

## VI Mesures d'atténuation

	Fort	Forte	Modérée
<i>Bucco capensis</i>			
<i>Amaurolimnas concolor</i>	Fort	Forte	Modérée
<i>Sarcoramphus papa</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Spizaetus tyrannus</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Leucophaeus melanops</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Megascops watsonii</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Lophostrix cristata</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Micrastur mirandollii</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Psophia crepitans</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Amazona dufresniana</i>	Modérée	Modérée	Faible
<b>Mammalofaune</b>			
Pas d'enjeu de conservation identifié			

Aucun des impacts résiduels n'est susceptible de remettre en cause le maintien en Guyane des espèces protégées recensées sur le site. La seule espèce végétale protégée découverte sur le site a été évitée en suivant la doctrine ERC. De même, la seule espèce d'oiseau protégée avec son habitat (*Helicolestes hamatus*) ne sera pas affectée par le projet, car elle exploite un habitat qui ne sera pas détruit (*ie* : forêt marécageuse). Pour les autres espèces d'oiseau, il n'y aura pas de destruction intentionnelle de spécimens. Les autres taxons étudiés (Poissons, herpétofaune *sensu lato*) ne comportent pas d'espèce protégées sur le site. Ainsi, la nécessité d'un dossier de demande de dérogation à l'interdiction de destruction d'espèce protégée ne s'est pas révélée.

L'emprise sur les zones humides s'est limitée au strict minimum. Aucun lit de cours d'eau ne sera affecté par le projet. L'emprise sur les habitats humides ne dépasse pas 0,04 ha, le projet n'est donc soumis ni à autorisation, ni à déclaration au titre de la rubrique 3.3.1.0 déclaration au titre de la loi sur l'eau.

VII

## Bibliographie



## VII Bibliographie

BARNABE, D. & GIBERNAU, M. (2015) ARACEES DE GUYANE FRANÇAISE - BIOLOGIE ET SYSTEMATIQUE. IRD EDITIONS, MARSEILLE.

CHIRON, G. & BELLONE, R. (2005) LES ORCHIDEES DE GUYANE FRANÇAISE. TROPICALIA, VOREPPE.

DE GRANVILLE, J.-J. & GAYOT, M. (2014) GUIDE DES PALMIERS DE GUYANE. OFFICE NATIONAL DES FORETS, CAYENNE.

HILTY, S. (2003) BIRDS OF VENEZUELA. PRINCETON UNIVERSITY PRESS, PRINCETON.

HOFF, M. (2000), LISTE DES HABITATS DE GUYANE. RAPPORT TECHNIQUE, CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL DE GUYANE / DIREN, CAYENNE, 3.

DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J. & CHRISTIE, D., (1992-2013) HANDBOOK OF THE BIRDS OF THE WORLD. LYNX EDITIONS, BARCELONA.

GUITET, S.; BRUNAUX, O.; DE GRANVILLE, J.-J.; GONZALEZ, S. & RICHARD-HANSEN, C. (2015), CATALOGUE DES HABITATS FORESTIERS DE GUYANE., TECHNICAL REPORT, OFFICE NATIONAL DES FORETS, CAYENNE, 120.

KEITH, P ; LE BAIL, P Y ; PLANQUETTE, P (2000) ATLAS DES POISSONS D'EAU DOUCE DE GUYANE (TOME 2-FASCICULE 1) MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS.

LATREILLE, C.; VIROLLET, D.; PENEZ, J.-P.; DEWYNTER, M. & JAY, P.-O. (2004) GUIDE DE RECONNAISSANCE DES ARBRES DE GUYANE. CCPR IMPRIMERIE, MATOURY.

LE BAIL, P Y ; ; KEITH, P ; PLANQUETTE, P (2000) ATLAS DES POISSONS D'EAU DOUCE DE GUYANE (TOME 2-FASCICULE 2). MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS.

LE BAIL, P. Y. ; PLANQUETTE, P. ; PETIT, J. (1985) PRESENCE DU DIPNEUSTE *LEPIDOSIREN PARADOXA* FITZINGER DANS LES MARAIS DE KAW EN GUYANE. REVUE FRANÇAISE D'AQUARIOPHILIE, 12(1) :5-8

LEOTARD, G & CHALINE, O (2013) INVENTAIRE ET CARTOGRAPHIE DE LA REPARTITION DES ESPECES EXOTIQUES ENVAHISANTES EN GUYANE. DEAL, CAYENNE, 228P.

## VII Bibliographie

**LESCURE, J. & MARTY, C. (2000) ATLAS DES AMPHIBIENS DE GUYANE.**  
**MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS.**

**LUCENA, Z M S ; MALABARBA, L R (2010) DESCRIPTION OF NINE NEW SPECIES  
OF PHENACOGASTER (OSTARIOPHYSI: CHARACIFORMES:  
CHARACIDAE) AND NOTES ON THE OTHER SPECIES OF GENUS.**  
**ZOOLOGIA, 27(2):263-304.**

**MELKI, F (2016) POISSONS D'EAU DOUCE DE GUYANE. PLONGEE DANS LES  
EAUX DE L'AMAZONIE FRANÇAISE. BIOTOPE ÉDITIONS, MÈZE.**

**MORI, S. A.; CREMERS, G.; GRACIE, C. A.; DE GRANVILLE, J.-J.; HEALD, S. V.;  
HOFF, M. & MITCHELL, J. D., (2002) GUIDE TO THE VASCULAR  
PLANTS OF CENTRAL FRENCH GUIANA. PART 2. DICOTYLEDONS.  
VOL. 76, THE NEW-YORK BOTANICAL GARDEN PRESS, NEW-YORK.**

**MORI, S. A.; CREMERS, G.; GRACIE, C. A.; DE GRANVILLE, J.-J.; HOFF, M. &  
MITCHELL, J. D., (1997) GUIDE TO THE VASCULAR PLANTS OF  
CENTRAL FRENCH GUIANA. PART 1. PTERIDOPHYTES,  
GYMNOSPERMS AND MONOCOTYLEDONS. VOL. 76, THE NEW-  
YORK BOTANICAL GARDEN PRESS, NEW-YORK.**

**PLANQUETTE, P ; KEITH, P ; LE BAIL, P Y (1996) ATLAS DES POISSONS D'EAU  
DOUCE DE GUYANE (TOME 1). MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE  
NATURELLE, PARIS.**

**PUIG, H.; BARTHELEMY, D. & SABATIER, D. (2003) CLE D'IDENTIFICATION  
DES PRINCIPALES FAMILLES ET DES PRINCIPAUX GENRES A  
ESPECES ARBOREES DE GUYANE. REVUE FORESTIERE FRANÇAISE,  
84--100.**

**STARACE, F. (1998) GUIDE DES SERPENTS ET AMPHISBENES DE GUYANE. IBIS  
ROUGE ÉDITIONS, MATOURY.**

**STEYERMARK, J. A.; BERRY, P. E. & HOLST, B. K., ED. (1995-2004) FLORA OF  
THE VENEZUELAN GUAYANA. MISSOURI BOTANICAL GARDEN,  
MISSOURI.**

**TOSTAIN, O.; DUJARDIN, J.-L.; ERARD, C. & THIOLLAY, J.-M. (1992) OISEAUX  
DE GUYANE. SOCIETE D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES, BRUNOY.**

VII

## Annexes



**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

**Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées  
au sein de la zone d'étude**

Famille	Nom scientifique	Biotope	Naturalia
ADIANTACEAE	<i>Adiantum sp.</i>	x	
ANACARDIACEAE	<i>Thyrsodium puberulum J.D. Mitch. &amp; Daly</i>	x	
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea dolichocarpa Sprague &amp; Sandwith</i>	x	x
ANNONACEAE	<i>Guatteria citriodora Ducke</i>	x	
ANNONACEAE	<i>Guatteria scandens Ducke</i>	x	
ANNONACEAE	<i>Oxandra asbeckii (Pulle) R.E. Fr.</i>	x	
ANNONACEAE	<i>Rollinia exsucca (DC. ex Dunal) A. DC.</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Ambelania acida Aubl.</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma album (Vahl) Benoist ex Pichon</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma sandwithianum Markgr.</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma sp.</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Couma guianensis Aubl.</i>	x	x
APOCYNACEAE	<i>Geissospermum laeve (Thunb.) Miers</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana undulata Vahl</i>	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

ARACEAE	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott	x	
ARACEAE	<i>Heteropsis melinonii</i> (Engl.) A.M.E. Jonker & Jonker	x	
ARACEAE	<i>Philodendron acutatum</i> Schott	x	
ARACEAE	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don		x
ARACEAE	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth	x	
ARACEAE	<i>Philodendron melinonii</i> Brongn. ex Regel	x	
ARACEAE	<i>Philodendron ornatum</i> Schott	x	
ARACEAE	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	x	x
ARACEAE	<i>Philodendron squamiferum</i> Poepp.	x	
ARECACEAE	<i>Astrocaryum paramaca</i> Mart.	x	x
ARECACEAE	<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miq.) Pulle	x	x
ARECACEAE	<i>Astrocaryum sp.</i>		x
ARECACEAE	<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.	x	
ARECACEAE	<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.		x
ARECACEAE	<i>Attalea sp.</i>	x	x
ARECACEAE	<i>Bactris acanthocarpaoides</i> Barb. Rodr.	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

ARECACEAE	<i>Bactris maraja Mart.</i>	x	
ARECACEAE	<i>Bactris oligocarpa Barb. Rodr. &amp; Trail ex Barb. Rodr.</i>	x	
ARECACEAE	<i>Bactris pliniana Griseb. &amp; A.J. Hend.</i>		x
ARECACEAE	<i>Bactris rhabphidacantha Wess. Boer</i>	x	
ARECACEAE	<i>Bactris sp.</i>	x	x
ARECACEAE	<i>Desmoncus horridus</i>	x	
ARECACEAE	<i>Euterpe oleracea Mart.</i>	x	x
ARECACEAE	<i>Geonoma baculifera (Poit.) Kunth</i>	x	
ARECACEAE	<i>Geonoma deversa (Poit.) Kunth</i>	x	x
ARECACEAE	<i>Hyospathe elegans Mart.</i>	x	
ARECACEAE	<i>Oenocarpus bataua Mart.</i>	x	x
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia stabelii O.C. Schmidt</i>	x	
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don</i>	x	
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia insignis (Miq.) Sandwith</i>	x	x
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia sp.</i>	x	
BOMBACACEAE	<i>Catostemma fragrans Benth.</i>	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

BOMBACACEAE	<i>Eriotheca crassa (Uittien) A. Robyns</i>	x	
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca sp.</i>	x	
BOMBACACEAE	<i>Pachira dolichocalyx A. Robyns</i>	x	
BORAGINACEAE	<i>Cordia nodosa Lam.</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Aechmea longifolia (Rudge) L.B. Sm. &amp; M.A. Spencer</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Aechmea mertensii (G. Mey.) Schult. &amp; Schult. f.</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Ananas comosus (L.) Merr.</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Bromelia fosteriana (= Br. agavifolia auct. guian. non Brongn. ex Houllet)</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Disteganthus lateralis (L.B. Sm.) Gouda</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Guzmania lingulata (L.) Mez</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Guzmania melinonis Regel</i>	x	
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia monadelpha (E. Morren) Baker</i>	x	x
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia sp.</i>	x	x
BROMELIACEAE	<i>Vriesea splendens (Brongn.) Lem.</i>	x	x
BURSERACEAE	<i>Protium sp.</i>	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

CARYOCARACEAE	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	x	
CECROPIACEAE	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul	x	x
CECROPIACEAE	<i>Cecropia peltata</i> L.		x
CECROPIACEAE	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	x	
CECROPIACEAE	<i>Cecropia sp.</i>		x
CECROPIACEAE	<i>Pourouma minor</i> Benoist	x	
CECROPIACEAE	<i>Pourouma sp.</i>		x
CELASTRACEAE	<i>Gouania glabra</i> Aubl.	x	
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.		x
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania sp.</i>	x	
CLUSIACEAE	<i>Clusia nemorosa</i> G. Mey.	x	
CLUSIACEAE	<i>Clusia palmicida</i> Rich. ex Planch. & Triana		x
CLUSIACEAE	<i>Clusia sp.</i>		x
CLUSIACEAE	<i>Platonia insignis</i> Mart.	x	
Clusiaceae	<i>Sympomia globulifera</i> L. f.	x	x
Clusiaceae	<i>Sympomia sp.</i>	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

CLUSIACEAE	<i>Tovomita sp.</i>	x	
CLUSIACEAE	<i>Vismia cayennensis (Jacq.) Pers.</i>	x	
CLUSIACEAE	<i>Vismia latifolia (Aubl.) Choisy</i>	x	
COMBRETACEAE	<i>Terminalia amazonia (J.F. Gmel.) Exell</i>	x	
COMPOSITAE	<i>Rolandra fruticosa (L.) Kuntze</i>	x	
COSTACEAE	<i>Costus claviger Benoist</i>	x	
CYATHEACEAE	<i>Cyathea sp.</i>	x	x
CYCLANTHACEAE	<i>Asplundia brachyphylla Harling</i>	x	
CYCLANTHACEAE	<i>Cyclanthus bipartitus Poit.</i>	x	x
CYCLANTHACEAE	<i>Erodianthus junifer (Poit.) Lindm.</i>	x	x
CYCLANTHACEAE	<i>Ludovia lancifolia Brongn.</i>	x	
CYPERACEAE	<i>Bisboeckelera microcephala (Böck.) T. Koyama</i>		x
CYPERACEAE	<i>Cyperus ligularis L.</i>		x
CYPERACEAE	<i>Diplasia karatifolia Rich.</i>	x	
CYPERACEAE	<i>Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. &amp; Schult.</i>	x	
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum sp.</i>	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

CYPERACEAE	<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl	x	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	x	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora pubera</i> (Vahl) Böck.	x	
CYPERACEAE	<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	x	x
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Lindsaea divaricata</i> Klotzsch	x	
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	x	
DILLENIACEAE	<i>Davilla kunthii</i> A. St.-Hil.	x	
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i> sp.	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton matourensis</i> Aubl.	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton pullei</i> Lanj.	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea</i> sp.	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Hieronyma oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.	x	
FLACOURTIACEAE	<i>Laetia procera</i> (Poep.) Eichler	x	
GENTIANACEAE	<i>Chelonanthus viridiflorus</i> (Mart.) Gilg	x	
GENTIANACEAE	<i>Voyria aurantiaca</i> Spling.	x	x
GENTIANACEAE	<i>Voyria caerulea</i> Aubl.	x	

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

GENTIANACEAE	<i>Voyriella parviflora (Miq.) Miq.</i>	x	
GLEICHENIACEAE	<i>Dicranopteris linearis</i>	x	
HELICONIACEAE	<i>Heliconia acuminata Rich.</i>		x
HELICONIACEAE	<i>Heliconia lourteigiae Emygdio &amp; E. Santos</i>	x	
HELICONIACEAE	<i>Heliconia richardiana Miq.</i>	x	x
HYMENOPHYLLACEAE	<i>Trichomanes sp.</i>	x	
LAMIACEAE	<i>Hyptis sp.</i>		x
LAURACEAE	<i>Licaria sp.</i>	x	
LAURACEAE	<i>Rhodostemonodaphne celiana (C.K. Allen) Rohwer</i>	x	
LAURACEAE	<i>Sextonia rubra (Mez) van der Werff</i>	x	
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	x	x
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	x	
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera sp.</i>	x	x
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis idatimon Aubl.</i>	x	
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis persistens Sagot</i>	x	
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis zabucajo Aubl.</i>	x	x

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Bauhinia</i> sp.	x	x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Bocoa prouvensis</i> Aubl.	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Dicorynia guianensis</i> Amsboff	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Eperua falcata</i> Aubl.	x	x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Recordoxylon speciosum</i> (Benoist) Gazel ex Barneby	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Tachigali melinonii</i> (Harms) Zarucchi & Herend.	x	x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Tachigali</i> sp.		x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Vouacapona americana</i> Aubl.	x	
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Paramachaerium</i> sp.	x	
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.		x
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Swartzia panacoco</i> (Aubl.) R.S. Cowan	x	
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Swartzia polyphylla</i> DC.	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip		x
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Acacia mangium</i>		x

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Balizia pedicellaris</i> (DC.) Barneby & J.W. Grimes	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Inga cf. leiocalycina</i> Benth.		x
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Inga sp.</i>	x	x
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Inga stipularis</i> DC.	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Mimosa pudica</i> L.	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Parkia sp.</i>	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Parkia velutina</i> Benoist	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Parkia nitida</i>	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Parkia pendula</i>	x	
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia hispida</i> Lam.	x	x
LILIACEAE	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisb.	x	x
LOGANIACEAE	<i>Strychnos tomentosa</i> Benth.	x	
LOMARIOPSIDACEAE	<i>Lomagramma guianensis</i>	x	
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.	x	x

**A Annexe 1 : Liste des espèces végétales recensées au sein de la zone d'étude**

LYGODIACEAE	<i>Lycopodium venustum Sw.</i>	x	
MALPIGHIAEAE	<i>Byrsonima altissima DC.</i>	x	
MALPIGHIAEAE	<i>Byrsonima altissima DC.</i>	x	
MALPIGHIAEAE	<i>Stigmaphyllon palmatum (Car.) A. Juss.</i>	x	
MARANTACEAE	<i>Calathea elliptica (Roscoe) K. Schum.</i>	x	x
MARANTACEAE	<i>Calathea zingiberina Körn.</i>	x	
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon sp.</i>	x	
MARANTACEAE	<i>Monotagma plurispicatum (Körn.) K. Schum.</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Loreya mespiloides Miq.</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Maieta guianensis Aubl.</i>	x	x
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia cacatin (Aubl.) S.S. Renner</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ceramicarpa (A.P. De Candolle) Cogniaux var. <i>ceramicarpa</i></i>	x	x
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ciliata (L.C. Richard) A.P. De Candolle</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ssp. <i>abbreviata</i> Markgr.</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Mouriri crassifolia Sagot</i>	x	
MELIACEAE	<i>Carapa procera DC.</i>	x	