nº régional:

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



00380000

Type: 7

Montagnes Bellevue de l'Inini

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Nous proposons de retravailler la délimitation de la ZNIEFF de type II « Montagnes Bellevue de l'Inini » afin d'intégrer la ZNIEFF de type I « Sommets des Montagnes Bellevue de l'Inini ».

Sources cartographiques:

La délimitation a fait l'objet d'une correction de "superposition" (erreur méthodologique).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 19

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 21

calisation		
Relations type I/II	Communes	
1 - Sommets des Montagnes Bellevue de l'Inini	Maripasoula	
Superficie	Altitude(s)	
65606,5 ha	De 122m à 860m	

Commentaire général

La ZNIEFF des Montagnes Bellevue de l'Inini (type II) se situe au centre-ouest de la Guyane, à mi-distance entre Saül et Maripasoula. Elle est formée de reliefs tabulaires disposés en arc de cercle sur une trentaine de kilomètres, entre les vallées de la Rivière Grand Inini et de la Crique Eau Claire.

Les secteurs de versants au-dessus de 500 mètres d'altitude et les plateaux sommitaux sont désignés en ZNIEFF de type I.

Culminant à 860 mètres d'altitude, ces reliefs se rattachent à la catégorie des montagnes tabulaires coiffées d'une cuirasse latéritique. Ils font ainsi partie de l'ensemble géomorphologique dénommé Chaîne Inini-Camopi, composé des plus hauts sommets de Guyane.

Si la totalité de la zone est couverte d'une forêt dense sempervirente, plusieurs faciès peuvent néanmoins être distingués selon leur physionomie et leur principales composantes floristiques.

Les Montagnes Bellevue de l'Inini offrent une grande variété de microclimats : versants exposés ou abrités des vents et des précipitations, bas et haut de pente, plateau d'altitude soumis à une importante nébulosité, thalwegs transversaux creusés par le réseau hydrographique, cascades, affleurements rocheux. Ainsi, depuis la vallée du Grand Inini jusqu'au plateau sommital, la ZNIEFF présente une remarquable diversité en écosystèmes, groupements forestiers et florules : forêt ripicole, forêt marécageuse, forêt de flat ou sur terrasse alluvionnaire au pied du massif, forêt haute et majestueuse sur pente de basse et moyenne altitude, forêt submontagnarde à nuages sur le haut des pentes avec la végétation des cascades et des fonds de thalwegs à fougères arborescentes le long des cours d'eau, forêt basse à nuages sur cuirasse en plateau avec la florule des blocs et bords de cuirasse au sommet.

Ces reliefs font incontestablement partie de l'ensemble floristique de la région centre de Guyane. Leur flore se rapproche de celle du Sommet Tabulaire des Massifs Centraux et surtout des Monts Galbao dans la région de Saül. On y a déjà dénombré près d'une centaine d'espèces végétales déterminantes, dont certaines sont strictement endémiques de cette région centrale ou des massifs de Guyane française, comme Notopleura microbracteata (Rubiaceae).

Henriettea ininiensis (Melastomataceae) demeure à ce jour uniquement connue par le spécimen type collecté au sommet des Montagnes Bellevue de l'Inini.

C'est la forêt haute de moyenne altitude qui se révèle la plus riche floristiquement parmi l'ensemble des faciès forestiers du site. La forêt submontagnarde à nuages des hauts de versants abrite la plupart des espèces les plus remarquables, et présente ainsi un très grand intérêt biologique. Enfin, la végétation des plateaux latéritiques est comparable à celle des autres sommets de Guyane du même type.

L'altitude très élevée pour la Guyane de ces écosystèmes forestiers, font de cette ZNIEFF avec également le Sommet Tabulaire des Massifs Centraux un site exceptionnel sur les plans géomorphologique, microclimatique et biologique. La zone représente en fait un des sites refuges de flore et de faune forestières datant du PleistocènePléistocène, reconnues en Guyane comme d'anciens centres de spéciation, fruits d'une longue évolution qui a permis le développement d'un taux d'endémisme et d'une biodiversité remarquables. Ce facteur prépondérant de la richesse floristique et faunistique du site (nombreuses espèces végétales et animales originales, rares ou endémiques, conférant un intérêt biologique tout à fait remarquable), doit être associé ici à la grande variété de microclimats et de

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



biotopes qui peut y être rencontrée.

Le peuplement d'oiseaux inventoriés sur le site, révèle un cortège caractéristique du massif forestier intact de l'intérieur de la Guyane : passereaux insectivores du sous-bois, grands rapaces, espèces rares ou à répartition disjointe comme le Batara de Cayenne, la Coracine rouge, le Tinamou rubigineux, le Troglodyte à poitrine blanche. Le Coq-de-roche orange bénéficie des nombreux abris sous roche liés aux affleurements de la cuirasse pour y établir ses colonies nicheuses. L'Araponga blanc, le Moucherolle à bavette blanche et le Tangara orangé caractérisent de leur présence ces massifs forestiers d'altitude.

Une riche avifaune aquatique marque les formations ripicoles et les sauts rocheux des grandes rivières, tels l'Anhinga d'Amérique, l'Ibis vert, l'Onoré rayé et le Bihoreau blanc.

Les mammifères, les amphibiens et les reptiles demeurent méconnus sur ce massif.

Le site des Montagnes Bellevues de l'Inini s'insèrent dans les secteurs à fort potentiel aurifère de la Guyane, et le développement éventuel d'exploitation de gisements primaires pourraient faire peser de lourdes menaces sur l'intégrité des écosystèmes de la ZNIEFF.

Cet espace naturel remarquable bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

Bilan des connaissances

Mammifères: FaibleReptiles: FaiblePtéridophytes: MoyenChampignons: NulOiseaux: FaibleInsectes: NulBryophytes: FaibleAlgues: NulAmphibiens: FaiblePhanérogames: MoyenLichens: NulHabitats: MoyenPoissons: Faible

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 des montagnes Bellevue de l'Inini est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la limite de la ZNIEFF suit le cours de la crique Eau Claire, depuis sa confluence avec la rivière Grand Inini (point A) jusqu'au point B. La limite se poursuit ensuite par une ligne droite reliant le point B au point C, puis longe la rivière Petit Inini, du point C à sa confluence avec un affluent en rive droite (point D).

E : La limite est continue le long de cet affluent, du point D au point E, puis se prolonge par une ligne droite reliant le point E au point de confluence entre la crique Goéland et la crique Palofini (point F). La limite continue ensuite le long de la crique Palofini, du point F au point de confluence avec la rivière Grand Inini (point G).

S et W : Au Sud et à l'Ouest, la ZNIEFF est délimitée par la rivière Grand Inini, du point G au point A.

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

A (188208m; 400483m) - B (218401m; 399482m) - C (219326m; 399161m) - D (223640m; 403936m) - E (226421m; 402096m) - F (227305m; 401754m) - G (230422m; 378378m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Autres clairières forestières

Berges rocheuses arbustives tropicales, fourrés arbustifs sur rocher

Berges rocheuses herbacées tropicales

Bords de routes et de pistes

Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude

Criques en sous-bois de forêt dense de moyenne altitude

Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)

Forêts denses de terre ferme de moyenne altitude

Forêts denses et basses sur cuirasses latéritiques de

moyenne altitude, 10 - 15 m de hauteur

Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude

Forêts denses sempervirentes humides de basse

altitude de Guyane < 500 m

Forêts des cascades sur blocs de latérite

Forêts des torrents et des vallons encaissés

Géomorphologie

Affleurement rocheux

Montagne

Plateau

Rivière, fleuve

Terrasse alluviale

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane

Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude

Forêts inondables de bas-fonds de moyenne altitude

Forêts inondables des berges des rivières et fleuves

Forêts marécageuses de moyenne altitude

Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane

Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude

Forêts ripicoles des berges concaves, instables et à érosion forte

Forêts submontagnardes à mousses 700 - 850 m

Forêts submontagnardes et forêts de nuages

Forêts tropicales de montagne de Guyane

Grottes et abris sous-roches des plateaux latéritiques

Lits des rivières et des criques tropicales

Rochers sous forêts de basse altitude

Rochers sous forêts de moyenne altitude

Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides

Statuts de propriété

Domaine de l'état Indéterminé

Mesures de protection

Protections réglementaires nationales
Parc national, aire d'adhésion
Parc national, zone coeur

Facteurs d'évolution

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

Amphibiens

Mammifères

Poissons

Faunistique

Ecologique Oiseaux

Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001. Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1974 - A propos des zones botaniquement intéressantes en Guyane à protéger en priorité. Multigr.

ORSTOM, Cayenne: 3 p., 1 carte.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1978 - Réserves botaniques et forestières de Guyane. 5e Coll. SEPANRIT, Bordeaux 1977, CEGET -

C.N.R.S., Bull. de Liaison de la SEPANRIT 9 : 53 - 57.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 2001 - Les Montagnes Bellevue de l'Inini, un massif remarquable, point culminant de la Guyane. ORSTOM, Cayenne, 28 p.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de & CREMERS G., 1985 - Rapport de mission sur les Montagnes Bellevue de l'Inini (Guyane française), 05 août - 17 septembre 1985. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 25 p., 1 fig., 2 cartes, 6 photos.

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.

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



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: 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

Collection: Données association Kwata - 2010 Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi

Informateur: CATZEFLIS François Informateur: Le Bail P.-Y.

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 165

/

Adiantum dolosum Kunze

Adiantum nudum A.R. Sm.

Aegiphila macrantha Ducke

Allophylus robustus Radlk. Aniba rosaeodora

Anthurium lanjouwii A.M.E. Jonker & Jonker

Aristolochia bukuti

Asplenium pediculariifolium A. St.-Hil.

Asplundia flavovaginata Harling

Blechnum gracile Kaulf. var. pilosum Boudrie & Cremers

Brachystele guayanensis (Lindl.) Schltr.

Byttneria morii

Campyloneurum aphanophlebium (Kunze) T. Moore

Carapichea guianensis Aubl.

Carapichea ligularis (Rudge) Delprete

Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.

Clidemia granvillei Clidemia saülensis

Clusia minor L.

Conchocarpus longifolius (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani

Cyathea marginalis

Cyclopogon olivaceus (Rolfe) Schltr.

Danaea moritziana Danaea ypori Christenh. Daphnopsis granvillei Barringer Degranvillea dermaptera

Dichaea hystricina Rchb. f.

Dichaea venezuelensis Carnevali & I. Ramírez

Dicorynia quianensis

Dinizia excelsa

Diplazium expansum Willd. Diplazium gracilescens

Duguetia quianensis R.E. Fr.

Eugenia argyrophylla B. Holst & M.L. Kawas.

Eugenia armeniaca Sagot

Eugenia galbaoensis (Mattos) Mattos

Faramea irwinii Steyerm. Guarea costata A. Juss. Guarea michel-moddei Gurania oxyphylla C. Jeffrey

Guzmania altsonii

Henriettea duckeana (Hoehne) Penneys, Michelangeli, Judd &

Almeda

Henriettella ininiensis

Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada

Inga nubium

Inga virgultosa (Vahl) Desv.

Ixora pubescens Willd. ex Schult. & Schult. f.

Jacquiniella teretifolia

Justicia potarensis (Bremek.) Wassh.

Justicia prevostiae Wassh. Leandra agrestis (Aubl.) Raddi ==> Nombre espèces non déterminantes: 84

/

Ara chloroptera

Aspidosperma helstonei Asplenium rutaceum Drymonia psilocalyx Epidendrum carpophorum Epidendrum ecostatum

Episcia xantha Geonoma euspatha Geonoma umbraculiformis Gurania bignoniacea

Isochilus linearis Leandra paleacea

Maxillaria reichenheimiana

Neea spruceana Odonstostilbe gracilis Ormosia stipularis Ouratea verruculosa

Phenacogaster aff. Megalostictus

Philydor pyrrodes Picramnia macrostachys Polypodium dulce Psychotria galbaoensis Psychotria microbracteata Psychotria remota

Psychotria urceolata Scaphyglottis bifida Scheelea maripensis Solanum morii

/Actinopterygii

Bryconamericus guyanensis

Schizodon fasciatum

/Dicotyledones

Faramea lourteigiana Vouacapoua americana

Animalia/Actinopterygii

Cleithracara maronii Cyphocharax punctatus Gymnotus anguillaris Harttia surinamensis

Hemibrycon surinamensis Hemigrammus guyanensis Hyphessobrycon borealis Hypomasticus despaxi Hypopomus artedi

Hypostomus gymnorhynchus

Jupiaba keithi Jupiaba meunieri Parodon guyanensis Pristella maxillaris Rivulus igneus

Tetragonopterus chalceus

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Leandra purpurea Gleason

Memora alba (Aubl.) Miers

Miconia sastrei

Miersiella umbellata (Miers) Urb. Moenkhausia aff. intermedia

Moranopteris taenifolia (Jenman) R.Y. Hirai & Prado

Napeanthus jelskii

Napeanthus macrostoma Leeuwenb.

Neea constricta

Notopleura microbracteata (Steyerm.) C.M. Taylor

Pausandra fordii Secco

Pelexia goninensis (Pulle) Schltr. Peperomia haematolepis Trel. Peperomia maguirei Yunck. Philodendron platypodum Gleason Phlegmariurus killipii (Herter) B.Øllg.

Phoradendron inaequidentatum Rusby Phyllanthus caroliniensis Walter subsp. guianensis (Klotzsch) G.L.

Webster

Piper foveolatum Kunth ex C. DC. Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn.

Polypodium caceresii

Polypodium flagellare H. Christ

Polytaenium jenmanii (Benedict) Benedict

Pouteria putamen-ovi T.D. Penn. Psidium acutangulum DC. Psychotria pungens Steyerm.

Rhodostemonodaphne scandens Madriñán

Rinorea brevipes (Benth.) S.F. Blake

Rinorea pectino-squamata Rudgea graciliflora Standl. Ruellia fulgens (Bremek.) E. Tripp

Ruellia longifolia Rich. Scleria triquetra Strong

Serpocaulon caceresii (Sodiro) A.R. Sm.

Simira tinctoria Aubl. Smilax cordato-ovata Rich.

Sphyrospermum buxifolium Poepp. & Endl.

Sternarchorhynchus galibi

Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm.

Terpsichore taxifolia (L.) A.R. Sm.

Thelypteris holodictya

Tontelea nectandrifolia (A.C. Sm.) A.C. Sm.

Trichomanes polypodioides Turnera glaziovii Urb. Vriesea ionahei

/Dicotyledones

Rhodostemonodaphne rufovirgata

/Monocotyledones

Dicranopygium pygmaeum

Animalia/Actinopterygii

Anostomus ternetzi Archolaemus blax Astyanax validus Caenotropus maculosus Crenicichla albopunctata

Crenicichla multispinosa Cyphocharax spilurus Farlowella reticulata Geophagus harreri Guianacara owroewefi Hemiancistrus medians

Hyphessobrycon roseus Jupiaba maroniensis Krobia itanyi Leporinus lebaili Animalia/Aves

Amazona farinosa Anhinga anhinga

Ara macao Ara severa Bucco capensis

Cercomacra tyrannina Daptrius americanus Glaucidium hardyi

Grallaria varia

Hylophilus ochraceiceps Hylophilus semicinereus Jacamerops aurea

Lamprospiza melanoleuca Leucopternis melanops Lurocalis semitorquatus Mesembrinibis cayennensis Micrastur mirandollei Microcerculus bambla

Myrmeciza ferruginea Neochelidon tibialis Pachyramphus marginatus Phaethornis malaris Phoenicircus carnifex

Platyrinchus mystaceus Ramphastos tucanus Ramphastos vitellinus Sarcoramphus papa Spizaetus ornatus Spizastur melanoleucus

Threnetes leucurus
Tigrisoma lineatum
Veniliornis sanguineus
Xenops minutus

Animalia/Mammalia

Cebus apella

Hydrochoerus hydrochaeris

Animalia/Reptilia

Norops ortonii

------ Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Sommets des Montagnes Bellevue de l'Inini: 32

/

Ara chloroptera Asplenium rutaceum Epidendrum carpophorum Geonoma euspatha

Geonoma umbraculiformis

Maxillaria reichenheimiana Polypodium dulce Psychotria galbaoensis Psychotria remota Psychotria urceolata Scaphyglottis bifida Scheelea maripensis

/Dicotyledones

Faramea lourteigiana

Animalia/Aves

Bucco capensis
Cercomacra tyrannina
Daptrius americanus
Glaucidium hardyi
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Leucopternis melanops

Lurocalis semitorquatus

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Lithoxus planquettei

Lithoxus stocki

Metaloricaria paucidens

Moenkhausia inrai

Moenkhausia moisae

Porotergus gymnotus

Prochilodus rubrotaeniatus

Roeboexodon geryi

Roeboexodon guyanensis

Steindachnerina varii

Sternarchorhynchus oxyrhynchus

Thayeria ifati

Animalia/Amphibia

Dendrobates tinctorius

Animalia/Aves

Ara severa

Automolus rubiginosus

Brachygalba lugubris

Cercomacra nigrescens

Chondrohierax uncinatus

Contopus albogularis

Crax alector

Crypturellus brevirostris

Daptrius ater

Frederickena viridis

Granatellus pelzelni

Haematoderus militaris

Harpia harpyja

Henicorhina leucosticta

Morphnus guianensis

Myrmoborus leucophrys

Periporphyrus erythromelas

Piculus rubiginosus

Pilherodius pileatus

Piranga flava

Polioptila guianensis

Procnias alba

Psophia crepitans

Rupicola rupicola

Sakesphorus melanothorax

Selenidera culik

Spizastur melanoleucus

Xiphorhynchus obsoletus

Animalia/Mammalia

Cebus olivaceus

Plantae/Dicotyledones

Macrocentrum fasciculatum

Polygala membranacea

Plantae/Equisetopsida

Anthurium hookeri

Cynometra marginata

Ionopsis utricularioides

Jacquiniella teretifolia

Notopleura uliginosa

Pachystachys coccinea

Psidium guineense

Plantae/Monocotyledones

---- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Sommets des Montagnes Bellevue de l'Inini: 118

Adiantum dolosum Kunze

Aegiphila macrantha Ducke

Aniba rosaeodora

Anthurium lanjouwii A.M.E. Jonker & Jonker

Microcerculus bambla

Myrmeciza ferruginea

Phaethornis malaris

Phoenicircus carnifex

Platyrinchus mystaceus

Ramphastos tucanus

Sarcoramphus papa

Spizaetus ornatus

Threnetes leucurus

Xenops minutus

Animalia/Mammalia

Cebus apella

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Aristolochia bukuti

Asplenium pediculariifolium A. St.-Hil.

Asplundia flavovaginata Harling

Blechnum gracile Kaulf. var. pilosum Boudrie & Cremers

Brachystele guayanensis (Lindl.) Schltr.

Byttneria morii

Campyloneurum aphanophlebium (Kunze) T. Moore

Carapichea guianensis Aubl.

Carapichea ligularis (Rudge) Delprete

Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.

Clidemia granvillei

Clusia minor L.

Conchocarpus longifolius (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani

Cyathea marginalis

Cyclopogon olivaceus (Rolfe) Schltr.

Danaea moritziana

Danaea ypori Christenh.

Daphnopsis granvillei Barringer

Degranvillea dermaptera

Dichaea hystricina Rchb. f.

Dichaea venezuelensis Carnevali & I. Ramírez

Dinizia excelsa

Diplazium expansum Willd.

Diplazium gracilescens

Duguetia guianensis R.E. Fr.

Eugenia argyrophylla B. Holst & M.L. Kawas.

Eugenia armeniaca Sagot

Eugenia galbaoensis (Mattos) Mattos

Faramea irwinii Steyerm.

Guarea costata A. Juss.

Guarea michel-moddei

Gurania oxyphylla C. Jeffrey

Guzmania altsonii

Henriettea duckeana (Hoehne) Penneys, Michelangeli, Judd &

Almeda

Henriettella ininiensis

Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada

Inga nubium

Inga virgultosa (Vahl) Desv.

Ixora pubescens Willd. ex Schult. & Schult. f.

Jacquiniella teretifolia

Justicia potarensis (Bremek.) Wassh.

Justicia prevostiae Wassh.

Leandra agrestis (Aubl.) Raddi

Leandra purpurea Gleason

Memora alba (Aubl.) Miers

Miconia sastrei

Miersiella umbellata (Miers) Urb.

Moranopteris taenifolia (Jenman) R.Y. Hirai & Prado

Napeanthus jelskii

Napeanthus macrostoma Leeuwenb.

Notopleura microbracteata (Steyerm.) C.M. Taylor

Pausandra fordii Secco

Pelexia goninensis (Pulle) Schltr.

Peperomia haematolepis Trel.

Peperomia maguirei Yunck.

Philodendron platypodum Gleason

Phlegmariurus killipii (Herter) B.Øllg.

Phoradendron inaequidentatum Rusby

Phyllanthus caroliniensis Walter subsp. guianensis (Klotzsch) G.L.

Webster

Piper foveolatum Kunth ex C. DC.

Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn.

Polypodium caceresii

Polypodium flagellare H. Christ

Polytaenium jenmanii (Benedict) Benedict

Pouteria putamen-ovi T.D. Penn.

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



Psychotria pungens Steyerm.

Rhodostemonodaphne scandens Madriñán

Rinorea brevipes (Benth.) S.F. Blake

Rinorea pectino-squamata

Rudgea graciliflora Standl.

Ruellia fulgens (Bremek.) E. Tripp

Ruellia longifolia Rich.

Scleria triquetra Strong

Serpocaulon caceresii (Sodiro) A.R. Sm.

Sphyrospermum buxifolium Poepp. & Endl.

Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm.

Terpsichore taxifolia (L.) A.R. Sm.

Thelypteris holodictya

Tontelea nectandrifolia (A.C. Sm.) A.C. Sm.

Trichomanes polypodioides

Turnera glaziovii Urb.

Vriesea jonghei

/Dicotyledones

Rhodostemonodaphne rufovirgata

/Monocotyledones

Dicranopygium pygmaeum

Animalia/Amphibia

Dendrobates tinctorius

Animalia/Aves

Ara severa

Automolus rubiginosus

Contopus albogularis

Crax alector

Crypturellus brevirostris

Granatellus pelzelni

Haematoderus militaris

Harpia harpyja

Henicorhina leucosticta

Myrmoborus leucophrys

Piculus rubiginosus

Piranga flava

Polioptila guianensis

Procnias alba

Psophia crepitans

Rupicola rupicola

Sakesphorus melanothorax

Selenidera culik

Spizastur melanoleucus

Xiphorhynchus obsoletus

Animalia/Mammalia

Cebus olivaceus

Plantae/Dicotyledones

Macrocentrum fasciculatum

Polygala membranacea

Plantae/Equisetopsida

Anthurium hookeri

Ionopsis utricularioides

Jacquiniella teretifolia

Notopleura uliginosa Psidium guineense

Plantae/Monocotyledones

Disteganthus lateralis