

Type: 2

Mont Grand Matoury et Petit Cayenne

n° régional: 00170000

n° national: 030120007

Résumé des modifications proposées

Création
 Désinscription
 Type
 Dénomination
 Contour
 Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La ZNIEFF de type II "Mont Grand Matoury" a été considérablement étendue et renommée "Mont Grand Matoury et Petit Cayenne".

Il s'agit d'une vaste zone composée d'une mosaïque de milieux très diversifiés. Elle forme un ensemble fonctionnel particulier, à la jonction entre le mont Grand Matoury, couvert d'une forêt littorale sur rochers en bon état de conservation, l'embouchure du fleuve Cayenne bordée de mangroves et soumise aux marées, et les milieux naturels de plaine côtière (forêts ripicoles et marécageuses, marais herbacés saumâtres et d'eau douce, savanes basses herbacées et arbustives). Cette proposition de ZNIEFF intègre les territoires de plusieurs ZNIEFF « originelles » qui couvraient à l'origine le Mont Grand Matoury : ZNIEFF de type II « Mont Grand Matoury » et ZNIEFF de type I « Mont Grand Matoury et lac des Américains ». Cette ZNIEFF de type II comprend également de nouvelles ZNIEFF de type I issues de cette modernisation : « Savane du Petit Cayenne », « Savane et mangrove de Cavalet », « Criques Concorde et Tomic », « Savane-roches Mapéribo », ainsi que le nouveau zonage de la ZNIEFF "Mont Grand Matoury et lac des Américains" (qui devient la ZNIEFF " Mont Grand Matoury").

Sources cartographiques:

La cartographie a été réalisée sur la base du scan25 (IGN), de la BD Ortho (IGN) et de l'occupation des sols 2008 (ONF).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 6

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 7

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 8

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 10

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 14

Localisation

Relations type I/II

- 1 - Criques Concorde et Tomic
- 1 - Mont Grand Matoury
- 1 - Savane du Petit Cayenne
- 1 - Savanes de la plaine du Grand Matoury
- 1 - Savanes et mangroves de Cavalet
- 1 - Savanes-roches Mapéribo

Superficie

17373,6 ha

Communes

Macouria
Matoury
Montsinéry-Tonnegrande

Altitude(s)

De 2m à 234m

Commentaire général

La ZNIEFF du Mont Grand Matoury et de Petit Cayenne (type II) se situe à 8 km au sud de Cayenne. Elle inclut six ZNIEFF de type I qui focalisent sur les habitats remarquables du secteur.

Cette grande ZNIEFF comporte ainsi une large gamme d'habitats, depuis les mangroves, pripris et savanes jusqu'aux forêts marécageuses et forêts sur cuirasse.

Depuis l'Amazone jusqu'à l'Orénoque, le Mont Grand Matoury constitue le morne littoral le plus élevé avec une altitude de 234 m au sommet. Il forme avec les collines avoisinantes de l'Ile de Cayenne et de Kourou les premiers reliefs témoins du bouclier continental et s'inscrit dans la chaîne septentrionale de Guyane (Montagne de Kaw, Montagne Tortue, Montagne des Chevaux).

L'ensemble des cuirasses latéritiques, disposées en terrasses sur un substrat de roches antécambriennes, atteste de l'histoire géologique de la région. Des correspondances tectoniques sont mises en évidence avec des zones situées en Afrique de l'ouest.

Plusieurs sources importantes et permanentes ont été recensées sur le Massif du Grand Matoury. Par analogie avec le massif du Mahury, les géologues pensent que ce massif recèle aussi d'abondantes réserves d'eaux souterraines renouvelables.

Sur le sommet du relief, on trouve un secteur de forêt primaire, unique dans l'Île de Cayenne. Il est occupé par une très belle futaie, élevée, à la voûte jointive, au sous-bois relativement dégagé et bien structuré. Parmi les grands arbres, on trouve *Geissospermum* sp. (Maria-congo) et *Platonia insignis* (Parcouri) ainsi que *Carapa guianensis*. Le

sous-bois, dans la strate de 2 à 10 m est dominé par un petit arbre très abondant ici : *Paypayrola guianensis*. Un palmier de taille moyenne, généralement très localisé, apparaît ici où il forme une petite population en bordure sommitale : *Syagrus inajai*.

Entre 160 et 200 m d'altitude, la formation forestière correspond à une forêt basse ou moyenne, humide de haut de pente et bord de plateau. Cette zone est soumise à un microclimat plus humide : c'est en effet à ce niveau que stagnent préférentiellement les nuages et les brouillards pendant les jours de grande pluie. Aussi, cette forêt rappelle-t-elle, sous certains aspects les forêts submontagnardes des massifs tabulaires du centre de la Guyane, bien que l'on ne trouve pas ici de fougères arborescentes ni d'épais manchons de mousses sur les troncs et les branches. Celles-ci sont cependant relativement abondantes par endroits. Parmi les arbres les plus élevés, on note *Carapa guianensis*, *Geissospermum* sp., *Sloanea grandiflora* et surtout beaucoup de palmiers : *Socratea exorrhiza*, *Attalea maripa* et en moindre abondance, *Oenocarpus bacaba*. La présence d'*Astrocaryum murumuru*, palmier normalement inféodée aux forêts marécageuses sur alluvions côtières, est très surprenante. Il en est de même de *Sloanea grandiflora* qui est aussi une espèce des bas-fonds. L'existence de ces deux plantes en forêt sommitale laisse supposer qu'il existe des zones de sols hydromorphes sur le plateau en raison de l'imperméabilité de la cuirasse sous-jacente. De manière plus extraordinaire, les botanistes ont découvert *Astrocaryum minus*, palmier extrêmement rare au niveau mondial et seulement connu de trois localités en Guyane.

A cette altitude, on trouve également des zones de végétation secondaire basse, probablement défrichées relativement récemment. Deux d'entre elles sont particulièrement étendues. La végétation, très dense, héliophile formée essentiellement de plantes herbacées, d'arbustes et de lianes grêles, dépasse rarement 2 à 5 m de haut. Quelques arbres et de nombreux palmiers, épargnés lors du défrichement, émergent çà et là.

Plus bas sur les pentes (entre 60 et 160 m), on rencontre la forêt basse sèche à lianes et à épiphytes sur cuirasse latéritique de pente, une formation à tendance xérophile, certainement la plus originale du massif. C'est une forêt basse et broussailleuse formée de petits arbres au port souvent buissonnant, enchevêtrés de nombreuses lianes, l'affleurement de la cuirasse ne permettant pas à de grands arbres de s'enraciner. Le sous-bois est relativement lumineux et de nombreux épiphytes bas y prolifèrent, en particulier les Aracées et des Broméliacées. Cette formation n'est pas sans rappeler, par sa physionomie et parfois par sa flore, la forêt basse de transition que l'on trouve sur les inselbergs granitiques de l'intérieur.

A la base du Mont, c'est une végétation secondaire manifestement perturbée par les actions anthropiques qui prédomine. Elle présente une alternance de zones de forêt basse à mi-haute, de zones de lianes, et de tâches de végétation broussailleuse, héliophile, avec quelques arbres émergents.

Le Mont Grand Matoury recèle des espèces végétales fort rares comme *Coussarea hallei* (Rubiaceae), endémique du nord-est de la Guyane française. D'autres espèces méritent une attention particulière, comme *Xanthosoma acutum* (Araceae), *Passiflora cerasina* (Passifloraceae) ou *Raddiella vanessiae* (Poaceae).

Du point de vue faunistique, l'avifaune du Mont Grand Matoury est particulièrement variée. Le peuplement de sa partie haute évoque celui de la forêt primaire de l'intérieur avec son cortège de fourmiliers, grimpars et moucherolles caractéristiques. Notons également que le Faucon orangé (*Falco deiroleucus*) y a été observé, une des rares citations sur les marges littorales de cette espèce forestière.

Chez les batraciens, il faut retenir au sein d'un peuplement très riche, la présence d'une belle population d'*Atelopus flavescens* (espèce déterminante, localité-type) et, beaucoup plus surprenant à cette distance des reliefs intérieurs, de la Microhylidae *Otophryne pyburni*. Récemment, la petite grenouille de verre *Hyalinobatrachium kawense*, endémique de Guyane, y a été découverte. Ces trois espèces sont liées aux petites criques d'eau vive pour leur reproduction et leur présence signifie bien que le Mont Grand Matoury représente un prolongement extrême du bouclier guyanais.

Le secteur de plaine humide du Petit Cayenne et de la savane Cavalet correspond à un dédale de savanes inondables et de criques bordées de mangroves et de forêts marécageuses au pied du Mont Grand Matoury. Il regroupe l'ensemble des milieux forestiers et des zones humides non perturbées qui forment la continuité écologique entre la forêt du Mont Grand Matoury et le grand massif forestier de terre ferme de l'intérieur.

La zone est essentiellement constituée d'un ensemble de savanes plus ou moins inondables, principalement herbacées et dominées par des Cypéracées (*Rhynchospora curvula*, *Scleria cyperina*) mais aussi différentes poacées (*Echinolaena inflexa*, *Panicum* spp.) et *Blechnum serrulatum*. Certains secteurs sont plus arbustifs, principalement peuplés de Malpighiacées (*Byrsonima* spp.) et de Chrysobalanacées (*Chrysobalanus icaco* ou *Hirtella paniculata*). Les îlots forestiers et forêts sont quant à eux caractérisés par une forte abondance de palmiers, dominés par des espèces arborescentes de sols hydromorphes (*Symphonia globulifera*, *Virola surinamensis*).

Concernant la faune, ce secteur abrite un grand nombre de poissons remarquables caractéristiques des estuaires et souvent endémiques de Guyane. Chez les oiseaux, on note la présence d'espèces de marais comme le Héron cocoi (*Ardea cocoi*) ou le canard musqué (*Cairina moschata*) et de forêt marécageuse d'affinité amazonienne comme le Caïque à queue courte (*Graydidascalus brachyurus*).

Enfin, le secteur est encore fréquemment abondamment par le Tapir (*Tapirus terrestris*), le grand tamanoir (*Myrmecophaga tridactyla*) et le Singe hurleur (*Alouatta macconnelli*), ce qui est remarquable pour une zone aussi proche de l'agglomération de Cayenne. Ce secteur constitue également l'un des derniers sites « côtiers » fréquenté régulièrement par les pécaris à lèvres blanches.

Cette ZNIEFF constitue par sa biodiversité la plus riche et la plus singulière colline boisée et zone humide de l'Île de Cayenne. Outre l'intérêt patrimonial que recèle cette ZNIEFF, le Mont Grand Matoury présente également un intérêt historique. En effet, de par sa proximité avec Cayenne, la forêt du Matoury fut prospectée en priorité par les premiers naturalistes venus explorer la Guyane aux 17^e et 18^e siècles. Ainsi, de nombreuses formes végétales et animales ont été décrites au regard de la science à partir d'échantillons ou de spécimens originaires de Matoury. Ce site forme dès lors la " localité-type " de nombreuses espèces vivantes, en particulier les plantes.

Le Mont Grand Matoury est d'ailleurs devenu un des lieux de promenade les plus fréquentés des habitants de l'Île de Cayenne. Il présente également un attrait touristique important car c'est sur ce Mont que les touristes viennent

s'immerger pour la première fois dans la forêt tropicale.

En 1995, un relais hertzien a été installé par l'armée au sommet du Mont et une piste a été ouverte pour accéder à ce pylône.

Une partie de la ZNIEFF est devenue une Réserve Naturelle Nationale depuis 2006.

Bilan des connaissances

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

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est limitée de la manière suivante :

N: La limite nord débute sur la rive gauche de la rivière Montsinéry, à son intersection avec la crique Coco (ou crique Fontaine). Elle suit cette rive jusqu'à la ligne haute tension puis traverse la rivière le long de cette ligne. Elle suit cette ligne jusqu'au point A en englobant la mangrove.

E: Le zonage exclut le quartier de la Chaumière et les forêts dégradées qui le borde au nord (par les points A, B, C, D et E). La limite exclut ensuite les zones urbanisées qui bordent la Réserve du Mont Grand Matoury (Allée d'Entre -Deux coteaux et Cotonnière ouest) pour rejoindre la RN au point F, contourne le site du PROGT, recoupe le sentier du mont Grand Matoury au point G puis suit la courbe de niveau des 10m jusqu'à la Piste Concorde (point H à I). Puis elle exclut les bassins de pisciculture à l'est de la crique Concorde, englobe cette dernière en longeant sa rive gauche du point J en direction de l'aval jusqu'au point K puis remonte le cours d'eau par sa rive droite jusqu'à la limite de réserve au point L. La limite continue alors plein est jusqu'à la rive gauche de la rivière du Tour de l'Île (point M) qu'elle va suivre jusqu'au point N. Le zonage englobe alors les savanes du Galion en longeant la RN2 du point O à l'intersection avec la D5 (carrefour du Galion).

S: la limite longe les zones habités de la D5 du point O à P où elle traverse la rivière des Cascades et au point R où elle rejoint le rive droite de la rivière de Tonnégrande. Le zonage contourne alors toute la zone dégradée de Tonnégrande en longeant la Tonnégrande puis les zones dégradées qui longent la D12.

W: Le contour longe à nouveau les zones dégradées de la D5 pour rejoindre la crique Maripa (point S) et la remonte jusqu'à sa rencontre avec la crique Coco (ou crique Fontaine) puis la Montsinéry.

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

A (349129m; 541116m) - B (347211m; 539386m) - C (347312m; 538482m) - D (348363m; 538008m) - E (349497m; 539379m) - F (351680m; 539329m) - G (351283m; 537759m) - H (350072m; 535450m) - I (350110m; 535074m) - J (349123m; 534918m) - K (349676m; 534486m) - L (348949m; 534848m) - M (347336m; 534534m) - N (346598m; 531345m) - O (345498m; 529857m) - P (342397m; 528884m) - Q (338815m; 530141m) - R (336713m; 532403m) - S (332407m; 535458m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane
 Forêts inondables et forêts sur flats
 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
 Savanes sur sols hydromorphes de Guyane

Statuts de propriété

Domaine communal
 Domaine de l'état
 Domaine départemental

Géomorphologie

Eboulis
 Escarpement, versant pentu
 Montagne
 Plaine, bassin
 Plateau

Mesures de protection

Protections foncières
 Zone ND du POS
 Terrain acquis par le Conservatoire de l'Espace Littoral

Domaine régional
 Etablissement public
 Indéterminé
 Propriété d'une association, groupement ou société
 Propriété privée (personne physique)

Protections réglementaires nationales
 Forêt domaniale
 Réserve naturelle nationale
 Arrêté Préfectoral de Biotope

Facteurs d'évolution

Pratiques agricoles et pastorales
 Mises en culture, travaux du sol

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone
 Géomorphologique
 Paysager
 Pédagogique ou autre (préciser)
 Scientifique
 Intérêts fonctionnels
 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
 Intérêts patrimoniaux
 Mammifères
 Reptiles
 Faunistique
 Oiseaux
 Amphibiens
 Ecologique

Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.
Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.
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 & CREMERS G., 1995 - Notice d'impact Mont Grand Matoury. Etude Botanique (convention ORSTOM/O.N.F.), multigr. ORSTOM, Cayenne: 25 p (y compris 3 annexes), 2 fig.
Bibliographie: KAHN F. & GRANVILLE J.-J. de, 1998 - Astrocaryum minus, rediscovered in French Guiana. Principes 42 (3): 171-178, 4 fig.
 Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Deville T.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Fortune O. & Delafosse I.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Goetz D.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Henri T. & Renaudier A.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T. & Pignoux R.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Luglia T.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Nolibos I.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Claessens O.)
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., De Pracontal N.)
 Collection: Base de données Faune/Flore de la Réserve Naturelle du Mont Grand Matoury
 Collection: Données association Kwata - 2010
 Collection: Tostain O., Ravet E. & Léotard G., Ecobios
 Informateur: Alexandre Renaudier/GEPOG
 Informateur: Association Kwata
 Informateur: BLANC Michel
 Informateur: De Thoisy B. (Kwata)
 Informateur: Fouquet A. (CRNS)
 Informateur: Fréri E.
 Informateur: H2E
 Informateur: Kévin Pineau / Biotope
 Informateur: Laboratoire HYDRECO
 Informateur: Le Reun S. (Laboratoire Hydreco)
 Informateur: MARTY Christian
 Informateur: Michel Blanc
 Informateur: Pelletier Vincent
 Informateur: Pignoux R.

Informateur: Renaudier A. & Rodet M.

Informateur: Renaudier Alexandre - GEPOG

Informateur: Réserve Naturelle du Mont Grand Matoury

Informateur: Vincent Rufay - Biotope

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 140

/

Anthurium moonenii
Araeococcus goeldianus
Aristolochia leprieurii Duch.
Aristolochia stahelii O.C. Schmidt
Astrocaryum minus
Axonopus senescens (Döll) Henrard
Bia lessertiana Baill.
Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J.F. Macbr.
Chloroleucon acacioides (Ducke) Barneby & J.W. Grimes
Cipura paludosa Aubl.
Coussarea hallei
Crinum erubescens L. ex Sol.
Curtia tenuifolia (Aubl.) Knobl.
Danaea ushana Christenh.
Deguelia spruceana (Benth.) A.M.G. Azevedo & R.A. Camargo
Eleocharis mitrata
Enterolobium oldemanii
Eschweilera congestiflora
Habenaria longicauda
Hymenolobium flavum Kleinhoonte
Inga retinocarpa
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Jubelina rosea (Miq.) Nied.
Krobia aff. *Guianensis*
Lacistema pubescens Mart.
Lindsaea portoricensis Desv.
Lindsaea surinamensis Posth.
Mandevilla benthamii (A. DC.) K. Schum.
Miconia acuminata (Steud.) Naudin
Miconia rufescens (Aubl.) DC.
Mouriri dumetosa Cogn.
Notharchus macrorhynchus
Ouratea miniguianensis Sastre
Passiflora cerasina Annonay & Feuillet, ined.
Passiflora crenata
Philodendron platypodium Gleason
Philodendron scottmorianum Croat & Moonen
Psychotria ctenophora Steyerm.
Psychotria pseudinundata Wernham
Rinorea bahiensis
Rinorea pectino-squamata
Sauvagesia elata Benth.
Sauvagesia rubiginosa A. St.-Hil.
Securidaca retusa Benth.
Smilax cordato-ovata Rich.
Smilax cuspidata Poir.
Sparattanthelium guianense
Tabebuia fluviatilis (Aubl.) DC.
Thelypteris tetragona
Trichomanes mougeotii Bosch
Xanthosoma acutum E.G. Gonç.

/Actinopterygii

Krobia aff. *guianensis* sp1

Animalia/Actinopterygii

Hyphessobrycon copelandi
Hyphessobrycon simulatus
Hypostomus plecostomus

==> Nombre espèces non déterminantes: 560

/

Adiantum cajennense Willd. ex Klotzsch
Adiantum latifolium Lam.
Adiantum leprieurii Hook.
Adiantum lucidum (Cav.) Sw.
Adiantum serratodentatum Humb. & Bonpl. ex Willd.
Aechmea melinonii Hook.
Allobates sp.2 aff. *femoralis*
Anetium citrifolium (L.) Splitg.
Antracothorax nigricollis
Antracothorax viridigula
Asplenium hostmannii Hieron.
Asplenium serratum L.
Astrocaryum paramaca
Bolbitis semipinnatifida (Fée) Alston
Bromelia fosteriana L.B. Sm.
Bufo gr. -*typhonius*
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl
Catasetum macrocarpum Rich. ex Kunth
Chaetura spinicaudus
Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip
Choleopus didactylus
Coccoloba latifolia Lam.
Cyathea boryana (Mett. ex Kuhn) Domin
Cyathea cyatheoides
Cyathea microdonta (Desv.) Domin
Cyathea spectabilis
Cyathea surinamensis (Miq.) Domin
Cyclodium inerme (Fée) A.R. Sm.
Cyclodium meniscioides (Willd.) C. Presl
Danaea nigrescens Jenman
Danaea sellowiana C. Presl
Danaea simplicifolia Rudge
Dasyprocta agouti
Dendropsophus sp.1
Dendropsophus sp.1 aff. *minusculus*
Dermanura cf. *cinerea*
Dermanura cf. *gnoma*
Didymoglossum punctatum (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)
Ectophylla macconnelli
Hypsiboas cf. *cinerascens*
Hypsiboas sp.1 aff. *fasciatus*
Hypsiboas sp.3 aff. *semilineatus*
Ictinea plumbea
Inga umbellifera (Vahl) Steud.
Laterallus viridis
Leptodactylus groupe *wagneri*
Leptodactylus aff. *leptodactyloides*
Leptodactylus gr. *wagneri* A cf. *pallidirostris*
Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. *lancea*
Lindsaea pallida Klotzsch
Lithodytes lineatus
Lomariopsis japurensis (Mart.) J. Sm.
Lomariopsis prieuriana Fée
Lophornis ornata
Lygodium venustum Sw.
Lygodium volubile Sw.

*Tomeurus gracilis***Animalia/Amphibia***Anomaloglossus degranvillei**Atelopus flavescens**Atelopus franciscus**Dendrobates tinctorius**Hyalinobatrachium kawense**Hydrolaetare schmidti**Hypsiboas raniceps***Animalia/Aves***Agamia agami**Amazilia chionopectus**Amazona amazonica**Anthus lutescens**Ara manilata**Aramus guarauna**Ardea alba**Ardea cocoi**Berlepschia rikeri**Bubo virginianus**Buteo albicaudatus**Buteogallus aequinoctialis**Cairina moschata**Calidris fuscicollis**Calidris minutilla**Calidris pusilla**Chondrohierax uncinatus**Donacobius atricapillus**Egretta caerulea**Egretta thula**Egretta tricolor**Elaenia cristata**Eurypyga helias**Falco deiroleucus**Frederickena viridis**Graydidascalus brachyurus**Heliomaster longirostris**Heliornis fulica**Micropygia schomburgkii**Myiopagis flavivertex**Nasica longirostris**Neocrex erythrops**Notharchus macrorhynchos**Nyctanassa violacea**Oryzoborus angolensis**Oxyruncus cristatus**Perissocephalus tricolor**Phaethornis longuemareus**Phalacrocorax brasilianus**Pionopsitta caica**Pluvialis dominica**Polioptila guianensis**Procnias alba**Psophia crepitans**Selenidera culik**Spizastur melanoleucus**Tachyphonus phoenicius**Tringa flavipes**Tringa melanoleuca**Zebrilus undulatus***Animalia/Mammalia***Alouatta macconnelli**Ateles paniscus**Cebus olivaceus**Coendou melanurus**Odocoileus cariacou**Maxillaria camaridii* Rchb. f.*Melochia melissifolia* Benth.*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.*Nesticurus rudis**Osteocephalus cf. taurinus**Otophryne robusta**Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco*Palmorchis pabstii**Passiflora fanchonae**Perama hirsuta* Aubl.*Philodendron acutatatum* Schott*Philodendron linnaei**Philodendron macropodium**Pionus mentruus**Platyrrhinus cf. brachycephalus**Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.*Pleopeltis polypodioides* (L.) E.G. Andrews & Windham var. *burchellii* (Baker) A.R. Sm.*Pleurothallis grobyi* Bateman ex Lindl.*Polypodium ciliatum**Polytaenium guayanense* (Hieron.) Alston*Protium heptaphyllum* (Aubl.) Marchand*Pseudochenipterus nodosus**Pteris pungens* Willd.*Rhinella cf. castaneotica**Rudgea oldemanii**Schistoclamys melanopis**Scinax nebulosa**Scinax rubra**Scleria interrupta* Rich.*Selaginella porelloides* (Lam.) Spring*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring*Serpocaulon attenuatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.*Sybaguasus thoracicum**Tectaria incisa* Cav.*Tectaria plantaginea* (Jacq.) Maxon*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor*Thelypteris tetragona**Tibouchina aspera* Aubl.*Tillandsia flexuosa* Sw.*Trigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.*Triplophyllum dicksonioides* (Fée) Holttum*Triplophyllum funestum* (Kunze) Holttum*Tyrannus savanna**Vittaria lineata* (L.) Sm.*Waltheria indica* L.**Animalia/Actinopterygii***Acestrorhynchus falcatus**Acestrorhynchus microlepis**Anableps anableps**Anchovia surinamensis**Astyanax bimaculatus**Cathorops spixii**Centropomus parallelus**Cichlasoma bimaculatum**Copella carsevegnensis**Crenicichla saxatilis**Crenuchus spilurus**Curimatopsis crypticus**Electrophorus electricus**Hemigrammus ocellifer**Hemigrammus rodwayi**Hemigrammus unilineatus**Hoplias malabaricus*

Panthera onca
Pithecia pithecia
Pteronotus rubiginosus
Puma concolor
Tapirus terrestris
Tayassu pecari
Trichechus manatus

Animalia/Reptilia

Chelonoidis carbonaria
Crocodylus amazonicus
Mastigodryas bifossatus
Neusticurus rudis
Norops auratus
Peltocephalus dumerilianus
Podocnemis unifilis
Thamnodynastes pallidus
Varzea bistrata

Plantae/Equisetopsida

Bromelia karatas
Curculigo scorzonerifolia
Pachystachys coccinea

Plantae/Monocotyledones

Cyrtopodium parviflorum
Habenaria sprucei
Raddiella vanessiae

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes et mangroves de Cavalet: 13

Animalia/Actinopterygii

Hypostomus plecostomus
Tomeurus gracilis

Animalia/Aves

Anthus lutescens
Ardea cocoi
Berlepschia rikeri
Micropygia schomburgkii
Notharchus macrorhynchos
Perissocephalus tricolor
Phalacrocorax brasilianus
Pionopsitta caica
Polioptila guianensis

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Tapirus terrestris

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savane du Petit Cayenne: 11

/

Krobia aff. Guianensis

/Actinopterygii

Krobia aff. guianensis sp1

Animalia/Actinopterygii

Hyphessobrycon simulatus

Animalia/Amphibia

Hydrolaetare schmidti

Animalia/Aves

Amazona amazonica
Ardea cocoi
Cairina moschata
Graydidascalus brachyurus
Phaethornis longuemareus

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Tapirus terrestris

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Criques Concorde et Tompic: 3

Hoplosternum littorale
Lycengraulis batesii
Megalechis thoracata
Mugil incilis
Nannostomus beckfordi
Pachypops fourcroy
Piabucus dentatus
Pimelodus blochii
Polycentrus schomburgkii
Pristella maxillaris
Pterengraulis atherinoides
Rivulus lungi
Synbranchus marmoratus
Trachelyopterus galeatus

Animalia/Amphibia

Allobates femoralis
Allobates granti
Anomaloglossus baeobatrachus
Elachistocleis ovalis
Eleutherodactylus chiastonotus
Eleutherodactylus marmoratus
Eleutherodactylus zeuctotylus
Hyalinobatrachium kawense
Hypsiboas boans
Hypsiboas calcaratus
Hypsiboas cinerascens
Hypsiboas fasciatus
Hypsiboas geographicus
Hypsiboas multifasciatus
Hypsiboas punctatus
Leptodactylus andreae
Leptodactylus fuscus
Leptodactylus hylaedactylus
Leptodactylus knudseni
Leptodactylus lineatus
Leptodactylus mystaceus
Leptodactylus pentadactylus
Osteocephalus oophagus
Osteocephalus taurinus
Pseudis paradoxa
Ranitomeya ventrimaculata
Rhinella margaritifera
Rhinella marina
Scinax boesemani
Scinax nebulosus
Scinax ruber
Trachycephalus venulosus

Animalia/Aves

Accipiter superciliosus
Actitis macularius
Amazilia fimbriata
Amazilia leucogaster
Amazona amazonica
Ammodramus humeralis
Anous stolidus
Anthracothorax nigricollis
Anthracothorax viridigula
Anurolimnas viridis
Ara chloropterus
Aratinga pertinax
Arremon taciturnus
Arundinicola leucocephala
Asturina nitida
Attila cinnamomeus
Attila spadiceus
Brotogeris chrysopterus

Animalia/Amphibia

Atelopus flavescens
Hyalinobatrachium kawense

Animalia/Reptilia

Crocodilurus amazonicus

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes de la plaine du Grand Matoury: 9

Animalia/Amphibia

Hypsiboas raniceps

Animalia/Aves

Micropygia schomburgkii
Neocrex erythrops
Oryzoborus angolensis
Tachyphonus phoenicius

Animalia/Reptilia

Chelonoidis carbonaria
Norops auratus
Varzea bistrata

Plantae/Monocotyledones

Raddiella vanessiae

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Savanes-roches Mapéribó: 3

/

Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J.F. Macbr.
Psychotria pseudinundata Wernham

Plantae/Equisetopsida

Bromelia karatas

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Grand Matoury: 43

/

Aristolochia stahelii O.C. Schmidt
Astrocaryum minus
Bia lessertiana Baill.
Coussarea hallei
Danaea ushana Christenh.
Enterolobium oldemanii
Eschweilera congestiflora
Inga retinocarpa
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Jubelina rosea (Miq.) Nied.
Miconia acuminata (Steud.) Naudin
Ouratea miniguianensis Sastre
Passiflora cerasina Annonay & Feuillet, ined.
Passiflora crenata
Philodendron platypodum Gleason
Psychotria ctenophora Steyerm.
Rinorea pectino-squamata
Sauvagesia rubiginosa A. St.-Hil.
Smilax cuspidata Poir.
Thelypteris tetragona
Xanthosoma acutum E.G. Gonç.

Animalia/Amphibia

Atelopus flavescens
Dendrobates tinctorius
Hyalinobatrachium kawense

Animalia/Aves

Falco deiroleucus
Frederickena viridis
Nasica longirostris
Neocrex erythrops
Notharchus macrorhynchos
Oryzoborus angolensis
Oxyruncus cristatus
Psophia crepitans
Zebrilus undulatus

Bucco tamatia
Busarellus nigricollis
Buteo magnirostris
Buteogallus meridionalis
Buteogallus urubitinga
Butorides striata
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Calliphlox amethystina
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Camptostoma obsoletum
Campylopterus largipennis
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes aura
Cathartes burrovianus
Celeus elegans
Celeus flavus
Celeus torquatus
Cercomacra cinerascens
Certhiaxis cinnamomea
Chaetura brachyura
Chaetura spinicauda
Charadrius semipalmatus
Chelidoptera tenebrosa
Chiroxiphia pareola
Chlorestes notatus
Chloroceryle aenea
Chloroceryle americana
Chloroceryle inda
Chlorophanes spiza
Chlorostilbon mellisugus
Chordeiles acutipennis
Chrysolampis mosquitos
Coccyzus americanus
Coereba flaveola
Columbina minuta
Columbina passerina
Columbina talpacoti
Conirostrum bicolor
Conopias parva
Coragyps atratus
Cotinga cayana
Crotophaga ani
Crotophaga major
Crypturellus cinereus
Crypturellus soui
Crypturellus variegatus
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Cyclarhis gujanensis
Cymbilaimus lineatus
Cyphorhinus aradus
Dacnis cayana
Dendrexetastes rufigula
Dendrocolaptes certhia
Dendroplex picus
Dryocopus lineatus
Elaenia flavogaster
Elanoides forficatus
Emberizoides herbicola
Empidonomus varius
Euphonia cayennensis
Euphonia chrysopasta
Euphonia violacea



Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Coendou melanurus
Pithecia pithecia
Puma concolor
Tapirus terrestris
Tayassu pecari

Animalia/Reptilia

Neusticurus rudis

Plantae/Equisetopsida

Pachystachys coccinea

Falco peregrinus
Falco rufigularis
Florisuga mellivora
Formicarius colma
Formicivora grisea
Forpus passerinus
Galbula dea
Galbula galbula
Galbula ruficauda
Geothlypis aequinoctialis
Geotrygon montana
Geranospiza caerulescens
Glaucis hirsuta
Glyphorynchus spirurus
Gymnopithys rufigula
Harpagus bidentatus
Harpagus diodon
Heliathryx aurita
Hemithraupis guira
Herpetotheres cachinnans
Hirundo rustica
Hydropsalis nigrescens
Hylocharis cyanus
Hylocharis sapphirina
Hylophilus pectoralis
Hylophilus thoracicus
Hypocnemis cantator
Hypocnemoides melanopogon
Icterus cayanensis
Ictinia plumbea
Jacana jacana
Laterallus exilis
Legatus leucophaeus
Leistes militaris
Leptodon cayanensis
Leptotila rufaxilla
Leucopternis albicollis
Lipaugus vociferans
Lophornis ornatus
Lophotriccus galeatus
Lurocalis semitorquatus
Manacus manacus
Megarynchus pitangua
Melanerpes cruentatus
Mesembrinibis cayennensis
Micrastur gilvicollis
Micrastur mirandollei
Micrastur ruficollis
Microrhophias quixensis
Milvago chimachima
Mimus gilvus
Mionectes oleagineus
Momotus momota
Myiarchus ferox
Myiobius erythrurus
Myiopagis gaimardii
Myiophobus fasciatus
Myiothlypis rivularis
Myiozetetes cayanensis
Myrmeciza atrothorax
Myrmeciza ferruginea
Myrmothera campanisona
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula brachyura
Myrmotherula longipennis
Myrmotherula menetriesii



Myrmotherula surinamensis
Notharchus tectus
Numenius phaeopus
Nyctibius griseus
Nyctidromus albicollis
Ornithion inermis
Ortalis motmot
Otus choliba
Pachyramphus marginatus
Pachyramphus rufus
Pandion haliaetus
Panyptila cayennensis
Patagioenas cayennensis
Patagioenas plumbea
Patagioenas subvinacea
Percnostola leucostigma
Percnostola rufifrons
Phaeomyias murina
Phaethornis bourcierii
Phaethornis malaris
Phaethornis ruber
Phaethornis superciliosus
Piaya cayana
Piaya melanogaster
Piaya minuta
Piculus flavigula
Picumnus exilis
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pionus menstruus
Pipra aureola
Pipra erythrocephala
Pipra serena
Piprites chloris
Piranga rubra
Pitangus sulphuratus
Pithys albifrons
Platyrinchus coronatus
Polioptila plumbea
Polytmus theresiae
Porzana albicollis
Progne chalybea
Progne tapera
Pteroglossus aracari
Pteroglossus viridis
Pulsatrix perspicillata
Pyrrhura picta
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus
Ramphocelus carbo
Rhytipterna simplex
Sakesphorus canadensis
Saltator maximus
Sarcoramphus papa
Scaphidura oryzivora
Schistochlamys melanopsis
Schistocichla leucostigma
Sclateria naevia
Setophaga fusca
Setophaga petechia
Spizaetus tyrannus
Sporophila americana
Sporophila castaneiventris
Sporophila lineola



Sporophila minuta
Stelgidopteryx ruficollis
Sternula antillarum
Streptoprocne zonaris
Synallaxis gujanensis
Synallaxis rutilans
Tachornis squamata
Tachycineta albiventer
Tachyphonus luctuosus
Tachyphonus rufus
Tachyphonus surinamus
Tangara cayana
Tangara chilensis
Tangara mexicana
Tangara velia
Tapera naevia
Thalurania furcata
Thamnophilus amazonicus
Thamnophilus doliatus
Thamnophilus murinus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Thryothorus coraya
Thryothorus leucotis
Tigrisoma lineatum
Tinamus major
Tityra cayana
Todirostrum cinereum
Todirostrum maculatum
Todirostrum pictum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias poliocephalus
Tolmomyias sulphureus
Topaza pella
Touit batavica
Touit purpurata
Tringa solitaria
Troglodytes aedon
Trogon rufus
Trogon violaceus
Trogon viridis
Turdus albicollis
Turdus fumigatus
Turdus leucomelas
Turdus nudigenis
Tyrannopsis sulphurea
Tyrannulus elatus
Tyrannus dominicensis
Tyrannus melancholicus
Tyrannus savana
Tyto alba
Veniliornis cassini
Veniliornis passerinus
Vireo olivaceus
Volatinia jacarina
Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xipholena punicea
Xiphorhynchus guttatus
Xiphorhynchus pardalotus
Xiphorhynchus picus
Zimmerius acer
Zimmerius gracilipes

Animalia/Mammalia

Artibeus concolor



Artibeus obscurus
Artibeus planirostris
Bradypus tridactylus
Cabassous unicinctus
Caluromys philander
Carollia brevicauda
Cebus apella
Chironectes minimus
Choloepus didactylus
Cuniculus paca
Cyclopes didactylus
Dasyprocta leporina
Dasybus novemcinctus
Desmodus rotundus
Didelphis marsupialis
Eira barbara
Galictis vittata
Hydrochoerus hydrochaeris
Leopardus pardalis
Lonchophylla thomasi
Lontra longicaudis
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Micronycteris hirsuta
Micronycteris microtis
Micronycteris minuta
Mimon crenulatum
Myoprocta acouchy
Myrmecophaga tridactyla
Nasua nasua
Pecari tajacu
Philander opossum
Phylloderma stenops
Phyllostomus elongatus
Phyllostomus hastatus
Platyrrhinus brachycephalus
Platyrrhinus fusciventris
Potos flavus
Procyon cancrivorus
Puma yagouaroundi
Saccolaryx canescens
Saccolaryx leptura
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurillus pusillus
Sciurus aestuans
Sturnira lilium
Tamandua tetradactyla
Tonatia saurophila
Trachops cirrhosus
Uroderma bilobatum
Vampyriscus brocki

Animalia/Reptilia

Ameiva ameiva
Anilius scytale
Arthrosaura kockii
Bachia flavescens
Boa constrictor
Bothrops atrox
Bothrops brazili
Chatogekko amazonicus
Chelonoidis denticulata
Chironius fuscus
Chironius scurrulus
Copeoglossum nigropunctatum
Corallus hortulanus

Dendrophidion dendrophis
Epicrates cenchria
Erythrolamprus typhlus
Eunectes murinus
Gonatodes annularis
Gonatodes humeralis
Helicops angulatus
Hemidactylus mabouia
Iguana iguana
Imantodes cenchoa
Iphisa elegans
Kentropyx calcarata
Kinosternon scorpioides
Lachesis muta
Leposoma guianense
Leptophis ahaetulla
Mastigodryas boddaerti
Micrurus surinamensis
Norops chrysolepis
Norops ortonii
Oxybelis aeneus
Paleosuchus palpebrosus
Paleosuchus trigonatus
Platemys platycephala
Plica plica
Plica umbra
Polychrus marmoratus
Pseustes sulphureus
Rhinoclemmys punctularia
Spilotes pullatus
Taeniophallus nicagus
Thecadactylus rapicauda
Tupinambis teguixin
Uranoscodon superciliosus

Plantae/Equisetopsida

Adiantum obliquum
Adiantum petiolatum
Campylocentrum jamaicense
Christella hispidula
Epidendrum nocturnum
Epidendrum rigidum
Lindsaea quadrangularis
Nephrolepis biserrata
Polygala timoutou
Thelypteris abrupta
Trichomanes pinnatum

Plantae/Filicopsida

Adiantum paraense
Metaxya rostrata

Plantae/Monocotyledones

Rhynchospora barbata

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
 Savanes et mangroves de Cavalet: 43

/

Pseudochenipterus nodosus

Animalia/Actinopterygii

Acestrorhynchus falcatus
Acestrorhynchus microlepis
Anableps anableps
Anchovia surinamensis
Cathorops spixii
Centropomus parallelus
Crenuchus spilurus
Lycengraulis batesii
Mugil incilis

Pachypops fourcroy
Piabucus dentatus
Pimelodus blochii
Pterengraulis atherinoides
Trachelyopterus galeatus

Animalia/Aves

Ammodramus humeralis
Buteo magnirostris
Chiroxiphia pareola
Conopias parva
Cyphorhinus aradus
Elaenia flavogaster
Emberizoïdes herbicola
Hypocnemoides melanopogon
Laterallus exilis
Lipaugus vociferans
Mesembrinibis cayennensis
Myrmeciza atrothorax
Percnostola rufifrons
Pipra aureola
Sclateria naevia
Tolmomyias sulphurescens
Trogon viridis

Animalia/Mammalia

Cabassous unicinctus
Cebus apella
Cuniculus paca
Dasyprocta leporina
Dasybus novemcinctus
Hydrochoerus hydrochaeris
Mazama americana
Myoprocta acouchy
Myrmecophaga tridactyla
Philander opossum
Saguinus midas

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
Savane du Petit Cayenne: 50

Animalia/Actinopterygii

Astyanax bimaculatus
Copella carsevennensis
Crenicichla saxatilis
Curimatopsis crypticus
Hemigrammus rodwayi
Hemigrammus unilineatus
Hoplias malabaricus
Hoplosternum littorale
Polycentrus schomburgkii
Pristella maxillaris
Rivulus lungi
Synbranchus marmoratus

Animalia/Aves

Arundinicola leucocephala
Busarellus nigricollis
Buteo magnirostris
Cacicus cela
Certhiaxis cinnamomea
Coereba flaveola
Dryocopus lineatus
Elaenia flavogaster
Geothlypis aequinoctialis
Hirundo rustica
Jacana jacana
Leptotila rufaxilla
Lophotriccus galeatus
Microrhopias quixensis
Myiarchus ferax



Myiopagis gaimardii
Myrmeciza atrothorax
Myrmotherula axillaris
Patagioenas cayennensis
Piaya cayana
Pionus fuscus
Querula purpurata
Ramphastos vitellinus
Ramphocelus carbo
Scaphidura oryzivora
Setophaga petechia
Thamnophilus punctatus
Thryothorus leucotis
Tolmomyias poliocephalus
Tolmomyias sulphurescens
Trogon viridis
Tyrannulus elatus
Tyrannus melancholicus
Xipholena punicea
Xiphorhynchus picus
Zimmerius gracilipes

Animalia/Mammalia

Myrmecophaga tridactyla
Procyon cancrivorus

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
 Criques Concorde et Tompic: 1

Animalia/Mammalia

Lontra longicaudis

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
 Savanes de la plaine du Grand Matoury: 10

Animalia/Aves

Amazilia fimbriata
Amazilia leucogaster
Anthracothorax nigricollis
Campylopterus largipennis
Chlorestes notatus
Glaucis hirsuta
Hylocharis cyanus
Hylocharis sapphirina
Phaethornis superciliosus
Thalurania furcata

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 -
 Savanes-roches Mapéribo: 21

/

Aechmea melinonii Hook.
Catasetum macrocarpum Rich. ex Kunth
Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip
Coccoloba latifolia Lam.
Inga umbellifera (Vahl) Steud.
Maxillaria camaridii Rchb. f.
Melochia melissifolia Benth.
Perama hirsuta Aubl.
Philodendron acutatum Schott
Philodendron linnaei
Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst.
Pleurothallis grobyi Bateman ex Lindl.
Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand
Scleria interrupta Rich.
Tibouchina aspera Aubl.
Tillandsia flexuosa Sw.
Waltheria indica L.

Plantae/Equisetopsida

Campylocentrum jamaicense
Epidendrum nocturnum
Polygala timoutou

Plantae/Monocotyledones

Rhynchospora barbata

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont
Grand Matoury: 95

/

Dasyprocta agouti
Palmorchis pabstii
Passiflora fanchonae
Philodendron macropodium
Rudgea oldemanii
Schistoclamys melanopis

Animalia/Aves

Anurolimnas viridis
Arremon taciturnus
Arundinicola leucocephala
Asturina nitida
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Campephilus rubricollis
Capito niger
Chaetura spinicauda
Chiroxiphia pareola
Coccyzus americanus
Coragyps atratus
Cotinga cayana
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Dacnis cayana
Elanoides forficatus
Falco peregrinus
Galbula dea
Geotrygon montana
Glyphorhynchus spirurus
Harpagus diodon
Heliathryx aurita
Hypocnemis cantator
Icterus cayanensis
Lipaugus vociferans
Lophotriccus galeatus
Manacus manacus
Micrastur mirandollei
Momotus momota
Myiopagis gaimardii
Myiozetetes cayanensis
Myrmeciza ferruginea
Myrmotherula axillaris
Notharchus tectus
Ornithion inerne
Pandion haliaetus
Panyptila cayennensis
Patagioenas subvinacea
Pernostola leucostigma
Phaethornis ruber
Phaethornis superciliosus
Pionites melanocephala
Pionus fuscus
Pitangus sulphuratus
Poliophtila plumbea
Polytmus theresiae
Porzana albicollis
Pteroglossus viridis
Querula purpurata
Ramphastos vitellinus
Ramphocelus carbo
Tachornis squamata
Tachyphonus surinamus
Tangara chilensis



Tangara mexicana
Thalurania furcata
Thamnophilus amazonicus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Tityra cayana
Trogon viridis
Turdus albicollis
Turdus fumigatus
Turdus nudigenis
Tyrannus melancholicus
Xipholena punicea
Xiphorhynchus pardalotus
Zimmerius gracilipes

Animalia/Mammalia

Bradypus tridactylus
Cebus apella
Chironectes minimus
Choloepus didactylus
Cyclopes didactylus
Dasyprocta leporina
Eira barbara
Galictis vittata
Leopardus pardalis
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Myoprocta acouchy
Nasua nasua
Pecari tajacu
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurillus pusillus
Sciurus aestuans

Animalia/Reptilia

Arthrosaura kockii