welw. ex Hook.f.	LEBV1935	<i>Parapentas setigera</i> (Hiern) Verdc.
LEBV1870	<i>Didymosalpinx abbeokutae</i> Hiern	LEBV1936	<i>Pauridiantha afzelii</i> (Hiern) Bremek.
LEBV1871	<i>Diodia scandens</i> Sw.	LEBV1937	<i>Pavetta corymbosa</i> (DC.) F.N.Williams
LEBV1872	<i>Diodia serrulata</i> (P. Beauv.) G. Tayl.	LEBV1938	<i>Pavetta crassipes</i> K.Schum.
LEBV1873	<i>Diodia vaginalis</i> Benth.	LEBV1939	<i>Pavetta gardeniifolia</i> A. Rich.
LEBV1874	<i>Fadogia agrestis</i> Schweinf. ex Hiern	LEBV1940	<i>Pavetta genipifolia</i> Schumach.
LEBV1875	<i>Fadogia cienkowskii</i> Schweinf.	LEBV1941	<i>Pavetta lasioclada</i> (K.Krause) Mildbr. ex Bremek.
LEBV1876	<i>Fadogia erythrophloea</i> (K.Schum. & K.Krause) Hutch. & Dalziel	LEBV1942	<i>Pavetta lindina</i> Bremek
LEBV1877	<i>Fadogia pobeguini</i> Pobéguin	LEBV1943	<i>Pavetta mollis</i> Afzel. ex Hiern
LEBV1878	<i>Feretia apodanthera</i> Del.	LEBV1944	<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers
LEBV1879	<i>Gaertnera paniculata</i> Benth.	LEBV1945	<i>Pentodon pentandrus</i> (Schum. & Thonn.) Vatke
LEBV1880	<i>Gardenia aqualla</i> Stapf & Hutch.	LEBV1946	<i>Polycoryne fernandensis</i> (Hiern) Keay
LEBV1881	<i>Gardenia erubescens</i> Stapf & Hutch.	LEBV1947	<i>Polysphaeria arbuscula</i> K.Schum.
LEBV1882	<i>Gardenia jasminoides fortuniana</i> Ellis	LEBV1948	<i>Pouchetia africana</i> A. Rich. ex DC.
LEBV1883	<i>Gardenia lutea</i> Fres.	LEBV1949	<i>Pouchetia parviflora</i> Benth.
LEBV1884	<i>Gardenia nitida</i> Hook.	LEBV1950	<i>Psychotria calva</i> Hiern
LEBV1885	<i>Gardenia sokotensis</i> Hutch.	LEBV1951	<i>Psychotria elongatosepala</i> (De Wild.) E.M.A. Petit
LEBV1886	<i>Gardenia ternifolia</i> Schum. & Thonn.	LEBV1952	<i>Psychotria latistipula</i> Benth.
LEBV1887	<i>Gardenia triacantha</i> DC.	LEBV1953	<i>Psychotria linderi</i> Hepper
LEBV1888	<i>Geophila afzelii</i> Hiern	LEBV1954	<i>Psychotria peduncularis</i> (Salisb.) Steyerem.
LEBV1889	<i>Geophila obvallata</i> (Schumach.) Didr.	LEBV1955	<i>Psychotria psychotrioides</i> (DC.) Roberty
LEBV1890	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnston	LEBV1956	<i>Psychotria vogeliana</i> Benth.
LEBV1891	<i>Hymenodictyon floribundum</i> (Steud. & Hochst.) B.L.Rob.	LEBV1957	<i>Rothmannia hispida</i> (K.Schum.) Fagerl.
LEBV1892	<i>Ixora brachypoda</i> DC.	LEBV1958	<i>Rothmannia longiflora</i> Salisb.
LEBV1893	<i>Ixora chinensis</i> Lamk.	LEBV1959	<i>Rothmannia urcelliformis</i> (Hiern.) Bullock. ex Robyns
LEBV1894	<i>Ixora coccinea</i> L.	LEBV1960	<i>Rothmannia whitfieldii</i> (Lindl.) Dandy
LEBV1895	<i>Ixora finlaysonianana</i> Wall. & G.Don	LEBV1961	<i>Rutidea parviflora</i> DC.
LEBV1896	<i>Ixora 'Herrerias Pink'</i>	LEBV1962	<i>Rutidea smithii</i> Hiern subsp. smithii
LEBV1897	<i>Ixora hiernii</i> Scott-Elliot	LEBV1963	<i>Rytigynia canthioides</i> (Benth.) Robyns
LEBV1898	<i>Ixora javanica</i> DC.	LEBV1964	<i>Rytigynia gracilepetiolata</i> (De Wild) Robyns.
LEBV1899	<i>Ixora macrothyrsa</i> Hort.	LEBV1965	<i>Rytigynia nigerica</i> (S.Moore) Robyns
LEBV1900	<i>Ixora odorata</i> Hook.	LEBV1966	<i>Rytigynia senegalensis</i> Blume
LEBV1901	<i>Ixora</i> sp.	LEBV1967	<i>Rytigynia umbellulata</i> (Hiern) Robyns
LEBV1902	<i>Kohautia tenuis</i> (Bowdich.) Mabb	LEBV1968	<i>Sabicea brevipes</i> Wernham
LEBV1903	<i>Kohautia grandiflora</i> DC.	LEBV1969	<i>Sabicea calycina</i> Benth.
LEBV1904	<i>Kohautia virgata</i> (Willd.) Bremek	LEBV1970	<i>Sacosperma paniculatum</i> (Benth.) G.Taylor
LEBV1905	<i>Leptonychia pubescens</i> Keay	LEBV1971	<i>Sericanthe chevalieri</i> (K.Krause) Robbr. var. coffeoides (A.Chev.) Robbr.
LEBV1906	<i>Macrosphyra longistyla</i> (DC.) Hiern	LEBV1972	<i>Sherbournia bignoniiflora</i> (Welw.) Hua
LEBV1907	<i>Massularia acuminata</i> (G.Don) Bullock ex Hoyle	LEBV1973	<i>Sherbournia calycina</i> (G. Don) Hua
LEBV1908	<i>Mitracarpus villosus</i> (Sw.) DC.	LEBV1974	<i>Spermacoce filifolia</i> Perr. & Lepr. ex DC.
LEBV1909	<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) Kuntze	LEBV1975	<i>Spermacoce hepperiana</i> Verdc.
LEBV1910	<i>Mitragyna stipulosa</i> (DC.) Kuntze	LEBV1976	<i>Spermacoce octodon</i> (Hepper) Hakki
LEBV1911	<i>Morelia senegalensis</i> A.Rich. ex DC.	LEBV1977	<i>Spermacoce ocymoides</i> Burm.f.
LEBV1912	<i>Morinda lucida</i> Benth.	LEBV1978	<i>Spermacoce radiata</i> (DC.) Sieber ex Hiern
LEBV1913	<i>Mussaenda arcuata</i> Lam. ex Poir.	LEBV1979	<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.
LEBV1914	<i>Mussaenda elegans</i> Schumach. & Thonn.	LEBV1980	<i>Spermacoce</i> sp.
LEBV1915	<i>Mussaenda erythrophylla</i> Schum. & Thonn.	LEBV1981	<i>Spermacoce stachydea</i> DC.
LEBV1916	<i>Mussaenda frondosa</i> Lour.	LEBV1982	<i>Spermacoce verticillata</i> L.
LEBV1917	<i>Mussaenda philippica</i> A.Rich.	LEBV1983	<i>Tarenna bipindensis</i> (K.Schum.) Bremek.
LEBV1918	<i>Nauclea diderrichii</i> (De Wild. & T.Durand) Merrill	LEBV1984	<i>Tarenna pavettoides</i> (Harv.) Sim
LEBV1919	<i>Nauclea latifolia</i> Sm.	LEBV1985	<i>Tricalysia chevalieri</i> K.Krause
LEBV1920	<i>Nauclea pobeguini</i> (Pobéguin ex Pellgr.) Petit	LEBV1986	<i>Tricalysia ambrensis coriacea</i> Ranariv. & De Block]]
LEBV1921	<i>Neobaumannia hedyotoidea</i> (K.Schum.) Hutch. & Dalziel var. longipila Brenan	LEBV1987	<i>Tricalysia okelensis</i> Hiern
LEBV1922	<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC.	LEBV1988	<i>Tricalysia reflexa</i> Hutch.
LEBV1923	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	LEBV1989	<i>Tricalysia reticulata</i> (Benth.)Hiern
LEBV1924	<i>Oldenlandia goeensis</i> (DC.) Summerh.	LEBV1990	<i>Uncaria africana</i> G. Don
LEBV1925	<i>Oldenlandia herbacea</i> (L.) Roxb.	LEBV1991	<i>Uncaria talbotii</i> Wernham
LEBV1926	<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC.	LEBV1992	<i>Vangueria madagascariensis</i> J.F.Gmel.
LEBV1927	<i>Otomeria cameronica</i> (Bremek.) Hepper	LEBV1993	<i>Vangueriopsis discolor</i> (Benth.) Verdc
LEBV1928	<i>Otomeria elatior</i> (A.Rich. ex DC.) Verdc.	LEBV1994	<i>Vangueriopsis nigerica</i> Robyns
LEBV1929	<i>Oxyanthus formosus</i> Hook.f. ex Planch.	LEBV1995	<i>Vangueriopsis spinosa</i> (Schum. & Thonn.) Hepper
LEBV1930	<i>Oxyanthus racemosus</i> (Schum. & Thonn.) Keay	LEBV1996	<i>Virectaria multiflora</i> (Sm.) Brenan
		LEBV1997	<i>Virectaria procumbens</i> (Sm.) Bremek

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV1998	<i>Afraegle paniculata</i> (Schum. & Thonn.) Engl.	LEBV2063	<i>Dopatrium baoulense</i> A. Chev.
LEBV1999	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	LEBV2064	<i>Ilysanthes gracilis</i> Skan
LEBV2000	<i>Citrus aurantium</i> L.	LEBV2065	<i>Ilysanthes parviflora</i> (Roxb.) Benth.
LEBV2001	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	LEBV2066	<i>Ilysanthes schweinfurthii</i> Engl.
LEBV2002	<i>Citrus maxima</i> Merr.	LEBV2067	<i>Limnophila barberi</i> Skan
LEBV2003	<i>Citrus nobilis</i> Lour.	LEBV2068	<i>Lindernia debilis</i> Skan
LEBV2004	<i>Citrus sinensis</i> Osbeck	LEBV2069	<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.
LEBV2005	<i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook.f. ex Benth.	LEBV2070	<i>Lindernia oliveriana</i> Dandy
LEBV2006	<i>Fagara lepreurii</i> (Guill. & Perr.) Engl.	LEBV2071	<i>Micrargeria barberi</i> Skan
LEBV2007	<i>Fagara viridis</i> A. Chev.	LEBV2072	<i>Micrargeria filiformis</i> (Schum. & Thonn.) Hutch. & Dalziel
LEBV2008	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacq.	LEBV2073	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> (Hochst.) Benth.
LEBV2009	<i>Teclea verdoorniana</i> Exell & Mendonça	LEBV2074	<i>Scoparia dulcis</i> L.
LEBV2010	<i>Zanthoxylum lepreurii</i> Guill. & Perr.	LEBV2075	<i>Sopubia parviflora</i> Engl.
LEBV2011	<i>Zanthoxylum macrophylla</i> Engl.	LEBV2076	<i>Sopubia ramosa</i> (Hochst.) Hochst.
LEBV2012	<i>Zanthoxylum zanthoxyloides</i> (Lam.) Zepern. & Timler	LEBV2077	<i>Sopubia simplex</i> (Hochst.) Hochst.
LEBV2013	<i>Thesium viride</i> A.W. Hill	LEBV2078	<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Boldingh
LEBV2014	<i>Allophylus africanus</i> P.Beauv.	LEBV2079	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze
LEBV2015	<i>Allophylus spicatus</i> (Poir.) Radlk.	LEBV2080	<i>Striga aspera</i> Benth.
LEBV2016	<i>Allophylus talbotii</i> Beker f	LEBV2081	<i>Striga baumannii</i> Engl.
LEBV2017	<i>Aphania senegalensis</i> (Juss. ex Poir.) Radlk.	LEBV2082	<i>Striga bilabiata</i> subsp. rowlandi (Engl.) Hepper
LEBV2018	<i>Blighia sapida</i> C. König	LEBV2083	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke
LEBV2019	<i>Blighia unijugata</i> Baker	LEBV2084	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth.
LEBV2020	<i>Blighia welwitschii</i> (Hiern) Radlk.	LEBV2085	<i>Striga klingii</i> (engler) skan.
LEBV2021	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	LEBV2086	<i>Striga linearifolia</i> (Schum. & Thonn.) Hepper
LEBV2022	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	LEBV2087	<i>Striga macrantha</i> (Benth.) Benth.
LEBV2023	<i>Deinbollia grandifolia</i> Hook. f.	LEBV2088	<i>Gymnostemon zaizou</i> Aubrév. & Pellegr.
LEBV2024	<i>Deinbollia pinnata</i> (Poir.) Schumach. & Thonn.	LEBV2089	<i>Hannoa klaineana</i> Pierre & Engl.
LEBV2025	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	LEBV2090	<i>Hannoa undulata</i> (Guill. & Perr.) Planch.
LEBV2026	<i>Eriocoelum kerstingii</i> Gilg ex Engl.	LEBV2091	<i>Harrisonia abyssinica</i> Oliv.
LEBV2027	<i>Lecaniodiscus cupanioides</i> Planch. ex Benth.	LEBV2092	<i>Pierreodendron kerstingii</i> (Engl.) Little
LEBV2028	<i>Pancovia bijuga</i> Willd.	LEBV2093	<i>Capsicum annuum</i> L.
LEBV2029	<i>Pancovia pedicellaris</i> Radlk. & Gilg	LEBV2094	<i>Capsicum frutescens</i> L.
LEBV2030	<i>Pancovia turbinata</i> Radlk.	LEBV2095	<i>Cestrum diurnum</i> L.
LEBV2031	<i>Paullinia pinnata</i> L.	LEBV2096	<i>Cestrum nocturnum</i> L.
LEBV2032	<i>Placodiscus attenuatus</i> J. B. Hall	LEBV2097	<i>Datura innoxia</i> P. Miler
LEBV2033	<i>Zanha goulungensis</i> Hiern	LEBV2098	<i>Datura longifolia</i> Safford
LEBV2034	<i>Achras sapota</i> L.	LEBV2099	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill
LEBV2035	<i>Afrosalsalia afzelii</i> (Engl.) A.Chev.	LEBV2100	<i>Nicotiana rustica</i> L.
LEBV2036	<i>Aningeria altissima</i> (A.Chev.) Aubrév. & Pellegr.	LEBV2101	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
LEBV2037	<i>Bequaertiodendron oblanceolatum</i> (S.Moore) Heine & J.H.Hemsley	LEBV2102	<i>Physalis angulata</i> L.
LEBV2038	<i>Chrysophyllum africanum</i> A. DC. var. aubrevillei Pellegr.	LEBV2103	<i>Physalis micrantha</i> Link
LEBV2039	<i>Chrysophyllum albidum</i> G.Don	LEBV2104	<i>Schwenckia americana</i> L.
LEBV2040	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	LEBV2105	<i>Solandra grandiflora</i> Tussac
LEBV2041	<i>Chrysophyllum pruniforme</i> Pierre ex Engl.	LEBV2106	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.
LEBV2042	<i>Chrysophyllum welwitschii</i> Engl.	LEBV2107	<i>Solanum aethiopicum</i> L.
LEBV2043	<i>Malacantha alnifolia</i> (Baker) Pierre	LEBV2108	<i>Solanum americanum</i> Mill.
LEBV2044	<i>Manilkara multinervis</i> (Bak.) Dubard	LEBV2109	<i>Solanum anomalum</i> Thonning
LEBV2045	<i>Manilkara obovata</i> (Sabine & G.Don) J.H.Hemsl.	LEBV2110	<i>Solanum dasyphyllum</i> Schumach. & Thonn.
LEBV2046	<i>Mimusops andongensis</i> Hiern	LEBV2111	<i>Solanum erianthum</i> D.Don
LEBV2047	<i>Mimusops kummel</i> A.DC.	LEBV2112	<i>Solanum gilo</i> Raddi
LEBV2048	<i>Pachystela brevipes</i> (Baker) Baill. ex Engl.	LEBV2113	<i>Solanum incanum</i> L.
LEBV2049	<i>Pouteria alnifolia</i> (Baker) Roberty	LEBV2114	<i>Solanum indicum</i> L.
LEBV2050	<i>Synsepalum dulcificum</i> (Schum. & Thonn.) Daniell	LEBV2115	<i>Solanum lycopersicum esculentum</i> (Mill.) Voss
LEBV2051	<i>Vincentella passargei</i> (Engl.) Aubrév.	LEBV2116	<i>Solanum macrocarpon</i> L.
LEBV2052	<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F. Gaertner subsp. paradoxa	LEBV2117	<i>Solanum melongena</i> L.
LEBV2053	<i>Vahlia dichotoma</i> (Murr.) O.Hoffm.	LEBV2118	<i>Solanum nigrum</i> L.
LEBV2054	<i>Alectra rigida</i> (Hiern) Hemsl.	LEBV2119	<i>Solanum torvum</i> Sw.
LEBV2055	<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl) Kuntze var. senegalensis (Benth.) Hepper	LEBV2120	<i>Solanum tuberosum</i> L.
LEBV2056	<i>Alectra capensis</i> Thunb.	LEBV2121	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.
LEBV2057	<i>Bacopa crenata</i> (P. B.) Hepper	LEBV2122	<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott & Endl.
LEBV2058	<i>Bacopa floribunda</i> (R.Br.) Wettst.	LEBV2123	<i>Cola caricaefolia</i> (G. Don) K.Schum.
LEBV2059	<i>Buchnera leptostachya</i> Benth.	LEBV2124	<i>Cola caricifolia</i> (G. Don) K.Schum.
LEBV2060	<i>Capraria biflora</i> L.	LEBV2125	<i>Cola heterophylla</i> (P. Beauv.) Schott & Endl
LEBV2061	<i>Craterostigma schweinfurthii</i> (Oliv.) Engl.	LEBV2126	<i>Cola gigantea</i> A.Chev.
LEBV2062	<i>Cycnium adonense</i> E.Mey ex Benth. subsp. camporum (Engl.) O.J.Hansen	LEBV2127	<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R.Br.
		LEBV2128	<i>Cola laurifolia</i> Mast.
		LEBV2129	<i>Cola millenii</i> K.Schum.
		LEBV2130	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.
		LEBV2131	<i>Dombeya angulata</i> Cav.

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2132	<i>Dombeya buettneri</i> K.Schum.	LEBV2201	<i>Steganotaenia araliacea</i> Hochst.
LEBV2133	<i>Dombeya elliotii</i> K. Schum. & Engl.	LEBV2202	<i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem
LEBV2134	<i>Hildegardia barteri</i> (Mast.) Kosterm.	LEBV2203	<i>Elatostema paivaeanum</i> Wedd.
LEBV2135	<i>Mansonia altissima</i> A. Chevalier	LEBV2204	<i>Fleurya aestuans</i> (L.) Gaudich.
LEBV2136	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	LEBV2205	<i>Fleurya ovalifolia</i> (Schumach.) Dandy
LEBV2137	<i>Melochia melissifolia</i> Benth	LEBV2206	<i>Helxine soleirolii</i> Req.
LEBV2138	<i>Nesogordonia papaverifera</i> (A. Chev.) Capuron ex N. Hallé	LEBV2207	<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew
LEBV2139	<i>Octolobus angustatus</i> Hutch.	LEBV2208	<i>Laportea ovalifolia</i> (Schumach.) Chew
LEBV2140	<i>Pterygota bequaertii</i> De Wild.	LEBV2209	<i>Pilea microphylla</i> Liebm.
LEBV2141	<i>Pterygota kamerunensis</i> K.Schum. & Engl.	LEBV2210	<i>Pouzolzia guineensis</i> Benth.
LEBV2142	<i>Pterygota macrocarpa</i> K.Schum.	LEBV2211	<i>Urera cameroonensis</i> Wedd.
LEBV2143	<i>Sterculia foetida</i> L.	LEBV2212	<i>Urera obovata</i> Benth
LEBV2144	<i>Sterculia oblonga</i> Mast.	LEBV2213	<i>Urera rigida</i> (Benth.) Keay
LEBV2145	<i>Sterculia setigera</i> Del.	LEBV2214	<i>Clerodendrum aculeatum</i> (L.) Schtdl.
LEBV2146	<i>Sterculia tragacantha</i> Lindl.	LEBV2215	<i>Clerodendrum alatum</i> Gürke
LEBV2147	<i>Sterculia rhinopetala</i> K. Schum.	LEBV2216	<i>Clerodendrum capitatum</i> (Wild) Schumach. & Thonn.
LEBV2148	<i>Theobroma cacao</i> L.	LEBV2217	<i>Clerodendrum dusenii</i> Gurke
LEBV2149	<i>Triplochiton scleroxylon</i> K.Schum.	LEBV2218	<i>Clerodendrum fragrans</i> Hort. ex Vent.
LEBV2150	<i>Waltheria indica</i> L.	LEBV2219	<i>Clerodendrum inerme</i> Wall.
LEBV2151	<i>Waltheria lanceolata</i> R.Br. ex Mirb.	LEBV2220	<i>Clerodendrum polycephalum</i> Bak.
LEBV2152	<i>Craterosiphon scandens</i> Engl. & Gilg	LEBV2221	<i>Clerodendrum sassandrense</i> Jongkind
LEBV2153	<i>Dicranolepis grandiflora</i> Engl.	LEBV2222	<i>Clerodendrum speciosissimum</i> C. Morren
LEBV2154	<i>Dicranolepis laciniata</i> Gilg	LEBV2223	<i>Clerodendrum thomsonae</i> Balf.
LEBV2155	<i>Gnidia kraussiana</i> Meisn.	LEBV2224	<i>Clerodendrum x speciosum</i> Gürke
LEBV2156	<i>Gnidia macrorrhiza</i> Gilg	LEBV2225	<i>Clerodendrum umbellatum</i> Poir.
LEBV2157	<i>Peddiea fischeri</i> Engl.	LEBV2226	<i>Clerodendrum volubile</i> P.Beauv.
LEBV2158	<i>Synaptolepis retusa</i> H.H.W.Pearson	LEBV2227	<i>Duranta repens</i> L.
LEBV2159	<i>Christiana africana</i> DC.	LEBV2228	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.
LEBV2160	<i>Corchorus aestuans</i> L.	LEBV2229	<i>Lantana camara</i> L.
LEBV2161	<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	LEBV2230	<i>Lantana montevidensis</i> Briq.
LEBV2162	<i>Corchorus oliitorius</i> L.	LEBV2231	<i>Lantana rhodesiensis</i> Moldenke
LEBV2163	<i>Corchorus tridens</i> L.	LEBV2232	<i>Lantana trifolia</i> L.
LEBV2164	<i>Corchorus trilocularis</i> L.	LEBV2233	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix
LEBV2165	<i>Desplatsia dewevrei</i> (De Wild. & Th. Lur.) Burret	LEBV2234	<i>Lippia multiflora</i> Moldenke
LEBV2166	<i>Glyphaea brevis</i> (Spreng.) Monach.	LEBV2235	<i>Lippia rugosa</i> A.Chev.
LEBV2167	<i>Grewia barteri</i> Burret	LEBV2236	<i>Lippia savoryi</i> Meikle
LEBV2168	<i>Grewia carpinifolia</i> Juss.	LEBV2237	<i>Petrea volubilis</i> L.
LEBV2169	<i>Grewia cissoides</i> Hutch. & Dalziel	LEBV2238	<i>Phylla nodiflora</i> (L.) Greene
LEBV2170	<i>Grewia flavescens</i> Juss.	LEBV2239	<i>Premna angolensis</i> Gürke
LEBV2171	<i>Grewia lasiodiscus</i> K.Schum.	LEBV2240	<i>Premna hispida</i> Benth.
LEBV2172	<i>Grewia malacocarpa</i> Mast.	LEBV2241	<i>Premna lucens</i> A. Chev.
LEBV2173	<i>Grewia mollis</i> Juss.	LEBV2242	<i>Premna quadrifolia</i> Schum. & Thonn.
LEBV2174	<i>Grewia pubescens</i> P.Beauv.	LEBV2243	<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl
LEBV2175	<i>Grewia venusta</i> Fresen.	LEBV2244	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L.C. Rich.) Schau.
LEBV2176	<i>Grewia villosa</i> Willd.	LEBV2245	<i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl
LEBV2177	<i>Triumfetta cordifolia</i> A.Rich.	LEBV2246	<i>Tectona grandis</i> L.f.
LEBV2178	<i>Triumfetta dubia</i> De Wild.	LEBV2247	<i>Vitex chrysocarpa</i> Planch. ex Benth.
LEBV2179	<i>Triumfetta lepidota</i> K.Schum.	LEBV2248	<i>Vitex cuneata</i> Schum. & Thonn.
LEBV2180	<i>Triumfetta pentandra</i> A.Rich.	LEBV2249	<i>Vitex doniana</i> Sweet
LEBV2181	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	LEBV2250	<i>Vitex ferruginea</i> Schum. & Thonn.
LEBV2182	<i>Triumfetta tomentosa</i> Boj.	LEBV2251	<i>Vitex oxycuspis</i> Baker
LEBV2183	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	LEBV2252	<i>Vitex rivularis</i> Gürke
LEBV2184	<i>Wormskiolidia pilosa</i> (Willd.) Schweinf. ex Urban	LEBV2253	<i>Vitex simplicifolia</i> Oliv.
LEBV2185	<i>Celtis adolphi-friderici</i> Engl	LEBV2254	<i>Vitex thyrsoiflora</i> Baker
LEBV2186	<i>Celtis integrifolia</i> Lam.	LEBV2255	<i>Hybanthus enneaspermus</i> (L.) F.Muell.
LEBV2187	<i>Celtis mildbraedii</i> Engl.	LEBV2256	<i>Rinorea brachypetala</i> (Turcz.) Kuntze
LEBV2188	<i>Celtis philippensis</i> Blanco	LEBV2257	<i>Rinorea bussei</i> M. Brandt
LEBV2189	<i>Celtis zenkeri</i> Engl.	LEBV2258	<i>Rinorea ilicifolia</i> (Welw. ex Oliv.) Kuntze
LEBV2190	<i>Chaetacme aristata</i> Planch.	LEBV2259	<i>Rinorea longicuspis</i> Engl
LEBV2191	<i>Holoptelea grandis</i> (Hutch.) Mildbr.	LEBV2260	<i>Rinorea yaundensis</i> Engl.
LEBV2192	<i>Trema africana</i> (Planch.) Bl.	LEBV2261	<i>Ampelocissus bombycina</i> (Baker) Planch.
LEBV2193	<i>Trema nitens</i> (Hook. & Planch.) Bl.	LEBV2262	<i>Ampelocissus leonensis</i> (Hook. f.) Planch.
LEBV2194	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	LEBV2263	<i>Ampelocissus multistriata</i> (Bak.) Planch.
LEBV2195	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	LEBV2264	<i>Cayratia debilis</i> (Baker) Suesseng.
LEBV2196	<i>Diplophium africanum</i> Turcz.	LEBV2265	<i>Cayratia delicatula</i> (Willd.) Desc.
LEBV2197	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	LEBV2266	<i>Cayratia gracilis</i> (Guill. & Perr.) Suesseng.
LEBV2198	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	LEBV2267	<i>Cayratia ibuensis</i> (Hook. f.) Suesseng.
LEBV2199	<i>Eryngium foetidum</i> L.	LEBV2268	<i>Cissus aralioides</i> (Welw.ex Bak.) Planch.
LEBV2200	<i>Pimpinella anisum</i> L.	LEBV2269	<i>Cissus cornifolia</i> (Baker) Planch.

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2270	<i>Cissus doeringii</i> Gilg. & Brandt	LEBV2334	<i>Alocasia lowii</i> Hook. f. grandis
LEBV2271	<i>Cissus kouandensis</i> A.Chev.	LEBV2335	<i>Alocasia macrorrhizos</i> Schott
LEBV2272	<i>Cissus leonensis</i> Hook.f.	LEBV2336	<i>Alocasia plumbea</i> Van Houtte
LEBV2273	<i>Cissus palmatifida</i> (Bak.) Planch.	LEBV2337	<i>Alocasia sanderiana</i> Bull.
LEBV2274	<i>Cissus petiolata</i> Hook.f.	LEBV2338	<i>Amorphophallus abyssinicus</i> (A. Rich.) N.E. Br.
LEBV2275	<i>Cissus populnea</i> Guill. & Perr.	LEBV2339	<i>Amorphophallus accrescens</i> N. E. Br.
LEBV2276	<i>Cissus producta</i> Afzel.	LEBV2340	<i>Amorphophallus aphyllus</i> (Hook.) Hutch.
LEBV2277	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	LEBV2341	<i>Amorphophallus dracontioides</i> (Engl.) N.E. Br.
LEBV2278	<i>Cissus rubiginosa</i> (Welw. ex Baker) Planch.	LEBV2342	<i>Amorphophallus flavovirens</i> N.E. Br.
LEBV2279	<i>Cissus rufescens</i> Guill. & Perr.	LEBV2343	<i>Anchomanes difformis</i> (Blume) Engl.
LEBV2280	<i>Cissus</i> sp.	LEBV2344	<i>Anchomanes welwitschii</i> Rendle
LEBV2281	<i>Cyphostemma adenocaula</i> (Steud. ex A.Rich.) Desc.	LEBV2345	<i>Anubias gigantea</i> A. Chev. ex Hutch.
LEBV2282	<i>Cyphostemma adenopodum</i> (Sprague) Desc.	LEBV2346	<i>Anubias hastifolia</i> Engl.
LEBV2283	<i>Cyphostemma flavicans</i> (Bak.) Desc.	LEBV2347	<i>Anthurium andraeanum</i> Lind.
LEBV2284	<i>Cyphostemma griseo-rubrum</i> (Gilg & Brandt) Desc.	LEBV2348	<i>Anthurium andraeanum</i> Lind. var. rhodochlorum
LEBV2285	<i>Cyphostemma jatrophioides</i> (Welw. ex Baker) Desc.	LEBV2349	<i>Anthurium andraeanum</i> Lind. var. rubrum
LEBV2286	<i>Cyphostemma rubrosetosum</i> (Gilg & Brandt) Descouings	LEBV2350	<i>Anthurium clarinervium</i> Schott.
LEBV2287	<i>Cyphostemma sokodense</i> (Gilg & Brandt) Desc.	LEBV2351	<i>Anthurium hookeri</i> Kunth.
LEBV2288	<i>Guaiacum officinale</i> L.	LEBV2352	<i>Anthurium scherzerianum</i> Schott.
LEBV2289	<i>kallstroemia pubescens</i> (G. Don) Dandy	LEBV2353	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.) Vent.
LEBV2290	<i>Tribulus cistoides</i> L.	LEBV2354	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
LEBV2291	<i>Tribulus terrestris</i> L.	LEBV2355	<i>Colocasia gigantea</i> L.
LEBV2292	<i>Agave americana</i> L. marginata	LEBV2356	<i>Culcasia angolensis</i> Welw. ex Schott
LEBV2293	<i>Agave angustifolia</i> Haw. var. marginata	LEBV2357	<i>Culcasia sapinii</i> De Wild.
LEBV2294	<i>Agave atrovirens</i> L.	LEBV2358	<i>Culcasia saxatilis</i> A.Chev.
LEBV2295	<i>Agave attenuata</i> L.	LEBV2359	<i>Culcasia scandens</i> P.Beauv.
LEBV2296	<i>Agave filifera</i> Salm-Dyck.	LEBV2360	<i>Dieffenbachia amoena</i> Hort. ex Gentil
LEBV2297	<i>Agave victoriae-reginae</i> Moore.	LEBV2361	<i>Dieffenbachia amoena</i> Hort. var. Colombia Costa Rica
LEBV2298	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev.	LEBV2362	<i>Dieffenbachia amoena</i> Hort. var. exotica alba
LEBV2299	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth	LEBV2363	<i>Dieffenbachia amoena</i> Hort. var. exotica perfection
LEBV2300	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth var. amabilis	LEBV2364	<i>Dieffenbachia amoena</i> Hort. var. Sao Antonia
LEBV2301	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth var. calypso queen	LEBV2365	<i>Dieffenbachia amoena</i> Hort. var. Wilson's Delight
LEBV2302	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth var. firebrand	LEBV2366	<i>Dieffenbachia maculata</i> Schott. var. Rudolf Roehrs
LEBV2303	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth var. in habitat	LEBV2367	<i>Dieffenbachia picta</i> Schott.
LEBV2304	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth var. liliput	LEBV2368	<i>Homalomena wallisii</i> Regel.
LEBV2305	<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth var. hawaii bonsai	LEBV2369	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.
LEBV2306	<i>Furcraea gigantea</i> Vent.	LEBV2370	<i>Monstera epipremnoides</i> Engl.
LEBV2307	<i>Polianthes tuberosa</i> L.	LEBV2371	<i>Monstera friedrichsthali</i> Schott
LEBV2308	<i>Yucca aloifolia</i> L.	LEBV2372	<i>Monstera obliqua</i> Miq. var. expilata (Schott) Engl.
LEBV2309	<i>Burnatia enneandra</i> M.Micheli	LEBV2373	<i>Philodendron corcovadense</i> Kunth
LEBV2310	<i>Limnophyton obtusifolium</i> (L.) Miq.	LEBV2374	<i>Philodendron domesticum</i> G.S.Bunting
LEBV2311	<i>Crinum asiaticum</i> L.	LEBV2375	<i>Philodendron elegans</i> Krause
LEBV2312	<i>Crinum distichum</i> Herb.	LEBV2376	<i>Philodendron goldiana</i> Hort.
LEBV2313	<i>Crinum glaucum</i> A. Chev.	LEBV2377	<i>Philodendron lacerum</i> Schott.
LEBV2314	<i>Crinum jagus</i> (Thomps.) Dandy	LEBV2378	<i>Philodendron laciniatum</i> Engl.
LEBV2315	<i>Crinum nubicum</i> Hann.	LEBV2379	<i>Philodendron scandens</i> K.Koch & Sello
LEBV2316	<i>Crinum ornatum</i> (Aiton) Herb.	LEBV2380	<i>Philodendron squamiferum</i> Poepp. & Endl.
LEBV2317	<i>Crinum procerum</i> Carey ex Herb. var. splendens Hannibal	LEBV2381	<i>Philodendron warmingii</i> Hook. f.
LEBV2318	<i>Crinum zeylanicum</i> L.	LEBV2382	<i>Philodendron x Florida compacta</i> Hort.
LEBV2319	<i>Eucharis grandiflora</i> Planch. & Linden	LEBV2383	<i>Philodendron selloum</i> K.Koch
LEBV2320	<i>Hippeastrum leopoldii</i> Hort.	LEBV2384	<i>Pistia stratiotes</i> L.
LEBV2321	<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze	LEBV2385	<i>Schismatoglottis novo-guineensis</i> Br. N.E.
LEBV2322	<i>Hippeastrum reticulatum</i> var. striatifolium (Herb.) Herb.	LEBV2386	<i>Schizocasia lauterbachiana</i> Engl.
LEBV2323	<i>Hymenocallis littoralis</i> Salisb.	LEBV2387	<i>Scindapsus aureus</i> Engl.
LEBV2324	<i>Hymenocallis speciosa</i> Salisb.	LEBV2388	<i>Spathiphyllum blandum</i> Schott.
LEBV2325	<i>Pancratium tenuifolium</i> Hochst ex A.Rich	LEBV2389	<i>Spathiphyllum cannaefolium</i> Schott.
LEBV2326	<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn) Raf.	LEBV2390	<i>Spathiphyllum 'Mc Coy'</i>
LEBV2327	<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.	LEBV2391	<i>Stylochaeton hostifolius</i> Engl.
LEBV2328	<i>Zephyranthes grandiflora</i> Lindl.	LEBV2392	<i>Stylochaeton hypogaeus</i> Lepr
LEBV2329	<i>Aglaonema commutatum</i> Schott.	LEBV2393	<i>Stylochaeton lancifolius</i> Kotschy & Peyr.
LEBV2330	<i>Aglaonema costatum</i> N.E.Br. f. foxii R.N.Jervis	LEBV2394	<i>Syngonium macrophyllum</i> Engl.
LEBV2331	<i>Aglaonema marantifolium</i> Blume	LEBV2395	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott. albo-virens
LEBV2332	<i>Aglaonema modestum</i> Schott ex Engl.	LEBV2396	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott. 'emerald gem'
LEBV2333	<i>Alocasia korthalsii</i> Schott	LEBV2397	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott. 'green gold'
		LEBV2398	<i>Xanthosoma lindenii</i> (André) S.Moore magnificum
		LEBV2399	<i>Xanthosoma lindenii</i> (André) S.Moore 'yautia'
		LEBV2400	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott
		LEBV2401	<i>Xanthosoma mafaffa</i> Schott

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2402	<i>Xanthosoma violaceum</i> Schott	LEBV2471	<i>Commelina erecta</i> L. subsp. <i>livingstonii</i> (C.B. Cl.) Morton
LEBV2403	<i>Ancistrophyllum secundiflorum</i> (P. Beauv.) Wendl.	LEBV2472	<i>Commelina nigritana</i> var. <i>gambiae</i> (C. B. Cl.) Brenan
LEBV2404	<i>Areca triandra</i> Roxb.	LEBV2473	<i>Commelina nigritana</i> Benth.
LEBV2405	<i>Bismarckia nobilis</i> Hildebr. & H.Wendl.	LEBV2474	<i>Commelina schweinfurthii</i> C.B. Clarke
LEBV2406	<i>Borassus aethiopicum</i> Mart.	LEBV2475	<i>Commelina subulata</i> Roth
LEBV2407	<i>Brahea armata</i> Wats.	LEBV2476	<i>Cyanotis arachnoidea</i> C. B. Cl.
LEBV2408	<i>Brahea dulcis</i> L.	LEBV2477	<i>Cyanotis lanata</i> Benth.
LEBV2409	<i>Calamus deératus</i> G.Mann & H.Wendl.	LEBV2478	<i>Cyanotis longifolia</i> var. <i>gracilis</i> (Schnell) Schnell
LEBV2410	<i>Caryota mitis</i> Lour.	LEBV2479	<i>Cyanotis longifolia</i> Benth. var. <i>longifolia</i>
LEBV2411	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	LEBV2480	<i>Cyanotis</i> sp.
LEBV2412	<i>Chamaerops humilis</i> L.	LEBV2481	<i>Floscopa africana</i> (P.Beauv.) C.B. Clarke
LEBV2413	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> Wendl.	LEBV2482	<i>Floscopa africana</i> (P.Beauv.) C.B. Clarke subsp. <i>africana</i>
LEBV2414	<i>Coccothrinax elegans</i> O. Muñiz & Borhidi 'Bella'	LEBV2483	<i>Floscopa africana</i> (P.Beauv.) subsp. <i>majuscula</i> (C.B. Clarke) Brenan
LEBV2415	<i>Coccothrinax fragrans</i> Burret	LEBV2484	<i>Floscopa flavida</i> C. B. Cl.
LEBV2416	<i>Cocos nucifera</i> L.	LEBV2485	<i>Murdannia simplex</i> (Vahl) Brenan
LEBV2417	<i>Corypha umbraculifera</i> L.	LEBV2486	<i>Palisota barberi</i> Hook.
LEBV2418	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	LEBV2487	<i>Palisota bracteosa</i> C.B. Clarke
LEBV2419	<i>Howea forsteriana</i> Becc.	LEBV2488	<i>Palisota hirsuta</i> (Thunb.) K.Schum.
LEBV2420	<i>Hyphaene thebaica</i> (L.) Mart.	LEBV2489	<i>Pollia condensata</i> C.B. Clarke
LEBV2421	<i>Licuala grandis</i> H. Wendl.	LEBV2490	<i>Polyspatha hirsuta</i> Mildbr.
LEBV2422	<i>Licuala rumphii</i> Blume	LEBV2491	<i>Polyspatha paniculata</i> Benth.
LEBV2423	<i>Licuala spinosa</i> Wurm.	LEBV2492	<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn vittata
LEBV2424	<i>Linospadix monostachya</i> H. Wendl.	LEBV2493	<i>Stanfieldiella imperforata</i> (C.B. Clarke) Brenan
LEBV2425	<i>Livistona australis</i> Mart.	LEBV2494	<i>Setcreasea purpurea</i> B.M. Boom
LEBV2426	<i>Livistona chinensis</i> Mart.	LEBV2495	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell. variegata
LEBV2427	<i>Phoenix reclinata</i> L.	LEBV2496	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell. Quicksilver
LEBV2428	<i>Pritchardia beccariana</i> Rock	LEBV2497	<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.
LEBV2429	<i>Raphia hookeri</i> Mann & Wendl.	LEBV2498	<i>Costus afer</i> Ker-Gawl.
LEBV2430	<i>Raphia sudanica</i> A. Chev.	LEBV2499	<i>Costus albus</i> A. Chev. ex J. Koechlin
LEBV2431	<i>Raphia vinifera</i> P. Beauv.	LEBV2500	<i>Costus lucanusianus</i> J. Braun & K. Schum.
LEBV2432	<i>Rhapis excelsa</i> Henry	LEBV2501	<i>Costus malortieanus</i> Hort
LEBV2433	<i>Rhapis humilis</i> Henry	LEBV2502	<i>Costus speciosus</i> Sm.
LEBV2434	<i>Roystonea regia</i> O.F. Hook.	LEBV2503	<i>Costus spiralis</i> Roscoe
LEBV2435	<i>Washingtonia filifera</i> Wendl.	LEBV2504	<i>Costus spectabilis</i> (Fenzl) K. Schum.
LEBV2436	<i>Asparagus africanus</i> Lam.	LEBV2505	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig
LEBV2437	<i>Asparagus flagellaris</i> (Kunth) Bak.	LEBV2506	<i>Kaempferia galanga</i> L.
LEBV2438	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	LEBV2507	<i>Kaempferia pulchra</i> Rodl. mansonii
LEBV2439	<i>Asparagus schroederi</i> Engl.	LEBV2508	<i>Nicolaia elatior</i> Horan.
LEBV2440	<i>Asparagus warneckeii</i> (Engl.) Hutch.	LEBV2509	<i>Phaeomeria magnifica</i> K.Schum.
LEBV2441	<i>Ananas bracteatus</i> Schult.f.	LEBV2510	<i>Afrotrilepis pilosa</i> (Boeck.) J.Raynal
LEBV2442	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	LEBV2511	<i>Ascolepis capensis</i> (Kunth) Ridley
LEBV2443	<i>Aechmea caudata</i> Lindman variegata	LEBV2512	<i>Bulbostylis abortiva</i> (Steud.) C.B. Clarke
LEBV2444	<i>Aechmea chantinii</i> Bak.	LEBV2513	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B. Clarke
LEBV2445	<i>Aechmea fasciata</i> Bak	LEBV2514	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) Kunth ex C.B. Clarke
LEBV2446	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. 'Porteanus'	LEBV2515	<i>Bulbostylis coleotricha</i> (A. Rich.) C.B. Cl.
LEBV2447	<i>Billbergia zebrina</i> Lindl.	LEBV2516	<i>Bulbostylis congolensis</i> De Wild.
LEBV2448	<i>Crypthanthus fosterianus</i> Smith. L.B.	LEBV2517	<i>Bulbostylis filamentosa</i> (Vahl) C.B. Clarke
LEBV2449	<i>Dyckia fosteriana</i> L.B.Sm.	LEBV2518	<i>Bulbostylis metralis</i> Cherm.
LEBV2450	<i>Puya caerulea</i> L.	LEBV2519	<i>Bulbostylis pilosa</i> (Willd.) Cherm.
LEBV2451	<i>Canna generalis</i> L.H.Bailey 'Brilliant'	LEBV2520	<i>Bulbostylis scabricaulis</i> Cherm.
LEBV2452	<i>Canna indica</i> L.	LEBV2521	<i>Bulbostylis</i> sp.
LEBV2453	<i>Gloriosa simplex</i> L.	LEBV2522	<i>Cyperus alternifolius</i> L.
LEBV2454	<i>Gloriosa superba</i> L.	LEBV2523	<i>Cyperus amabilis</i> Vahl
LEBV2455	<i>Aneilema aequinoctiale</i> (P.Beauv.) Loudon	LEBV2524	<i>Cyperus angolensis</i> Boeck
LEBV2456	<i>Aneilema beniniense</i> (P.Beauv.) Kunth	LEBV2525	<i>Cyperus articulatus</i> L.
LEBV2457	<i>Aneilema lanceolatum</i> Benth. subsp. <i>lanceolatum</i> Brenan	LEBV2526	<i>Cyperus compressus</i> L.
LEBV2458	<i>Aneilema mertonii</i> Brenan	LEBV2527	<i>Cyperus congensis</i> C.B.Cl.
LEBV2459	<i>Aneilema paludosum</i> A. Chev. subsp. <i>paludosum</i>	LEBV2528	<i>Cyperus crassipes</i> Vahl
LEBV2460	<i>Aneilema pomeridianum</i> Stanfield & Brenan	LEBV2529	<i>Cyperus cuspidatus</i> Kunth
LEBV2461	<i>Aneilema setiferum</i> A. Chev.	LEBV2530	<i>Cyperus denudatus</i> Linn. f.
LEBV2462	<i>Aneilema</i> sp.	LEBV2531	<i>Cyperus difformis</i> L.
LEBV2463	<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth	LEBV2532	<i>Cyperus diffusus</i> Vahl
LEBV2464	<i>Commelina africana</i> L. var. <i>africana</i>	LEBV2533	<i>Cyperus diffusus</i> Vahl subsp. <i>buchholzii</i> (Boeckeler) Kük.
LEBV2465	<i>Commelina benghalensis</i> L.	LEBV2534	<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.
LEBV2466	<i>Commelina bracteosa</i> Hassk.		
LEBV2467	<i>Commelina capitata</i> Benth.		
LEBV2468	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.		
LEBV2469	<i>Commelina diffusa</i> subsp. <i>diffusa</i>		
LEBV2470	<i>Commelina erecta</i> L. subsp. <i>erecta</i>		

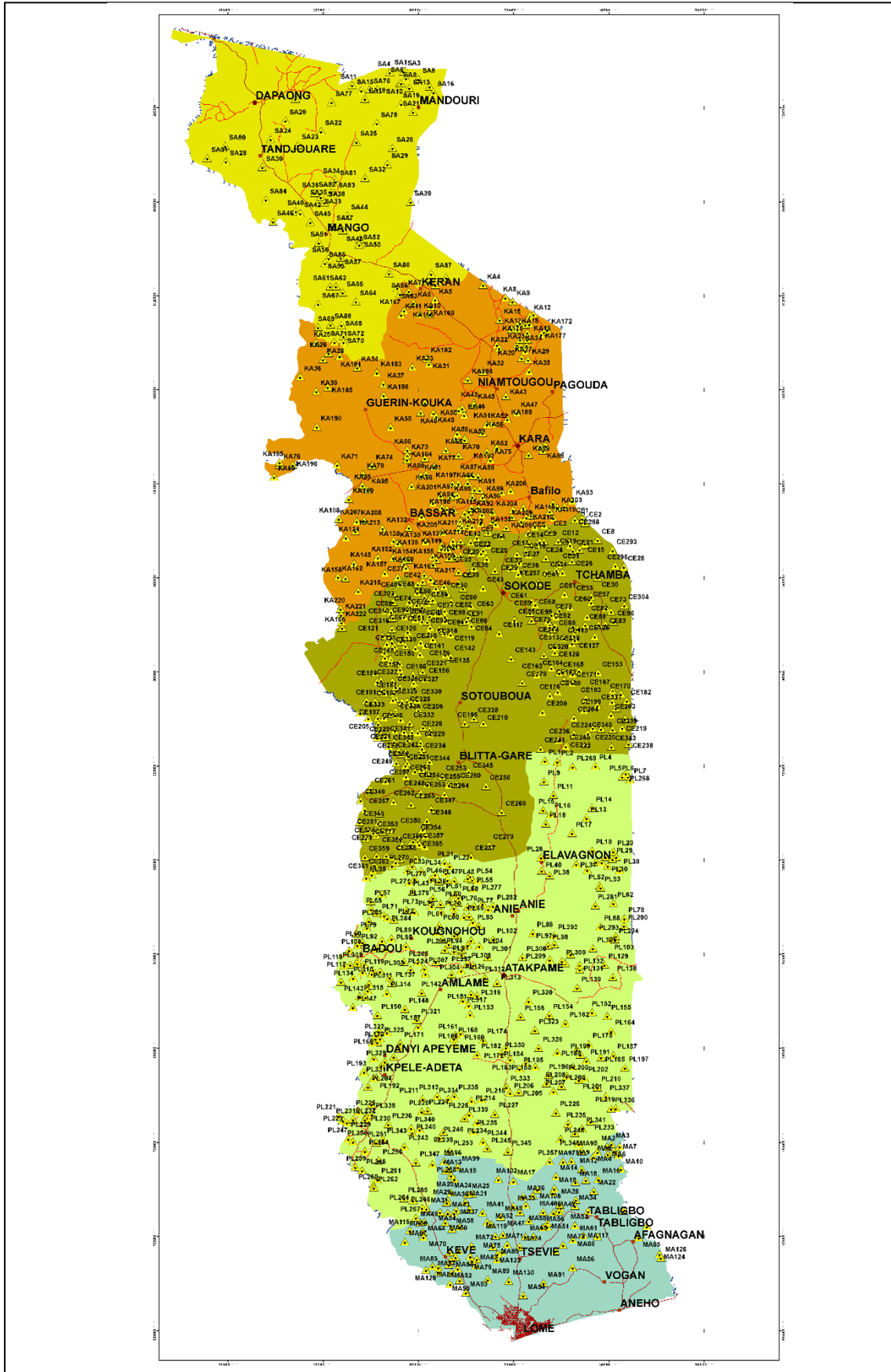
Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2535	<i>Cyperus digitatus</i> subsp. auricomus (Sieber ex Spreng.) Kük.	LEBV2602	<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees) Boeck
LEBV2536	<i>Cyperus dilatatus</i> Schum. & Thonn.	LEBV2603	<i>Rhynchospora gracillima</i> subsp. subquadrata
LEBV2537	<i>Cyperus distans</i> L. f.	LEBV2604	<i>Schoenoplectus articulatus</i> (L.) Palla
LEBV2538	<i>Cyperus dubius</i> Rottb.	LEBV2605	<i>Schoenoplectus junceus</i> (Willd.) J. Raynal
LEBV2539	<i>Cyperus esculentus</i> L.	LEBV2606	<i>Schoenoplectus lateriflorus</i> (Gmel.) Lye
LEBV2540	<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.	LEBV2607	<i>Scirpus angolensis</i> C.B. Clarke
LEBV2541	<i>Cyperus halpan</i> L.	LEBV2608	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl.
LEBV2542	<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	LEBV2609	<i>Scirpus cubensis</i> Kunth
LEBV2543	<i>Cyperus maculatus</i> Boeck	LEBV2610	<i>Scleria aterrima</i> (Ridl.) Napper
LEBV2544	<i>Cyperus mapanioides</i> C.B. Clarke	LEBV2611	<i>Scleria boivinii</i> Steud.
LEBV2545	<i>Cyperus nduru</i> Cherm.	LEBV2612	<i>Scleria bulbifera</i> A. Rich.
LEBV2546	<i>Cyperus papyrus</i> L.	LEBV2613	<i>Scleria depressa</i> (C.B. Clarke) Nelmes
LEBV2547	<i>Cyperus pectinatus</i> Vahl	LEBV2614	<i>Scleria gracillima</i> Boeck
LEBV2548	<i>Cyperus pectinatus</i> Vahl	LEBV2615	<i>Scleria lagoensis</i> Boeck
LEBV2549	<i>Cyperus pulchellus</i> R. Br.	LEBV2616	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.
LEBV2550	<i>Cyperus pustulatus</i> Vahl	LEBV2617	<i>Scleria naumanniana</i> Boeckeler
LEBV2551	<i>Cyperus reduncus</i> Hochst. ex Boeck.	LEBV2618	<i>Scleria pergracilis</i> (Nees) Kunth
LEBV2552	<i>Cyperus renschii</i> Boeck.	LEBV2619	<i>Scleria setifera</i> Boeckeler
LEBV2553	<i>Cyperus rotundus</i> L.	LEBV2620	<i>Scleria sphaerocarpa</i> (E.A. Rob.) Napper
LEBV2554	<i>Cyperus schweinfurthianus</i> (Boeck) Hooper	LEBV2621	<i>Scleria tessellata</i> Willd.
LEBV2555	<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	LEBV2622	<i>Scleria verrucosa</i> Willd.
LEBV2556	<i>Cyperus tenuiculmis</i> var. <i>schweinfurthianus</i> (Boeckeler) S.S. Hooper	LEBV2623	<i>Dioscorea abyssinica</i> Hochst. ex Kunth
LEBV2557	<i>Cyperus tenuiculmis</i> Boeck. var. <i>tenuiculmis</i>	LEBV2624	<i>Dioscorea alata</i> L.
LEBV2558	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	LEBV2625	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.
LEBV2559	<i>Cyperus tisserantii</i> Cherm.	LEBV2626	<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.
LEBV2560	<i>Cyperus tonkinensis</i> C.B. Clarke	LEBV2627	<i>Dioscorea dumetorum</i> (Kunth) Pax
LEBV2561	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	LEBV2628	<i>Dioscorea hirtiflora</i> Benth.
LEBV2562	<i>Eleocharis complanata</i> Boeck	LEBV2629	<i>Dioscorea liebrechtsiana</i> De Wild.
LEBV2563	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Henschel	LEBV2630	<i>Dioscorea mangenotiana</i> J. Miede
LEBV2564	<i>Eleocharis setifolia</i> (A. Rich.) J. Raynal	LEBV2631	<i>Dioscorea minutiflora</i> Engl.
LEBV2565	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	LEBV2632	<i>Dioscorea praehensilis</i> Benth.
LEBV2566	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	LEBV2633	<i>Dioscorea preussii</i> Pax
LEBV2567	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl subsp. <i>dichotoma</i>	LEBV2634	<i>Dioscorea rotundata</i> Poir
LEBV2568	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>pluristriata</i> (C.B. Clarke) Napper	LEBV2635	<i>Dioscorea sagittifolia</i> Pax
LEBV2569	<i>Fimbristylis hispidula</i> (Vahl) Kunth	LEBV2636	<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax
LEBV2570	<i>Fimbristylis obtusifolia</i> Kunth	LEBV2637	<i>Dioscorea schimperiana</i> Hochst. ex Kunth
LEBV2571	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm. f.) Kern	LEBV2638	<i>Dioscorea smilacifolia</i> De Wild.
LEBV2572	<i>Fimbristylis pauciflora</i> R.Br.	LEBV2639	<i>Dioscorea togoensis</i> Knuth
LEBV2573	<i>Fimbristylis pilosa</i> Vahl	LEBV2640	<i>Carex elegantissima</i> Willd.
LEBV2574	<i>Fimbristylis scabrata</i> Schumach.	LEBV2641	<i>Dasyliirion glaucophyllum</i> Hook.
LEBV2575	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl	LEBV2642	<i>Dracaena arborea</i> (Willd.) Link
LEBV2576	<i>Fimbristylis tisserantii</i> Cherm.	LEBV2643	<i>Dracaena aubreyana</i> Brongn. ex E. Morren
LEBV2577	<i>Fimbristylis triflora</i> (L.) K. Schum. ex Engl	LEBV2644	<i>Dracaena camerooniana</i> Bak.
LEBV2578	<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	LEBV2645	<i>Dracaena congoensis</i> Hua
LEBV2579	<i>Fuirena stricta</i> Steud.	LEBV2646	<i>Dracaena deremensis</i> Engl.
LEBV2580	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	LEBV2647	<i>Dracaena fragans</i> massangeana Ker-gawl.
LEBV2581	<i>Juncellus alopecuroides</i> (Rottb.) C.B. Cl.	LEBV2648	<i>Dracaena godseffiana</i> Sander ex Mast.
LEBV2582	<i>Juncellus pustulatus</i> (Vahl) C.B. Clarke	LEBV2649	<i>Dracaena godseffiana</i> Sander ex Mast. var. <i>friedmanii</i>
LEBV2583	<i>Kyllinga bulbosa</i> P. Beauv.	LEBV2650	<i>Dracaena mannii</i> Bak. f.
LEBV2584	<i>Kyllinga erecta</i> Schumach. var. <i>erecta</i>	LEBV2651	<i>Dracaena marginata</i> Ait.
LEBV2585	<i>Kyllinga nemoralis</i> (Forst.) Dandy ex Hutch.	LEBV2652	<i>Dracaena ovata</i> Ker Gawl.
LEBV2586	<i>Kyllinga nigritana</i> C.B. Cl.	LEBV2653	<i>Dracaena sanderiana</i> Sander ex Mast.
LEBV2587	<i>Kyllinga peruviana</i> Lam.	LEBV2654	<i>Dracaena surculosa</i> Lindl. var. <i>surculosa</i>
LEBV2588	<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	LEBV2655	<i>Sansevieria cylindrica</i> Boj.
LEBV2589	<i>Lipocarpha chinensis</i> (Osb.) Kern	LEBV2656	<i>Sansevieria liberica</i> Gér. & Labr.
LEBV2590	<i>Lipocarpha prieuriana</i> Steud.	LEBV2657	<i>Sansevieria stuckyi</i> Godegroy-Leboeuf.
LEBV2591	<i>Mariscus cylindristachys</i> Steud.	LEBV2658	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain.
LEBV2592	<i>Mariscus flabelliformis</i> Kunth	LEBV2659	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain. var. <i>hahnii</i>
LEBV2593	<i>Mariscus ligularis</i> (L.) Urb.	LEBV2660	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain. var. <i>hahnii</i> variegata
LEBV2594	<i>Mariscus soyauxii</i> (Boeck.) C.B. Cl.	LEBV2661	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain. var. <i>golden hahnii</i>
LEBV2595	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) J. Raynal	LEBV2662	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain. var. <i>laurentii</i>
LEBV2596	<i>Oxycaryum cubense</i> (Poep. & Kunth) Lye	LEBV2663	<i>Eriocaulon afzelianum</i> Wikstr. ex Koern.
LEBV2597	<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	LEBV2664	<i>Eriocaulon bongense</i> Engl. & Ruhland ex Ruhland
LEBV2598	<i>Pycreus scaëtae</i> Cherm.	LEBV2665	<i>Eriocaulon meikleii</i> Moldenke
LEBV2599	<i>Pycreus</i> sp.	LEBV2666	<i>Eriocaulon setaceum</i> L.
LEBV2600	<i>Remirea maritima</i> Aubl.	LEBV2667	<i>Eriocaulon togoense</i> Moldenke
LEBV2601	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britt.	LEBV2668	<i>Flagellaria guineensis</i> Schumach.
		LEBV2669	<i>Heliconia humidis</i> Jacq.
		LEBV2670	<i>Heliconia pendula</i> Wawra

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2671	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	LEBV2739	<i>Aerangis biloba</i> (Lindl.) Schltr.
LEBV2672	<i>Heliconia vellerigena</i> Poepp.	LEBV2740	<i>Ancistrorhynchus capitatus</i> (Lindl.) Summerh.
LEBV2673	<i>Albica nigritana</i> (Baker) Troupin	LEBV2741	<i>Ancistrorhynchus clandestinus</i> (Lindl.) Schltr.
LEBV2674	<i>Albica sudanica</i> A. Chev.	LEBV2742	<i>Angraecum chevalieri</i> Summerh.
LEBV2675	<i>Urginea altissima</i> (L. f.) Baker	LEBV2743	<i>Angraecum distichum</i> Lindl.
LEBV2676	<i>Urginea ensifolia</i> (Thonning) Hepper	LEBV2744	<i>Angraecum subulatum</i> Lindl.
LEBV2677	<i>Urginea indica</i> (Roxb.) Kunth	LEBV2745	<i>Arachnis flos-aeris</i> (L.) Rchb. f.
LEBV2678	<i>Ottelia ulvifolia</i> (Planch.) Walp.	LEBV2746	<i>Brachycorythis macrantha</i> (Lindl.) Summerh.
LEBV2679	<i>Curculigo pilosa</i> (Schum. & Thonn.) Engl.	LEBV2747	<i>Brachycorythis macrantha</i> (Lindl.) Summerh.
LEBV2680	<i>Gladiolus gregarius</i> Welw. ex Baker	LEBV2748	<i>Brachycorythis ovata</i> Lindl. subsp. schweinfurthii (Rchb. f.) Summerh.
LEBV2681	<i>Gladiolus klattianus</i> Hutch.	LEBV2749	<i>Bulbophyllum congolanum</i> Schltr.
LEBV2682	<i>Gladiolus psittacinus</i> Hook.	LEBV2750	<i>Bulbophyllum flavidum</i> Lindl.
LEBV2683	<i>Gladiolus unguiculatus</i> Bak.	LEBV2751	<i>Bulbophyllum maximum</i> (Lindl.) Rchb. f.
LEBV2684	<i>Lemna perpusilla</i> Torrey	LEBV2752	<i>Calyptrochilum christyanum</i> (Rchb. f.) Summerh.
LEBV2685	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleiden	LEBV2753	<i>Calyptrochilum emarginatum</i> (Sw.) Schltr.
LEBV2686	<i>Aloe aristata</i> Haw	LEBV2754	<i>Chamaeangis vesicata</i> (Lindl.) Schltr.
LEBV2687	<i>Aloe buettneri</i> A. Berger	LEBV2755	<i>Corymborkis corymbosa</i> Thou.
LEBV2688	<i>Aloe schweinfurthii</i> Bak.	LEBV2756	<i>Cyrtorchis arcuata</i> (Lindl.) Schltr.
LEBV2689	<i>Anthericum limosum</i> Bak.	LEBV2757	<i>Diaphanthe pellucida</i> (Lindl.) Schltr.
LEBV2690	<i>Arthropodium cirratum</i> R.Br.	LEBV2758	<i>Diaphanthe rutila</i> (Rchb. f.) Summerh.
LEBV2691	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	LEBV2759	<i>Disperis johnstonii</i> Rchb. f. ex Rolfe
LEBV2692	<i>Asparagus plumosus</i> Bak.	LEBV2760	<i>Eulophia cristata</i> (Afzel. ex Sw.) Steud.
LEBV2693	<i>Asparagus scandens</i> Bak. deflexus	LEBV2761	<i>Eulophia cucullata</i> (Sw.) Steud.
LEBV2694	<i>Asparagus sprengeri</i> Bak.	LEBV2762	<i>Eulophia euglossa</i> (Rchb. f.) Rchb. f.
LEBV2695	<i>Chlorophytum alismifolium</i> Baker	LEBV2763	<i>Eulophia flavopurpurea</i> (Rchb. f.) Rolfe
LEBV2696	<i>Chlorophytum andongense</i> Bak.	LEBV2764	<i>Eulophia guineensis</i> Lindl.
LEBV2697	<i>Chlorophytum aureum</i> Engl.	LEBV2765	<i>Eulophia involuta</i> Summerh.
LEBV2698	<i>Chlorophytum bichetii</i> Hort. ex Backer	LEBV2766	<i>Eulophia maculata</i> (Lindley.) Reichenb.
LEBV2699	<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Bak.	LEBV2767	<i>Eulophia quartiniana</i> A. Rich.
LEBV2700	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	LEBV2768	<i>Eulophia shupangae</i> (Rchb.f.) Kraenzl.
LEBV2701	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques var. variegatum	LEBV2769	<i>Eulophia sordida</i> Kraenzl.
LEBV2702	<i>Chlorophytum laxum</i> R. Br.	LEBV2770	<i>Eulophia</i> sp.
LEBV2703	<i>Chlorophytum macrophyllum</i> (A. Rich.) Aschers.	LEBV2771	<i>Eulophia warneckeana</i> Kraenzl.
LEBV2704	<i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl.	LEBV2772	<i>Graphorkis lurida</i> (Sw.) O. Ktze.
LEBV2705	<i>Chlorophytum pusillum</i> Schweinf. ex Baker	LEBV2773	<i>Habenaria buettneriana</i> Kraenzl.
LEBV2706	<i>Chlorophytum stenopetalum</i> Bak.	LEBV2774	<i>Habenaria genuflexa</i> Rendle
LEBV2707	<i>Chlorophytum togoense</i> Engl.	LEBV2775	<i>Habenaria huillensis</i> Rchb. f.
LEBV2708	<i>Chlorophytum warneckeri</i> (Engl.) Marais & Reilly	LEBV2776	<i>Habenaria keyi</i> Summerh.
LEBV2709	<i>Drimiopsis barberi</i> Bak.	LEBV2777	<i>Habenaria zambesina</i> Rchb. f.
LEBV2710	<i>Eriospermum abyssinicum</i> Bak.	LEBV2778	<i>Malaxis chevalieri</i> Summerh.
LEBV2711	<i>Scilla sudanica</i> A. Chev.	LEBV2779	<i>Nervilia adolphi</i> Schltr.
LEBV2712	<i>Tulipa gesnerana</i> L. var. Blizzard	LEBV2780	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blake) Schltr.
LEBV2713	<i>Calathea insignis</i> A.Brongn. ex Petersen	LEBV2781	<i>Nervilia crocififormis</i> (Zoll. & Moritz) Seident
LEBV2714	<i>Calathea makoyana</i> E.Morr. & Boom	LEBV2782	<i>Nervilia fuerstenbergiana</i> Schltr.
LEBV2715	<i>Calathea micans</i> K. Schum	LEBV2783	<i>Nervilia kotschyi</i> (Rchb. f.) Schltr.
LEBV2716	<i>Calathea ornata</i> Koern.	LEBV2784	<i>Nervilia reniformis</i> Schltr.
LEBV2717	<i>Calathea setosa</i> Körn.	LEBV2785	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.
LEBV2718	<i>Calathea stromata</i> Hort	LEBV2786	<i>Platycoryne paludosa</i> (Lindl.) Rolfe
LEBV2719	<i>Calathea zebrina</i> (Sims.) Lindl.	LEBV2787	<i>Podangis dactyloceras</i> (Rchb. f.) Schltr.
LEBV2720	<i>Ctenanthe setosa</i> D.Parodi Eichl.	LEBV2788	<i>Polystachya affinis</i> Lindl.
LEBV2721	<i>Hypselodelphys poggeana</i> (K. Schum.) Milne-Redh.	LEBV2789	<i>Polystachya dolichophylla</i> Schltr.
LEBV2722	<i>Hypselodelphys violacea</i> (Ridl.) Milne-Redh.	LEBV2790	<i>Polystachya elegans</i> Rchb. f.
LEBV2723	<i>Maranta arundinacea</i> L. variegata	LEBV2791	<i>Polystachya golundensis</i> Rchb. f.
LEBV2724	<i>Maranta leuconeura</i> E. Morren.	LEBV2792	<i>Polystachya modesta</i> Rchb. f.
LEBV2725	<i>Marantochloa filipes</i> (Benth.) Hutch.	LEBV2793	<i>Polystachya paniculata</i> (Sw.) Rolfe
LEBV2726	<i>Marantochloa holostachya</i> (Bak.) Hutch.	LEBV2794	<i>Polystachya tessellata</i> Lindl.
LEBV2727	<i>Marantochloa leucantha</i> (K. Schum.) Milne-Redh.	LEBV2795	<i>Rangaeris rhipsalisocia</i> (Rchb. f.) Summerh.
LEBV2728	<i>Marantochloa purpurea</i> (Ridl.) Milne-Redh.	LEBV2796	<i>Spathoglottis plicata</i> Tisser.
LEBV2729	<i>Sarcophrynum prionogonium</i> var. prionogonium	LEBV2797	<i>Tridactyle bicaudata</i> (Lindl.) Schltr.
LEBV2730	<i>Thalia welwitschii</i> Ridl.	LEBV2798	<i>Vanda caerulea</i> Griff. ex Lindl.
LEBV2731	<i>Zephiranthes carinata</i> Herb	LEBV2799	<i>Vanda teres</i> Lindl.
LEBV2732	<i>Nymphoides ezanoi</i> Berhaut	LEBV2800	<i>Pandanus candelabrum</i> P. Beauv.
LEBV2733	<i>Ensete gilletii</i> (De Wild.) Cheesman	LEBV2801	<i>Acroceras amplexens</i> Stapf
LEBV2734	<i>Musa paradisiaca</i> L.	LEBV2802	<i>Acroceras gabunense</i> (Hack.) W.D.Clayton
LEBV2735	<i>Musa zebrina</i> Van Houtte ex Planch.	LEBV2803	<i>Acroceras macrum</i> Stapf
LEBV2736	<i>Najas affinis</i> Rendle,	LEBV2804	<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy
LEBV2737	<i>Najas pectinata</i> (Parl.) Magnus	LEBV2805	<i>Alloteropsis semialata</i> (R.Br.) Hitchc.
LEBV2738	<i>Najas</i> sp.	LEBV2806	<i>Anadelphia afzeliana</i> (Rendle) Stapf

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2807	<i>Andropogon ascinodis</i> C.B. Clarke	LEBV2871	<i>Digitaria nuda</i> Schum.
LEBV2808	<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.	LEBV2872	<i>Diheteropogon amplexens</i> (Nees) Clayton
LEBV2809	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>bisquamulatus</i> (Hochst.) Hack.	LEBV2873	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
LEBV2810	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>tridentatus</i> Hack.	LEBV2874	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.
LEBV2811	<i>Andropogon macrophyllus</i> Stapf	LEBV2875	<i>Echinochloa glabrescens</i> Munro ex Hook. f.
LEBV2812	<i>Andropogon perligulatus</i> Stapf	LEBV2876	<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase
LEBV2813	<i>Andropogon pseudapricus</i> Stapf	LEBV2877	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
LEBV2814	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst.	LEBV2878	<i>Elionurus elegans</i> Kunth
LEBV2815	<i>Andropogon</i> sp.	LEBV2879	<i>Elionurus hirtifolius</i> Hack.
LEBV2816	<i>Andropogon tectorum</i> Schum. & Thonn.	LEBV2880	<i>Elionurus pobeguini</i> Stapf
LEBV2817	<i>Anthephora cristata</i> (Döll) Hack. ex De Wild. & T. Durand	LEBV2881	<i>Elymandra androphila</i> (Stapf) Stapf
LEBV2818	<i>Aristida adscensionis</i> L.	LEBV2882	<i>Enteropogon macrostachyus</i> (A. Rich.) Munro ex Benth.
LEBV2819	<i>Aristida cumingiana</i> Trin. & Rupr.	LEBV2883	<i>Eragrostis aegyptiaca</i> (Willd.) Link
LEBV2820	<i>Aristida hordeacea</i> Kunth	LEBV2884	<i>Eragrostis aspera</i> (Jacq.) Nees
LEBV2821	<i>Aristida kerstingii</i> Pilg.	LEBV2885	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.
LEBV2822	<i>Aristida recta</i> Franch.	LEBV2886	<i>Eragrostis barteri</i> C.E. Hubbard
LEBV2823	<i>Aristida sieberiana</i> Trin.	LEBV2887	<i>Eragrostis blepharostachya</i> K. Schum.
LEBV2824	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	LEBV2888	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.
LEBV2825	<i>Bambusa arundinacea</i> Bonpl., nom. illeg.	LEBV2889	<i>Eragrostis domingensis</i> (Pers.) Steud.
LEBV2826	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.	LEBV2890	<i>Eragrostis namaquensis</i> Nees.
LEBV2827	<i>Bambusa nana</i> Roxb.	LEBV2891	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.
LEBV2828	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	LEBV2892	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.
LEBV2829	<i>Bambusa vulgaris</i> var. <i>striata</i>	LEBV2893	<i>Eragrostis tremula</i> Hochst. & Steud.
LEBV2830	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrader ex Wendl.	LEBV2894	<i>Eragrostis turgida</i> (Schum.) De Wild.
LEBV2831	<i>Beckeropsis unisetata</i> (Nees) K. Schum.	LEBV2895	<i>Eragrostis welwitschii</i> Rendle
LEBV2832	<i>Brachiaria brachylopha</i> Stapf	LEBV2896	<i>Eriochloa fatmensis</i> (Hochst. & Steud.) W.D. Clayton
LEBV2833	<i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	LEBV2897	<i>Euclasta condylotricha</i> (Hochst. ex Steud.) Stapf
LEBV2834	<i>Brachiaria deflexa</i> (Schumach.) C.E. Hubbard ex Robyns	LEBV2898	<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze
LEBV2835	<i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf	LEBV2899	<i>Heteranthoecia guineensis</i> (Franch.) Robyns
LEBV2836	<i>Brachiaria distichophylla</i> (Trin.) Stapf	LEBV2900	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.
LEBV2837	<i>Brachiaria jubata</i> (Fig. & De Not.) Stapf	LEBV2901	<i>Hyparrhenia barteri</i> (Hack.) Stapf
LEBV2838	<i>Brachiaria lata</i> (Schumach.) C. E. Hubbard	LEBV2902	<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf
LEBV2839	<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	LEBV2903	<i>Hyparrhenia diplandra</i> (Hack.) Stapf
LEBV2840	<i>Brachiaria stigmatisata</i> (Mez) Stapf	LEBV2904	<i>Hyparrhenia exarmata</i> Stapf
LEBV2841	<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	LEBV2905	<i>Hyparrhenia glabriuscula</i> (Hochst. ex A. Rich.) Anderss. ex Stapf
LEBV2842	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	LEBV2906	<i>Hyparrhenia involucrata</i> Stapf
LEBV2843	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	LEBV2907	<i>Hyparrhenia mutica</i> W.D. Clayton
LEBV2844	<i>Centostheca latifolia</i> (Osb.) Trin.	LEBV2908	<i>Hyparrhenia newtonii</i> (Hack.) Stapf
LEBV2845	<i>Centothea lappacea</i> (L.) Desv.	LEBV2909	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf
LEBV2846	<i>Chasmopodium afzelii</i> (Hack.) Stapf.	LEBV2910	<i>Hyparrhenia smithiana</i> (Hook.f.) Stapf
LEBV2847	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	LEBV2911	<i>Hyparrhenia subplumosa</i> Stapf
LEBV2848	<i>Chrysochloa hindsii</i> C. E. Hubbard	LEBV2912	<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees ex Steud.) W.D. Clayton
LEBV2849	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	LEBV2913	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel
LEBV2850	<i>Ctenium canescens</i> Benth.	LEBV2914	<i>Isachne buettneri</i> Hack.
LEBV2851	<i>Ctenium elegans</i> Kunth	LEBV2915	<i>Jardinea congoensis</i> (Hack.) Franch.
LEBV2852	<i>Ctenium newtonii</i> Hack.	LEBV2916	<i>Leersia hexandra</i> Sw.
LEBV2853	<i>Ctenium villosum</i> Berhaut	LEBV2917	<i>Leptaspis cochleata</i> Thw.
LEBV2854	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	LEBV2918	<i>Leptochloa caerulea</i> Steud.
LEBV2855	<i>Cymbopogon giganteus</i> Chiov.	LEBV2919	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees.
LEBV2856	<i>Cymbopogon proximus</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	LEBV2920	<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi
LEBV2857	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spring subsp. <i>proximus</i> (Hochst. ex A. Rich.) Maire	LEBV2921	<i>Loudetia arundinacea</i> (Hochst. ex A. Rich.) Steud.
LEBV2858	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	LEBV2922	<i>Loudetia flavida</i> (Stapf) C.E. Hubbard
LEBV2859	<i>Cyrtococcum chaetophoron</i> (Roem. & Schult.) Dandy	LEBV2923	<i>Loudetia hordeiformis</i> (Stapf) C.E. Hubbard
LEBV2860	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	LEBV2924	<i>Loudetia phragmitoides</i> (Peter) C.E. Hubbard
LEBV2861	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	LEBV2925	<i>Loudetia simplex</i> (Nees) C.E. Hubbard
LEBV2862	<i>Digitaria argillacea</i> (Hitchc. & Chase) Fernald	LEBV2926	<i>Loudetia togoensis</i> (Pilg.) C.E. Hubbard
LEBV2863	<i>Digitaria argyrotricha</i> (Anderss.) Chiov.	LEBV2927	<i>Loudetiopsis ambiens</i> (K. Schum.) Conert
LEBV2864	<i>Digitaria delicata</i> Goetgh.	LEBV2928	<i>Loudetiopsis chrysothrix</i> (Nees) Conert
LEBV2865	<i>Digitaria delicatula</i> Stapf	LEBV2929	<i>Loudetiopsis kerstingii</i> (Pilger) Conert
LEBV2866	<i>Digitaria diagonalis</i> (Nees) Stapf	LEBV2930	<i>Loudetiopsis scatae</i> (A. Camus) W.D. Clayton
LEBV2867	<i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf	LEBV2931	<i>Loudetiopsis thordii</i> (C.E. Hubbard) Phipps
LEBV2868	<i>Digitaria gayana</i> (Kunth) Stapf ex A. Chev.	LEBV2932	<i>Loxodera ledermannii</i> (Pilger) Launert
LEBV2869	<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	LEBV2933	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.
LEBV2870	<i>Digitaria leptorhachis</i> (Pilger) Stapf		

Codes	Taxons	Codes	Taxons
LEBV2934	<i>Microchloa indica</i> (L. f.) P. Beauv.	LEBV3000	<i>Setaria pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubbard
LEBV2935	<i>Monocymbium cerasiiforme</i> (Nees) Stapf	LEBV3001	<i>Setaria sphacelata</i> (Schum.) Moss
LEBV2936	<i>Olyra latifolia</i> L.	LEBV3002	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubbard ex M.B. Moss
LEBV2937	<i>Oplismenus burmanii</i> (Retz.) P.Beauv.	LEBV3003	<i>Sorghastrum bipennatum</i> (Hack.) Pilger
LEBV2938	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. subsp. fasciculatus U. Scholz	LEBV3004	<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf
LEBV2939	<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	LEBV3005	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
LEBV2940	<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roeh.	LEBV3006	<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A.Rich.
LEBV2941	<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud.	LEBV3007	<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth
LEBV2942	<i>Oryza sativa</i> L.	LEBV3008	<i>Sporobolus mauritianus</i> (Steud.) Dur & Schinz
LEBV2943	<i>Oxythernanthera abyssinica</i> Munro	LEBV3009	<i>Sporobolus microprotus</i> Stapf
LEBV2944	<i>Panicum anabaptistum</i> Steud.	LEBV3010	<i>Sporobolus pectinellus</i> Mez
LEBV2945	<i>Panicum baumannii</i> K. Schum.	LEBV3011	<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv.
LEBV2946	<i>Panicum brevifolium</i> L.	LEBV3012	<i>Sporobolus robustus</i> Kunth
LEBV2947	<i>Panicum dregeanum</i> Nees	LEBV3013	<i>Sporobolus</i> sp.
LEBV2948	<i>Panicum hochstetteri</i> Steud.	LEBV3014	<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Schrank) Kuntze
LEBV2949	<i>Panicum infestum</i> Andersson	LEBV3015	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth
LEBV2950	<i>Panicum lindleyanum</i> Nees ex Steud	LEBV3016	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze
LEBV2951	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	LEBV3017	<i>Stephania abyssinica</i> (Dill. & Rich.) Walp.
LEBV2952	<i>Panicum pansum</i> Rendle	LEBV3018	<i>Streptogyna crinita</i> P. Beauv.
LEBV2953	<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf	LEBV3019	<i>Thelepogon elegans</i> Roth ex Roem. & Schult.
LEBV2954	<i>Panicum porphyrrhizos</i> Steud.	LEBV3020	<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) O. Ktze.
LEBV2955	<i>Panicum repens</i> L.	LEBV3021	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E. Hubbard
LEBV2956	<i>Panicum</i> sp.	LEBV3022	<i>Triogon minimus</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.
LEBV2957	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth	LEBV3023	<i>Triticum</i> sp.
LEBV2958	<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	LEBV3024	<i>Urelytrum muricatum</i> C.E. Hubbard
LEBV2959	<i>Paspalum conjugatum</i> Berg	LEBV3025	<i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf
LEBV2960	<i>Paspalum distichum</i> L.	LEBV3026	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash
LEBV2961	<i>Paspalum orbiculare</i> G.Forst.	LEBV3027	<i>Zea mays</i> L.
LEBV2962	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	LEBV3028	<i>Zoysia tenuifolia</i> Trin.
LEBV2963	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	LEBV3029	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
LEBV2964	<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke subsp. americanum	LEBV3030	<i>Eichhornia natans</i> (P. Beauv.) Solms-Laub.
LEBV2965	<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud.	LEBV3031	<i>Heteranthera callifolia</i> Rchb. ex Kunth
LEBV2966	<i>Pennisetum macrourum</i> Trin.	LEBV3032	<i>Smilax kraussiana</i> Meisn.
LEBV2967	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	LEBV3033	<i>Ravenala madagascariensis</i> Gmel. J.F.
LEBV2968	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. subsp. polystachion	LEBV3034	<i>Strelitzia reginae</i> Pittier
LEBV2969	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	LEBV3035	<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) O. Ktze.
LEBV2970	<i>Perotis hildebrandtii</i> Mez	LEBV3036	<i>Typha australis</i> Schum. & Thonn.
LEBV2971	<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze	LEBV3037	<i>Xyris anceps</i> Lam
LEBV2972	<i>Perotis patens</i> Gandoger	LEBV3038	<i>Xyris capensis</i> Thunb.
LEBV2973	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.	LEBV3039	<i>Xyris straminea</i> Nilss.
LEBV2974	<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf	LEBV3040	<i>Aframomum alboviolaceum</i> (Ridley) K. Schum.
LEBV2975	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubbard	LEBV3041	<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonnerat) K. Schum.
LEBV2976	<i>Rhytachne triaristata</i> (Steud.) Stapf	LEBV3042	<i>Aframomum daniellii</i> (Hook. f.) K. Schum.
LEBV2977	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) W.D. Clayton	LEBV3043	<i>Aframomum leptolepis</i> (K.Schum.) K.Schum.
LEBV2978	<i>Rottboellia exaltata</i> L.	LEBV3044	<i>Aframomum melegueta</i> K.Schum.
LEBV2979	<i>Saccharum officinarum</i> L.	LEBV3045	<i>Aframomum sanguineum</i> K.Schum.
LEBV2980	<i>Sacciolepis auriculata</i> Stapf	LEBV3046	<i>Aframomum sceptrum</i> (Oliv. & Hanb.) K.Schum.
LEBV2981	<i>Sacciolepis chevalieri</i> Stapf	LEBV3047	<i>Aframomum</i> sp.
LEBV2982	<i>Sacciolepis cymbiandra</i> Stapf	LEBV3048	<i>Aframomum stipulatum</i> (Gagnep.) K.Schum.
LEBV2983	<i>Sacciolepis micrococca</i> Mez	LEBV3049	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.) K.Schum.
LEBV2984	<i>Sacciolepis rigens</i> A. Chev.	LEBV3050	<i>Alpinia sanderae</i> Hort. Sand.
LEBV2985	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse	LEBV3051	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burt & R.M. Sm. variegata
LEBV2986	<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilger	LEBV3052	<i>Curcuma longa</i> L.
LEBV2987	<i>Schizachyrium nodulosum</i> (Hack.) Stapf	LEBV3053	<i>Hedychium coronarium</i> Koern.
LEBV2988	<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf	LEBV3054	<i>Kaempferia aethiopica</i> (Solms-Laub.) Benth.
LEBV2989	<i>Schizachyrium pulchellum</i> (Don ex Benth.) Stapf	LEBV3055	<i>Kaempferia nigerica</i> Hutch. & Hepper
LEBV2990	<i>Schizachyrium ruderale</i> W.D. Clayton	LEBV3056	<i>Renealmia africana</i> (K.Schum.) Benth.
LEBV2991	<i>Schizachyrium rupestre</i> (K. Schum.) Stapf	LEBV3057	<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.
LEBV2992	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	LEBV3058	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.
LEBV2993	<i>Schizachyrium schweinfurthii</i> (Hack.) Stapf	LEBV3059	<i>Croton macrostachyus</i> Hochst. ex Delile
LEBV2994	<i>Schoenefeldia gracilis</i> Kunth	LEBV3060	<i>Entada abyssinica</i> Steud. ex A. Rich
LEBV2995	<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth	LEBV3061	<i>Cordyla pinnata</i> Lepr.ExA.Rich
LEBV2996	<i>Setaria chevalieri</i> Stapf	LEBV3062	<i>Persea americana</i> Miller
LEBV2997	<i>Setaria gracilipes</i> C.E. Hubbard	LEBV3063	<i>Vangueriopsis vanguerioides</i> (Hiern) Robyns
LEBV2998	<i>Setaria longiseta</i> P. Beauv.		
LEBV2999	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) Dur. & Schinz		

Annexe 7 :
**Carte du Togo présentant la situation des placettes
échantillons de l'inventaire forestier national**



Projet de soutien à la préparation à la Réduction des Émissions dues à la Déforestation et à la Dégradation des forêts (P-REDD+)

Annexe 8 :

Liste des placettes échantillons retenues

N°	codes	Régions
1	SA1	SAVANES
2	SA3	SAVANES
3	SA4	SAVANES
4	SA6	SAVANES
5	SA8	SAVANES
6	SA9	SAVANES
7	SA10	SAVANES
8	SA11	SAVANES
9	SA12	SAVANES
10	SA13	SAVANES
11	SA14	SAVANES
12	SA15	SAVANES
13	SA17	SAVANES
14	SA18	SAVANES
15	SA19	SAVANES
16	SA20	SAVANES
17	SA21	SAVANES
18	SA22	SAVANES
19	SA23	SAVANES
20	SA24	SAVANES
21	SA25	SAVANES
22	SA26	SAVANES
23	SA28	SAVANES
24	SA30	SAVANES
25	SA31	SAVANES
26	SA32	SAVANES
27	SA33	SAVANES
28	SA34	SAVANES
29	SA35	SAVANES
30	SA36	SAVANES
31	SA38	SAVANES
32	SA39	SAVANES
33	SA40	SAVANES
34	SA42	SAVANES
35	SA44	SAVANES
36	SA45	SAVANES
37	SA46	SAVANES
38	SA47	SAVANES
39	SA48	SAVANES
40	SA50	SAVANES
41	SA51	SAVANES
42	SA52	SAVANES
43	SA55	SAVANES

N°	codes	Régions
44	SA56	SAVANES
45	SA57	SAVANES
46	SA59	SAVANES
47	SA60	SAVANES
48	SA61	SAVANES
49	SA62	SAVANES
50	SA63	SAVANES
51	SA64	SAVANES
52	SA65	SAVANES
53	SA66	SAVANES
54	SA67	SAVANES
55	SA68	SAVANES
56	SA69	SAVANES
57	SA70	SAVANES
58	SA71	SAVANES
59	SA72	SAVANES
60	SA76	SAVANES
61	SA77	SAVANES
62	SA78	SAVANES
63	SA80	SAVANES
64	SA81	SAVANES
65	SA82	SAVANES
66	SA83	SAVANES
67	SA84	SAVANES
68	SA85	SAVANES
69	SA86	SAVANES
70	SA87	SAVANES
71	SA88	SAVANES
72	KA1	KARA
73	KA4	KARA
74	KA5	KARA
75	KA6	KARA
76	KA7	KARA
77	KA8	KARA
78	KA9	KARA
79	KA10	KARA
80	KA11	KARA
81	KA12	KARA
82	KA15	KARA
83	KA17	KARA
84	KA18	KARA
85	KA20	KARA
86	KA21	KARA

N°	codes	Régions
87	KA22	KARA
88	KA23	KARA
89	KA24	KARA
90	KA25	KARA
91	KA26	KARA
92	KA27	KARA
93	KA28	KARA
94	KA29	KARA
95	KA31	KARA
96	KA32	KARA
97	KA33	KARA
98	KA34	KARA
99	KA35	KARA
100	KA36	KARA
101	KA37	KARA
102	KA39	KARA
103	KA40	KARA
104	KA41	KARA
105	KA42	KARA
106	KA43	KARA
107	KA45	KARA
108	KA46	KARA
109	KA47	KARA
110	KA48	KARA
111	KA49	KARA
112	KA50	KARA
113	KA51	KARA
114	KA52	KARA
115	KA53	KARA
116	KA55	KARA
117	KA56	KARA
118	KA57	KARA
119	KA58	KARA
120	KA59	KARA
121	KA61	KARA
122	KA62	KARA
123	KA65	KARA
124	KA66	KARA
125	KA67	KARA
126	KA68	KARA
127	KA69	KARA
128	KA70	KARA
129	KA71	KARA

N°	codes	Régions
130	KA73	KARA
131	KA74	KARA
132	KA75	KARA
133	KA76	KARA
134	KA77	KARA
135	KA79	KARA
136	KA80	KARA
137	KA81	KARA
138	KA82	KARA
139	KA83	KARA
140	KA84	KARA
141	KA85	KARA
142	KA86	KARA
143	KA87	KARA
144	KA88	KARA
145	KA89	KARA
146	KA91	KARA
147	KA92	KARA
148	KA93	KARA
149	KA94	KARA
150	KA95	KARA
151	KA96	KARA
152	KA97	KARA
153	KA98	KARA
154	KA99	KARA
155	KA100	KARA
156	KA101	KARA
157	KA102	KARA
158	KA103	KARA
159	KA104	KARA
160	KA105	KARA
161	KA106	KARA
162	KA107	KARA
163	KA108	KARA
164	KA109	KARA
165	KA110	KARA
166	KA111	KARA
167	KA112	KARA
168	KA113	KARA
169	KA114	KARA
170	KA115	KARA
171	KA117	KARA
172	KA118	KARA

N°	codes	Régions
173	KA119	KARA
174	KA120	KARA
175	KA121	KARA
176	KA122	KARA
177	KA123	KARA
178	KA124	KARA
179	KA125	KARA
180	KA127	KARA
181	KA128	KARA
182	KA129	KARA
183	KA130	KARA
184	KA131	KARA
185	KA132	KARA
186	KA133	KARA
187	KA135	KARA
188	KA136	KARA
189	KA137	KARA
190	KA138	KARA
191	KA139	KARA
192	KA140	KARA
193	KA141	KARA
194	KA142	KARA
195	KA145	KARA
196	KA146	KARA
197	KA148	KARA
198	KA149	KARA
199	KA150	KARA
200	KA151	KARA
201	KA152	KARA
202	KA154	KARA
203	KA155	KARA
204	KA156	KARA
205	KA157	KARA
206	KA158	KARA
207	KA159	KARA
208	KA160	KARA
209	KA161	KARA
210	KA162	KARA
211	KA163	KARA
212	KA164	KARA
213	KA165	KARA
214	KA166	KARA
215	KA167	KARA

N°	codes	Régions
216	KA169	KARA
217	KA170	KARA
218	KA171	KARA
219	KA172	KARA
220	KA173	KARA
221	KA175	KARA
222	KA176	KARA
223	KA177	KARA
224	KA178	KARA
225	KA179	KARA
226	KA180	KARA
227	KA181	KARA
228	KA182	KARA
229	KA183	KARA
230	KA184	KARA
231	KA185	KARA
232	KA186	KARA
233	KA187	KARA
234	KA188	KARA
235	KA190	KARA
236	KA192	KARA
237	KA193	KARA
238	KA194	KARA
239	KA195	KARA
240	KA196	KARA
241	KA197	KARA
242	KA198	KARA
243	KA199	KARA
244	KA200	KARA
245	KA201	KARA
246	KA202	KARA
247	KA204	KARA
248	KA205	KARA
249	KA206	KARA
250	KA207	KARA
251	KA208	KARA
252	KA209	KARA
253	KA210	KARA
254	KA211	KARA
255	KA212	KARA
256	KA213	KARA
257	KA214	KARA
258	KA217	KARA

N°	codes	Régions
259	KA218	KARA
260	KA219	KARA
261	KA220	KARA
262	KA221	KARA
263	KA222	KARA
264	CE1	CENTRALE
265	CE2	CENTRALE
266	CE3	CENTRALE
267	CE4	CENTRALE
268	CE5	CENTRALE
269	CE7	CENTRALE
270	CE8	CENTRALE
271	CE9	CENTRALE
272	CE10	CENTRALE
273	CE11	CENTRALE
274	CE12	CENTRALE
275	CE13	CENTRALE
276	CE14	CENTRALE
277	CE15	CENTRALE
278	CE16	CENTRALE
279	CE17	CENTRALE
280	CE18	CENTRALE
281	CE19	CENTRALE
282	CE20	CENTRALE
283	CE21	CENTRALE
284	CE22	CENTRALE
285	CE24	CENTRALE
286	CE25	CENTRALE
287	CE26	CENTRALE
288	CE27	CENTRALE
289	CE28	CENTRALE
290	CE29	CENTRALE
291	CE30	CENTRALE
292	CE31	CENTRALE
293	CE32	CENTRALE
294	CE33	CENTRALE
295	CE34	CENTRALE
296	CE35	CENTRALE
297	CE36	CENTRALE
298	CE37	CENTRALE
299	CE38	CENTRALE
300	CE39	CENTRALE
301	CE40	CENTRALE

N°	codes	Régions
302	CE41	CENTRALE
303	CE42	CENTRALE
304	CE43	CENTRALE
305	CE44	CENTRALE
306	CE46	CENTRALE
307	CE48	CENTRALE
308	CE49	CENTRALE
309	CE51	CENTRALE
310	CE53	CENTRALE
311	CE54	CENTRALE
312	CE55	CENTRALE
313	CE56	CENTRALE
314	CE57	CENTRALE
315	CE58	CENTRALE
316	CE59	CENTRALE
317	CE60	CENTRALE
318	CE61	CENTRALE
319	CE62	CENTRALE
320	CE63	CENTRALE
321	CE64	CENTRALE
322	CE65	CENTRALE
323	CE66	CENTRALE
324	CE67	CENTRALE
325	CE68	CENTRALE
326	CE70	CENTRALE
327	CE72	CENTRALE
328	CE73	CENTRALE
329	CE74	CENTRALE
330	CE75	CENTRALE
331	CE76	CENTRALE
332	CE77	CENTRALE
333	CE78	CENTRALE
334	CE79	CENTRALE
335	CE80	CENTRALE
336	CE81	CENTRALE
337	CE82	CENTRALE
338	CE83	CENTRALE
339	CE84	CENTRALE
340	CE85	CENTRALE
341	CE86	CENTRALE
342	CE88	CENTRALE
343	CE89	CENTRALE
344	CE90	CENTRALE

N°	codes	Régions
345	CE91	CENTRALE
346	CE92	CENTRALE
347	CE93	CENTRALE
348	CE94	CENTRALE
349	CE95	CENTRALE
350	CE96	CENTRALE
351	CE97	CENTRALE
352	CE98	CENTRALE
353	CE99	CENTRALE
354	CE100	CENTRALE
355	CE102	CENTRALE
356	CE103	CENTRALE
357	CE105	CENTRALE
358	CE106	CENTRALE
359	CE108	CENTRALE
360	CE109	CENTRALE
361	CE113	CENTRALE
362	CE114	CENTRALE
363	CE115	CENTRALE
364	CE116	CENTRALE
365	CE117	CENTRALE
366	CE118	CENTRALE
367	CE119	CENTRALE
368	CE121	CENTRALE
369	CE122	CENTRALE
370	CE123	CENTRALE
371	CE124	CENTRALE
372	CE125	CENTRALE
373	CE126	CENTRALE
374	CE127	CENTRALE
375	CE128	CENTRALE
376	CE130	CENTRALE
377	CE131	CENTRALE
378	CE132	CENTRALE
379	CE135	CENTRALE
380	CE136	CENTRALE
381	CE139	CENTRALE
382	CE140	CENTRALE
383	CE141	CENTRALE
384	CE142	CENTRALE
385	CE143	CENTRALE
386	CE144	CENTRALE
387	CE145	CENTRALE

N°	codes	Régions
388	CE147	CENTRALE
389	CE148	CENTRALE
390	CE150	CENTRALE
391	CE151	CENTRALE
392	CE153	CENTRALE
393	CE154	CENTRALE
394	CE155	CENTRALE
395	CE156	CENTRALE
396	CE157	CENTRALE
397	CE158	CENTRALE
398	CE159	CENTRALE
399	CE160	CENTRALE
400	CE162	CENTRALE
401	CE163	CENTRALE
402	CE164	CENTRALE
403	CE165	CENTRALE
404	CE166	CENTRALE
405	CE167	CENTRALE
406	CE169	CENTRALE
407	CE170	CENTRALE
408	CE171	CENTRALE
409	CE175	CENTRALE
410	CE176	CENTRALE
411	CE177	CENTRALE
412	CE178	CENTRALE
413	CE179	CENTRALE
414	CE180	CENTRALE
415	CE181	CENTRALE
416	CE182	CENTRALE
417	CE183	CENTRALE
418	CE184	CENTRALE
419	CE185	CENTRALE
420	CE186	CENTRALE
421	CE188	CENTRALE
422	CE190	CENTRALE
423	CE191	CENTRALE
424	CE193	CENTRALE
425	CE195	CENTRALE
426	CE198	CENTRALE
427	CE199	CENTRALE
428	CE200	CENTRALE
429	CE203	CENTRALE
430	CE204	CENTRALE

N°	codes	Régions
431	CE210	CENTRALE
432	CE211	CENTRALE
433	CE212	CENTRALE
434	CE216	CENTRALE
435	CE217	CENTRALE
436	CE218	CENTRALE
437	CE219	CENTRALE
438	CE220	CENTRALE
439	CE224	CENTRALE
440	CE228	CENTRALE
441	CE229	CENTRALE
442	CE230	CENTRALE
443	CE231	CENTRALE
444	CE232	CENTRALE
445	CE233	CENTRALE
446	CE234	CENTRALE
447	CE235	CENTRALE
448	CE236	CENTRALE
449	CE237	CENTRALE
450	CE238	CENTRALE
451	CE239	CENTRALE
452	CE240	CENTRALE
453	CE241	CENTRALE
454	CE242	CENTRALE
455	CE244	CENTRALE
456	CE245	CENTRALE
457	CE246	CENTRALE
458	CE248	CENTRALE
459	CE249	CENTRALE
460	CE250	CENTRALE
461	CE251	CENTRALE
462	CE253	CENTRALE
463	CE254	CENTRALE
464	CE255	CENTRALE
465	CE256	CENTRALE
466	CE257	CENTRALE
467	CE258	CENTRALE
468	CE260	CENTRALE
469	CE262	CENTRALE
470	CE263	CENTRALE
471	CE264	CENTRALE
472	CE265	CENTRALE
473	CE266	CENTRALE

N°	codes	Régions
474	CE267	CENTRALE
475	CE269	CENTRALE
476	CE271	CENTRALE
477	CE272	CENTRALE
478	CE273	CENTRALE
479	CE275	CENTRALE
480	CE276	CENTRALE
481	CE277	CENTRALE
482	CE278	CENTRALE
483	CE279	CENTRALE
484	CE280	CENTRALE
485	CE281	CENTRALE
486	CE282	CENTRALE
487	CE283	CENTRALE
488	CE284	CENTRALE
489	CE285	CENTRALE
490	CE286	CENTRALE
491	CE287	CENTRALE
492	CE288	CENTRALE
493	CE289	CENTRALE
494	CE290	CENTRALE
495	CE291	CENTRALE
496	CE292	CENTRALE
497	CE293	CENTRALE
498	CE294	CENTRALE
499	CE295	CENTRALE
500	CE296	CENTRALE
501	CE297	CENTRALE
502	CE298	CENTRALE
503	CE299	CENTRALE
504	CE300	CENTRALE
505	CE301	CENTRALE
506	CE302	CENTRALE
507	CE303	CENTRALE
508	CE304	CENTRALE
509	CE305	CENTRALE
510	CE306	CENTRALE
511	CE307	CENTRALE
512	CE308	CENTRALE
513	CE309	CENTRALE
514	CE310	CENTRALE
515	CE311	CENTRALE
516	CE312	CENTRALE

N°	codes	Régions
517	CE313	CENTRALE
518	CE314	CENTRALE
519	CE315	CENTRALE
520	CE316	CENTRALE
521	CE318	CENTRALE
522	CE319	CENTRALE
523	CE320	CENTRALE
524	CE321	CENTRALE
525	CE322	CENTRALE
526	CE325	CENTRALE
527	CE327	CENTRALE
528	CE328	CENTRALE
529	CE329	CENTRALE
530	CE330	CENTRALE
531	CE331	CENTRALE
532	CE338	CENTRALE
533	CE339	CENTRALE
534	CE340	CENTRALE
535	CE342	CENTRALE
536	CE343	CENTRALE
537	CE344	CENTRALE
538	CE345	CENTRALE
539	CE346	CENTRALE
540	CE347	CENTRALE
541	CE348	CENTRALE
542	CE350	CENTRALE
543	CE351	CENTRALE
544	CE352	CENTRALE
545	CE353	CENTRALE
546	CE355	CENTRALE
547	CE357	CENTRALE
548	CE358	CENTRALE
549	CE359	CENTRALE
550	CE360	CENTRALE
551	CE361	CENTRALE
552	CE362	CENTRALE
553	PL1	PLATEAUX
554	PL2	PLATEAUX
555	PL4	PLATEAUX
556	PL5	PLATEAUX
557	PL6	PLATEAUX
558	PL7	PLATEAUX
559	PL9	PLATEAUX

N°	codes	Régions
560	PL11	PLATEAUX
561	PL13	PLATEAUX
562	PL14	PLATEAUX
563	PL15	PLATEAUX
564	PL16	PLATEAUX
565	PL17	PLATEAUX
566	PL18	PLATEAUX
567	PL19	PLATEAUX
568	PL20	PLATEAUX
569	PL21	PLATEAUX
570	PL22	PLATEAUX
571	PL24	PLATEAUX
572	PL25	PLATEAUX
573	PL26	PLATEAUX
574	PL27	PLATEAUX
575	PL29	PLATEAUX
576	PL30	PLATEAUX
577	PL31	PLATEAUX
578	PL33	PLATEAUX
579	PL34	PLATEAUX
580	PL36	PLATEAUX
581	PL37	PLATEAUX
582	PL38	PLATEAUX
583	PL39	PLATEAUX
584	PL40	PLATEAUX
585	PL43	PLATEAUX
586	PL44	PLATEAUX
587	PL46	PLATEAUX
588	PL47	PLATEAUX
589	PL48	PLATEAUX
590	PL50	PLATEAUX
591	PL51	PLATEAUX
592	PL52	PLATEAUX
593	PL53	PLATEAUX
594	PL54	PLATEAUX
595	PL55	PLATEAUX
596	PL56	PLATEAUX
597	PL57	PLATEAUX
598	PL58	PLATEAUX
599	PL59	PLATEAUX
600	PL60	PLATEAUX
601	PL61	PLATEAUX
602	PL62	PLATEAUX

N°	codes	Régions
603	PL64	PLATEAUX
604	PL65	PLATEAUX
605	PL66	PLATEAUX
606	PL68	PLATEAUX
607	PL69	PLATEAUX
608	PL70	PLATEAUX
609	PL71	PLATEAUX
610	PL72	PLATEAUX
611	PL73	PLATEAUX
612	PL75	PLATEAUX
613	PL76	PLATEAUX
614	PL77	PLATEAUX
615	PL78	PLATEAUX
616	PL79	PLATEAUX
617	PL80	PLATEAUX
618	PL83	PLATEAUX
619	PL84	PLATEAUX
620	PL85	PLATEAUX
621	PL88	PLATEAUX
622	PL89	PLATEAUX
623	PL90	PLATEAUX
624	PL91	PLATEAUX
625	PL92	PLATEAUX
626	PL93	PLATEAUX
627	PL94	PLATEAUX
628	PL95	PLATEAUX
629	PL97	PLATEAUX
630	PL98	PLATEAUX
631	PL100	PLATEAUX
632	PL101	PLATEAUX
633	PL102	PLATEAUX
634	PL103	PLATEAUX
635	PL104	PLATEAUX
636	PL105	PLATEAUX
637	PL106	PLATEAUX
638	PL107	PLATEAUX
639	PL108	PLATEAUX
640	PL110	PLATEAUX
641	PL111	PLATEAUX
642	PL115	PLATEAUX
643	PL117	PLATEAUX
644	PL118	PLATEAUX
645	PL119	PLATEAUX

N°	codes	Régions
646	PL120	PLATEAUX
647	PL122	PLATEAUX
648	PL123	PLATEAUX
649	PL124	PLATEAUX
650	PL125	PLATEAUX
651	PL126	PLATEAUX
652	PL127	PLATEAUX
653	PL128	PLATEAUX
654	PL129	PLATEAUX
655	PL130	PLATEAUX
656	PL131	PLATEAUX
657	PL132	PLATEAUX
658	PL133	PLATEAUX
659	PL134	PLATEAUX
660	PL137	PLATEAUX
661	PL138	PLATEAUX
662	PL141	PLATEAUX
663	PL142	PLATEAUX
664	PL143	PLATEAUX
665	PL145	PLATEAUX
666	PL147	PLATEAUX
667	PL148	PLATEAUX
668	PL151	PLATEAUX
669	PL152	PLATEAUX
670	PL153	PLATEAUX
671	PL154	PLATEAUX
672	PL155	PLATEAUX
673	PL156	PLATEAUX
674	PL157	PLATEAUX
675	PL158	PLATEAUX
676	PL159	PLATEAUX
677	PL160	PLATEAUX
678	PL161	PLATEAUX
679	PL162	PLATEAUX
680	PL164	PLATEAUX
681	PL165	PLATEAUX
682	PL166	PLATEAUX
683	PL167	PLATEAUX
684	PL168	PLATEAUX
685	PL169	PLATEAUX
686	PL171	PLATEAUX
687	PL172	PLATEAUX
688	PL174	PLATEAUX

N°	codes	Régions
689	PL175	PLATEAUX
690	PL176	PLATEAUX
691	PL178	PLATEAUX
692	PL181	PLATEAUX
693	PL182	PLATEAUX
694	PL183	PLATEAUX
695	PL184	PLATEAUX
696	PL185	PLATEAUX
697	PL186	PLATEAUX
698	PL187	PLATEAUX
699	PL188	PLATEAUX
700	PL189	PLATEAUX
701	PL190	PLATEAUX
702	PL193	PLATEAUX
703	PL195	PLATEAUX
704	PL196	PLATEAUX
705	PL197	PLATEAUX
706	PL200	PLATEAUX
707	PL201	PLATEAUX
708	PL202	PLATEAUX
709	PL204	PLATEAUX
710	PL205	PLATEAUX
711	PL206	PLATEAUX
712	PL207	PLATEAUX
713	PL208	PLATEAUX
714	PL209	PLATEAUX
715	PL210	PLATEAUX
716	PL212	PLATEAUX
717	PL213	PLATEAUX
718	PL214	PLATEAUX
719	PL216	PLATEAUX
720	PL219	PLATEAUX
721	PL220	PLATEAUX
722	PL221	PLATEAUX
723	PL222	PLATEAUX
724	PL223	PLATEAUX
725	PL224	PLATEAUX
726	PL225	PLATEAUX
727	PL226	PLATEAUX
728	PL227	PLATEAUX
729	PL228	PLATEAUX
730	PL229	PLATEAUX
731	PL230	PLATEAUX

N°	codes	Régions
732	PL231	PLATEAUX
733	PL232	PLATEAUX
734	PL233	PLATEAUX
735	PL234	PLATEAUX
736	PL235	PLATEAUX
737	PL236	PLATEAUX
738	PL237	PLATEAUX
739	PL238	PLATEAUX
740	PL239	PLATEAUX
741	PL240	PLATEAUX
742	PL241	PLATEAUX
743	PL242	PLATEAUX
744	PL243	PLATEAUX
745	PL245	PLATEAUX
746	PL246	PLATEAUX
747	PL247	PLATEAUX
748	PL248	PLATEAUX
749	PL250	PLATEAUX
750	PL251	PLATEAUX
751	PL253	PLATEAUX
752	PL254	PLATEAUX
753	PL256	PLATEAUX
754	PL257	PLATEAUX
755	PL258	PLATEAUX
756	PL259	PLATEAUX
757	PL260	PLATEAUX
758	PL261	PLATEAUX
759	PL262	PLATEAUX
760	PL264	PLATEAUX
761	PL265	PLATEAUX
762	PL266	PLATEAUX
763	PL267	PLATEAUX
764	PL268	PLATEAUX
765	PL269	PLATEAUX
766	PL270	PLATEAUX
767	PL271	PLATEAUX
768	PL273	PLATEAUX
769	PL274	PLATEAUX
770	PL275	PLATEAUX
771	PL276	PLATEAUX
772	PL277	PLATEAUX
773	PL279	PLATEAUX
774	PL280	PLATEAUX

N°	codes	Régions
775	PL281	PLATEAUX
776	PL282	PLATEAUX
777	PL283	PLATEAUX
778	PL284	PLATEAUX
779	PL287	PLATEAUX
780	PL289	PLATEAUX
781	PL290	PLATEAUX
782	PL291	PLATEAUX
783	PL292	PLATEAUX
784	PL293	PLATEAUX
785	PL294	PLATEAUX
786	PL296	PLATEAUX
787	PL299	PLATEAUX
788	PL300	PLATEAUX
789	PL301	PLATEAUX
790	PL302	PLATEAUX
791	PL303	PLATEAUX
792	PL304	PLATEAUX
793	PL305	PLATEAUX
794	PL307	PLATEAUX
795	PL308	PLATEAUX
796	PL309	PLATEAUX
797	PL310	PLATEAUX
798	PL311	PLATEAUX
799	PL312	PLATEAUX
800	PL313	PLATEAUX
801	PL314	PLATEAUX
802	PL315	PLATEAUX
803	PL317	PLATEAUX
804	PL319	PLATEAUX
805	PL320	PLATEAUX
806	PL321	PLATEAUX
807	PL322	PLATEAUX
808	PL323	PLATEAUX
809	PL325	PLATEAUX
810	PL326	PLATEAUX
811	PL328	PLATEAUX
812	PL329	PLATEAUX
813	PL330	PLATEAUX
814	PL331	PLATEAUX
815	PL333	PLATEAUX
816	PL334	PLATEAUX
817	PL335	PLATEAUX

N°	codes	Régions
818	PL336	PLATEAUX
819	PL337	PLATEAUX
820	PL338	PLATEAUX
821	PL339	PLATEAUX
822	PL340	PLATEAUX
823	PL341	PLATEAUX
824	PL343	PLATEAUX
825	PL344	PLATEAUX
826	PL345	PLATEAUX
827	PL346	PLATEAUX
828	PL347	PLATEAUX
829	PL348	PLATEAUX
830	MA1	MARITIME
831	MA2	MARITIME
832	MA3	MARITIME
833	MA4	MARITIME
834	MA5	MARITIME
835	MA6	MARITIME
836	MA7	MARITIME
837	MA8	MARITIME
838	MA9	MARITIME
839	MA10	MARITIME
840	MA12	MARITIME
841	MA13	MARITIME
842	MA14	MARITIME
843	MA15	MARITIME
844	MA16	MARITIME
845	MA17	MARITIME
846	MA18	MARITIME
847	MA19	MARITIME
848	MA20	MARITIME
849	MA21	MARITIME
850	MA22	MARITIME
851	MA23	MARITIME
852	MA24	MARITIME
853	MA25	MARITIME
854	MA26	MARITIME
855	MA28	MARITIME
856	MA29	MARITIME
857	MA30	MARITIME
858	MA31	MARITIME
859	MA32	MARITIME
860	MA34	MARITIME

N°	codes	Régions
861	MA35	MARITIME
862	MA36	MARITIME
863	MA37	MARITIME
864	MA38	MARITIME
865	MA39	MARITIME
866	MA40	MARITIME
867	MA41	MARITIME
868	MA42	MARITIME
869	MA43	MARITIME
870	MA45	MARITIME
871	MA47	MARITIME
872	MA48	MARITIME
873	MA49	MARITIME
874	MA50	MARITIME
875	MA51	MARITIME
876	MA52	MARITIME
877	MA53	MARITIME
878	MA54	MARITIME
879	MA55	MARITIME
880	MA56	MARITIME
881	MA58	MARITIME
882	MA59	MARITIME

N°	codes	Régions
883	MA60	MARITIME
884	MA61	MARITIME
885	MA63	MARITIME
886	MA64	MARITIME
887	MA65	MARITIME
888	MA66	MARITIME
889	MA67	MARITIME
890	MA68	MARITIME
891	MA70	MARITIME
892	MA71	MARITIME
893	MA72	MARITIME
894	MA73	MARITIME
895	MA74	MARITIME
896	MA75	MARITIME
897	MA76	MARITIME
898	MA78	MARITIME
899	MA79	MARITIME
900	MA80	MARITIME
901	MA82	MARITIME
902	MA83	MARITIME
903	MA84	MARITIME
904	MA85	MARITIME

N°	codes	Régions
905	MA86	MARITIME
906	MA87	MARITIME
907	MA88	MARITIME
908	MA89	MARITIME
909	MA90	MARITIME
910	MA91	MARITIME
911	MA92	MARITIME
912	MA93	MARITIME
913	MA94	MARITIME
914	MA95	MARITIME
915	MA96	MARITIME
916	MA97	MARITIME
917	MA99	MARITIME
918	MA100	MARITIME
919	MA101	MARITIME
920	MA102	MARITIME
921	MA103	MARITIME
922	MA106	MARITIME
923	MA107	MARITIME
924	MA108	MARITIME
925	MA109	MARITIME
926	MA110	MARITIME

N°	codes	Régions
927	MA111	MARITIME
928	MA112	MARITIME
929	MA113	MARITIME
930	MA114	MARITIME
931	MA115	MARITIME
932	MA116	MARITIME
933	MA117	MARITIME
934	MA118	MARITIME
935	MA119	MARITIME
936	MA120	MARITIME
937	MA121	MARITIME
938	MA122	MARITIME
939	MA123	MARITIME
940	MA124	MARITIME
941	MA126	MARITIME
942	MA127	MARITIME
943	MA128	MARITIME
944	MA129	MARITIME
945	MA130	MARITIME