



PRÉFET DE MAYOTTE

*Direction de l'Alimentation
de l'Agriculture et de la Forêt de Mayotte*

Service de Développement des Territoires Ruraux

ARRÊTÉ n° 2015 - 59/DAAF-SDTR

**portant sur les dispositions réglementaires
spécifiques aux biens forestiers et
agroforestiers de Mayotte**

**LE PRÉFET DE MAYOTTE
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MERITE**

Vu la loi n° 2001-616 du 11 juillet 2001 modifiée, relative à Mayotte ;

Vu le code forestier et notamment les articles L. 175-1, L.175-2, L.175-4, L.275-5, L.375-1et D.175-1 spécifiques au département de Mayotte ;

Vu le décret n° 2010-1582 du 17 décembre 2010 relatif à l'organisation et aux missions des services de l'Etat dans les départements et les régions d'outre-mer, à Mayotte et à Saint-Pierre-et-Miquelon ;

Vu le décret du 16 mai 2014 portant nomination du sous-préfet, secrétaire général de la préfecture de Mayotte, M. ANDRE (Bruno) ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2014-6909 du 06 juin 2014 portant délégation de signature à M. ANDRE Bruno, sous-préfet, secrétaire général de la préfecture de Mayotte ;

Vu le décret du 31 janvier 2014 du Président de la République française portant nomination de Monsieur MORSY (Seymour) en qualité de préfet de Mayotte ;

Vu les Orientations Forestières Départementales de Mayotte préfigurant le Programme de la Forêt et du Bois de Mayotte approuvées par la Commission de la Forêt et des Produits Forestiers de Mayotte en sa séance du 22 janvier 2014 ;

Vu l'avis de la Commission de la Forêt et du Bois en sa séance du 29 avril 2015 ;

Considérant les spécificités du territoire mahorais, la sensibilité des milieux forestiers et agroforestiers et la nécessité de prendre des mesures pour la conservation de la biodiversité, le maintien de sols et la protection des ressources en eau ;

Sur proposition du Directeur de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt,

ARRÊTE

Article 1 - Champs d'application

Le présent arrêté s'applique aux biens forestiers et agroforestiers privés et publics sur l'ensemble du département de Mayotte.

I. Dispositions propres aux biens agroforestiers

Article 2 - Définition et caractérisation des biens agroforestiers

En application de l'article L.175-2 et D. 175-1 du code forestier, les biens agroforestiers sont définis comme étant des formations végétales mixtes comprenant des tiges d'essences forestières associées de façon homogène à des productions végétales agricoles hors productions maraichères répondant aux critères suivants ;

- densité et couvert des essences forestières d'un bien agroforestier :

Un bien agroforestier doit présenter un taux de couvert absolu¹ des essences forestières, supérieur ou égal à **50 %** et une densité minimale de tige d'essences forestières supérieure ou égale à **50 tiges par hectare**.

Ces critères sont appréciés sur l'ensemble des tiges d'essences forestières de plus de 5 mètres de hauteur qui composent ou composeront à terme la strate supérieure arborée du bien agroforestier.

- essences forestières composant un bien agroforestier :

Les essences forestières prises en compte pour l'estimation d'un bien agroforestier relèvent de la liste des essences forestières définies dans les Orientations Forestières du Département de Mayotte (OFDM) en vigueur dont la liste est annexée au présent arrêté.

- seuil de surface agricole composant un bien agroforestier :

Les surfaces des productions agricoles inférieures ou égales à **0.10 hectare** d'un seul tenant dépourvues de tige d'essences forestières contribuent à l'estimation de la surface d'un bien agroforestier.

Article 3 - Modalités de mise en valeur des biens agroforestiers

En application de l'article L.175-2 et D. 175-1 du code forestier, le propriétaire ou l'ayant droit d'un bien agroforestier doit observer en conformité avec les Orientations Forestières du Département de Mayotte, les modalités de mise en valeur suivantes, à savoir ;

- Au titre de la conservation et de la gestion forestière :

- assurer le maintien et la pérennité du couvert arboré existant avec le remplacement² des individus sénescents ou ayant subis des événements exceptionnels ;
- conserver ou rétablir² à défaut le couvert arboré sur les pentes supérieures à **60 %** ;
- maintenir un couvert arboré non cultivé de **10 mètres** de large au minimum le long des cours d'eau et ravines permanentes ou temporaires.

- Au titre de la mise en valeur agricole :

- limiter les surfaces de production agricole et ne pas les étendre au détriment du couvert arboré dans le respect des dispositions de l'article 2 ;
- éviter toutes pratiques culturales agricoles susceptibles d'écorcer, cerner, mutiler les tiges d'arbre ou de détériorer ces dernières par le feu ;
- ne pas faire usage de plantes sarclées sur les pentes supérieures à **40 %** ;
- préserver les pentes supérieures à **60 %** de toutes pratiques agricoles.

¹ Le taux de couvert absolu d'un peuplement forestier est égal à la somme des couverts des arbres recensables qui le composent rapportée à la superficie du site (Inventaire Forestier National).

² Dans le cadre des OFDM, l'utilisation des espèces exotiques considérées comme envahissantes fait l'objet de directives générales et particulières. Elle est strictement encadrée et réservée aux forêts relevant du régime forestier.

II. Gestion des biens forestiers et agroforestiers

Article 4 - Documents de gestion durable

Tout propriétaire d'un bien forestier ou agroforestier doit en assurer la sage gestion économique en conformité avec les articles L.112-2 et L.175-4 du code forestier afin d'assurer l'équilibre biologique et l'approvisionnement en eau douce de l'île de Mayotte, ainsi que la satisfaction des besoins en bois et autres produits forestiers ou agroforestiers.

Les documents de gestion des biens forestiers ou agroforestiers mentionnés à l'article L.122-3 du code forestier sont, d'une part, les documents d'aménagement pour les biens forestiers ou agroforestiers publics relevant du régime forestier, et d'autre part, les plans simples de gestion, règlements type de gestion et codes de bonnes pratiques sylvicoles pour les biens forestiers ou agroforestiers privés ou publics ne relevant pas du régime forestier.

Ces documents constituent des garanties de gestion durable en application des articles L.124-1 du code forestier, exception faite, des codes de bonnes pratiques sylvicoles qui constituent une présomption de gestion durable en application de l'article L.124-2 du code forestier.

Ils sont établis conformément aux Orientations Forestières du Département de Mayotte (OFDM) préfigurant le Programme de la Forêt et du Bois de Mayotte et valant Directive Régionale d'Aménagement des forêts domaniales, Schéma Régional d'Aménagement des forêts des collectivités publiques et Schéma Régional de Gestion Sylvicole des forêts privées et aux modalités de mise en valeur des biens agroforestiers énoncées à l'article 3.

Article 5 - Seuils de surface des documents de gestion des biens forestiers ou agroforestiers ne relevant du régime forestier

Le plan simple de gestion est obligatoire pour les biens forestier ou agroforestiers privés ou publics ne relevant pas du régime forestier constitués soit d'une parcelle ou d'un ensemble de parcelles d'un seul tenant d'une surface égale ou supérieure à **25 hectares**, appartenant à un même propriétaire en application de l'article L.312-1 du code forestier. Toutefois conformément à l'article L.122-4 du code forestier, un plan simple de gestion peut être présenté à titre volontaire pour un ensemble de parcelles d'une surface totale d'au moins **10 hectares** appartenant à un seul ou plusieurs propriétaires.

Au titre du présent arrêté, le propriétaire d'un bien forestier ou agroforestier privé ou public ne relevant pas du régime forestier constitué, soit d'une parcelle ou d'un ensemble de parcelles d'un seul tenant d'une surface égale ou supérieure à **1 hectare** et inférieure à **10 hectares**, peut adhérer en application des articles L.313-1 et L.313-3 du code forestier à un règlement type de gestion ou à un code de bonnes pratiques sylvicoles.

III. Régime de coupe dans les biens forestiers et agroforestiers

Article 6 - Coupe illicite et abusive des biens forestiers et agroforestiers

Dans les biens forestiers ou agroforestiers ne présentant pas l'une des garanties de gestion durable mentionnées à l'article L.124-1 du code forestier, les coupes d'un seul tenant dont la superficie est supérieure ou égale à **0.25 hectare** enlevant plus de **la moitié du volume sur pied**, sont soumises à autorisation de la DAAF éventuellement assortie de conditions particulières de réalisation de la coupe et de travaux complémentaires conformément à l'article L.124-5 du code forestier. Les demandes d'autorisation de coupe sont déposées et instruites conformément à l'article R.124-1 et R. 312-20 du code forestier.

Au titre du présent arrêté, les coupes des biens forestiers ou agroforestiers d'un seul tenant dont la superficie est supérieure ou égale à **0.25 hectare** enlevant moins de la moitié du volume sur pied, destinées à satisfaire les besoins domestiques soit justifiées par l'état sanitaire des arbres ou portant sur des arbres dangereux de chablis ou bois morts, sont soumises à déclaration préalable écrite du propriétaire ou de l'ayant droit des biens concernés auprès de la DAAF.

Article 7 - Reconstitution après coupe rase des biens forestiers et agroforestiers

Dans biens forestiers ou agroforestiers d'une étendue supérieure à **1 hectare**, toute coupe rase d'une surface supérieure à **0.25 hectare** doit faire l'objet en l'absence de régénération ou de reconstitution naturelle satisfaisante, de mesures nécessaires au renouvellement des peuplements forestiers dans un délai de 5 ans après le début de la coupe conformément à l'article L.124-6 du code forestier.

IV. Pénalités

Article 8 - Infractions

Les infractions aux dispositions des articles 6, 7 et 8 sont réprimées par l'application des articles correspondants du code forestier, à savoir, les articles L. 312-11, R. 362-1 et L. 261-7 en matière de coupes illicites et abusives et L.163-2 en matière de coupe rase.

Article 9 - Publication

Le secrétaire général de la préfecture et le directeur de l'alimentation de l'agriculture et de la forêt sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de Mayotte.

Fait à Mamoudzou le **12 JUN 2015**



Ampliation :

- Recueil des actes administratifs
- Directeur de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Mayotte,
- Directeur de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement,
- Gendarmerie nationale
- Mairies

Annexe de l'article 2 : extrait des OFDM en vigueur, chapitre 3.2.1 relatif au choix des essences

Enjeu	Types de formation forestière	Etage préférentiel ou indicatif	Essences objectifs et secondaires			
Enjeu biodiversité fort	Forêts naturelles : submontagnardes, humides et mésophiles y compris ripisylves.	submontagnarde	<i>Olea capensis</i> <i>Buxus madagascariensis</i> <i>Cassipourea ovata</i> <i>Cussonia spicata</i>	<i>Erythroxylum elegans</i> <i>Malleastrum depauperatum</i> <i>Nuxia pseudodentata</i> <i>Olax mayottensis</i>	<i>Pyrostria anjouanensis</i> <i>Rapanea comorensis</i> <i>Syzygium cordatum</i>	
		humide	<i>Alangium salviifolium</i> <i>Anthostemma madagascariense</i> <i>Aphloia theiformis</i> <i>Apodytes dimidiata</i> <i>Brexia madagascariensis</i> <i>Broussonetia greveana</i> <i>Comoranthus obconicus</i> <i>Cynometra floretii</i> <i>Dicoryphe platyphylla</i> <i>Grisollea myrianthea</i>	<i>Macphersonia gracilis</i> <i>Noronhia cochleata</i> <i>Nuxia pseudodentata</i> <i>Ocotea comoriensis</i> <i>Olea capensis</i> <i>Oureata humblotii</i> <i>Phyllarthron comorensis</i> <i>Polyscias mayottensis</i> <i>Ravensara areolata</i>	<i>Rheedia anjouanensis</i> <i>Scolopia coriacea</i> <i>Soreindeia madagascariensis</i> <i>Syzygium guineense</i> <i>Tabernaemontana coffeoides</i> <i>Tambourissa leptophylla</i> <i>Trophis montana</i>	
		mésophile	<i>Albizia glaberrima</i> <i>Aphloia theiformis</i> <i>Apodytes dimidiata</i> <i>Broussonetia greveana</i> <i>Chrysophyllum boivinianum</i> <i>Commiphora arafy</i> <i>Dicoryphe platyphylla</i>	<i>Erythroxylum corymbosum</i> <i>Ficus sycomorus</i> <i>Filicium decipiens</i> <i>Grisollea myrianthea</i> <i>Labramia mayottensis</i> <i>Macaranga boutonoides</i> <i>Macphersonia gracilis</i>	<i>Mangifera indica</i> <i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge) <i>Nesogordonia suzannae</i> <i>Poupartia gummifera</i> <i>Scolopia maouliidae</i> <i>Sterculia madagascariensis</i>	
	Forêts naturelles subhumides, alluviales, adlittorales, supralittorales, médiolittorales et mangroves	subhumide	<i>Barossus aethiopicum</i> <i>Carpodiptera africana</i> <i>Commiphora arafy</i> <i>Diospyros comorensis</i> <i>Diospyros natalensis</i> <i>Erythroxylum lanceum</i> <i>Erythroxylum platycladum</i>	<i>Hyphaene coriacea</i> <i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge) <i>Ochna ciliata</i> <i>Phoenix reclinata</i> <i>Phyllarthron comorensis</i> <i>Polyscias mayottensis</i>	<i>Poupartia gummifera</i> <i>Sterculia madagascariensis</i> <i>Strychnos spinosa</i> <i>Strychnos mitis</i> <i>Tamarindus indica</i> <i>Terminalia ulexoides</i> <i>Ximenia caffra</i>	
		adlittorale	<i>Adansonia digitata</i> <i>Calophyllum inophyllum</i> <i>Cremaspora triflora</i> <i>Hyphaene coriacea</i>	<i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge) <i>Phyllarthron comorensis</i>	<i>Sterculia foetida</i> <i>Sterculia madagascariensis</i> <i>Turraea virens</i>	
		littorale et arrière mangrove	<i>Adansonia digitata</i> <i>Adansonia madagascariensis</i> <i>Avicennia marina</i> <i>Barringtonia asiatica</i> <i>Calophyllum inophyllum</i> <i>Cordia subcordata</i> <i>Erythrina fusca</i>	<i>Erythrina madagascariensis</i> <i>Grewia glandulosa</i> <i>Heritiera littoralis</i> <i>Hibiscus tiliaceus</i> <i>Hyphaene coriacea</i> <i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge)	<i>Raphia farinifera</i> <i>Terminalia catappa</i> <i>Thespesia populnea</i> <i>Thespesia populneoides</i> <i>Turraea virens</i> <i>Xylocarpus granatum</i> <i>Xylocarpus moluccensis</i>	
		mangrove	<i>Avicennia marina</i> <i>Bruguiera gymnorhiza</i> <i>Ceriops tagal</i> <i>Lumnitzera racemosa</i>	<i>Pemphis acidula</i> <i>Rhizophora mucronata</i> <i>Sonneratia alba</i>		
Enjeu biodiversité moyen à ordinaire	Forêts secondarisées à forte résilience naturelle	humide, mésophile, subhumide adlittorale et littorale	Même liste que dans objectifs déterminant « enjeu de biodiversité fort » avec possibilité d'utilisation d'essences exotiques présentes en tant qu'essences auxiliaires à la conduite de travaux de réhabilitation écologique			
Protection (physique ou paysagère) et production	Forêts secondarisées faiblement résilientes	mésophile, subhumide adlittorale et littorale		Même liste que dans objectifs déterminant « enjeu de biodiversité ordinaire à fort avec possibilité de choix en essences exotiques non envahissantes en tant qu'essences objectifs		
		Boisements et Reboisements	Protection	mésophile	<i>Adenathera pavonina</i> <i>Albizia glaberrima</i> <i>Albizia lebbeck</i> <i>Alangium salviifolium</i> <i>Apodytes dimidiata</i>	<i>Broussonetia greveana</i> <i>Calophyllum inophyllum</i> <i>Macaranga boutonoides</i> <i>Noronhia cochleata</i> <i>Nuxia pseudodentata</i>
	subhumide			<i>Acacia mangium</i> <i>Albizia glaberrima</i> <i>Albizia lebbeck</i> <i>Anacardium occidentale</i> <i>Broussonetia greveana</i>	<i>Calophyllum inophyllum</i> <i>Erythroxylum platycladum</i> <i>Eucalyptus citriodora</i> <i>Hyphaene coriacea</i> <i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge)	<i>Nuxia pseudodentata</i> <i>Phoenix reclinata</i> <i>Pterocarpus indicus</i> <i>Sterculia foetida</i>
	Production		mésophile	<i>Adenathera pavonina</i> <i>Anthostemma madagascariense</i> <i>Apodytes dimidiata</i> <i>Artocarpus heterophyllus</i> <i>Broussonetia greveana</i> <i>Calophyllum inophyllum</i> <i>Chrysophyllum boivinianum</i> <i>Comoranthus obconicus</i> <i>Eucalyptus citriodora</i> <i>Filicium decipiens</i>	<i>Grisollea myrianthea</i> <i>Labramia mayottensis</i> <i>Litsea glutinosa</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge) <i>Olea capensis</i> , <i>Phyllarthron comorensis</i> <i>Ravensara areolata</i>	<i>Rheedia anjouanensis</i> <i>Scolopia coriacea</i> <i>Scolopia maouliidae</i> <i>Sterculia madagascariensis</i> <i>Swietenia macrophylla</i> <i>Tamarindus indica</i> <i>Tectona grandis</i> <i>Terminalia catappa</i> <i>Terminalia superba</i>
		subhumide	<i>Albizia glaberrima</i> <i>Apodytes dimidiata</i> <i>Broussonetia greveana</i> <i>Calophyllum inophyllum</i>	<i>Eucalyptus citriodora</i> <i>Litsea glutinosa</i> <i>Mimusops comorensis</i> (Natte blanc et rouge)	<i>Phyllarthron comorensis</i> <i>Tamarindus indica</i> <i>Terminalia catappa</i>	

Annexe de l'article 2 (suite) : Index des noms latins (liste des essences OFDM) et noms vernaculaires connus

Non latin	Mahorais/Malagache/Français	Non latin	Mahorais/Malagache/Français
Acacia mangium	//Acacia	Macphersonia gracilis	Mtsoussou, Mri ampoutoutrou, Mschike/Maro ampotatro, Maro fototsi/
Adansonia digitata	Mbuyu /Boyo/Baobab d'Afrique	Malleastrum depauperatum	Nia trarou m'titi/Telo ravi Kely/
Adansonia madagascariensis	Mbuyu/Boyo/Baobab de Madagascar	Mangifera indica	Mmanga /Manga/Manguier
Adenanthera pavonina	Mselani/Kintsa kintsa/Bois de condori	Mimusops comorensis (Natte blanc et rouge)	M'vuhu/Nanto/Nate
Albizia glaberrima	Mgilantze/Sari bonara/Faux bois noir	Nesogordonia suzannae	/Mena be/Bois rouge
Albizia lebeck	Bunwara/Bonara/Bois noir	Noronhia cochleata	Mchelele, Sari mchelele moudou/Sari tsilehty, Antsaniri mainty kely, Tsilehty be, Antsaniri malandy be/
Alangium salviifolium	Mgilligi/Mlijiliji/	Nuxia pseudodontata	Mwaha ndziché/Mwaha vavy/
Anacardium occidentale	Mbibo/Mabibo, Zabibo/Anacardier	Ochna ciliata	Koundrakoundra/Sampanga voa/
Anthostemma madagascariense	Marouditi/Tsimati maota malandy/	Ocotea comoriensis	Hasounouka Mtsindzano/Be mangtri, Be mangtri mainti/Ocotée des Comores
Aphloia theiformis	Mfandrabo/Kirandra vavy/Change écorce	Olax mayottensis	/Sari valalouza malandi/
Apodytes dimidiata	Baco mdzواني/Baco mdzouani mena/Bois de rivière	Olea capensis	/Antsaniri malandi be, Antsaniri malandi keli/Olivier du Cap
Artocarpus heterophyllus	Mfenesi/Fenesi/Jacquier	Ouratea humblotii	Mri kondro/Mri mena vavy/
Avicennia marina	Msiri/Afi Afi/Palétuvier blanc	Pemphis acidula	/Sari mahimbo massadatsi/
Barringtonia asiatica	Barabai mkoundrou, Mjividza/Barabai mena/Badamier de l'Inde	Phoenix reclinata	Mihala/Mrandra/Phénix, Dattier du Sénégal
Borassus aethiopicum	/Dimaka, Satrana be/	Phyllarthron comorensis	Shivoundze/Tahila/Phyllarthron des Comores
Brexia madagascariensis	Mladrema, Moujividza/Mladrema, Ahirava/Bréxia de Madagascar	Polyscias mayottensis	Sari papaya ndziche/Sari papaya vavy/Faux papayer
Broussonetia greveana	Msilibari/Mahondro lahy/Palissandre blanc	Poupartia gummifera	Tukudzunyu /Sari sakoa/
Bruguiera gymnorhiza	M'honko Ndziche/Honko vavy/	Pterocarpus indicus	Msandragon/Sandragon/Sandragon
Buxus madagascariensis	/Loangati lahy malandy/	pyrostria anjouanensis	Mkarari, Mogné sadza/Pigrin zaza, Amjadi vavi/
Callophylum inophyllum	Mtondro/Mtondro/Tacamaca	Rapanea comorensis	//
Carpodiptera africana	Mouhouve, Sari mouhouve, Mgoa/Sari mohove, Laza laza/	Raphia farinifera	Mbija/Mavangati/Raphia
Cassipourea ovata	/Boaro ravi, Hompi Malandy/	Ravensara areolata	Fapevo/Maroudi malandy/
Cerlops tagal	M'honko Ndrume/Honko lahy/	Rheedia anjouanensis	Mtondro dzia dzindzano/Tsimaty maota tam tam/
Chrysophyllum boivinianum	Famelou/Famelo/	Rhizophora mucronata	M'honko Bole/Honko ampira/
Commiphora arafy	Mouri obani/Matiambelo/	Scolopia coriacea	Mreguetrean/Sari mdrasini/Faux canneller
Comoranthus obconicus	/Vavalozza/	Scolopia maouliidae	/Tsatsiki simbitri/
Cordia subcordata	/Boaro lahy/Gommier	Sonneratia alba	M'honko dziwi/Honko be/
CreMASpora triflora	Mwamba, Mogne sadza/Kibitsko vavy/	Soreindeia madagascariensis	M'tsidili/Hazo mafo mena/Faux manguier
Cussonia spicata	Sari mpapaya ndrume/Sari papaya lahy/	Sterculia foetida	Mri madzi /Kakazou tel/Bois caca
Cynometra floretii	/Sari soaravou/	Sterculia madagascariensis	Myambangou//
Dicoryphe platyphylla	Mri trele/Amjadi lahy mainty be/	Strychnos spinosa	Mroungoua/Mokotra, Borvihy/
Diospyros comorensis	Mouhongojo wa djini/Tamotamo hazo, Ampigou kely/Ebène des Comores	Strychnos mitis	Gnatsadza n'droumé/Amjadi lahy/
Diospyros natalensis	Mri mudu/Mri modo malandy/	Swietenia macrophylla	//Acajou
Erythrina fusca	/Mwinga vavy/	Syzygium cordatum	/Soaravo lahy, Soaravo malandy/
Erythrina madagascariensis	/Mwinga lahy/Erythrine de Madagascar	Syzygium guineense	Mzambarau//
Erythroxylum elegans	/Loangaty lahy malandy, sari valalozza mena kely/	Tabernaemontana coffeoides	Mri matra ndjeou/Kakazo lalampo/Bois Cueller
Erythroxylum corymbosum	Mkaribou ndrume/Loangaty mena lahy/	Tamarindus indica	Muhaju urehagini, Muhaju wa malavuni /Madiro kakazo/Tamarinier des Indes
Erythroxylum lanceum	/Loangaty mena vavy/	Tambourissa leptophylla	Mjaru (Mlibio ngoma)/Ambora, Kodjo na ankomba/
Erythroxylum platycladum	Mhonko wa malavouni, Mhonko wa votsi/Tapiaka, Sari honkou kely, Honko angala/	Tectona grandis	Teki/Teki/Teck
Eucalyptus citriodora	/kinini/Eucalyptus citronelle	Terminalia catappa	Myamba/Antafa/Badamier
Ficus sycomorus	Muhu mambe/Adabo/Figuier de Sycomore	Terminalia superba	//Fraké
Filicium decipiens	Maroudy/Marody mena/	Terminalia ulexoides	/Loangati tamotamo/
Grewia glandulosa	Kwendze zapaha/Sari Chiratra, Misseli/	Thespesia populnea	/Boaro vavy/Porché
Grisollea myrianthea	Barabai ngeou/Barabai malandy/	Thespesia populneoides	Haro ndrume /Boaro lahy mavo/Porché
Heritiera littoralis	//	Trema orientalis	Ambesi /Ambesi /Andréze
Hibiscus tiliaceus	/Boaro vavy Tamotamo/Ketmie à feuilles de tilleul	Trophis montana	Dzialangwizi/Voamamy, Hazo mamy/
Hyphaene coriacea	Mkoma mtiti/Satrana kely/	Turraea virens	Mdrume mku, Muhono mule /Sari mwandziwa /
Labramia mayottensis	Mtrondro dzia/Be diti/	Woodfortia fructifera	Mlazi//
Litsea glutinosa	Mzavokamaro/Zavokamaro/Avocat marron	Ximenia caffra	/Sari mkotra/
Lumnitzera racemosa	/Honko tokana/	Xylocarpus granatum	Mgodzo mbole//Manglier pomme
Macaranga boutonoides	Mrata, M'kagnami/Macarangana/	Xylocarpus moluccensis	Mgodzo mtiti/Voa ni kabodzi ni antalaotsi kely/Manglier patience