

INVENTAIRE PATRIMONIAL DES ZONES HUMIDES DE MAYOTTE

ZONE HUMIDE

Nom	Bouyouni
Situation Géographique	Commune de Bandraboua
Typologie	Ripisylve et plaines intérieures de fonds de vallées associées, complexe marécageux littoral
Année de réalisation de l'inventaire	2010
Rédacteur : Nom	Valérie GUIOT

DELIMITATION DE LA ZONE HUMIDE

Critères de délimitation de la zone humide

<input checked="" type="checkbox"/> Hydrologie (niveaux d'eau, crues, zones d'inondation, fluctuation de la nappe) <input checked="" type="checkbox"/> Présence de sols hydromorphes <input checked="" type="checkbox"/> Présence d'une végétation hydrophyte <input checked="" type="checkbox"/> Périodicité des inondations ou saturation du sol en eau <input checked="" type="checkbox"/> Occupation des terres (limite entre les espaces naturels et les milieux anthropisés)	<input checked="" type="checkbox"/> Répartition et agencement spatial des habitats (types de milieux) <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement écologique (espace nécessaire à la biologie des espèces : connexions biologiques, relations entre écosystèmes) <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
--	--

Commentaires : Zones humides délimitées selon l'agencement spatial des habitats, et avec la combinaison des 2 critères de délimitation, sols hydromorphes et espèces végétales indicatrices de zones humides

Critères de délimitation de l'espace de fonctionnalité

Vaste ensemble des zones humides fonctionnelles et des zones modifiées délimitées en amont par 3 cours d'eau permanents et leurs affluents et à l'aval par un complexe marécageux littoral.

DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

DESCRIPTION DES MILIEUX DE LA ZONE HUMIDE

Superficie du site :	183 ha environ
Surface occupée par des milieux humides (ha ou %) :	63 ha environ
Principaux types de milieux humides :	Ripisylve et plaines intérieures, complexe marécageux littoral
Code Corine étendu DOM le plus proche :	14.01 Mangrove et arrière mangrove ; 59.20 Marais et prairies humides

DESCRIPTION DE L'ESPACE DE FONCTIONNALITE

Superficie :	183 ha
Description des milieux :	Vaste complexe de zones humides associant la plaine alluviale et ses cours d'eau ainsi que le complexe marécageux littoral inséré dans un paysage urbain.



BASSIN VERSANT DE LA ZONE HUMIDE

Nom du bassin versant :

Climat (classes de climat) :
 Zone pluvieuse : 1300 à 1800 mm/an en moyenne

Météo (station de météo de référence) :

Hydrologie (régime) :

Occupation des sols / Activités dominantes

USAGES

Activités humaines	Facteurs influençant l'évolution de la zone	Nature de l'influence
Agriculture, pâturage Urbanisation	Canaux de drainage Trous d'eau (exploitation occulte de la ressource) Dépôts, remblais Introduction d'espèces invasives	Directe <input checked="" type="checkbox"/> Indirecte <input checked="" type="checkbox"/>

INTERETS FONCTIONNELS ET PATRIMONIAUX

FONCTIONNEMENT DE LA ZONE HUMIDE

Régime hydrique

Entrée d'eau : Mer/océan Cours d'eau Eaux de crues Nappe phréatique
 Source Pluies Artificielle

et permanence d'entrée d'eau : Permanente Saisonnière Temporaire/intermittente

Indiquer les noms (toponymie) des entrées d'eau :

Sortie d'eau : Aucune Permanente Intermittente Artificielle

Indiquer les noms (toponymie) des exutoires :

Inondabilité : Jamais inondé Exceptionnellement inondé Régulièrement inondé
 Toujours inondé

Connexion de la zone par rapport aux entrées et sorties d'eau (symbolisées par une flèche)

Connexion de la zone dans son environnement



Diagnostic fonctionnel :

Zones d'eau libre

Mosaïque de milieux humides variés : Ripisylve et plaines alluviales; Arrière –mangrove ; Mangrove.

Zone d'expansion des crues

Principal facteur d'influence :

Météorologie : régime des précipitations

Exondement de certaines parties de la zone par des canaux de drainage.

FONCTIONS ECOLOGIQUES ET VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Lister les diverses fonctions du milieu :

Hydrologie : rétention des eaux de ruissellement et sédiments / stockage des eaux de crues / recharges et protection des nappes phréatiques. Rôle naturel de protection contre l'érosion.

Hydrobiologie: reproduction des insectes aquatiques

Ecologie : réservoir de biodiversité floristique, favorisation de l'avifaune des zones humides, intérêt paysager

Agriculture : cultures vivrières, cultures maraîchères et élevage.

Principal facteur d'influence :

Morcellement de la zone humide par les activités agricoles et le pâturage. Exondements de certaines parties de la zone par des canaux de drainage. Urbanisation existante et en voie de développement.

INTERET PATRIMONIAL

Principaux facteurs d'intérêt (faune, flore)

Intérêt hydrobiologique : à compléter

Intérêt floristique modéré à fort (mosaïque de milieux, certains, de fort intérêt patrimonial, d'autres de faible intérêt)

Intérêt faunistique : à compléter ;

Principal facteur d'influence :

Drainage de la zone par les canaux

STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

REGIME FONCIER

Lister les principaux régimes fonciers :

Domaine public maritime. Propriétés privées

Mangrove affectée au conservatoire du littoral

Régime forestier, loi sur l'eau.

GESTION

Plan de gestion élaboré

OUI

NON

Date de réalisation :

Date de mise en œuvre :

Objectifs du plan de gestion :

Gestionnaire du site :

INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS



Lister les moyens existants, en projet ou susceptibles d'être utilisés : Contrats de rivières, SAGE, programmes Life



Outils réglementaires de gestion du site : Code rural et Code de l'environnement (protection des milieux aquatiques) , régime forestier, loi sur l'eau

Documents de planification : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux de Mayotte

Moyens de surveillance existants : Brigade de la Nature de l'Océan Indien ; SEF et Police de l'eau

INVENTAIRES

Lister les inventaires : ZNIEFF, Directive Habitats, Directive Oiseaux, Convention de Ramsar ...

Atlas des mangroves de Mayotte Laulan Priscilla SENV / DAF 2006. Actualisation Caroline Cremades SEN / DAF 2009

PROTECTION

Lister les mesures de protection :

statut mangrove : Domaine public maritime , régime forestier, loi littoral, loi sur l'eau

EVALUATION GENERALE DE LA ZONE HUMIDE

Fonctions et valeurs majeures (hydrologiques, écologiques, socio-économiques)

Expansion naturelle des crues ; soutien naturel d'étiage. Contribue à la rétention des sédiments et matières en suspension mobilisés par le ruissellement amont . Rôle de protection des côtes par la mangrove et l'arrière -mangrove.

Milieu aquatique pérenne (pour partie) permettant la reproduction des insectes aquatiques et l'abreuvement de la faune terrestre, la reproduction et l'alimentation de la faune marine.....

Milieu agricole extensif (pour partie) : culture vivrières et maraîchères, pâturage

Intérêt patrimonial majeur (faune, flore, habitats ...)

Participation à la diversité des habitats et des espèces du secteur

Présence de groupements végétaux indigènes

Bilan des menaces et des facteurs influençant la zone humide (Etat de conservation de la zone, menaces, tendances évolutives)

Etat de conservation : Milieu globalement moyennement conservé.

Menaces : érosion provoquée par le déboisement au profit des cultures vivrières, abattage et mise à feu d'arbres.

Orientations d'action

Sensibiliser les usagers du site sur les conséquences de l'abattage et la mise à feu des arbres provoquant érosion et disparition des milieux naturels.

DONNEES GENEALES

Pièces jointes

Inventaires flore terrestre et aquatique

Plan de situation et photographies

Diagnostic
fonctionnel :

Département

Mayotte

Commune(s)

Bandraboua

Code INSEE

97602

Coordonnées Universal Transverse Mercator

X

514 877

Y

8592 525

Altitude
(en m)

21 m

Superficie
(en ha)

183 ha environ

Référence carte IGN (1/25000) : 4410 NORD île de Mayotte - Mamoudzou



INVENTAIRE PATRIMONIAL DES ZONES HUMIDES DE MAYOTTE

PRISES DE VUES

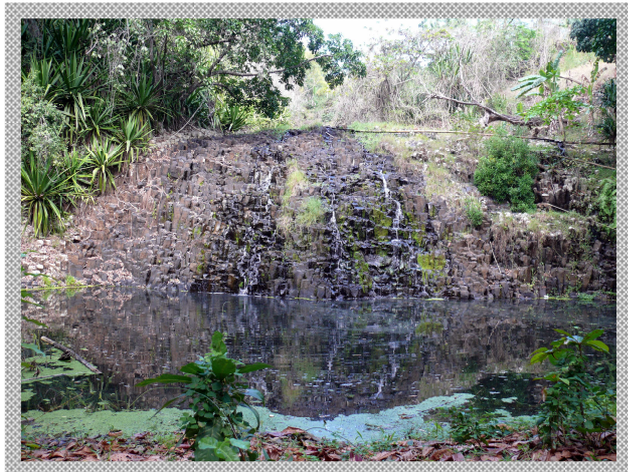
Bouyouni



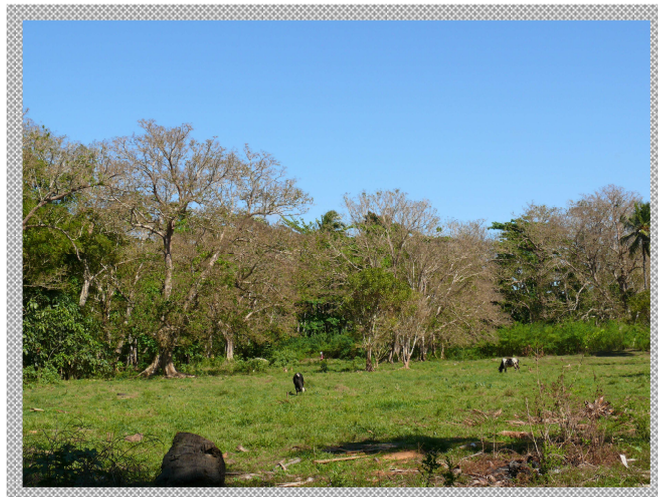
▲ *Mangrove de Bouyouni*



▲ *Embouchure dans la mangrove*



▲ *Cascade Bouyouni*



▲ *Pâturage en plaine littorale*



▲ *Forêt marécageuse*



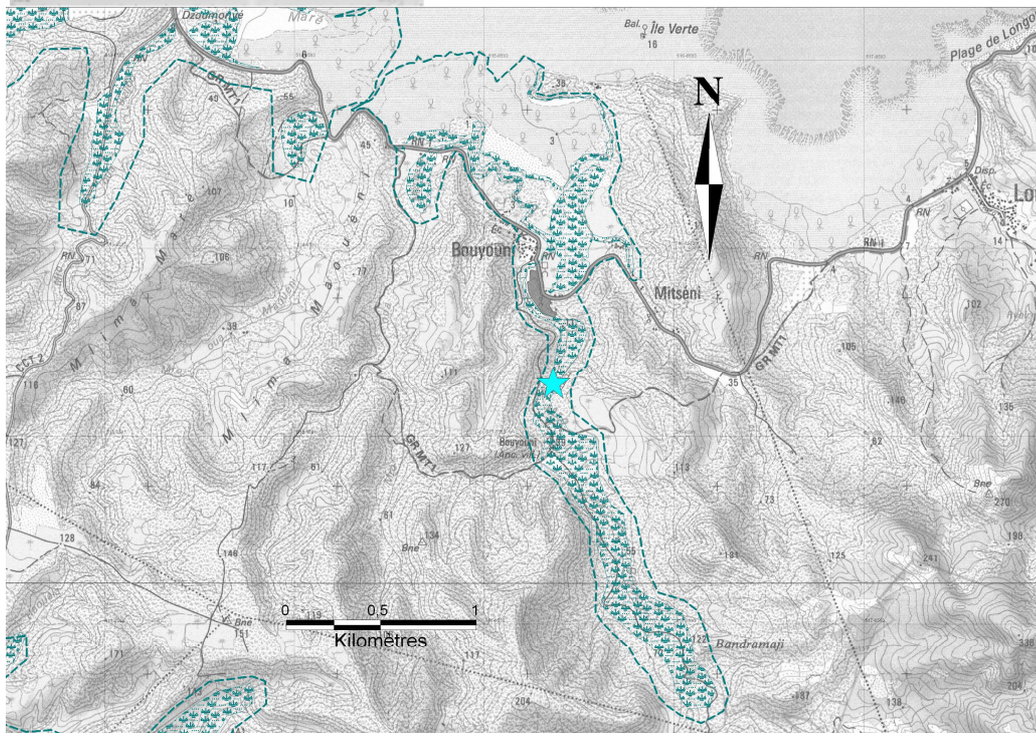
Crédit photo : CBNM



INVENTAIRE PATRIMONIAL DES ZONES HUMIDES DE MAYOTTE

PLAN DE SITUATION

Bouyouni



D'après carte IGN 1/250



INVENTAIRE PATRIMONIAL DES ZONES HUMIDES DE MAYOTTE

INVENTAIRE FLORISTIQUE

Bouyouni

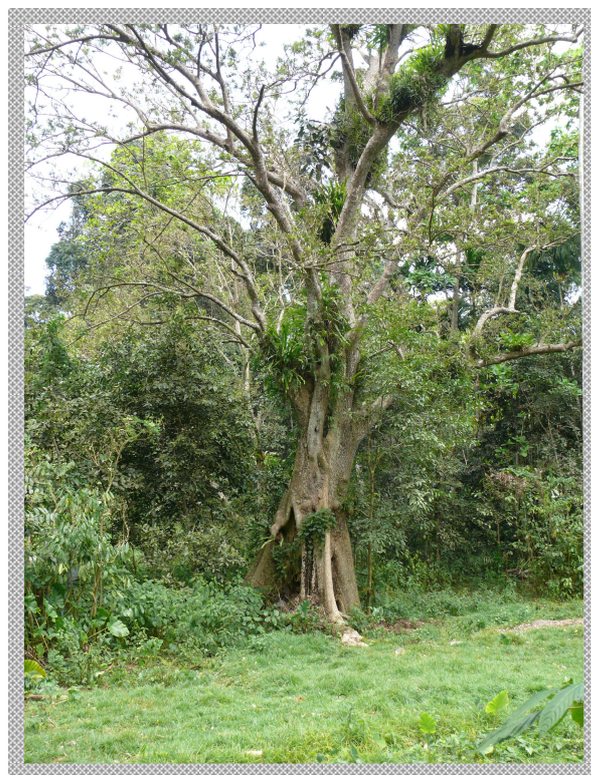
- Zone humide située sur la commune de Bandraboua prolongeant en partie littorale la mangrove de Dzoumonyé, en fond de baie de Longoni (cf fiche Dzoumonyé), délimitée à l'est par la pointe de l'Île Verte et séparée en plaine intérieure de Dzoumonyé par le Mlima Maouéni . La zone est traversée par la RN1 et inclut l'agglomération.
- Complexe de zones humides reliant en plaine intérieure les Mro oua Bouyouni , Mro oua Meresse et leurs plaines alluviales et en plaine littorale arrière mangrove et formations arborées et prairiales associées.
- Ripisylve et plaines alluviales : la zone dominée par le Mro oua Bouyouni est une alternance de milieux ouverts et fermés, très anthropisés en périphérie de la zone urbaine jusqu'à la cascade. Des espèces arborées indigènes *Erythrina fusca*, *Barringtonia racemosa* se mêlent de façon éparse aux espèces très communes badamiers *Terminalia catappa*, manguiers *Mangifera indica*, aréquiers *Areca catechu* et bambous *Bambusa vulgaris*. Les plaines sont cultivées : plantes maraîchères , bananeraies . En amont, le cours d'eau est ponctué de nombreux barrages. Les rives sont peuplées des mêmes espèces arborées enrichies de *Pandanus mayotteensis*, de *Raphia farinifera*, de canneliers *Cinnamomum verum* et de différentes lianes *Saba comorensis*, *Entada rheedii*.. On observe par endroits quelques reliquats de zone humide à *Erythrina fusca* et *Typhonodorum lindleyanum* associés à quelques Cypéracées ou *Ipomea aquatica* selon le degré d'hydromorphie. Les rives du Mro oua Meresse sont également peuplées d'essences d'agro forêt associés à différents Ficus ; le palmier *Elaeis guineensis* anciennement cultivée est présent ; rive gauche, la plaine est cultivée en plantes maraîchères et rive droite en plantes ornementales(Balisiers, roses de porcelaine) ; cette dernière communique avec un reliquat de formations arborées à *Erythrina fusca* et *Barringtonia racemosa*.



▲ Ripisylve sur Mro oua Bouyouni



▲ Formations arborées à *Erythrina fusca* et *Barringtonia racemosa* Mro oua Meresse

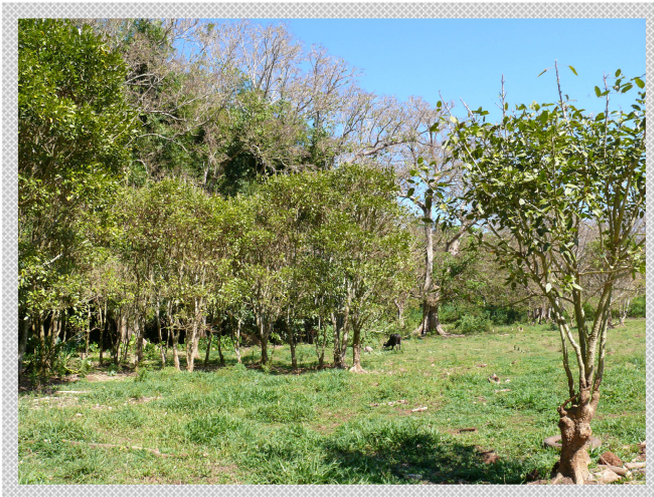


▲ Reliquat de Zone humide Mro oua Bouyouni



▲ Forêt marécageuse

- Plaine littorale : grande plaine alluviale très modifiée, entrecoupée de cultures vivrières, maraîchères et de friches à *Fluggea virosa*. Différents milieux se succèdent et confèrent à la zone un aspect très particulier : plusieurs prairies à *Paspalum conjugatum*, *Mimosa pudica*, *Alternanthera sessilis* enrichies en Cypéracées, *Stuchium spaganophora*, *Commelina diffusa*, *Acroceras hubardii* sont bordées d'*Erythrina fusca* associées par endroit à *Typhonodorum lindleyanum* et à *Barringtonia asiatica*. Des formations arborées à *Erythrina fusca* et *Barringtonia racemosa* sont également visibles en périphérie des prairies humides de façon très localisé. Le pâturage est présent dans toute la zone. Dans la partie la plus intérieure de ce complexe boisé et prairial, on observe une forêt marécageuse assez dense à *Raphia farinifera* associé à la fougère grimpante *Stenochlaena tenuifolia* ; la strate herbacée est composée de *Typhonodorum lindleyanum* (grande aracée qui peut atteindre 2 à 3m de hauteur) et de la fougère *Cyclororus interruptus*. Cette forêt marécageuse est marquée également par la forte présence du bambou commun *Bambusa vulgaris* qui forme des touffes denses et semble assécher les espaces.



◀ Ceintures arborées à *Erythrina fusca* au premier plan et *barringtonia racemosa* en arrière.

- Vasière estuarienne : à l'embouchure des 2 cours d'eau principaux Mro oua Meresse et Bouyouni les berges sur sols vaseux accueillent principalement *Thespesia populneoides*, *Heritiera littoralis*, *Phoenix reclinata* et *Xylocarpus granatum*. Rive gauche des bananiers et cocotiers sont plantés près des berges. Peu à peu, le palétuvier *Avicennia marina* domine à la rencontre de la mangrove.



- Arrière –mangrove : milieu assez important en comparaison avec celle de Dzoumonyé (cf fiche Dzoumonyé), il est dominé par *Heritiera littoralis* dans sa partie ouest , accompagné de *Thespesia populneoides* et d'une orchidée épiphyte *Acampe pachyglossa*. La partie est, plus diversifiée en espèces, est peuplée de grosses formations à *Phoenix reclinata* enrichie de belles touffes à *Acrostichum aureum*, de *Premna serratifolia* ; *Heritiera littoralis* et *Xylocarpus granatum* sont également présents ainsi que la liane *Derris trifoliata*.. Certaines parties sont en contact direct avec les cultures de bananes et d'ananas.



▲ Orchidée *Acampe pachyglossa* sur tronc de *Thespesia populneoides*

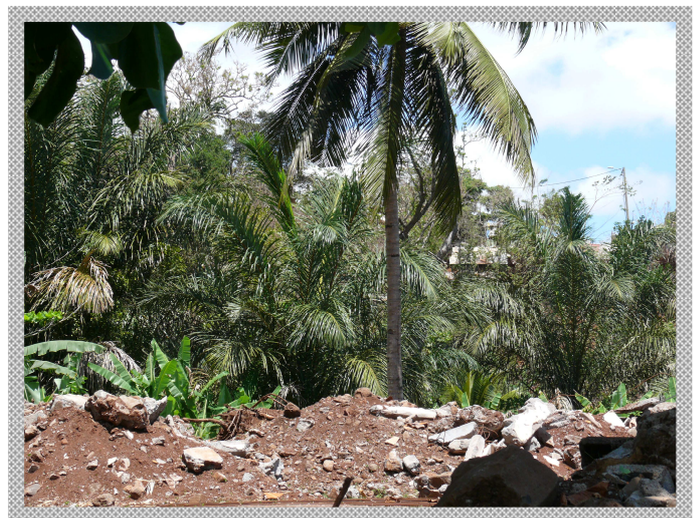


▲ Arrière –mangrove à *Phoenix reclinata* et *Acrostichum aureum*

- Éléments faunistiques : arrière – mangrove riche en oiseaux limicoles (héron, courlis..) marin pêcheur présent à proximité des cours d'eau, nombreux insectes au sein des prairies humides. A compléter
- D'une manière générale la zone humide de Bouyouini est fortement fragmentée par les cultures de bananes, songes, maïs... L'intérêt de cette zone est marquée tant par son fonctionnement hydraulique, important en espace urbain, que par ses formations végétales qui présentent des faciès assez originaux ; cependant diverses menaces altèrent ces milieux soumis grandement aux extensions agricoles mais aussi aux nombreux trous d'eau creusés pour l'arrosage des cultures maraîchères, aux remblais observés aux abords de la forêt marécageuse, aux dépôts sauvages en arrière mangrove, aux emplacements à lessive mal entretenus...



▲ *Phoenix reclinata* et *Acrostichum aureum* brûlés en arrière- mangrove



▲ Remblais aux abords de la raphaie

• Tableau : Abondance des espèces végétales inventoriées sur le site de Bouyouni

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE MASCARIN								
INDEX COMMENTÉ DE LA FLORE VASCULAIRE (Trachéophytes) DE MAYOTTE [version 2010.1 // mise à jour du 22 février 2010]								
Coordinateur : V. Boulet [Auteurs principaux : F. Barthelat, V. Boulet, G. Viscardi ; Collaborateurs : F. Picot, M. Mchangama, B.A. Sifari]								
NOM BOTANIQUE	FAMILLE	Nom vernaculaire	STATUT GÉNÉRAL MAYOTTE	RARETÉ MAYOTTE	ENDÉMICITÉ	INVASIBILITÉ	PROTECTION RÉGIONALE	Abondance dans la zone
<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae		Q	C	0			r
<i>Acampe pachyglossa</i> Rchb. f.	Orchidaceae		I	C	0	X		+
<i>Achyranthes aspera</i> L.	Amaranthaceae		I	CC	0	X		+
<i>Acroceras hubbardii</i> (A. Camus) Clayton	Poaceae	Tsangué Tsangué	I	?	GCM	X	0	+
<i>Acrostichum aureum</i> L.	Pteridaceae		I	AC	0	X		+
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	Mwana be	K	CC	0			+
<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth.	Fabaceae	bunwara	X	CC	0	5		r
<i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae	M'zeti	X	AC	0	2		r
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	Amaranthaceae		I	AC	0	X		+
<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae	mvovo	X	CC	0	4		+
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Moraceae		Q	CC	0			1
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	mfenesi	Q	CC	0	2		1
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson	Acanthaceae		K	CC	0			+
<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.	Acanthaceae	Msiri	I	CC	0	X		+
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendl.	Poaceae	mbambou	X	CC	0			2
<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz	Lecythidaceae		I	AR	0	X		1
<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng.	Lecythidaceae	Msilibari	I	AC	0	X		r
<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	Tailamba	K	CC	0			+
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et Thomson	Annonaceae		Q	CC	0	1		+
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	Mpwapwaia	Q	CC	0	0		+
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	mpembafuma	X	CC	0	3		r
<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Rob.	Rhizophoraceae	M'honko Ndrume	I	C	0	X		r
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey et Jermy	Thelypteridaceae		I	R	0	X		+
<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl	Lauraceae	mdarasini	X	CC	0	5		+
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Melastomataceae	M'fobo	X	C	0	4		+
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	mnadzi irachi	X	CC	0			2
<i>Coffea canephora</i> A. Froehner	Rubiaceae		Q	CC	0			+
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Araceae	majimbi	Q	AC	0			1
<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn.	Rhamnaceae	mori pouvou	I	AC	0	X		r
<i>Commelina africana</i> L.	Commelinaceae		I	C	0	X		+
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Commelinaceae	Domoure titi m'routoutou	I	C	0	X		+
<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Itô	Thelypteridaceae		I	PC	0	X		+
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae		I	C	0	X		+
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	Ndrawe masera	I	?	0	X		r
<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae		I					r
<i>Derris trifoliata</i> Lour.	Fabaceae	Tandri Ourouva	I	PC	0	X		+
<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott	Araceae		Q	C	0	3		r
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Poaceae		I	C	0	X		+
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae		Q	RR	0			r
<i>Entada rheedei</i> Spreng.	Fabaceae		I	AC	0	X		+
<i>Erythrina fusca</i> Lour.	Fabaceae		I	C	0	X		1
<i>Erythrina madagascariensis</i> Du Puy et Labat	Fabaceae		I	RR	GC	X		r



<i>Ficus bojeri</i> Baker	Moraceae		I	PC	GCS	X		r
<i>Ficus lutea</i> Vahl	Moraceae		I	AC	0	X		+
<i>Ficus sycomorus</i> L.	Moraceae		I	C	0	X		r
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Agavaceae		X	CC	0	4		+
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Fabaceae		Q	CC	0			r
<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	Malvaceae		I	AC	0	X		1
<i>Hibiscus surattensis</i> L.	Malvaceae		X	CC	0			r
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae		I	AC	0	X		+
<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G. Don	Campanulaceae		X	C	0	3		+
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Convolvulaceae		I	C	0	X		+
<i>Justicia gendarussa</i> Burm. f.	Acanthaceae		Q	AC	0			+
<i>Kyllinga elata</i> Steud.	Cyperaceae		K	?	0			r
<i>Leea guineensis</i> G. Don	Vitaceae		I	PC	0	X		r
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	Araceae		I	PC	0	X		+
<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C. Rob.	Lauraceae		X	CC	0	5		+
<i>Malvaviscus penduliflorus</i> DC.	Malvaceae		Q	C	0			r
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae		X	CC	0	3		2
<i>Mariscus kraussi</i> Hochst.	Cyperaceae	Ndrawe ntiti	I			X		+
<i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.	Convolvulaceae		I	C	0	X	0	+
<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	Polypodiaceae	Mohono mule bolé	I	C	0	X		+
<i>Mimosa pudica</i> L.	Fabaceae		X	CC	0	3		1
<i>Musa x paradisiaca</i> L.	Musaceae		Q	CC	0			2
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Davalliaceae	Pinza godany	I	CC	0	X		+
<i>Neyraudia arundinacea</i> (L.) Henrard	Poaceae		I	AC	0	X		r
<i>Operculina turpethum</i> (L.) J. Silva Manso	Convolvulaceae		I	C	0	X		r
<i>Pandanus maximus</i> Martelli	Pandanaceae	Droa Ndrume	I	AC	C	X		r
<i>Pandanus mayotteensis</i> H. St.John	Pandanaceae	Sari mlua	I	PC	Y	X		+
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Poaceae		I	AC	0	X		+
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Asteraceae		X	C	0			r
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	Poaceae		I	C	0	X		+
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Arecaceae		I	C	0	X		1
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Araceae		X	PC	0			r
<i>Premna serratifolia</i> L.	Lamiaceae		I	CC	0	X		1
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Fabaceae		Q	C	0	1		r
<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	Cyperaceae		K	C	0			+
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae		I	AC	0	X		1
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae		X	C	0	3		r
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	Brassicaceae		Q	AC	0			+
<i>Saba comorensis</i> (Bojer) Pichon	Apocynaceae		I	CC	0	X		+
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae		Q	C	0			+
<i>Scleria racemosa</i> Poir.	Cyperaceae		I			X		+
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae		K	PC	0		0	+
<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.	Phyllanthaceae		I	CC	0	X		+
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Fabaceae	Hasa ndrume	X	C	0	3		r
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin et Barneby	Fabaceae		X	CC	0	3		+
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae		K	CC	0			+
<i>Solanum erythracanthum</i> Dunal	Solanaceae		X	?	0			r
<i>Solanum torvum</i> Sw.	Solanaceae		X	C	0	3		+
<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae		X	CC	0	4		1
<i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims	Verbenaceae		X	CC	0			+
<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) Moore	Blechnaceae		I	AR	0	X		+
<i>Sterculia foetida</i> L.	Malvaceae		X	AC	0	3		r
<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze	Asteraceae	M'lalihapana	X	PC	0			r
<i>Zyzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		X	C	0	4		r



<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae		I	C	0	X		1
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae		Q	AC	0			r
<i>Thespesia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.	Malvaceae		I	AC	0	X		+
<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Araceae		I	AC	0	X		1
<i>Xylocarpus granatum</i> J. König	Meliaceae		I	AC	0	X		+
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae		Q	C	0			+

Légende

i : 1 individu
 r : quelques individus
 + : < 1 %
 1 : 1 % < 5 %
 2 : 5% < 25 %

Statut : I : indigène
 K : cryptogène
 Q : cultivé
 X : exotique (introduite)
 GC : Madagascar Comores

