

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

Communes

Grand-Santi

Superficie

Altitude(s)

16841,99 ha

De 36m à 623m

Commentaire général

La ZNIEFF des Montagnes Françaises Gaa Kaba (type II) se situe à l'extrême 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 clidemoides* (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 Hoccos.

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 (Platyrhynque à cimier blanc, Todirostre de Joséphine, Harpie huppée).

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

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 lebailii*).

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

Géomorphologie

- | Affleurement rocheux
- | Montagne
- | Plateau
- | Rivière, fleuve
- | Terrasse alluviale

Statuts de propriété

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

Mesures de protection

- | Autre
- Aucune protection

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

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 Hydereco/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, Herbier 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 Sylvetude

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*
- Hymenophyllum laetum (Sw.) L. Regalado & Prada*
- Leandra clidemiooides (Naudin) Wurdack*
- Loxopterygium sagotii Hook. f.*
- Napeanthus jelskii*
- Napeanthus macrostoma Leeuwenb.*
- Neocalyptrocalyx maroniensis (Benoist) X. Cornejo & H.H. Ilitis*
- Psidium acutangulum DC.*
- Solanum schomburgkii Sendtn.*

Dicotyledones

- Aristolochia cremersii*
- Rhodostemonodaphne rufovirgata*

Monocotyledones

==> Nombre espèces non déterminantes: 434

/

- Ancistrus cf. leucostictus*
- Besleria insolita*
- Bonaousia 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*

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Dicranopygium pygmaeum

Geonoma stricta

Animalia/Actinopterygii

Caenotropus maculosus

Chasmocranus brevior

Creagrus melanzonus

Crenicichla albopunctata

Crenicichla multispinosa

Cynopotamus essequibensis

Cyphocharax spilurus

Geophagus harreri

Hemiodus huraulti

Hemisorubim platyrhynchos

Hypessobrycon roseus

Krobia itanyi

Leporinus fasciatus

Leporinus gossei

Leporinus lebaili

Lithoxus planquettei

Metaloricaria paucidens

Moenkhausia inrai

Moenkhausia moisae

Rivulus holmiae

Thayeria ifati

Animalia/Amphibia

Atelopus spumarius

Phyllomedusa hypochondrialis

Animalia/Aves

Contopus albogularis

Crax alector

Frederickena viridis

Hemitriccus josephinae

Morphnus guianensis

Notharchus macrorhynchos

Penelope marail

Perissocephalus tricolor

Platyrinchus platyrhynchos

Procnias alba

Psophia crepitans

Selenidera culik

Spizastur melanoleucus

Tyrannetes virescens

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli

Anoura geoffroyi

Ateles paniscus

Cebus olivaceus

Lionycteris spurrelli

Phyllostomus latifolius

Pteronotus rubiginosus

Tapirus terrestris

Animalia/Reptilia

Thalesius viridis

Plantae/Dicotyledones

Capparis maroniensis

Macrocentrum fasciculatum

Martiodendron parviflorum

Notopleura uliginosa

Polygala membranacea

Unonopsis glaucopetala

Plantae/Equisetopsida

Calliandra surinamensis

Notopleura uliginosa

Plantae/Monocotyledones

Batemania armilata

Phenacogaster aff. Megalostictus

Piper aequale

Rhinella castaneotica

Scaphyglottis modesta

Trichomanes elegans

/Actinopterygii

Bryconamericus guyanensis

/Dicotyledones

Bocoa prouacensis

Bonaousia morettii

Brosimum rubescens

Couratari guianensis

Faramea lourteigiana

Helosis cayennensis

Strychnos cayennensis

Vouacapoua americana

/Monocotyledones

Anthurium rubrinervium

Epidendrum strobiliferum

Geonoma poiteauana

Kefersteinia lafontainei

Animalia/Actinopterygii

Aequidens tetramerus

Astyanax bimaculatus

Bivibranchia bimaculata

Bryconamericus guyanensis

Bryconops affinis

Bryconops caudomaculatus

Bryconops melanurus

Corydoras aeneus

Gymnotus carapo

Harttia guianensis

Helogenes marmoratus

Hemibrycon surinamensis

Hemigrammus guyanensis

Hemigrammus unilineatus

Hemiodus unimaculatus

Hoplerythrinus unitaeniatus

Hoplias malabaricus

Hypessobrycon borealis

Hypomasticus despaxi

Hypopomus artedi

Hypostomus gymnorhynchus

Jupiaba abramoides

Jupiaba keithi

Jupiaba meunieri

Leporinus friderici

Leporinus granti

Moenkhausia chrysargyrea

Moenkhausia georgiae

Moenkhausia oligolepis

Parodon guyanensis

Phenacogaster wayana

Poptella brevispina

Pseudancistrus longispinis

Pseudancistrus niger

Pyrrhulina filamentosa

Rivulus lungi

Tetragonopterus chalceus

Animalia/Amphibia

Allobates femoralis

Anomaloglossus baeobatrachus

Eleutherodactylus chiastontonus

Eleutherodactylus zeuctotylus

Hypsiboas boans

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 cyanoides
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 rufigularis
Florisuga mellivora
Formicarius analis
Formicarius colma
Galbula dea
Glaucidium hardyi
Glyphorynchus spirurus
Gymnopithys rufigula
Heliothryx 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
Lanius fulvus
Laniocera hypopyrrha
Leptotila rufaxilla
Leptotila verreauxi
Leucosternis albicollis
Lipaugus vociferans
Lophornis ornatus
Lophostrix cristata
Lophotriccus galeatus
Lophotriccus vitiosus
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 inerme
Ornithodoros motmot
Otus watsonii
Pachyramphus marginatus
Pachyramphus minor
Pachyramphus polychoterus
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

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



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

Vireolanius 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 silvicolum

Mazama americana

Mazama nemorivaga

Mesophylla macconnelli

Micronycteris brosseti

Mimon crenulatum

Myoprocta acouchy

Nasua nasua

Phyllostomus discolor

Phyllostomus elongatus

Phyllostomus hastatus

Platyrrhinus fusciventris

Rhinophylla pumilio

Rhynchoycteris naso

Saccopteryx bilineata

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurus aestuans
Sturnira tildae
Tonatia saurophila
Trachops cirrhosus
Trinycteris nicefori
Vampyrodes 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
Bonaouisia disticha
Bonaouisia undulata
Brunfelsia guianensis
Casearia acuminata
Casearia commersoniana
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

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Eugenia macrocalyx
Faramea guianensis
Faramea multiflora
Gonzalagunia dicocca
Guatteria punctata
Himatanthus sucuuba
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 poeppigii
Minquartia guianensis
Mollinedia laurina
Nautilocalyx pictus
Ocotea cinerea
Ocotea nigra
Panopsis rubescens
Paramachaerium ormosioides
Passiflora glandulosa
Paypayrola hulkiana
Peperomia macrostachya
Piper obliquum
Poecilanthe effusa
Pouroura minor
Pouteria guianensis
Pseudima frutescens
Psiguria triphylla
Psychotria poeppigiana
Quararibea duckei
Rinorea pubiflora
Ryania pyrifera
Siparuna decipiens
Siparuna poeppigii
Sloanea grandiflora
Stenosolen heterophyllum
Stryphnodendron pulcherrimum
Swartzia arborescens
Tachigali amplifolia
Tapura amazonica
Tapura guianensis
Trattinnickia rhoifolia
Zygia racemosa
Plantae/Equisetopsida
Ceiba pentandra
Dipteryx odorata
Hymenaea courbaril
Jacquinia globosa
Lindsaea quadrangularis subsp. antillensis
Piper arboreum
Pleurothallis ruscifolia
Randia nitida
Salpichaena volubilis
Scleria latifolia
Socratea exorrhiza

DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



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. blaisdelli

Xylobium cf. foveatum