

Type: 2

Montagnes Françaises Gaa Kaba

n° régional: 00350000
n° national: 030120032

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La délimitation de ce zonage a été précisée sur la base du scan 50 (IGN, 2012).
Son inventaire a été mis à jour et complété par un inventaire en 2010 ayant porté sur la flore, les amphibiens, les reptiles, les oiseaux, les poissons et les mammifères. Cette mission a permis de mettre en lumière une richesse spécifique importante et la présence de nombreuses espèces déterminantes dans tous les groupes taxonomiques étudiés. Notons ainsi la présence de 23 espèces de poissons déterminants, et la présence d'une grande faune bien présente : *Alouatta macconnelli*, *Ateles paniscus*, *Cebus olivaceus* et *Tapirus terrestris*.

Sources cartographiques:

Les limites de la ZNIEFF sont matérialisées par des cours d'eau sur toutes les façades N, E et S. A l'est, la rive du Maroni et les sauts rocheux de la rive française limitent la zone. Ils ont été localisés grâce au scan 50 IGN (2012).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 17

Localisation

Relations type I/II

Superficie

16841,99 ha

Communes

Grand-Santi

Altitude(s)

De 36m à 623m

Commentaire général

La ZNIEFF des Montagnes Françaises Gaa Kaba (type II) se situe à l'extrémité ouest de la Guyane, surplombant le fleuve Maroni à une vingtaine de kilomètres au nord de Grand Santi.

Le réseau hydrographique qui délimite la ZNIEFF s'accompagne de sauts rocheux ainsi que de forêts inondables et de formations ripicoles.

Mais il faut surtout remarquer que le site présente la particularité de se localiser dans une zone de contact entre le socle de roches cristallines et des terrains métamorphiques antécambriens. Il est admis que les sols associés aux différentes roches-mères, de part leur nature en éléments chimiques et leurs qualités différentielles de drainage, constituent des facteurs du milieu importants dans la détermination des forêts. Différents types de forêt primaire de terre ferme, par leur physionomie et leur composition floristique, doivent donc se rencontrer.

La nature des roches mères et des sols associés ici, ainsi que l'altitude relativement importante, le point culminant se trouvant à 623 mètres, permet à une forêt haute de terre ferme de moyenne altitude de se développer sur les versants à partir de 500 mètres. Cet habitat patrimonial est toujours le refuge d'espèces végétales remarquables qui lui sont inféodées comme *Dicranopygium pygmaeum* (Cyclanthaceae) et *Leandra clidemioides* (Melastomataceae).

Au bord du Maroni, les Montagnes Gaa Kaba abritent encore, sans aucun doute, des espèces végétales connues pour l'heure uniquement du Surinam (compte tenu de nos connaissances insuffisantes de cette région) comme *Polygala membranacea* (Polygalaceae).

Au niveau faunistique, le secteur héberge une grande faune (Atèle, Tapir) et est réputé auprès des chasseurs locaux pour accueillir des rassemblements saisonniers de Hocco.

L'avifaune est caractérisée par la présence de quelques espèces typiques d'altitude (Araponga blanc, Moucherolle à bavette blanche) ainsi que par des espèces purement forestières peu communes (Platyrrhynque à cimier blanc, Todiostre de Joséphine, Harpie huppée).

Au niveau herpétologique seules deux espèces déterminantes sont détectées pour l'instant : *Atelopus spumarius* et *Xenodon weneri*.

La ZNIEFF incluant également des îlots et sauts rocheux du Maroni, de nombreuses espèces déterminantes de poissons y ont été recensées, parmi lesquelles certaines sont particulièrement rares ("poisson pingouin" *Thayeria ifati*) ou endémiques du bassin versant du Maroni (*Leporinus lebaili*).

Cette ZNIEFF, par sa proximité des berges du Maroni, est actuellement menacée par une augmentation de la pression de chasse et des besoins en espace pour l'agriculture traditionnelle sur abattis, lié à l'accroissement démographique des populations du fleuve.

Bilan des connaissances

Mammifères: Faible	Reptiles: Faible	Ptéridophytes: Faible	Champignons: Nul
Oiseaux: Moyen	Insectes: Nul	Bryophytes: Nul	Algues: Nul
Amphibiens: Faible	Phanérogames: Faible	Lichens: Nul	Habitats: Faible
Poissons: Moyen			

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF encerclant les montagnes Françaises Gaa Kaba est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la limite est marquée par un affluent en rive droite du Maroni, depuis son point de confluence avec le Maroni (point A) jusqu'à sa source (point B), puis emprunte une ligne droite entre les points B et C, situé sur la crique Passionis. La limite nord suit ensuite cette crique jusqu'au point D, puis le talweg jusqu'au point E, source d'un affluent en rive gauche de la crique Citron. Enfin, la limite nord se poursuit le long de cet affluent du point E au point F, confluence avec la crique Citron.

E : A l'Est, la ZNIEFF est délimitée par la crique Citron, du point F jusqu'à l'une de ses sources (point G), puis emprunte le talweg jusqu'au point H, source de la crique St Paul. La limite est se poursuit ensuite le long de cette crique jusqu'à son point de confluence avec la rivière Grand Abounami (point I).

S : Au Sud, la limite suit la rive gauche de la rivière Grand Abounami, depuis le point I jusqu'au point de confluence avec le Maroni (point J).

W : Enfin, la limite ouest correspond à la rive droite du Maroni en incluant les îlets de Guyane du point J au point A.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84, UTM 22 nord):

A (121209m; 503116m) - B (125610m; 500856m) - C (126110m; 500567m) - D (127169m; 500875m) - E (127826m; 500424m) - F (133979m; 500921m) - G (131389m; 494784m) - H (130746m; 494287m) - I (125020m; 486448m) - J (120681m; 486494m)

Compléments descriptifs**Typologie des milieux**

Berges rocheuses herbacées tropicales
 Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude
 Forêts denses de terre ferme de moyenne altitude
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude
 Forêts inondables des berges des rivières et fleuves
 Forêts ripicoles
 Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides

Statuts de propriété

Domaine communal
 Domaine de l'état
 Propriété d'une association, groupement ou société

Facteurs d'évolution

Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds
 Extraction de matériaux
 Pollutions et nuisances
 Rejets de substances polluantes dans les eaux
 Pratiques agricoles et pastorales
 Mises en culture, travaux du sol
 Pratiques liées aux loisirs
 Chasse

Géomorphologie

Affleurement rocheux
 Montagne
 Plateau
 Rivière, fleuve
 Terrasse alluviale

Mesures de protection

Autre
 Aucune protection

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Scientifique
Géomorphologique
Paysager

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Intérêts patrimoniaux

Floristique
Mammifères
Oiseaux
Reptiles
Amphibiens
Poissons
Faunistique
Ecologique

Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: Barrioz S., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Montagnes Françaises de Gaa Kabaa" - Kwata / DEAL de Guyane

Bibliographie: Claessens O., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Gaa Kaba" - DEAL Guyane

Bibliographie: Keith, P., Le Bail, P.Y., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Batrachoidiformes, Mugiliformes, Beloniformes, Cyprinodontiformes, Synbranchiformes, Perciformes, Pleuronectiformes, Tetraodontiformes) (1) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FR) : 286 p.

Bibliographie: Le Bail, P.Y., Keith, P., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Siluriformes) (2) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FRA) : 307 p.

Bibliographie: Le Reun S., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Montagnes Françaises de Gaa Kabaa" - Laboratoire Hydreco/Sylvétude ONF Guyane / DEAL de Guyane

Bibliographie: Planquette, P., Keith, P., Le Bail, P.Y., 1996 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Tome 1) 22 INRA MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Conseil Supérieur de la Pêche Paris (FR) : 429 p.

Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Informateur: BARRIOZ Sébastien (Kwata) / Mission pluridisciplinaire d'inventaire de la ZNIEFF Montagnes Françaises de Gaa Kabaa (Sylvétude ONF Guyane, 2010)

Informateur: BLANC Michel

Informateur: BLANC Michel / Mission pluridisciplinaire d'inventaire de la ZNIEFF Montagnes françaises de Gaa Kaba (Sylvétude ONF Guyane, 2010)

Informateur: CLAESSENS Olivier

Informateur: CLAESSENS Olivier/Mission pluridisciplinaire d'inventaire des Montagnes Françaises de Gaa Kabaa (Sylvétude ONF Guyane, 2010)

Informateur: DELAVAL Marguerite (Sylvétude) / Mission pluridisciplinaire d'inventaire de la ZNIEFF Montagnes Françaises de Gaa Kabaa (Sylvétude ONF Guyane, 2010)

Informateur: Laboratoire HYDRECO

Informateur: Le Bail P.-Y.

Informateur: Marguerite Delaval / ONF Sylvétude

Informateur: RICHARD Hélène (Sylvétude) / Mission pluridisciplinaire d'inventaire de la ZNIEFF Montagnes françaises de Gaa Kaba (Sylvétude ONF Guyane, 2010)

Informateur: Sylvétude / Mission pluridisciplinaire d'inventaire de la ZNIEFF Montagnes françaises de Gaa Kaba (Sylvétude ONF Guyane, 2010)

Informateur: THIOLLAY Jean-Marc

Informateur: Tribot J.

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 69

/

Asplenium laetum
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada
Leandra clidemioides (Naudin) Wurdack
Loxopterygium sagotii Hook. f.
Napeanthus jelskii
Napeanthus macrostoma Leeuwenb.
Neocalyptrocalyx maroniensis (Benoist) X. Cornejo & H.H. Iltis
Psidium acutangulum DC.
Solanum schomburgkii Sendtn.

/Dicotyledones

Aristolochia cremersii
Rhodostemonodaphne rufovirgata

/Monocotyledones

==> Nombre espèces non déterminantes: 434

/

Ancistrus cf. leucostictus
Besleria insolita
Bonafousia macrocalyx
Bryconamericus aff. stramineus
Chaetura spinicaudus
Cochranella gr. granulosa (cf. *resplendens*)
Dasyprocta agouti
Dermanura cf. gnoma
Gymnotus coropinae
Hemiodopsis quadrimaculatus quadrimaculata
Myoprocta acouchi
Myotis cf. riparius
Pharus latifolius

<i>Dicranopygium pygmaeum</i>	<i>Phenacogaster aff. Megalostictus</i>
<i>Geonoma stricta</i>	<i>Piper aequale</i>
Animalia/Actinopterygii	<i>Rhinella castaneotica</i>
<i>Caenotropus maculosus</i>	<i>Scaphyglottis modesta</i>
<i>Chasmocranus brevier</i>	<i>Trichomanes elegans</i>
<i>Creagrutus melanzonus</i>	/Actinopterygii
<i>Crenicichla albopunctata</i>	<i>Bryconamericus guyanensis</i>
<i>Crenicichla multispinosa</i>	/Dicotyledones
<i>Cynopotamus essequibensis</i>	<i>Bocoa prouacensis</i>
<i>Cyphocharax spilurus</i>	<i>Bonafousia morettii</i>
<i>Geophagus harreri</i>	<i>Brosimum rubescens</i>
<i>Hemiodus huraulti</i>	<i>Couratari guianensis</i>
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	<i>Faramea lourteigiana</i>
<i>Hypheobrycon roseus</i>	<i>Helosis cayennensis</i>
<i>Krobia itanyi</i>	<i>Strychnos cayennensis</i>
<i>Leporinus fasciatus</i>	<i>Vouacapoua americana</i>
<i>Leporinus gossei</i>	/Monocotyledones
<i>Leporinus lebaili</i>	<i>Anthurium rubrinervium</i>
<i>Lithoxus planquettei</i>	<i>Epidendrum strobiliferum</i>
<i>Metaloricaria paucidens</i>	<i>Geonoma poiteauana</i>
<i>Moenkhausia inrai</i>	<i>Kefersteinia lafontainei</i>
<i>Moenkhausia moisae</i>	Animalia/Actinopterygii
<i>Rivulus holmiae</i>	<i>Aequidens tetramerus</i>
<i>Thayeria ifati</i>	<i>Astyanax bimaculatus</i>
Animalia/Amphibia	<i>Bivibranchia bimaculata</i>
<i>Atelopus spumarius</i>	<i>Bryconamericus guyanensis</i>
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	<i>Bryconops affinis</i>
Animalia/Aves	<i>Bryconops caudomaculatus</i>
<i>Contopus albogularis</i>	<i>Bryconops melanurus</i>
<i>Crax alector</i>	<i>Corydoras aeneus</i>
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Gymnotus carapo</i>
<i>Hemitriccus josephinae</i>	<i>Harttia guianensis</i>
<i>Morphnus guianensis</i>	<i>Helogenes marmoratus</i>
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Hemibrycon surinamensis</i>
<i>Penelope marail</i>	<i>Hemigrammus guyanensis</i>
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Hemigrammus unilineatus</i>
<i>Platyrrhynchus platyrhynchos</i>	<i>Hemiodus unimaculatus</i>
<i>Procnias alba</i>	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Hoplias malabaricus</i>
<i>Selenidera culik</i>	<i>Hypheobrycon borealis</i>
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Hypomasticus despaxi</i>
<i>Tyrannetes virescens</i>	<i>Hypopomus artedi</i>
Animalia/Mammalia	<i>Hypostomus gymnorhynchus</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Jupiaba abramoides</i>
<i>Anoura geoffroyi</i>	<i>Jupiaba keithi</i>
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Jupiaba meunieri</i>
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Leporinus friderici</i>
<i>Lionycteris spurrelli</i>	<i>Leporinus granti</i>
<i>Phyllostomus latifolius</i>	<i>Moenkhausia chrysargyrea</i>
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Moenkhausia georgiae</i>
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Moenkhausia oligolepis</i>
Animalia/Reptilia	<i>Parodon guyanensis</i>
<i>Thalesius viridis</i>	<i>Phenacogaster wayana</i>
Plantae/Dicotyledones	<i>Poptella brevispina</i>
<i>Capparis maroniensis</i>	<i>Pseudancistrus longispinis</i>
<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	<i>Pseudancistrus niger</i>
<i>Martiodendron parviflorum</i>	<i>Pyrrhulina filamentosa</i>
<i>Notopleura uliginosa</i>	<i>Rivulus lungi</i>
<i>Polygala membranacea</i>	<i>Tetragonopterus chalceus</i>
<i>Unonopsis glaucopetala</i>	Animalia/Amphibia
Plantae/Equisetopsida	<i>Allobates femoralis</i>
<i>Calliandra surinamensis</i>	<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i>
<i>Notopleura uliginosa</i>	<i>Eleutherodactylus chiastonotus</i>
Plantae/Monocotyledones	<i>Eleutherodactylus zeuctotylus</i>
<i>Batemanian armilata</i>	<i>Hypsiboas boans</i>

Kegeliella houtteana

Hypsiboas geographicus
Leptodactylus andreae
Leptodactylus guianensis
Leptodactylus pentadactylus
Leptodactylus petersii
Osteocephalus oophagus
Phyllomedusa bicolor
Phyllomedusa vaillantii
Rhaebo guttatus
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Trachycephalus resinifictrix

Animalia/Aves

Ara chloropterus
Attila spadiceus
Automolus infuscatus
Brotogeris chrysopterus
Buteogallus urubitinga
Cacicus haemorrhous
Campephilus rubricollis
Camptostoma obsoletum
Campylopterus largipennis
Capito niger
Cathartes melambrotus
Celeus elegans
Celeus torquatus
Celeus undatus
Cercomacra cinerascens
Cercomacra tyrannina
Chaetura chapmani
Chaetura spinicauda
Chlorophanes spiza
Coereba flaveola
Conopias parva
Corapipo gutturalis
Cotinga cayana
Cotinga cotinga
Crypturellus soui
Crypturellus variegatus
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Cyanocompsa cyanooides
Cymbilaimus lineatus
Dacnis cayana
Daptrius americanus
Dendrexetastes rufigula
Dendrocincla fuliginosa
Dendrocolaptes certhia
Dendrocolaptes picumnus
Discosura longicauda
Dryocopus lineatus
Elanoides forficatus
Epinecrophylla gutturalis
Euphonia cayennensis
Euphonia minuta
Falco ruficularis
Florisuga mellivora
Formicarius analis
Formicarius colma
Galbula dea
Glaucidium hardyi
Glyphorynchus spirurus
Gymnopithys rufigula
Heliostyris aurita
Hemitriccus zosterops
Herpsilochmus stictocephalus



Herpsilochmus sticturus
Hydropsalis nigrescens
Hylocharis cyanus
Hylocharis sapphirina
Hylopezus macularius
Hylophilus muscicapinus
Hylophilus ochraceiceps
Hylophilus thoracicus
Hylophylax naevia
Hypocnemis cantator
Ictinia plumbea
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Lanio fulvus
Laniocera hypopyrrha
Leptotila rufaxilla
Leptotila verreauxi
Leucopternis albicollis
Lipaugus vociferans
Lophornis ornatus
Lophotrix cristata
Lophotriccus galeatus
Lophotriccus vitiensis
Lurocalis semitorquatus
Micrastur gilvicollis
Microbates collaris
Mionectes macconnelli
Momotus momota
Monasa atra
Myiarchus tuberculifer
Myiopagis gaimardii
Myiozetetes luteiventris
Myrmeciza ferruginea
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula guttata
Notharchus tectus
Nyctibius grandis
Nyctibius griseus
Nyctidromus albicollis
Odontophorus gujanensis
Ornithion inermis
Ortalis motmot
Otus watsonii
Pachyramphus marginatus
Pachyramphus minor
Pachyramphus polychopterus
Panyptila cayennensis
Patagioenas plumbea
Patagioenas subvinacea
Percnostola rufifrons
Phaethornis malaris
Piaya cayana
Piculus flavigula
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pipra erythrocephala
Pipra pipra
Pipra serena
Piprites chloris
Pithys albifrons
Platyrinchus coronatus
Psarocolius viridis
Pteroglossus aracari
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus



Ramphocaenus melanurus
Ramphotrigon ruficauda
Rhytipterna simplex
Saltator grossus
Schistocichla leucostigma
Spizaetus ornatus
Streptoprocne zonaris
Tachyphonus cristatus
Tachyphonus surinamus
Tangara chilensis
Tangara gyrola
Tangara velia
Thalurania furcata
Thamnomanes ardesiacus
Thamnomanes caesius
Thamnophilus amazonicus
Thamnophilus murinus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thryothorus coraya
Tinamus major
Tityra cayana
Todirostrum pictum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias poliocephalus
Trogon collaris
Trogon melanurus
Trogon rufus
Trogon viridis
Turdus albicollis
Tyrannus melancholicus
Vireo olivaceus
Vireolanus leucotis
Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xipholena punicea
Xiphorhynchus pardalotus
Zimmerius acer

Animalia/Mammalia

Ametrida centurio
Artibeus lituratus
Artibeus obscurus
Artibeus planirostris
Carollia brevicauda
Carollia perspicillata
Cebus apella
Chrotopterus auritus
Dasyprocta leporina
Desmodus rotundus
Glossophaga soricina
Lonchophylla thomasi
Lophostoma silvicolium
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Mesophylla macconnelli
Micronycteris brosetti
Mimon crenulatum
Myoprocta acouchy
Nasua nasua
Phyllostomus discolor
Phyllostomus elongatus
Phyllostomus hastatus
Platyrrhinus fusciventris
Rhinophylla pumilio
Rhynchonycteris naso
Saccopteryx bilineata



Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurus aestuans
Sturnira tildae
Tonatia saurophila
Trachops cirrhosus
Trinycteris nicefori
Vampyroides caraccioli

Animalia/Reptilia

Ameiva ameiva
Anilius scytale
Arthrosaura kockii
Bothrops atrox
Chatogekko amazonicus
Chelonoidis denticulata
Chironius exoletus
Copeoglossum nigropunctatum
Dendrophidion dendrophis
Dipsas pavonina
Gonatodes annularis
Gonatodes humeralis
Helicops angulatus
Iguana iguana
Iphisa elegans
Kentropyx calcarata
Leposoma guianense
Neusticurus bicarinatus
Norops chrysolepis
Norops fuscoauratus
Oxybelis aeneus
Paleosuchus trigonatus
Plica plica
Plica umbra
Polychrus marmoratus
Thecadactylus rapicauda
Tupinambis teguixin
Uranoscodon superciliosus

Plantae/Dicotyledones

Agonandra sylvatica
Anaxagorea dolichocarpa
Aparisthium cordatum
Arrabidaea patellifera
Besleria flavo-virens
Bonafousia disticha
Bonafousia undulata
Brunfelsia guianensis
Casearia acuminata
Casearia commersionana
Cedrela odorata
Cedrelinga cateniformis
Chaunochiton kappleri
Cheiloclinium cognatum
Chimarrhis turbinata
Connarus fasciculatus
Cordia exaltata
Coussarea paniculata
Cymbopetalum brasiliense
Davilla kunthii
Dialium guianense
Diospyros ropourea
Diospyros vestita
Dipteryx punctata
Duroia aquatica
Dussia discolor
Eriotheca cf. globosa
Erisma uncinatum

Eugenia macrocalyx
Faramea guianensis
Faramea multiflora
Gonzalagunia dicocca
Guatteria punctata
Himatanthus sukuuba
Hirtella racemosa
Hymenolobium excelsum
Inga sarmentosa
Ixora piresii
Justicia cayennensis
Lacistema aggregatum
Lacistema grandifolium
Lecythis confertiflora
Licania heteromorpha var. *heteromorpha*
Mahurea palustris
Mansoa standleyi
Margaritopsis kappleri
Marlierea ferruginea
Mayna odorata
Melicoccus pedicellaris
Miconia diaphanea
Miconia poeppigi
Minuartia guianensis
Mollinedia laurina
Nautilocalyx pictus
Ocotea cinerea
Ocotea nigra
Panopsis rubescens
Paramachaerium ormosioides
Passiflora glandulosa
Paypayrola hulkiana
Peperomia macrostachya
Piper obliquum
Poecilanthe effusa
Pourouma minor
Pouteria guianensis
Pseudima frutescens
Psiguria triphylla
Psychotria poeppigiana
Quararibea duckei
Rinorea pubiflora
Ryania pyrifera
Siparuna decipiens
Siparuna poeppigi
Sloanea grandiflora
Stenosolen heterophyllus
Stryphnodendron pulcherrimum
Swartzia arborescens
Tachigali amplifolia
Tapura amazonica
Tapura guianensis
Trattinnickia rhoifolia
Zygia racemosa

Plantae/Equisetopsida

Ceiba pentandra
Dipteryx odorata
Hymenaea courbaril
Jacquiella globosa
Lindsaea quadrangularis subsp. *antillensis*
Piper arboreum
Pleurothallis ruscifolia
Randia nitida
Salpichlaena volubilis
Scleria latifolia
Socratea exorrhiza



Vriesea splendens

Plantae/Filicopsida

Adiantum adiantoides

Adiantum argutum

Adiantum paraense

Metaxya rostrata

Trichomanes vittaria

Plantae/Monocotyledones

Aspidogyne foliosa

Calathea maasiorum

Cheiradenia cuspidata

Dichaea cf. picta

Elleanthus caravata

Elleanthus cephalotus

Elleanthus graminifolius

Epidendrum purpurascens

Epidendrum unguiculatum

Ichnanthus breviscrobis

Ichnanthus panicoides

Ischnosiphon gracilis

Ischnosiphon puberulus

Maxillaria ponerantha

Maxillaria porrecta

Maxillaria uncata

Monotagma spicatum

Octomeria surinamensis

Olyra micrantha

Peristeria cerina

Pleurothallis archidiaconi

Pleurothallis cf. uniflora

Pleurothallis picta

Pleurothallis suspensa

Prosthechea aemula

Prosthechea vespa

Reichenbachanthus reflexus

Scaphyglottis stellata

Trichosalpinx cf. blaisdellii

Xylobium cf. foveatum