

Type: **1****Monts Belvédère de Saül**

n° régional: 00390001

n° national: 030120044

Résumé des modifications proposées
 Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La ZNIEFF des Monts Belvédère de Saül (type I) se situe à 25 kilomètres au nord-ouest du bourg de Saül. Elle s'inscrit au sein de la vaste ZNIEFF de type II de la région de Saül et couvre une zone de massif forestier de haute altitude. Cette ZNIEFF globalement méconnue avant cette phase de modernisation a fait l'objet d'une mission pluridisciplinaire d'inventaires en décembre 2012. Ces inventaires ont pu mettre en avant une forte richesse spécifique et la présence d'espèces remarquables (déterminantes ZNIEFF, endémiques régionales, classées en Liste Rouge des espèces menacées, protégées et/ou rares en Guyane) du fait de la présence d'habitats particuliers comme les cambrouses, les forêts basses sur cuirasses latéritiques ou les forêts sub-montagnardes.

Sources cartographiques:

Le secteur nord-est de la ZNIEFF des monts Belvédère de Saül épouse désormais la limite de la zone coeur de parc du PAG. Les contours ont été ajustés sur la base du scan 50 IGN.

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

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

Localisation**Relations type I/II**

2 - Saül

Superficie

11765,78 ha

CommunesMaripasoula
Saül**Altitude(s)**

De 142m à 753m

Commentaire général

La ZNIEFF des Monts Belvédère de Saül (type I) se situe à 25 kilomètres au nord-ouest du bourg. Elle s'inscrit au sein de la vaste ZNIEFF de type II de la Région de "Saül".

Ce massif de reliefs élevés alimente, au nord-est, le bassin de la Mana et, à l'ouest, celui du Petit Inini.

Les monts Belvédère font partie de l'ensemble géomorphologique de roches volcano-sédimentaires et intrusives basiques du Protérozoïque inférieur dénommé Chaîne Inini-Camopi, où sont situés les sommets les plus élevés de Guyane. Les monts Belvédère culminent à 750 mètres.

Les habitats présents sur ce secteur sont essentiellement des forêts drainées de basse et de moyenne altitude. Des forêts alluviales, des forêts basses sur cuirasse, des forêts à caractère submontagnard et des cambrouses y sont également répandues.

Les forêts hautes de moyenne altitude sont dominées par des Mimosoideae, Burseraceae et Vochysiaceae. Ces forêts se situent sur un paysage « tout en pente » qui est dominé par des modelés massifs au dénivelé supérieur à 100 mètres. Ces habitats se caractérisent comme les habitats des paysages multi-concaves par la dominance des faciès à Burseraceae, Mimosoideae et la moindre fréquence des faciès à Caesalpinioideae. Cette régression laisse place à d'autres familles dont la place est significativement plus importante sur les reliefs : les Vochysiaceae (plus particulièrement *Vochysia tomentosa*), les Malvaceae (notamment *Sterculia pruriens* et *S. speciosa*) et les Annonaceae (plus particulièrement *Crematosperma brevipes*). Cet habitat est significativement favorable à plusieurs autres taxons donnant des arbres de grandes tailles: le chawari (*Caryocar glabrum*), le samaati (*Chimarrhis microcarpa.*), le yayamadou kwatae (*Virola kwatae*) et yayamadou-montagne (*V. michelii*).

Les forêts de moyenne altitude et forêts submontagnardes (> 500 m) sont marquées par la forte présence de Mimosoideae et Lauraceae. Le seuil des 500 mètres marque une modification significative de la composition des formations forestières tant dans le sous-bois que dans la canopée avec une augmentation significative de l'abondance des Mimosoideae (principalement *Inga spp.*) et une baisse franche de la densité des Burseraceae. Les Urticaceae (*Pourouma minor* étant l'espèce la plus présente sur l'ensemble du site) pionnières ont quant à elles tendance à être plus abondantes à haute altitude du fait d'une canopée moins haute (< 30 m) et plus ouverte. Les palmiers de sous-bois déjà peu abondants dans l'étage inférieur sont ici quasi-absents. Dans le sous-bois, les Marantaceae peu présentes entre 200 et 500 m réapparaissent. A noter la découverte d'une petite population d'*Ossaea coarctiflora*, espèce de Melastomataceae intégralement protégée. La présence de fougères arborescentes qui caractérise normalement cet habitat, n'est pas très marquée. Seuls quelques individus d'*Alsophila cuspidata* et de *Cyathea surinamensis* ont été observés.

La forêt basse sur cuirasse n'apparaît véritablement dans sa forme la plus aboutie qu'à partir des altitudes les plus élevées soit au-delà de 650 m et demeure très marquée au dessus de 700 m où elle prend un caractère de forêt submontagnarde riche en épiphytes.

Une vingtaine de plantes déterminantes sont recensées sur ce massif.

Certaines sont endémiques ou sub-endémiques de Guyane : *Tovomita gazellii* (Clusiaceae), *Swartzia canescens* (Fabaceae), *Aiouea longipetiolata* (Lauraceae), *Ossaea coarctiflora* (Melastomataceae).

Les orchidées sont particulièrement diversifiées sur ce secteur et plusieurs espèces très rares y sont détectées : *Lycaste macrophylla*, *Scaphyglottis dunstervillei*.

Au niveau de la faune, cette région éloignée et difficile d'accès conserve encore de belles populations de grands mammifères comme l'Atèle (*Ateles paniscus*), le Tapir (*Tapirus terrestris*) et le Jaguar (*Panthera onca*).

Un premier inventaire des chiroptères a permis de mettre en évidence des espèces cavernicoles déterminantes comme *Lonchorhina inusitata*, *Pteronotus parnellii* et *Anoura geoffryi*.

Parmi les amphibiens déterminants fréquentant la ZNIEFF, se distinguent *Pristimantis espedeus*, espèce directement liée aux forêts d'altitude, ainsi que *Atelopus spumarius*, *Pristimantis gutturalis*, *Hypsiboas dentei*, *Leptodactylus heyeri*.

Enfin l'avifaune est caractérisée par la présence d'espèces forestières rares typiques de l'intérieur de la Guyane :

Anabate rubigineux (*Automolus rubiginosus*), Moucherolle d'Euler (*Lathrotriccus euleri*), Troglodyte à poitrine blanche (*Henicorhina leucosticta*), Todiostre de Joséphine (*Hemitriccus josephinae*), Batara à gorge noire (*Frederickena viridis*), Batara de Cayenne (*Sakesphorus melanothorax*).

Quelques espèces caractéristiques des massifs de l'intérieur de la Guyane sont également présentes : Araponga blanc ou oiseau-cloche (*Procnias alba*), Moucherolle à bavette blanche (*Contopus albogularis*).

Cette zone demeure globalement inexplorée, mais son altitude élevée nous laisse supposer que ses milieux et son intérêt biologique sont du même type que ceux du mont Galbao.

Le massif des monts Belvédère représente très certainement une des zones 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. Il s'agit d'un facteur prépondérant du potentiel de richesse floristique et faunistique du site.

Cette ZNIEFF bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

Bilan des connaissances

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

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 monts Belvédère de Saül est délimitée de la manière suivante :

W, N et E : Au Nord, à l'Est et à l'Ouest, la ZNIEFF suit la délimitation de la zone de cœur du Parc Amazonien de Guyane entre les points A et B.

S : Au Sud, la limite suit la courbe de niveau des 350m entre les points B et A.

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

A (226939m; 407456m) - B (231278m; 408908m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Cambrouses de Guyane
 Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude
 Criques en sous-bois de forêt dense de moyenne altitude
 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

Géomorphologie

Affleurement rocheux
 Montagne
 Plateau



Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane < 500 m
 Forêts des torrents et des vallons encaissés
 Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude
 Forêts submontagnardes et forêts de nuages
 Rochers humides de sous-bois de la forêt dense

Statuts de propriété

Domaine de l'état
 Indéterminé

Mesures de protection

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

Facteurs d'évolution

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Géomorphologique
 Paysager
 Scientifique

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Intérêts patrimoniaux

Mammifères
 Floristique
 Oiseaux
 Reptiles
 Amphibiens
 Faunistique
 Ecologique

Sources de données

Bibliographie: Barrioz S., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - association Kwata / DEAL Guyane

Bibliographie: Blanc M. & Cochard A., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane

Bibliographie: Brunaux O., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - Sylvétude ONF / DEAL Guyane

Bibliographie: Claessens O., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane

Bibliographie: DIREN Guyane, 1992 - Fiche Znieff antérieure de 1992

Bibliographie: DIREN Guyane, 1997 - Fichier ZNIEFF/ Faune informatisé.

Bibliographie: GASC J.P., SARTHOU C., GARROUSTE R., VILLIERS J.-F., CREMERS G & THIOLLAY J.-M., 1998 - Inselbergs et savanes-roches en Guyane : biodiversité et conservation des milieux associés aux affleurements granitiques. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol.

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: MORI S.A., CREMERS G., GRACIE C., GRANVILLE J.J. de, HOFF M., MITCHELL J.D., 1997 - Flora of central French Guiana: A manual of the vascular plant families of a lowland moist forest in northeastern South America. Part I: Gymnosperms, pteridophytes, and monocotyledons. New York Botanical Garden.

Bibliographie: MORI S.A., GRACIE C. & MITCHELL J.-D., 1998 - Ecotourisme et protection du patrimoine naturel dans le centre de la Guyane française. In : M. FLEURY & O. PONCY Ed. "Conserver, gérer la biodiversité, quelle stratégie pour la Guyane", JATBA, Revue d'Ethnobiologie, vol. 40 (1-2) : 299-310.

Bibliographie: Ravet M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane

Bibliographie: Tribot J. & Cobigo M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - Sylvétude ONF / DEAL Guyane

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

Collection: Données association Kwata - 2010

Informateur: Barrioz Sebastien - Association Kwata

Informateur: BLANC Michel

Informateur: CLAESSENS Olivier

Informateur: Michel Blanc

Informateur: Tribot Jérémie & Cobigo Maxime

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 68

/

Aiouea longipetiolata
Aspidosperma schultesii Woodson
Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.
Codonanthesis dissimulata (H.E. Moore) Wiehler
Dichaea kegelii
Dicorynia guianensis
Eugenia galbaensis (Mattos) Mattos
Huberodendron swietenioides (Gleason) Ducke
Lycaste macrophylla (Poepp. & Endl.) Lindl.
Ossaea coarctiflora
Pourouma saulensis C.C. Berg & Kooy
Pristimantis sp.4
Quiina sessilis Choisy
Ruellia fulgens (Bremek.) E. Tripp
Scaphyglottis dunstervillei (Garay) Foldats
Selenipedium palmifolium (Lindl.) Rchb. f.
Sorocea muriculata Miq. subsp. *uaupensis* (Baill.) C.C. Berg
Stryphnodendron moricolor
Swartzia canescens B.M. Torke
Tovomita gazelii O. Poncy & B. Offroy

/Monocotyledones

Dicranopygium pygmaeum

Animalia/Amphibia

Allobates granti
Atelopus spumarius
Dendrobates tinctorius
Eleutherodactylus gutturalis
Hypsiboas dentei
Leptodactylus heyeri
Pristimantis sp.2

Animalia/Aves

Accipiter bicolor
Amazona amazonica
Ara severa
Automolus rubiginosus
Automolus rufipileatus
Buteo platypterus
Cercomacra nigrescens
Ciccaba huhula
Contopus albogularis
Crax alector
Frederickena viridis
Hemitriccus josephinae
Henicorhina leucosticta
Lathrotriccus euleri
Myrmoborus leucophrys
Notharchus macrorhynchus
Penelope marail
Perissocephalus tricolor
Procnias alba
Psophia crepitans
Sakesphorus melanothorax
Selenidera culik
Synallaxis macconnelli
Tyrannetes virescens

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Anoura geoffroyi
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Didelphis imperfecta
Isothrix sinnamariensis
Lonchorhina inusitata
Lophostoma schulzi

==> Nombre espèces non déterminantes: 506

/

Adiantum leprieurii Hook.
Albizia pedicellaris (DC.) L. Rico
Alchorneopsis floribunda (Benth.) Müll. Arg.
Alexa cf. *wachenheimi* Benoist
Alsophila cuspidata (Kunze) D.S. Conant
Aramides cajaneus
Aspidosperma cruentum Woodson
Aspidosperma marcgravianum Woodson
Astrocaryum paramaca
Astrocaryum sciophilum
Bagassa guianensis Aubl.
Batrachemys nasuta
Bolbitis semipinnatifida (Fée) Alston
Bonafousia sananho (Ruiz & Pav.) Markgr.
Brassia cf. *caudata* (L.) Lindl.
Brosimum acutifolium Huber
Brosimum utile (Kunth) Oken subsp. *ovatifolium* (Ducke) Berg
Byrsonima stipulacea A. Juss.
Calathea elliptica (Roscoe) K. Schum.
Camaridium micranthum M.A. Blanco
Camaridium stenophyllum (Schltr.) M.A. Blanco
Capirona decorticans Spruce
Carapa surinamensis Miq.
Carpotroche crispidentata Ducke
Caryocar glabrum
Casearia bracteifera Sagot
Casearia javitensis Kunth
Chaetura spinicaudus
Chimarrhis microcarpa Standl.
Christensonella uncatata (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnjak & Śmiszek
Chrysophyllum sanguinolentum (Pierre) Baehni
Clidemia septuplinervia Cogn.
Conceveiba guianensis Aubl.
Cordia lomato-loba I.M. Johnst.
Couepia guianensis Aubl.
Couratari stellata A.C. Smith
Crematosperma brevipes (DC. ex Dunal) R.E. Fries
Croton schiedeana Schldl.
Cryptarrhena kegelii Rchb. f.
Cyathea surinamensis (Miq.) Domin
Dichaea cf. *picta* Rchb. f.
Dichorisandra hexandra
Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm.
Dimerandra cf. *elegans* (H. Focke) Siegerist
Diospyros carbonaria
Diplotropis purpurea
Drymonia coccinea (Aubl.) Wiehler
Drypetes variabilis Uittien
Duguetia calycina Benoist
Duroia eriopila L. f.
Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.
Endlicheria melinonii Benoist
Eperua falcata
Eperua grandiflora
Epidendrum cf. *carpophorum* Barb. Rodr.
Epidendrum cf. *nocturnum* Jacq.
Epidendrum cf. *rigidum* Jacq.
Epidendrum cf. *unguiculatum* (C. Schweinf.) Garay & Dunst.
Epidendrum microphyllum Lindl.
Epidendrum sp. nov.
Eriotheca globosa (Aubl.) A. Robyns
Eschweilera pedicellata (Rich.) S.A. Mori
Ficus insipida Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg
Geonoma baculifera



Panthera onca
Pteronotus rubiginosus
Tapirus terrestris
Tayassu pecari
Animalia/Reptilia
Tretioscincus agilis
Plantae/Equisetopsida
Hamelia axillaris
Notopleura uliginosa
Plantae/Monocotyledones
Kegeliella houtteana

Geonoma deversa (Poit.) Kunth
Gloeospermum sphaerocarpum Triana & Planch.
Goupia glabra
Guadua latifolia (Bonpl.) Kunth
Guarea pubescens (Rich.) A. Juss.
Gustavia hexapetala (Aubl.) Sm.
Guzmania melinonis
Handroanthus serratifolius (Vahl) Grose
Heterotaxis cf. *villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros
Heterotaxis discolor (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali
Heterotaxis superflua (Rchb. f.) F. Barros
Heterotaxis violaceopunctata (Rchb. f.) F. Barros
Hieronyma alchorneoides Allemão var. *alchorneoides*
Hirtella bicornis Mart. & Zucc.
Homalomena picturata (Linden & André) Regel
Humiriastrum excelsum (Ducke) Cuatrec.
Hura crepitans
Hymenolobium heterocarpum Ducke
Inga acrocephala Steud.
Inga alata
Inga alba (Sw.) Willd.
Inga auristellae Harms
Inga edulis (Vell.) Mart.
Inga huberi Ducke
Inga marginata Willd.
Iryanthera sagotiana
Jacaranda copaia
Jacaratia spinosa (Aubl.) A. DC.
Koellensteinia graminea (Lindl.) Rchb. f.
Lacmellea aculeata (Ducke) Monach.
Laetia procera (Poepp.) Eichler
Lecythis poiteaui O. Berg
Leptodactylus gr. *wagneri* 1 (*leptodactyloides*)
Leptodactylus gr. *wagneri* 2 (*petersii*)
Licania canescens Benoist
Licania ovalifolia Kleinhoonte
Lindsaea quadrangularis Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer
Lockhartia imbricata (Lam.) Hoehne
Lomariopsis japurensis (Mart.) J. Sm.
Macoubea guianensis Aubl.
Macroclinium wulfschlaegelianum (Focke) Dodson
Macrolobium bifolium (Aubl.) Pers.
Mapinguari desvauxianus (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer
Maquira sclerophylla (Ducke) C.C. Berg
Margaritaria nobilis L. f.
Masdevallia minuta Lindl.
Matayba laevigata (Miq.) Radlk.
Maxillaria cf. *porrecta* Lindl.
Maxillaria reichenheimiana
Maxillaria sp. nov.
Maxillaria stenophylla Rchb. f.
Maxillariella caespitifica (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali
Maxillariella ponerantha (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali
Micropholis egensis (A. DC.) Pierre
Micropholis guyanensis (A. DC.) Pierre subsp. *guyanensis*
Micropholis melinoniana Pierre
Monotagma contractum Huber
Mormolyca acutifolia (Lindl.) M.A. Blanco
Mormolyca rufescens (Lindl.) M.A. Blanco
Neea floribunda Poepp. & Endl.
Ocotea diffusa van der Werff
Oenocarpus bacaba
Olyra obliquifolia Steud.
Ouratea erecta Sastre
Parkia nitida Miq.
Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.



Parkia ulei (Harms) Kuhl.
Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber
Philodendron melinonii Brongn. ex Regel
Philydor erythrocercum
Piper insipiens Trel. & Yunck.
Platyrrhinus cf. fuscus
Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst.
Pleurothallis cf. floribunda Poepp. & Endl.
Pleurothallis cf. lanceana Lodd. ex Lindl.
Pleurothallis seriata
Pleurothallis uniflora Lindl.
Posoqueria latifolia (Rudge) Schult.
Pourouma guianensis Aubl. subsp. *guianensis*
Pourouma melinonii Benoist
Pouteria franciscana Baehni
Pouteria reticulata (Engl.) Eyma
Pradosia cochlearia (Lecomte) T.D. Penn.
Pradosia ptychandra (Eyma) T.D. Penn.
Pristimantis sp.3
Pristimantis sp.5
Prosthechea pygmaea (Hook.) W.E. Higgins
Protium apiculatum Swart
Protium robustum (Swart) Porter
Protium tenuifolium (Engl.) Engl.
Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W. Grimes
Rhinella castaneotica
Ruizterania albiflora (Warm.) Marc.-Berti
Saccoloma inaequale (Kunze) Mett.
Sarcaulus brasiliensis (A. DC.) Eyma
Sarcoglottis acaulis (Sm.) Schltr.
Scaphyglottis cf. bifida (Rchb. f.) C. Schweinf.
Scaphyglottis fusiformis (Griseb.) R.E. Schultes
Scaphyglottis graminifolia (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
Scaphyglottis modesta
Scaphyglottis sickii Pabst
Schomburgkia marginata Lindl.
Sciadotenia cayennensis Benth.
Sibon nebulatus
Sigmatostalix amazonica
Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.
Sloanea latifolia (Rich.) K. Schum.
Sloanea sp.22
Sobralia cf. suaveolens Rchb. f.
Sobralia suaveolens Rchb. f.
Solanum endopogon (Bitter) Bohs
Stanhopea grandiflora (Lodd.) Lindl.
Stelis argentata Lindl.
Sterculia pruriens
Sterculia speciosa K. Schum.
Swartzia panacoco
Syagrus inajai (Spruce) Becc.
Symphonia globulifera
Tachigali melinonii (Harms) Zarucchi & Herend.
Tachigali paniculata Aubl.
Tachigali paraensis (Huber) Barneby
Talisia sylvatica (Aubl.) Radlk.
Tapirira obtusa (Benth.) J.D. Mitch.
Terminalia amazonia (J.F. Gmel.) Exell
Tetragastris altissima (Aubl.) Swart
Thelypteris leprieurii (Hook.) R.M. Tryon
Thelypteris macrophylla (Kunze) C.V. Morton
Theobroma subincanum
Tigonidium acuminatum Bateman ex Lindl.
Trichomanes elegans
Trichsalpinx ciliaris (Lindl.) Luer
Trichsalpinx orbicularis (Lindl.) Luer



Trymatococcus amazonicus Poepp. & Endl.
Vatairea erythrocarpa (Ducke) Ducke
Vataireopsis surinamensis H.C. Lima
Virola kwatae Sabatier
Virola michelii Heckel
Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.
Vochysia tomentosa (G. Mey.) DC.
Xylobium cf. *foveatum* (Lindl.) G. Nicholson
Xylobium cf. *variegatum* (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.

/Dicotyledones

Brosimum rubescens
Couratari guianensis

/Monocotyledones

Anthurium rubrinervium
Epidendrum strobiliferum
Kefersteinia lafontainei

Animalia/Amphibia

Allobates femoralis
Ameerega hahneli
Anomaloglossus baeobatrachus
Eleutherodactylus chiastonotus
Eleutherodactylus inguinalis
Eleutherodactylus marmoratus
Eleutherodactylus zeuctotylus
Engystomops petersi
Hyalinobatrachium iaspidiense
Hyalinobatrachium taylori
Hypsiboas boans
Hypsiboas fasciatus
Hypsiboas multifasciatus
Leptodactylus andreae
Leptodactylus mystaceus
Leptodactylus pentadactylus
Leptodactylus stenodema
Osteocephalus oophagus
Ranitomeya ventrimaculata
Rhaebo guttatus
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Teratohyla midas
Trachycephalus hadroceps
Trachycephalus resinifictrix
Vitreorana oyampiensis

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Ara chloropterus
Ara macao
Aratinga leucophthalmus
Arremon taciturnus
Attila spadiceus
Automolus infuscatus
Brotogeris chrysopterus
Bucco capensis
Buteogallus urubitinga
Cacicus haemorrhous
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Camptostoma obsoletum
Campylopterus largipennis
Campylorhamphus procurvoides
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes melambrotus
Celeus elegans
Celeus undatus



Cercomacra cinerascens
Cercomacra tyrannina
Chaetura chapmani
Chloroceryle inda
Chlorophanes spiza
Coereba flaveola
Conopias parva
Corapipo gutturalis
Corythopsis torquata
Crypturellus cinereus
Crypturellus variegatus
Cyanerpes caeruleus
Cyclarhis gujanensis
Cymbilaimus lineatus
Daptrius americanus
Dendrexetastes rufigula
Dendrocolaptes certhia
Dendrocolaptes picumnus
Deroptryus accipitrinus
Elanoides forficatus
Epinecrophylla gutturalis
Euphonia cayennensis
Euphonia violacea
Falco rufigularis
Formicarius analis
Formicarius colma
Geotrygon montana
Glaucidium hardyi
Glyphorynchus spirurus
Gymnopathys rufigula
Heliothryx aurita
Herpsilochmus stictocephalus
Herpsilochmus sticturus
Hylocharis cyanus
Hylopezus macularius
Hylophilus muscicapinus
Hylophilus thoracicus
Hylophylax naevia
Hypocnemis cantator
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Lanio fulvus
Leptotila rufaxilla
Lipaugus vociferans
Lophornis ornatus
Lophostrix cristata
Lurocalis semitorquatus
Malacoptila fusca
Melanerpes cruentatus
Micrastur gilvicollis
Micrastur mirandollei
Microcerculus bambla
Microrhophias quixensis
Mionectes macconnelli
Momotus momota
Monasa atra
Myiobius barbatus
Myiopagis gaimardii
Myiornis ecaudatus
Myiothlypis rivularis
Myiozetetes luteiventris
Myrmeciza atrothorax
Myrmeciza ferruginea
Myrmornis torquata
Myrmotherea campanisona
Myrmothereula axillaris

Myrmotherula brachyura
Myrmotherula guttata
Myrmotherula longipennis
Myrmotherula menetriesii
Myrmotherula surinamensis
Odontophorus gujanensis
Ortalis motmot
Otus watsonii
Pachyramphus marginatus
Patagioenas plumbea
Patagioenas subvinacea
Percnostola rufifrons
Phaethornis bourcierii
Phaethornis malaris
Phaethornis ruber
Phaethornis superciliosus
Pheugopedius coraya
Phoenicircus carnifex
Piaya cayana
Piaya melanogaster
Piaya minuta
Piculus flavigula
Picumnus exilis
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pionus menstruus
Pipra erythrocephala
Pipra pipra
Pipra serena
Piprites chloris
Pithys albifrons
Platyrinchus coronatus
Platyrinchus saturatus
Psarocolius viridis
Pteroglossus aracari
Pteroglossus viridis
Pulsatrix perspicillata
Pyrrhura picta
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus
Ramphocelus carbo
Rhytipterna simplex
Saltator grossus
Saltator maximus
Sarcoramphus papa
Schiffornis turdinus
Sclateria naevia
Sclerurus caudacutus
Sclerurus ruficularis
Sirystes sibilator
Spizaetus ornatus
Tachyphonus luctuosus
Tachyphonus surinamus
Tangara gyrola
Tangara mexicana
Taraba major
Tersina viridis
Thalurania furcata
Thamnomanes ardesiacus
Thamnomanes caesius
Thamnophilus amazonicus
Thamnophilus murinus
Tigrisoma lineatum
Tinamus major



Tityra cayana
Tolmomyias assimilis
Topaza pella
Touit batavica
Touit purpurata
Trogon collaris
Trogon melanurus
Trogon rufus
Trogon violaceus
Trogon viridis
Turdus albicollis
Turdus fumigatus
Tyrannulus elatus
Vireolanius leucotis
Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xiphorhynchus guttatus
Xiphorhynchus pardalotus
Zimmerius acer

Animalia/Mammalia

Artibeus lituratus
Artibeus obscurus
Artibeus planirostris
Carollia brevicauda
Carollia perspicillata
Leopardus tigrinus
Lonchophylla thomasi
Lophostoma silvicolium
Myrmecophaga tridactyla
Phyllostomus elongatus
Priodontes maximus
Puma concolor
Rhinophylla pumilio
Speothos venaticus
Sturnira lilium
Sturnira tildae
Tamandua tetradactyla
Tonatia saurophila
Trachops cirrhosus
Trinycteris nicefori

Animalia/Reptilia

Alopoglossus angulatus
Ameiva ameiva
Arthrosaura kockii
Bothrops atrox
Chatogekko amazonicus
Chelonoidis denticulata
Chironius fuscus
Copeoglossum nigropunctatum
Dipsas catesbyi
Dipsas pavonina
Drymarchon corais
Gonatodes annularis
Iphisa elegans
Kentropyx calcarata
Lachesis muta
Lepidoblepharis heyerorum
Leposoma guianense
Neusticurus bicarinatus
Norops chrysolepis
Norops fuscoauratus
Paleosuchus trigonatus
Plica plica
Plica umbra
Pseudoboa coronata
Pseustes poecilonotus

Rhinoclemmys punctularia
Siphlophis cervinus
Siphlophis compressus
Thecadactylus rapicauda
Tupinambis teguixin
Uranoscodon superciliosus

Plantae/Dicotyledones

Cedrela odorata
Cedrelinga cateniformis
Chaunochiton kappleri
Cheiloclinium cognatum
Connarus fasciculatus
Diospyros ropourea
Mayna odorata
Minuartia guianensis
Paramachaerium ormosioides
Pourouma minor
Pseudima frutescens
Quararibea duckei
Sloanea grandiflora
Trattinnickia rhoifolia

Plantae/Equisetopsida

Apeiba tibourbou
Ceiba pentandra
Dichaea pendula
Diplazium grandifolium
Dipteryx odorata
Epidendrum ramosum
Eugenia coffeifolia
Ficus nymphaeifolia
Guarea kunthiana
Jacquiella globosa
Maxillaria lutescens
Muscarella aristata
Pavonia schiedeana
Piper aequale
Piper arboreum
Pleurothallis pruinosa
Pleurothallis ruscifolia
Socratea exorrhiza
Stelis pygmaea
Virola sebifera
Vriesea splendens

Plantae/Monocotyledones

Elleanthus caravata
Elleanthus cephalotus
Elleanthus graminifolius
Epidendrum purpurascens
Epidendrum unguiculatum
Maxillaria porrecta
Peristeria cerina
Pleurothallis archidiaconi
Pleurothallis picta
Prosthechea aemula
Prosthechea vespa
Scaphyglottis stellata