

Type: 2

Montagnes Bellevue de l'Inini

n° régional: 00380000
n° national: 030120051

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

Localisation

Relations type I/II

1 - Sommets des Montagnes Bellevue de l'Inini

Superficie

65606,5 ha

Communes

Maripasoula

Altitude(s)

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 Pléistocène, 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

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

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.

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, Herbar 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 guianensis
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 Steyererm.
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
Odonostolibe 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

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 (Steypm.) C.M. Taylor
Pausandra fordii Secco
Pelexia goninensis (Pulle) Schltr.
Peperomia haematolepis Trel.
Peperomia maguirei Yunck.
Philodendron platypodium 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 Steypm.
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 (Sodiolo) A.R. Sm.
Simira tinctoria Aubl.
Smilax cordato-ovata Rich.
Spherospermum buxifolium Poepp. & Endl.
Sternarchorhynchus galibi
Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm.
Terpsichore taxifolia (L.) A.R. Sm.
Thelypteris holodictya
Tontelea nectandriifolia (A.C. Sm.) A.C. Sm.
Trichomanes polypodioides
Turnera glaziovii Urb.
Vriesea jonghei

/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 galbaensis
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



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
Jacquinella teretifolia
Notopleura uliginosa
Pachystachys coccinea
Psidium guineense

Plantae/Monocotyledones

Disteganthus lateralis

----- 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

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
Henriettea ininiensis
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada
Inga nubium
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Ixora pubescens Willd. ex Schult. & Schult. f.
Jacquiella 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 platypodium 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.

Psychotria pungens Steyerl.
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 (Sodiolo) A.R. Sm.
Spherospermum buxifolium Poepp. & Endl.
Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm.
Terpsichore taxifolia (L.) A.R. Sm.
Thelypteris holodictya
Tontelea nectandriifolia (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
Jacquinella teretifolia
Notopleura uliginosa
Psidium guineense

Plantae/Monocotyledones

Disteganthus lateralis