

VI Mesures d'atténuation

<i>Bucco capensis</i>	Fort	Forte	Modérée
<i>Amaurolimnas concolor</i>	Fort	Forte	Modérée
<i>Sarcoramphus papa</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Spizaetus tyrannus</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Leucopternis melanops</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Megascops watsonii</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Lophotrix cristata</i>	Modérée	Modérée	Faible
<i>Micrastur mirandollei</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
Mammalofaune			
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'espèces 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.; BRUNAU, 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 ENVAHISSANTES EN GUYANE. DEAL, CAYENNE, 228P.**

- 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 AMPHIBIENS 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'ETUDES 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>Thyrsoidium puberulum</i> J.D. Mitch. & Daly	x	
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	x	x
ANNONACEAE	<i>Gnatteria citriodora</i> Ducke	x	
ANNONACEAE	<i>Gnatteria scandens</i> Ducke	x	
ANNONACEAE	<i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fr.	x	
ANNONACEAE	<i>Rollinia exsucca</i> (DC. ex Dunal) A. DC.	x	
APOCYNACEAE	<i>Ambelania acida</i> Aubl.	x	
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoist ex Pichon	x	
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr.	x	
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma sp.</i>	x	
APOCYNACEAE	<i>Couma guianensis</i> Aubl.	x	x
APOCYNACEAE	<i>Geissospermum laeve</i> (Thunb.) Miers	x	
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl	x	

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

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

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

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

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

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

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

CARYOCARACEAE	<i>Caryocar glabrum (Aubl.) Pers.</i>	x	
CECROPIACEAE	<i>Cecropia obtusa Trécul</i>	x	x
CECROPIACEAE	<i>Cecropia peltata L.</i>		x
CECROPIACEAE	<i>Cecropia sciadophylla Mart.</i>	x	
CECROPIACEAE	<i>Cecropia sp.</i>		x
CECROPIACEAE	<i>Pourouma minor Benoist</i>	x	
CECROPIACEAE	<i>Pourouma sp.</i>		x
CELASTRACEAE	<i>Goupia glabra Aubl.</i>	x	
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella racemosa Lam.</i>		x
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania sp.</i>	x	
CLUSIACEAE	<i>Clusia nemorosa G. Mey.</i>	x	
CLUSIACEAE	<i>Clusia palmicida Rich. ex Planch. & Triana</i>		x
CLUSIACEAE	<i>Clusia sp.</i>		x
CLUSIACEAE	<i>Platonia insignis Mart.</i>	x	
Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera L. f.</i>	x	x
Clusiaceae	<i>Symphonia 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>Evodiantbus funifer (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. & 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 (L.) Vahl</i>	x	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter</i>	x	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora pubera (Vahl) Bock.</i>	x	
CYPERACEAE	<i>Scleria secans (L.) Urb.</i>	x	x
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Lindsaea divaricata Klotzsch</i>	x	
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Lindsaea lancea (L.) Bedd.</i>	x	
DILLENACEAE	<i>Davilla kunthii A. St.-Hil.</i>	x	
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea sp.</i>	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton matourensis Aubl.</i>	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton pullei Lanj.</i>	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea sp.</i>	x	
EUPHORBIACEAE	<i>Hieronyma oblonga (Tul.) Müll. Arg.</i>	x	
FLACOURTIACEAE	<i>Laetia procera (Poepp.) Eichler</i>	x	
GENTIANACEAE	<i>Chelonanthus viridiflorus (Mart.) Gilg</i>	x	
GENTIANACEAE	<i>Voyria aurantiaca Splitg.</i>	x	x
GENTIANACEAE	<i>Voyria caerulea Aubl.</i>	x	

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

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

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

LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Bauhinia sp.</i>	x	x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Bocoa prouacensis Aubl.</i>	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Dicorynia guianensis Amsboff</i>	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Eperua falcata Aubl.</i>	x	x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Macrobium bifolium (Aubl.) Pers.</i>	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Recordoxylon speciosum (Benoist) Gazel ex Barneby</i>	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Senna alata (L.) Roxb.</i>	x	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Tachigali melinonii (Harms) Zarucchi & Herend.</i>	x	x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Tachigali sp.</i>		x
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE	<i>Vouacapoua americana Aubl.</i>	x	
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Paramachaerium sp.</i>	x	
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Pterocarpus officinalis Jacq.</i>		x
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Swartzia panacoco (Aubl.) R.S. Cowan</i>	x	
LEGUMINOSAE-FABOIDEAE	<i>Swartzia polyphylla DC.</i>	x	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE	<i>Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip</i>		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>Lygodium venustum Sw.</i>	x	
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima altissima DC.</i>	x	
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima altissima DC.</i>	x	
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon palmatum (Cav.) 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. ceramicarpa</i>	x	x
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ciliata (L.C. Richard) A.P. De Candolle</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ssp. abbreviata Markgr.</i>	x	
MELASTOMATACEAE	<i>Mouriri crassifolia Sagot</i>	x	
MELIACEAE	<i>Carapa procera DC.</i>	x	