

REPUBLIQUE DE SAO TOME ET PRINCIPE

Projet ECOFAC - Composante Sao Tomé et Principe

210401
nb pg : 122
Rechro-Verso

**SUIVI DES PROGRAMMES D'ETUDE DE
LA BIODIVERSITE VEGETALE DANS
LA ZONA ECOLOGICA DE SAO TOME**

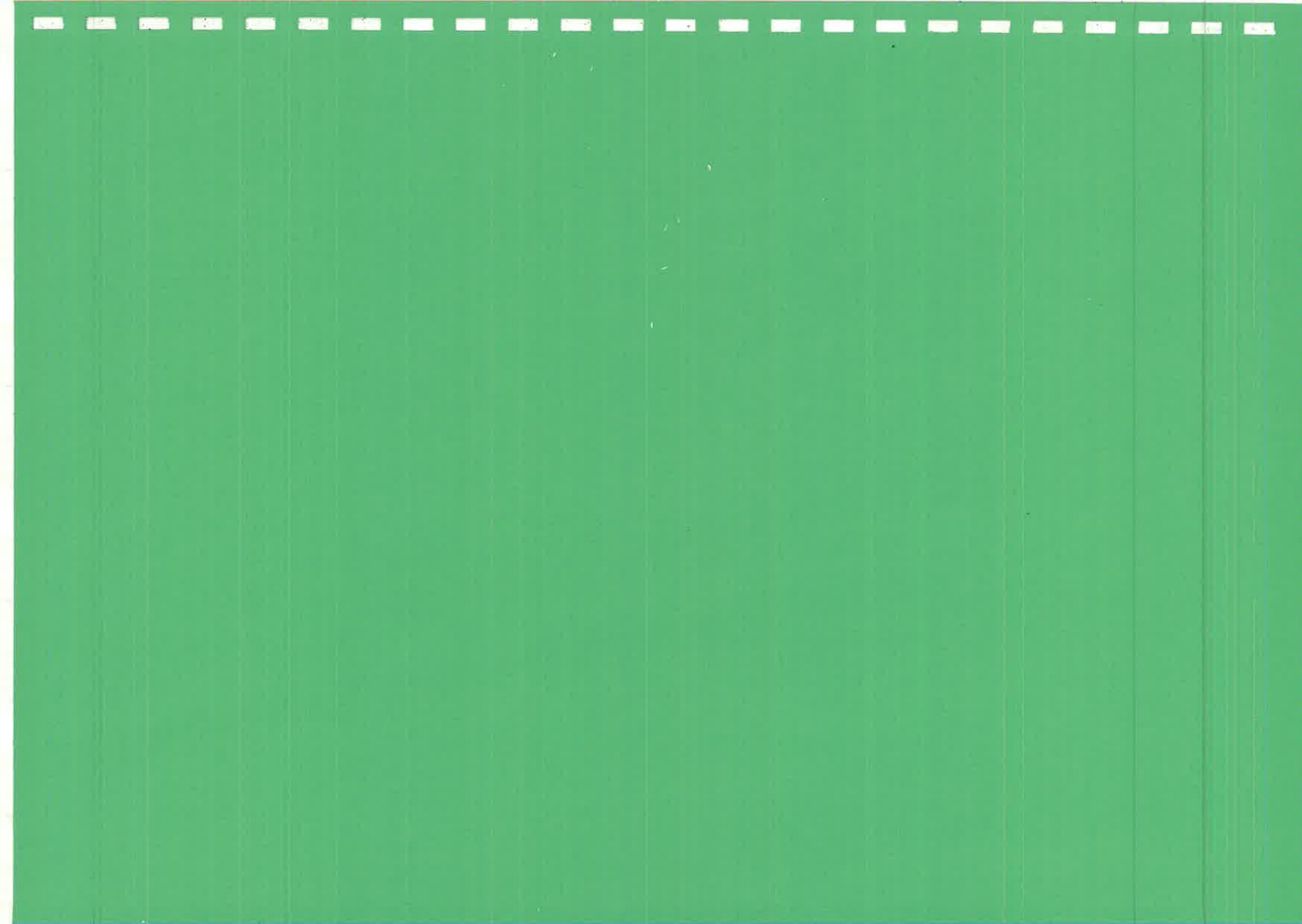
(Seguimento dos programas de pesquisa da biodiversidade vegetal da
zona ecologica da ilha de Sao Tome)

Jean LEJOLY

Professeur à l'Université libre de Bruxelles

GROUPEMENT AGRECO-CTFT

Juin 1995



REPUBLIQUE DE SAO TOME ET PRINCIPE

Projet ECOFAC - Composante Sao Tomé et Principe

**SUIVI DES PROGRAMMES D'ETUDE DE
LA BIODIVERSITE VEGETALE DANS
LA ZONA ECOLOGICA DE SAO TOME**

(Seguimento dos programas de pesquisa da biodiversidade vegetal da
zona ecologica da ilha de Sao Tome)

Jean LEJOLY

Professeur à l'Université libre de Bruxelles

GROUPEMENT AGRECO-CTFT

Juin 1995

Table des matières

Liste des tableaux	
Liste des figures	
Résumé	5
1. Introduction	6
2. Inventaires forestiers	
2.1 Méthodologie proposée.....	6
2.1.1 Modalités d'adaptation du dispositif d'inventaire	6
2.1.2 Modalités d'adaptation des mesures effectuées sur le dispositif.....	9
2.2 Bilan des inventaires réalisés au 14 janvier 1995	10
2.3 Les principales formations végétales traversées sur le sentier de Lagoa Amélia vers le Pico de Sao Tomé.....	10
3. Contribution à l'herbier de référence	19
4. Les espèces végétales endémiques	20
4.1 Inventaire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe.....	20
4.2 Inventaire des endémiques de Sao Tomé et Principe	21
4.2.1 Les diverses catégories d'endémiques.....	21
4.2.2 Les endémiques sur l'île de Sao Tomé.....	28
4.2.3 Les endémiques sur l'île de Principe.....	32
4.3 Inventaire des Ptéridophytes de Sao Tomé et Principe	34
5. Recommandations	
5.1 Herbarium	35
5.1.1 Matériel à prévoir	35
5.1.2 Gestion de l'herbarium	36
5.2 Programmation des inventaires à réaliser	38
5.2.1 Inventaires à réaliser en janvier-février 1995	38
5.2.2 Inventaire à réaliser de juin à septembre 1995	40
5.3 Etude phénologique	40
5.3.1 Intérêt et objectif	40
5.3.2 Méthodologie	40
5.4 Identification des arbres indéterminés	47
5.5 Aménagement du sentier didactique de Lagoa Amélia	47
5.5.1 Aménagement sur le terrain	47
5.5.2 Préparation d'un livret avec les principales essences de Bom Sucesso	48
5.6 Proposition d'un stage de 3 mois pour Mr Sabino PIRES CARVALHO	48
5.7 Proposition pour l'étude des plantes médicinales	49
5.7.1 Enquête en forêt avec l'équipe d'inventaire	49
5.7.2 Enquêtes dans les villages.....	49
5.8 Formation à la connaissance des plantes	49
6. Bibliographie	53
7. Annexes	59

Liste des annexes

7.1	Termes de références de la mission.....	59
7.2	Catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe. Classement par ordre alphabétique des familles.....	64
7.3	Catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe. Classement par ordre alphabétique des genres.....	84
7.4	Catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe. Classement par ordre alphabétique des noms vernaculaires	104
7.5	Liste des synonymes de la Flore de Sao Tomé et Principe pour les taxons ayant subi un changement de leur épithète scientifique postérieur à 1973. Classement par ordre alphabétique des noms latins anciens.....	111
7.6	Liste des synonymes de la Flore de Sao Tomé et Principe pour les taxons ayant subi un changement de leur épithète scientifique postérieur à 1973. Classement par ordre alphabétique des noms latins actuels.....	113
7.7	Catalogue provisoire des Ptéridophytes de Sao Tomé et Principe Classement par ordre alphabétique des familles.....	115
7.8	Catalogue provisoire des Ptéridophytes de Sao Tomé et Principe Classement par ordre alphabétique des espèces	118
7.9	Liste des synonymes dela flore ptéridologique de Sao Tomé et Principe pour les taxons ayant subi un changement de leur épithète scientifique postérieur à 1944. Classement par ordre alphabétique des noms latins anciens.....	121
7.10	Liste des synonymes dela flore ptéridologique de Sao Tomé et Principe pour les taxons ayant subi un changement de leur épithète scientifique postérieur à 1944. Classement par ordre alphabétique des noms latins actuels.....	122

Liste des tableaux

Tabl.1	Légende des sigles utilisés sur le dispositif pour les inventaires forestiers dans la Zona Ecologica (Sao Tomé et Principe)	7
Tabl.2	Etat des inventaires forestiers au 14/1/1995 sur le dispositif de la Zona Ecologica (Sao Tomé et Principe)	15
Tabl.3	Nombres d'espèces spontanées et endémiques pour les familles de Spermatophytes de Sao Tomé et Principe.....	22
Tabl.4	Inventaire des endémiques de Sao Tomé et Principe. Classement par ordre alphabétique des familles.....	25
Tabl.5	Abondance et rareté des Spermatophytes endémiques de Sao Tomé.....	29
Tabl.6	Inventaire des endémiques de Principe. Classement par ordre alphabétique des familles	33
Tabl.7	Répartition des classes de dbh pour les arbres soumis à l'observation phénologique	42
Tabl.8	Liste des diapositives de plantes transmises à la composante Ecofac/Sao Tomé.....	50

Liste des figures

Fig. 1	Carte de l'île de Sao Tomé.....	11
Fig. 2	Carte des isohyètes à Sao Tomé.....	12
Fig. 3	Carte de la zone entre Lagoa Amélia et le Pico	13
Fig. 4	Carte de la zone entre Bom Sucesso et Lagoa Amélia.....	14
Fig. 5	Modèle de présentation d'une page du registre des acquisitions de l'herbarium	37
Fig. 6	Modèle de fiche phénologique	44
Fig. 7	Circuit phénologique de Morro Claudina	45
Fig. 8	Circuit phénologique de Lagoa Amélia	46

Suivi des programmes d'étude de la biodiversité végétale dans la Zona Ecologica de Sao Tomé

27 décembre 1994 au 17 janvier 1995 Jean LEJOLY

RESUME

Afin de tenir compte du relief très accidenté de l'île, divers aménagements du protocole d'inventaire d'Ecofac ont été proposés:

- utilisation de sentiers existant pour la réalisation des inventaires,
- layon isohypse,
- transect avec changement de direction,
- introduction de la limite dbh > 50 cm (au lieu de dbh > 70 cm) dans les forêts d'altitude, dans la bande des 50 m de large
- introduction de la limite dbh > 5 cm (au lieu de dbh > 10 cm) dans les forêts d'altitude, dans la bande des 5 m de large.

Le bilan des inventaires réalisés au 14 janvier 1995 est le suivant:

- longueur des layons inventoriés: 4589 m (soit 2,3 ha dans la bande des 5 m pour les dbh > 10 cm et 23 ha pour la bande des 50 m de large pour les dbh > 70 cm).
- superficie des quadrats inventoriés: 2000 m² (0,2 ha).

Au cours de la mission, 205 numéros d'herbier ont été récoltés en 3 exemplaires; une collection complète a été déposée dans les locaux du projet Ecofac à Bom Sucesso.

Un inventaire des 791 espèces de Spermatophytes (1 gymnosperme et 790 angiospermes) recensées à Sao Tomé et Principe est proposé sur tableur Excel en indiquant pour chaque espèce le statut phytogéographique, le nom vernaculaire et une référence d'herbier ou d'étiquettage *in vivo* réalisé dans le cadre du projet Ecofac/Sao Tomé. Ce document est présenté également par ordre alphabétique des noms vernaculaires afin de faciliter la conversion en noms latins.

Une attention particulière a été apportée à l'analyse des 125 taxons endémiques en présentant des listes d'espèces endémiques séparées pour Sao Tomé (100 taxons endémiques) et pour Principe (38). Ainsi pour Sao Tomé, les inventaires Ecofac ont permis de localiser à ce jour 39 taxons endémiques sur 100.

Une classification de l'abondance et surtout de la rareté des espèces endémiques a été réalisée afin de mettre en évidence les espèces menacées d'extinction.

La même démarche a été effectuée pour les Ptéridophytes (lycopodes, sélaginelles et fougères). Une liste des 158 espèces recensées dans les 2 îles est proposée avec une nomenclature actualisée et mise en évidence des 9 espèces de fougères endémiques.

Un programme d'étude de la biodiversité pour l'année 1995 a été proposé; il prévoit l'aménagement de l'herbarium, un programme des inventaires à réaliser ainsi que des protocoles pour l'étude phénologique et pour l'étude des plantes médicinales.

1. Introduction

La mission a été effectuée du 27/12/1994 au 17/1/1995 dans le cadre du projet « Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers d'Afrique centrale », en sigle Ecofac.

Les termes de références de la mission sont repris à l'annexe 1 et concernent essentiellement l'établissement d'un bilan des recherches botaniques effectuées en 1994 et la préparation d'un programme d'étude de la biodiversité pour l'année 1995.

2. Inventaires forestiers

2.1 Méthodologie proposée

Afin de tenir compte de la difficulté d'effectuer des transects traditionnels à cause du relief très accidenté de l'île, divers aménagements du protocole d'inventaire Ecofac ont été réalisés.

2.1.1 Modalités d'adaptation du dispositif d'inventaire.

Le dispositif d'inventaire fait appel à des layons/transects (en sigle L), à des quadrats (Q) et à des sentiers (S). La liste des sigles utilisés pour le dispositif proposé est repris au tabl. 1.

a) Sentiers existants utilisés pour inventaire:

Ont été retenus les sentiers relativement rectilignes et bordés de part et d'autre de forêts accessibles sur une bande de 25 m de large. Par exemple S1 = sentier de Bom Sucesso vers Lagoa Amélia.

Dans la mesure du possible, les sentiers sont rectifiés; ainsi lorsque le sentier contourne un chablis (cas fréquent en forêt) la ligne médiane du transect traverse le chablis dans la prolongation rectiligne du sentier. Les portions de sentier en lacets ne peuvent pas être prises en considération.

b) Layon isohypse:

Afin de faciliter le déplacement dans la forêt et d'obtenir une longueur suffisamment grande (pour être représentative), des layons ont été tracés en suivant plus ou moins les courbes de niveau; par exemple, le layon L3 parallèle à S3 au nord du Lagoa Amélia, tracé vers 1350 m d'altitude; il passe plus ou moins parallèlement au sentier qui suit les crêtes (de 25 à 100 m plus bas) et au-dessus des ravins infranchissables qui se trouvent en bas de pente.

c) Quadrat ou parcelle:

Afin d'étudier des types forestiers très localisés, tels que zones de source, ou forêts sur petite plateforme, un échantillonnage par point est proposé. Les surfaces retenues sont:

- 40 x 40 m (Q1, Q2)
- 40 x 20 m (Q3 avec dbh > 5 cm)
- 80 x 20 m (Q4)

Tabl. 1 Légende des sigles utilisés sur le dispositif pour les inventaires forestiers dans la Zona Ecologica (Sao Tomé et Principe).

Les layons (L):

- L1: Layon transect en direction SW vers NE de Lagoa Amélia vers Morro Claudina.
Longueur totale: 3000 m
Le tableau des arbres recensés sur les deux premiers km est publié dans le rapport de K. VAN ESSCHE d'avril 1994.
- L2: Layon de San Miguel.
Longueur totale: 1150 m.
- L3: Layon partant vers le NNW à partir du km 0,181 sur le sentier S3. Ce layon est isohypse et suit la courbe de niveau de 1350 m (Forêt avec *Podocarpus mannii*; N.V.= Pinheiro de Sao Tomé).
Longueur totale 1600 m. La numérotation commence à la bifurcation de S3 avec S1 et est donc commune avec S3 pour la première partie de 181 m.
- L4: Layon transect en direction WNW à partir de Estaçao Sousa.
Longueur totale: 790 m; altitude moyenne 1600 à 1700 m.
-

Les quadrats (Q)

- Q1: Quadrat (40 x 40 m) sur le Morro Claudina.
- Q2: Quadrat (40 x 40 m) sur le layon L1 (km 0,600) entre Lagoa Amélia et Morro Esperança.
- Q3: "Quadrat" sur le petit plateau sommital de Calvario (40 x 20 m) le long de S2 de 3195 m à 3235 m; altitude 1500 m; forêt basse sur rocher à *Craterispermum montanum*; N.V.= Macambrara, relevé effectué pour les arbres à dbh > 5 cm.
- Q4: "Quadrat" sur la forêt de pente avant d'arriver à Calvario (80 x 20 m) le long de S2 de 3110 à 3190 m.
-

Les sentiers (S)

- S0: Piste reliant Bom Sucesso au début du sentier S1 vers Lagoa Amelia.
Longueur: environ 1300 m.
- S1: Sentier en direction ouest entre Bom Sucesso et Lagoa Amélia. Ce sentier commence à l'entrée de la Zona Ecologica.
Longueur totale: 1485 m.
- S2: Sentier allant de Lagoa Amélia vers le Pico. La numérotation commence à la bifurcation avec S1 (près de Lagoa Amélia au km 0,800).
km 1,450: bifurcation vers Nova Ceilao
km 2,050: rocher avec eau suintante
km 3,200: Calvario
km 3,750: Escadas
km 4,475: bifurcation vers le sud

Tabl. 1 (suite)

km 5,950: Estação Sousa

km 8,000: Pico de São Tomé

Possibilité d'accès sur une bande de 50 m de large:

- km 4,400 à 5,100 (altitude moyenne de 1450 m. Forêt avec Manilkara multinervis; N.V.= Pau azeitona)
- km 5,750 à 5,950 (altitude moyenne 1550 m).

S3: Sentier allant de Lagoa Amélia vers le nord (Chamisou) ou le NNW. La numérotation commence à la bifurcation avec S1 près de Lagoa Amélia au km 1,372.

Les liaisons

Q1 L1: Layon de liaison entre la piste So (km 0,400), le quadrat Q1 et le layon L1 (km 2,150 m).

Longueur totale: 679 m.

So L1: Layon de liaison entre la piste So (km 0,5) et le layon L1 (km 1,850).

Longueur totale: 305 m.

S1 L1: Layon de liaison entre le sentier S1 (km 0,300) et le layon L1 (km 0,700).

Longueur totale: 405 m.

d) Transect classique avec direction unique

Le transect L1 effectué en avril 1994 par K. VAN ESSCHE au NE du Lagoa Amélia est particulièrement intéressant. Certaines parties sont cependant difficilement franchissables.

e) Transect avec changement de direction

Le transect L2 à San Miguel est prévu comme une succession de tronçons de 500 à 1000 m chacun à orientation légèrement différente afin de permettre une accessibilité plus facile (VAN ESSCHE 1994).

f) Layons de liaison

Enfin un dernier type de dispositif est constitué par les layons de liaison; ils ont été réalisés pour permettre l'accès facile à des portions de transect (par exemple So L1) et à des quadrats (par exemple Q1 L1).

2.1.2 Modalités d'adaptation des mesures effectuées sur le dispositif

a) Diminuer la limite "dbh > 70 cm"

Dans plusieurs layons inventoriés, il n'y a pratiquement pas d'arbres à dbh > 70 cm. Cette méthodologie adaptée aux forêts de base altitude met en évidence les essences dominantes généralement émergentes dans la physionomie classique des forêts denses.

Dans les forêts denses ripicoles sur sols superficiels de la Zona Ecologica aux altitudes supérieures à 1300 m, les essences dominantes les plus volumineuses atteignent généralement des dbh de 50 à 60 cm.

Comme la prise en compte de ces essences est importante pour assurer une typologie forestière basée d'abord sur les dominants, il est proposé de mesurer les arbres à dbh > 50 cm dans la bande de 50 m de large étudiée au niveau des layons.

b) Diminuer la limite "dbh > 10 cm"

Sur la dalle sommitale de Calvario (Q3) et à la base du Pico, apparaissent des forêts basses où la plupart des arbres ont un dbh compris entre 10 et 30 cm sans émergents apparents. La première interprétation consiste à penser qu'il s'agirait éventuellement de futaines secondaires installées après culture de quinquina. Mais les enquêtes auprès des anciens indiquent que ces zones n'ont jamais été mises en culture.

Afin de tester l'ajustement hyperbolique de la distribution des classes de fréquence des dbh dans ces peuplements, il est nécessaire de prendre en compte la classe de dbh comprise entre 5 et 10 cm et donc d'effectuer les mesures de dbh > 5 cm. Ainsi, il sera possible de vérifier s'il y a régénération des essences dominantes.

c) Remarques sur la précision des mesures de dbh

En 1994, les mesures de dbh ont été effectuées avec des rubans dbh à graduation allant jusqu'au demi-centimètre. Il est proposé d'effectuer les mesures avec un autre type de ruban dbh dont les graduations vont jusqu'au mm. Ainsi, il sera possible d'effectuer, après 3 ans, une mesure des accroissements de diamètre

des troncs et d'évaluer les productivités respectives des diverses essences. Il va de soi que cette mesure est surtout applicable à court terme aux classes de petit diamètre.

2.2 Bilan des inventaires réalisés au 14 janvier 1995

La localisation des sentiers, layons et quadrats est reprise sur les cartes suivantes:

- cartes de l'île entière (fig. 1 et 2);
- carte au 1/25 000 pour la zone entre le Pico et Bom Sucesso (fig. 3);
- carte au 1/10 000 pour la zone proche de Bom Sucesso (fig. 4).

La liste des inventaires forestiers réalisés au 14/1/1995 sur le dispositif de la Zona Ecologica est reprise au tableau 2. On y constate que durant la première quinzaine de janvier 1995, 2589 m d'inventaires sur layon ont été réalisés grâce au dynamisme de l'équipe d'inventaire constituée comme suit:

Chef d'équipe: Estevao SOARES

Informateur (noms vernaculaires): Pedro LEITAR

Adjoint: Henriques dos SANTOS dit "Aurélio"

Supervision scientifique: Sabino PIRES CARVALHO et Patricia TOELEN.

Il convient de constater à ce sujet que la décision prise récemment par la direction de la composante de constituer une équipe permanente d'inventaire est particulièrement judicieuse et susceptible de déboucher rapidement sur une amélioration sensible à la fois quantitative et qualitative des inventaires réalisés.

Au total, en ajoutant les inventaires réalisés lors des missions de Kathleen VAN ESSCHE en 1994, le bilan est le suivant:

- Longueur des layons inventoriés: 4589 m (soit 2,3 ha dans la bande des 5 m pour les dbh > 10 cm et 23 ha dans la bande des 50 m de large pour les dbh > 70 cm).
- Superficie des quadrats inventoriés: 2000 m² (0,2 ha).

2.3 Les principales formations végétales traversées sur le sentier de Lagoa Amélia vers le Pico de Sao Tomé

Départ au km 0,800 sur S1

1. Forêt dense
de 0 à 100 m
2. Friche à *Panicum*
de 100 à 250 m
3. Friche avec Bananier
de 250 à 300 m

Fig. 1 Carte de l'île de São Tomé.

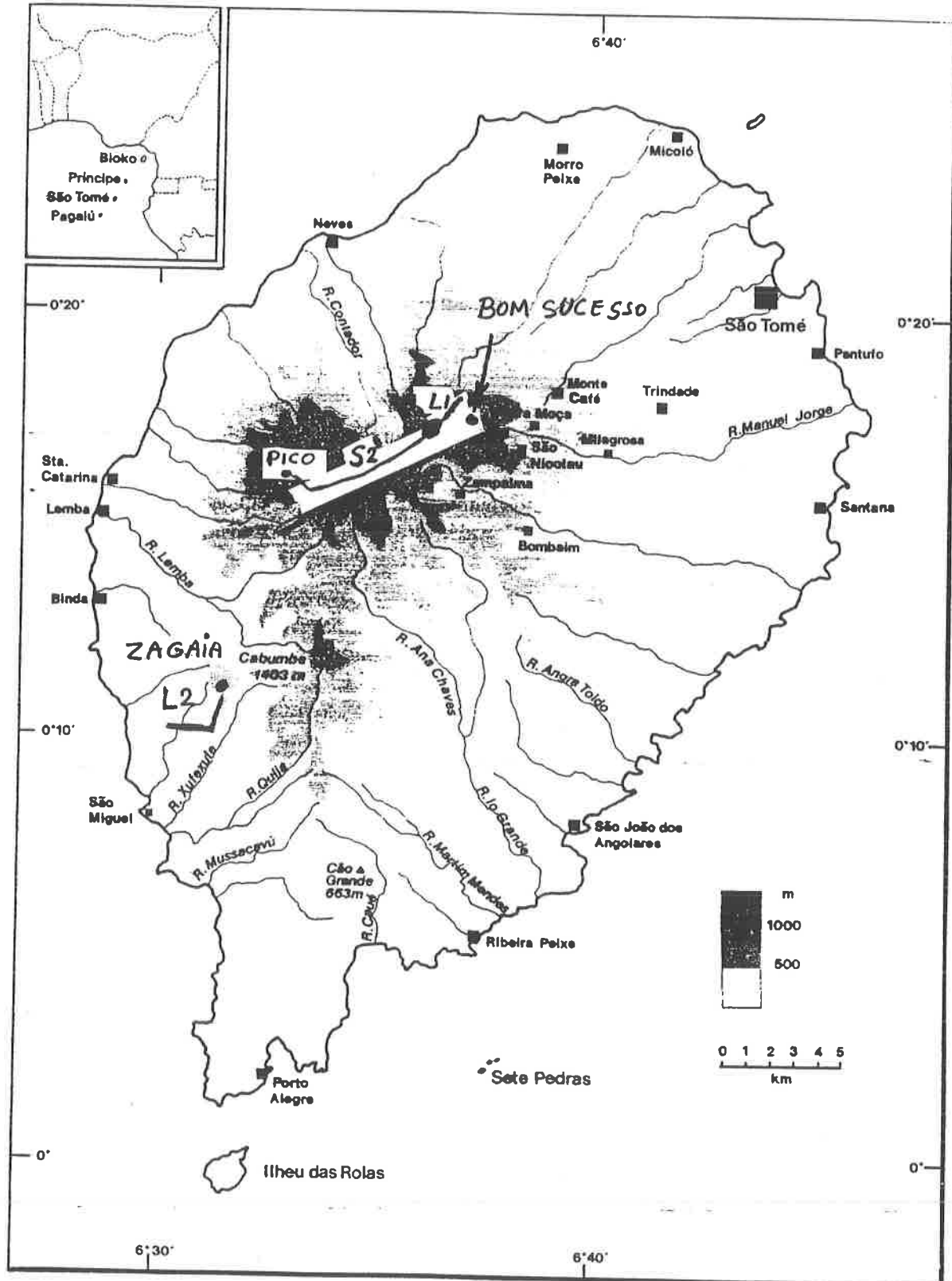


Fig. 2 Carte des isohyètes à Sao Tomé.

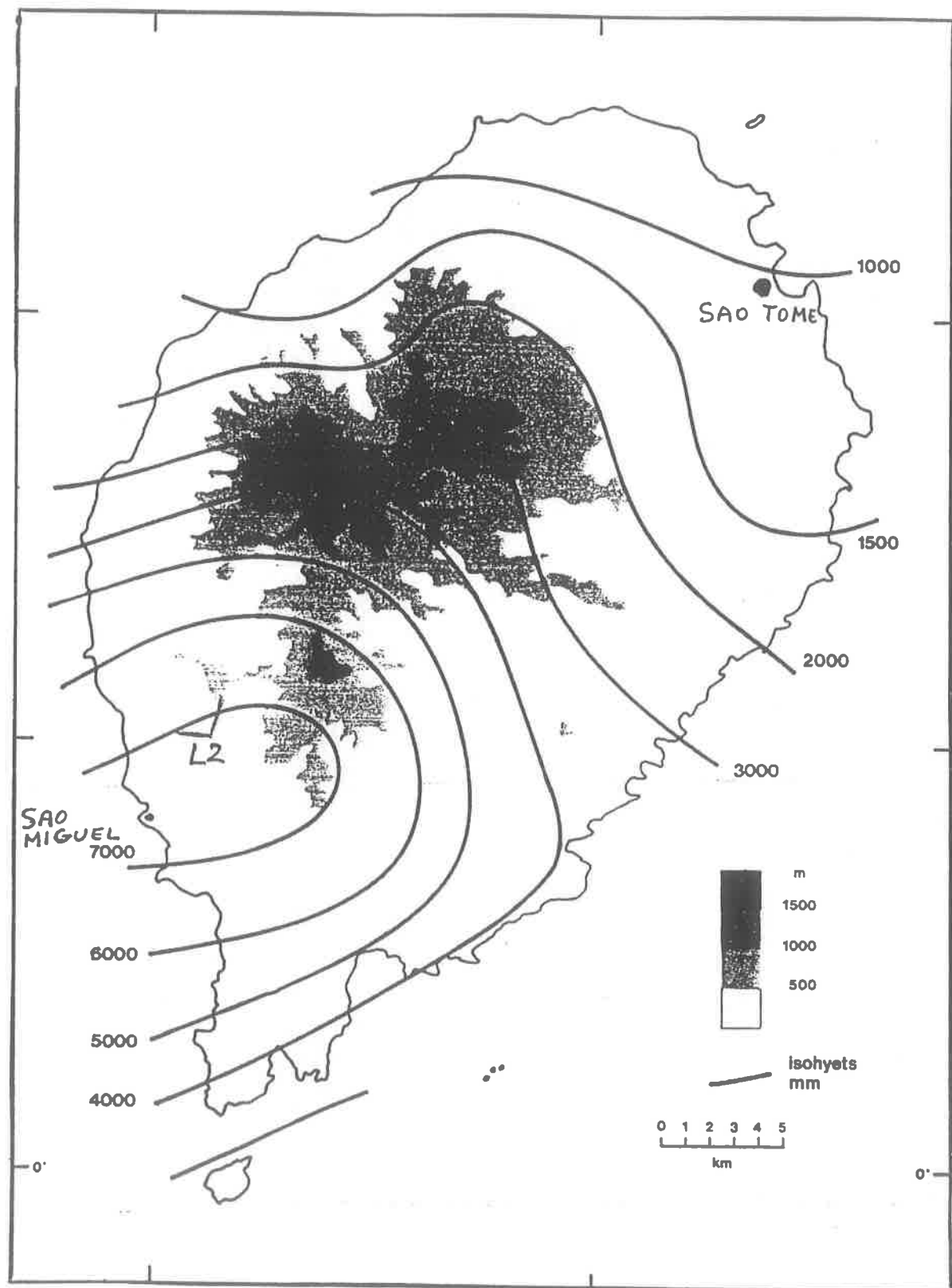


Fig. 3 Carte de la zone entre Lagoa Amelia et le Pico. Localisation du sentier S2 et du layon L4.

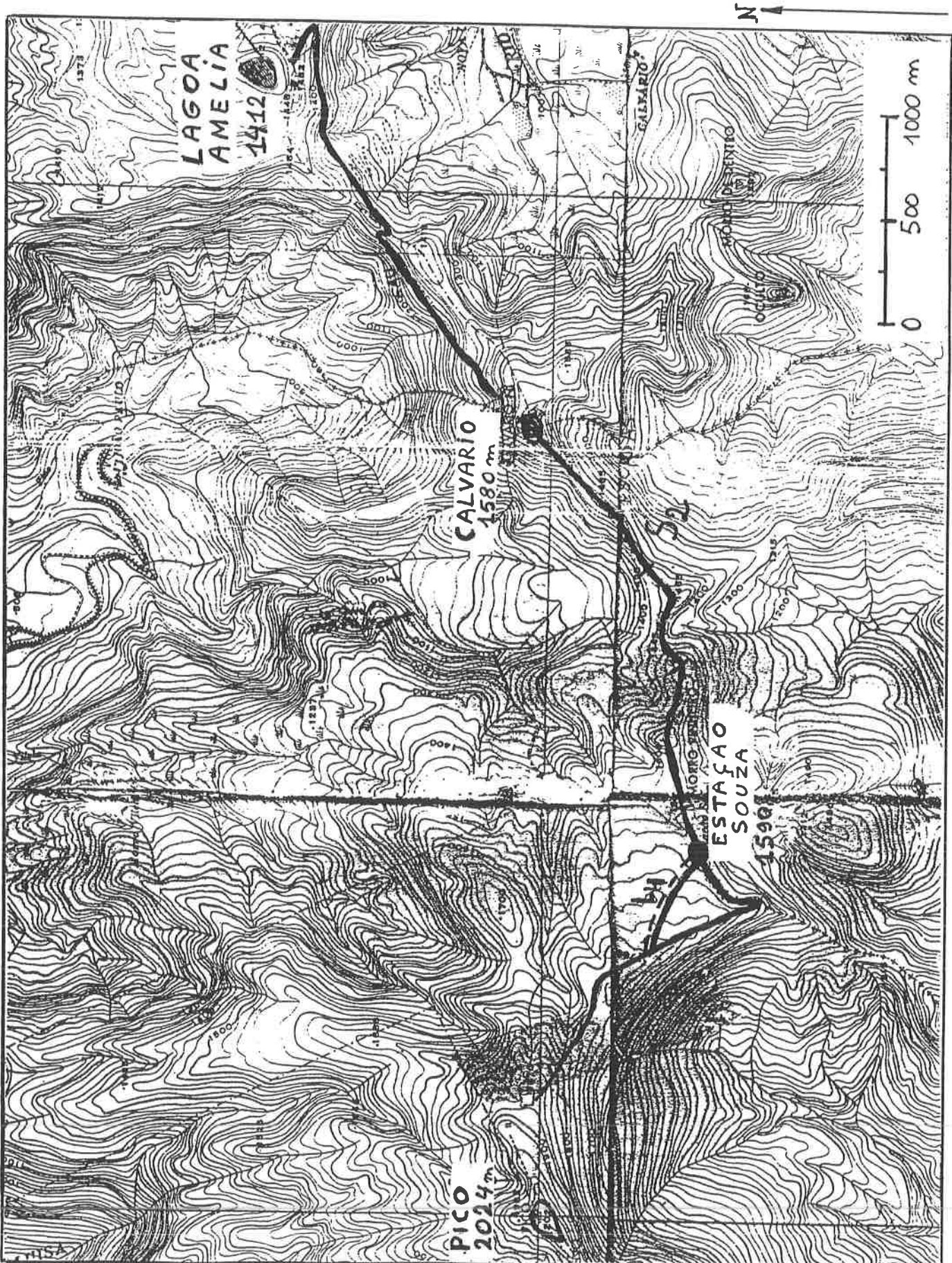
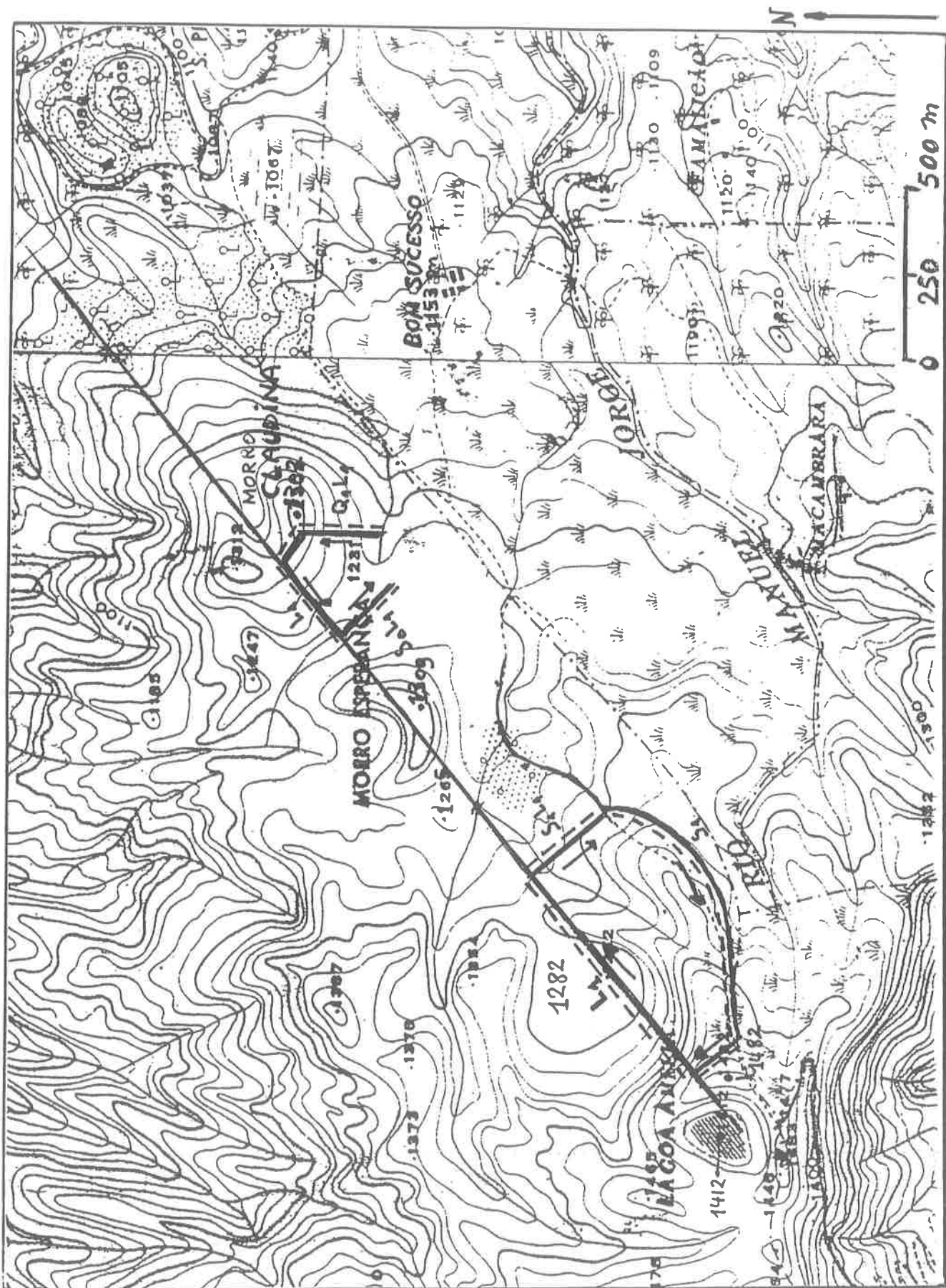


Fig. 4 Carte de la zone entre Bom Sucesso et Lagoa Amelia. Localisation des circuits phénologiques de Morro Claudina (Q1L1-L1-S0L1) et du Lagoa Amelia.



Etat des inventaires forestiers au 14/1/1995 sur le dispositif de la Zona Ecologica (Sao Tomé et Principe)					
Sigle	Dénomination	Longueur ou Superficie	Inventorié au 14/1/1995	Date de l'inventaire	A faire en 1/2/1995
L1	Transect Amélia-Esperança-Claudina	3 km	0 à 2000 m	avr-94	km 2 à 3 km 0 à 2 refaire dbh
S1	Sentier Bom Sucesso-Lagoa Amélia	1,485 km	0 à 950 m	jan-95	
S0	Piste Bom Sucesso à la Zona Ecologica	1,2 km			cartographie métrage
S1 L1	Layon de liaison entre S1 et L1	405 m	0 à 405 m	jan-95	
S0 L1	Layon de liaison entre S0 et L1	305 m	0 à 305 m	jan-95	
Q1	Quadrat Morro Claudina	1600 m ²	1600 m ²	aoû-94	refaire dbh
Q1 L1	Layon de liaison S0-Q1 et L1	679 m	0 à 679 m	jan-95	
Q2	Quadrat sur L1 à 0,6 km	1600 m ²	400 m ²	jan-95	1200 m ²
L2	Layon de San Miguel	1150 m	0 à 1150 (à compléter)	jun-95	
S2	Sentier de Lagoa Amélia au Pico	6000 m			4400 à 5100 m 5750 à 5950 m
S3	Sentier de Lagoa Amélia à Neves et Chamisou				à métrer sur 3 km
L3	Layon isohypse parallèle à S3	1600 m	0 à 250 m	jan-95	250 à 1600 m
L4	Transect NNW à partir de Estaçao Sousa	790 m			0 à 790 m
Q3	Parcelle sur le sommet du Calvario	40 x 20 m			800 m ²
Q4	Parcelle près de Calvario	80 x 20 m			1600 m ²
Total 1994			2000 m (+ 1600 m ²)		
Total 1/1995			2589 m (+ 400 m ²)		
Total 3/1995					2690 m (+ 3600 m ²)
TOTAL			4589 m (+ 2000 m ²)		7279 m 5600 m ²

4. Friche à *Abutilon venosum*
de 300 à 400 m. Cette malvacée a des feuilles profondément palmatilobées (= palmatifide à palmatiséquée !) et ressemble au manioc.
5. Friche à *Pteridium aquilinum*
de 400 à 450 m
6. Recrus préforestier à *Cestrum laevigatum* var. *puberulum*
de 450 à 500 m
Cette friche ligneuse de 3 à 4 m de haut peut être très dense et devenir impénétrable; à un certain endroit le sentier passe sous un véritable tunnel de ce *Cestrum*.
7. Friche à *Panicum*
de 500 à 550 m
Passage sur l'arête rocheuse, à 1400 m d'altitude, allant de Lagoa Amélia à Morro Palmera vers l'Est et constituant le versant droit du ravin du Rio Manuel Jorge.
8. Forêt clairsemée sur flanc escarpé
de 550 à 1600 m
Durant 1050 m de long, le sentier est creusé dans des pentes très fortes souvent supérieures à 60° et passe en corniche. La partie inférieure a été localement stabilisée avec des plantations de bambous. Ce flanc de montagne est d'abord exposé au sud puis au sud-est et constitue le versant droit du Rio Abade. Il constitue une partie d'un immense cirque allant de Morro Palmira à Calvario N et Morro de Dentro. Au fond du cirque se trouve la Roca de Nova Ceilao.
 - entre 550 et 600 m, sentier bordé de *Begonia baccata*, bégonia arbustif de 2 à 3 m de haut.
 - entre 600 et 650 m, touffe de *Costus giganteus* à fleurs jaunes portées sur des inflorescences compactes à 30-50 cm du sol.
 - entre 650 et 700 m, fougère arborescente, *Cyathea manniana*
 - entre 750 et 800 m: pente droite à *Elatostoma thomense* (urticacée endémique)
 - entre 800 et 850 m: sentier très bien conservé,
 - vers 1050 m, présence des bananiers subs spontanés, "sauvages".
 - vers 1150 m, bord de sentier avec *Desmodium repandum*, fabacée à petite fleur rouge carmin.
 - vers 1200 m, tout ce tronçon est situé dans la zone à brouillard fréquent. Les mousses pendent en fines draperies et en grandes quantités aux branches de tous les arbres et arbustes.
 - 1450 m: bifurcation vers la Roca de Nova Ceilao.

9. Forêt clairsemée de ravin
de 1600 à 2450 m

Au topo signal de 1600 m, situé à l'altitude de 1320 m, le sentier change de vallée. Une descente forte en lacet sur un flanc nord abrupt nous fait découvrir un autre cirque encore plus grandiose que le précédent.

à 2050 m rocher suintant; c'est l'occasion de faire sa réserve d'eau pour Calvario. Il n'y aura plus d'eau aisément accessible pendant les 5 km suivants.

à 2100 m : éboulement avec *Heteradelphia paulowilhelmsia*, belle acanthacée endémique à fleurs pourpres.

10. Forêt saxicole sur arête rocheuse
de 2450 à 3195 m.

Entre 2500 et 2600 m, très forte montée (45°) facilitée par les rochers stables.
Présence de gros arbres.

Au toposignal 2650 m, altitude 1440 m

Au toposignal 3000 m, altitude 1510 m

Q4 de 3110 à 3190 m

forêt sur rocher en pente moyenne avec quelques grands arbres.

11. Forêt saxicole basse sur dalle rocheuse
de 3195 à 3300 m

Le lieu-dit est appelé Calvario ou Pico Calvario pour le distinguer du village Calvario situé 2 km au SE. Cet emplacement est traditionnellement utilisé pour le campement.

Une parcelle (Q3) est prévue pour l'étude de la forêt, de 3195 à 3235 m sur une largeur de 20 m (soit 800 m²). Les arbres sont rabougris. Les plus gros dbh représentés sont seulement de 30 cm. C'est pourquoi, il est proposé de faire l'étude des dbh > 5 cm. La forêt est à *Tabernaemontana stenosiphon* (*Apocynaceae* endémique) et *Homalium africanum* (*Flacourtiaceae*).

12. Forêt basse sur arête rocheuse
de 3300 à 4250 m.

de 3300 à 3350 m : arête rocheuse très moussue avec des pentes de 60 à 80° , de part et d'autre, ce qui donne des paysages et impressions spectaculaires.

de 3400 à 3550 m : court passage sur la face nord-est (alt. 1510 m)

de 3550 à 3600 m, arête avec *Lobelia barnsii* (lobélia géant endémique)

de 3600 à 3650 m : arête avec *Begonia baccata*, bégonia arborescent à feuille peltée ou fortement cordée (endémique).

de 3700 à 3750 m : fougère en draperie (*Gleichenia linearis*) et fougère arborescente.

à 3750 m : lieu-dit : Escadas; endroit difficile à franchir, passage avec rochers verticaux de 5 m de hauteur. Il est souhaitable de placer une corde permanante pour y faciliter le passage

de 3750 à 3900 m : arête boisée étroite de 1 m de large; sous-bois à *Mapania ferruginea* (cyperacée endémique)

de 3900 à 4000 m : petite descente dans la vallée en exposition N-E

de 4000 à 4050 m : arête boisée étroite, de 1 m de large, altitude 1390 m

de 4050 à 4250 m : arête boisée plus large de (1)-2-(5) m de large, localement de gros arbres; sous-bois de *Mapania ferruginea* qui semble indiquer les faciès rocheux secs.

En résumé ce tronçon sur arête rocheuse entre 3300 et 4250 m est la partie la plus remarquable du périple. Hormis 2 courts passages de 150 m et 100 m en face nord-est, on a donc un trajet de 700 m sur arête entourée de part et d'autre par des précipices infranchissables sans matériel d'alpinisme.

13. Forêt dense de montagne sur arête bombée :

de 4250 à 4400 m

Il devient possible de circuler sur les pentes latérales bordant l'arête; altitude 1425 m

14. Forêt dense de montagne sur pente moyenne

de 4400 à 5100 m (en exposition nord)

à 4450 m : indication 4,5 km faite de G. de MATOS et K. VAN ESSCHE avec le topofil.

à 4475 m : bifurcation à gauche vers le Sud en direction du Pico de Ana Chaves.

à 4750 m: gros *Ficus* étrangleur (Obata)

à 4775 m : forêt basse sur rocher à cause du passage à proximité d'une arête rocheuse à gauche.

à 4850 m : pente de 40°

à 4900 m : pente de 25°, sol profond, forêt beaucoup plus haute (20-30 m).

à 4950 m : *Polyscias quintasii* (*Araliaceae* à dbh > 70 cm)

de 5000 à 5050 m : pente plus forte atteignant 45°, forêt sur rocher et pas d'arbres à gros dbh > 70 cm. Lors de l'étude du transect, il sera intéressant de noter, dans la bande des 50 m de large, les arbres à dbh > 50 cm

15. Forêt saxicole sur pente forte

de 5100 à 5200 m

gros rochers en place dans la partie concave du ravin,

16. Forêt sur éboulis rochers sur pente forte

de 5200 à 5550 m

la pente varie de 45 à 60° (80°). Cette portion du sentier traverse le Morro Pinheiro; cette dénomination fait allusion au *Podocarpus mannii* (= pinheiro de Sao Tomé, pin de Sao Tomé). Le sentier passe sur la face nord du Morro

Pinheiro. Le sol est humide; la litière est très vite décomposée. Il n'y a pas de *Mapania ferruginea*.

vers 5250 m : clairière à *Costus giganteus*

vers 5300 m : pente localement plus faible, apparition de quelques gros arbres;
alt. 1520 m

17. Forêt sur sol profond à pente moyenne (30°)
de 5550 à 5750 m

18. Forêt sur sol profond à pente faible (0 à 25°)
de 5750 à 5950 m; alt. 1590 m

- Lieu-dit : Estação Souza; - gros arbre mort à dbh de 1,50 m
- zone plane proposée pour l'aménagement d'un abri.

3. Contribution à l'herbier de référence.

Au cours de la mission, 205 numéros d'herbier ont été récoltés en 3 exemplaires:

- collection 94/501 à 94/583
- collection 95/1 à 95/122.

Un exemplaire de chaque échantillon a été déposé dans les locaux du projet Ecofac à Bom Sucesso en vue de constituer un herbier de référence pour les équipes d'inventaire.

Un deuxième exemplaire de la collection est actuellement à l'étude à l'herbarium du Laboratoire de Botanique systématique et de Phytosociologie de l'Université libre de Bruxelles (BRLU).

Un troisième exemplaire de la collection a été déposé à l'herbarium du Centro de Botanica de Instituto de Investigaçao Cientifica Tropical (LISC) à Lisbonne.

Par ailleurs, durant un court séjour à São Tomé en mars 1993, à l'occasion d'une réunion du comité technique de suivi du programme Ecofac, nous avons eu la possibilité d'effectuer la collecte de 58 échantillons d'herbiers (collection 93/602 à 93/659).

La liste des 263 échantillons d'herbiers collectés à São Tomé par J. LEJOLY de 1993 à 1995 a été intégrée dans la banque de données de biodiversité végétale de la composante Ecofac/São Tomé et peut être consultée dans VAN ESSCHE (1995). Pour chacun de ces échantillons, des étiquettes d'herbier ont été préparées et envoyées à São Tomé pour être apposées sur les herbiers correspondants de la collection de référence.

4. Les espèces végétales endémiques

4.1 Inventaire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe.

La flore des Spermatophytes (gymnosperme et angiosperme) des îles de Sao Tomé et Principe a été étudiée par EXELL de manière approfondie pendant plus de 40 ans. Il en a résulté de nombreux travaux (EXELL 1944, 1952, 1956, 1958, 1959, 1962, 1968, 1973a, 1973b; EXELL et al. 1952, 1958). Le bilan floristique complet le plus récent est publié dans son catalogue des Angiospermes des îles du Golfe de Guinée (Fernando Po, Principe, S. Tomé et Annobon) dans lequel sont mentionnées les espèces endémiques des îles (EXELL 1973 a).

Depuis cette date, de nombreuses monographies ont été effectuées et de nombreux changements ont été formulés concernant aussi bien la nomenclature (changement de noms), le statut (changement de rang) et la distribution géographique.

Un catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe est proposé à l'annexe 7.2. Il reprend la liste des espèces classées par ordre alphabétique des familles en indiquant pour chaque taxon le nom vernaculaire (portugais ou créole) et la présence sur chacune des deux îles (Sao Tomé et/ou Principe).

Le statut phytogéographique de chaque taxon est mentionné en suivant une classification en 3 catégories:

- espèces connues seulement des îles du Golfe de Guinée; ces espèces sont appelées **endémiques**;
- espèces originaires de Sao Tomé et Principe, (encore appelées espèces spontanées) présentes également sur le continent africain. Ces espèces ont donc une distribution à amplitude plus large;
- espèces introduites à Sao Tomé. Il peut s'agir de plantes cultivées ne s'échappant que rarement des jardins (par exemple, *Cydonia oblonga*, le cognassier, Rosaceae) ou encore de plantes cultivées devenues subspontanées (par exemple, *Rubus rosifolius*, Rosaceae).

Enfin une dernière colonne a été ajoutée au catalogue; elle reprend les données récentes obtenues dans les travaux effectués dans le cadre de projet Ecofac. Il s'agit soit de collection d'herbiers ou encore d'identification botaniques avec pose d'étiquettes sur les layons, sentiers et quadrats soumis aux études de monitoring de la biodiversité.

Par la suite, le catalogue est présenté par ordre alphabétique des noms de genres et d'espèces (Annexe 7.3). Une présentation est également faite par ordre alphabétique des noms vernaculaires (Annexe 7.4).

Enfin une liste des synonymes pour les taxons ayant subi un changement de leur épithète scientifique postérieur à 1973 est proposé à l'annexe 7.5 (par ordre alphabétique des noms latins anciens) et à l'annexe 7.6 (par ordre alphabétique des noms latins actuels).

La biodiversité végétale en Spermatophytes pour l'ensemble des 2 îles est de 113 familles représentées par 791 taxons (tabl. 3).

L'île de Sao Tomé beaucoup plus grande (867 km²) est riche de 683 taxons alors qu'à Principe (97 km²) 330 taxons seulement ont été recensés jusqu'à présent.

Pour Sao Tomé, la plus grande diversité spécifique est trouvée dans les 5 familles suivantes: Orchidaceae (58 taxons), Rubiaceae (58), Fabaceae (51), Poaceae (49) et Euphorbiaceae (36).

4.2 Inventaire des endémiques de Sao Tomé et Principe.

4.2.1 Les diverses catégories d'endémiques

Ont été appelées « endémiques » les espèces à aire de distribution réduite, localisées uniquement aux îles du Golfe de Guinée et n'apparaissant donc pas sur le continent africain.

Les îles du Golfe de Guinée sont au nombre de quatre:

- Bioko appelé auparavant Fernando Po (B)
- Annobon (A)
- Principe (P)
- Sao Tomé (S).

Les 101 taxons endémiques de Sao Tomé et Principe peuvent être classés dans les catégories suivantes (tabl. 4):

a) endémiques d'une seule île

- endémiques strictes de Sao Tomé (ES) (85 taxons);
- endémiques strictes de Principe (EP) (soit 24 taxons)

b) endémiques de Sao Tomé et Principe (ESP)

Il s'agit de neuf espèces qui ne sont connues que de ces 2 îles:

- *Polyscias quintasii* - Araliaceae,
- *Begonia loranthoides* - Begoniaceae,
- *Mapania ferruginea* - Cyperaceae,
- *Croton stellulifer* - Euphorbiaceae,
- *Campylospermum vogelii* var. *mollerii* - Ochnaceae,
- *Bulbophyllum mediocre* - Orchidaceae,
- *Orestias stelidostachya* - Orchidaceae,
- *Lasianthus africanus* - Rubiaceae,
- *Chytranthus mannii* - Sapindaceae.

c) endémiques des îles du Golfe de Guinée présentes à Sao Tomé et/ou Principe et présentes également sur une ou les deux autres îles (Bioko et Annobon).

Six espèces appartiennent à cette catégorie:

- *Palisota pedicellata* (ESPA) - Commelinaceae,
- *Hernandia beninensis* (ESB) - Hernandiaceae,
- *Polystachya ridleyi* (ESA) - Orchidaceae,

Tabl. 3 Nombres d'espèces spontanées et endémiques pour les familles de Spermatophytes de Sao Tomé (ST) et Principe (P).
Ecofac: nombre d'espèces endémiques collectées en herbier ou étiquetées dans le cadre du projet Ecofac.

Famille	Nombre total d'espèces spontanées			Nombre total d'espèces endémiques				Ecofac
	ST+P	ST	P	ST + P	ST	P		
Acanthaceae	15	14	7	3	3	0		2
Aizoaceae	1	1	0	0	0	0		0
Alangiaceae	1	1	0	0	0	0		0
Amaranthaceae	13	13	5	0	0	0		0
Anacardiaceae	3	3	1	0	0	0		0
Anisophylleaceae	2	1	1	1	1	0		0
Annonaceae	8	7	4	0	0	0		0
Apiaceae	4	3	3	0	0	0		0
Apocynaceae	10	9	3	1	1	1		1
Aquifoliaceae	1	1	0	0	0	0		0
Araceae	2	2	0	0	0	0		0
Araliaceae	3	3	2	1	1	1		1
Arecaceae	2	2	1	0	0	0		0
Aristolochiaceae	1	1	0	0	0	0		0
Asclepiadaceae	3	3	0	1	1	0		0
Asteraceae	28	26	15	0	0	0		0
Avicenniaceae	1	1	0	0	0	0		0
Balsaminaceae	4	2	2	3	2	1		2
Begoniaceae	11	9	5	6	5	2		2
Bignoniaceae	2	2	0	0	0	0		0
Bombacaceae	2	2	2	0	0	0		0
Boraginaceae	4	3	2	1	0	1		0
Brassicaceae	2	2	0	0	0	0		0
Burseraceae	2	2	2	0	0	0		0
Cactaceae	1	1	1	0	0	0		0
Caesalpiniaceae	11	11	2	0	0	0		0
Capparaceae	4	4	1	0	0	0		0
Caryophyllaceae	2	2	1	0	0	0		0
Celastraceae	3	3	0	1	1	0		0
Chenopodiaceae	1	1	0	0	0	0		0
Chrysobalanaceae	3	3	0	0	0	0		0
Clusiaceae	3	2	2	0	0	0		0
Combretaceae	3	1	2	0	0	0		0
Commelinaceae	8	7	6	1	1	1		1
Connaraceae	5	3	4	0	0	0		0
Convolvulaceae	11	10	5	0	0	0		0
Costaceae	3	3	2	0	0	0		0
Crassulaceae	2	2	0	0	0	0		0
Cucurbitaceae	12	11	5	0	0	0		0
Cuscutaceae	1	1	0	0	0	0		0

Famille	ST+P	ST	P	ST + P	ST	P	Ecofac
Cyperaceae	34	27	22	4	3	2	1
Dichapetalaceae	1	1	0	1	1	0	0
Dilleniaceae	1	0	1	0	0	0	0
Dioscoreaceae	4	4	0	0	0	0	0
Dracaenaceae	3	2	3	0	0	0	0
Ebenaceae	2	2	0	0	0	0	0
Ericaceae	1	1	0	1	1	0	1
Erythroxylaceae	1	1	0	0	0	0	0
Euphorbiaceae	44	36	18	11	7	5	4
Fabaceae	54	51	20	0	0	0	0
Flacourtiaceae	6	5	1	1	1	0	1
Gesneriaceae	3	3	0	0	0	0	0
Goodeniaceae	1	1	0	0	0	0	0
Hernandiaceae	1	1	0	1	1	0	0
Hypericaceae	1	1	1	0	0	0	0
Irvingiaceae	1	0	1	0	0	0	0
Juncaceae	1	1	1	0	0	0	0
Lamiaceae	5	4	3	0	0	0	0
Leeaceae	2	2	0	1	1	0	1
Lemnaceae	1	1	0	0	0	0	0
Lentibulariaceae	2	1	2	0	0	0	0
Linaceae	1	0	1	0	0	0	0
Lobeliaceae	2	2	0	1	1	0	1
Loganiaceae	3	3	1	0	0	0	0
Loranthaceae	2	2	0	0	0	0	0
Malpighiaceae	2	2	2	0	0	0	0
Malvaceae	14	14	5	0	0	0	0
Marantaceae	1	1	1	0	0	0	0
Melastomataceae	17	12	9	8	6	2	1
Meliaceae	3	3	1	1	1	0	0
Menispermaceae	2	1	1	0	0	0	0
Mimosaceae	6	5	2	0	0	0	0
Moraceae	12	12	4	1	1	0	0
Myristicaceae	2	2	0	1	1	0	1
Myrsinaceae	3	3	0	0	0	0	0
Myrtaceae	3	3	0	0	0	0	0
Nyctaginaceae	2	2	2	0	0	0	0
Ochnaceae	5	4	3	3	2	2	0
Olacaceae	3	3	1	0	0	0	0
Oleaceae	3	3	0	1	1	0	0
Onagraceae	4	4	1	0	0	0	0
Orchidaceae	82	60	35	22	14	10	3
Oxalidaceae	1	1	1	0	0	0	0
Pandanaceae	3	1	2	1	1	0	1
Passifloraceae	2	2	2	0	0	0	0
Phytolaccaceae	1	1	0	0	0	0	0
Piperaceae	10	9	6	1	1	0	0

Famille	ST+P	ST	P	ST + P	ST	P	Ecofac
Plumbaginaceae	1	1	0	0	0	0	0
Poaceae	52	49	27	0	0	0	0
Podocarpaceae	1	1	0	1	1	0	1
Polygonaceae	3	3	0	0	0	0	0
Portulaceae	2	2	0	0	0	0	0
Ranunculaceae	1	1	0	0	0	0	0
Rhamnaceae	7	6	1	1	1	0	0
Rhizophoraceae	4	4	1	1	1	0	0
Rosaceae	3	3	0	0	0	0	0
Rubiaceae	76	58	32	27	24	5	6
Rutaceae	4	4	1	0	0	0	0
Sapindaceae	6	6	4	1	1	1	1
Sapotaceae	7	5	3	3	1	2	0
Scrophulariaceae	6	5	4	1	1	0	1
Scytopetalaceae	2	2	0	0	0	0	0
Solanaceae	7	5	3	0	0	0	0
Sterculiaceae	6	6	3	0	0	0	0
Taccaceae	1	1	0	0	0	0	0
Theaceae	1	1	0	1	1	0	0
Thymelaeaceae	2	2	0	2	2	0	2
Tiliaceae	6	6	0	0	0	0	0
Ulmaceae	5	5	2	1	1	1	0
Urticaceae	11	11	3	2	2	0	2
Verbenaceae	5	4	1	0	0	0	0
Violaceae	4	3	1	3	2	1	1
Vitaceae	8	8	2	1	1	0	0
Zingiberaceae	4	3	3	1	1	0	1
Total	791	683	330	125	100	38	39

Tabl. 4 Inventaire des endémiques de Sao Tomé et Principe
Classement par ordre alphabétique des familles

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	D
Acanthaceae	<i>Brachystephanus occidentalis</i>		Ex	ES
Acanthaceae	<i>Heteradelphia paulowilhelmsia</i>		Ex	ES
Acanthaceae	<i>Justicia thomensis</i>		Ex	ES
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea cabole</i>	Pau cabore, Cabolé	ES, Ex	ES
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp. aff. <i>stenosiphon</i>		Ex	EP
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana stenosiphon</i>	Cata d'obô	Ex	ES
Araliaceae	<i>Polyscias quintasii</i>	Guègue falso, Vela	Ex	ESP
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia exellii</i>		Ex	ES
Balsaminaceae	<i>Impatiens buccinalis</i>	Camaroes	Ex	ES
Balsaminaceae	<i>Impatiens manteroana</i>		Ex	EP
Balsaminaceae	<i>Impatiens thomensis</i>		Ex	ES
Begoniaceae	<i>Begonia baccata</i>	Fia boba d'obo	Ex	ES
Begoniaceae	<i>Begonia loranthoides</i>		Ex	ESP
Begoniaceae	<i>Begonia macambrarensis</i>		Ex	ES
Begoniaceae	<i>Begonia molleri</i>		Ex	ES
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.1		Ex	EP
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.2		Ex	ES
Boraginaceae	<i>Ehretia scrobiculata</i>		Ex	EP
Celastraceae	<i>Maytenus monodii</i>		Ex	ES
Commelinaceae	<i>Palisota pedicellata</i>		Ex	ESPA
Cyperaceae	<i>Carex leptocladus</i>		Ex	ES
Cyperaceae	<i>Cyperus sylvicola</i>		Ex	ES
Cyperaceae	<i>Hypolytrum grande</i>		Ex	EP
Cyperaceae	<i>Mapania ferruginea</i>		Ex, LS	ESP
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum bocageanum</i>	Melambo	Ex	ES
Ericaceae	<i>Philippia thomensis</i>	Urze	Ex	ES
Euphorbiaceae	<i>Croton stellulifer</i>	Cubango, Cobango	Ex, Fi	ESP
Euphorbiaceae	<i>Discoclaoxylon occidentale</i>		Ex, Fi	ES
Euphorbiaceae	<i>Drypetes glabra</i>	Mamom d'obo	Ex, Fi	ES
Euphorbiaceae	<i>Drypetes henryquesii</i>	No-no, Mamom d'obo	Ex, Fi	ES
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca columnaris</i>		Ex	EP
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca molleri</i>		Ex, Fi	ES
Euphorbiaceae	<i>Grossera elongata</i>		Ex	EP
Euphorbiaceae	<i>Maesobotrya glabrata</i>		Ex	EP
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus physocarpus</i>		Ex	EP
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris manniana</i>	Pau figado	Ex	ES
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris membranacea</i>		Ex	ES
Flacourtiaceae	<i>Homalium henryquesii</i>	Quebra machado	Ex, Fi	ES
Herandiaceae	<i>Hermandia beninensis</i>	Bunga, Pau candeia	Ex, Fi	ESB
Leeaceae	<i>Leea tinctoria</i>	Celé-alé	Ex, Fi	ES
Lobeliaceae	<i>Lobelia bambusii</i>		Ex	ES
Melastomataceae	<i>Calvoa confertifolia</i>		Ex	ES
Melastomataceae	<i>Calvoa grandifolia</i>		Ex	ES
Melastomataceae	<i>Calvoa integrifolia</i>		Ex	ES
Melastomataceae	<i>Calvoa sinuata</i>		Ex	ES
Melastomataceae	<i>Tristemma coronatum</i>		Ex	EP

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	D
Melastomataceae	<i>Tristemma littorale</i> s. <i>biafranum</i> v. <i>insulare</i>		Fi	ES
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i> v. <i>rozeiranum</i>		Fi	ES
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i> v. <i>thomensis</i> *		Ex, Fi	ES
Meliaceae	<i>Trichilia grandifolia</i>		Ex	ES
Moraceae	<i>Ficus chlamydocarpa</i> s. <i>fernandesiana</i> *		Ex, Fi	ES
Myristicaceae	<i>Staudia pterocarpa</i>	Pau vermelho	ES, Fi	ES
Ochnaceae	<i>Campylospermum vogelii</i> v. <i>mollerii</i> *	Pau dumo	Ex	ESP
Ochnaceae	<i>Ouratea nutans</i>		Ex	EP
Ochnaceae	<i>Rhabdophyllum amoldianum</i> v. <i>quintasii</i> *		Ex	ES
Oleaceae	<i>Jasminum thomense</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Aerangis flexuosa</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Angraecopsis dolabriformis</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Angraecum astroarche</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Angraecum doratophyllum</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Brachycorythis basifoliata</i>		Ex	EP
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum mediocre</i>		Ex	ESP
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum quintasii</i>		Ex	EP
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum resupinatum</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum thomense</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Chamaeangis thomensis</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Chamaeangis vagans</i>		Ex	EP
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis acuminata</i>		Ex	EPA
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis henriquesiana</i>	Fia lingua de vaca	Ex	EP
Orchidaceae	<i>Diaphananthe acuta</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Diaphananthe brevifolia</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Diaphananthe papagayi</i>		Ex	EP
Orchidaceae	<i>Liparis gracilenta</i>		Ex	EP
Orchidaceae	<i>Orestias stelidostachya</i>		Ex	ESP
Orchidaceae	<i>Polystachya parviflora</i>		Ex	ES
Orchidaceae	<i>Polystachya ridleyi</i>		Ex	ESA
Orchidaceae	<i>Polystachya setifera</i>		Ex	EP
Orchidaceae	<i>Polystachya thomensis</i>		Ex	ES
Pandanaceae	<i>Pandanus thomensis</i>	Pau esteira	ES	ES
Piperaceae	<i>Peperomia thomeana</i>		Ex	ES
Podocarpaceae	<i>Podocarpus mannii</i>		Ex	ES
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus rozeirae</i>		Ex	ES
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea glomerata</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Aidia pallens</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Aidia quintasii</i>	Muindo	Ex	ES
Rubiaceae	<i>Aidia wattii</i>	Inhé muela	Ex	ES
Rubiaceae	<i>Belonophora coffeoides</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Bertiera pedicellata</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Craterispermum montanum</i>	Macambrara	Ex, Fi	ESPA
Rubiaceae	<i>Ecpoma caulinorum</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Ixora thomeana</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Lasianthus africanus</i>		Ex	ESP
Rubiaceae	<i>Mussaenda tenuiflora</i> v. <i>principensis</i>		Ex	EP
Rubiaceae	<i>Mussaenda tenuiflora</i> v. <i>thomensis</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Pauridiantha camposii</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Pauridiantha insularis</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Pavetta monticola</i>		Si, Ex	ESA
Rubiaceae	<i>Psychotria euchlora</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria guerkeana</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria henriquesiana</i>	Borracha-do-mato	Si, Ex	ES

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	D
Rubiaceae	<i>Psychotria hiemiana</i>		Ex, Fi	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria lucens</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria molleri</i>	Pau duno	Ex	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria nubicola</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria principensis</i>	Café silvestre	Ex	EP
Rubiaceae	<i>Psychotria thomensis</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Sabicea exellii</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Sabicea ingrata</i>		Ex	ES
Rubiaceae	<i>Sabicea insularis</i>		Ex	ESA
Rubiaceae	<i>Tarennia nitiduloides</i>		Ex, Fi	ES
Sapindaceae	<i>Chytranthus mannii</i>	Pecegueiro	Ex	ESP
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum calophyllum</i>		Ex	EP
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum henriquesii</i>		Ex	EP
Sapotaceae	<i>Vincentella densiflora</i>		Ex	ES
Scrophulariaceae	<i>Thunbergianthus quintasii</i>	Musa fria	Ex, Fi	ES
Theaceae	<i>Balthasaria mannii</i>		Ex	ES
Thymelaeaceae	<i>Dicranolepis thomensis</i>		Ex	ES
Thymelaeaceae	<i>Peddiea thomensis</i>		Ex	ES
Ulmaceae	<i>Celtis prantlii</i>	Quaco branco	Ex	ESP
Urticaceae	<i>Elastostema thomense</i>		Ex, Fi	ES
Urticaceae	<i>Pilea manniana</i>		Ex	ES
Violaceae	<i>Rinorea chevalieri</i>		Ex, Fi	ES
Violaceae	<i>Rinorea insularis</i>		Ex	EP
Violaceae	<i>Rinorea thomensis</i>	Tesse	Ex, Fi	ES
Vitaceae	<i>Cissus curvipoda</i>		Ex	ES
Zingiberaceae	<i>Renealmia grandiflora</i>		Ex	ES

- *Craterispermum montanum* (ESPA) - Rubiaceae,
- *Pavetta monticola* (ESA) - Rubiaceae,
- *Sabicea insularis* (ESA) - Rubiaceae.

4.2.2 Les endémiques sur l'île de Sao Tomé

Pour Sao Tomé on observe 100 taxons endémiques pour une flore totale de 685 taxons, ce qui représente un taux d'endémisme de 15%.

Les familles présentant le plus grand nombre de taxons endémiques sont les suivants:

- *Rubiaceae* avec 24 taxons endémiques sur un total de 58, soit 41% d'endémisme;
- *Orchidaceae* avec 14 taxons endémiques sur un total de 60, soit 23% d'endémisme;
- *Euphorbiaceae* avec 7 taxons endémiques sur un total de 36, soit 19% d'endémisme;
- *Melastomataceae* avec 6 taxons endémiques sur un total de 12, soit 50% d'endémisme;
- *Begoniaceae* avec 5 taxons endémiques sur un total de 9, soit plus de 50% d'endémisme.

Par contre de « grosses » familles comme les *Fabaceae* (51 taxons) et *Poaceae* (49 taxons) n'ont aucune espèce endémique!

D'après la littérature, il existe 85 taxons endémiques strictes de l'île de Sao Tomé. Parmi ceux-ci, on trouve un seul genre endémique, le genre *Heteradelphia* dans la famille des *Acanthaceae* représenté par une seule espèce *H. paulowilhelmia*.

Les inventaires réalisés dans le cadre du projet Ecofac ont permis de localiser à ce jour 39 taxons endémiques sur 100. Il reste encore beaucoup à faire! Un essai de classification de l'abondance des espèces endémiques est proposé au tabl. 5 en utilisant l'échelle suivante:

CC: espèce très commune

C: commune

R: rare

RR: très rare.

Beaucoup d'espèces endémiques sont grégaires et sont donc abondantes dans un type forestier bien précis. Si ce type forestier n'existe plus à Sao Tomé que sous forme de lambeaux de quelques ares, l'espèce est considérée comme très rare. *Philippia thomensis* (bruyère) et *Lobelia barnsii* (lobélie géante) sont dans ce cas et n'existent plus qu'à l'état très isolé dans les environs du sommet du Pico.

La plupart des espèces qui n'ont pas reçu d'indication d'abondance sont probablement des espèces très rares. C'est le cas de beaucoup d'orchidées.

Il est remarquable de constater que les deux espèces d'arbres de la strate arborescente supérieure (= émergents) dominants dans les forêts primaires entre 1200 et 1400 m d'altitude entre Bom Sucesso et Lagoa Amelia sont des espèces endémiques:

Tabl. 5 Abondance et rareté des Spermatophytes endémiques de Sao Tomé					
Famille	Nom latin	D	Ecofac	Abo	TB
Acanthaceae	<i>Brachystephanus occidentalis</i>	ES	HM 7390	R	sa
Acanthaceae	<i>Heteradelphia paulowilhelmsia</i>	ES	HM 7302	R	sa
Acanthaceae	<i>Justicia thomensis</i>	ES			h
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea cabole</i>	ES	L1 (229)	C	A
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana stenosiphon</i>	ES	HM 7304	CC	A
Araliaceae	<i>Polyscias quintasii</i>	ESP	L1 (23)	C	A
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia exellii</i>	ES			h
Balsaminaceae	<i>Impatiens buccinalis</i>	ES	HM 7340	R	h
Balsaminaceae	<i>Impatiens thomensis</i>	ES	HM 7701	R	h
Begoniaceae	<i>Begonia baccata</i>	ES	HL 93/627	C	sa
Begoniaceae	<i>Begonia loranthoides</i>	ESP			h
Begoniaceae	<i>Begonia macambrarense</i>	ES	HM 7352	R	h
Begoniaceae	<i>Begonia molleri</i>	ES			h
Begoniaceae	<i>Begonia sp.2</i>	ES			h
Celastraceae	<i>Maytenus monodii</i>	ES			a
Commelinaceae	<i>Palisota pedicellata</i>	ESPA	HM 7398		h
Cyperaceae	<i>Carex leptocladus</i>	ES			h
Cyperaceae	<i>Cyperus sylvicola</i>	ES			h
Cyperaceae	<i>Mapania ferruginea</i>	ESP	HM 7531	C	h
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum bocageanum</i>	ES			l
Ericaceae	<i>Philippia thomensis</i>	ES	HM 7370	RR	a
Euphorbiaceae	<i>Croton stellulifer</i>	ESP	L1(187)	CC	A
Euphorbiaceae	<i>Discoclauxylon occidentale</i>	ES	HM 7334	C	A
Euphorbiaceae	<i>Drypetes glabra</i>	ES	HM 7235	R	A
Euphorbiaceae	<i>Drypetes henriquesii</i>	ES			A
Euphorbiaceae	<i>Erythrococca molleri</i>	ES	HM 7285	C	a
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris manniana</i>	ES			a
Euphorbiaceae	<i>Thecacoris membranacea</i>	ES			a
Flacourtiaceae	<i>Homalium henriquesii</i>	ES	L1(5)	CC	A
Hemandiaceae	<i>Hemandia beninensis</i>	ESB			A
Leeaceae	<i>Leea tinctoria</i>	ES	HM 7242	CC	a
Lobeliaceae	<i>Lobelia barnsii</i>	ES	HM 7374	RR	sa
Melastomataceae	<i>Calvoa confertifolia</i>	ES			h
Melastomataceae	<i>Calvoa grandifolia</i>	ES	HM 7664		h
Melastomataceae	<i>Calvoa integrifolia</i>	ES			h
Melastomataceae	<i>Tristemma littorale s. biafranum v. insulare</i>	ES			h
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum v. rozeiranum</i>	ES			h
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum v. thomensis *</i>	ES			h
Meliaceae	<i>Trichilia grandifolia</i>	ES			h
Moraceae	<i>Ficus chlamydocarpa s. fernandesiana *</i>	ES			A
Myristicaceae	<i>Staudtia pterocarpa</i>	ES	L2	C	A
Ochnaceae	<i>Campylospermum vogelii v. molleri *</i>	ESP			a
Ochnaceae	<i>Rabdophyllum amoldianum v. quintasii*</i>	ES			a
Oleaceae	<i>Jasminum thomense</i>	ES			a
Orchidaceae	<i>Aerangis flexuosa</i>	ES			h
Orchidaceae	<i>Angraecopsis dolabriformis</i>	ES			h

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	D	Ecofac	Abo	TB
Orchidaceae	Angraecum astroarche	ES			h
Orchidaceae	Angraecum doratophyllum	ES	HM 7442		h
Orchidaceae	Bulbophyllum mediocre	ESP			h
Orchidaceae	Bulbophyllum resupinatum	ES			h
Orchidaceae	Bulbophyllum thomense	ES			h
Orchidaceae	Chamaeangis thomensis	ES			h
Orchidaceae	Diaphananthe acuta	ES			h
Orchidaceae	Diaphananthe brevifolia	ES	HM 7503		h
Orchidaceae	Orestias stelidostachya	ESP			h
Orchidaceae	Polystachya parviflora	ES	HM 7523		h
Orchidaceae	Polystachya ridleyi	ESA			h
Orchidaceae	Polystachya thomensis	ES			h
Pandanaceae	Pandanus thomensis	ES	HM 7712	R	a
Piperaceae	Peperomia thomeana	ES			h
Podocarpaceae	Podocarpus mannii	ES	HM 7332	R	A
Rhamnaceae	Lasiodiscus rozeirae	ES			A
Rhizophoraceae	Cassipourea glomerata	ES			A
Rubiaceae	Aidia pallens	ES			a
Rubiaceae	Aidia quintasii	ES			a
Rubiaceae	Aidia wattii	ES			a
Rubiaceae	Belonophora coffeoides	ES			a
Rubiaceae	Bertiera pedicellata	ES			a
Rubiaceae	Craterispermum montanum	ESPA	HM7569	C	A
Rubiaceae	Ecpoma cauliflorum	ES	HM 7353		a
Rubiaceae	Ixora thomeana	ES			a
Rubiaceae	Lasianthus africanus	ESP			a
Rubiaceae	Mussaenda tenuiflora v. thomensis	ES			l
Rubiaceae	Pauridiantha campisii	ES			a
Rubiaceae	Pauridiantha insularis	ES			a
Rubiaceae	Pavetta monticola	ESA	HM 7671		a
Rubiaceae	Psychotria euchlora	ES			a
Rubiaceae	Psychotria guerkeana	ES			a
Rubiaceae	Psychotria henriquesiana	ES			a
Rubiaceae	Psychotria hiemiana	ES			a
Rubiaceae	Psychotria molleri	ES			a
Rubiaceae	Psychotria nubicola	ES			a
Rubiaceae	Psychotria thomensis	ES			a
Rubiaceae	Sabicea exellii	ES	HM 7367	R	l
Rubiaceae	Sabicea ingrata	ES	HM 7476	R	l
Rubiaceae	Sabicea insularis	ESA			l
Rubiaceae	Tarenna nitiduloides	ES	HM 7362		a
Sapindaceae	Chytranthus mannii	ESP	HM 7685		a
Sapotaceae	Vincentella densiflora	ES			A
Scrophulariaceae	Thunbergianthus quintasii	ES	HM 7397		l
Theaceae	Balthasaria mannii	ES			A
Thymelaeaceae	Dicranolepis thomensis	ES	HM 7679	RR	a
Thymelaeaceae	Peddiea thomensis	ES	HM 7566	RR	a
Ulmaceae	Celtis prantlii	ESP			A
Urticaceae	Elastosterna thomense	ES	HM 7289	C	h
Urticaceae	Pilea maniana	ES	HM 7354		h
Violaceae	Rinorea chevalieri	ES	HM 7724		a
Violaceae	Rinorea thomensis	ES			a
Vitaceae	Cissus curvipoda	ES			h
Zingiberaceae	Renealmia grandiflora	ES	HM 7588		h

- *Homalium henriquesii* (quebra machado)
- *Croton stellulifer* (cubango).

Homalium henriquesii est un arbre à bois très dur typique de forêt primaire. Cette espèce est mal connue et avait été déterminée comme *Homalium africanum* par EXELL (1944). Nous suivons ici EXELL (1956 et 1973a, p. 344) qui attribue tous les échantillons de *Homalium* récoltés à Sao Tomé à l'espèce endémique *Homalium henriquesii*.

Homalium henriquesii Gilg est retenu comme bonne espèce par LEBRUN et STORK (1991, page 124) dans l'énumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Pour la vérification des herbiers il faut consulter SLEUMER (1973) qui a fait une révision complète, en 90 pages, pour les 20 espèces du genre *Homalium* en Afrique.

Les espèces dominantes des strates arborescentes moyenne et inférieure dans la zone traversée par le layon L1 et le sentier S1 sont aussi des endémiques:

- *Tabernaemontana stenosiphon* (cata d'obô),
- *Discoclaoxylon occidentale* (Euphorbiaceae à feuilles bleuissant en herbier),
- *Anisophyllea cabole* (pau cabore).

Dans les vieilles forêts secondaires existent aussi un arbre endémique relativement abondant: *Polyscias quintasii*, Araliaceae (guégué falso) accompagné d'un petit arbuste endémique de sous-bois, *Leea tinctoria* (Leeaceae).

Ainsi donc, les diverses associations végétales de la Zona Ecologica sont marquées par des endémiques abondantes auxquelles s'ajoutent de manière diffuse de nombreuses endémiques rares ou très rares, surtout les 14 espèces endémiques d'orchidées.

Une mention particulière pour *Craterispermum montanum*, le macambrara, Rubiaceae endémique de la strate arborescente inférieure des forêts primaires de haute montagne à partir de 1350 m d'altitude jusqu'à 1900 m. Il fait l'objet d'un écorçage généralisé car la décoction de son écorce est largement utilisée comme stimulant, aphrodisiaque et pour l'augmentation de la pression artérielle. Bien que le macambrara soit encore localement abondant (comme à Calvario par exemple), cette pratique risque d'en faire une espèce menacée. Il conviendrait de proposer sa mise en culture via le programme agroforestier et parallèlement de suggérer aux récolteurs de prélever l'écorce sur des secteurs limités du tronc afin d'éviter l'annelage de l'arbre qui entraîne sa mort à brève échéance.

Par ailleurs, le tableau 6 met en évidence les arbres et arbustes endémiques qui n'ont pas encore été repérés et identifiés lors des inventaires forestiers:

- *Drypetes henriquesii* (Euphorbiaceae, proche de *Drypetes glabra* déjà récolté)
- *Hernandia beninensis* (Hernandiaceae)
- *Ficus chlamydocarpa* subsp. *fernandesiana* (Moraceae), proche de *Ficus chlamydocarpa* subsp. *chlamydocarpa* appelée *obata*
- *Lasiodiscus roseirae* (Rhamnaceae)

- *Pauridiantha comosii* et *P. insularis* (Rubiaceae) difficile à distinguer du *Pauridiantha floribunda* (nicolau) abondant et non endémique
- *Celtis prantlii*.

Enfin, les relevés systématiques des arbres effectués dans les inventaires ont mis en évidence de nombreuses espèces pour lesquelles seul un nom vernaculaire est disponible actuellement et qui n'ont pu être attribuées à des espèces déjà recensées à Sao Tomé. Il peut s'agir soit d'espèces répandues sur le continent soit encore d'espèces nouvelles pour la science, endémiques de Sao Tomé. Leur identification requiert la collecte d'herbier complet avec fleurs et fruits mûrs:

- Cacao de macaco
- Cacao d'obo
- Cola de macaco
- Grigo d'obo
- Pau formiga
- Mussinika
- Teia- teia
- Zamumo
- Mango de obo
- etc... (voir à la fin de l'annexe 7.2)

4.2.3 Les endémiques sur l'île de Principe

Sur l'île de Principe, on observe 36 endémiques pour une flore totale de 328 taxons, ce qui représente un taux d'endémisme de 11% (tabl. 6).

Parmi les 24 taxons endémiques strictes de Principe, huit espèces appartiennent à la famille des *Orchidaceae*. Par contre, le taux d'endémisme est moins élevé pour les *Rubiaceae* par rapport à Sao Tomé.

Tabl. 5. Inventaire des endémiques de Principe						
Classement par ordre alphabétique des familles						
OR: Ex= Exell (1973), ES = Esperito Santo, Fi= Figueiredo, IF= Institut. Forest., Li= Liberato(1973), Si= Silva, Wh= White (1983-84), Ecofac= espèce non encore connue jusqu'à présent de Sao Tomé D: distribution géographique. E= endémique des îles du Golfe de Guinée, S= Sao Tomé, P= Principe, A= Annobon						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp. aff. <i>stenosiphon</i>		Ex	0	1	EP
Araliaceae	<i>Polyscias quintasii</i>	Guêgue falso, Vela	Ex	1	1	ESP
Balsaminac.	<i>Impatiens manteroana</i>		Ex	0	1	EP
Begoniaceae	<i>Begonia loranthoides</i>		Ex	1	1	ESP
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.1		Ex	0	1	EP
Boraginaceae	<i>Ehretia scrobiculata</i>		Ex	0	1	EP
Commelinac.	<i>Palisota pedicellata</i>		Ex	1	1	ESPA
Cyperaceae	<i>Hypolytrum grande</i>		Ex	0	1	EP
Cyperaceae	<i>Mapania ferruginea</i>		Ex, LS	1	1	ESP
Euphorbiac.	<i>Croton stellulifer</i>	Cubango, Cobango	Ex, Fi	1	1	ESP
Euphorbiac.	<i>Erythrococca columnaris</i>		Ex	0	1	EP
Euphorbiac.	<i>Grossera elongata</i>		Ex	0	1	EP
Euphorbiac.	<i>Maesobotrya glabrata</i>		Ex	0	1	EP
Euphorbiac.	<i>Phyllanthus physocarpus</i>		Ex	0	1	EP
Melastomatac.	<i>Calvoa sinuata</i>		Ex	0	1	EP
Melastomatac.	<i>Tristemma coronatum</i>		Ex	0	1	EP
Ochnaceae	<i>Campylospermum vogelii</i> v. <i>mollerii</i> *	Pau dumo	Ex	1	1	ESP
Ochnaceae	<i>Ouratea nutans</i>		Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Brachycorythis basifoliata</i>		Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum mediocre</i>		Ex	1	1	ESP
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum quintasii</i>		Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Chamaeangis vagans</i>		Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis acuminata</i>		Ex	0	1	EPA
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis henriquesiana</i>	Fia língua de vaca	Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Diaphananthe papagayi</i>		Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Liparis gracilenta</i>		Ex	0	1	EP
Orchidaceae	<i>Orestias stelidostachya</i>		Ex	1	1	ESP
Orchidaceae	<i>Polystachya setifera</i>		Ex	0	1	EP
Rubiaceae	<i>Craterispernum montanum</i>	Macambrara	Ex, Fi	1	1	ESPA
Rubiaceae	<i>Lasianthus africanus</i>		Ex	1	1	ESP
Rubiaceae	<i>Mussaenda tenuiflora</i> v. <i>principensis</i>		Ex	0	1	EP
Rubiaceae	<i>Psychotria lucens</i>		Ex	0	1	ES
Rubiaceae	<i>Psychotria principensis</i>	Café silvestre	Ex	0	1	EP
Sapindaceae	<i>Chytranthus mannii</i>	Pecegueiro	Ex	1	1	ESP
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum calophyllum</i>		Ex	0	1	EP
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum henriquesii</i>		Ex	0	1	EP
Ulmaceae	<i>Celtis prantlii</i>	Quaco branco	Ex	1	1	ESP
Violaceae	<i>Rinorea insularis</i>		Ex	0	1	EP

* voir liste des synonymes

4.3 Inventaire des Ptéridophytes de Sao Tomé et Principe.

Le seul inventaire disponible actuellement est celui élaboré par EXELL (1944). Depuis lors, de nombreuses modifications nomenclaturales ont eu lieu. De plus, des études approfondies de la Flore ptéridologique ont été effectuées par BENL (1978, 1980, 1982, 1988, 1991) sur l'île voisine de Bioko (Fernando Poo). A cette occasion BENL a repris la répartition à Sao Tomé de toutes les espèces recensées à Bioko.

Un catalogue provisoire des Ptéridophytes de Sao Tomé et Principe est proposé à l'annexe 7.7. Il reprend la liste des espèces classées par ordre alphabétique des familles en indiquant pour chaque taxon la présence sur chacune des deux îles (Sao Tomé et/ou Principe).

Au total, 158 espèces de Ptéridophytes ont été recensées pour les deux îles. La famille des Aspleniaceae (représentée par l'unique genre *Asplenium*) est la plus diversifiée et comprend 25 espèces. Une autre originalité de la flore ptéridologique de Sao Tomé et Principe est la forte diversité des Hymenophyllaceae (avec 14 espèces et 1 variété); les taxons de cette famille sont toujours localisés dans des biotopes saturés en vapeur d'eau durant toute l'année.

Parmi l'important matériel d'herbier récolté jusqu'à présent par les missions organisées dans le cadre du projet Ecofac, des collections de références ont pu être récoltées pour 32 espèces. C'est encore très peu par rapport au total de 158 mais il faut savoir que:

- tout le matériel d'herbier n'est pas encore identifié;
- l'île de Principe n'a pas été prospectée;
- seules les fougères dominantes des sous-bois ou de la base des troncs ont été récoltées afin de pouvoir caractériser les types forestiers.

Au total, il existe neuf espèces endémiques de Ptéridophytes sur les îles de Sao Tomé et Principe:

- *Dryopteris henriquesii* (Aspidiaceae),
- *Dryopteris variabilis* var. *barteri* (Aspidiaceae),
- *Asplenium eury sorum* (Aspleniaceae),
- *Asplenium exhaustum* (Aspleniaceae),
- *Asplenium molleri* (Aspleniaceae),
- *Cyathea welwitschii* (Cyatheaceae),
- *Polypodium molleri* (Polypodiaceae),
- *Selaginella manpii* (Selaginellaceae),
- *Selaginella thomensis* (Selaginellaceae).

Par la suite, le catalogue est présenté par ordre des noms de genres et espèces (annexe 7.8). Enfin, une liste des synonymes pour les taxons ayant subi un changement de leur épithète scientifique postérieur à 1944 est proposé à l'annexe 7.9 (par ordre alphabétique des noms latins anciens) et à l'annexe 7.10 (par ordre des noms latins actuels).

5. RECOMMANDATIONS

5.1. Herbarium

Une collection de référence est essentielle pour permettre l'identification et la vérification des plantes rencontrées dans les inventaires.

5.1.1 Matériel à prévoir

5.1.1.1 Armoire pour herbier

- prévoir des ampoules à l'étagère inférieure pour assurer une atmosphère sèche;
- 44 cm de profondeur;
- fermée à l'avant afin de permettre la montée de l'air chaud.

5.1.1.2 Insecticide

En l'absence de foxide, prévoir le plus vite possible un traitement avec Baygon (Bayer) en poudre ou à pulvériser afin de tuer les insectes parasites de l'herbier. Tous les herbiers sont attaqués par plusieurs parasites; si un traitement n'est pas effectué dans les deux mois qui viennent, certaines collections seront définitivement perdues!

Il y a urgence; ce traitement sera effectué régulièrement tous les 6 mois ou même plus souvent s'il y a observation d'attaques parasitaires.

N.B. Faire un essai le plus tôt possible soit le 17 ou le 18 janvier 1995.

- Effectuer le 1er traitement en plaçant les herbiers de G. de Matos dans un grand carton.
- Asperger avec le produit insecticide acheté à Sao Tomé.
- Fermer le carton de manière hermétique afin que les herbiers restent imprégnés le plus longtemps possible.
- Placer le carton à côté du dispositif de séchage afin d'évacuer l'eau de pulvérisation.
- Vérifier après 3 jours si les parasites ont disparu.
- Dans l'affirmative, séparer les herbiers traités des herbiers non traités en les plaçant dans une autre pièce régulièrement aspergée de produits insecticides.
- Poursuivre le traitement avec les autres paquets d'herbiers.
- Vu l'importance de la contamination et la présence probable d'oeufs de parasites non détruits par la 1ère pulvérisation, il est souhaitable de faire un second traitement après deux semaines.

5.1.1.3 Armoire pour flore

Les travaux suivants sont disponibles sur place:

- flore du Gabon (32 volumes)
- flore du Cameroun (33 volumes)
- travaux de Exell (3 documents)
- rapports Ecofac sur Sao Tomé
- etc...

Cette armoire sera fermée à clé pour éviter la perte des livres et placée à côté de l'armoire à herbier. Cette armoire à livres sera aussi pourvue d'ampoules à l'étage inférieur afin d'éviter la moisissure des livres.

5.1.2 Gestion de l'herbarium

5.1.2.1 Montage et étiquetage des plantes

- a) En priorité fixer sur papier Bristol blanc les collections de Mr Gilberto de Matos (soit 600 numéros) et de J. Lejoly (soit 200 numéros).
- b) Coller les étiquettes.
- c) Demander à Mr de Matos d'envoyer les étiquettes manquantes.
- d) Traduire en portugais la méthodologie pour " l'art de herbier" (LEJOLY 1993 pages 1 à 9 et tout spécialement 7 à 9).
- e) Faire un registre avec la liste des herbiers de l'herbarium (grand cahier en carton fort, ou classeur). Un modèle de présentation d'une page du registre des acquisitions de l'herbarium est repris à la figure 5.
- f) Faire un registre pour la liste des livres de la bibliothèque botanique (petit cahier).

5.1.2.2 Responsabilité

- Prévoir un responsable scientifique de l'herbarium.
Mr Sabino PIRES CARVALHO, ingénieur forestier, fonctionnaire à la "Direccao de Florestas" est proposé pour assurer cette fonction.
- Prévoir un technicien chargé du montage, étiquetage et enregistrement des herbiers.
Mr Estevao SOARES, technicien, chef de l'équipe d'inventaire du projet Ecofac/STP est proposé pour assurer cette fonction.

N.B. Cette responsabilité supplémentaire est compatible avec les autres charges de l'intéressé. Les activités d'inventaire sont prévues de manière intensive durant les saisons sèches ou de moindre pluviosité. Les activités à l'herbarium seront effectuées durant les saisons des pluies. Plus de 800 échantillons sont actuellement en attente de traitement (collection de Matos: 600 échantillons, collection Lejoly: 200 échantillons).

5.1.2.3 Nouvelles acquisitions

Le responsable scientifique, avec l'aide de ses collaborateurs est chargé d'enrichir les collections. Lors des missions d'inventaire, il veillera à collecter les spécimens en fleurs ou en fruits d'espèces qui n'ont pas été récoltées jusqu'à présent afin de permettre l'identification des arbres indéterminés. Cette tâche est essentielle pour garantir la qualité des données collectées dans le cadre du programme de phytodiversité.

Fig. 5 Modèle de présentation d'une page du registre des acquisitions de l'herbarium.

Herbarium Ecofac de Sao Tomé et Principe - registre des acquisitions.

5.1.2.4 Classement des herbiers

Après montage, étiquetage et enregistrement des échantillons, les herbiers seront classés par ordre alphabétique des familles et à l'intérieur des familles, par ordre alphabétique des genres.

5.2. Programmation des inventaires à réaliser

5.2.1 Inventaires à réaliser en janvier-février 1995.

5.2.1.1 Priorité aux forêts d'altitude à proximité de Bom Sucesso

Il nous est apparu logique d'étudier en priorité les forêts proches de Bom Sucesso pour les raisons suivantes:

a) Le centre de formation Ecofac de Bom Sucesso est actuellement fonctionnel. Il permet de loger les chercheurs dans des locaux bien équipés du point de vue sanitaire et cuisine mais aussi au point de vue du dispositif de séchage des plantes ainsi qu'au niveau de la documentation de terrain (flore du Gabon et du Cameroun, tous les travaux de Exell, etc...).

b) De plus la station se trouve à moins d'un quart d'heure de marche des forêts primaires les plus proches de la Zona Ecologica.

c) Les environs immédiats de Bom Sucesso font l'objet actuellement d'une forte pression humaine: écorçage à des fins médicinales de nombreux arbres (des centaines !), entraînant souvent la mort !, à la fois dans la zone tampon et dans le dispositif d'inventaire Ecofac; abattage de bois d'oeuvre dans la zone tampon. Lors de nos pérégrinations sur le site, la vallée retentissait de manière presque ininterrompue des pétarades des tronçonneuses.

Cet endroit convient comme zone test pour la sensibilisation aux méthodes d'utilisation rationnelle et durable des écosystèmes forestiers. Il est donc prioritaire d'y faire les inventaires. De plus, certains layons proposés sont placés dans l'axe d'avancée du front de destruction de la forêt et pourront servir au monitoring: mesure des changements forestiers éventuels au cours des prochaines années.

d) Les layons et sentiers pourront ainsi servir dans la formation des écogardes, à proximité immédiate de Bom Sucesso; de plus ils pourront être inclus dans des circuits touristiques.

Afin de situer les forêts des environs immédiats de Bom Sucesso dans le cadre général des forêts d'altitude de Sao Tomé, il est proposé d'étudier des portions de transects légèrement plus éloignées mais correspondant aux grands types forestiers d'altitude présents sur l'île:

- forêt avec *Podocarpus mannii* (Pinheiro) au nord du Lagoa Amélia (L3);
- forêt avec *Manilkara multinervis* (Azeitona) vers Estação Sousa (S2 km 4,5);
- forêt basse saxicole à *Craterispermum montanum* (Macambrara) à Calvario et à la base du Pico (Q3, L4).

Il paraît judicieux de "profiter" de la saison sèche pour faire un maximum de travaux sur le terrain. Il est proposé de réaliser, en janvier et février 1995, 2690 m

de layon supplémentaires et 3600 m² de quadrats. On obtiendra ainsi pour le mois de mars 1995 un ensemble de 7,279 km de layon et 5600 m² de superficie de quadrats; ces montants sont suffisants pour permettre de réaliser les premières analyses de biodiversité sur les forêts d'altitude de la Zona Ecologica, comprises entre 1200 et 1700 m d'altitude.

5.2.1.2 L'étude des forêts de basse altitude est reportée en 2ème phase

Après une courte visite sur la layon de San Miguel (L2) dans le Sud de l'île de Sao Tomé entre 30 et 150 m d'altitude, il est apparu qu'il n' était pas possible d'obtenir des résultats fiables sans plusieurs missions d'étude complémentaires. Par ailleurs, cette zone est très peu peuplée et ne fait pas du tout l'objet de pression démographique.

De plus l' étude des forêts de basse altitude dans la zone la plus arrosée (jusqu'à 7000 mm de précipitation annuelle) et sur des pentes rocheuses particulièrement escarpées, implique des moyens financiers très importants:

- déplacements coûteux en bateau;
- construction de plusieurs petits campements permanents pour la protection contre la pluie;
- obligation de passages réguliers, mensuels ou bimestriels, pendant un an pour identifier les nombreux arbres encore indéterminés dans l'inventaire effectué en juin 1994 sur la première portion de transect de 1,15 km (L2).

En conséquence, il est recommandé de reporter l'étude des forêts de basse altitude en 2ème phase, à partir de 1996.

5.2.1.3 Autres actions à réaliser au premier semestre 1995

a) Métrage avec étiquettes en aluminium

Lors de la mission, des toposignaux en matière plastique ont été posés tous les 50 mètres sur les layons et sentiers retenus pour les inventaires. Ces toposignaux portent les indications de distance inscrites au marqueur indélébile. Comme ce type d'indication disparaît au bout d'un an, il est proposé d'adoindre une étiquette sur ruban d'aluminium à côté du toposignal, de préférence sur un arbre, petit ou grand, situé à proximité de la borne des 50 m. Ainsi le toposignal en plastique continuera à jouer son rôle d'indication et orientera le visiteur vers la petite étiquette en aluminium.

b) Aménagement des layons et sentiers faisant partie du réseau de monitoring.

Les réseaux de layon disposés à proximité de Bom Sucesso vont devoir être parcourus régulièrement, au moins chaque mois afin de repérer la période de floraison et de fructification des essences restées indéterminées jusqu'à présent car connues seulement à l'état stérile.

Les aménagements des layons et sentiers consistent à:

- couper les arbustes et herbes au ras du sol sur 50 cm de large;

- faire des petites marches à la machette, sur les pentes fortes;
- ajouter latéralement sur les pentes glissantes, des bâtons pour prendre appui.

5.2.2 Inventaire à réaliser de juin à septembre 1995.

Les objectifs de la seconde campagne d'inventaire durant la grande saison sèche sont les suivants:

- Consolider le dispositif aux abords de Bom Sucesso en ajoutant un layon en boucle autour de Lagoa Amélia (L5) et autour du Morro Esperança (L6).
- Développer une zone d'inventaire vers le NE en direction de Neves (en prolongation de S3) afin d'étudier la zone de contact forêt/savane.
- Développer une zone d'inventaire vers le SW en étudiant la liaison Bombain (Agua das Dilas) vers Angolares.
- Si le temps le permet, réaliser le transect partant du Pico vers Ponta Figo.

5.3. Etude phénologique

5.3.1 Intérêt et objectif

L'étude phénologique consiste à étudier la succession au cours de l'année des périodes de feuillaison, floraison et fructification.

Un suivi phénologique annuel permet l'obtention de données importantes pour caractériser et comprendre le fonctionnement des écosystèmes forestiers santoméens:

- détermination du statut sempervirent ou semi-caducifolié des taxons étudiés;
- information complémentaire pour l'identification d'espèces mal connues;
- disponibilité alimentaire en graines et/ou fruits comestibles pour les oiseaux au cours de l'année; mise en évidence des ressources-clés;
- potentiel de dissémination des grands arbres.

Pour la première année d'observation phénologique, il est proposé de mettre l'accent sur l'étude phénologique des grands arbres de la forêt (espèces pouvant atteindre un dbh > 70 cm). Ces arbres fleurissent et fructifient lorsqu'ils ont atteint une taille élevée et sont moins bien connus à ce point de vue.

5.3.2 Méthodologie

Le protocole proposé est basé sur les principes suivants:

- Pour chaque espèce étudiée, choisir au moins une dizaine d'individus appartenant à des classes de circonférences différentes; ainsi il sera possible de tirer des conclusions sur le dbh à partir duquel l'espèce fleurit et la répétition des observations donne une idée de la variation de l'espèce quant à sa période de floraison et à la durée de la fructification.

Afin de préparer la liste des arbres à étudier, il est proposé de faire un tableau reprenant la répartition selon les classes de dbh des essences de première grandeur rencontrées sur tous les layons, sentiers et quadrats mis en place à proximité de Bom Sucesso (Tabl. 7).

b) Modalité des observations d'un arbre

Pour chaque arbre étudié, il convient de faire, à chaque passage mensuel, des observations du feuillage à l'aide de jumelles afin de repérer fleurs et/ou fruits. Afin de faciliter et confirmer les observations aériennes, des observations au sol seront également effectuées. Pour cela, de 40 à 100 m² de sol sous les branches des grands arbres soumis à l'observation phénologique seront nettoyés minutieusement. Ainsi il sera aisément de repérer et d'évaluer les chutes d'organes mensuels.

Après chaque passage, les plages d'observation au sol seront balayées pour préparer l'observation mensuelle suivante.

Un modèle de fiche phénologique est fourni à la figure 6.

c) Organisation de la collecte des données phénologiques

Afin de faciliter les observations, deux circuits phénologiques sont proposés:

- le circuit phénologique de Morro Claudina (fig. 7)
- le circuit phénologique de Lagoa Amélia (fig. 8).

Un passage sur chacun de ces circuits va permettre de choisir pour chaque espèce retenue les arbres soumis à l'étude phénologique:

- feuillage visible, bien développé;
- arbre en bonne santé.

Ensuite les arbres retenus seront numérotés de 1 à 200 avec des étiquettes en plastique, le chiffre étant précédé de PH (pour phénologie). La numérotation sera effectuée lorsque le choix définitif des individus retenus aura été arrêté; elle suivra un ordre croissant dans le sens retenu pour la circulation sur le circuit et la séquence des arbres sera indiquée sur la fiche phénologique de relevé mensuel.

A ce moment une équipe de 2 travailleurs sera chargée d'effectuer le premier nettoyage au sol.

Ce type de protocole est appliqué avec succès depuis un an sur le site Ecofac de R.C.A. par l'ingénieur Yves YALIBANDA selon un programme défini dans LEJOLY (1994, rapport de mission Ecofac en R.C.A. en janvier 1994).

Tab. 7 Répartition des classes de dbh pour les arbres soumis à l'observation phénologique.

Numéros d'étiquettes		10 à 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90-100	100-110	>= 110	Total
Nom vernaculaire	Nom latin												
Cacao d'obo	(Irvingiaceae)	114	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Café d'obo	(Rubiaceae)	88	-	44	-	-	30	-	-	-	-	-	3
Café n°2		4A, 150, 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Canela d'obo		139	136	137	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Coedano d'obo	<i>Cestrum laevigatum</i>	91,122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Cola de macaco		127	123	119	74	86	152	-	3	-	-	-	7
Cola n°2		-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	1
Cubango	<i>Croton stellulifer</i>	45	17	59	100	-	-	82,96,129	-	66,12	16	94	11
Ficus obata		-	-	84	-	-	34	134	-	-	-	-	3
Ficus tordo		-	148	-	154	-	-	-	-	-	-	-	2
Gofé	<i>Musanga cecropoides</i>	71	80,175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Gogo	<i>Carapa procera</i>	13,54	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Grigo d'obo n°2		72	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Guégué falso	<i>Polyscias quintasii</i>	-	41	-	135	-	-	-	-	-	-	-	2
Macambrara	<i>Craterispermum montanum</i>	38	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mamao d'obo	<i>Drypetes glabra</i>	167	25	169	-	-	124	14	20	-	-	-	6
Mangueira d'obo		-	-	108,112	110	-	-	-	-	-	-	-	3
Marapiao	<i>Zanthoxylum gilletii</i>	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Matchan zochi	<i>Syzygium guineense</i>	-	-	-	92	-	-	-	117,177	179	-	-	4
Muindo	<i>Bridelia stenocarpa</i>	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mussinika		-	144	164	-	-	-	115,153	-	-	42,161	-	6
Nicolau	<i>Pauridiantha floribunda</i>	81	157	60	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Nono	<i>Canthium glabriflorum</i>	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pau alho	<i>Toona ciliata</i>	61,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pau amarello	(Clusiaceae)	160,11	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pau caboré	<i>Anisophylea cabole</i>	36	-	-	174	101	-	-	-	-	-	-	3
Pau capitao		27	-	23	12	18	-	10	57,116	-	-	-	7
Pau claudina		-	35,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pau dumo		95,168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pau ferro	<i>Phyllanthus discoideus</i>	138	26	29,85	-	-	-	171	-	-	-	-	5
Pau ferro n°2		166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Nom vernaculaire	Nom latin	10 à 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90-100	100-110	>= 110	Total
Pau formiga	<i>Canthium</i> sp.	-	63	-	76	-	-	-	-	-	-	-	2
Pau ipé	<i>Olea capensis</i>	64	-	-	-	-	49,5	31,163	-	67	75	11	8
Pau lixa	<i>Ficus asperifolia</i>	145	48	19,65	-	-	-	146,178	-	-	-	-	6
Pau maria		-	21	32	-	43	47	40	28	39	22,13	58	10
Pau mol	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pau oleo	<i>Santinia trimeria</i>	70	-	-	-	55	176	-	-	-	-	-	3
Pau oleo n°2		-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pau preto	<i>Heisteria parvifolia</i>	105,17	107	104	-	-	103,106	97,172	-	-	-	-	8
Pau purganti	<i>Croton draconopsis</i>	79	-	-	8	-	4	73	-	-	-	-	4
Pau tabaque		52	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Quebra machado	<i>Homalium henryquesii</i>	-	102	24	121	155	113	-	89,128,131	-	-	1	9
Quina n°2		93,149	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Safu n°2		140	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Téia- téia n°2		10,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Téia-téia	(Rubiaceae)	58 A	142,156	118	109,143	-	-	-	-	-	-	-	6
Zamumo		-	9	-	133	-	99	87,125	68	2,98	-	-	8

Fig. 6. - Modèle général de fiche phénologique.

ECOFAC/Sao Tomé

Fig. 7 Circuit phénologique de Morro Claudina (Q1L1-L1-S0L1).

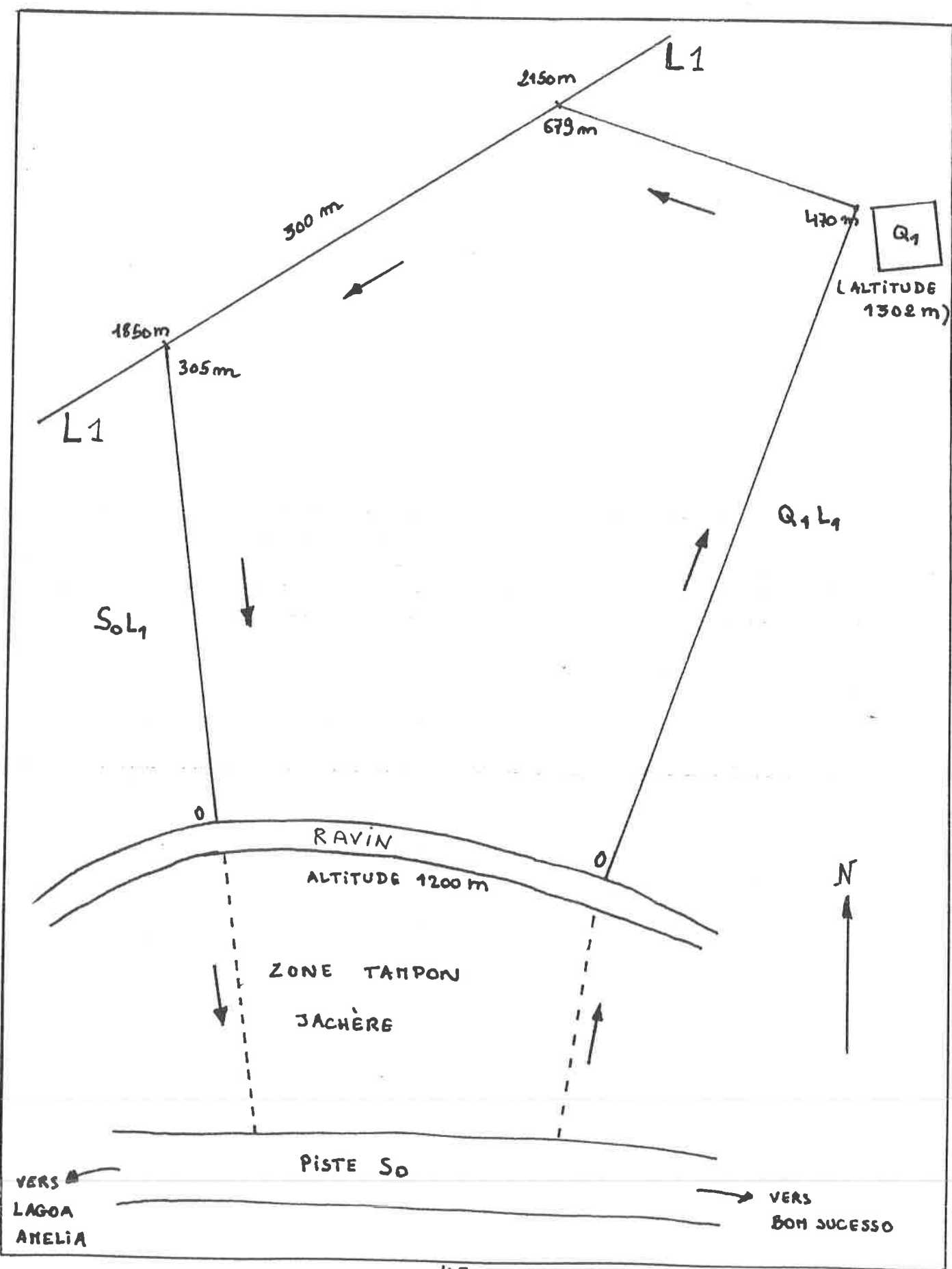
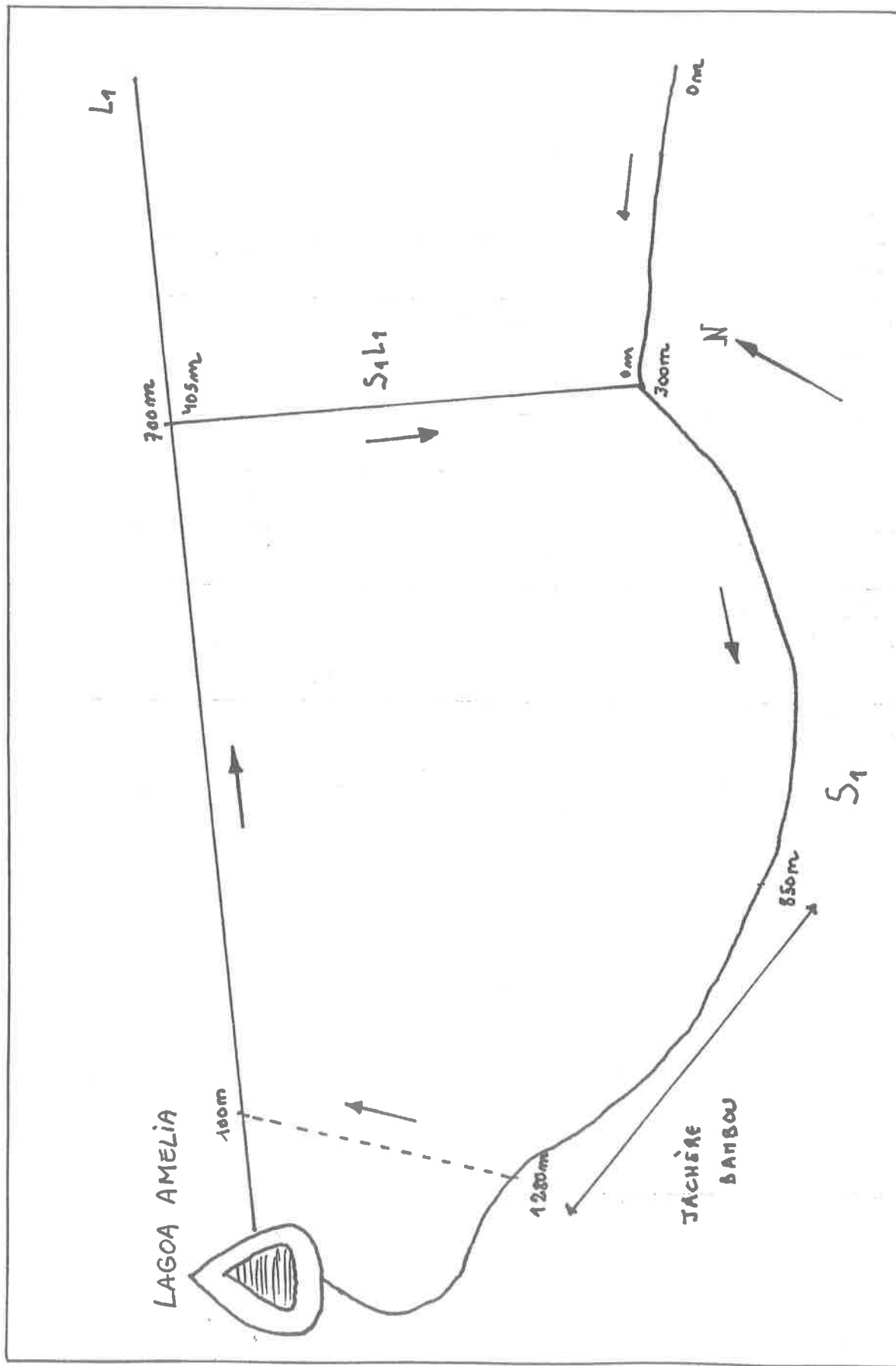


Fig. 8 Circuit phénologique de Lagoa Amelia (S1-L1-S1L1).



5.3.3 Délai et modalité d'exécution

La mise en place du protocole devrait être terminée pour début mars 1995. Ainsi les premières observations auraient lieu la 1ère quinzaine de mars 1995 et se poursuivraient jusqu'à février 1996 afin de couvrir une période annuelle complète.

Les observations phénologiques sont placées sous la direction scientifique de l'ingénieur Sabino PIRES CARVALHO et réalisées avec la collaboration de l'équipe d'inventaire.

5.4. Identification des arbres indéterminés

Une première analyse des résultats d'inventaire met en évidence un certain nombre d'arbres pour lesquels aucun nom vernaculaire n'a été donné par l'indicateur Pedro LEITAR. Il y a aussi plusieurs espèces pour lesquelles un nom vernaculaire est donné sans qu'il soit possible actuellement de trouver le nom latin correspondant.

Généralement l'impossibilité de fournir un nom latin provient du fait que le matériel d'herbier de référence n'existe pas ou est stérile. Il est donc recommandé vivement d'organiser chaque mois une visite des arbres indéterminés afin de collecter en herbier des fleurs ou des fruits susceptibles d'aider à la détermination.

L'inventaire des arbres indéterminés du layon 1 est donné au tabl. 4, à titre exemplatif de l'important travail de collecte et d'identification qui reste à faire.

Il est demandé aux responsables scientifiques de l'équipe d'inventaire de préparer un tableau complet des arbres indéterminés sur tous les layons et de vérifier pour quels taxons on dispose déjà d'herbiers de référence. Dès que ce tableau sera constitué, un programme de collecte des échantillons d'herbier pour les taxons non encore récoltés sera effectué. Au cas où des échantillons fertiles ne sont pas disponibles, il faudra collecter des échantillons témoins (avec des rameaux stériles) accompagnés d'annotations sur les caractères de l'écorce.

5.5. Aménagement du sentier didactique de Lagoa Amélia.

La visite du Lagoa Amélia, ancien cratère au fond duquel se trouve actuellement une tourbière constitue un lieu classique de visite pour les touristes à Sao Tomé. Le sentier qui y conduit est un des axes les plus parcourus des environs du Centre Ecofac de Bom Sucesso. Ce sentier (= S1) a déjà été étudié selon la méthodologie Ecofac des layons et les arbres y portent des numéros d'inventaire.

5.5.1 Aménagement sur le terrain.

Il est proposé d'apposer des étiquettes en plastique (avec système Dymo) indiquant le nom vernaculaire et le nom latin des arbres.

Pour l'instant, seuls des rubans plastiques noirs existent dans les stocks du magasin Ecofac à Bom Sucesso. Les étiquettes sur fond noir sont peu visibles et peu attrayantes. Il est proposé d'acheter 10 rubans plastiques jaunes pour les noms vernaculaires et 10 rubans plastiques rouges pour les noms latins.

Sur les 1485 mètres de ce sentier, environ une centaine d'étiquettes pourraient être disposées sur les principaux arbres, en choisissant surtout les plus gros et les plus spectaculaires.

5.5.2 Préparation d'un livret avec les principales essences de Bom Sucesso.

Afin de présenter les divers arbres rencontrés sur le sentier de Lagoa Amélia, il est proposé de préparer un livret illustré reprenant la quarantaine d'espèces d'arbres qui y croissent.

Pour chaque essence, une description sommaire sera effectuée, suivie des usages (médicinale, bois d'œuvre, consommée par les oiseaux) et d'une planche avec dessin de feuilles, fleurs et fruit.

L'index avec la localisation sur le sentier des essences décrites sera adjoint. L'ordre de présentation des arbres repris dans le livret correspondra à leur rencontre lors de la progression sur le sentier.

Dans une première étape, les illustrations seront tirées de flores existantes. L'accent sera également mis sur le caractère endémique de certaines essences (c'est-à-dire sur les plantes qui n'existent que sur l'Île de Sao Tomé).

Par ailleurs, ce livret pourra servir dans le cadre de la formation des écogardes à la connaissance de la forêt santoméenne.

5.6. Proposition d'un stage de 3 mois pour Mr Sabino PIRES CARVALHO au Laboratoire de Botanique de l'Univ. libre de Bruxelles.

Objectifs

- Formation aux techniques de gestion d'un herbarium afin de pouvoir créer et gérer l'herbarium national de Sao Tomé et Principe.

- Initiation à la saisie et à l'interprétation des données récoltées sur les transects et les quadrats afin de pouvoir gérer la banque des données de biodiversité végétale accumulées dans le cadre du programme Ecofac.

Résultats attendus: préparation du rapport avec toutes les données de base correspondant aux transects et quadrats.

- Recherche des données bibliographiques et iconographiques pour finaliser la préparation d'un livre illustré présentant les principales espèces forestières de Sao Tomé.

Durée et période:

Trois mois sont nécessaires pour réaliser les objectifs.

Période proposée: si possible 1er semestre 1995;

réalisé effectivement: du 24 avril au 24 juillet 1995

5.7 Proposition pour l' étude des plantes médicinales

5.7.1 Enquête en forêt avec l'équipe d'inventaire.

Il est proposé d'interroger Mr Pedro LEITAR, l'indicateur de l'équipe d'inventaire. Celui-ci connaît certains usages médicinaux. Il fait souvent d'ailleurs des remarques sur les usages des plantes lors des déplacements en forêt. Jusqu'à présent, personne ne notait ce type de remarques. Il est proposé qu'à l'avenir, elles soient notées soigneusement. Cette démarche présente de multiples avantages:

- elle met l'accent sur l'utilisation des plantes de forêt primaire pour lesquelles aucune indication n'a été recueillie dans les travaux ethnobotaniques antérieurs (SANTO 1969b, 1969c, 1971)
- le nom de la plante est défini avec précision puisque l'enquête est effectuée sur le terrain et non « en chambre » en interrogeant un guérisseur dans son village.

5.7.2 Enquêtes dans les villages

Il est proposé de recueillir les informations sur les plantes médicinales selon les deux méthodes suivantes:

- soit en interrogeant les mères de familles sur l'utilisation populaire des plantes médicinales (= méthode dite de pharmacopée populaire);
- soit en interrogeant des guérisseurs traditionnels plus ou moins spécialisés (= méthode dite de pharmacopée traditionnelle spécialisée).

Des indications sur cette méthodologie sont proposées dans LEJOLY (1993, pages 38 à 45).

5.8 Formation à la connaissance des plantes.

Lors de la mission, de nombreuses diapositives ont été prises pour illustrer les types de végétation et les principales plantes endémiques de SaoTomé.

Une sélection d'une centaine de diapositives (tabl. 8) a été transmise à la composante Ecofac/Sao Tomé pour faire partie de la diathèque destinée à soutenir la formation à la conservation de la nature.

Tabl. 8. Liste des diapositives de plantes transmises à la composante Ecofac/Sao Tomé.

93-28-1	Cyathea manniana, fougère arborescente à fronde et tronc couverts d'aiguillons, mars 1993, S2 km 0,6
93-28-4	Begonia baccata, bégonia arborescent endémique, S2 km 0,6
93-28-5	idem
93-28-7	Costus giganteus - Costaceae, S2 km 0,6
93-28-8	Iresine herbstii - Amaranthaceae, Bom Sucesso, S0
93-28-9	jachère à Panicum brevifolium et Pteridium aquilinum, S2 km 0,4
93-28-10	rameau de Cinchona sp, quiquina, S2 km 0,55
93-28-11	Begonia baccata arborescent, S2 km 0,6, plante à protéger
93-28-12	idem
93-28-13	Equipe du CTS en mars 1993, S2 km 0,55
93-28-15	idem
93-28-17	Begonia baccata arborescent, S2 km 0,6
93-28-19	idem, Lagoa Amélia
93-28-23	Cyathea manniana, fougère arborescente, Lagoa Amélia
93-28-24	jeune forêt secondaire à Cecropia peltata, S0
93-28-26	friche à Costus giganteus, S0
93-28-27	touffe de Costus giganteus, S0
93-28-33	friche à Iresine herbstii
93-28-34	Iresine herbstii - Amaranthaceae, plante ornementale devenue subspontanée, en fleurs, S0
93-29-1	culture de Xanthosoma sagittifolium - Matabala, S0
93-29-2	Cyphomandra betacea- Solanaceae, tomatier en arbre, fruit comestible, S0
93-29-30	jeune pied de Cecropia peltata (Moraceae), S0
93-29-31	forêt secondaire jeune à Trema orientalis, S0
93-29-32	forêt secondaire jeune à Cecropia peltata, S0
93-30-5	Cyphomandra betacea - Solanaceae et Panicum brevifolium
93-30-12	Erythrina poeppigiana - Fabaceae, Bom Sucesso
93-30-14	idem
93-30-16	idem
93-30-23	culture de caféier sous Erythrine, Monte Café
93-30-27	idem
93-31-1	Artocarpus altilis, Fruta pao (à gauche) Terminalia catappa, Amendoeria da India (à droite) Sao Tomé ville
93-31-4	arbre introduit ornemental, non encore déterminé! Sao Tomé ville
93-31-5	idem
93-31-6	Hibiscus rosa-sinensis (Malvaceae), cultivé à Sao Tomé ville, mars 1993
93-31-7	idem
95-01-24	Cyathea manniana, fougère arborescente, Lagoa Amélia, janvier 1995
95-01-25	Lagoa Amélia, marécage

95-01-29	Lobelia barnsii (stérile), S2 km 3,550, Calvario
95-01-32	Begonia macambrarensis, Calvario
95-01-34	jachère à <i>Pteridium aquilinum</i> , fougère aigle, Pico de Sao Tomé
95-02-01	Melastomataceae, Pico de Sao Tomé
95-02-06	<i>Usnea barbata</i> , usnée barbue (lichen), Pico de Sao Tomé
92-02-09	Cinchona, Pico de Sao Tomé
95-02-09	Cinchona sp., stipules interpétiolaires caractéristique de la famille des Rubiaceae, Pico de Sao Tomé
95-02-18	<i>Psychotria peduncularis</i> - Rubiaceae, entre Monté Castro et Ponta Figo
95-02-24	<i>Theobroma cacao</i> - Sterculiaceae
95-02-25	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> - Araceae, Matabala
95-02-28	Equipe d'inventaire janvier 1995
95-02-30	idem
95-02-34	un tronc écorcé, Bom Sucesso
95-03-01	<i>Heteradelphia paulowilhelmsia</i> (Acanthaceae), genre et espèce endémique, espèce rare à protéger, à cultiver! fleur ornementale, L3
95-03-02	idem
95-03-03	idem
95-03-04	<i>Cyathea manniana</i> , fougère arborescente, L3
95-03-05	<i>Palisota pedicellata</i> - Commelinaceae, L3
95-03-06	idem
95-03-07	<i>Mapania ferruginea</i> - Cyperaceae endémique, L3
95-03-09	idem
95-03-15	<i>Palisota</i> sp. - Commelinaceae L3
95-03-17	<i>Marattia fraxinea</i> , fougère, L3
95-03-19	<i>Piper capense</i> - Piperaceae, L3
95-03-20	idem
95-03-21	<i>Iresine herbstii</i> - Amaranthaceae, S0
95-03-22	<i>Brillantaisia</i> sp - Acanthaceae, S2 du km 0,55 à 1,6
95-03-24	fougère, S2 du km 0,55 à 1,6
95-03-28	<i>Begonia baccata</i> , S2 km 0,6
95-03-34	<i>Pollia condensata</i> - Commelinaceae, S2 km 2
95-03-35	<i>Renealmia grandiflora</i> - Zingiberaceae endémique, S2 km \pm 2,1
95-03-36	<i>Costus giganteus</i> - Costaceae, Bordao de macaco, Ucoete
95-04-01	idem
95-04-02	<i>Begonia baccata</i> arborescent, Fia boba d'obo, S2 km 3,6
95-04-03	<i>Begonia baccata</i> arborescent et <i>Cyathea manniana</i> (fougère arborescente), S2 km 3,6
95-04-06	<i>Begonia baccata</i> endémique, S2 km 3,6
95-04-07	idem
95-04-08	idem
95-04-09	Melastomataceae, S2 km 3,6
95-04-10	<i>Begonia macambrarensis</i> endémique, S2 km 3,6
95-04-11	idem
95-04-14	Melastomataceae, S2 km 3,6
95-04-23	<i>Rumex abyssinicus</i> , Polygonaceae, ochréa, Estação Sousa L4

95-04-24	Brillantaisia sp., Acanthaceae, L2 km 1
95-04-34	arbre écorcé, S0
95-04-36	Brillantaisia sp. Acanthaceae, S0
95-05-03	Equipe d'inventaire début de S1
95-05-04	Tronc portant <i>Microsorium punctatum</i> (fougère épiphyte) S1
95-05-10	<i>Nicandra physaloides</i> - Solanaceae, S0
95-05-11	<i>Pennisetum purpureum</i> - Poaceae, herbe à éléphant, S0
95-05-12	<i>Rubus rosifolius</i> - Rosaceae, S0
95-05-15	<i>Piper capense</i> - Piperaceae, S0
95-06-13	<i>Pandanus thomense</i> , Pandanaceae, à racines échasses, endémique, vers San Miguel
95-06-15	idem
95-07-04	<i>Cocos nucifera</i> - Arecaceae, Cocotier
95-07-14	<i>Adansonia digitata</i> - Bombacaceae, baobab
95-07-15	idem
95-07-19	idem

6. BIBLIOGRAPHIE

- BENL, G., 1978. The Pteridophyta of Fernando Poo (contributions to a Flora of the island). I. Lycopodiaceae, Selaginellaceae, Psilotaceae, Schizaeaceae, Gleicheniaceae, Osmundaceae, Cyatheaceae. *Acta Bot. Barcinon.* 31: 1-31.
- BENL, G., 1980. The Pteridophyta of Fernando Poo (contributions to a Flora of the island). II. Marattiaceae, Hymenophyllaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae. *Acta Bot. Barcinon.* 32: 1-34.
- BENL, G., 1982. The Pteridophyta of Fernando Poo (contributions to a Flora of the island). III. Ophioglossaceae, Sinopteridaceae, Vittariaceae, Polypodiaceae, Grammitaceae, Loxogrammaceae, Davalliaceae, Oleandraceae, Nephrolepidaceae. *Acta Bot. Barcinon.* 33: 1-46.
- BENL, G., 1988. The Pteridophyta of Fernando Poo (contributions to a Flora of the island). IV. Isoëtaceae, Pteridaceae, Acrostichaceae, Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae, Athyriaceae, Thelypteridaceae, Blechnaceae. *Acta Bot. Barcinon.* 38: 1-69.
- BENL, G., 1991. The Pteridophyta of Fernando Poo (contributions to a Flora of the island). V. Aspleniaceae, Aspidiaceae, Lomariopsidaceae, Elaphoglossaceae. Addendum. Key to the families. *Acta Bot. Barcinon.* 40: 1-106.
- CAMPOS, E., 1956a. Modificaçao do ambiente das ilhas de S. Tomé e Principe. *Bol. Soc. Geogr. Lisboa* 74 (4-6): 141-150.
- CAMPOS, E., 1956b. Perturbaçao do meio ecologico das ilhas de S. Tomé e Principe. 6^a Conférence Internaciona de Africanistas Ocidentais, S. Tomé, 1956, Comunicações 2: 47-53. Lisboa: Junta de Investigações do Ultramar.
- CAMPOS, E., 1958. Mudança na paisagem das ilhas de S. Tomé e Principe. *Garcia de Orta* 6(2): 263-282.
- CARVALHO, R., 1974. Sao Tomé e Principe sob o ponto de vista agrícola. (Bibliothèque Ecofac Brazzavile).
- CASTRO, J.F., 1894 Estudo sobre as madeiras de construcçao da ilha de S. Thomé. Tavira: Typographia Burocratica, 31 p.
- CHEVALIER, A., 1906. L'île de San-Thomé. *La Geographie* 13(4): 257-274.
- CHEVALIER, A., 1908. Les végétaux utiles de l'Afrique tropicale française, fasc. IV. Le cacaoyer dans l'ouest africain. Paris
- CHEVALIER, A., 1910. L'île de San-Thomé. *O Occidente* 33(1130): 106-120.
- CHEVALIER, A., 1911, 1914. Sudania: Enumération des plantes récoltées en Afrique Tropicale par A. Chevalier de 1908 à 1910 inclus. Paris, 2 vols.
- CHEVALIER, A., 1928. Le peuplement végétal des montagnes de l'ouest africain. Paris: Paul Lechevalier, 9 p.
- CHEVALIER, A., 1938-1939. La vegetation de l'île de San-Thomé. *Bol. Soc. Brot.*, 2^a sér., 13: 101-116.
- COGNIAUX, A., 1908-1909. Calvoa robusta n. sp. *Bol. Soc. Brot.* 24: 240-241.

- DELANGE, A.; BOUMAN, F.; DE WILDE, J.J.F.E., 1991. Seed micromorphology of the genus Begonia in Africa: Taxonomic and Ecological implications. Wageningen Agric. Univ. Papers, 91-4: 82.
- EXELL, A.W., 1944. Catalogue of the vascular plants of S. Tomé (with Principe and Annobon). British Museum (Natural History), London. 428 p.
- EXELL, A.W., 1952. The vegetation of the Islands of the Gulf of Guinea. Lejeunia 16: 57-66.
- EXELL, A.W., 1956. Supplement to the catalogue of the vascular plants of S. Tomé (with Principe and Annobon). British Museum (Natural History), London. 54 p.
- EXELL, A.W., 1958. Progress accomplished in the study of the flora of the Islands of the Gulf of Guinea. Mem. Soc. Brot. 13: 19-21.
- EXELL, A.W., 1959. Additions to the Flora of S. Tomé and Principe. Bull. Inst. Franç. Afrique Noire., sér. A, 21(2): 439-476.
- EXELL, A. W., 1962. Botanical collecting on the Islands of the Gulf of Guinea. IVe Réunion Plénière de l'AETFAT, Lisboa-Coimbra, 1960, Comptes rendus: 95-102. Lisboa: Junta de Investigações do Ultramar.
- EXELL, A.W., 1968. Principe, S. Tomé and Annobon. Acta Phytogeogr. Suec. 54: 132-134.
- EXELL, A.W., 1973a. Angiosperms of the Islands of the Gulf of Guinea (Fernando Po, Principe, S. Tomé and Annobon). Bull. Brit Mus. (Natural History), London. Bot. 4(8): 327-411.
- EXELL, A.W., 1973b. Relações florísticas entre as ilhas do Golfo da Guiné e destas com o continente africano. Garcia de Orta, sér. Bot., 1(1-2): 3-10.
- EXELL, A.W., FERNANDES A., MENDONÇA F.A., 1952. Colectores botânicos da África portuguesa. Bol. Soc. Brot., sér. 2, 26: 213-220.
- EXELL, A.W.; ROZEIRA, A., 1958. Aditamento à flora das ilhas de São Tomé e do Príncipe. 6ª Conferência Internacional de Africanistas Ocidentais, S. Tomé, 1956. Comunicações 3: 77-91, Lisboa: Junta de Investigações do Ultramar.
- FAO, 1991. Planification et législation forestière. São Tomé et Príncipe. Compte rendu final du projet. FO; TCP/STP4506. FAO, Rome. 77 p.
- FERRAO, J.E.M., 1979. Flora de S. Tomé e Príncipe. Ácidos gordos e proteínas de algumas sementes. Estudos, Ensaios e Documentos 132: 1-185. Lisboa: Junta de Investigações Científicas do Ultramar.
- FERREIRA, J.B., 1963. Contribuição para o estudo das malvaceas de S. Tomé e Príncipe. Garcia de Orta 11(1): 27-55.
- FERREIRA, J.B., 1965. Contribuição para o estudo das begoniaceas de S. Tomé e Príncipe. Garcia de Orta 13(4): 525-544.
- FERREIRA, J.B., 1968a. Um Tristemma novo para a ciência, o Tristemma thomensis sp. nov. Garcia de Orta 16(1): 63-68.

- FERREIRA, J.B., 1968b. Contribuição para o estudo das Melastomataceae de S. Tomé e Príncipe. *Garcia de Orta* 16(1): 69-86.
- FIGUEIREDO, E., 1994a. Contribution towards a botanical literature for the Islands of the Gulf of Guinea. *Fontqueria* 39: 1-8.
- FIGUEIREDO E., 1994b. Little known endemics collected by J. Espírito Santo in S. Tomé. *Garcia de Orta, Sér. Bot., Lisboa*, 12(1-2): 121-124.
- FIGUEIREDO E., 1994c. New records for the flora of S. Tomé and Príncipe. *Garcia de Orta, Sér. Bot., Lisboa*, 12(1-2): 125-126.
- JONES, P.J.; BURLISON, J.P.; TYE, A., 1991. Conservação dos ecossistemas florestais na República democrática de São Tomé e Príncipe. IUCN, Gland (Suisse), Cambridge (GB). 78 p.
- JUSTE, B.J., 1994. Etudes d'appui à l'aménagement et à la gestion des zones écologiques de São Tomé et Príncipe. II^{ème} partie. Délimitation de la Zone Ecologique de Príncipe et correction des limites de São Tomé. Projet Ecofac (Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale) Agreco-CTFT, Bruxelles, 63 p.
- LEBLANC, P., 1994. Etude tourisme écologique. Programme de développement du Tourisme Ecologique. Projet Ecofac (Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale) Agreco-CTFT, Bruxelles, 53 p.
- LEBRUN J.-P., STORK A.L., 1991. Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Vol. 1 Généralités et Annonaceae à Pandaceae. Conservation et Jardin Botaniques de la Ville de Genève, 249 p.
- LEBRUN J.-P., STORK A.L., 1992. Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Vol. II Chrysobalanaceae à Apiaceae. Conservation et Jardin Botaniques de la Ville de Genève, 257 p.
- LEBRUN J.-P., STORK A.L., 1995. Enumération des plantes à fleurs d'Afrique tropicale. Vol. III. Monocotylédones: Limnocharitaceae à Poaceae. Conservation et Jardin Botaniques de la Ville de Genève, 341 p.
- LEJOLY, J., 1993. Méthodologie pour les inventaires forestiers (partie flore et végétation). Projet Ecofac (Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale) Agreco-CTFT, Bruxelles, 53 p.
- LIBERATO, M. C., 1972. Papilionaceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Ministério do Ultramar, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 90 p.
- LIBERATO, M. C., 1973. Mimosaceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Ministério do Ultramar, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 29 p.
- LIBERATO, M. C., 1976. Caesalpinaeae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Junta de Investigações Científicas do Ultramar, Jardim e Museu do Ultramar, Lisboa. 31 p.
- LIBERATO, M. C., 1980a. Rosaceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Junta de Investigações Científicas do Ultramar, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 15 p.

- LIBERATO, M. C., 1980b. Connaraceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Junta de Investigações Científicas do Ultramar, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 15 p.
- LIBERATO, M. C., 1982. Dichapetalaceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Instituto de Investigação Científica Tropical, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 9 p.
- MATOS, G.C., 1995. Mission d'expertise "Biodiversité floristique et écologie". Rapport préliminaire. Projet Ecofac (Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale) Agreco-CTFT, Bruxelles, 53p.
- MONOD, T., 1957. Sur un Anthocleista nouveau de São Tomé et de Príncipe. Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, sér. A, 19(2): 347-354.
- MONOD, T., 1960. Notes botaniques sur les îles de São Tomé et Príncipe. Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, sér. A, 22(1): 19-83.
- PAIVA, J.A.R., 1978-1979. O género *Uvaria* L. em S. Tomé. Garcia de Orta, sér. Bot. 4(1): 7-8.
- ROSEIRA, L.L., 1984. Plantas uteis da flora de S. Tomé e Príncipe. Lisboa: Serviços Gráficos da Liga dos Combatentes.
- ROZEIRA, A., 1958. Nomes populares de algumas plantas das ilhas de São Tomé e do Príncipe - origem e significado. 6º Conferência Internacional de Africanistas Ocidentais, S. Tomé, 1956. Comunicações 3: 169-173. Lisboa: Junta de Investigações do Ultramar.
- SANTO, J.E., 1969a. Nomes crioulos e vernaculos de algumas plantas de S. Tomé e Príncipe. Boletim Cultural da Guiné Portuguesa 24(93): 193-211.
- SANTO, J.E., 1969b. Algumas plantas medicinais e venenosas de São Tomé e Príncipe. Boletim Cultural da Guiné Portuguesa 24(96): 917-940.
- SANTO, J.E., 1969c. Algumas plantas medicinais e venenosas de São Tomé e Príncipe. Boletim Informativo da Brigada de Fomento Agro-Pecuário 10: 65-74; 12: 61-75.
- SANTO, J.E., 1970a. Aditamento à Flora de S. Tomé. Boletim Cultural da Guiné Portuguesa 25(100): 489-511.
- SANTO, J.E., 1970b. Nomes crioulos e vernaculos de algumas plantas de S. Tomé. Boletim Informativo da Brigada de Fomento Agro-Pecuário 16: 55-76.
- SANTO, J.E., 1971. Algumas plantas medicinais e venenosas de São Tomé e Príncipe. Boletim Informativo da Brigada de Fomento Agro-Pecuário 18: 57-82.
- SANTO, J.E., 1973a. Alangiaceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Ministério do Ultramar, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 4 p.
- SANTO, J.E., 1973b. Aquifoliaceae. Flora de S. Tomé e Príncipe, Ministério do Ultramar, Jardim e Museu agrícola do Ultramar, Lisboa. 4 p.
- SANTO, J.E., 1973c. Pastagens naturais da região savanica de São Tomé. Boletim Informativo da Brigada de Fomento Agro-Pecuário 25-26: 43-49.

- SANTO, J.E., 1974. Prospecçao botânica de Sao Tomé e Principe (segunda parte). Boletim Informativo da Brigada de Fomento Agro-Pecuario 29: 13-32.
- SAUVAGEOT, S., 1961. Navigation de Lisbonne à l'île de Sao Tomé par un pilote portugais anonyme (vers 1545). Avec des notes par Th. Monod et R. Mauny. Garcia de Orta 9(1): 123-138.
- SILVA, H. L., 1958a. Esboço da carta de aptidao agricola de Sao Tomé e Principe. Garcia de Orta, 6(1): 61-86.
- SILVA, H. L., 1958b. Sao Tomé e Principe e a cultura do café. Memorias da Junta de Investigações do Ultramar, 2a sér., 1: 1-450.
- SILVA, H. L., 1959. Nomes vulgares de algumas plantas de Sao Tomé e Principe (com notas sobre a origem dos nomes e a utilidade das plantas). Garcia de Orta 7(2): 293-323.
- SILVA, H. L., 1959b. Estado actual da carta ecologica de Sao Tomé e Principe (nova contribuiçao). Esboço da carta da vegetaçao natural e Esboço da carta de aptidao cacauicola. 7^e Conf. Intern. des Africanistes de l'Ouest (C.I.A.O.), Accra, 10p. & 7^a Reuniao da Comissao Tecnica Interamericana do Cacau, Palmira, Colômbia, 1958: 327-338.
- SILVA, H. L., 1960. Esboço da carta de aptidao cacauicola de Sao Tomé e Principe. estudos Agronomicos 1(1): 37-43.
- SLEUMER, H., 1973. Révision du genre *Homalium* Jacq. (Flacourtiacées) en Afrique (y compris Madagascar et les Mascareignes). Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique 43: 239-328.
- SOBRINHO, L.G., 1953a. Vascular plants from S. Tomé collected by B. d'Oliveira and E.A. Noronha. *Portugaliae Acta Biol.*, sér. B, Sist., 3(3/4): 392-401.
- SOBRINHO, L.G., 1953b. Vascular plants from Ano Bom and Principe islands collected by F. Newton and J. de Souza Junior. *Portugaliae Acta Biol.*, sér. B, Sist., 4(1): 177-190.
- SOBRINHO, L.G., 1959. Notulas para o conhecimento da flora de S. Tomé e Principe. Garcia de Orta 7(1): 89-95.
- TENREIRO, F., 1950. Aspectos da colonizaçao da ilha de S. Tomé (séculos XVI-XX). XIII Congresso da Associação Portuguesa para o Progresso das Ciências, 6: 157-164.
- TENREIRO, F., 1953. Descriçao da ilha de S. Tomé no século XVI. Garcia de Orta 1(2): 219-228.
- TENREIRO, F., 1961a. A floresta e a ocupação humana na ilha de Sao Tomé. Garcia de Orta 9(4): 649-656.
- TENREIRO, F., 1961b. A ilha de Sao Tomé. Memorias da Junta de Investigações do Ultramar, 2^a sér., 24:1-289.
- VAN DILST, F.J.H.; LEEUWENBERG, A.J.M., 1991. *Rauvolfia* L. in Africa and Madagascar. Series of revisions of Apocynaceae XXXIII. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg., 61(1/2): 21-69.

- VAN ESSCHE, K., 1994. Expertise « Transect » du 29 mars au 4 mai 1994. Rapport préliminaire. Projet Ecofac (Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale) Agreco-CTFT, Bruxelles, 37 p.
- VAN ESSCHE, K., 1995. Mise en place de transects en vue des inventaires de biodiversité dans la Zona Ecologica de Sao Tomé. Projet Ecofac (Conservation et utilisation rationnelle des écosystèmes forestiers en Afrique Centrale) Agreco-CTFT, Bruxelles, 73 p.
- VARDE, R.P., 1959. Contribution à la flore bryologique des îles Sao Tomé et Principe. Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, sér. A, 21(4): 1203-1210.
- WHITE, F., 1983-1984. Afromontane elements in the flora of S. Tomé: variation and taxonomy of some "nomads" and "transgressors". Garcia de Orta, sér. Bot., 6(1/2): 187-202.
- X (Anonyme), 1968. Relação dos nomes geográficos de S. Tomé e Príncipe. Centro de Geografia do Ultramar, Junta de Investigações do Ultramar, 82 p.

ANNEXE 1. Termes de références

Mission d'expertise en TYPOLOGIE FORESTIERE à Sao Tomé

Durée et période: du 27/12/1994 au 17/1/1995
3 semaines de terrain et 1 semaine de rapport.

Proposé par: Jean LEJOLY

1. Définition des types forestiers

- 1.1 Sur base des résultats obtenus lors des missions de Mr de MATOS (biodiversité floristique et écologie) et de Melle VAN ESSCHE (mise en place des transects), proposer un système de classification des principaux types forestiers de la zone écologique de Sao Tomé
 - forêt de basse altitude
 - forêt de haute altitude
 - forêt secondaire
 - forêt marécageuse à Lagoa Amelia
- 1.2 Mise en place d'un protocole pour l'étude de chacun des types de végétation recensés (prévoir l'étude approfondie de 3 à 7 quadrats (de 1600 m²) dans chaque type de végétation recensé.

2. Première synthèse sur la phytodiversité

- nombre d'espèces d'arbre par ha dans les divers types forestiers
- distribution des espèces endémiques sur les transects
- application de divers indices de biodiversité (par exemple: étude de la variation du "nombre d'espèces différentes par 20 arbres").

3. Phénologie des essences forestières

Mise en place d'un protocole pour l'étude phénologique en 1995; détermination des périodes de floraison et de fructification pour les essences dominantes.

4. Plantes médicinales

Mise en place d'un protocole pour les enquêtes sur l'utilisation des plantes médicinales en médecine traditionnelle; possibilité de valorisation des plantes médicinales.

5. Bilan du programme botanique et ethnobotanique

- évaluer les réalisations par rapport au programme établi le 10/1/1994 (voir les 4 pages suivantes).
- établir un programme pour 1995.

Bruxelles le 10 janvier 1994

ECOFAC / COMPOSANTE SAO TOME
Programme botanique et ethnobotanique

J. LEJOLY

1. Etablissement d'un sentier à travers la Zona Ecologica (= sentier transect).

Vu le caractère très accidenté du terrain, il est difficile de faire un transect classique; il est proposé d'aménager des sentiers existants de façon à traverser la Zona Ecologica selon une direction générale allant du Nord-Est (au niveau du Monte Café, du site de construction des bâtiments à Bom Sucesso et du Lagoa Amelia) à environ 1000 m d'altitude, passant par le Pico de Sao Tome (altitude de 2024 m) allant vers le sud pour rejoindre Cambundé (alt. 1403 m) et rejoignant le niveau de la mer au niveau de Ponta Burnai.

Un tel sentier transect, d'une longueur de 25 km environ, traverse les principaux milieux de la Zona Ecologica. Son identification générale a été effectuée par le chef de composante fin 1993.

2. Etablissement d'un herbier de référence.

Sachant que la flore de Sao Tome comprend 800 espèces de plantes vasculaires (dont 104 espèces endémiques), et tenant compte que certaines espèces seront récoltées 2 fois, en fleurs d'abord, en fruits ensuite, il est raisonnable de prévoir une collection initiale de 1000 spécimens environ.

Comme il n'y a pas d'institution spécialisée à Sao Tome actuellement pour prendre en charge la conservation de l'herbier, il est proposé de le placer dans une pièce "Laboratoire" ou "Musée" dans les bâtiments du projet prévus à Bom Sucesso. Il faut prévoir dès à présent un matériel de conservation et de montage ad hoc :

- une armoire métallique avec joints caoutchouc étanches;
- 1000 bristols;
- 1000 fardes buvards.

Les herbiers seront récoltés par les experts botanistes en 2 ou 3 exemplaires:

- un exemplaire pour Sao Tome;
- un exemplaire pour l'herbarium du Labo. Bota., Université Libre de Bruxelles (BRLU);
- un exemplaire pour les herbaria portugais.

3. Identification des types forestiers

Elle sera effectuée selon la méthodologie Ecofac pour les inventaires forestiers (partie flore et végétation).

4. Analyse approfondie des principaux types de forêts.

Le long du layon délimité au point 1 ci-dessus, prévoir dans les principaux types de végétation rencontrés, l'étude approfondie de quadrats (de 40 x 40 m).

Pour chaque quadrat, relever les éléments suivants:

- position en coordonnées (x, y) des arbres à dbh (1,3 m) supérieurs à 10 cm:
 - coordonnée y = axe du layon
 - coordonnée x= axe perpendiculaire du layon.
- relever les circonférences de tous les arbres à dbh supérieur à 10 cm;
- localisation précise du quadrat sur le layon avec indication de la distance à partir de Bom Sucesso;
- noter la flore herbacée dominante.

Il faudrait étudier au moins 7 quadrats pour chacune des 5 types d'habitat suivants:

- forêt de basse altitude (de 0 à 1000 m);
 - . sur pente forte
 - . sur pente faible
- forêts de haute altitude (supérieure à 1000 m);
 - . sur pente forte
 - . sur pente faible
- forêt marécageuse à Lagoa Amelia.

Enfin, sur base des données récoltées dans les quadrats, il sera possible d'étudier la régénération des différentes forêts en examinant la représentation des fréquences des classes de petit diamètre pour les espèces de première grandeur des forêts primaires.

5. Situation des espèces végétales endémiques

La grande originalité de Sao Tome est sa richesse particulièrement élevée en espèces végétales endémiques, c'est-à-dire n'existant que sur l'île de Sao Tome et nulle part ailleurs. 104 espèces de plantes supérieures sont dans ce cas.

Il est donc prioritaire d'examiner sur base des études effectuées ci-dessus la fréquence des espèces endémiques afin de mettre en évidence celles qui seraient menacées d'extinction.

Dans ce but, la méthodologie proposée est la suivante:

- a) faire le relevé des 104 espèces endémiques sur base des travaux d'EXELL (1944, 1956, 1973);
- b) faire un catalogue commenté des espèces endémiques en indiquant pour chacune d'elles la localisation sur le layon et/ou les quadrats (lorsqu'elles y ont été mentionnées). Si l'espèce n'est pas présente dans la Zona Ecologica, il faut essayer de la retrouver en fonction des localisations de récolte cité par la bibliographie (EXELL 1944, LIBERATO 1972, 1976a, 1980, 1982, etc...);
- c) faire des propositions concernant la conservation des espèces endémiques menacées.

6. Etude écologique des relations plantes/oiseaux

Sur demande expresse de l'expert en ornithologie, des études botaniques ponctuelles pourront être réalisées afin de définir :

- l'habitat spécifique de certains oiseaux endémiques;
- les éléments végétaux intervenant dans les chaînes trophiques conduisant aux oiseaux : identification des graines consommées par les oiseaux ou des feuilles consommées par des chenilles elles-mêmes consommées par les oiseaux.

Dans ce contexte, il conviendrait de prévoir que l'expert ornithologue soit présent au même moment que l'expert botaniste.

7. Production végétale forestière secondaire

Sur base d'enquêtes auprès des utilisateurs, il est proposé de faire le bilan concernant les produits de cueillette en notant:

- les espèces alimentaires pour l'homme, par les fruits, les feuilles ou les tubercules;
- les plantes médicinales (si possible avec les recettes);
- les plantes à usage divers.

Ces enquêtes vont de pair avec une bonne connaissance des noms vernaculaires (portugais) des plantes. La liste de noms vernaculaires d'EXELL (1944) pourrait certainement être réactualisée et complétée.

8. Formation d'écoguides.

Une équipe de 2 ou 3 techniciens Sao Toméens participera successivement:

- à la pose des étiquettes,
- à la mise en place des layons,
- à la délimitation des quadrats.

Ainsi les écoguides pourront commenter les différentes espèces d'arbres en donnant les noms latins ou les noms locaux.

9. Préparation de livrets guides.

Afin d'aider le visiteur, un document de vulgarisation sera établi en vue de présenter les différents milieux traversés par le layon.

Annexe 7.2 Catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe						
Classement par ordre alphabétique des familles						
OR: Ex= Exell (1973), ES = Esperito Santo, Fi= Figueiredo, IF= Institut. Forest., Li= Liberato (1973), Si= Silva, Wh= White (1983-84), Ecofac= espèce non encore connue jusqu'à présent de Sao Tomé						
ST: plante présente (1) ou absente (0) sur l'île de Sao Tomé.						
P: plante présente (1) ou absente (0) sur l'île de Principe						
D: distribution géographique. E= endémique des îles du Golfe de Guinée, L= large amplitude, C= cultivé ou échappé de culture, ou subsppontané, devenu plus ou moins naturalisé, A= adventice						
Ecofac: confirmation par collecte d'herbier Ecofac (HM= herbier de Matos, HL= Herbier Lejoly) ou étiquette sur un arbre de layon (L).						
Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D
Acanthaceae	<i>Acanthus montanus</i>	Castanheiro-de-sao-tome	Si	1		HM 7522
Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i>		Ex	1	1	L HL 95/33
Acanthaceae	<i>Brachystephanus occidentalis</i>		Ex	1	0	E HM 7390
Acanthaceae	<i>Brillantaisia lamium</i>	Fia-de-mina-grande	Si, Ex	1	1	L HM 7421
Acanthaceae	<i>Brillantaisia patula</i>		Ex	1	0	L
Acanthaceae	<i>Brillantaisia vogeliana</i>		Ex	1	0	L HM 7294
Acanthaceae	<i>Dicliptera verticillata</i>		Ex	1	1	L HM 7515
Acanthaceae	<i>Elytraria marginata</i>	Santage basso-café	Ex	1	1	L
Acanthaceae	<i>Graptophyllum pictum</i>		Ex	1	1	C
Acanthaceae	<i>Heteradelphia paulowilhelmsia</i>		Ex	1	0	E HM 7302
Acanthaceae	<i>Hypoestes sp.</i>		Ex	1	0	L
Acanthaceae	<i>Justicia tenella</i>		Ex	1	1	L HM 7251
Acanthaceae	<i>Justicia thomensis</i>		Ex	1	0	E
Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i>		Ex	0	1	L
Acanthaceae	<i>Phaulopsis micrantha</i>	Fia glavana	Ex	1	0	L
Acanthaceae	<i>Rhinacanthus virens</i>		Ex	1	1	L
Acanthaceae	<i>Ruellia graecizans</i>		Ex	1	0	C HM 7668
Acanthaceae	<i>Stenandriopsis thomensis *</i>		Ex	1	0	L HM 7253
Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>		Ex	1	0	C
Agavaceae	<i>Agave sisalana</i>		Ex	1	0	C
Agavaceae	<i>Furcraea foetida</i>		Ex	1	0	C
Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i>		Ex	1	0	L
Alangiaceae	<i>Alangium chinense</i>		Ex	1	0	L
Alliaceae	<i>Allium cepa</i>		Ex	1	0	C
Alliaceae	<i>Allium sativum</i>		Ex	1	0	C
Amaranthac.	<i>Achyranthes aspera</i>	Fia ponto	Ex	1	0	L HM 7625
Amaranthac.	<i>Alternanthera littoralis *</i>		Ex	1	1	L HM 7314
Amaranthac.	<i>Alternanthera pungens</i>	Piancabla	Ex	1	1	L
Amaranthac.	<i>Alternanthera sessilis</i>		Ex	1	1	L
Amaranthac.	<i>Alternanthera sp.</i>	Quaquaclosso	ES 4183			
Amaranthac.	<i>Amaranthus graecizans</i>	Gimboa	Ex	1	0	L
Amaranthac.	<i>Amaranthus spinosus</i>		Ex	1	1	L
Amaranthac.	<i>Amaranthus viridis</i>		Ex	1	0	L
Amaranthac.	<i>Blutaparon vermiculare *</i>		Ex	1	0	L HM 7271
Amaranthac.	<i>Celosia argentea</i>		Ex	1	0	L
Amaranthac.	<i>Celosia leptostachya</i>		Ex	1	0	L HM 7454
Amaranthac.	<i>Cyathula prostrata</i>	Fia-bana	Si, Ex	1	1	L HM 7475
Amaranthac.	<i>Deeringia amaranthoides</i>		Ex	1	0	L
Amaranthac.	<i>Gomphrena globosa</i>		Ex	1	0	C
Amaranthac.	<i>Iresine herbstii</i>		Ex	1	0	C HL 93/601
Amaranthac.	<i>Pupalia lappacea</i>	Pega-rato	ES	1	0	L
Amaryllidac.	<i>Crinum asiaticum</i>		Ex	1	0	C
Amaryllidac.	<i>Crinum jagus</i>	Cebola-cencê	Si, Ex	1	0	C
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum puniceum</i>		Ex	1	1	C
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Cajueiro	ES	1	1	C

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangueira	Ex	1	1	C	
Anacardiaceae	<i>Pseudospondias microcarpa</i>		Ex	1	1	L	HM 7481
Anacardiaceae	<i>Sorindeia grandifolia</i>	Gunni-quion	Ex	1	0	L	HM 7683
Anacardiaceae	<i>Sorindeia juglandifolia</i>		Ex	1	0	L	
Anacardiaceae	<i>Spondias cytherea</i>	Cajamangueira	ES	1	1	C	
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Guêguê	Ex	1	1	C	HM 7689
Anisophylleac.	<i>Anisophyllea cabole</i>	Pau cabore, Cabolé	ES, Ex	1	0	E	
Anisophylleac.	<i>Anisophyllea sp</i>		Ex	0	1	L	
Annonaceae	<i>Annona cherimola</i>	Crimola	ES	1	0	C	
Annonaceae	<i>Annona glabra</i>	Nona	Ex	1	0	C	
Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	Sapo-sapo	ES	1	1	C	
Annonaceae	<i>Annona reticulata</i>	Fruta conde	ES	1	1	C	
Annonaceae	<i>Annona senegalensis</i> *		Ex	1	0	L	
Annonaceae	<i>Annona squamosa</i>	Fruta pinha	ES	1	0	C	
Annonaceae	<i>Asimina triloba</i>		Ex	0	1	C	
Annonaceae	<i>Cananga odorata</i>	Ilang-Ilang	ES	1	0	C	
Annonaceae	<i>Monodora brevipes</i>		Ex	0	1	L	
Annonaceae	<i>Monodora myristica</i>	Yobo	Ex	1	1	L	
Annonaceae	<i>Polyalthia oliveri</i>	Inhé preto	Ex	1	0	L	
Annonaceae	<i>Uvaria sp.</i>		Ex	1	0	L	
Annonaceae	<i>Xylopia aethiopica</i>	Inhé bobo	ES	1	1	L	
Annonaceae	<i>Xylopia africana</i>	Inhé branco, Unué bolina	Ex	1	1	L	
Annonaceae	<i>Xylopia quintasii</i>		Ex	1	0	L	
Apiaceae	<i>Apium leptophyllum</i>		Ex	0	1	L	
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Olhadato	ES, Ex	1	1	L	HM 7645
Apiaceae	<i>Eryngium foetidum</i>	Selo-sum-zon-maia	Ex, ES	1	1	C	HM 7283
Apiaceae	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Homê-d'olha	Si, Ex	1	1	L	HM 7273
Apiaceae	<i>Hydrocotyle mannii</i>		Ex	1	0	L	HM 7428
Apiaceae	<i>Petroselinum crispum</i>		Ex	1	0	C	
Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i>		Ex	1	0	C	
Apocynaceae	<i>Ervatamia divaricata</i>		Ex	0	1	C	
Apocynaceae	<i>Funtumia africana</i>	Po cedula	ES	1	1	L	
Apocynaceae	<i>Funtumia elastica</i>	Funtumia	Si	1	0	L	
Apocynaceae	<i>Landolphia dawei</i>		Ex	1	0	C	
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i>		Ex	1	0	C	
Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i>		Ex	1	0	C	
Apocynaceae	<i>Rauvolfia dichotoma</i>		Ex	1	0	L	HM 7282
Apocynaceae	<i>Rauvolfia macrophylla</i>	Cata grande	ES	1	0	L	
Apocynaceae	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Cata pequena	ES	1	1	L	HM 7278
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana pachysiphon</i>		ES	1	0	L	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp.</i>		Ex	1	0	L	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp. aff. stenosiphon</i>		Ex	0	1	E	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana stenosiphon</i>	Cata d'obô	Ex	1	0	E	HM 7304
Apocynaceae	<i>Voacanga africana</i> *	Guibule	Ex	1	0	L	
Aquifoliaceae	<i>Ilexis mitis</i>		Ex	1	0	L	
Araceae	<i>Caladium bicolor</i>		Ex	1	1	C	HM 7680
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>		Si, Ex	1	1	C	
Araceae	<i>Culcasia angolensis</i>	Pimenta da terra	Ex	1	0	L	
Araceae	<i>Culcasia scandens</i>		Ex	1	0	L	
Araceae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Matabala	Si, Ex	1	0	L	
Araliaceae	<i>Hedera helix</i>	Hera	Si	1	0	C	
Araliaceae	<i>Polyscias quintasii</i>	Guêgue falso, Vela	Ex	1	1	E	
Araliaceae	<i>Schefflera barteri</i>		Ex	1	1	L	
Araliaceae	<i>Schefflera mannii</i>		Ex	1	0	L	HM 7513
Araucariaceae	<i>Araucaria sp.</i>	Araucaria	Si			C	
Arecaceae	<i>Oreodoxa regia</i>	Palmeira-régia	Si			C	
Arecaceae	<i>Borassus aethiopum</i>		Ex	1	0	L	
Arecaceae	<i>Butia eriospatha</i>		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Arecaceae	<i>Caryota urens</i>		Ex	1	0	C	
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>		Ex	1	1	C	
Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i>		Ex	1	1	L	
Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i>		Ex	1	0	C	
Aristolochiac.	<i>Aristolochia littoralis</i>		Ex	1	0	L	
Asclepiadac.	<i>Asclepias curassavica</i>		Ex	1	0	C	
Asclepiadac.	<i>Gongronema latifolium</i>		Ex	1	0	L	
Asclepiadac.	<i>Marsdenia exellii</i>		Ex	1	0	E	
Asclepiadac.	<i>Oncostemma cuspidatum</i>		Ex	1	0	L	
Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i>		Ex	1	0	C	
Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i>	<i>Mosquito dia</i>	Ex, ES	1	1	C	
Asteraceae	<i>Adenostemma perrottetii</i>	<i>Tonfonso</i>	Ex, ES	1	0	L	HM 7237
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>	<i>Fia cuncunha, Fia malé</i>	Ex, ES	1	1	L	
Asteraceae	<i>Ambrosia maritima</i>		Ex	1	1	L	
Asteraceae	<i>Aspilia rufis</i>		Ex	0	1	L	
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>	<i>Pega-pega</i>	Ex	1	1	L	HM 7559
Asteraceae	<i>Chrysanthemum indicum</i>		Ex	1	0	C	
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>		Ex	1	0	C	
Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>		Ex	1	1	L	
Asteraceae	<i>Conyza persicifolia</i>	<i>Lingua de vaca, F. male</i>	Ex, ES	1	0	L	HM 7230
Asteraceae	<i>Crassocephalum biafrae</i>		Ex	1	0	L	
Asteraceae	<i>Crassocephalum montuosum</i>		Ex	1	0	L	HM 7429
Asteraceae	<i>Dichrocephala integrifolia</i>		Ex	1	0	L	
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	<i>Folha boba, F. sapateiro</i>	Ex	1	1	L	
Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i>	<i>Fia dentche, Macabali</i>	Ex, ES	1	1	L	HM 7464
Asteraceae	<i>Emilia coccinea</i>		Ex	1	0	L	
Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i>		Ex	1	1	L	
Asteraceae	<i>Epaltes brasiliensis</i>		Ex	1	1	C	
Asteraceae	<i>Ethulia conyzoides</i>		Ex	1	0	L	
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i>		Ex	1	0	C	HM 7603
Asteraceae	<i>Gnaphalium luteo-album</i>		Ex	1	1	L	HM 7614
Asteraceae	<i>Helichrysum foetidum</i>		Ex	1	0	L	HM 7371
Asteraceae	<i>Leonotis nepetifolia</i>		Ecofac	1	0	L	
Asteraceae	<i>Microglossa pyrifolia</i>		Ex	1	1	L	HM 7564
Asteraceae	<i>Mikania cordata</i>		Ex	0	1	L	HM 7512
Asteraceae	<i>Mikania sp.</i>		Ex	1	0	L	
Asteraceae	<i>Mikaniopsis paniculata</i>		Ex	1	0	L	HM 7312
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Serralha</i>	Ex	1	0	L	
Asteraceae	<i>Spilanthes filicaulis</i>		Ex	1	1	L	HM 7491
Asteraceae	<i>Struchium sparganophora</i>	<i>Libo d'agua</i>	Ex, ES	1	1	L	
Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i>	<i>Fia malé dôdô</i>	Ex, ES	1	1	L	
Asteraceae	<i>Triplotaxis stellulifera</i>		Ex	1	1	L	HM 7465
Asteraceae	<i>Vernonia amygdalina</i>	<i>Pau fede, Libo mucambu</i>	Ex, ES	1	0	L	
Asteraceae	<i>Zinnia peruviana</i>		Ex	1	0	C	
Avicenniaceae	<i>Avicennia germinans</i>		Ex	1	0	L	HM 7269
Balsaminac.	<i>Impatiens balsamina *</i>	<i>Balsamina</i>	Ex, Si	1	1	C	
Balsaminac.	<i>Impatiens buccinalis</i>	<i>Camaroes</i>	Ex	1	0	E	HM 7340
Balsaminac.	<i>Impatiens manteroana</i>		Ex	0	1	E	
Balsaminac.	<i>Impatiens thomensis</i>		Ex	1	0	E	HM 7701
Basellaceae	<i>Basella alba</i>		Ex	1	0	C	
Begoniaceae	<i>Begonia ampla</i>	<i>Fia boba d'obo</i>	ES	1	1	L	HM 7435
Begoniaceae	<i>Begonia annobonensis</i>		Ex	1	1	L	HM 7590
Begoniaceae	<i>Begonia baccata</i>	<i>Fia boba d'obo</i>	Ex	1	0	E	HL 93/627
Begoniaceae	<i>Begonia fusialata</i>		Ex	0	1	L	
Begoniaceae	<i>Begonia loranthoides</i>		Ex	1	1	E	
Begoniaceae	<i>Begonia macambrarensis</i>		Ex	1	0	E	HM 7352
Begoniaceae	<i>Begonia molleri</i>		Ex	1	0	E	
Begoniaceae	<i>Begonia rostrata</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7595

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.		Ex	1	0	C	
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.1		Ex	0	1	E	
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.2		Ex	1	0	E	
Begoniaceae	<i>Begonia thomeana</i>		Ex, Fi	1	0	L	HM 7530
Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i>		Ex	1	0	C	
Bignoniaceae	<i>Newbouldia laevis</i>	Quimé	Ex	1	0	L	HM 7519
Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>		Ex	1	0	L	
Bignoniaceae	<i>Spathodea nilotica</i>		Ex	1	0	C	
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>	Giclo, Ginclo, Urucu	Si, ES, Ex	1	0	C	
Bombacaceae	<i>Adansonia digitata</i>	Micondo	ES	1	1	L	
Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Oca	ES	1	1	L	
Boraginaceae	<i>Cordia gerascanthus</i>		Ex	1	0	C	
Boraginaceae	<i>Cordia platythyrsa</i>	Tabaque	IF, Ex	1	0	L	
Boraginaceae	<i>Ehretia scrobiculata</i>		Ex	0	1	E	
Boraginaceae	<i>Ehretia zenkeri</i>	Vunuum	IF	1	0	L	
Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i>	Folha galó	Ex	1	1	L	
Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i>		Ex	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		Ex	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Cardamine africana</i>		Ex	1	0	L	HM 7300
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i>		Ex	1	0	L	
Brassicaceae	<i>Coronopus didymus</i>		Ex	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuisiliqua</i>		Ex	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i>		Ex	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i>	Nabo-macau	Ex, Si	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Rorippa indica</i>		Ex	1	0	C	
Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Agria, Fia guiom	ES, Ex	1	0	C	
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Ananas	Ex	1	1	C	
Burseraceae	<i>Dracyodes edulis</i>	Safu	Ex	1	1	L	
Burseraceae	<i>Santiria trimera</i>	Pau oleo	Ex	1	1	L	
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i>		Ex	1	0	C	
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i>		Ex	1	1	L	
Caesalpiniac.	<i>Bauhinia purpurea</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Bauhinia tomentosa</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Caesalpinia bonduc</i>		Ex	1	0	L	HM 7597
Caesalpiniac.	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>		Ex	1	1	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia alata</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia javanica v. javanica</i>		Li	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia mannii</i>		Ex	1	1	L	
Caesalpiniac.	<i>Cassia mimosoides</i>		Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Cassia obtusifolia</i>		Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Cassia occidentalis</i>	Maioba	Ex	1	1	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia podocarpa</i>	Folha zaia	Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Cassia septemtrionalis</i> *		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia siamea</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia sieberiana</i>		Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Cassia sophera</i>	Maioba beni	ES	1	1	C	
Caesalpiniac.	<i>Cassia spectabilis</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Ceratonia siliqua</i>	Alfarrobeira	Si	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Cercis siliquastrum</i>	Olaia	Si, Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Colophospermum mopane</i>		Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Cynometra mannii</i>	Zungu	Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Daniellia oblonga</i>		Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Delonix regia</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Dialium guineense</i>	Salamba	ES	1	1	L	HM 7686
Caesalpiniac.	<i>Haematoxylum campechianum</i>		Ex	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Peltophorum pterocarpum</i>		Li	1	0	C	
Caesalpiniac.	<i>Piliostigma reticulatum</i>		Ex	1	0	L	
Caesalpiniac.	<i>Tamarindus indica</i>	Tamanha	ES	1	1	C	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>	Liamba	Ex	1	0	C	
Cannaceae	<i>Canna indica</i>		Ex	1	1	C	
Capparaceae	<i>Buchholzia coriacea</i>	Cola congo	Ex	1	0	L	
Capparaceae	<i>Capparis tomentosa</i>		Ex	1	0	L	HM 7317
Capparaceae	<i>Cleome rutidosperma</i>	Fia stlela	Ex	1	1	L	
Capparaceae	<i>Gynandropsis gynandra</i>		Ex	1	0	L	
Caprifoliaceae	<i>Sambucus mexicana</i>		Ecofac	1	0	C	HM 7520
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Mamoeiro	ES	1	1	C	
Caryophyllac.	<i>Drymaria cordata</i>	Tchile blanco	ES	1	1	L	HM 7228
Caryophyllac.	<i>Stellaria manni</i>		Ex	1	0	L	HM 7297
Caryophyllac.	<i>Stellaria media</i>		Ex	1	0	C	
Celastraceae	<i>Hippocratea velutina</i>		Ex	1	0	L	
Celastraceae	<i>Maytenus monodii</i>		Ex	1	0	E	
Celastraceae	<i>Salacia pyriformis</i>		Ex	1	0	L	
Chenopodiac.	<i>Chenopodium album</i>		Ex	1	0	L	
Chenopodiac.	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Matluço	ES	1	1	C	
Chrysobalanac.	<i>Neocarya macrophylla</i> *		Ex	1	0	L	
Chrysobalanac.	<i>Parinari curatellifolia</i> *		Ex	1	0	L	
Chrysobalanac.	<i>Parinari excelsa</i>		Ex	1	0	L	
Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i>	Mangostao	Ex	1	0	C	
Clusiaceae	<i>Garcinia smeathmannii</i> *		Ex	0	1	L	
Clusiaceae	<i>Mammea africana</i>	Magloso, Oba, Pau mamao	ES, Ex	1	1	L	L1(280)
Clusiaceae	<i>Platonia insignis</i>	Bacuri, Bacurizeiro	Si	1	0	C	
Clusiaceae	<i>Sympmania globulifera</i>	Oleo barao	Ex	1	0	L	
Combretaceae	<i>Combretum paniculatum</i>		Ex	0	1	L	
Combretaceae	<i>Combretum platypteron</i>		Ex	0	1	L	
Combretaceae	<i>Conocarpus erectus</i>		Ex	1	0	L	
Combretaceae	<i>Quisqualis indica</i>		Ex	1	0	C	
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira da India	Ex	1	1	C	HM 7407
Commelinac.	<i>Aneilema beniniense</i>		Ex	0	1	L	
Commelinac.	<i>Commelina congesta</i>	Bodo-bodo	Ex	1	1	L	
Commelinac.	<i>Commelina diffusa</i>	Capim-d'agua	Si, Ex	1	1	L	HM 7457
Commelinac.	<i>Palisota bracteosa</i>		Ex	1	0	L	
Commelinac.	<i>Palisota pedicellata</i>		Ex	1	1	E	HM 7398
Commelinac.	<i>Pollia condensata</i>	Uquéte d'obo	Ex	1	1	L	HM 7308
Commelinac.	<i>Pollia mannii</i>		Ex	1	0	L	
Commelinac.	<i>Rhoeo spathacea</i>		Ex	1	0	C	
Commelinac.	<i>Stanfieldiella imperforata</i>		Ex	1	1	L	
Commelinac.	<i>Zebrina pendula</i>		Ex	1	1	C	
Connaraceae	<i>Agelaea pentagyna</i> *		Ex, Fi	1	1	L	
Connaraceae	<i>Agelaea rubiginosa</i> *		Ex, Fi	0	1	L	
Connaraceae	<i>Cnestis ferruginea</i>	Muandgi muala	Ex	1	1	L	
Connaraceae	<i>Connarus africanus</i>	Corda ana	Ex	1	0	L	
Connaraceae	<i>Connarus griffonianus</i>		Ex	0	1	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea alba</i>		Ex	1	1	C	
Convolvulac.	<i>Ipomoea batatas</i>		Ex	1	1	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea cairica</i>		Ex	1	1	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea eriocarpa</i>		Ex	1	0	L	HM 7626
Convolvulac.	<i>Ipomoea hederifolia</i>		Ex	1	1	C	
Convolvulac.	<i>Ipomoea mauritiana</i>		Ex	1	0	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea pes-caprae s. brasiliensis</i>	Fia-tataluga	Si, Ex	1	1	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea quamoclit</i>		Ex	1	1	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea rubens</i>		Ex	1	0	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea setifera</i>		Ex	0	1	C	
Convolvulac.	<i>Ipomoea stolonifera</i>		Ex	1	0	L	
Convolvulac.	<i>Ipomoea tiliacea</i>		Ex	0	1	C	
Convolvulac.	<i>Merremia aegyptia</i>		Ex	1	0	L	HM 7319
Convolvulac.	<i>Merremia tridentata s. angustifolia</i>		Ex	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Convolvulac.	<i>Merremia umbellata</i>		Ex	0	1	L	
Costaceae	<i>Costus afer</i>	Fia ipqueté, Ucuete d'obo	Ex, ES	1	1	L	HM 7665
Costaceae	<i>Costus giganteus</i>	Bordao de macaco, Ucoete	ES, Ex	1	1	L	
Costaceae	<i>Costus spectabilis</i>		Ex	1	0	L	
Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	Fia damina	Ex	1	1	C	
Crassulaceae	<i>Kalanchoe crenata</i>		Ex	1	0	L	
Crassulaceae	<i>Kalanchoe crenata v. verea</i>		Ex	1	0	L	
Cucurbitaceae	?	Iatanga	Si				
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia africana</i>		Ex	1	0	L	
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>		Ex	0	1	L	
Cucurbitaceae	<i>Cucumis metuliferus</i>		Ex	1	0	L	
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i>		Ex	1	0	C	
Cucurbitaceae	<i>Diplocyclos palmatus</i>	Uquedano	Ex	1	0	L	HM 7292
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria breviflora</i>	Chimom coia	ES	1	1	L	
Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>	Cabaça	ES	1	0	L	
Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i> *	Mammalongo	Ex	1	0	L	
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i>	Stlofi	ES	1	1	L	HM 7418
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia v. abbreviata</i>		Ex	1	1	L	
Cucurbitaceae	<i>Peponium vogelii</i>		Ex	1	1	L	
Cucurbitaceae	<i>Sechium edule</i>	Pimpinella	Ex	1	0	C	HM 7220
Cucurbitaceae	<i>Zehneria gilletii</i>		Ex	1	0	L	
Cucurbitaceae	<i>Zehneria scabra</i>		Ex	1	0	L	
Cuscuteae	<i>Cuscuta campestris</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7256
Cyperaceae	<i>Abildgaardia ovata</i> *		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Carex leptocladus</i>		Ex	1	0	E	
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i>		Ex	0	1	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus baronii</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus exaltatus</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus laxus s. buchholzii</i> *		Ex	0	1	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>		Ex	1	0	C	
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus sphacelatus</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Cyperus sylvicola</i>		Ex	1	0	E	
Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i>		Ex	0	1	L	
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i>		Ex	1	0	L	
Cyperaceae	<i>Hypolytrum grande</i>		Ex	0	1	E	
Cyperaceae	<i>Hypolytrum heteromorphum</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Kyllinga peruviana</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Kyllinga pumila</i>		Ex	1	1	L	HM 7455
Cyperaceae	<i>Mapania ferruginea</i>		Ex, LS	1	1	E	HM 7531
Cyperaceae	<i>Mariscus cylindristachyus</i> *		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Mariscus dubius</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Mariscus flabelliformis</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Mariscus ligularis</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Mariscus longibracteatus</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Mariscus rubrotinctus</i> *	Zuça	Si, Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Pycreus polystachyos</i>		Ex	1	1	L	
Cyperaceae	<i>Remirea maritima</i>		Ex	0	1	L	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i>		Ex	1	0	L	HM 7659
Cyperaceae	<i>Scleria naumanniana</i>		Ex	0	1	L	
Cyperaceae	<i>Torulinium odoratum</i>		Ex	0	1	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Dichapetalac.	<i>Dichapetalum bocageanum</i>	Melambo	Ex	1	0	E	
Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i>		Ex	1	0	C	
Dilleniaceae	<i>Tetracera alnifolia</i>		Ex	0	1	L	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i>	Inhame gudu	Ex	1	0	C	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>	Inhame zambluco	Ex	1	0	L	HM 7331
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea cayenensis</i>	Inhame branco	Ex	1	1	C	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dumetorum</i>	Ofo	ES	1	0	L	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea minutiflora</i>	Inhame de Benim	Ex	1	0	L	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sansibarensis</i>	Cuini	ES	1	0	L	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp.</i>	Inhame, Nname	ES				
Dracaenaceae	<i>Dracaena arborea</i>	Pau sabao	ES, Ex	1	1	L	L1(470)
Dracaenaceae	<i>Dracaena aubryana</i> *	Fia fita	Ex	0	1	L	
Dracaenaceae	<i>Dracaena laxissima</i>	Folha pempe	Ex	1	1	L	HM 7652
Ebenaceae	<i>Diospyros abyssinica</i>		Wh	1	0	L	
Ebenaceae	<i>Diospyros ferrea</i>		Ex	1	0	L	
Ericaceae	<i>Philippia thomensis</i>	Urze	Ex	1	0	E	HM 7370
Ericaceae	<i>Rhododendron mucronatum</i>		Ex	1	0	C	
Erythroxylac.	<i>Erythroxylum coca</i>		Ex	1	0	C	
Erythroxylac.	<i>Erythroxylum emarginatum</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Acalypha ciliata</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Alchornea cordifolia</i>	Bengue	ES	1	1	L	
Euphorbiac.	<i>Alchornea hirtella</i>		Ex	0	1	L	
Euphorbiac.	<i>Alchornea laxiflora</i>		Ex	1	0	L	HM 7726
Euphorbiac.	<i>Aleurites cordata</i>	Aleurite	Si	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Anthostema aubryanum</i>		Ex	1	1	L	
Euphorbiac.	<i>Antidesma membranaceum</i>		Ex	1	0	L	HM 7439
Euphorbiac.	<i>Breynia disticha</i> v. <i>disticha</i> f. <i>nivosa</i> *	Filanto	Ex, Si	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Bridelia micrantha</i> *	Muindo, Gigo, Vundem	Ex 56	1	1	L	
Euphorbiac.	<i>Caperonia africana</i>						HM 7232
Euphorbiac.	<i>Caperonia latifolia</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Cavacoa quintasii</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Cleistanthus libericus</i>	Vilo pleto	ES, Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Codiaeum variegatum</i>		Ex	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Croton draconopsis</i>	Pau purga	Ex	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Croton stellulifer</i>	Cubango, Cobango	Ex, Fi	1	1	E	L1(187)
Euphorbiac.	<i>Discoclauxylon occidentale</i>		Ex, Fi	1	0	E	HM 7334
Euphorbiac.	<i>Discoglypremna caloneura</i>	Pau branco	ES	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Drypetes glabra</i>	Mamom d'obo	Ex, Fi	1	0	E	HM 7235
Euphorbiac.	<i>Drypetes henriquesii</i>	No-no, Mamom d'obo	Ex, Fi	1	0	E	
Euphorbiac.	<i>Drypetes laciniata</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Drypetes principum</i>		Ex	0	1	L	
Euphorbiac.	<i>Elaeophorbia drupifera</i>	Paga olho de marcaçao	Ex	1	1	L	HM 7280
Euphorbiac.	<i>Erythrococca columnaris</i>		EX	0	1	E	
Euphorbiac.	<i>Erythrococca molleri</i>		Ex, Fi	1	0	E	HM 7285
Euphorbiac.	<i>Euphorbia cervicomu</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Euphorbia hirta</i>	Belo vlêmè	ES			A	
Euphorbiac.	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>		Ex	1	1	A	
Euphorbiac.	<i>Euphorbia peplus</i>		Ex	1	0	A	
Euphorbiac.	<i>Euphorbia prostrata</i>	Fia cente	ES	1	1	A	
Euphorbiac.	<i>Euphorbia serpens</i>	Fia flomiga	ES	1	0	A	
Euphorbiac.	<i>Euphorbia tirucalli</i>		Ex	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Excoecaria guineensis</i>		Ex	0	1	L	
Euphorbiac.	<i>Grossera elongata</i>		Ex	0	1	E	
Euphorbiac.	<i>Grossera sp.</i>		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	<i>Hevea brasiliensis</i>	Borracha	Si	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Hevea guianensis</i>		Ex	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Jatropha curcas</i>	Glon, Pau pixe, Purgueira	Ex, Si	1	0	C	
Euphorbiac.	<i>Jatropha multifida</i>	Glom-congo	ES	1	1	C	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Euphorbiac.	Klaineanthus gaboniae		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Macaranga monandra	Bêgbê, Po n'gamala	ES	1	0	L	
Euphorbiac.	Maesobotrya glabrata		Ex	0	1	E	
Euphorbiac.	Maesobotrya sp.		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Manihot esculenta	Mandioca	Ex	1	0	C	
Euphorbiac.	Manihot glaziovii		Ex	1	1	C	
Euphorbiac.	Manniophytion fulvum	Congo gloncongo	Ex	1	1	L	
Euphorbiac.	Margaritaria discoidea	Pau ferro	Ex, ES	1	1	L	L1(14)
Euphorbiac.	Neoboutonia mannii		Ex	1	1	L	
Euphorbiac.	Phyllanthus amarus		Ex	1	0	A	
Euphorbiac.	Phyllanthus muelleranus		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Phyllanthus odontadenius		Ex	1	1	L	HM 7309
Euphorbiac.	Phyllanthus physocarpus		Ex	0	1	E	
Euphorbiac.	Phyllanthus tessmannii		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Protomegabaria macrophylla		Ex	1	1	L	
Euphorbiac.	Pseudagrostistachys africana	Dumo branco	Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Ricinus communis	Ricino, Mamona	Si, Ex	1	1	C	
Euphorbiac.	Sapium ellipticum		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Tetrorchidium didymostemon	Pau mole, Branco, Po moli	Ex, ES	1	0	L	
Euphorbiac.	Thecacoris manniana	Pau figado	Ex	1	0	E	
Euphorbiac.	Thecacoris membranacea		Ex	1	0	E	
Euphorbiac.	Thecacoris stenopetala		Ex	0	1	L	
Euphorbiac.	Tragia tenuifolia		Ex	1	0	L	
Euphorbiac.	Uapaca guineensis	Nespla d'obo	Ex	1	0	L	
Fabaceae	Abrus precatorius		Ex	1	0	L	HM 7320
Fabaceae	Aeschynomene indica		Ex	1	1	L	
Fabaceae	Alysicarpus vaginalis v. vaginalis		Ex, Li	1	0	L	
Fabaceae	Arachis hypogaea	Gumba	ES	1	0	C	
Fabaceae	Baphia nitida		Ex	1	0	L	
Fabaceae	Cajanus cajan	Fezom congo	ES	1	1	C	
Fabaceae	Calopogonium mucunoides		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Canavalia ensiformis		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Canavalia rosea *	Fia-açança	Ex, Si	1	0	L	HM 7257
Fabaceae	Centrosema plumieri		Ex	1	0	C	HM 7463
Fabaceae	Centrosema pubescens		Ex	1	0	C	HM 7264
Fabaceae	Clitoreia tematea		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Crotalaria doniana		Ex	1	0	L	
Fabaceae	Crotalaria ochroleuca		Ex	1	0	L	
Fabaceae	Crotalaria pallida v. obovata*		Ex	1	1	L	
Fabaceae	Crotalaria retusa	Malimboque	Si	1	1	L	HM 7259
Fabaceae	Crotalaria sp.	Cheque-cheque	ES 4094				
Fabaceae	Crotalaria zanzibarica		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Dalbergia ecastaphyllum	Popian	Ex	1	1	L	HM 7267
Fabaceae	Desmodium adscendens v. adscendens	Fia-vintem, Pega-pega	Si, Ex, Li	1	1	L	HM 7676
Fabaceae	Desmodium gangeticum		Ex	0	1	L	
Fabaceae	Desmodium incanum *	Pega-pega	Ex, LS	1	1	L	
Fabaceae	Desmodium ospriostreblum		Ecofac	1	0	L	HM 7324
Fabaceae	Desmodium ramosissimum		Ex	1	1	L	HM 7601
Fabaceae	Desmodium repandum		Ex	1	0	L	HL 93/40
Fabaceae	Desmodium tortuosum		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Desmodium triflorum		Ex	1	1	L	
Fabaceae	Desmodium velutinum	Valacasei	Ex	1	1	L	HM 7327
Fabaceae	Dioclea reflexa	Coda ipé, Corda iplé	ES, Ex	1	1	L	HM 7276
Fabaceae	Erythrina caffra		Ex	0	1	L	
Fabaceae	Erythrina drogmansiana		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Erythrina poeppigiana		Li	1	0	C	HL 93/659
Fabaceae	Erythrina umbrosa		Ex	1	0	C	
Fabaceae	Erythrina variegata *	Entrina	Si, Li	1	1	C	HM 7325

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i>		Ex	1	0	C	
Fabaceae	<i>Glycine wightii</i>		Ex	1	0	C	
Fabaceae	<i>Indigofera astragalina</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Indigofera colutea</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta v. hirsuta</i>		Ex, Li	1	0	L	
Fabaceae	<i>Indigofera spicata v. spicata</i>		Si, Ex, Li	1	0	L	
Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i>	Ago	ES, Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Indigofera tinctoria v. tinctoria</i>	Anileiro	Ex, Li	1	1	L	HM 7321
Fabaceae	<i>Indigofera trita</i>						HM 7231
Fabaceae	<i>Indigofera trita v. subulata</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Lonchocarpus griffonianus</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Lonchocarpus sericeus</i>		Ex	1	1	L	HM 7408
Fabaceae	<i>Machaerium lunatum</i> *		Ex, Li	1	1	L	
Fabaceae	<i>Millettia barteri</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Millettia thonningii</i>	Colima fria	ES	1	0	L	
Fabaceae	<i>Mucuna pruriens v. utilis</i>		ES	1	0	L	HM 7631
Fabaceae	<i>Mucuna sloanei</i>		ES	1	0	L	
Fabaceae	<i>Ormocarpum sennoides v. hispidum</i>		Ex, Li	1	0	L	
Fabaceae	<i>Ormocarpum verrucosum v. verrucosum</i>		Ex	1	1	L	HM 7270
Fabaceae	<i>Ormosia dasycarpa</i>		Ex	1	0	C	
Fabaceae	<i>Phaseolus lunatus</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Feijao	Ex	1	0	C	
Fabaceae	<i>Psophocarpus scandens</i>		Ex	1	0	L	HM 7518
Fabaceae	<i>Pterocarpus indicus</i>		Ex	1	0	C	
Fabaceae	<i>Pueraria phaseoloides v. javanica</i>		Ex, LS	1	0	C	
Fabaceae	<i>Rhynchosia densiflora s. debilis</i>		Ex, Li	1	0	L	
Fabaceae	<i>Rhynchosia minima v. prostrata</i>		Ex, Li	1	0	L	HM 7627
Fabaceae	<i>Sesbania sericea</i>		Ex	1	0	L	HM 7406
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa s. occidentalis</i>		Ex, Li	1	0	L	
Fabaceae	<i>Tephrosia candida</i>		ES	1	0	C	
Fabaceae	<i>Tephrosia noctiflora</i>		Ex	1	0	L	HM 7700
Fabaceae	<i>Tephrosia platycarpa</i> *		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea s. leptostachya v. pubescens</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Tephrosia uniflora s. uniflora</i>		Ex	1	0	L	HM 7328
Fabaceae	<i>Tephrosia vogelii</i>	Baméa, Cafoto	Ex	1	1	L	
Fabaceae	<i>Teramnus labialis s. arabicus</i>		Ex	1	1	L	HM 7330
Fabaceae	<i>Uraria picta</i>		Ex	1	0	L	HM 7460
Fabaceae	<i>Vicia faba</i>	Faveira	Si	1	0	C	
Fabaceae	<i>Vigna adenantha</i> *		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Vigna alba</i>		Ex	1	0	L	
Fabaceae	<i>Vigna gracilis</i>		Ex	0	1	L	
Fabaceae	<i>Vigna oblonga</i>		Ex	1	0	L	HM 7517
Fabaceae	<i>Vigna racemosa</i>		Ex	1	1	L	
Fabaceae	<i>Vigna unguiculata s. dekindtiana</i>	Feijao-do-mato	Si, Li	1	0	C	
Flacourtiaceae	<i>Casearia barteri</i>		Ex	1	0	L	
Flacourtiaceae	<i>Casearia manni</i>		Ex	0	1	L	
Flacourtiaceae	<i>Flacourtia flavescens</i>		Ex	1	0	L	
Flacourtiaceae	<i>Homalium henriquesii</i>	Quebra machado	Ex, Fi	1	0	E	L1(5)
Flacourtiaceae	<i>Oncoba spinosa</i>	Malimboque	ES	1	0	L	HM 7326
Flacourtiaceae	<i>Ophiobotrys zenkeri</i>	Cuaco bangana, Stlala-stlal	ES, Ex	1	0	L	
Fumariaceae	<i>Fumaria muralis</i>		Ex	1	0	C	
Gesneriaceae	<i>Epithema tenue</i>		Ex	1	0	L	
Gesneriaceae	<i>Streptocarpus elongatus</i> *		Ex	1	0	L	HM 7674
Gesneriaceae	<i>Streptocarpus nobilis</i>		Ex	1	0	L	
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i>		Ex	1	0	L	
Hemandiaceae	<i>Hemandia beninensis</i>	Bunga, Pau candeia	Ex, Fi	1	0	E	
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea</i> sp.		Ex	1	0	C	
Hypericaceae	<i>Harungana madagascariensis</i>	Pau sangue	ES	1	1	L	HM 7222

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Iridaceae	<i>Neomarica caerulea</i>		Ex	1	1	C	
Irvingiaceae	?	Cacao d'obo					L1(83)
Irvingiaceae	<i>Irvingia gabonensis</i>		Ex	0	1	L	
Juncaceae	<i>Luzula campestris v. manpii</i>		Ex	1	0	L	
Lamiaceae	<i>Achyrospermum oblongifolium</i>	Fia bega	Ex	1	0	L	
Lamiaceae	<i>Elsholtzia</i> sp.	Nbaso	Ex	0	1	L	
Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i>	Pinincano	Ex	1	1	L	HM 7405
Lamiaceae	<i>Mentha piperita</i>	Hortela, Letrao	Si			C	
Lamiaceae	<i>Mentha rotundifolia</i>		Ex	1	0	C	
Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i>		Ex	1	0	C	
Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i>		Ex	1	1	C	HM 7322
Lamiaceae	<i>Ocimum minimum</i>	Madlicom	ES				
Lamiaceae	<i>Ocimum viride</i>	Micoco	ES				
Lamiaceae	<i>Platostoma africanum</i>		Ex	1	0	L	
Lamiaceae	<i>Salvia coccinea</i>		Ex	1	0	C	
Lamiaceae	<i>Solenostemon monostachyus</i>	Manjolo	Ex	1	1	L	HM 7447
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i>		Ex	1	0	C	HM 7229
Lauraceae	<i>Cinnamomum burmanni</i>		Ex	1	0	C	HM 7583
Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	Canforeira	Es	1	0	C	
Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Canela	Es	1	1	C	HM 7265
Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Abacateiro	ES	1	1	C	L1(350)
Leeaceae	<i>Leea guineensis</i>		Ex	1	0	L	
Leeaceae	<i>Leea tinctoria</i>	Celé-alé	Ex, Fi	1	0	E	HM 7242
Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>		Ex	1	0	L	
Lentibulariac.	<i>Utricularia mannii</i>		Ex	1	1	L	
Lentibulariac.	<i>Utricularia striatula</i>		Ex	0	1	L	
Linaceae	<i>Hugonia platysepala</i>		Ex	0	1	L	
Lobeliaceae	<i>Lobelia barnsii</i>		Ex	1	0	E	HM 7374
Lobeliaceae	<i>Lobelia molleri</i>		Ex	1	0	L	
Loganiaceae	<i>Anthocleista microphylla</i>		Ex	1	1	L	HM 7449
Loganiaceae	<i>Anthocleista scandens</i>		Ex	1	0	L	HM 7359
Loganiaceae	<i>Nuxia congesta</i> *		Ex	1	0	L	HM 7373
Loranthaceae	<i>Helixanthera mannii</i>		Ex	1	0	L	
Loranthaceae	<i>Viscum triflorum</i>		Ex	1	0	L	
Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i>		Ex	0	1	C	
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus longifolius</i>	Milando homen	Ex	1	1	L	
Malpighiaceae	<i>Heteropteris leona</i>		Ex	1	1	L	
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i>	Quiabo, Iquiabo	Ex, ES	1	1	C	
Malvaceae	<i>Abelmoschus moschatus</i>		Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Abutilon grandiflorum</i>	Maliva	ES, Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Abutilon grandifolium</i>		Ex	1	0	C	
Malvaceae	<i>Abutilon venosum</i>		Ex	1	0	C	HM 7705
Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i>		Ex	1	1	C	
Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i>	Algodao	Ex, Si	1	0	C	
Malvaceae	<i>Hibiscus acetosella</i>	Fia mussua	ES	1	1	C	
Malvaceae	<i>Hibiscus donianus</i>		Ex	1	0	L	HM 7318
Malvaceae	<i>Hibiscus mutabilis</i>		Ex	1	1	C	
Malvaceae	<i>Hibiscus physaloides</i>		Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>		Ex	1	1	C	
Malvaceae	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		Ex	1	0	C	
Malvaceae	<i>Hibiscus surattensis</i>		Ex	1	1	L	
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i>		Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Malvastrum coromandelianum</i>		Ex	1	1	C	
Malvaceae	<i>Sida acuta s. carpinifolia</i> *	Ototo	Ex	1	1	L	HM 7647
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i>		Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	Bobo-bobo, Catumba-jinji	Ex	1	1	L	
Malvaceae	<i>Sida rigida</i>		Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Sida urens</i>		Ex	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Malvaceae	<i>Sida veronicifolia</i>		Ex	1	0	L	
Malvaceae	<i>Urena lobata</i>	Ototo grande	Ex	1	1	L	HM 7514
Malvaceae	<i>Wissadula rostrata</i>	Ototo-vento	Ex	1	1	L	
Marantaceae	<i>Maranta arundinacea</i>		Ex	1	1	C	
Marantaceae	<i>Thaumatococcus daniellii</i>	Majunga	Ex	1	1	L	
Melastomatac.	<i>Calvoa confertifolia</i>		Ex	1	0	E	
Melastomatac.	<i>Calvoa crassinoda</i> *		Ex, Fi	1	0	L	HM 7338
Melastomatac.	<i>Calvoa grandifolia</i>		Ex	1	0	E	HM 7664
Melastomatac.	<i>Calvoa hirsuta</i> *		Ex, Fi	1	1	L	HM 7342
Melastomatac.	<i>Calvoa integrifolia</i>		Ex	1	0	E	
Melastomatac.	<i>Calvoa sinuata</i>		Ex	0	1	E	
Melastomatac.	<i>Dissotis barteri</i>		Ex, Fi	0	1	L	
Melastomatac.	<i>Heterotis rotundifolia</i> *		Ex	1	1	L	
Melastomatac.	<i>Memecylon</i> sp.	Nguélélé	Ex				L1(223)
Melastomatac.	<i>Tristemma coronatum</i>		Ex	0	1	E	
Melastomatac.	<i>Tristemma hirtum</i>		Ex	1	1	L	HM 7262
Melastomatac.	<i>Tristemma littorale</i> s. <i>biafranum</i> v. <i>biafranum</i>		Ex	0	1	L	
Melastomatac.	<i>Tristemma littorale</i> s. <i>biafranum</i> v. <i>insulare</i>		Fi	1	0	E	
Melastomatac.	<i>Tristemma mauritianum</i> v. <i>mauritianum</i> *		Ex	1	1	L	
Melastomatac.	<i>Tristemma mauritianum</i> v. <i>mildbraedii</i> *		Ex	1	0	L	HM 7640
Melastomatac.	<i>Tristemma mauritianum</i> v. <i>rozeiranum</i>		Fi	1	0	E	
Melastomatac.	<i>Tristemma mauritianum</i> v. <i>thomensis</i> *		Ex, Fi	1	0	E	
Melastomatac.	<i>Wameckia memecyloides</i> *	Glele-nhamé	Ex	0	1	L	
Meliaceae	?	Cola de macaco					L1(93)
Meliaceae	<i>Carapa procera</i>	Gogo	Ex	1	0	L	
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Cedrela	Si	1	0	C	
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Lilas do Cabo	Ex	1	1	C	
Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>	Pau alho	ES	1	0	C	
Meliaceae	<i>Trichilia grandifolia</i>		Ex	1	0	E	
Meliaceae	<i>Turraea vogelii</i>	Vara preta	Ex	1	1	L	
Menispermac.	<i>Chasmanthera dependens</i>		Ex	1	0	L	
Menispermac.	<i>Stephania dinklagei</i>		Ex	0	1	L	
Mimosaceae	<i>Acacia farnesiana</i>	Bana muala	Ex, ES	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Acacia kamerunensis</i>	Piam fogo	Ex	1	0	L	
Mimosaceae	<i>Acacia nilotica</i> s. <i>indica</i>		Li	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Acacia pentagona</i>		Ex	0	1	L	
Mimosaceae	<i>Adenanthera pavonina</i>	Acacia-coral	Ex, Si	1	0	C	HM 7681
Mimosaceae	<i>Albizia falcataria</i> *	Molucana	Si	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Albizia lebbeck</i>		Ex	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Albizia procera</i>		Ex	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Desmanthus virgatus</i>	Po fuguete	Ex, ES	1	1	C	
Mimosaceae	<i>Faidherbia albida</i> *		Li	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Inga edulis</i>	Cajaseiro, Ingaseiro	ES, Ex	1	0	C	HM 7615
Mimosaceae	<i>Inga</i> sp.	Ingazeiro	Ex	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	Leucena	Si	1	1	C	
Mimosaceae	<i>Mimosa polydactyla</i>	Fissopé	Si	1	1	C	
Mimosaceae	<i>Mimosa pudica</i> v. <i>hispida</i>	Fia malicha	ES, Li	1	0	C	
Mimosaceae	<i>Parkia biglobosa</i> *	Luva, Uluba	Ex, LS	1	0	L	
Mimosaceae	<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Muandin, Sicupira, Uba	Ex	1	1	L	HM 7682
Mimosaceae	<i>Samanea saman</i>	Acacia preta, Pau-chuva	Ex	1	0	L	
Mimosaceae	<i>Tetrapleura tetrapтера</i>	Cuspíra	Ex	1	0	L	
Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> *	Fruta pao	Ex	1	1	C	
Moraceae	<i>Artocarpus heterophylla</i> *	Jaqueira	ES	1	1	C	
Moraceae	<i>Castilloa elastica</i>		Ex	1	1	C	
Moraceae	<i>Cecropia peltata</i>		Ex	1	0	C	L1(346)
Moraceae	<i>Ficus carica</i>	Figueira	Si	1	0	C	
Moraceae	<i>Ficus chlamydocalarpa</i>	Obata	Ex	1	1	L	
Moraceae	<i>Ficus chlamydocalarpa</i> s. <i>fernandesiana</i> *		Ex, Fi	1	0	E	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Moraceae	<i>Ficus elastica</i>		Ex	1	0	C	
Moraceae	<i>Ficus exasperata</i>	Memé, Pau lixa	Ex, IF, Fi	1	0	L	L1(439)
Moraceae	<i>Ficus kamerunensis</i>	Mussanda	ES	1	0	L	
Moraceae	<i>Ficus lutea</i> *		Ex	1	0	L	
Moraceae	<i>Ficus mucoso</i> *	Figo ploco, Figo porco	Ex, Si	1	0	L	
Moraceae	<i>Ficus pumila</i>		Ex	1	0	C	
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Lemba-lemba	ES 4515				
Moraceae	<i>Ficus sur</i> *	Figo tordo	Ex	1	0	L	L1(135)
Moraceae	<i>Ficus thonningii</i> *	Mussanda, Lemba-Lemba	Ex, Fi	1	1	L	HM 7458
Moraceae	<i>Mesogyne insignis</i> *		Ex, Fi	1	0	L	
Moraceae	<i>Milicia excelsa</i> *	Amoreira	ES	1	1	L	
Moraceae	<i>Musanga cecropioides</i>	Gofé	Ex	1	0	L	
Moraceae	<i>Treculia africana</i>	Isaquete, Zaquente	Ex	1	1	L	
Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i>	Bana pom	ES	1	1	C	
Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i> v. <i>sapientum</i>	Quitchiba	ES, Ex	1	0	C	
Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i> v. <i>vittata</i>		Ex	1	0	C	
Musaceae	<i>Musa rosacea</i>		Ex	1	0	C	
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	Bananareira-de-semente	Si				
Musaceae	<i>Musa ventricosa</i>		Ex	1	0	C	
Myristicaceae	<i>Myristica fragrans</i>		Ex	1	0	C	
Myristicaceae	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Pau caixão	Ex	1	0	L	
Myristicaceae	<i>Staudtia pterocarpa</i>	Pau vermelho	ES, Fi	1	0	E	
Myrsinaceae	<i>Afrardisia cymosa</i>		Ex	1	0	L	
Myrsinaceae	<i>Maesa lanceolata</i> s. <i>borjaeana</i> *		Ex	1	0	L	HM 7223
Myrsinaceae	<i>Rapanea melanophloeos</i> *		Ex, Fi	1	0	L	HM 7507
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	Eucalipto	Si	1	0	C	
Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Comoxama, Grumixama	Si, Ex	1	0	C	
Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	Si				
Myrtaceae	<i>Eugenia dombeyi</i>		Ex	1	0	C	
Myrtaceae	<i>Eugenia elliotii</i>		Ex	1	0	L	
Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Pitangueira	ES	1	1	C	HM 7690
Myrtaceae	<i>Melaleuca lecadendron</i>		Ecofac	1	0	C	
Myrtaceae	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Jabuticabeira	Si	1	0	C	
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guaiabeira	Ex	1	1	C	
Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i>		Ex	1	0	C	
Myrtaceae	<i>Syzygium guineense</i> s. <i>bamende</i>	Matchanzoche	ES, Wh	1	0	L	
Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	Pau-jambre	Si	1	1	C	
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.	Matia-zochi					L1(222)
Myrtaceae	<i>Syzygium staudtii</i>		Ex	1	0	L	
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i>	Fia plocôssom	ES, Ex	1	1	L	
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i>	Erva tostao	Ex	1	1	L	
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia paniculata</i>		Ex	1	0	C	
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillaea spectabilis</i>	Buganvila	Si	1	1	C	
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i>	Rosa bilança	Ex	1	0	C	
Ochnaceae	<i>Campylospermum vogelii</i> v. <i>molleri</i> *	Pau dumo	Ex	1	1	E	
Ochnaceae	<i>Ochna membranacea</i>		Ex	1	0	L	HM 7710
Ochnaceae	<i>Ouratea brunneopurpurea</i>		Ex	1	1	L	
Ochnaceae	<i>Ouratea nutans</i>		Ex	0	1	E	
Ochnaceae	<i>Rhabdophyllum amoldianum</i> v. <i>quintasii</i> *		Ex	1	0	E	
Olacaceae	<i>Heisteria parvifolia</i>	Pau preto, Nono	Ex	1	1	L	L1(225)
Olacaceae	<i>Olax gambecola</i>		Ex	1	0	L	
Olacaceae	<i>Ximenia americana</i>	Limon plé	Ecofac	1	0	L	HM 7725
Oleaceae	<i>Jasminum fluminense</i>		Ex	1	0	L	
Oleaceae	<i>Jasminum thomense</i>		Ex	1	0	E	
Oleaceae	<i>Olea capensis</i> *	Ipé	Ex, Wh	1	0	L	L1(549)
Oleaceae	<i>Olea europaea</i>		Ex	1	0	C	
Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i>		Ex	1	0	L	
Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>		Ex	1	1	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i>		Ex	1	0	L	
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis s. octovalvis</i>		Ex	1	0	L	HM 7261
Orchidaceae	<i>Aerangis flexuosa</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Ancistrorhynchus metteniae</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Angraecopsis dolabriformis</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Angraecum aporooides</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Angraecum astroarche</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Angraecum distichum</i>		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	<i>Angraecum doratophyllum</i>		Ex	1	0	E	HM 7442
Orchidaceae	<i>Angraecum infundibulare</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Brachycorythis basifoliata</i>		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cochleatum v. tenuicaule *</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum pumilum *</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum calyprratum</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cochleatum</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum falcatum</i>		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum flavidum</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum maximum</i>		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum mediocre</i>		Ex	1	1	E	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum quintasii</i>		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum resupinatum</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum thomense</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum velutinum</i>		Ex	1	0	L	HM 7719
Orchidaceae	<i>Calanthe corymbosa</i>		Ex	1	0	L	HM 7423
Orchidaceae	<i>Chamaeangis thomensis</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Chamaeangis vagans</i>		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Cheirostylis lepida</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Corymborkis corymbis *</i>		Ex, LS	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Cribbia brachyceras *</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Cynorkis debilis</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Cynorkis gabonensis</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis acuminata</i>		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis henriquesiana</i>	Fia lingua de vaca	Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis monteiroae</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Cyrtorchis ringens</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe acuta</i>		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe brevifolia</i>		Ex	1	0	E	HM 7503
Orchidaceae	<i>Diaphananthe curvata</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe papagayi</i>		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe pellucida</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe rohrii</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe rutila</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Diaphananthe subclavata</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Disperis reichenbachiana</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Disperis thomensis</i>		Ex	1	0	L	HM 7573
Orchidaceae	<i>Graphorkis lurida</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Habenaria barnina</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Habenaria buettnerana</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Habenaria procera v. gabonensis *</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Habenaria stenochila</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Habenaria thomana</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Liparis goodyeroides</i>		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	<i>Liparis gracilenta</i>		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	<i>Liparis nervosa</i>		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	<i>Manniella gustavi</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata *</i>	Amimso	Ex	1	1	L	
Orchidaceae	<i>Oberonia disticha</i>		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculatum *</i>		Ex, LS	1	1	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Orchidaceae	Oeceoclades ugandae *		Ex, LS	1	0	L	
Orchidaceae	Orestias stelidostachya		Ex	1	1	E	
Orchidaceae	Platylepis glandulosa		Ex	1	1	L	HM 7633
Orchidaceae	Podangis sp.		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya albescens		Ex	1	1	L	HM 7561
Orchidaceae	Polystachya bifida		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya cf. mukandaensis		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya disticha		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya monolenis *		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya parviflora		Ex	1	0	E	HM 7523
Orchidaceae	Polystachya rhodoptera		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	Polystachya ridleyi		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	Polystachya setifera		Ex	0	1	E	
Orchidaceae	Polystachya sp.		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya tessellata		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Polystachya thomensis		Ex	1	0	E	
Orchidaceae	Rangaeris aff. trilobata		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Solenangis scandens		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Stolzia elaidum		Ex	0	1	L	
Orchidaceae	Tridactyle aff. fusifera		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Tridactyle sp.		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Tridactyle tridactylites		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	Vanilla crenulata		Ex	0	1	C	
Orchidaceae	Vanilla grandifolia		ES	0	1	L	
Orchidaceae	Vanilla planifolia		ES	1	1	C	
Orchidaceae	Zeuxine elongata		Ex	1	1	L	
Orchidaceae	Zeuxine heterosepala *		Ex	1	0	L	
Orchidaceae	Zeuxine stammleri *		Ex	0	1	L	
Oxalidaceae	Averhoa carambola	Caramboleira	ES, Ex	1	0	C	
Oxalidaceae	Oxalis corniculata		Ex	1	1	L	
Oxalidaceae	Oxalis corymbosa	Lamera	Si, Ex	1	1	C	HM 7307
Pandanaceae	Pandanus candelabrum		Ex	0	1	L	
Pandanaceae	Pandanus sp. nov.		Ex	0	1	L	
Pandanaceae	Pandanus thomensis	Pau esteira	ES	1	0	E	HM 7712
Papaveraceae	Argemone mexicana	Cundu de muala vé	ES	1	0	C	
Passifloraceae	Adenia cissampeloides		Ex	1	1	L	
Passifloraceae	Adenia lobata		Ex	1	1	L	
Passifloraceae	Passiflora edulis	Maracuja-pequeno	Si, Ex	1	0	C	
Passifloraceae	Passiflora foetida	Macuja de mato	ES	1	1	C	HM 7275
Passifloraceae	Passiflora quadrangularis	Maracuja-grande	Si	1	1	C	
Phytolaccac.	Phytolacca dodecandra v. apiculata		Ex	1	0	L	
Piperaceae	Peperomia fernandopoiana		Ex	0	1	L	
Piperaceae	Peperomia molleri		Ex	1	1	L	HM 7293
Piperaceae	Peperomia pellucida	Alfabaca	ES	1	1	L	HM 7715
Piperaceae	Peperomia retusa v. manpii		Ecofac	1	0	L	HM 7244
Piperaceae	Peperomia tetraphyllum *		Ex	1	0	L	HM 7417
Piperaceae	Peperomia thomeana		Ex	1	0	E	
Piperaceae	Peperomia vulcanica *		Ex	1	0	L	
Piperaceae	Piper capense		Ex	1	1	L	HM 7301
Piperaceae	Piper guineense	Po pimenta	ES	1	1	L	HM 7487
Piperaceae	Pothomorphe umbellata *	Fia boba	ES	1	1	L	HM 7241
Plantaginaceae	Plantago major		Ex	1	1	C	
Plumbaginac.	Plumbago auriculata		Ex	1	0	C	
Plumbaginac.	Plumbago zeylanica		Ex	1	0	L	
Poaceae	Acroceras zizanoides		Ex	1	0	L	
Poaceae	Agrostis tropica		Ex	0	1	L	
Poaceae	Anthephora cristata		Ex	1	0	L	
Poaceae	Axonopus compressus		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Poaceae	<i>Axonopus flexuosus</i>		Ex	0	1	L	
Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>		Ex	1	1	C	
Poaceae	<i>Centotheca lappacea</i>		Ex	1	1	L	HM 7594
Poaceae	<i>Chloris pilosa</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Chloris pycnothrix</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i>		Ex	1	0	C	
Poaceae	<i>Cymbopogon citratus</i>	Capim do Gabao, Belgata	Ex, ES	1	1	C	
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Digitaria horizontalis</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Digitaria longiflora</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Eleusine indica</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Eragrostis domingensis</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Eragrostis superba</i>		Ex	1	0	L	HM 7316
Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Eriochloa fatmensis</i> *		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Hordeum vulgare</i>		Ex	1	0	C	
Poaceae	<i>Hyparrhenia diplandra</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa v. major</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa v. rufa</i>		Ex	1	0	L	HM 7315
Poaceae	<i>Isachne buettneri</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Leptaspis zeilanica</i> *		Ex	1	1	L	HM 7364
Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Melinis repens</i> *		Ex	0	1	L	
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	Fia piala	Ex, ES	1	1	L	HM 7591
Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i>		Ex	1	0	L	HM 7400
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i>		Ex	1	1	L	HM 7288
Poaceae	<i>Oryza sativa</i>		Ex	1	0	C	
Poaceae	<i>Panicum brevifolium</i>		Ex	1	1	L	HM 7450
Poaceae	<i>Panicum hochstetteri</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Panicum maximum</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>		Ex	1	1	L	HM 7383
Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i>	Aliba-caçu, Muambe	Ex, Si	1	1	L	HM 7600
Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i> *		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Pennisetum laxior</i> *		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i>		Ex	1	1	L	HM 7376
Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Poa annua</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Pseudechinolaena polystachya</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> *		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Cana-de-açucar	Si, Ex	1	1	C	
Poaceae	<i>Sacciolepis africana</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Secale cereale</i>		Ex	1	0	C	
Poaceae	<i>Setaria aff. mildbraedii</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Setaria barbata</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Setaria longiseta</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Setaria megaphylla</i> *	Oga oga, Uaga-uaga	Ex, ES	1	1	L	HM 7607
Poaceae	<i>Sorghum arundinaceum</i>	Sorgo	Si				
Poaceae	<i>Sorghum sp.</i>	Aliba mansuensué	ES 4120				
Poaceae	<i>Sorghum x drummondii</i>		Ex	0	1	C	
Poaceae	<i>Sporobolus molleri</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Sporobolus pyramidalis</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Sporobolus tenuissimus</i>		Ex	1	0	L	
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>		Ex	1	1	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i>		Ex	1	1	L	
Poaceae	<i>Triticum aestivum</i>		Ex	1	0	C	
Poaceae	<i>Zea mays</i>	Milho	Ex, Siva	1	1	C	
Podocarpaceae	<i>Podocarpus mannii</i>	Pinheiro de S. Tome	ES	1	0	E	HM 7332
Polygonaceae	<i>Antigonon leptopus</i>		Ex	1	0	C	
Polygonaceae	<i>Polygonum salicifolium</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7500
Polygonaceae	<i>Polygonum senegalense</i>		Ex	1	0	L	
Polygonaceae	<i>Rumex abyssinicus</i>		Ex	1	0	L	HM 7366
Portulaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	Fia bondlega	Si	1	0	L	
Portulaceae	<i>Portulaca quadrifida</i>		Ex	1	0	L	
Portulaceae	<i>Talinum triangulare</i>	Bodlega glandje	ES	1	0	C	
Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Grevilia	Si	1	0	C	
Punicaceae	<i>Punica granatum</i>	Romazeiro	Si	1	0	C	
Ranunculaceae	<i>Clematis hirsuta</i>		Ex	1	0	L	
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus mannii</i>		Ex	0	1	L	
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus mildbraedii</i>		Ex	1	0	L	HM 7722
Rhamnaceae	<i>Lasiodiscus rozeirae</i>		Ex	1	0	E	
Rhamnaceae	<i>Maesopsis eminii</i>		Ex	1	0	L	
Rhamnaceae	<i>Ventilago diffusa</i>		Ex	1	0	L	
Rhamnaceae	<i>Ziziphus abyssinica</i>	Simblom	ES	1	0	L	
Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Zimbrao, Maça-do-japao	Si, Ex	1	0	L	HM 7323
Rhizophorac.	<i>Cassipourea glomerata</i>		Ex	1	0	E	
Rhizophorac.	<i>Cassipourea gummiflua</i> *		Ex, Wh	1	0	L	
Rhizophorac.	<i>Rhizophora harrisonii</i>	Mangue da praia	Ex	1	1	L	
Rhizophorac.	<i>Rhizophora racemosa</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7268
Rosaceae	<i>Alchemilla cryptantha</i>		Ex	1	0	L	HM 7368
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i>	pommier	Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Prunus africana</i> *		Ex	1	0	L	
Rosaceae	<i>Prunus cerasus</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Prunus domestica</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Prunus dulcis</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Prunus persica</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Rosa chinensis</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Rosa laevigata</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Rosa multiflora</i>		Ex	1	0	C	
Rosaceae	<i>Rubus pinnatus v. afrotropicus</i>	Ido-ido	Si, Ex	1	0	L	HM 7286
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i>	Murango	Si, Ex	1	1	C	HM 7221
Rubiaceae	?	Café d'obo					L1(391)
Rubiaceae	?	Téia-téia					L1(7)
Rubiaceae	<i>Aidia micrantha</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7248
Rubiaceae	<i>Aidia pallens</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Aidia quintasii</i>	Muindo	Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Aidia wattii</i>	Inhé muela	Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Aulacocalyx le-testui</i>		Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Belonophora coffeoides</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Bertiera pedicellata</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Bertiera racemosa</i>		Ex	1	1	L	HM 7274
Rubiaceae	<i>Borreria ocymoides</i>		Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i>	Fia-quêsa	Si, Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Canthium anomocarpum</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Canthium glabriflorum</i>	Nono	Ex	1	0	L	HM 7650
Rubiaceae	<i>Canthium henriquesianum</i>	Corda d'agua	Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Canthium sp.</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Canthium sp.</i>	Grigo d'obo, Gligo-d'obo	ES 4309	1	0		L1 (117)
Rubiaceae	<i>Canthium sp.</i>	Pau formiga, 'Po flaminga	ES 4460	1	0		L1 (3)
Rubiaceae	<i>Canthium subcordatum</i>	Nono	Ex	1	0	L	HM 7584

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Rubiaceae	<i>Cephaelis peduncularis</i>		Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Cephaelis spathacea</i>	Pau leite	Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Chassalia doniana</i>		Ex	1	0	L	HM 7532
Rubiaceae	<i>Chassalia hiemii v. glandulosa</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Chassalia hiemii v. hiemii</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i>		Ex	1	0	C	HM 7377
Rubiaceae	<i>Cinchona pubescens</i>		Ex	1	0	C	HM 7311
Rubiaceae	<i>Cinchona sp.</i>	Quina	Ex	1	0	C	HM 7378
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	Cafezeiro arabico	ES, Ex	1	1	C	
Rubiaceae	<i>Coffea canephora</i>	Café Robusta, Cafeeiro	Si, ES			C	
Rubiaceae	<i>Coffea dewevrei</i>	Café Excelsior	Si			C	
Rubiaceae	<i>Coffea liberica</i>	Cafezeiro liberico	ES, Ex	1	1	C	
Rubiaceae	<i>Coffea racemosa</i>	Café Inhambane	Si			C	
Rubiaceae	<i>Coffea stenophylla</i>	Cafeeiro	ES	1	0	C	
Rubiaceae	<i>Craterispermum montanum</i>	Macambrara	Ex, Fi	1	1	E	HM7569
Rubiaceae	<i>Diodia scandens</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7499
Rubiaceae	<i>Diodia serrulata</i>		Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Ecpoma cauliflorum</i>		Ex	1	0	E	HM 7353
Rubiaceae	<i>Ecpoma gigantistipulum</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Geophila afzelii</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Geophila neurodictyon</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Geophila obvallata</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Geophila repens</i>		Ex	1	1	L	HM 7482
Rubiaceae	<i>Heinsia crinita</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Hymenodictyon biafranum</i>		Ex	0	1	L	HM 7508
Rubiaceae	<i>Ixora coccinea</i>		Ex	1	0	C	
Rubiaceae	<i>Ixora thomeana</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Lasianthus africanus</i>		Ex	1	1	E	
Rubiaceae	<i>Morinda lucida</i>	Gligo	Ex	1	1	L	HM 7279
Rubiaceae	<i>Mussaenda aff. afzelii</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Mussaenda tenuiflora v. principensis</i>		Ex	0	1	E	
Rubiaceae	<i>Mussaenda tenuiflora v. thomensis</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i>		Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Oldenlandia lancifolia</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7637
Rubiaceae	<i>Otomeria cameronica</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Oxyanthus speciosus</i>	Clocoto-d'obo, Pau Iouro	Si, Ex	1	0	L	HM 7339
Rubiaceae	<i>Pauridiantha campensis</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Pauridiantha floribunda</i>	Nicolau	Ex	1	1	L	HM 7344
Rubiaceae	<i>Pauridiantha insularis</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Pauridiantha rubens</i>		Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Pavetta monticola</i>		Si, Ex	1	0	E	HM 7671
Rubiaceae	<i>Pentas schimperiana s. occidentalis</i>		Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Pentodon pentandrus</i>		Ex	1	0	L	HM 7448
Rubiaceae	<i>Pouchetia parviflora</i>		Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Psychotria euchlora</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria fernandopoensis</i>	Figado de porco	Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Psychotria guerkeana</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria henriquesiana</i>	Borracha-do-mato	Si, Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria hiemiana</i>		Ex, Fi	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria lucens</i>		Ex	0	1	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria molleri</i>	Pau duno	Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria nubicola</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria peduncularis</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7484
Rubiaceae	<i>Psychotria principensis</i>	Café silvestre	Ex	0	1	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria subobliqua</i>		Ex	1	1	L	HM 7234
Rubiaceae	<i>Psychotria thomensis</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Psychotria venosa</i>	Pau agua	Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Rothmannia urcelliformis</i>	Mucumba	Ex	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Rubiaceae	<i>Rutidea smithii</i> v. <i>welwitschii</i>		Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Rytigynia concolor</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Sabicea aff. cauliflora</i>		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Sabicea exellii</i>		Ex	1	0	E	HM 7367
Rubiaceae	<i>Sabicea ingrata</i>		Ex	1	0	E	HM 7476
Rubiaceae	<i>Sabicea insularis</i>		Ex	1	0	E	
Rubiaceae	<i>Sacosperma paniculatum</i>		Ex	1	1	L	
Rubiaceae	<i>Spermacoce globosa</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7608
Rubiaceae	<i>Tarennia nitiduloides</i>		Ex, Fi	1	0	E	HM 7362
Rubiaceae	<i>Tarennia</i> sp. 1		Ex	0	1	L	
Rubiaceae	<i>Tarennia</i> sp. 2		Ex	1	0	L	
Rubiaceae	<i>Tarennia</i> sp. 3		Ex	1	0	L	
Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i>		Ex	0	1	C	
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i>	<i>Lanza mato</i>	Ex	1	0	C	
Rutaceae	<i>Citrus maxima</i> *	<i>pamplemousse</i>	Ex	1	0	C	
Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> *	<i>mandarine</i>	Ex	1	0	C	
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	<i>Lanza mucambu</i>	Ex	1		C	
Rutaceae	<i>Citrus</i> sp.	<i>Limoeiro bravo</i>	Ex	1		C	
Rutaceae	<i>Glycosmis africana</i>		Ex	1	0	L	
Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i>	<i>Lurda</i>	Ex, Si	1	0	C	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum gilletii</i> *	<i>Marapiao</i>	Ex	1	1	L	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rubescens</i> *		Ex	1	0	L	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum thomense</i> *		Ex, Fi	1	0	L	
Sapindaceae	<i>Allophylus africanus</i>	<i>Pau tres</i>	Ex	1	0	L	L1(4)
Sapindaceae	<i>Allophylus grandifolius</i>		Ex	1	1	L	HM 7335
Sapindaceae	<i>Blighia sapida</i>		Ex	1	1	L	
Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i>		Ex	1	0	L	
Sapindaceae	<i>Chytranthus mannii</i>	<i>Pecegueiro</i>	Ex	1	1	E	HM 7685
Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i>	<i>Corda qué</i>	Ex	1	1	L	HM 7401
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum africanum</i>	<i>Cola de obo</i>					L1(415)
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum albidum</i>	<i>Untuen</i>	Ex	1	1	L	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum calophyllum</i>		Ex	0	1	E	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum delevoyi</i>	<i>Colla de obo</i>	Ex	1	0	L	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum henriquesii</i>		Ex	0	1	E	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.		Ex	1	0	L	
Sapotaceae	<i>Manilkara multinervis</i>	<i>Pau azeitona</i>	ES	1	0	L	
Sapotaceae	<i>Vincentella densiflora</i>		Ex	1	0	E	
Scrophulariac.	<i>Alectra sessiliflora</i> v. <i>monticola</i>		Ex	0	1	L	
Scrophulariac.	<i>Lindernia diffusa</i> v. <i>pedunculata</i>		Ex	1	0	L	HM 7427
Scrophulariac.	<i>Lindernia diffusa</i> v. <i>diffusa</i>		Ex	1	1	L	
Scrophulariac.	<i>Russelia equisetiformis</i>		Ex	1	1	C	
Scrophulariac.	<i>Scoparia dulcis</i>	<i>Quèza</i>	Ex, ES	1	1	L	HM 7281
Scrophulariac.	<i>Thunbergianthus quintasii</i>	<i>Musa fria</i>	Ex, Fi	1	0	E	HM 7397
Scrophulariac.	<i>Torenia thouarsii</i>		Ex	1	1	L	
Scytopetalac.	<i>Scytopetalum kamerunianum</i>	<i>Vilo blanco, Viro-branco</i>	ES, Ex	1	0	L	
Scytopetalac.	<i>Scytopetalum</i> sp.		Ex	1	0	L	
Simaroubaceae	<i>Quassia amara</i>		Ex	1	0	C	
Solanaceae	?	<i>Lossua</i>	Si				
Solanaceae	<i>Browallia americana</i> *		Ex	1	0	C	HM 7284
Solanaceae	<i>Brunfelsia uniflora</i>	<i>Manaca</i>	Ex	1	0	C	
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i>		ES	1	0	L	
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	<i>Malagueta-tuatua</i>	Si, Ex	1	1	C	
Solanaceae	<i>Cestrum laevigatum</i> v. <i>puberulum</i>	<i>Pau fede, Coedano</i>	Si, ES	1	1	C	HM 7225
Solanaceae	<i>Cyphomandra betacea</i>	<i>Tomate-do-mato</i>	Si	1	0	C	
Solanaceae	<i>Datura candida</i>		Ex	1	0	C	
Solanaceae	<i>Datura metel</i>	<i>Fia pleto</i>	ES	1	0	C	HM 7688
Solanaceae	<i>Lycopersicum esculentum</i> v. <i>cerasiforme</i>		Ex	1	1	C	
Solanaceae	<i>Nicandra physaloides</i>	<i>Pupupléla</i>	ES	1	1	C	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	Tabaco	Si, Ex	1	0	C	
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i>		Ex	1	1	C	
Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i>		Ex	0	1	L	
Solanaceae	<i>Solanum dasypodium</i>		Ex	0	1	L	
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i>		Ex	1	0	L	
Solanaceae	<i>Solanum macrocarpon</i>	Maquequé	Si, Ex	1	0	L	
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i>		Ex	1	0	C	
Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>		Ex	1	1	L	HM 7673
Solanaceae	<i>Solanum sp</i>	Batuitue	ES 4442				
Solanaceae	<i>Solanum sp.</i>	Maquêquê	ES 4523				
Solanaceae	<i>Solanum terminale</i>		Ex	1	0	L	
Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i>		Ex	1	0	C	
Solanaceae	<i>Solanum wrightii</i>		Ecofac	1	0	C	HM 7687
Sterculiaceae	<i>Cola acuminata</i>	Coleira	ES	1	1	L	
Sterculiaceae	<i>Cola digitata</i>	Cola congo	Ex	1	1	L	
Sterculiaceae	<i>Cola sphaerocarpa</i>		Ex	1	0	L	
Sterculiaceae	<i>Melochia corchorifolia</i>		Ex	1	0	L	
Sterculiaceae	<i>Sterculia bequaertii</i>	Bunga	Ex, ES	1	0	L	
Sterculiaceae	<i>Sterculia tragacantha</i>	Néspera d'obo	Ex	1	1	L	
Sterculiaceae	<i>Theobroma cacao</i>	Cacaueiro	ES	1	1	C	
Taccaceae	<i>Tacca leontopetaloides</i>		Ex	1	0	L	
Theaceae	<i>Balthasaria mannii</i>		Ex	1	0	E	
Theaceae	<i>Camellia japonica</i>		Ex	1	0	C	
Theaceae	<i>Camellia sinensis</i>	Pau-cha	Si	1	0	C	
Thymelaeaceae	<i>Dicranolepis thomensis</i>		Ex	1	0	E	HM 7679
Thymelaeaceae	<i>Peddiea thomensis</i>		Ex	1	0	E	HM 7566
Tiliaceae	<i>Corchorus aestuans</i>		Ex	1	0	L	
Tiliaceae	<i>Corchorus olitorius</i>		Ex	1	0	L	
Tiliaceae	<i>Grewia carpinifolia</i>		Ex	1	0	L	
Tiliaceae	<i>Grewia floribunda</i>		Ex	1	0	L	
Tiliaceae	<i>Grewia malacocarpa</i>		Ex	1	0	L	
Tiliaceae	<i>Triumfetta rhomboidea</i>		Ex	1	0	L	
Ulmaceae	<i>Celtis gomphophylla</i>	Po fédé	Ex	1	0	L	
Ulmaceae	<i>Celtis mildbraedii</i>	Po capiton	Ex	1	0	L	
Ulmaceae	<i>Celtis prantilli</i>	Quaco branco	Ex	1	1	E	
Ulmaceae	<i>Celtis toka</i> *		Ex	1	0	L	
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Pau cabra	Ex	1	1	L	HM 7577
Urticaceae	<i>Boehmeria macrophylla</i> *		Ex	1	0	L	
Urticaceae	<i>Boehmeria nivea</i>	Rami	Si	1	0	C	HM 7667
Urticaceae	<i>Elastostema thomense</i>		Ex, Fi	1	0	E	HM 7289
Urticaceae	<i>Elastostema welwitschii</i>		Ex	1	0	L	HM 7337
Urticaceae	<i>Laportea aestuans</i>	Fia flaquesa, Fia lévè	Ex, ES	1	1	L	
Urticaceae	<i>Phenax sonneratii</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7227
Urticaceae	<i>Pilea manniana</i>		Ex	1	0	E	HM 7354
Urticaceae	<i>Pilea rivularis</i>		Ex	1	0	L	HM 7525
Urticaceae	<i>Pouzolzia guineensis</i>		Ex	1	0	L	
Urticaceae	<i>Procris crenata</i>		Ex	1	1	L	
Urticaceae	<i>Urera mannii</i>		Ex	1	1	L	
Urticaceae	<i>Urera trinervis</i> *		Ex	1	0	L	HM 7510
Verbenaceae	<i>Clerodendrum dusenii</i>		Ex	1	0	L	
Verbenaceae	<i>Clerodendrum japonicum</i>		Ex	1	0	C	HM 7258
Verbenaceae	<i>Clerodendrum silvanum</i>		Ex	1	0	L	HM 7445
Verbenaceae	<i>Clerodendrum speciosissimum</i>		Ex	1	0	C	
Verbenaceae	<i>Clerodendrum thomsoniae</i>		Ex	1	0	L	
Verbenaceae	<i>Clerodendrum volubile</i>		Ex	0	1	L	
Verbenaceae	<i>Duranta repens</i>		Ex	1	0	C	
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Micoco-campo	ES	1	0	C	
Verbenaceae	<i>Premna angolensis</i>	Pau ama	ES	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Famille	Nom latin	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Verbenaceae	<i>Priva lappulacea</i>		Ecofac	1	0	C	HM 7632
Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i>	Soa-soa	Ex	1	0	L	
Violaceae	<i>Rinorea chevalieri</i>		Ex, Fi	1	0	E	HM 7724
Violaceae	<i>Rinorea insularis</i>		Ex	0	1	E	
Violaceae	<i>Rinorea thomensis</i>	Tesse	Ex, Fi	1	0	E	
Vitaceae	<i>Cayratia gracilis</i>		Ecofac	1	0	L	HM 7346
Vitaceae	<i>Cissus aralioides</i>		Ex	1	1	L	
Vitaceae	<i>Cissus barbeyana</i>		Ex	1	1	L	
Vitaceae	<i>Cissus curvipoda</i>		Ex	1	0	E	
Vitaceae	<i>Cissus debilis</i>		Ex	1	0	L	
Vitaceae	<i>Cissus oliveri</i>		Ex	1	0	L	
Vitaceae	<i>Cissus petiolata</i>		Ex	1	0	L	
Vitaceae	<i>Cissus producta</i>		Ex	1	0	L	
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>	Videira	Si, Ex	1	0	C	
Zingiberaceae	<i>Aframomum daniellii</i>	Ossame	ES	1	1	L	HM 7388
Zingiberaceae	<i>Afranomum melegueta</i>		Ex	1	1	L	
Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Açafrão da India	Ex	0	1	C	
Zingiberaceae	<i>Elettaria repens</i>		Ex	1	0	C	
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>		Ex	0	1	C	
Zingiberaceae	<i>Renealmia cincinnata</i>		Ex	0	1	L	
Zingiberaceae	<i>Renealmia grandiflora</i>		Ex	1	0	E	HM 7588
Zingiberaceae	<i>Zerumbet speciosum</i>		Ex	1	0	C	
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i>	Gigimple	ES	1	1	C	
?	?	Atinija, Atlimija	ES 4173				
?	?	Cacao de macaco					L1(236)
?	?	Calipse	IF				
?	?	Lingua tela	ES 4314				
?	?	Mango de obo					
?	?	Mucumblí	IF				
?	?	Mussinika, Mucinica	IF				L1(2)
?	?	Pau borracha	IF				
?	?	Po candja	ES 4484				
?	?	Pau dedo	IF				
?	?	Pau maria					L1(393)
?	?	Pau remo	IF				
?	?	Pega-pega	ES 4163				
?	?	Quebra machado pequeno					L1(271)
?	?	Quèza homem	ES 4540				
?	?	Teca	IF				
?	?	Zamumo, Zamumu	IF				L1(41)

Annexe 7.3 Catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe

Classement par ordre alphabétique des espèces

OR: Ex= Exell (1973), ES = Esperito Santo, Fi= Figueiredo, IF= Institut. Forest., Li= Liberato (1973),

Si= Silva, Wh= White (1983-84), Ecofac= espèce non encore connue jusqu'à présent de Sao Tomé

ST: plante présente (1) ou absente (0) sur l'île de Sao Tomé.

P: plante présente (1) ou absente (0) sur l'île de Principe

D: distribution géographique. E= endémique des îles du Golfe de Guinée, L= large amplitude, C= cultivé

ou échappé de culture, ou spontané, devenu plus ou moins naturalisé, A= adventice

Ecofac: confirmation par collecte d'herbier Ecofac (HM= herbier de Matos, HL= Herbier Lejoly)
ou étiquette sur un arbre de layon (L).

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac	
<i>Abelmoschus esculentus</i>	Malvaceae	Quiabo, Iquiabo	Ex, ES	1	1	C		
<i>Abelmoschus moschatus</i>	Malvaceae		Ex	1	0	L		
<i>Abildgaardia ovata</i> *	Cyperaceae		Ex	1	0	L		
<i>Abrus precatorius</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7320	
<i>Abutilon grandiflorum</i>	Malvaceae	Maliva	ES, Ex	1	0	L		
<i>Abutilon grandifolium</i>	Malvaceae		Ex	1	0	C		
<i>Abutilon venosum</i>	Malvaceae		Ex	1	0	C	HM 7705	
<i>Acacia farnesiana</i>	Mimosaceae	Bana muala	Ex, ES	1	0	C		
<i>Acacia kamerunensis</i>	Mimosaceae	Piam fogo	Ex	1	0	L		
<i>Acacia nilotica</i> s. <i>indica</i>	Mimosaceae		Li	1	0	C		
<i>Acacia pentagona</i>	Mimosaceae		Ex	0	1	L		
<i>Acalypha ciliata</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L		
<i>Acanthospermum hispidum</i>	Asteraceae	Mosquito dia	Ex, ES	1	1	C		
<i>Acanthus montanus</i>	Acanthaceae	Castanheiro-de-sao-tome	Si	1			HM 7522	
<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthac.	Fia ponto	Ex	1	0	L	HM 7625	
<i>Achyrospermum oblongifolium</i>	Lamiaceae	Fia bega	Ex	1	0	L		
<i>Acridocarpus longifolius</i>	Malpighiaceae	Milando homen	Ex	1	1	L		
<i>Acroceras zizanoides</i>	Poaceae		Ex	1	0	L		
<i>Adansonia digitata</i>	Bombacaceae	Micondo	ES	1	1	L		
<i>Adenanthera pavonina</i>	Mimosaceae	Acacia-coral	Ex, Si	1	0	C	HM 7681	
<i>Adenia cissampeloides</i>	Passifloraceae		Ex	1	1	L		
<i>Adenia lobata</i>	Passifloraceae		Ex	1	1	L		
<i>Adenostemma perrottetii</i>	Asteraceae	Tonfonso	Ex, ES	1	0	L	HM 7237	
<i>Aerangis flexuosa</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E		
<i>Aeschynomene indica</i>	Fabaceae		Ex	1	1	L		
<i>Aframomum daniellii</i>	Zingiberaceae	Ossame	ES	1	1	L	HM 7388	
<i>Afranomum melegueta</i>	Zingiberaceae		Ex	1	1	L		
<i>Afrardisia cymosa</i>	Myrsinaceae		Ex	1	0	L		
<i>Agave sisalana</i>	Agavaceae		Ex	1	0	C		
<i>Agelaea pentagyna</i> *	Connaraceae		Ex, Fi	1	1	L		
<i>Agelaea rubiginosa</i> *	Connaraceae		Ex, Fi	0	1	L		
<i>Ageratum conyzoides</i>	Asteraceae	Fia cuncunha, Fia malé	Ex, ES	1	1	L		
<i>Agrostis tropica</i>	Poaceae		Ex	0	1	L		
<i>Aidia micrantha</i>	Rubiaceae			Ecofac	1	0	L	HM 7248
<i>Aidia pallens</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E		
<i>Aidia quintasii</i>	Rubiaceae	Muindo	Ex	1	0	E		
<i>Aidia wattii</i>	Rubiaceae	Inhé muela	Ex	1	0	E		
<i>Alangium chinense</i>	Alangiaceae		Ex	1	0	L		
<i>Albizia falcataria</i> *	Mimosaceae	Molucana	Si	1	0	C		
<i>Albizia lebbeck</i>	Mimosaceae		Ex	1	0	C		
<i>Albizia procera</i>	Mimosaceae		Ex	1	0	C		
<i>Alchemilla cryptantha</i>	Rosaceae		Ex	1	0	L	HM 7368	
<i>Alchornea cordifolia</i>	Euphorbiac.	Bengue	ES	1	1	L		
<i>Alchornea hirtella</i>	Euphorbiac.		Ex	0	1	L		
<i>Alchornea laxiflora</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	HM 7726	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Alectra sessiliflora v. monticola</i>	Scrophulariac.		Ex	0	1	L	
<i>Aleurites cordata</i>	Euphorbiac.	Aleurite	Si	1	0	C	
<i>Allium cepa</i>	Alliaceae		Ex	1	0	C	
<i>Allium sativum</i>	Alliaceae		Ex	1	0	C	
<i>Allophylus africanus</i>	Sapindaceae	Pau tres	Ex	1	0	L	L1(4)
<i>Allophylus grandifolius</i>	Sapindaceae		Ex	1	1	L	HM 7335
<i>Altemanthera littoralis *</i>	Amaranthac.		Ex	1	1	L	HM 7314
<i>Altemanthera pungens</i>	Amaranthac.	Piancabla	Ex	1	1	L	
<i>Altemanthera sessilis</i>	Amaranthac.		Ex	1	1	L	
<i>Altemanthera sp.</i>	Amaranthac.	Quaquaclosso	ES 4183				
<i>Alysicarpus vaginalis v. vaginalis</i>	Fabaceae		Ex, Li	1	0	L	
<i>Amaranthus graecizans</i>	Amaranthac.	Gimboa	Ex	1	0	L	
<i>Amaranthus spinosus</i>	Amaranthac.		Ex	1	1	L	
<i>Amaranthus viridis</i>	Amaranthac.		Ex	1	0	L	
<i>Ambrosia maritima</i>	Asteraceae		Ex	1	1	L	
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae	Cajueiro	ES	1	1	C	
<i>Ananas comosus</i>	Bromeliaceae	Ananas	Ex	1	1	C	
<i>Ancistrorhynchus metteniae</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Aneilema beniniense</i>	Commelinac.		Ex	0	1	L	
<i>Angraecopsis dolabriformis</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Angraecum aporoïdes</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Angraecum astroarche</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Angraecum distichum</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Angraecum doratophyllum</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	HM 7442
<i>Angraecum infundibulare</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Anisophyllea cabole</i>	Anisophylleac.	Pau cabore, Cabolé	ES, Ex	1	0	E	
<i>Anisophyllea sp</i>	Anisophylleac.		Ex	0	1	L	
<i>Annona cherimola</i>	Annonaceae	Crimola	ES	1	0	C	
<i>Annona glabra</i>	Annonaceae	Nona	Ex	1	0	C	
<i>Annona muricata</i>	Annonaceae	Sapo-sapo	ES	1	1	C	
<i>Annona reticulata</i>	Annonaceae	Fruta conde	ES	1	1	C	
<i>Annona senegalensis *</i>	Annonaceae		Ex	1	0	L	
<i>Annona squamosa</i>	Annonaceae	Fruta pinha	ES	1	0	C	
<i>Anthephora cristata</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Anthocleista microphylla</i>	Loganiaceae		Ex	1	1	L	HM 7449
<i>Anthocleista scandens</i>	Loganiaceae		Ex	1	0	L	HM 7359
<i>Anthostema aubryananum</i>	Euphorbiac.		Ex	1	1	L	
<i>Antidesma membranaceum</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	HM 7439
<i>Antigonon leptopus</i>	Polygonaceae		Ex	0	1	L	
<i>Apium leptophyllum</i>	Apiaceae		Ex	1	0	C	
<i>Arachis hypogaea</i>	Fabaceae	Gumba	ES	1	0	C	
<i>Araucaria sp.</i>	Araucariaceae	Araucaria	Si			C	
<i>Argemone mexicana</i>	Papaveraceae	Cundu de muala vé	ES	1	0	C	
<i>Aristolochia littoralis</i>	Aristolochiac.		Ex	1	0	L	
<i>Artocarpus altilis *</i>	Moraceae	Fruta pao	Ex	1	1	C	
<i>Artocarpus heterophylla *</i>	Moraceae	Jaqueira	ES	1	1	C	
<i>Asclepias curassavica</i>	Asclepiadac.		Ex	1	0	C	
<i>Asimina triloba</i>	Annonaceae		Ex	0	1	C	
<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagaceae		Ex	1	0	C	
<i>Aspilia rudis</i>	Asteraceae		Ex	0	1	L	
<i>Asystasia gangetica</i>	Acanthaceae		Ex	1	1	L	HL 95/33
<i>Aulacocalyx le-testui</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae	Caramboleira	ES, Ex	1	0	C	
<i>Avicennia germinans</i>	Avicenniaceae		Ex	1	0	L	HM 7269
<i>Axonopus compressus</i>	Poaceae		Ex	1	0	C	
<i>Axonopus flexuosus</i>	Poaceae		Ex	0	1	L	
<i>Balthasaria manii</i>	Theaceae		Ex	1	0	E	
<i>Bambusa vulgaris</i>	Poaceae		Ex	1	1	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Baphia nitida</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Basella alba</i>	Basellaceae		Ex	1	0	C	
<i>Bauhinia purpurea</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Bauhinia tomentosa</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Begonia ampla</i>	Begoniaceae	<i>Fia boba d'obo</i>	ES	1	1	L	HM 7435
<i>Begonia annobonensis</i>	Begoniaceae		Ex	1	1	L	HM 7590
<i>Begonia baccata</i>	Begoniaceae	<i>Fia boba d'obo</i>	Ex	1	0	E	HL 93/627
<i>Begonia fusialata</i>	Begoniaceae		Ex	0	1	L	
<i>Begonia loranthoides</i>	Begoniaceae		Ex	1	1	E	
<i>Begonia macambrarensis</i>	Begoniaceae		Ex	1	0	E	HM 7352
<i>Begonia molleri</i>	Begoniaceae		Ex	1	0	E	
<i>Begonia rostrata</i>	Begoniaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7595
<i>Begonia sp.</i>	Begoniaceae		Ex	1	0	C	
<i>Begonia sp.1</i>	Begoniaceae		Ex	0	1	E	
<i>Begonia sp.2</i>	Begoniaceae		Ex	1	0	E	
<i>Begonia thomeana</i>	Begoniaceae		Ex, Fi	1	0	L	HM 7530
<i>Belonophora coffeoides</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Bertiera pedicellata</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Bertiera racemosa</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	HM 7274
<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae	<i>Pega-pega</i>	Ex	1	1	L	HM 7559
<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae	<i>Giclo, Ginclo, Urucu</i>	Si, ES, Ex	1	0	C	
<i>Blighia sapida</i>	Sapindaceae		Ex	1	1	L	
<i>Blutaparon vermiculare</i> *	Amaranthac.		Ex	1	0	L	HM 7271
<i>Boehmeria macrophylla</i> *	Urticaceae		Ex	1	0	L	
<i>Boehmeria nivea</i>	Urticaceae	<i>Rami</i>	Si	1	0	C	HM 7667
<i>Boerhavia coccinea</i>	Nyctaginaceae	<i>Fia plocôssom</i>	ES, Ex	1	1	L	
<i>Boerhavia diffusa</i>	Nyctaginaceae	<i>Erva tostao</i>	Ex	1	1	L	
<i>Boerhavia paniculata</i>	Nyctaginaceae		Ex	1	0	C	
<i>Borassus aethiopum</i>	Arecaceae		Ex	1	0	L	
<i>Borreria ocymoides</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	
<i>Borreria verticillata</i>	Rubiaceae	<i>Fia-quêsa</i>	Si, Ex	1	1	L	
<i>Bougainvillaea spectabilis</i>	Nyctaginaceae	<i>Buganvila</i>	Si	1	1	C	
<i>Brachycorythis basifoliata</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Brachystephanus occidentalis</i>	Acanthaceae		Ex	1	0	E	HM 7390
<i>Brassica juncea</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Breynia disticha v. disticha f. nivosa</i> *	Euphorbiac.	<i>Filanto</i>	Ex, Si	1	0	C	
<i>Bridelia micrantha</i> *	Euphorbiac.	<i>Muindo, Gigo, Vundem</i>	Ex 56	1	1	L	
<i>Brillantaisia lamium</i>	Acanthaceae	<i>Fia-de-mina-grande</i>	Si, Ex	1	1	L	HM 7421
<i>Brillantaisia patula</i>	Acanthaceae		Ex	1	0	L	
<i>Brillantaisia vogeliana</i>	Acanthaceae		Ex	1	0	L	HM 7294
<i>Browallia americana</i> *	Solanaceae		Ex	1	0	C	HM 7284
<i>Brunfelsia uniflora</i>	Solanaceae	<i>Manaca</i>	Ex	1	0	C	
<i>Bryophyllum pinnatum</i>	Crassulaceae	<i>Fia damina</i>	Ex	1	1	C	
<i>Buchholzia coriacea</i>	Capparaceae	<i>Cola congo</i>	Ex	1	0	L	
<i>Bulbophyllum cochleatum v. tenuicaule</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Bulbophyllum pumilum</i> *	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Bulbophyllum calyptratum</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Bulbophyllum cochleatum</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Bulbophyllum falcatum</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Bulbophyllum flavidum</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Bulbophyllum maximum</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Bulbophyllum mediocre</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	E	
<i>Bulbophyllum quintasii</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Bulbophyllum resupinatum</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Bulbophyllum thomense</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Bulbophyllum velutinum</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	HM 7719
<i>Butia eriospatha</i>	Arecaceae		Ex	1	0	C	
<i>Buxus sempervirens</i>	Buxaceae		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Caesalpinia bonduc</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	HM 7597
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	1	C	
<i>Cajanus cajan</i>	Fabaceae	Fezom congo	ES	1	1	C	
<i>Caladium bicolor</i>	Araceae		Ex	1	1	C	HM 7680
<i>Calanthe corymbosa</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	HM 7423
<i>Calapogonium mucunoides</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Calvoa confertifolia</i>	Melastomatac.		Ex	1	0	E	
<i>Calvoa crassinoda *</i>	Melastomatac.		Ex, Fi	1	0	L	HM 7338
<i>Calvoa grandifolia</i>	Melastomatac.		Ex	1	0	E	HM 7664
<i>Calvoa hirsuta *</i>	Melastomatac.		Ex, Fi	1	1	L	HM 7342
<i>Calvoa integrifolia</i>	Melastomatac.		Ex	1	0	E	
<i>Calvoa sinuata</i>	Melastomatac.		Ex	0	1	E	
<i>Camellia japonica</i>	Theaceae		Ex	1	0	C	
<i>Camellia sinensis</i>	Theaceae	Pau-cha	Si	1	0	C	
<i>Campylospermum vogelii v. molleri *</i>	Ochnaceae	Pau dumo	Ex	1	1	E	
<i>Cananga odorata</i>	Annonaceae	Ilang-Ilang	ES	1	0	C	
<i>Canavalia ensiformis</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Canavalia rosea *</i>	Fabaceae	Fia-açança	Ex, Si	1	0	L	HM 7257
<i>Canna indica</i>	Cannaceae		Ex	1	1	C	
<i>Cannabis sativa</i>	Cannabaceae	Liamba	Ex	1	0	C	
<i>Canthium anomocarpum</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Canthium glabriflorum</i>	Rubiaceae	Nono	Ex	1	0	L	HM 7650
<i>Canthium henriquesianum</i>	Rubiaceae	Corda d'agua	Ex	1	0	L	
<i>Canthium sp.</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Canthium sp.</i>	Rubiaceae	Grigo d'obo, Gligo-d'obo	ES 4309	1	0		L1 (117)
<i>Canthium sp.</i>	Rubiaceae	Pau formiga, 'Po flaminga	ES 4460	1	0		L1 (3)
<i>Canthium subcordatum</i>	Rubiaceae	Nono	Ex	1	0	L	HM 7584
<i>Caperonia africana</i>	Euphorbiac.						HM 7232
<i>Caperonia latifolia</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Capparis tomentosa</i>	Capparaceae		Ex	1	0	L	HM 7317
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Capsicum annuum</i>	Solanaceae		ES	1	0	L	
<i>Capsicum frutescens</i>	Solanaceae	Malagueta-tuatua	Si, Ex	1	1	C	
<i>Carapa procera</i>	Meliaceae	Gogo	Ex	1	0	L	
<i>Cardamine africana</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	L	HM 7300
<i>Cardamine hirsuta</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	Sapindaceae		Ex	1	0	L	
<i>Carex leptocladius</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	E	
<i>Carica papaya</i>	Caricaceae	Mamoeiro	ES	1	1	C	
<i>Caryota urens</i>	Arecaceae		Ex	1	0	C	
<i>Casearia barteri</i>	Flacourtiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Casearia mannii</i>	Flacourtiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Cassia alata</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Cassia javanica v. javanica</i>	Caesalpiniac.		Li	1	0	C	
<i>Cassia mannii</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	
<i>Cassia mimosoides</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	1	L	
<i>Cassia obtusifolia</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	
<i>Cassia occidentalis</i>	Caesalpiniac.	Maiboa	Ex	1	1	C	
<i>Cassia podocarpa</i>	Caesalpiniac.	Folha zaia	Ex	1	0	L	
<i>Cassia septemtrionalis *</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Cassia siamea</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Cassia sieberiana</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	
<i>Cassia sophera</i>	Caesalpiniac.	Maioba beni	ES	1	1	C	
<i>Cassia spectabilis</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Cassipourea glomerata</i>	Rhizophorac.		Ex	1	0	E	
<i>Cassipourea gummiflua *</i>	Rhizophorac.		Ex, Wh	1	0	L	
<i>Castilloa elastica</i>	Moraceae		Ex	1	1	C	
<i>Catharanthus roseus</i>	Apocynaceae		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Cavacoa quintasii</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Cayaponia africana</i>	Cucurbitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cayratia gracilis</i>	Vitaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7346
<i>Cecropia peltata</i>	Moraceae		Ex	1	0	C	L1(346)
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	Cedrela	Si	1	0	C	
<i>Ceiba pentandra</i>	Bombacaceae	Oca	ES	1	1	L	
<i>Celosia argentea</i>	Amaranthac.		Ex	1	0	L	
<i>Celosia leptostachya</i>	Amaranthac.		Ex	1	0	L	HM 7454
<i>Celtis gomphophylla</i>	Ulmaceae	Po fédé	Ex	1	0	L	
<i>Celtis mildbraedii</i>	Ulmaceae	Po capiton	Ex	1	0	L	
<i>Celtis prantlii</i>	Ulmaceae	Quaco branco	Ex	1	1	E	
<i>Celtis toka *</i>	Ulmaceae		Ex	1	0	L	
<i>Centella asiatica</i>	Apiaceae	Olhadato	ES, Ex	1	1	L	HM 7645
<i>Centotheeca lappacea</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	HM 7594
<i>Centrosema plumieri</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	HM 7463
<i>Centrosema pubescens</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	HM 7264
<i>Cephaelis peduncularis</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	
<i>Cephaelis spathacea</i>	Rubiaceae	Pau leite	Ex	1	0	L	
<i>Ceratonia siliqua</i>	Caesalpiniac.	Alfarrobeira	Si	1	0	C	
<i>Cercis siliquastrum</i>	Caesalpiniac.	Olaia	Si, Ex	1	0	C	
<i>Cestrum laevigatum v. puberulum</i>	Solanaceae	Pau feder, Coedano	Si, ES	1	1	C	HM 7225
<i>Chamaeangis thomensis</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Chamaeangis vagans</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Chasmanthera dependens</i>	Menispermac.		Ex	1	0	L	
<i>Chassalia doniana</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	L	HM 7532
<i>Chassalia hiernii v. glandulosa</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Chassalia hiernii v. hiemii</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Cheirostylis lepida</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Chenopodium album</i>	Chenopodiac.		Ex	1	0	L	
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Chenopodiac.	Matluço	ES	1	1	C	
<i>Chloris pilosa</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Chloris pycnothrix</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Chrysanthemum indicum</i>	Asteraceae		Ex	1	0	C	
<i>Chrysophyllum africanum</i>	Sapotaceae	Cola de obo					L1(415)
<i>Chrysophyllum albidum</i>	Sapotaceae	Untuen	Ex	1	1	L	
<i>Chrysophyllum calophyllum</i>	Sapotaceae		Ex	0	1	E	
<i>Chrysophyllum delevoyi</i>	Sapotaceae	Colla de obo	Ex	1	0	L	
<i>Chrysophyllum henriquesii</i>	Sapotaceae		Ex	0	1	E	
<i>Chrysophyllum sp.</i>	Sapotaceae		Ex	1	0	L	
<i>Chytranthus mannii</i>	Sapindaceae	Pecegueiro	Ex	1	1	E	HM 7685
<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae		Ex	1	0	C	
<i>Cinchona ledgeriana</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	C	HM 7377
<i>Cinchona pubescens</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	C	HM 7311
<i>Cinchona sp.</i>	Rubiaceae	Quina	Ex	1	0	C	HM 7378
<i>Cinnamomum burmanni</i>	Lauraceae		Ex	1	0	C	HM 7583
<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae	Canforeira	Es	1	0	C	
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae	Canela	Es	1	1	C	HM 7265
<i>Cissus araloides</i>	Vitaceae		Ex	1	1	L	
<i>Cissus barbeyana</i>	Vitaceae		Ex	1	1	L	
<i>Cissus curvipoda</i>	Vitaceae		Ex	1	0	E	
<i>Cissus debilis</i>	Vitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cissus oliveri</i>	Vitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cissus petiolata</i>	Vitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cissus producta</i>	Vitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Citrullus lanatus</i>	Cucurbitaceae		Ex	0	1	L	
<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae		Ex	0	1	C	
<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	Lanza mato	Ex	1	0	C	
<i>Citrus maxima *</i>	Rutaceae	pamplemousse	Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Citrus reticulata</i> *	Rutaceae	mandarine	Ex	1	0	C	
<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae	Lanza mucambu	Ex	1		C	
<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae	Limoeiro bravo	Ex	1		C	
<i>Cleistanthus libericus</i>	Euphorbiac.	Vilo pleto	ES, Ex	1	0	L	
<i>Clematis hirsuta</i>	Ranunculaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cleome rutidosperma</i>	Capparaceae	Fia stlela	Ex	1	1	L	
<i>Clerodendrum dusenii</i>	Verbenaceae		Ex	1	0	L	
<i>Clerodendrum japonicum</i>	Verbenaceae		Ex	1	0	C	HM 7258
<i>Clerodendrum silvanum</i>	Verbenaceae		Ex	1	0	L	HM 7445
<i>Clerodendrum speciosissimum</i>	Verbenaceae		Ex	1	0	C	
<i>Clerodendrum thomsoniae</i>	Verbenaceae		Ex	1	0	L	
<i>Clerodendrum volubile</i>	Verbenaceae		Ex	0	1	L	
<i>Clitoreia tematea</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Cnestis ferruginea</i>	Connaraceae	Muandgi muala	Ex	1	1	L	
<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae		Ex	1	1	C	
<i>Codiaeum variegatum</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	C	
<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae	Cafezeiro arabico	ES, Ex	1	1	C	
<i>Coffea canephora</i>	Rubiaceae	Café Robusta, Cafeiro	Si, ES			C	
<i>Coffea dewevrei</i>	Rubiaceae	Café Excelsior	Si			C	
<i>Coffea liberica</i>	Rubiaceae	Cafezeiro liberico	ES, Ex	1	1	C	
<i>Coffea racemosa</i>	Rubiaceae	Café Inhambane	Si			C	
<i>Coffea stenophylla</i>	Rubiaceae	Cafeiro	ES	1	0	C	
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Poaceae		Ex	1	0	C	
<i>Cola acuminata</i>	Sterculiaceae	Coleira	ES	1	1	L	
<i>Cola digitata</i>	Sterculiaceae	Cola congo	Ex	1	1	L	
<i>Cola sphaerocarpa</i>	Sterculiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Colocasia esculenta</i>	Araceae		Si, Ex	1	1	C	
<i>Colophospermum mopane</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	
<i>Combretum paniculatum</i>	Combretaceae		Ex	0	1	L	
<i>Combretum platypteron</i>	Combretaceae		Ex	0	1	L	
<i>Commelina congesta</i>	Commelinac.	Bodo-bodo	Ex	1	1	L	
<i>Commelina diffusa</i>	Commelinac.	Capim-d'agua	Si, Ex	1	1	L	HM 7457
<i>Connarus africanus</i>	Connaraceae	Corda ana	Ex	1	0	L	
<i>Connarus griffonianus</i>	Connaraceae		Ex	0	1	L	
<i>Conocarpus erectus</i>	Combretaceae		Ex	1	0	L	
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae		Ex	1	1	L	
<i>Conyza persicifolia</i>	Asteraceae	Lingua de vaca, F. male	Ex, ES	1	0	L	HM 7230
<i>Corchorus aestuans</i>	Tiliaceae		Ex	1	0	L	
<i>Corchorus olitorius</i>	Tiliaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cordia gerascanthus</i>	Boraginaceae		Ex	1	0	C	
<i>Cordia platythyrsa</i>	Boraginaceae	Tabaque	IF, Ex	1	0	L	
<i>Coronopus didymus</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Corymborkis corymbis</i> *	Orchidaceae		Ex, LS	1	0	L	
<i>Costus afer</i>	Costaceae	Fia ipqueté, Ucuete d'obo	Ex, ES	1	1	L	HM 7665
<i>Costus giganteus</i>	Costaceae	Bordao de macaco, Ucoete	ES, Ex	1	1	L	
<i>Costus spectabilis</i>	Costaceae		Ex	1	0	L	
<i>Crassocephalum biafrae</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	
<i>Crassocephalum montuosum</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	HM 7429
<i>Craterispermum montanum</i>	Rubiaceae	Macambrara	Ex, Fi	1	1	E	HM7569
<i>Cribbia brachyceras</i> *	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Crinum asiaticum</i>	Amaryllidac.		Ex	1	0	C	
<i>Crinum jagus</i>	Amaryllidac.	Cebola-cencê	Si, Ex	1	0	C	
<i>Crotalaria doniana</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Crotalaria ochroleuca</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Crotalaria pallida</i> v. <i>obovata</i> *	Fabaceae		Ex	1	1	L	
<i>Crotalaria retusa</i>	Fabaceae	Malimboque	Si	1	1	L	HM 7259
<i>Crotalaria</i> sp.	Fabaceae	Cheque-cheque	ES 4094				
<i>Crotalaria zanzibarica</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Croton draconopsis</i>	Euphorbiac.	Pau purga	Ex	1	0	C	
<i>Croton stellulifer</i>	Euphorbiac.	Cubango, Cobango	Ex, Fi	1	1	E	L1(187)
<i>Cucumis metuliferus</i>	Cucurbitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae		Ex	1	0	C	
<i>Culcasia angolensis</i>	Araceae	Pimenta da terra	Ex	1	0	L	
<i>Culcasia scandens</i>	Araceae		Ex	1	0	L	
<i>Curcuma domestica</i>	Zingiberaceae	Açafrão da India	Ex	0	1	C	
<i>Cuscuta campestris</i>	Cuscutaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7256
<i>Cyathula prostrata</i>	Amaranthac.	Fia-bana	Si, Ex	1	1	L	HM 7475
<i>Cydonia oblonga</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	Capim do Gabao, Belgata	Ex, ES	1	1	C	
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cynometra mannii</i>	Caesalpiniac.	Zungu	Ex	1	0	L	
<i>Cynorkis debilis</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cynorkis gabonensis</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Cyperus articulatus</i>	Cyperaceae		Ex	0	1	L	
<i>Cyperus baronii</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cyperus difformis</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cyperus esculentus</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Cyperus exaltatus</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cyperus haspan</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Cyperus laxus s. buchholzii</i> *	Cyperaceae		Ex	0	1	L	
<i>Cyperus luzulæ</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	C	
<i>Cyperus rotundus</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Cyperus sphacelatus</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Cyperus sylvicola</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	E	
<i>Cyphomandra betacea</i>	Solanaceae	Tomate-do-mato	Si	1	0	C	
<i>Cyrtorchis acuminata</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Cyrtorchis henriquesiana</i>	Orchidaceae	Fia lingua de vaca	Ex	0	1	E	
<i>Cyrtorchis monteiroae</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Cyrtorchis ringens</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i>	Fabaceae	Popian	Ex	1	1	L	HM 7267
<i>Daniellia oblonga</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	
<i>Datura candida</i>	Solanaceae		Ex	1	0	C	
<i>Datura metel</i>	Solanaceae	Fia pleto	ES	1	0	C	HM 7688
<i>Deeringia amaranthoides</i>	Amaranthac.		Ex	1	0	L	
<i>Delonix regia</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
<i>Desmanthus virgatus</i>	Mimosaceae	Po fuguete	Ex, ES	1	1	C	
<i>Desmodium adscendens v. adscendens</i>	Fabaceae	Fia-vintem, Pega-pega	Si, Ex, Li	1	1	L	HM 7676
<i>Desmodium gangeticum</i>	Fabaceae		Ex	0	1	L	
<i>Desmodium incanum</i> *	Fabaceae	Pega-pega	Ex, LS	1	1	L	
<i>Desmodium ospriostreblum</i>	Fabaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7324
<i>Desmodium ramosissimum</i>	Fabaceae		Ex	1	1	L	HM 7601
<i>Desmodium repandum</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HL 93/40
<i>Desmodium tortuosum</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Desmodium triflorum</i>	Fabaceae		Ex	1	1	L	
<i>Desmodium velutinum</i>	Fabaceae	Valacasei	Ex	1	1	L	HM 7327
<i>Dialium guineense</i>	Caesalpiniac.	Salamba	ES	1	1	L	HM 7686
<i>Diaphananthe acuta</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Diaphananthe brevifolia</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	HM 7503
<i>Diaphananthe curvata</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Diaphananthe papagayi</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Diaphananthe pellucida</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Diaphananthe rohrii</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Diaphananthe rutila</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Diaphananthe subclavata</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Dichapetalum bocageanum</i>	Dichapetalac.	Melambo	Ex	1	0	E	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Dichrocephala integrifolia</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	
<i>Dicliptera verticillata</i>	Acanthaceae		Ex	1	1	L	HM 7515
<i>Dicranolepis thomensis</i>	Thymelaeaceae		Ex	1	0	E	HM 7679
<i>Digitaria horizontalis</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Digitaria longiflora</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae		Ex	1	0	C	
<i>Dioclea reflexa</i>	Fabaceae	Coda ipé, Corda iplé	ES, Ex	1	1	L	HM 7276
<i>Diodia scandens</i>	Rubiaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7499
<i>Diodia serrulata</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	
<i>Dioscorea alata</i>	Dioscoreaceae	Inhame gudu	Ex	1	0	C	
<i>Dioscorea bulbifera</i>	Dioscoreaceae	Inhame zambluco	Ex	1	0	L	HM 7331
<i>Dioscorea cayenensis</i>	Dioscoreaceae	Inhame branco	Ex	1	1	C	
<i>Dioscorea dumetorum</i>	Dioscoreaceae	Ofo	ES	1	0	L	
<i>Dioscorea minutiflora</i>	Dioscoreaceae	Inhame de Benim	Ex	1	0	L	
<i>Dioscorea sansibarensis</i>	Dioscoreaceae	Cuini	ES	1	0	L	
<i>Dioscorea sp.</i>	Dioscoreaceae	Inhame, Nhame	ES				
<i>Diospyros abyssinica</i>	Ebenaceae		Wh	1	0	L	
<i>Diospyros ferrea</i>	Ebenaceae		Ex	1	0	L	
<i>Diplocyclos palmatus</i>	Cucurbitaceae	Uquedano	Ex	1	0	L	HM 7292
<i>Diplotaxis tenuisiliqua</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Discoclaoxylon occidentale</i>	Euphorbiac.		Ex, Fi	1	0	E	HM 7334
<i>Discoglypremma caloneura</i>	Euphorbiac.	Pau branco	ES	1	0	L	
<i>Disperis reichenbachiana</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Disperis thomensis</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	HM 7573
<i>Dissotis barteri</i>	Melastomatac.		Ex, Fi	0	1	L	
<i>Dracaena arborea</i>	Dracaenaceae	Pau sabao	ES, Ex	1	1	L	L1(470)
<i>Dracaena aubryana *</i>	Dracaenaceae	Fia fita	Ex	0	1	L	
<i>Dracaena laxissima</i>	Dracaenaceae	Folha pempe	Ex	1	1	L	HM 7652
<i>Dracryodes edulis</i>	Burseraceae	Safu	Ex	1	1	L	
<i>Drymaria cordata</i>	Caryophyllac.	Tchile blanco	ES	1	1	L	HM 7228
<i>Dryptes glabra</i>	Euphorbiac.	Mamom d'obo	Ex, Fi	1	0	E	HM 7235
<i>Dryptes henriquesii</i>	Euphorbiac.	No-no, Mamom d'obo	Ex, Fi	1	0	E	
<i>Dryptes laciniata</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Dryptes principum</i>	Euphorbiac.		Ex	0	1	L	
<i>Duranta repens</i>	Verbenaceae		Ex	1	0	C	
<i>Echinochloa colona</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Eclipta prostrata</i>	Asteraceae	Folha boba, F. sapateiro	Ex	1	1	L	
<i>Ecpoma caulinorum</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	HM 7353
<i>Ecpoma gigantistipulum</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Ehretia scrobiculata</i>	Boraginaceae		Ex	0	1	E	
<i>Ehretia zenkeri</i>	Boraginaceae	Vunuum	IF	1	0	L	
<i>Elaeis guineensis</i>	Arecaceae		Ex	1	1	L	
<i>Elaeophorbia drupifera</i>	Euphorbiac.	Paga olho de marcaçao	Ex	1	1	L	HM 7280
<i>Elastostema thomense</i>	Urticaceae		Ex, Fi	1	0	E	HM 7289
<i>Elastostema welwitschii</i>	Urticaceae		Ex	1	0	L	HM 7337
<i>Eleocharis geniculata</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Elephantopus mollis</i>	Asteraceae	Fia dentche, Macabali	Ex, ES	1	1	L	HM 7464
<i>Elettaria repens</i>	Zingiberaceae		Ex	1	0	C	
<i>Eleusine indica</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Elsholtzia sp.</i>	Lamiaceae	Nbaso	Ex	0	1	L	
<i>Elytraria marginata</i>	Acanthaceae	Santage basso-café	Ex	1	1	L	
<i>Emilia coccinea</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	
<i>Emilia sonchifolia</i>	Asteraceae		Ex	1	1	L	
<i>Epaltes brasiliensis</i>	Asteraceae		Ex	1	1	C	
<i>Epithema tenuie</i>	Gesneriaceae		Ex	1	0	L	
<i>Eragrostis domingensis</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Eragrostis superba</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	HM 7316
<i>Eragrostis tenella</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Eriochloa fatmensis</i> *	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Ervatamia divaricata</i>	Apocynaceae		Ex	0	1	C	
<i>Eryngium foetidum</i>	Apiaceae	Selo-sum-zon-maia	Ex, ES	1	1	C	HM 7283
<i>Erythrina caffra</i>	Fabaceae		Ex	0	1	L	
<i>Erythrina droogmansiana</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Erythrina poeppigiana</i>	Fabaceae		Li	1	0	C	HL 93/659
<i>Erythrina umbrosa</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Erythrina variegata</i> *	Fabaceae	Eritrina	Si, Li	1	1	C	HM 7325
<i>Erythrina velutina</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Erythrococca columnaris</i>	Euphorbiac.		EX	0	1	E	
<i>Erythrococca molleri</i>	Euphorbiac.		Ex, Fi	1	0	E	HM 7285
<i>Erythroxylum coca</i>	Erythroxylac.		Ex	1	0	C	
<i>Erythroxylum emarginatum</i>	Erythroxylac.		Ex	1	0	L	
<i>Ethulia conyzoides</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	
<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	Eucalipto	Si	1	0	C	
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Myrtaceae	Comoxama, Grumixama	Si, Ex	1	0	C	
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Myrtaceae	Grumixama	Si				
<i>Eugenia dombeyi</i>	Myrtaceae		Ex	1	0	C	
<i>Eugenia elliotii</i>	Myrtaceae		Ex	1	0	L	
<i>Eugenia uniflora</i>	Myrtaceae	Pitangueira	ES	1	1	C	HM 7690
<i>Euphorbia cervicornu</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Euphorbia hirta</i>	Euphorbiac.	Belo vlêmê	ES			A	
<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	Euphorbiac.		Ex	1	1	A	
<i>Euphorbia peplus</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	A	
<i>Euphorbia prostrata</i>	Euphorbiac.	Fia cente	ES	1	1	A	
<i>Euphorbia serpens</i>	Euphorbiac.	Fia flomiga	ES	1	0	A	
<i>Euphorbia tirucalli</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	C	
<i>Excoecaria guineensis</i>	Euphorbiac.		Ex	0	1	L	
<i>Faidherbia albida</i> *	Mimosaceae		Li	1	0	C	
<i>Ficus carica</i>	Moraceae	Figueira	Si	1	0	C	
<i>Ficus chlamydocarpa</i>	Moraceae	Obata	Ex	1	1	L	
<i>Ficus chlamydocarpa</i> s. <i>fernandesiana</i> *	Moraceae		Ex, Fi	1	0	E	
<i>Ficus elastica</i>	Moraceae		Ex	1	0	C	
<i>Ficus exasperata</i>	Moraceae	Memé, Pau lixa	Ex, IF, Fi	1	0	L	L1(439)
<i>Ficus kamerunensis</i>	Moraceae	Mussanda	ES	1	0	L	
<i>Ficus lutea</i> *	Moraceae		Ex	1	0	L	
<i>Ficus mucoso</i> *	Moraceae	Figo ploco, Figo porco	Ex, Si	1	0	L	
<i>Ficus pumila</i>	Moraceae		Ex	1	0	C	
<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	Lemba-lemba	ES 4515				
<i>Ficus sur</i> *	Moraceae	Figo tordo	Ex	1	0	L	L1(135)
<i>Ficus thonningii</i> *	Moraceae	Mussanda, Lemba-Lemba	Ex, Fi	1	1	L	HM 7458
<i>Fimbristylis cymosa</i>	Cyperaceae		Ex	0	1	L	
<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Fimbristylis ferruginea</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Flacourtie flavescent</i>	Flacourtiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Fuirena umbellata</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Fumaria muralis</i>	Fumariaceae		Ex	1	0	C	
<i>Funtumia africana</i>	Apocynaceae	Po cadela	ES	1	1	L	
<i>Funtumia elastica</i>	Apocynaceae	Funtumia	Si	1	0	L	
<i>Furcraea foetida</i>	Agavaceae		Ex	1	0	C	
<i>Galinsoga parviflora</i>	Asteraceae		Ex	1	0	C	HM 7603
<i>Garcinia mangostana</i>	Clusiaceae	Mangostao	Ex	1	0	C	
<i>Garcinia smeathmannii</i> *	Clusiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Geophila afzelii</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Geophila neurodictyon</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Geophila obvallata</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Geophila repens</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	HM 7482

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Glycine wightii	Fabaceae		Ex	1	0	C	
Glycosmis africana	Rutaceae		Ex	1	0	L	
Gnaphalium luteo-album	Asteraceae		Ex	1	1	L	HM 7614
Gomphrena globosa	Amaranthac.		Ex	1	0	C	
Gongronema latifolium	Asclepiadac.		Ex	1	0	L	
Gossypium barbadense	Malvaceae		Ex	1	1	C	
Gossypium hirsutum	Malvaceae	Algodao	Ex, Si	1	0	C	
Graphorkis lurida	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
Graptophyllum pictum	Acanthaceae		Ex	1	1	C	
Grevillea robusta	Proteaceae	Grevilia	Si	1	0	C	
Grevia carpinifolia	Tiliaceae		Ex	1	0	L	
Grewia floribunda	Tiliaceae		Ex	1	0	L	
Grewia malacocarpa	Tiliaceae		Ex	1	0	L	
Grossera elongata	Euphorbiac.		Ex	0	1	E	
Grossera sp.	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
Gynandropsis gynandra	Capparaceae		Ex	1	0	L	
Habenaria barnina	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
Habenaria buettnerana	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
Habenaria procera v. gabonensis *	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
Habenaria stenochila	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
Habenaria thomana	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
Haematoxylum campechianum	Caesalpiniac.		Ex	1	0	C	
Harungana madagascariensis	Hypericaceae	Pau sangue	ES	1	1	L	HM 7222
Hedera helix	Araliaceae	Hera	Si	1	0	C	
Hedychium coronarium	Zingiberaceae		Ex	0	1	C	
Heinsia crinita	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
Heisteria parvifolia	Olacaceae	Pau preto, Nono	Ex	1	1	L	L1(225)
Helichrysum foetidum	Asteraceae		Ex	1	0	L	HM 7371
Heliotropium indicum	Boraginaceae	Folha gallo	Ex	1	1	L	
Helixanthera mannii	Loranthaceae		Ex	1	0	L	
Hermandia beninensis	Herandiaceae	Bunga, Pau candeia	Ex, Fi	1	0	E	
Heteradelphia paulowilhelmia	Acanthaceae		Ex	1	0	E	HM 7302
Heteropogon contortus	Poaceae		Ex	1	1	L	
Heteropteris leona	Malpighiaceae		Ex	1	1	L	
Heterotis rotundifolia *	Melastomatac.		Ex	1	1	L	
Hevea brasiliensis	Euphorbiac.	Borracha	Si	1	0	C	
Hevea guianensis	Euphorbiac.		Ex	1	0	C	
Hibiscus acetosella	Malvaceae	Fia mussua	ES	1	1	C	
Hibiscus donianus	Malvaceae		Ex	1	0	L	HM 7318
Hibiscus mutabilis	Malvaceae		Ex	1	1	C	
Hibiscus physaloides	Malvaceae		Ex	1	0	L	
Hibiscus rosa-sinensis	Malvaceae		Ex	1	1	C	
Hibiscus sabdariffa	Malvaceae		Ex	1	0	C	
Hibiscus surattensis	Malvaceae		Ex	1	1	L	
Hibiscus tiliaceus	Malvaceae		Ex	1	0	L	
Hippeastrum puniceum	Amaryllidaceae		Ex	1	1	C	
Hippocratea velutina	Celastraceae		Ex	1	0	L	
Homalium henriquesii	Flacourtiaceae	Quebra machado	Ex, Fi	1	0	E	L1(5)
Hordeum vulgare	Poaceae		Ex	1	0	C	
Hugonia platysepala	Linaceae		Ex	0	1	L	
Hydrangea sp.	Hydrangeaceae		Ex	1	0	C	
Hydrocotyle bonariensis	Apiaceae	Homê-d'olha	Si, Ex	1	1	L	HM 7273
Hydrocotyle mannii	Apiaceae		Ex	1	0	L	HM 7428
Hymenodictyon biafranum	Rubiaceae		Ex	0	1	L	HM 7508
Hyparhenia diplandra	Poaceae		Ex	1	0	L	
Hyparhenia rufa v. major	Poaceae		Ex	1	0	L	
Hyparhenia rufa v. rufa	Poaceae		Ex	1	0	L	HM 7315
Hypoestes sp.	Acanthaceae		Ex	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Hypolytrum grande	Cyperaceae		Ex	0	1	E	
Hypolytrum heteromorphum	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
Ilexis mitis	Aquifoliaceae		Ex	1	0	L	
Impatiens balsamina *	Balsaminac.	Balsamina	Ex, Si	1	1	C	
Impatiens buccinalis	Balsaminac.	Camaroes	Ex	1	0	E	HM 7340
Impatiens manteroana	Balsaminac.		Ex	0	1	E	
Impatiens thomensis	Balsaminac.		Ex	1	0	E	HM 7701
Indigofera astragalina	Fabaceae		Ex	1	0	L	
Indigofera colutea	Fabaceae		Ex	1	0	L	
Indigofera hirsuta v. hirsuta	Fabaceae		Ex, Li	1	0	L	
Indigofera spicata v. spicata	Fabaceae		Si, Ex, Li	1	0	L	
Indigofera suffruticosa	Fabaceae	Ago	ES, Ex	1	0	L	
Indigofera tinctoria v. tinctoria	Fabaceae	Anileiro	Ex, Li	1	1	L	HM 7321
Indigofera trita	Fabaceae						HM 7231
Indigofera trita v. subulata	Fabaceae		Ex	1	0	L	
Inga edulis	Mimosaceae	Cajaseiro, Ingaseiro	ES, Ex	1	0	C	HM 7615
Inga sp.	Mimosaceae	Ingazeiro	Ex	1	0	C	
Ipomoea alba	Convolvulac.		Ex	1	1	C	
Ipomoea batatas	Convolvulac.		Ex	1	1	L	
Ipomoea cairica	Convolvulac.		Ex	1	1	L	
Ipomoea eriocarpa	Convolvulac.		Ex	1	0	L	HM 7626
Ipomoea hederifolia	Convolvulac.		Ex	1	1	C	
Ipomoea mauritiana	Convolvulac.		Ex	1	0	L	
Ipomoea pes-caprae s. brasiliensis	Convolvulac.	Fia-tataluga	Si, Ex	1	1	L	
Ipomoea quamoclit	Convolvulac.		Ex	1	1	L	
Ipomoea rubens	Convolvulac.		Ex	1	0	L	
Ipomoea setifera	Convolvulac.		Ex	0	1	C	
Ipomoea stolonifera	Convolvulac.		Ex	1	0	L	
Ipomoea tiliacea	Convolvulac.		Ex	0	1	C	
Iresine herbstii	Amaranthac.		Ex	1	0	C	HL 93/601
Irvingia gabonensis	Irvingiaceae		Ex	0	1	L	
Isachne buettneri	Poaceae		Ex	1	1	L	
Isachne mauritiana	Poaceae		Ex	1	0	L	
Ixora coccinea	Rubiaceae		Ex	1	0	C	
Ixora thomeana	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
Jacaranda mimosifolia	Bignoniaceae		Ex	1	0	C	
Jasminum fluminense	Oleaceae		Ex	1	0	L	
Jasminum thomense	Oleaceae		Ex	1	0	E	
Jatropha curcas	Euphorbiac.	Glon, Pau pixe, Purgueira	Ex, Si	1	0	C	
Jatropha multifida	Euphorbiac.	Glom-congo	ES	1	1	C	
Justicia tenella	Acanthaceae		Ex	1	1	L	HM 7251
Justicia thomensis	Acanthaceae		Ex	1	0	E	
Kalanchoe crenata	Crassulaceae		Ex	1	0	L	
Kalanchoe crenata v. verea	Crassulaceae		Ex	1	0	L	
Klaineanthus gaboniae	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
Kyllinga nemoralis	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
Kyllinga peruviana	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
Kyllinga pumila	Cyperaceae		Ex	1	1	L	HM 7455
Lagenaria breviflora	Cucurbitaceae	Chimom coia	ES	1	1	L	
Lagenaria siceraria	Cucurbitaceae	Cabaça	ES	1	0	L	
Landolphia dawei	Apocynaceae		Ex	1	0	C	
Lantana camara	Verbenaceae	Micoco-campo	ES	1	0	C	
Laportea aestuans	Urticaceae	Fia flaquesa, Fia lévè	Ex, ES	1	1	L	
Lasianthus africanus	Rubiaceae		Ex	1	1	E	
Lasiodiscus mannii	Rhamnaceae		Ex	0	1	L	
Lasiodiscus mildbraedii	Rhamnaceae		Ex	1	0	L	HM 7722
Lasiodiscus rozeirae	Rhamnaceae		Ex	1	0	E	
Lawsonia inermis	Lythraceae		Ex	0	1	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Leea guineensis</i>	Leeaceae		Ex	1	0	L	
<i>Leea tinctoria</i>	Leeaceae	Célé-alé	Ex, Fi	1	0	E	HM 7242
<i>Lemna perpusilla</i>	Lemnaceae		Ex	1	0	L	
<i>Leonotis nepetifolia</i>	Asteraceae		Ecofac	1	0	L	
<i>Leonotis nepetifolia</i>	Lamiaceae	Pinincano	Ex	1	1	L	HM 7405
<i>Leptaspis zelianica</i> *	Poaceae		Ex	1	1	L	HM 7364
<i>Leucaena leucocephala</i>	Mimosaceae	Leucena	Si	1	1	C	
<i>Lindernia diffusa</i> v. <i>pedunculata</i>	Scrophulariac.		Ex	1	0	L	HM 7427
<i>Lindernia diffusa</i> v. <i>diffusa</i>	Scrophulariac.		Ex	1	1	L	
<i>Liparis goodyeroides</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Liparis gracilenta</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Liparis nervosa</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Lobelia bamsii</i>	Lobeliaceae		Ex	1	0	E	HM 7374
<i>Lobelia molleri</i>	Lobeliaceae		Ex	1	0	L	
<i>Lobularia maritima</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Lonchocarpus griffonianus</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Fabaceae		Ex	1	1	L	HM 7408
<i>Ludwigia erecta</i>	Onagraceae		Ex	1	0	L	
<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	Onagraceae		Ex	1	1	L	
<i>Ludwigia leptocarpa</i>	Onagraceae		Ex	1	0	L	
<i>Ludwigia octovalvis</i> s. <i>octovalvis</i>	Onagraceae		Ex	1	0	L	HM 7261
<i>Luffa cylindrica</i> *	Cucurbitaceae	Mammalongo	Ex	1	0	L	
<i>Luzula campestris</i> v. <i>mannii</i>	Juncaceae		Ex	1	0	L	
<i>Lycopersicum esculentum</i> v. <i>cerasiform</i>	Solanaceae		Ex	1	1	C	
<i>Macaranga monandra</i>	Euphorbiac.	Bêgbê, Po n'gamala	ES	1	0	L	
<i>Machaerium lunatum</i> *	Fabaceae		Ex, Li	1	1	L	
<i>Maesa lanceolata</i> s. <i>borjaeana</i> *	Myrsinaceae		Ex	1	0	L	HM 7223
<i>Maesobotrya glabrata</i>	Euphorbiac.		Ex	0	1	E	
<i>Maesobotrya</i> sp.	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Maesopsis eminii</i>	Rhamnaceae		Ex	1	0	L	
<i>Malus sylvestris</i>	Rosaceae	pommier	Ex	1	0	C	
<i>Malvastrum coromandelianum</i>	Malvaceae		Ex	1	1	C	
<i>Mammea africana</i>	Clusiaceae	Magloso, Oba, Pau mamao	ES, Ex	1	1	L	L1(280)
<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae	Mangueira	Ex	1	1	C	
<i>Manihot esculenta</i>	Euphorbiac.	Mandioca	Ex	1	0	C	
<i>Manihot glaziovii</i>	Euphorbiac.		Ex	1	1	C	
<i>Manilkara multinervis</i>	Sapotaceae	Pau azeitona	ES	1	0	L	
<i>Manniella gustavi</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Manniophytion fulvum</i>	Euphorbiac.	Congo gloncongo	Ex	1	1	L	
<i>Mapania ferruginea</i>	Cyperaceae		Ex, LS	1	1	E	HM 7531
<i>Maranta arundinacea</i>	Marantaceae		Ex	1	1	C	
<i>Margaritaria discoidea</i>	Euphorbiac.	Pau ferro	Ex, ES	1	1	L	L1(14)
<i>Mariscus cylindristachyus</i> *	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Mariscus dubius</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Mariscus flabelliformis</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Mariscus ligularis</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Mariscus longibracteatus</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	
<i>Mariscus rubrotinctus</i> *	Cyperaceae	Zuça	Si, Ex	1	1	L	
<i>Marsdenia exellii</i>	Asclepiadac.		Ex	1	0	E	
<i>Maytenus monodii</i>	Celastraceae		Ex	1	0	E	
<i>Melaleuca leucadendron</i>	Myrtaceae		Ecofac	1	0	C	
<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae	Lilas do Cabo	Ex	1	1	C	
<i>Melinis minutiflora</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Melinis repens</i> *	Poaceae		Ex	0	1	L	
<i>Melochia corchorifolia</i>	Sterculiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Memecylon</i> sp.	Melastomatac.	Nguélélé	Ex				L1(223)
<i>Mentha piperita</i>	Lamiaceae	Hortela, Letrao	Si			C	
<i>Mentha rotundifolia</i>	Lamiaceae		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Merremia aegyptia</i>	Convolvulac.		Ex	1	0	L	HM 7319
<i>Merremia tridentata s. angustifolia</i>	Convolvulac.		Ex	1	0	L	
<i>Merremia umbellata</i>	Convolvulac.		Ex	0	1	L	
<i>Mesogyne insignis</i> *	Moraceae		Ex, Fi	1	0	L	
<i>Microglossa pyrifolia</i>	Asteraceae		Ex	1	1	L	HM 7564
<i>Mikania cordata</i>	Asteraceae		Ex	0	1	L	HM 7512
<i>Mikania sp.</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	
<i>Mikanopsis paniculata</i>	Asteraceae		Ex	1	0	L	HM 7312
<i>Milicia excelsa</i> *	Moraceae	Amoreira	ES	1	1	L	
<i>Millettia barteri</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Millettia thonningii</i>	Fabaceae	Colima fria	ES	1	0	L	
<i>Mimosa polydactyla</i>	Mimosaceae	Fissopé	Si	1	1	C	
<i>Mimosa pudica v. hispida</i>	Mimosaceae	Fia malicha	ES, Li	1	0	C	
<i>Mirabilis jalapa</i>	Nyctaginaceae	Rosa bilança	Ex	1	0	C	
<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae	Stlofi	ES	1	1	L	HM 7418
<i>Momordica charantia v.abbreviata</i>	Cucurbitaceae		Ex	1	1	L	
<i>Monodora brevipes</i>	Annonaceae		Ex	0	1	L	
<i>Monodora myristica</i>	Annonaceae	Yobo	Ex	1	1	L	
<i>Morinda lucida</i>	Rubiaceae	Gligo	Ex	1	1	L	HM 7279
<i>Mucuna pruriens v. utilis</i>	Fabaceae		ES	1	0	L	HM 7631
<i>Mucuna sloanei</i>	Fabaceae		ES	1	0	L	
<i>Musa paradisiaca</i>	Musaceae	Bana pom	ES	1	1	C	
<i>Musa paradisiaca v. sapientum</i>	Musaceae	Quitchiba	ES, Ex	1	0	C	
<i>Musa paradisiaca v. vittata</i>	Musaceae		Ex	1	0	C	
<i>Musa rosacea</i>	Musaceae		Ex	1	0	C	
<i>Musa sp.</i>	Musaceae	Bananareira-de-semente	Si				
<i>Musa ventricosa</i>	Musaceae		Ex	1	0	C	
<i>Musanga cecropioides</i>	Moraceae	Gofé	Ex	1	0	L	
<i>Mussaenda aff. afzelii</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Mussaenda tenuiflora v. principensis</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	E	
<i>Mussaenda tenuiflora v. thomensis</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Myrciaria cauliflora</i>	Myrtaceae	Jabuticabeira	Si	1	0	C	
<i>Myristica fragrans</i>	Myristicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Nelsonia canescens</i>	Acanthaceae		Ex	0	1	L	
<i>Neoboutonia mannii</i>	Euphorbiac.		Ex	1	1	L	
<i>Neocarya macrophylla</i> *	Chrysobalanac.		Ex	1	0	L	
<i>Neomarica caerulea</i>	Iridaceae		Ex	1	1	C	
<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae		Ex	1	0	C	
<i>Nervilia bicarinata</i> *	Orchidaceae	Amimso	Ex	1	1	L	
<i>Newbouldia laevis</i>	Bignoniaceae	Quimé	Ex	1	0	L	HM 7519
<i>Nicandra physaloides</i>	Solanaceae	Pupupléla	ES	1	1	C	
<i>Nicotiana tabacum</i>	Solanaceae	Tabaco	Si, Ex	1	0	C	
<i>Nuxia congesta</i> *	Loganiaceae		Ex	1	0	L	HM 7373
<i>Oberonia disticha</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Ochna membranacea</i>	Ochnaceae		Ex	1	0	L	HM 7710
<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae		Ex	1	0	C	
<i>Ocimum gratissimum</i>	Lamiaceae		Ex	1	1	C	HM 7322
<i>Ocimum minimum</i>	Lamiaceae	Madlicom	ES				
<i>Ocimum viride</i>	Lamiaceae	Micoco	ES				
<i>Oeceoclades maculatum</i> *	Orchidaceae		Ex, LS	1	1	L	
<i>Oeceoclades ugandae</i> *	Orchidaceae		Ex, LS	1	0	L	
<i>Olax gambecola</i>	Olacaceae		Ex	1	0	L	
<i>Oldenlandia corymbosa</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	
<i>Oldenlandia lancifolia</i>	Rubiaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7637
<i>Olea capensis</i> *	Oleaceae	Ipé	Ex, Wh	1	0	L	L1(549)
<i>Olea europaea</i>	Oleaceae		Ex	1	0	C	
<i>Olyra latifolia</i>	Poaceae	Fia piala	Ex, ES	1	1	L	HM 7591
<i>Oncoba spinosa</i>	Flacourtiaceae	Malimboque	ES	1	0	L	HM 7326

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
Oncostemma cuspidatum	Asclepiadac.		Ex	1	0	L	
Ophiobotrys zenkeri	Flacourtiaceae	Cuaco bangana, Stlala-stlal	ES, Ex	1	0	L	
Oplismenus burmannii	Poaceae		Ex	1	0	L	HM 7400
Oplismenus hirtellus	Poaceae		Ex	1	1	L	HM 7288
Oreodoxa regia	Arecaceae	Palmeira-régia	Si		C		
Orestias stelidostachya	Orchidaceae		Ex	1	1	E	
Ormocarpum sennoides v. hispidum	Fabaceae		Ex, Li	1	0	L	
Ormocarpum verrucosum v. verrucosu	Fabaceae		Ex	1	1	L	HM 7270
Ormosia dasycarpa	Fabaceae		Ex	1	0	C	
Oryza sativa	Poaceae		Ex	1	0	C	
Otomeria cameronica	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
Ouratea brunneopurpurea	Ochnaceae		Ex	1	1	L	
Ouratea nutans	Ochnaceae		Ex	0	1	E	
Oxalis corniculata	Oxalidaceae		Ex	1	1	L	
Oxalis corymbosa	Oxalidaceae	Lamera	Si, Ex	1	1	C	HM 7307
Oxyanthus speciosus	Rubiaceae	Clocoto-d'obo, Pau Iouro	Si, Ex	1	0	L	HM 7339
Palisota bracteosa	Commelinac.		Ex	1	0	L	
Palisota pedicellata	Commelinac.		Ex	1	1	E	HM 7398
Pandanus candelabrum	Pandanaceae		Ex	0	1	L	
Pandanus sp. nov.	Pandanaceae		Ex	0	1	L	
Pandanus thomensis	Pandanaceae	Pau esteira	ES	1	0	E	HM 7712
Panicum brevifolium	Poaceae		Ex	1	1	L	HM 7450
Panicum hochstetteri	Poaceae		Ex	1	0	L	
Panicum maximum	Poaceae		Ex	1	1	L	
Parinari curatellifolia *	Chrysobalanac.		Ex	1	0	L	
Parinari excelsa	Chrysobalanac.		Ex	1	0	L	
Parkia biglobosa *	Mimosaceae	Luva, Uluba	Ex, LS	1	0	L	
Paspalum conjugatum	Poaceae		Ex	1	1	L	HM 7383
Paspalum paniculatum	Poaceae	Aliba-caçu, Muambe	Ex, Si	1	1	L	HM 7600
Paspalum scrobiculatum *	Poaceae		Ex	1	0	L	
Paspalum vaginatum	Poaceae		Ex	1	0	L	
Passiflora edulis	Passifloraceae	Maracuja-pequeno	Si, Ex	1	0	C	
Passiflora foetida	Passifloraceae	Macuja de mato	ES	1	1	C	HM 7275
Passiflora quadrangularis	Passifloraceae	Maracuja-grande	Si	1	1	C	
Paullinia pinnata	Sapindaceae	Corda qué	Ex	1	1	L	HM 7401
Pauridiantha camposii	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
Pauridiantha floribunda	Rubiaceae	Nicolau	Ex	1	1	L	HM 7344
Pauridiantha insularis	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
Pauridiantha rubens	Rubiaceae		Ex	1	0	L	
Pavetta monticola	Rubiaceae		Si, Ex	1	0	E	HM 7671
Peddiea thomensis	Thymelaeaceae		Ex	1	0	E	HM 7566
Peltophorum pterocarpum	Caesalpiniac.		Li	1	0	C	
Pennisetum laxior *	Poaceae		Ex	1	0	L	
Pennisetum polystachion	Poaceae		Ex	1	1	L	HM 7376
Pennisetum purpureum	Poaceae		Ex	1	0	L	
Pentaclethra macrophylla	Mimosaceae	Muandin, Sicupira, Uba	Ex	1	1	L	HM 7682
Pentas schimperiana s. occidentalis	Rubiaceae		Ex	1	0	L	
Pentodon pentandrus	Rubiaceae		Ex	1	0	L	HM 7448
Peperomia fernandopoiana	Piperaceae		Ex	0	1	L	
Peperomia molleri	Piperaceae		Ex	1	1	L	HM 7293
Peperomia pellucida	Piperaceae	Alfabaca	ES	1	1	L	HM 7715
Peperomia retusa v. mannii	Piperaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7244
Peperomia tetraphyllum *	Piperaceae		Ex	1	0	L	HM 7417
Peperomia thomeana	Piperaceae		Ex	1	0	E	
Peperomia vulcanica *	Piperaceae		Ex	1	0	L	
Peponium vogelii	Cucurbitaceae		Ex	1	1	L	
Persea americana	Lauraceae	Abacateiro	ES	1	1	C	L1(350)
Petroselinum crispum	Apiaceae		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae	Feijao	Ex	1	0	C	
<i>Phaulopsis micrantha</i>	Acanthaceae	Fia glavana	Ex	1	0	L	
<i>Phenax sonneratii</i>	Urticaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7227
<i>Philippia thomensis</i>	Ericaceae	Urze	Ex	1	0	E	HM 7370
<i>Phoenix dactylifera</i>	Arecaceae		Ex	1	0	C	
<i>Phyllanthus amarus</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	A	
<i>Phyllanthus muelleranus</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Phyllanthus odontadenius</i>	Euphorbiac.		Ex	1	1	L	HM 7309
<i>Phyllanthus physocarpus</i>	Euphorbiac.		Ex	0	1	E	
<i>Phyllanthus tessmannii</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Physalis angulata</i>	Solanaceae		Ex	1	1	C	
<i>Phytolacca dodecandra v. apiculata</i>	Phytolaccac.		Ex	1	0	L	
<i>Pilea manniana</i>	Urticaceae		Ex	1	0	E	HM 7354
<i>Pilea rivularis</i>	Urticaceae		Ex	1	0	L	HM 7525
<i>Piliostigma reticulatum</i>	Caesalpiniac.		Ex	1	0	L	
<i>Piper capense</i>	Piperaceae		Ex	1	1	L	HM 7301
<i>Piper guineense</i>	Piperaceae	Po pimenta	ES	1	1	L	HM 7487
<i>Plantago major</i>	Plantaginaceae		Ex	1	1	C	
<i>Platonia insignis</i>	Clusiaceae	Bacuri, Bacurizeiro	Si	1	0	C	
<i>Platostoma africanum</i>	Lamiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Platylepis glandulosa</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	HM 7633
<i>Plumbago auriculata</i>	Plumbaginac.		Ex	1	0	C	
<i>Plumbago zeylanica</i>	Plumbaginac.		Ex	1	0	L	
<i>Plumeria rubra</i>	Apocynaceae		Ex	1	0	C	
<i>Poa annua</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Podangis</i> sp.	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Podocarpus mannii</i>	Podocarpaceae	Pinheiro de S. Tome	ES	1	0	E	HM 7332
<i>Pollia condensata</i>	Commelinac.	Uquéte d'obo	Ex	1	1	L	HM 7308
<i>Pollia manii</i>	Commelinac.		Ex	1	0	L	
<i>Polyalthia oliveri</i>	Annonaceae	Inhé preto	Ex	1	0	L	
<i>Polygonum salicifolium</i>	Polygonaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7500
<i>Polygonum senegalense</i>	Polygonaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polyscias quintasii</i>	Araliaceae	Guêgue falso, Vela	Ex	1	1	E	
<i>Polystachya albescens</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	HM 7561
<i>Polystachya bifida</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polystachya cf. mukandaensis</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polystachya disticha</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polystachya monolenis</i> *	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polystachya parviflora</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	HM 7523
<i>Polystachya rhodoptera</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Polystachya ridleyi</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Polystachya setifera</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	E	
<i>Polystachya</i> sp.	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polystachya tessellata</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Polystachya thomensis</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	E	
<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaceae	Fia bondlega	Si	1	0	L	
<i>Portulaca quadrifida</i>	Portulaceae		Ex	1	0	L	
<i>Pothomorphe umbellata</i> *	Piperaceae	Fia boba	ES	1	1	L	HM 7241
<i>Pouchetia parviflora</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	
<i>Pouzolzia guineensis</i>	Urticaceae		Ex	1	0	L	
<i>Premna angolensis</i>	Verbenaceae	Pau ama	ES	1	0	L	
<i>Priva lappulacea</i>	Verbenaceae		Ecofac	1	0	C	HM 7632
<i>Procris crenata</i>	Urticaceae		Ex	1	1	L	
<i>Protomegabaria macrophylla</i>	Euphorbiac.		Ex	1	1	L	
<i>Prunus africana</i> *	Rosaceae		Ex	1	0	L	
<i>Prunus cerasus</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Prunus domestica</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Prunus dulcis</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Prunus persica</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Pseudagrostistachys africana</i>	Euphorbiac.	Dumo branco	Ex	1	0	L	
<i>Pseudechinolaena polystachya</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Pseudospondias microcarpa</i>	Anacardiaceae		Ex	1	1	L	HM 7481
<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae	Guaiabeira	Ex	1	1	C	
<i>Psophocarpus scandens</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7518
<i>Psychotria euchlora</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Psychotria fernandopoensis</i>	Rubiaceae	Figado de porco	Ex	1	0	L	
<i>Psychotria guerkeana</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Psychotria henriquesiana</i>	Rubiaceae	Borracha-do-mato	Si, Ex	1	0	E	
<i>Psychotria hiemiana</i>	Rubiaceae		Ex, Fi	1	0	E	
<i>Psychotria lucens</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	E	
<i>Psychotria molleri</i>	Rubiaceae	Pau duno	Ex	1	0	E	
<i>Psychotria nubicola</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Psychotria peduncularis</i>	Rubiaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7484
<i>Psychotria principensis</i>	Rubiaceae	Café silvestre	Ex	0	1	E	
<i>Psychotria subobliqua</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	HM 7234
<i>Psychotria thomensis</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Psychotria venosa</i>	Rubiaceae	Pau agua	Ex	1	0	L	
<i>Pterocarpus indicus</i>	Fabaceae		Ex	1	0	C	
<i>Pueraria phaseoloides v. javanica</i>	Fabaceae		Ex, LS	1	0	C	
<i>Punica granatum</i>	Punicaceae	Romazeiro	Si	1	0	C	
<i>Pupalia lappacea</i>	Amaranthac.	Pega-rato	ES	1	0	L	
<i>Pycnanthus angolensis</i>	Myristicaceae	Pau caixão	Ex	1	0	L	
<i>Pycreus polystachyos</i>	Cyperaceae		Ex	1	1	L	
<i>Quassia amara</i>	Simaroubaceae		Ex	1	0	C	
<i>Quisqualis indica</i>	Combretaceae		Ex	1	0	C	
<i>Rangaeris aff. trilobata</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Rapanea melanophloeos *</i>	Myrsinaceae		Ex, Fi	1	0	L	HM 7507
<i>Raphanus sativus</i>	Brassicaceae	Nabo-macau	Ex, Si	1	0	C	
<i>Rauvolfia dichotoma</i>	Apocynaceae		Ex	1	0	L	HM 7282
<i>Rauvolfia macrophylla</i>	Apocynaceae	Cata grande	ES	1	0	L	
<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Apocynaceae	Cata pequena	ES	1	1	L	HM 7278
<i>Remirea maritima</i>	Cyperaceae		Ex	0	1	L	
<i>Renealmia cincinnata</i>	Zingiberaceae		Ex	0	1	L	
<i>Renealmia grandiflora</i>	Zingiberaceae		Ex	1	0	E	HM 7588
<i>Rhabdophyllum arnoldianum v. quintasii*</i>	Ochnaceae		Ex	1	0	E	
<i>Rhinacanthus virens</i>	Acanthaceae		Ex	1	1	L	
<i>Rhipsalis baccifera</i>	Cactaceae		Ex	1	1	L	
<i>Rhizophora harrisonii</i>	Rhizophorac.	Mangue da praia	Ex	1	1	L	
<i>Rhizophora racemosa</i>	Rhizophorac.		Ecofac	1	0	L	HM 7268
<i>Rhododendron mucronatum</i>	Ericaceae		Ex	1	0	C	
<i>Rhoeo spathacea</i>	Commelinac.		Ex	1	0	C	
<i>Rhynchosia densiflora s. debilis</i>	Fabaceae		Ex, Li	1	0	L	
<i>Rhynchosia minima v. prostrata</i>	Fabaceae		Ex, Li	1	0	L	HM 7627
<i>Rhynchospora corymbosa</i>	Cyperaceae		Ex	1	0	L	HM 7659
<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiac.	Ricino, Mamona	Si, Ex	1	1	C	
<i>Rinorea angustifolia</i>	Violaceae	Soa-soa	Ex	1	0	L	
<i>Rinorea chevalieri</i>	Violaceae		Ex, Fi	1	0	E	HM 7724
<i>Rinorea insularis</i>	Violaceae		Ex	0	1	E	
<i>Rinorea thomensis</i>	Violaceae	Tesse	Ex, Fi	1	0	E	
<i>Rorippa indica</i>	Brassicaceae		Ex	1	0	C	
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Brassicaceae	Agria, Fia guiom	ES, Ex	1	0	C	
<i>Rosa chinensis</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Rosa laevigata</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Rosa multiflora</i>	Rosaceae		Ex	1	0	C	
<i>Rothmannia urcelliformis</i>	Rubiaceae	Mucumba	Ex	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> *	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Rubus pinnatus</i> v. <i>afrotropicus</i>	Rosaceae	Ido-ido	Si, Ex	1	0	L	HM 7286
<i>Rubus rosifolius</i>	Rosaceae	Murango	Si, Ex	1	1	C	HM 7221
<i>Ruellia graecizans</i>	Acanthaceae		Ex	1	0	C	HM 7668
<i>Rumex abyssinicus</i>	Polygonaceae		Ex	1	0	L	HM 7366
<i>Russelia equisetiformis</i>	Scrophulariac.		Ex	1	1	C	
<i>Ruta chalepensis</i>	Rutaceae	Lurda	Ex, Si	1	0	C	
<i>Rutidea smithii</i> v. <i>welwitschii</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Rytigynia concolor</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Sabicea aff. cauliflora</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Sabicea exellii</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	HM 7367
<i>Sabicea ingrata</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	HM 7476
<i>Sabicea insularis</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	E	
<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae	Cana-de-açucar	Si, Ex	1	1	C	
<i>Sacciolepis africana</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Sacosperma paniculatum</i>	Rubiaceae		Ex	1	1	L	
<i>Salacia pyriformis</i>	Celastraceae		Ex	1	0	L	
<i>Salvia coccinea</i>	Lamiaceae		Ex	1	0	C	
<i>Samanea saman</i>	Mimosaceae	Acacia preta, Pau-chuva	Ex	1	0	L	
<i>Sambucus mexicana</i>	Caprifoliaceae		Ecofac	1	0	C	HM 7520
<i>Santiria trimera</i>	Burseraceae	Pau oleo	Ex	1	1	L	
<i>Sapium ellipticum</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Scaevola plumieri</i>	Goodeniaceae		Ex	1	0	L	
<i>Schefflera barteri</i>	Araliaceae		Ex	1	1	L	
<i>Schefflera mannii</i>	Araliaceae		Ex	1	0	L	HM 7513
<i>Scleria naumanniana</i>	Cyperaceae		Ex	0	1	L	
<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariac.	Quèza	Ex, ES	1	1	L	HM 7281
<i>Scytopetalum kamerunianum</i>	Scytopetalac.	Vilo blanco, Viro-branco	ES, Ex	1	0	L	
<i>Scytopetalum</i> sp.	Scytopetalac.		Ex	1	0	L	
<i>Secale cereale</i>	Poaceae		Ex	1	0	C	
<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae	Pimpinella	Ex	1	0	C	HM 7220
<i>Sesbania sericea</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7406
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Aizoaceae		Ex	1	0	L	
<i>Setaria aff. mildbraedii</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Setaria barbata</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Setaria longiseta</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Setaria megaphylla</i> *	Poaceae	Oga oga, Uaga-uaga	Ex, ES	1	1	L	HM 7607
<i>Sida acuta</i> s. <i>carpinifolia</i> *	Malvaceae	Ototo	Ex	1	1	L	HM 7647
<i>Sida cordifolia</i>	Malvaceae		Ex	1	0	L	
<i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae	Bobo-bobo, Catumba-jinji	Ex	1	1	L	
<i>Sida rigida</i>	Malvaceae		Ex	1	0	L	
<i>Sida urens</i>	Malvaceae		Ex	1	0	L	
<i>Sida veronicifolia</i>	Malvaceae		Ex	1	0	L	
<i>Solanum aculeatissimum</i>	Solanaceae		Ex	0	1	L	
<i>Solanum dasypodium</i>	Solanaceae		Ex	0	1	L	
<i>Solanum indicum</i>	Solanaceae		Ex	1	0	L	
<i>Solanum macrocarpon</i>	Solanaceae	Maquequé	Si, Ex	1	0	L	
<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae		Ex	1	0	C	
<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae		Ex	1	1	L	HM 7673
<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	Batuitue	ES 4442				
<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	Maquêqué	ES 4523				
<i>Solanum terminale</i>	Solanaceae		Ex	1	0	L	
<i>Solanum tuberosum</i>	Solanaceae		Ex	1	0	C	
<i>Solanum wrightii</i>	Solanaceae		Ecofac	1	0	C	HM 7687
<i>Solenangis scandens</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Solenostemon monostachyus</i>	Lamiaceae	Manjolo	Ex	1	1	L	HM 7447
<i>Sonchus oleraceus</i>	Asteraceae	Serralha	Ex	1	0	L	
<i>Sophora tomentosa</i> s. <i>occidentalis</i>	Fabaceae		Ex, Li	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Sorghum arundinaceum</i>	Poaceae	Sorgo	Si				
<i>Sorghum sp.</i>	Poaceae	Aliba mansuensué	ES 4120				
<i>Sorghum x drummondii</i>	Poaceae		Ex	0	1	C	
<i>Sorindeia grandifolia</i>	Anacardiaceae	Gunni-quion	Ex	1	0	L	HM 7683
<i>Sorindeia juglandifolia</i>	Anacardiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniaceae		Ex	1	0	L	
<i>Spathodea nilotica</i>	Bignoniaceae		Ex	1	0	C	
<i>Spermacoce globosa</i>	Rubiaceae		Ecofac	1	0	L	HM 7608
<i>Spilanthes filicaulis</i>	Asteraceae		Ex	1	1	L	HM 7491
<i>Spondias cytherea</i>	Anacardiaceae	Cajamangueira	ES	1	1	C	
<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	Guêguê	Ex	1	1	C	HM 7689
<i>Sporobolus molleri</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Sporobolus pyramidalis</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Sporobolus tenuissimus</i>	Poaceae		Ex	1	0	L	
<i>Sporobolus virginicus</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Stachys arvensis</i>	Lamiaceae		Ex	1	0	C	HM 7229
<i>Stanfieldiella imperforata</i>	Commelinac.		Ex	1	1	L	
<i>Staudtia pterocarpa</i>	Myristicaceae	Pau vermelho	ES, Fi	1	0	E	
<i>Stellaria manni</i>	Caryophyllac.		Ex	1	0	L	HM 7297
<i>Stellaria media</i>	Caryophyllac.		Ex	1	0	C	
<i>Stenandriopsis thomensis *</i>	Acanthaceae		Ex	1	0	L	HM 7253
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Poaceae		Ex	1	1	L	
<i>Stephania dinklagei</i>	Menispermac.		Ex	0	1	L	
<i>Sterculia bequaertii</i>	Sterculiaceae	Bunga	Ex, ES	1	0	L	
<i>Sterculia tragacantha</i>	Sterculiaceae	Néspera d'obo	Ex	1	1	L	
<i>Stolzia elaidum</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Streptocarpus elongatus *</i>	Gesneriaceae		Ex	1	0	L	HM 7674
<i>Streptocarpus nobilis</i>	Gesneriaceae		Ex	1	0	L	
<i>Struchium sparganophora</i>	Asteraceae	Libo d'agua	Ex, ES	1	1	L	
<i>Symphonia globulifera</i>	Clusiaceae	Oleo barao	Ex	1	0	L	
<i>Synedrella nodiflora</i>	Asteraceae	Fia malé dôdô	Ex, ES	1	1	L	
<i>Syzygium aromaticum</i>	Myrtaceae		Ex	1	0	C	
<i>Syzygium guineense s. bamende</i>	Myrtaceae	Matchanzoche	ES, Wh	1	0	L	
<i>Syzygium jambos</i>	Myrtaceae	Pau-jambre	Si	1	1	C	
<i>Syzygium sp.</i>	Myrtaceae	Matia-zochi					L1(222)
<i>Syzygium staudtii</i>	Myrtaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tabernaemontana pachysiphon</i>	Apocynaceae		ES	1	0	L	
<i>Tabernaemontana sp.</i>	Apocynaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tabernaemontana sp. aff. stenosiphon</i>	Apocynaceae		Ex	0	1	E	
<i>Tabernaemontana stenosiphon</i>	Apocynaceae	Cata d'obô	Ex	1	0	E	HM 7304
<i>Tacca leontopetaloides</i>	Taccaceae		Ex	1	0	L	
<i>Talinum triangulare</i>	Portulaceae	Bodlega glandje	ES	1	0	C	
<i>Tamarindus indica</i>	Caesalpiniac.	Tamanha	ES	1	1	C	
<i>Tarenna nitiduloides</i>	Rubiaceae		Ex, Fi	1	0	E	HM 7362
<i>Tarenna sp. 1</i>	Rubiaceae		Ex	0	1	L	
<i>Tarenna sp. 2</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tarenna sp. 3</i>	Rubiaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tephrosia candida</i>	Fabaceae		ES	1	0	C	
<i>Tephrosia noctiflora</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7700
<i>Tephrosia platycarpa *</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tephrosia purpurea s. leptostachya v. p</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tephrosia uniflora s. uniflora</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7328
<i>Tephrosia vogelii</i>	Fabaceae	Baméa, Cafoto	Ex	1	1	L	
<i>Teramnus labialis s. arabicus</i>	Fabaceae		Ex	1	1	L	
<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae	Amendoeira da India	Ex	1	1	C	HM 7407
<i>Tetracera alnifolia</i>	Dilleniaceae		Ex	0	1	L	
<i>Tetrapleura tetraplera</i>	Mimosaceae	Cuspira	Ex	1	0	L	
<i>Tetrorchidium didymostemon</i>	Euphorbiac.	Pau mole, Branco, Po moli	Ex, ES	1	0	L	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Thaumatomoccus daniellii</i>	Marantaceae	Majunga	Ex	1	1	L	
<i>Thecacoris manniana</i>	Euphorbiac.	Pau figado	Ex	1	0	E	
<i>Thecacoris membranacea</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	E	
<i>Thecacoris stenopetalata</i>	Euphorbiac.		Ex	0	1	L	
<i>Theobroma cacao</i>	Sterculiaceae	Cacaueiro	ES	1	1	C	
<i>Thunbergia alata</i>	Acanthaceae		Ex	1	0	C	
<i>Thunbergianthus quintasii</i>	Scrophulariac.	Musa fria	Ex, Fi	1	0	E	HM 7397
<i>Toona ciliata</i>	Meliaceae	Pau alho	ES	1	0	C	
<i>Torenia thouarsii</i>	Scrophulariac.		Ex	1	1	L	
<i>Torulinium odoratum</i>	Cyperaceae		Ex	0	1	L	
<i>Tragia tenuifolia</i>	Euphorbiac.		Ex	1	0	L	
<i>Treculia africana</i>	Moraceae	Isaquete, Zaquete	Ex	1	1	L	
<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae	Pau cabra	Ex	1	1	L	HM 7577
<i>Trichilia grandifolia</i>	Meliaceae		Ex	1	0	E	
<i>Tridactyle aff. fusifera</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tridactyle sp.</i>	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Tridactyle tridactylites</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Triplotaxis stellulifera</i>	Asteraceae		Ex	1	1	L	HM 7465
<i>Tristemma coronatum</i>	Melastomatac.		Ex	0	1	E	
<i>Tristemma hirtum</i>	Melastomatac.		Ex	1	1	L	HM 7262
<i>Tristemma littorale s. biafranum v. biafr</i>	Melastomatac.		Ex	0	1	L	
<i>Tristemma littorale s. biafranum v. insul</i>	Melastomatac.		Fi	1	0	E	
<i>Tristemma mauritianum v. mauritianum</i>	Melastomatac.		Ex	1	1	L	
<i>Tristemma mauritianum v. mildbraedii *</i>	Melastomatac.		Ex	1	0	L	HM 7640
<i>Tristemma mauritianum v. rozeiranum</i>	Melastomatac.		Fi	1	0	E	
<i>Tristemma mauritianum v. thomensis *</i>	Melastomatac.		Ex, Fi	1	0	E	
<i>Triticum aestivum</i>	Poaceae		Ex	1	0	C	
<i>Triumphetta rhomboidea</i>	Tiliaceae		Ex	1	0	L	
<i>Turraea vogelii</i>	Meliaceae	Vara preta	Ex	1	1	L	
<i>Uapaca guineensis</i>	Euphorbiac.	Nespla d'obo	Ex	1	0	L	
<i>Uraria picta</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7460
<i>Urena lobata</i>	Malvaceae	Ototo grande	Ex	1	1	L	HM 7514
<i>Urera mannii</i>	Urticaceae		Ex	1	1	L	
<i>Urera trinervis *</i>	Urticaceae		Ex	1	0	L	HM 7510
<i>Utricularia mannii</i>	Lentibulariac.		Ex	1	1	L	
<i>Utricularia striatula</i>	Lentibulariac.		Ex	0	1	L	
<i>Uvaria sp.</i>	Annonaceae		Ex	1	0	L	
<i>Vanilla crenulata</i>	Orchidaceae		Ex	0	1	C	
<i>Vanilla grandifolia</i>	Orchidaceae		ES	0	1	L	
<i>Vanilla planifolia</i>	Orchidaceae		ES	1	1	C	
<i>Ventilago diffusa</i>	Rhamnaceae		Ex	1	0	L	
<i>Vernonia amygdalina</i>	Asteraceae	Pau fede, Libo mucambu	Ex, ES	1	0	L	
<i>Vicia faba</i>	Fabaceae	Faveira	Si	1	0	C	
<i>Vigna adenantha *</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Vigna alba</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	
<i>Vigna gracilis</i>	Fabaceae		Ex	0	1	L	
<i>Vigna oblonga</i>	Fabaceae		Ex	1	0	L	HM 7517
<i>Vigna racemosa</i>	Fabaceae		Ex	1	1	L	
<i>Vigna unguiculata s. dekindtiana</i>	Fabaceae	Feijao-do-mato	Si, Li	1	0	C	
<i>Vincentella densiflora</i>	Sapotaceae		Ex	1	0	E	
<i>Viscum triflorum</i>	Loranthaceae		Ex	1	0	L	
<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae	Videira	Si, Ex	1	0	C	
<i>Voacanga africana *</i>	Apocynaceae	Guibile	Ex	1	0	L	
<i>Wameckia memecyloides *</i>	Melastomatac.	Glele-nhame	Ex	0	1	L	
<i>Wissadula rostrata</i>	Malvaceae	Ototo-vento	Ex	1	1	L	
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Araceae	Matabala	Si, Ex	1	0	C	
<i>Ximenia americana</i>	Olacaceae	Limon plé	Ecofac	1	0	L	HM 7725
<i>Xylopia aethiopica</i>	Annonaceae	Inhé bobo	ES	1	1	L	

* voir liste des synonymes

Nom latin	Famille	Nom vernaculaire	OR	ST	P	D	Ecofac
<i>Xylopia africana</i>	Annonaceae	Ínhé branco, Unué bolina	Ex	1	1	L	
<i>Xylopia quintasii</i>	Annonaceae		Ex	1	0	L	
<i>Zanthoxylum gilletii</i> *	Rutaceae	Marapiao	Ex	1	1	L	
<i>Zanthoxylum rubescens</i> *	Rutaceae		Ex	1	0	L	
<i>Zanthoxylum thomense</i> *	Rutaceae		Ex, Fi	1	0	L	
<i>Zea mays</i>	Poaceae	Milho	Ex, Siva	1	1	C	
<i>Zebrina pendula</i>	Commelinac.		Ex	1	1	C	
<i>Zehneria gilletii</i>	Cucurbitaceae		Ex	1	0	L	
<i>Zehneria scabra</i>	Cucurbitaceae		Ex	1	0	L	HM 7489
<i>Zerumbet speciosum</i>	Zingiberaceae		Ex	1	0	C	
<i>Zeuxine elongata</i>	Orchidaceae		Ex	1	1	L	
<i>Zeuxine heterosepala</i> *	Orchidaceae		Ex	1	0	L	
<i>Zeuxine stammleri</i> *	Orchidaceae		Ex	0	1	L	
<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	Gigimple	ES	1	1	C	
<i>Zinnia peruviana</i>	Asteraceae		Ex	1	0	C	
<i>Ziziphus abyssinica</i>	Rhamnaceae	Simblom	ES	1	0	L	
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Rhamnaceae	Zimbrao, Maça-do-japao	Si, Ex	1	0	L	HM 7323
?	Cucurbitaceae	Iatanga	Si				
?	Irvingiaceae	Cacao d'obo					L1(83)
?	Meliaceae	Cola de macaco					L1(93)
?	Rubiaceae	Café d'obo					L1(391)
?	Rubiaceae	Téia-téia					L1(7)
?	Solanaceae	Lossua	Si				
?	?	Atinija, Atlimija	ES 4173				
?	?	Cacao de macaco					L1(236)
?	?	Calipse	IF				
?	?	Lingua tela	ES 4314				
?	?	Mango de obo					
?	?	Mucumbli	IF				
?	?	Mussinika, Mucinica	IF				L1(2)
?	?	Pau borrhacha	IF				
?	?	Po candja	ES 4484				
?	?	Pau dedo	IF				
?	?	Pau maria					L1(393)
?	?	Pau remo	IF				
?	?	Pega-pega	ES 4163				
?	?	Quebra machado pequeno					L1(271)
?	?	Quèza homem	ES 4540				
?	?	Teca	IF				
?	?	Zamumo, Zamumu	IF				L1(41)

Annexe 7.4 Catalogue provisoire des Spermatophytes de Sao Tomé et Principe						
Classement par ordre alphabétique des noms vernaculaires (portugais et/ou créole)						
OR: Ex= Exell (1973), ES = Esperito Santo, Fi= Figueiredo, IF= Instit. Forest., Li= Liberato (1973), Si= Silva, Wh= White (1983-84), Ecofac= espèce non encore connue jusqu'à présent de Sao Tomé						
ST: plante présente (1) ou absente (0) sur l'île de Sao Tomé.						
P: plante présente (1) ou absente (0) sur l'île de Principe						
D: distribution géographique. E= endémique des îles du Golfe de Guinée, L= large amplitude, C= cultivé ou échappé de culture, ou spontané, devenu plus ou moins naturalisé, A= adventice						
Ecofac: confirmation par collecte d'herbier Ecofac (HM= herbier de Matos, HL= Herbier Lejoly) ou étiquette sur un arbre de layon (L).						
Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D
						Ecofac
Abacateiro	Lauraceae	<i>Persea americana</i>	ES	1	1	C
Acacia preta, Pau-chuva	Mimosaceae	<i>Samanea saman</i>	Ex	1	0	L
Acacia-coral	Mimosaceae	<i>Adenanthera pavonina</i>	Ex, Si	1	0	C
Açafrão da India	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i>	Ex	0	1	C
Ago	Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i>	ES, Ex	1	0	L
Agriao, Fia guiom	Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	ES, Ex	1	0	C
Aleurite	Euphorbiac.	<i>Aleurites cordata</i>	Si	1	0	C
Alfabaca	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i>	ES	1	1	L
Alfarrobeira	Caesalpiniac.	<i>Ceratonia siliqua</i>	Si	1	0	C
Algodao	Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i>	Ex, Si	1	0	C
Aliba mansuensué	Poaceae	<i>Sorghum sp.</i>	ES 4120			
Aliba-caçu, Muambe	Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i>	Ex, Si	1	1	L
Amendoeira da India	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Ex	1	1	C
Amimso	Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata *</i>	Ex	1	1	L
Amoreira	Moraceae	<i>Milicia excelsa *</i>	ES	1	1	L
Ananas	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Ex	1	1	C
Anileiro	Fabaceae	<i>Indigofera tinctoria v. tinctoria</i>	Ex, Li	1	1	L
Araucaria	Araucariaceae	<i>Araucaria sp.</i>	Si			C
Atinija, Atlímija	?	?	ES 4173			
Bacuri, Bacurizeiro	Clusiaceae	<i>Platonia insignis</i>	Si	1	0	C
Balsamina	Balsaminac.	<i>Impatiens balsamina *</i>	Ex, Si	1	1	C
Baméa, Cafoto	Fabaceae	<i>Tephrosia vogelii</i>	Ex	1	1	L
Bana muala	Mimosaceae	<i>Acacia farnesiana</i>	Ex, ES	1	0	C
Bana pom	Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i>	ES	1	1	C
Bananareira-de-semente	Musaceae	<i>Musa sp.</i>	Si			
Batuitue	Solanaceae	<i>Solanum sp</i>	ES 4442			
Bêgbê, Po n'gamala	Euphorbiac.	<i>Macaranga monandra</i>	ES	1	0	L
Belo vlêmê	Euphorbiac.	<i>Euphorbia hirta</i>	ES			A
Bengue	Euphorbiac.	<i>Alchornea cordifolia</i>	ES	1	1	L
Bobo-bobo, Catumba-jinji	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	Ex	1	1	L
Bodlega glandje	Portulaceae	<i>Talinum triangulare</i>	ES	1	0	C
Bodo-bodo	Commelinac.	<i>Commelina congesta</i>	Ex	1	1	L
Bordao de macaco, Ucoete	Costaceae	<i>Costus giganteus</i>	ES, Ex	1	1	L
Borracha	Euphorbiac.	<i>Hevea brasiliensis</i>	Si	1	0	C
Borracha-do-mato	Rubiaceae	<i>Psychotria henryquesiana</i>	Si, Ex	1	0	E
Buganvila	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillaea spectabilis</i>	Si	1	1	C
Bunga	Sterculiaceae	<i>Sterculia bequaertii</i>	Ex, ES	1	0	L
Bunga, Pau candeia	Hernandiaceae	<i>Hernandia beninensis</i>	Ex, Fi	1	0	E
Cabaça	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>	ES	1	0	L
Cacao d'obo	Irvingiaceae	?				L1(83)
Cacao de macaco	?	?				L1(236)
Cacaueiro	Sterculiaceae	<i>Theobroma cacao</i>	ES	1	1	C
Café d'obo	Rubiaceae	?				L1(391)
Café Excelsior	Rubiaceae	<i>Coffea dewevrei</i>	Si			C

* voir liste des synonymes

Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D	Ecofac
Café Inhambane	Rubiaceae	<i>Coffea racemosa</i>	Si			C	
Café Robusta, Cafeiro	Rubiaceae	<i>Coffea canephora</i>	Si, ES			C	
Café silvestre	Rubiaceae	<i>Psychotria principensis</i>	Ex	0	1	E	
Cafeiro	Rubiaceae	<i>Coffea stenophylla</i>	ES	1	0	C	
Cafezeiro arabico	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	ES, Ex	1	1	C	
Cafezeiro liberico	Rubiaceae	<i>Coffea liberica</i>	ES, Ex	1	1	C	
Cajamangueira	Anacardiaceae	<i>Spondias cytherea</i>	ES	1	1	C	
Cajaseiro, Ingaseiro	Mimosaceae	<i>Inga edulis</i>	ES, Ex	1	0	C	HM 7615
Cajueiro	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	ES	1	1	C	
Calipse	?	?	IF				
Camaroes	Balsaminac.	<i>Impatiens buccinalis</i>	Ex	1	0	E	HM 7340
Cana-de-açucar	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Si, Ex	1	1	C	
Canela	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Es	1	1	C	HM 7265
Canforeira	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	Es	1	0	C	
Capim do Gabao, Belgata	Poaceae	<i>Cymbopogon citratus</i>	Ex, ES	1	1	C	
Capim-d'agua	Commelinac.	<i>Commelina diffusa</i>	Si, Ex	1	1	L	HM 7457
Caramboleira	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	ES, Ex	1	0	C	
Castanheiro-de-sao-tome	Acanthaceae	<i>Acanthus montanus</i>	Si	1			HM 7522
Cata d'obô	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana stenosiphon</i>	Ex	1	0	E	HM 7304
Cata grande	Apocynaceae	<i>Rauvolfia macrophylla</i>	ES	1	0	L	
Cata pequena	Apocynaceae	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	ES	1	1	L	HM 7278
Cebola-cencê	Amaryllidac.	<i>Crinum jagus</i>	Si, Ex	1	0	C	
Cedrela	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Si	1	0	C	
Celé-alé	Leeaceae	<i>Leea tinctoria</i>	Ex, Fi	1	0	E	HM 7242
Cheque-cheque	Fabaceae	<i>Crotalaria sp.</i>	ES 4094				
Chimom coia	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria breviflora</i>	ES	1	1	L	
Clocoto-d'obo, Pau iouro	Rubiaceae	<i>Oxyanthus speciosus</i>	Si, Ex	1	0	L	HM 7339
Coda ipé, Corda iplé	Fabaceae	<i>Dioclea reflexa</i>	ES, Ex	1	1	L	HM 7276
Cola congo	Capparaceae	<i>Buchholzia coriacea</i>	Ex	1	0	L	
Cola congo	Sterculiaceae	<i>Cola digitata</i>	Ex	1	1	L	
Cola de macaco	Meliaceae	?					L1(93)
Cola de obo	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum africanum</i>					L1(415)
Coleira	Sterculiaceae	<i>Cola acuminata</i>	ES	1	1	L	
Colima fria	Fabaceae	<i>Millettia thonningii</i>	ES	1	0	L	
Colla de obo	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum delevoyi</i>	Ex	1	0	L	
Comoxama, Grumixama	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Si, Ex	1	0	C	
Congo gloncongo	Euphorbiac.	<i>Manniophytion fulvum</i>	Ex	1	1	L	
Corda ana	Connaraceae	<i>Connarus africanus</i>	Ex	1	0	L	
Corda d'agua	Rubiaceae	<i>Canthium henriquesianum</i>	Ex	1	0	L	
Corda qué	Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i>	Ex	1	1	L	HM 7401
Crimola	Annonaceae	<i>Annona cherimola</i>	ES	1	0	C	
Cuaco bangana, Stlala-stlal	Flacourtiaceae	<i>Ophiobotrys zenkeri</i>	ES, Ex	1	0	L	
Cubango, Cobango	Euphorbiac.	<i>Croton stellulifer</i>	Ex, Fi	1	1	E	L1(187)
Cuini	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sansibarensis</i>	ES	1	0	L	
Cundu de muala vé	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i>	ES	1	0	C	
Cuspira	Mimosaceae	<i>Tetrapleura tetraptera</i>	Ex	1	0	L	
Dumo branco	Euphorbiac.	<i>Pseudagrostistachys africana</i>	Ex	1	0	L	
Eritrina	Fabaceae	<i>Erythrina variegata *</i>	Si, Li	1	1	C	HM 7325
Erva tostao	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i>	Ex	1	1	L	
Eucalipto	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp.</i>	Si	1	0	C	
Faveira	Fabaceae	<i>Vicia faba</i>	Si	1	0	C	
Feijao	Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Ex	1	0	C	
Feijao-do-mato	Fabaceae	<i>Vigna unguiculata s. dekindtiana</i>	Si, Li	1	0	C	
Fezom congo	Fabaceae	<i>Cajanus cajan</i>	ES	1	1	C	
Fia bega	Lamiaceae	<i>Achyrospermum oblongifolium</i>	Ex	1	0	L	
Fia boba	Piperaceae	<i>Pothomorphe umbellata *</i>	ES	1	1	L	HM 7241
Fia boba d'obo	Begoniaceae	<i>Begonia ampla</i>	ES	1	1	L	HM 7435
Fia boba d'obo	Begoniaceae	<i>Begonia baccata</i>	Ex	1	0	E	HL 93/627

* voir liste des synonymes

Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D	Ecofac
Fia bondlega	Portulaceae	Portulaca oleracea	Si	1	0	L	
Fia cente	Euphorbiac.	Euphorbia prostrata	ES	1	1	A	
Fia cuncunha, Fia malé	Asteraceae	Ageratum conyzoides	Ex, ES	1	1	L	
Fia damina	Crassulaceae	Bryophyllum pinnatum	Ex	1	1	C	
Fia dentche, Macabali	Asteraceae	Elephantopus mollis	Ex, ES	1	1	L	HM 7464
Fia fita	Dracaenaceae	Dracaena aubryana *	Ex	0	1	L	
Fia flaquesa, Fia lévè	Urticaceae	Laportea aestuans	Ex, ES	1	1	L	
Fia flomiga	Euphorbiac.	Euphorbia serpens	ES	1	0	A	
Fia glavana	Acanthaceae	Phaulopsis micrantha	Ex	1	0	L	
Fia ipqueté, Ucuete d'obo	Costaceae	Costus afer	Ex, ES	1	1	L	HM 7665
Fia lingua de vaca	Orchidaceae	Cyrtorchis henriquesiana	Ex	0	1	E	
Fia malé dôdô	Asteraceae	Synedrella nodiflora	Ex, ES	1	1	L	
Fia malicha	Mimosaceae	Mimosa pudica v. hispida	ES, Li	1	0	C	
Fia mussua	Malvaceae	Hibiscus acetosella	ES	1	1	C	
Fia piala	Poaceae	Olyra latifolia	Ex, ES	1	1	L	HM 7591
Fia pleto	Solanaceae	Datura metel	ES	1	0	C	HM 7688
Fia plocôssom	Nyctaginaceae	Boerhavia coccinea	ES, Ex	1	1	L	
Fia ponto	Amaranthac.	Achyranthes aspera	Ex	1	0	L	HM 7625
Fia stlela	Capparaceae	Cleome rutidosperma	Ex	1	1	L	
Fia-açança	Fabaceae	Canavalia rosea *	Ex, Si	1	0	L	HM 7257
Fia-bana	Amaranthac.	Cyathula prostrata	Si, Ex	1	1	L	HM 7475
Fia-de-mina-grande	Acanthaceae	Brillantaisia lamium	Si, Ex	1	1	L	HM 7421
Fia-quêsa	Rubiaceae	Borreria verticillata	Si, Ex	1	1	L	
Fia-tataluga	Convolvulac.	Ipomoea pes-caprae s. brasiliensis	Si, Ex	1	1	L	
Fia-vintem, Pega-pega	Fabaceae	Desmodium adscendens v. adscendens	Si, Ex, Li	1	1	L	HM 7676
Figado de porco	Rubiaceae	Psychotria fernandopoensis	Ex	1	0	L	
Figo ploco, Figo porco	Moraceae	Ficus mucoso *	Ex, Si	1	0	L	
Figo tordo	Moraceae	Ficus sur *	Ex	1	0	L	L1(135)
Figueira	Moraceae	Ficus carica	Si	1	0	C	
Filanto	Euphorbiac.	Breynia disticha v.disticha f.nivosa*	Ex, Si	1	0	C	
Fissopé	Mimosaceae	Mimosa polydactyla	Si	1	1	C	
Folha boba, F. sapateiro	Asteraceae	Eclipta prostrata	Ex	1	1	L	
Folha galó	Boraginaceae	Heliotropium indicum	Ex	1	1	L	
Folha pempe	Dracaenaceae	Dracaena laxissima	Ex	1	1	L	HM 7652
Folha zaia	Caesalpiniac.	Cassia podocarpa	Ex	1	0	L	
Fruta conde	Annonaceae	Annona reticulata	ES	1	1	C	
Fruta pao	Moraceae	Artocarpus altilis *	Ex	1	1	C	
Fruta pinha	Annonaceae	Annona squamosa	ES	1	0	C	
Funtumia	Apocynaceae	Funtumia elastica	Si	1	0	L	
Giclo, Ginclo, Urucu	Bixaceae	Bixa orellana	Si, ES, Ex	1	0	C	
Gigimple	Zingiberaceae	Zingiber officinale	ES	1	1	C	
Gimboa	Amaranthac.	Amaranthus graecizans	Ex	1	0	L	
Glele-nhamé	Melastomatac.	Wameckia memecyloides *	Ex	0	1	L	
Gligo	Rubiaceae	Morinda lucida	Ex	1	1	L	HM 7279
Glom-congo	Euphorbiac.	Jatropha multifida	ES	1	1	C	
Glon, Pau pixe, Purgueira	Euphorbiac.	Jatropha curcas	Ex, Si	1	0	C	
Gofé	Moraceae	Musanga cecropioides	Ex	1	0	L	
Gogo	Meliaceae	Carapa procera	Ex	1	0	L	
Grevilia	Proteaceae	Grevillea robusta	Si	1	0	C	
Grigo d'obo, Gligo-d'obo	Rubiaceae	Canthium sp.	ES 4309	1	0		L1 (117)
Grumixama	Myrtaceae	Eugenia brasiliensis	Si				
Guaiabeira	Myrtaceae	Psidium guajava	Ex	1	1	C	
Guêguê	Anacardiaceae	Spondias mombin	Ex	1	1	C	HM 7689
Guêgue fal+A188so, Vela	Araliaceae	Polyscias quintasii	Ex	1	1	E	
Guibule	Apocynaceae	Voacanga africana *	Ex	1	0	L	
Gumba	Fabaceae	Arachis hypogaea	ES	1	0	C	
Gunni-quion	Anacardiaceae	Sorindeia grandifolia	Ex	1	0	L	HM 7683
Hera	Araliaceae	Hedera helix	Si	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D	Ecofac
Homê-d'olha	Apiaceae	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	Si, Ex	1	1	L	HM 7273
Hortela, Letrao	Lamiaceae	<i>Mentha piperita</i>	Si			C	
Iatanga	Cucurbitaceae	?	Si				
Ido-ido	Rosaceae	<i>Rubus pinnatus v. afrotropicus</i>	Si, Ex	1	0	L	HM 7286
Ilang-ilang	Annonaceae	<i>Cananga odorata</i>	ES	1	0	C	
Ingazeiro	Mimosaceae	<i>Inga sp.</i>	Ex	1	0	C	
Inhame branco	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea cayenensis</i>	Ex	1	1	C	
Inhame de Benim	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea minutiflora</i>	Ex	1	0	L	
Inhame gudu	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i>	Ex	1	0	C	
Inhame zambuco	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>	Ex	1	0	L	HM 7331
Inhame, Nhame	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp.</i>	ES				
Inhé bobo	Annonaceae	<i>Xylopia aethiopica</i>	ES	1	1	L	
Inhé branco, Unué bolina	Annonaceae	<i>Xylopia africana</i>	Ex	1	1	L	
Inhé muela	Rubiaceae	<i>Aidia wattii</i>	Ex	1	0	E	
Inhé preto	Annonaceae	<i>Polyalthia oliveri</i>	Ex	1	0	L	
Ipé	Oleaceae	<i>Olea capensis *</i>	Ex, Wh	1	0	L	L1(549)
Isaqueinte, Zaquete	Moraceae	<i>Treculia africana</i>	Ex	1	1	L	
Jabuticabeira	Myrtaceae	<i>Myrciaria cauliflora</i>	Si	1	0	C	
Jaqueira	Moraceae	<i>Artocarpus heterophylla *</i>	ES	1	1	C	
Lamera	Oxalidaceae	<i>Oxalis corymbosa</i>	Si, Ex	1	1	C	HM 7307
Lanza mato	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i>	Ex	1	0	C	
Lanza mucambu	Rutaceae	<i>Citrus sp.</i>	Ex	1		C	
Lemba-lemba	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	ES 4515				
Leucena	Mimosaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	Si	1	1	C	
Liamba	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>	Ex	1	0	C	
Libo d'agua	Asteraceae	<i>Struchium sparganophora</i>	Ex, ES	1	1	L	
Lilas do Cabo	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Ex	1	1	C	
Limoeiro bravo	Rutaceae	<i>Citrus sp.</i>	Ex	1		C	
Limon plé	Olacaceae	<i>Ximenia americana</i>	Ecofac	1	0	L	HM 7725
Lingua de vaca, F. male	Asteraceae	<i>Conyza persicifolia</i>	Ex, ES	1	0	L	HM 7230
Lingua tela	?	?	ES 4314				
Lossua	Solanaceae	?	Si				
Lurda	Rutaceae	<i>Ruta chalepensis</i>	Ex, Si	1	0	C	
Luva, Uluba	Mimosaceae	<i>Parkia biglobosa *</i>	Ex, LS	1	0	L	
Macambrara	Rubiaceae	<i>Craterispermum montanum</i>	Ex, Fi	1	1	E	HM7569
Macuja de mato	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	ES	1	1	C	HM 7275
Madlicom	Lamiaceae	<i>Ocimum minimum</i>	ES				
Magloso, Oba, Pau mamao	Clusiaceae	<i>Mammea africana</i>	ES, Ex	1	1	L	L1(280)
Maioba	Caesalpiniac.	<i>Cassia occidentalis</i>	Ex	1	1	C	
Maioba beni	Caesalpiniac.	<i>Cassia sophera</i>	ES	1	1	C	
Majunga	Marantaceae	<i>Thaumatococcus daniellii</i>	Ex	1	1	L	
Malagueta-tuautua	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Si, Ex	1	1	C	
Malimboque	Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i>	Si	1	1	L	HM 7259
Malimboque	Flacourtiaceae	<i>Oncoba spinosa</i>	ES	1	0	L	HM 7326
Maliva	Malvaceae	<i>Abutilon grandiflorum</i>	ES, Ex	1	0	L	
Mammalongo	Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica *</i>	Ex	1	0	L	
Mamoeiro	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	ES	1	1	C	
Mamom d'obo	Euphorbiac.	<i>Drypetes glabra</i>	Ex, Fi	1	0	E	HM 7235
Manaca	Solanaceae	<i>Brunfelsia uniflora</i>	Ex	1	0	C	
mandarine	Rutaceae	<i>Citrus reticulata *</i>	Ex	1	0	C	
Mandioca	Euphorbiac.	<i>Manihot esculenta</i>	Ex	1	0	C	
Mango de obo	?	?					
Mangostao	Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i>	Ex	1	0	C	
Mangue da praia	Rhizophorac.	<i>Rhizophora hamisonii</i>	Ex	1	1	L	
Mangueira	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Ex	1	1	C	
Manjolo	Lamiaceae	<i>Solenostemon monostachyus</i>	Ex	1	1	C	
Maquequé	Solanaceae	<i>Solanum macrocarpon</i>	Si, Ex	1	0	L	HM 7447
Maquêqué	Solanaceae	<i>Solanum sp.</i>	ES 4523				

* voir liste des synonymes

Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D	Ecofac
Maracuja-grande	Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Si	1	1	C	
Maracuja-pequeno	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>	Si, Ex	1	0	C	
Marapiao	Rutaceae	<i>Zanthoxylum gilletii</i> *	Ex	1	1	L	
Matabala	Araceae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Si, Ex	1	0	C	
Matchanzoche	Myrtaceae	<i>Syzygium guineense</i> s. bamende	ES, Wh	1	0	L	
Matia-zochi	Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp.					L1(222)
Matluço	Chenopodiac.	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	ES	1	1	C	
Melambo	Dichapetalac.	<i>Dichapetalum bocageanum</i>	Ex	1	0	E	
Memé, Pau lixa	Moraceae	<i>Ficus exasperata</i>	Ex, IF, Fi	1	0	L	L1(439)
Micoco	Lamiaceae	<i>Ocimum viride</i>	ES				
Micoco-campo	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	ES	1	0	C	
Micondo	Bombacaceae	<i>Adansonia digitata</i>	ES	1	1	L	
Milando homen	Malpighiaceae	<i>Acridocarpus longifolius</i>	Ex	1	1	L	
Milho	Poaceae	<i>Zea mays</i>	Ex, Siva	1	1	C	
Molucana	Mimosaceae	<i>Albizia falcata</i> *	Si	1	0	C	
Mosquito dia	Asteraceae	<i>Acanthospermum hispidum</i>	Ex, ES	1	1	C	
Muandgi muala	Connaraceae	<i>Cnestis ferruginea</i>	Ex	1	1	L	
Muandin, Sicupira, Uba	Mimosaceae	<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Ex	1	1	L	HM 7682
Mucumba	Rubiaceae	<i>Rothmannia urcelliformis</i>	Ex	1	0	L	
Mucumbli	?	?	IF				
Muindo	Rubiaceae	<i>Aidia quintasii</i>	Ex	1	0	E	
Muindo, Gigo, Vundem	Euphorbiac.	<i>Bridelia micrantha</i> *	Ex 56	1	1	L	
Murango	Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i>	Si, Ex	1	1	C	HM 7221
Musa fria	Scrophulariac.	<i>Thunbergianthus quintasii</i>	Ex, Fi	1	0	E	HM 7397
Mussanda	Moraceae	<i>Ficus kamerunensis</i>	ES	1	0	L	
Mussanda, Lemba-Lemba	Moraceae	<i>Ficus thonningii</i> *	Ex, Fi	1	1	L	HM 7458
Mussinika, Mucinica	?	?	IF				L1(2)
Nabo-macau	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i>	Ex, Si	1	0	C	
Nbaso	Lamiaceae	<i>Elsholtzia</i> sp.	Ex	0	1	L	
Néspera d'obo	Sterculiaceae	<i>Sterculia tragacantha</i>	Ex	1	1	L	
Nespla d'obo	Euphorbiac.	<i>Uapaca guineensis</i>	Ex	1	0	L	
Nguélélé	Melastomatac.	<i>Memecylon</i> sp.	Ex				
Nicolau	Rubiaceae	<i>Pauridiantha floribunda</i>	Ex	1	1	L	HM 7344
No-no, Mamom d'obo	Euphorbiac.	<i>Drypetes henriquesii</i>	Ex, Fi	1	0	E	
Nona	Annonaceae	<i>Annona glabra</i>	Ex	1	0	C	
Nono	Rubiaceae	<i>Canthium glabriflorum</i>	Ex	1	0	L	HM 7650
Nono	Rubiaceae	<i>Canthium subcordatum</i>	Ex	1	0	L	HM 7584
Obata	Moraceae	<i>Ficus chlamydocalpa</i>	Ex	1	1	L	
Oca	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	ES	1	1	L	
Ofo	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dumetorum</i>	ES	1	0	L	
Oga oga, Uaga-uaga	Poaceae	<i>Setaria megaphylla</i> *	Ex, ES	1	1	L	HM 7607
Olaia	Caesalpiniac.	<i>Cercis siliquastrum</i>	Si, Ex	1	0	C	
Oleo barao	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i>	Ex	1	0	L	
Olhadato	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	ES, Ex	1	1	L	HM 7645
Ossame	Zingiberaceae	<i>Aframomum daniellii</i>	ES	1	1	L	HM 7388
Ototo	Malvaceae	<i>Sida acuta</i> s. <i>carpinifolia</i> *	Ex	1	1	L	HM 7647
Ototo grande	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>	Ex	1	1	L	HM 7514
Ototo-vento	Malvaceae	<i>Wissadula rostrata</i>	Ex	1	1	L	
Paga olho de marcaçao	Euphorbiac.	<i>Elaeophorbia drupifera</i>	Ex	1	1	L	HM 7280
Palmeira-régia	Arecaceae	<i>Oreodoxa regia</i>	Si			C	
pamplemousse	Rutaceae	<i>Citrus maxima</i> *	Ex	1	0	C	
Pau agua	Rubiaceae	<i>Psychotria venosa</i>	Ex	1	0	L	
Pau alho	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>	ES	1	0	C	
Pau ama	Verbenaceae	<i>Premna angolensis</i>	ES	1	0	L	
Pau azeitona	Sapotaceae	<i>Manilkara multinervis</i>	ES	1	0	L	
Pau borracha	?	?	IF				
Pau branco	Euphorbiac.	<i>Discoglypremna caloneura</i>	ES	1	0	L	
Pau cabore, Cabolé	Anisophylleac.	<i>Anisophyllea cabole</i>	ES, Ex	1	0	E	

* voir liste des synonymes

Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D	Ecofac
Pau cabra	Ulmaceae	Trema orientalis	Ex	1	1	L	HM 7577
Pau caixão	Myristicaceae	Pycnanthus angolensis	Ex	1	0	L	
Pau dedo	?	?	IF				
Pau dumo	Ochnaceae	Campylospermum vogelii v. molleri *	Ex	1	1	E	
Pau duno	Rubiaceae	Psychotria molleri	Ex	1	0	E	
Pau esteira	Pandanaceae	Pandanus thomensis	ES	1	0	E	HM 7712
Pau fedo, Coedano	Solanaceae	Cestrum laevigatum v. puberulum	Si, ES	1	1	C	HM 7225
Pau fedo, Libo mucambu	Asteraceae	Vernonia amygdalina	Ex, ES	1	0	L	
Pau ferro	Euphorbiac.	Margaritaria discoidea	Ex, ES	1	1	L	L1(14)
Pau figado	Euphorbiac.	Thecacoris manniana	Ex	1	0	E	
Pau formiga, 'Po flaminga	Rubiaceae	Canthium sp.	ES 4460	1	0		L1 (3)
Pau leite	Rubiaceae	Cephaelis spathacea	Ex	1	0	L	
Pau maria	?	?					L1(393)
Pau mole, Branco, Po moli	Euphorbiac.	Tetrorchidium didymostemon	Ex, ES	1	0	L	
Pau oleo	Burseraceae	Santiria trimera	Ex	1	1	L	
Pau preto, Nono	Olacaceae	Heisteria parvifolia	Ex	1	1	L	L1(225)
Pau purga	Euphorbiac.	Croton draconopsis	Ex	1	0	C	
Pau remo	?	?	IF				
Pau sabao	Dracaenaceae	Dracaena arborea	ES, Ex	1	1	L	L1(470)
Pau sangue	Hypericaceae	Harungana madagascariensis	ES	1	1	L	HM 7222
Pau tres	Sapindaceae	Alliophylus africanus	Ex	1	0	L	L1(4)
Pau vermelho	Myristicaceae	Staudtia pterocarpa	ES, Fi	1	0	E	
Pau-cha	Theaceae	Camellia sinensis	Si	1	0	C	
Pau-jambre	Myrtaceae	Syzygium jambos	Si	1	1	C	
Pecegueiro	Sapindaceae	Chytranthus mannii	Ex	1	1	E	HM 7685
Pega-pega	Asteraceae	Bidens pilosa	Ex	1	1	L	HM 7559
Pega-pega	Fabaceae	Desmodium incanum *	Ex, LS	1	1	L	
Pega-pega	?	?	ES 4163				
Pega-rato	Amaranthac.	Pupalia lappacea	ES	1	0	L	
Piam fogo	Mimosaceae	Acacia kamerunensis	Ex	1	0	L	
Piancabla	Amaranthac.	Alternanthera pungens	Ex	1	1	L	
Pimenta da terra	Araceae	Culcasia angolensis	Ex	1	0	L	
Pimpinella	Cucurbitaceae	Sechium edule	Ex	1	0	C	HM 7220
Pinheiro de S. Tome	Podocarpaceae	Podocarpus mannii	ES	1	0	E	HM 7332
Pinincano	Lamiaceae	Leonotis nepetifolia	Ex	1	1	L	HM 7405
Pitangueira	Myrtaceae	Eugenia uniflora	ES	1	1	C	HM 7690
Po cadela	Apocynaceae	Funtumia africana	ES	1	1	L	
Po candja	?	?	ES 4484				
Po capiton	Ulmaceae	Celtis mildbraedii	Ex	1	0	L	
Po féde	Ulmaceae	Celtis gomphophylla	Ex	1	0	L	
Po fuguete	Mimosaceae	Desmanthus virgatus	Ex, ES	1	1	C	
Po pimenta	Piperaceae	Piper guineense	ES	1	1	L	HM 7487
pommier	Rosaceae	Malus sylvestris	Ex	1	0	C	
Popian	Fabaceae	Dalbergia ecastaphyllum	Ex	1	1	L	HM 7267
Pupupléla	Solanaceae	Nicandra physaloides	ES	1	1	C	
Quaco branco	Ulmaceae	Celtis prantlii	Ex	1	1	E	
Quaquaclosso	Amaranthac.	Alternanthera sp.	ES 4183				
Quebra machado	Flacourtiaceae	Hornalium henriquesii	Ex, Fi	1	0	E	L1(5)
Quebra machado pequeno	?	?					L1(271)
Quèza	Scrophulariac.	Scoparia dulcis	Ex, ES	1	1	L	HM 7281
Quèza homem	?	?	ES 4540				
Quiabo, Iquiabo	Malvaceae	Abelmoschus esculentus	Ex, ES	1	1	C	
Quimé	Bignoniaceae	Newbouldia laevis	Ex	1	0	L	HM 7519
Quina	Rubiaceae	Cinchona sp.	Ex	1	0	C	HM 7378
Quitchiba	Musaceae	Musa paradisiaca v. sapientum	ES, Ex	1	0	C	
Rami	Urticaceae	Boehmeria nivea	Si	1	0	C	
Ricino, Mamona	Euphorbiac.	Ricinus communis	Si, Ex	1	1	C	
Romazeiro	Punicaceae	Punica granatum	Si	1	0	C	

* voir liste des synonymes

Nom vernaculaire	Famille	Nom latin	OR	ST	P	D	Ecofac
Rosa bilança	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i>	Ex	1	0	C	
Safu	Burseraceae	<i>Dracyodes edulis</i>	Ex	1	1	L	
Salamba	Caesalpiniac.	<i>Dialium guineense</i>	ES	1	1	L	HM 7686
Santage basso-café	Acanthaceae	<i>Elytraria marginata</i>	Ex	1	1	L	
Sapo-sapo	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	ES	1	1	C	
Selo-sum-zon-maia	Apiaceae	<i>Eryngium foetidum</i>	Ex, ES	1	1	C	HM 7283
Serralha	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>	Ex	1	0	L	
Simblom	Rhamnaceae	<i>Ziziphus abyssinica</i>	ES	1	0	L	
Soa-soa	Violaceae	<i>Rinorea angustifolia</i>	Ex	1	0	L	
Sorgo	Poaceae	<i>Sorghum arundinaceum</i>	Si				
Stlofi	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i>	ES	1	1	L	HM 7418
Tabaco	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	Si, Ex	1	0	C	
Tabaque	Boraginaceae	<i>Cordia platythyrsa</i>	IF, Ex	1	0	L	
Tamanha	Caesalpiniac.	<i>Tamarindus indica</i>	ES	1	1	C	
Tchile blanco	Caryophyllac.	<i>Drymaria cordata</i>	ES	1	1	L	HM 7228
Teca	?	?	IF				
Téia-téia	Rubiaceae	?					L1(7)
Tesse	Violaceae	<i>Rinorea thomensis</i>	Ex, Fi	1	0	E	
Tomate-do-mato	Solanaceae	<i>Cyphomandra betacea</i>	Si	1	0	C	
Tonfonso	Asteraceae	<i>Adenostemma perrottetii</i>	Ex, ES	1	0	L	HM 7237
Untuen	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum albidum</i>	Ex	1	1	L	
Uquedano	Cucurbitaceae	<i>Diplocyclos palmatus</i>	Ex	1	0	L	HM 7292
Uquéte d'obo	Commelinac.	<i>Pollia condensata</i>	Ex	1	1	L	HM 7308
Urze	Ericaceae	<i>Philippia thomensis</i>	Ex	1	0	E	HM 7370
Valacasei	Fabaceae	<i>Desmodium velutinum</i>	Ex	1	1	L	HM 7327
Vara preta	Meliaceae	<i>Turraea vogelii</i>	Ex				
Videira	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i>	Si, Ex	1	0	C	
Vilo blanco, Viro-branco	Scytopetalac.	<i>Scytopetalum kamerunianum</i>	ES, Ex	1	0	L	
Vilo pleto	Euphorbiac.	<i>Cleistanthus libericus</i>	ES, Ex	1	0	L	
Vunuum	Boraginaceae	<i>Ehretia zenkeri</i>	IF	1	0	L	
Yobo	Annonaceae	<i>Monodora myristica</i>	Ex	1	1	L	
Zamumo, Zamumu	?	?	IF				L1(41)
Zimbrao, Maça-do-japao	Rhamnaceae	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Si, Ex	1	0	L	HM 7323
Zuça	Cyperaceae	<i>Mariscus rubrotinctus *</i>	Si, Ex	1	1	L	
Zungu	Caesalpiniac.	<i>Cynometra mannii</i>	Ex	1	0	L	



