

Type: **1** **Inselberg et mont tabulaire de la Trinité**

n° régional: 00310001
n° national: 030030024

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Une nouvelle ZNIEFF de type I englobant l'inselberg ainsi que le mont tabulaire de la Trinité a été créée. L'inselberg présente en son sommet notamment une diversité d'orchidées importante (dont *Phragmipedium lindleyanum*) et d'amphibiens remarquables (*Pristimantis sp2* et *Pipa aspera*). Les flancs de l'Inselberg cachent des cavités favorables aux chauves-souris troglodytes telles que *Pteronotus parnellii*, *Natalus tumidirostris*, *Lonchorhina inusitata*. Les pentes de l'Inselberg abritent des espèces d'oiseaux rares et localisées strictement à ces formations : *Oryzoborus angolensis*, *Tachyphonus phoenicius*, *Hirundinea ferruginea*.

Sources cartographiques:

Au nord et à l'ouest, le massif a été délimité sur la base de la courbe de niveau des 200m (Scan50 IGN, 2011). Au sud et à l'est, le réseau hydrographique délimite le massif (scan50 IGN, 2011).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 13

Localisation

Relations type I/II

2 - Montagnes de la Trinité

Superficie

15107,7 ha

Communes

Mana
Saint-Élie

Altitude(s)

De 200m à 630m

Commentaire général

La ZNIEFF "Inselberg et mont tabulaire de la Trinité" (type I) est incluse dans la grande ZNIEFF de type II "Montagnes de la Trinité", entre les bassins de la Mana et du haut Sinnamary. Cette ZNIEFF met en valeur l'inselberg remarquable de la trinité, ainsi que les savanes-roches, les forêts sommitales et les forêts drainées attenantes, au-dessus de 200 mètres d'altitude.

Cette région accidentée domine un paysage de collines granitiques dit en "peau d'orange", caractéristique de la moitié orientale du plateau des Guyanes. Cette dorsale très accidentée culmine à 630 m (Sommet Tabulaire) et se compose de plusieurs reliefs cuirassés couverts de forêt dense et d'inselbergs en forme de dômes granitiques plus ou moins dénudés.

La confluence des criques Grand Leblond et Petit Leblond, au nord-est de la ZNIEFF, marque le point de plus basse altitude.

Du point de vue géologique, les montagnes de la Trinité se composent de migmatites du complexe protérozoïque inférieur de la série de l'île de Cayenne, reprises successivement par plusieurs phases d'intrusions granitiques, vers la fin de l'orogène transamazonien.

L'élément le plus remarquable de la ZNIEFF, un inselberg, prend la forme d'une barque renversée de 2 km de long et culmine à 460 m.

Les forêts sur sols drainées sont des forêts hautes dont la voûte, aux cimes jointives, est située en moyenne entre 30 et 40 m au-dessus du sol. Parmi elles, à la Trinité, on distingue les forêts hautes sur roches éruptives basiques où le sol argileux à argilo-sableux est profond et où il n'est pas rare d'observer des arbres de 40 à 50 m de haut aux fûts élancés et puissants. Dans cette forêt, les Sapotaceae et les Lecythydaceae dominent, suivies de près par les Chrysobalanaceae et les Fabaceae. Avec une importance bien moindre viennent ensuite les Burseraceae, devant les Clusiaceae, Lauraceae, Fabaceae et Annonaceae (cette dernière famille caractérisant surtout le sous-bois de la forêt) ; au niveau stationnel même, le peuplement forestier montre des variations, les espèces régissant probablement à des variations fines du micro-climat et de la pédologie.

Les forêts hautes sur roches cristallines (granite, microgranite, diorite, etc.) sont le deuxième type de forêts sur sols drainés observé dans cette ZNIEFF. Ce sont des forêts moins hautes et moins majestueuses que les précédentes. Enfin, La forêt basse d'inselberg est un autre type de forêt sur sols drainés. Elle est caractéristique de ce type de relief. Elle s'étend entre la savane-roche et la haute forêt dense, selon une bande plus ou moins large, en fonction des conditions du milieu et de la dynamique forestière. Elle est caractérisée par un grand nombre d'espèces arbustives ou de petits arbres, à port buissonnant et à troncs multiples, et d'arbres à troncs penchés, la plupart étant orientés dans la même direction ; cela confère au milieu un aspect unique. D'autres arbres ont un tronc bien droit, parfois de gros

diamètre, et certains émergent de la voûte (située entre 8 et 15 m de hauteur). Le sous-bois est relativement clair, la canopée étant basse et le feuillage des arbres peu touffu. On trouve au sol un tapis extrêmement dense de plantules et de petites tiges ligneuses. En outre, on trouve dans ce milieu quantités d'épiphytes (en raison des nombreux supports inclinés, de l'humidité ambiante élevée, de l'éclaircissement relativement important, etc.). Les manchons pendants de mousses autour des branches caractérisent les sites les plus humides, exposés aux vents et aux brouillards (face Nord). Ce sont principalement des forêts à Myrtaceae où dominent les genres *Calyptanthes*, *Eugenia* et *Myrcia* mais on y rencontre également des Fabaceae et des espèces des fourrés comme des *Clusia*.

Les montagnes de la Trinité sont également composées d'une forêt de moyenne altitude à caractère submontagnard, située à plus de 500 m d'altitude. Elle occupe en Guyane une surface négligeable et est limitée aux massifs sur roches basiques. Elle est bien individualisée du reste du massif recouvrant les versants. L'exposition, la largeur et l'orientation des crêtes, la pente, jouent un rôle tout autant important, ici, que l'altitude dans la diversification des biotopes. Elle est principalement représentée par une forêt basse typique sur cuirasse, correspondant à la "forêt à nuages", noyée dans le brouillard une grande partie de la journée. Sur les pentes les plus abruptes et les versants exposés aux vents, la voûte est généralement disjointe. La cuirasse latéritique, qui affleure ça et là, limite l'enracinement des arbres. La stabilité de ces derniers est également compromise par l'instabilité des sols minces détrempés en permanence et par les vents violents localement à cette altitude, qui soufflent tout particulièrement en saison des pluies. Sur le plateau sommital, la forêt est peu élevée et de structure très irrégulière, au sous-bois dense et broussaillieux, riche en lianes. La nébulosité importante sur le plateau sommital élevé, avec la persistance des brouillards, les rosées nocturnes et les précipitations abondantes, favorise la prolifération des épiphytes, des lichens et des mousses. Ces dernières forment d'épais manchons sur les lianes et les troncs et de longues draperies qui pendent des branches, donnant à cette forêt son aspect si caractéristique.

Enfin, les « savanes-roches », milieu caractéristique des affleurements rocheux, sont localisées sur l'inselberg de la Trinité. Le terme local de « savane-roche » désigne la végétation basse et broussaillieuse adaptée à des conditions écologiques contraignantes : quasi absence de sol, forte sécheresse, ruissellement important en saison des pluies, température très élevée de la roche pendant l'ensoleillement.

L'ensemble est discontinu et forme une véritable mosaïque végétale de la strate algale recouvrant la roche aux groupements herbacés et arbustifs.

Les algues constituent la couverture pionnière du rocher (strate épilithique), lui conférant une couleur sombre caractéristique. Elles appartiennent presque toutes à la classe des Cyanophycées (ou algues bleues). Les mares gravillonnaires, temporaires, caractérisées par une végétation subaquatique et très discontinue, sont composées de nombreuses espèces de Lenticulariaceae (*Utricularia* spp.), Xyridaceae, Cyperaceae, Rubiaceae et Poaceae.

Les prairies à Graminées et Cyperaceae, temporairement humides également, sont dominées par *Rhynchospora subdicephala*.

Les "coussins" de *Pitcairnia geyskesii* (Bromeliaceae), espèce déterminante, forment des plages mono spécifiques importantes ou plus diversifiées floristiquement, selon les conditions écologiques.

Enfin, les groupements arbustifs, formés de fourrés plus ou moins denses, sont composés principalement de Clusiaceae (*Clusia minor* et *C. nemorosa*) et de Myrtaceae (*Myrcia saxatilis*, *M. guyanensis*, *M. fallax*).

Beaucoup d'espèces végétales présentes dans les montagnes de la Trinité sont d'un grand intérêt phytogéographique parce qu'elles sont rares ailleurs en Guyane ou parce qu'elles occupent des habitats très limités ou très particuliers dans cette ZNIEFF et dans le reste de la Guyane.

En outre, au cours des derniers millénaires, les fluctuations climatiques ont modifié la répartition des forêts et des savanes et les inselbergs représentent des îlots ayant conservé certaines espèces savaniques relictuelles d'un grand intérêt théorique.

Les falaises et les chaos rocheux des bas de pentes constituent également des biotopes particuliers favorables à l'installation d'espèces végétales rares, strictement inféodées à ces milieux telle le Sabot de Vénus (*Phragmipedium lindleyanum*), espèce protégée en Guyane et reconnue menacée au niveau international, ainsi que *Blechnum polypodioides* (Blechnaceae) et *Hypolepis hostilis* (Dennstaedtiaceae).

Certaines espèces sont endémiques de quelques inselbergs de Guyane par exemple *Cecropia granvilleana* (Cecropiaceae) et *Elaphandra moriana* (Asteraceae).

D'autres espèces déterminantes et particulièrement intéressantes liées à l'inselberg peuvent être citées : *Ernestia confertiflora* (Melastomataceae), *Clidemia attenuata* (Melastomataceae), *Calathea squarrosa* (Marantaceae), *Croton hostmannii* (Euphorbiaceae), *Croton subincanum* (Euphorbiaceae), *Croton tricolor* (Euphorbiaceae), *Parodiolyra luetzelburgii* (Poaceae), *Daphnopsis granitica* (Thymeleaceae).

Citons enfin des espèces remarquables inventoriées dans la forêt sur cuirasse latéritique de moyenne altitude, sur le mont tabulaire : *Anthurium lanjouwii* (Araceae), *Asplenium cirrhatum* (Aspleniaceae), *Dicranopygium pygmaeum* (Cyclanthaceae), *Elaphoglossum smithii* (Dryopteridaceae) récemment découvert et dont c'est ici, à la Trinité, la seule station connue à ce jour en Amérique du Sud, *Erythroxyllum leptoneurum* (Erythroxylaceae), *Lindsaea lancea* var. *submontana* (Lindsaeaceae), *Aciotis rubricaulis* (Melastomataceae), *Moranopteris taenifolia* (Polypodiaceae), *Terpsichore staheliana* (Polypodiaceae), *Schlegelia parviflora* (Schlegeliaceae), *Witheringia solanacea* (Solanaceae). *Guatteria montis-trinitatis* (Annonaceae) découvert dans cet habitat n'est mondialement connu que de cette localité. Comme la flore, la faune des montagnes de la Trinité est d'une grande richesse.

On retrouve des oiseaux liés aux biotopes d'inselberg : le Faucon orangé (*Falco deiroleucus*), le Coq-de-Roche orange (*Rupicola rupicola*), le Moucherolle hironnelle (*Hirundinea ferruginea*), le Sporophile curio (*Oryzoborus angolensis*) et le Tangara à galons rouges (*Tachyphonus phoenicius*).

Se distinguent aussi des espèces directement liées aux forêts d'altitude : Moucherolle à bavette blanche (*Contopus albogularis*), Tangara orangé (*Piranga flava*), Araponga blanc (*Procnias alba*), Pic or-olive (*Piculus rubiginosus*).

Les oiseaux intimement liés aux habitats ripicoles sont également bien diversifiés le long des rivières. Citons le Caurale-soleil (*Eurypyga helias*), l'Ermite d'Antonie, le Moucherolle d'Euler (*Lathrotriccus euleri*), le Synallaxe de McConnell et le Grisin noirâtre (*Cercomacra nigrescens*).

Enfin, ce massif forestier intact héberge un cortège diversifié de passereaux rares de forêt primaire : Grimpar à gorge

tachetée (*Deconychura stictolaema*), Grimpar à gorge blanche (*Dendrocincla merula*), Grimpar à longue queue (*Deconychura longicauda*), Batara à gorge noire (*Frederickena viridis*), Batara de Cayenne (*Sakesphorus melanothorax*), Conopophage à oreilles blanches (*Conopophaga aurita*), Anabate rubigineux (*Automolus rubiginosus*), Anabate à couronne rousse (*Automolus rufipileatus*), Sclérure à gorge rousse (*Sclerurus mexicanus*).

Par ailleurs, l'isolement géographique de cette ZNIEFF permet à la grande faune de la forêt haute de terre ferme d'atteindre sa densité optimale. Des espèces comme le Tapir (*Tapirus terrestris*), les primates (*Ateles paniscus*, *Cebus olivaceus*,...) et les grands félins (*Panthera onca*, *Leopardus pardalis*, *Puma concolor*, *Felis wiedii*) y sont particulièrement représentées.

Les inventaires chiroptérologiques réalisés sur le secteur mettent en avant la présence d'espèces rares directement liées aux cavités rocheuses : *Pteronotus parnellii*, *Phyllostomus latifolius*, *Lonchorhina inusitata*, *Lionycteris spurellii*, *Anoura geoffroyi*. Au niveau herpétologique ce secteur s'illustre par la présence de nombreuses espèces déterminantes : *Leptodactylus myersi*, *Leptodactylus heyeri*, *Hypsiboas dentei*, *Scinax proboscideus*, *Pipa aspera*, *Osteocephalus cabrerai*, *Eleutherodactylus gutturalis*, *Atelopus franciscus*, *Hamptophryne boliviana*.

La ZNIEFF de l' "Inselberg et mont tabulaire de la Trinité" bénéficie du statut de Réserve Naturelle depuis 1996. Elle occupe une place originale en Guyane car c'est le massif montagneux le plus élevé au nord du département. L'association des habitats, leur diversité et leur richesse floristique placent ces Montagnes parmi les sites les plus intéressants de Guyane.

Par ailleurs, l'isolement géographique de cette zone en fait un lieu d'étude privilégiée. Le gestionnaire de la Réserve, l'Office National des Forêts, a mis en place, dans le cadre d'un plan de gestion quinquennal, un programme d'étude pluridisciplinaire afin d'améliorer les connaissances du patrimoine naturel de la réserve, mais également d'étudier la structure de la végétation en corrélation avec celle des communautés faunistiques.

Bilan des connaissances

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

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Contraintes du milieu physique
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la ZNIEFF est délimitée par une ligne droite reliant les points A et B, puis par deux affluents de la crique Grand Leblond entre les points B et C. La ZNIEFF traverse ensuite le talweg situé entre les points C et D, suit sur 100m environ un affluent de la crique Grand Leblond entre les points D et E, prend le talweg qui mène au point F et enfin, suit de nouveau, un affluent de la crique Grand Leblond entre les points F et G. La limite traverse ensuite le talweg jusqu'à la prochaine crique, qu'elle suit jusqu'au point H.

E : A l'Est, la limite suit la crique (sans nom) située entre les points H et I, puis prend le talweg jusqu'au point J et enfin continue le long de la crique située entre les points J et K. Au point K, la ZNIEFF suit le talweg jusqu'au point L et se poursuit le long de la crique située entre ce point et le point M, zone de confluence entre deux criques. La limite continue donc le long de l'autre crique du point M au point N, puis suit le talweg jusqu'au point O, continue le long de la crique jusqu'au point de confluence (point P), puis se poursuit sur l'autre crique jusqu'au point Q. La limite est ensuite marquée par le talweg qui mène au point R, puis suit la crique jusqu'à sa source, emprunte de nouveau un talweg jusqu'au point S, source d'une autre crique et suit cette crique jusqu'au point T, emprunte de nouveau un talweg jusqu'au point U et continue le long de la crique jusqu'au point V, situé à la limite de la RN de la Trinité telle que définit dans le décret de création de la réserve (décret n°96-491 du 6 juin 1996).

S : La limite sud de la ZNIEFF est marquée par la limite de la RN de la Trinité telle que définit dans le décret de création de la réserve (décret n°96-491 du 6 juin 1996) qui suit elle-même le cours d'un affluent de la rivière Courcibo. La limite se prolonge donc le long de cet affluent jusqu'au point W, puis continue jusqu'à sa source (point Z) en passant par les points X et Y.

W : A partir du point Z et jusqu'au point A, la limite suit la courbe de niveau des 200m en excluant la partie située autour de la crique Forte (la limite passe au niveau du point côté 160 et rejoint la courbe de niveau des 200m de l'autre côté de la crique Forte).

Coordonnées des points mentionnés (WGS84 UTM 22 nord):

A (243914m; 507548m) - B (244063m; 507436m) - C (245002m; 507241m) - D (245751m; 507105m) - E (245763m; 506996m) - F (246610m; 506926m) - G (248345m; 508197m) - H (251079m; 509755m) - I (250874m; 509000m) - J (251445m; 508738m) - K (250721m; 506412m) - L (250711m; 506058m) - M (250643m; 504679m) - N (248260m; 503851m) - O (248149m; 503234m) - P (249231m; 501964m) - Q (248786m; 501458m) - R (248753m; 500739m) - S (249218m; 496139m) - T (249816m; 495034m) - U (250344m; 495158m) - V (253722m; 493859m) - W (250993m; 492311m) - X (247669m; 494349m) - Y (244436m; 496080m) - Z (242874m; 496053m)

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
Eboulis d'inselbergs
Falaises continentales et rochers exposés
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 torrents et des vallons encaissés
Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude
Fourrés isolés des savanes-roches, 1 à 5 m de hauteur
Grottes et abris sous-roches des inselbergs granitiques
Lisières des savanes-roches
Rochers sous forêts de basse altitude
Savanes-roches
Végétations des sources tropicales

Statuts de propriété

Domaine de l'état
Indéterminé

Facteurs d'évolution

Géomorphologie

Affleurement rocheux
Crête
Escarpement, versant pentu
Méandre, courbe
Montagne
Plateau
Rivière, fleuve
Ruisseau, torrent
Sommet
Talweg
Vallée
Vallon
Versant de faible pente

Mesures de protection

Protections réglementaires nationales
Parc national, aire d'adhésion
Réserve naturelle nationale
Parc national, zone coeur
Forêt domaniale

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Scientifique
Géomorphologique
Paysager

Intérêts patrimoniaux

Faunistique
Floristique
Ecologique
Amphibiens
Reptiles
Oiseaux
Mammifères

Sources de données

Bibliographie: , 2001 - Inventaire mammalogique de la Roche Bénitier / RN Trinité
Bibliographie: , 2001 - Inventaire mammalogique du Mont Tabulaire / RN Trinité
Bibliographie: Blanc M., Dewynter M., 2000 - Inventaire herpéthologique du Mont Tabulaire / RN de la Trinité
Bibliographie: Blanc M., Dewynter M., Massemin D., 1999 - Inventaire herpéthologique de l'inselberg / RN de la Trinité
Bibliographie: Catzeflis F., 1998 - Inventaire mammalogique du "Mont 501" / RN de la Trinité
Bibliographie: Claessens O., Renaudier A., 2009 - Inventaire ornithologique de l'inselberg / RN de la Trinité
Bibliographie: Claessens O., Renaudier A., 2009 - Inventaire ornithologique du mont Tabulaire / RN de la Trinité
Bibliographie: Gaucher P., 1997 - Inventaire herpéthologique du Mont Tabulaire / RN de la Trinité

Bibliographie: Gaucher P., 1998 - Inventaire herpéthologique du "Mont 501" / RN de la Trinité
 Bibliographie: Gaucher P., 1998 - Inventaire herpéthologique du "Mont Sud" / RN de la Trinité
 Bibliographie: Tostain O., Bellaton B., 1994 - Inventaire ornithologique de l'Inselberg / RN de la Trinité
 Bibliographie: Vié J.-C., 1998 - Inventaire mammalogique du "Mont Sud" / RN de la Trinité
 Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013
 Collection: Réserve Naturelle Nationale de la Trinité, 2013
 Informateur: Barrioz Sebastien - Association Kwata
 Informateur: Blanc M. & Dewynter M.
 Informateur: CATZEFELIS François
 Informateur: Claessens O. & Uriot S.
 Informateur: Clément Cambrézy
 Informateur: Cockle-Bétian Anya
 Informateur: DEWYNTER Maël
 Informateur: GAUCHER Philippe
 Informateur: Renaudier Alexandre & Claessens Olivier - GEPOG/ONF
 Informateur: Uriot Sylvain

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 222

/

Aciotis rubricaulis (Mart. ex DC.) Triana
Actinostachys pennula (Sw.) Hook.
Actinostachys subtrijuga (Mart.) C. Presl
Adiantum krameri B. Zimmer
Ampelozizyphus amazonicus Ducke
Andira coriacea
Anemia villosa Humb. & Bonpl. ex Willd.
Aniba jenmanii Mez
Aniba kappleri Mez
Anthurium lanjouwii A.M.E. Jonker & Jonker
Asemeia echinosperma (Görts.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott
Bactris tomentosa Mart.
Blechnum occidentale L.
Blechnum polypodioides Raddi
Bromelia agavifolia
Byttneria morii
Calathea splendida (Lem.) Regel
Calathea squarrosa
Calliandra hymenaeodes (Pers.) Benth.
Carapichea ligularis (Rudge) Delprete
Cecropia granvilleana
Clidemia attenuata (Naudin) Cogn.
Clidemia venosa (Gleason) Wurdack
Cordia naidophila I.M. Johnst.
Cordia panicularis Rudge
Cordia myrciifolia (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete
Couratari gloriosa
Coussapoa ferruginea
Coussarea amapaensis Steyerem.
Croton hostmannii Miq. ex Schldl.
Croton subincanus
Croton tricolor Klotzsch ex Baill.
Cuphea blackii Lourteig
Cybianthus fulvopulverulentus (Mez) G. Agostini subsp.
magnoliifolius (Mez) Pipoly
Cyrtopodium andersonii
Daphnopsis granitica Pruski & Barringer
Daphnopsis granvillei Barringer
Dicorynia guianensis
Dioscorea dodecaneura Vell.
Dioscorea pubescens Poir.
Elaphandra moriana Pruski
Elaphoglossum smithii (Baker) H. Christ
Elvasia macrostipularis Sastre & Lescure
Enterolobium oldemanii

==> Nombre espèces non déterminantes: 636

/

Abarema curvicarpa
Adelobotrys ciliata (Naudin) Triana
Aechmea melinonii Hook.
Alchornea triplinervia (Spreng.) Müll. Arg.
Alchorneopsis floribunda (Benth.) Müll. Arg.
Allobates aff. femoralis
Ameerega cf. hahneli
Amphirrhox longifolia (A. St.-Hil.)
Anacardium spruceanum Benth. ex Engl.
Aniba citrifolia (Nees) Mez
Aniba guianensis Aubl.
Annona haematantha Miq.
Anomaloglossus aff. Degranvillei 1
Antonia ovata Pohl
Apeiba glabra Aubl.
Apeiba petoumo Aubl.
Aspidosperma desmanthum Benth. ex Müll. Arg.
Aspidosperma excelsum Benth.
Aspidosperma oblongum A. DC.
Aspidosperma sandwithianum Markgr.
Asplenium hostmannii Hieron.
Astrocaryum gynacanthum
Astrocaryum paramaca
Astrocaryum sciophilum
Bactris acanthocarpa Mart.
Bactris aubletiana Trail
Bactris elegans Barb. Rodr.
Bactris gastoniana
Bactris maraja Mart.
Bactris raphidacantha
Bactris simplicifrons
Bactris tomentosa Mart. var. *tomentosa*
Bagassa guianensis Aubl.
Batocarpus amazonicus
Bertiera guianensis Aubl.
Besleria patrisii DC.
Brosimum acutifolium Huber
Brosimum guianense
Brosimum parinarioides Ducke
Bunchosia argentea (Jacq.) DC.
Calyptranthes amshoffae McVaugh
Calyptranthes lucida Mart. ex DC.
Caraipa densifolia Mart.
Carapa procera DC.

- Ernestia confertiflora*
Ernestia granvillei
Erythroxylum leptoneurum
Erythroxylum ligustrinum
Exellodendron barbatum
Faramea pedunculata (Bremek.) Delprete
Guatteria montis-trinitatis Scharf
Henriettea duckeana (Hoehne) Penneys, Michelangeli, Judd & Almeda
Hypolepis hostilis (Kunze) C. Presl
Ilex jenmanii Loes.
Inga mitaraka
Inga retinocarpa
Inga rhynchocalyx Sandwith
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Licaria subbullata Kosterm.
Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. *submontana* Boudrie & Cremers
Lindsaea portoricensis Desv.
Lindsaea sagittata (Aubl.) Dryand.
Loreya subrotundifolia
Mapania effusa (C.B. Clarke) T. Koyama
Matayba opaca Radlk.
Matelea cremersii
Matelea sastrei
Miconia acuminata (Steud.) Naudin
Miconia tschudyoides Cogn.
Micropholis cayennensis
Micropholis longipedicellata Aubrév.
Napeanthus macrostoma Leeuwenb.
Neea constricta
Octomeria sarthouae
Pachira flaviflora (Pulle) Fern. Alonso
Palmorchis prospectorum
Panicum arctum Swallen
Parodiolyra luetzelburgii (Pilg.) Soderstr. & Zuloaga
Patima guianensis Aubl.
Pelexia goninensis (Pulle) Schltr.
Phragmipedium lindleyanum
Piper reticulatum L.
Pitcairnia cremersii E.J. Gouda
Pitcairnia sastrei
Pleurisanthes parviflora
Pouteria cicatricata T.D. Penn.
Pouteria glomerata (Miq.) Radlk. subsp. *stylosa* (Pierre) T.D. Penn.
Psychotria ctenophora Steyerem.
Qualea rosea
Quapoya scandens Aubl.
Quiina macrophylla Tul.
Rhynchospora subdicephala
Rinorea brevipes (Benth.) S.F. Blake
Rudgea crassiloba
Sauvagesia aliciae Sastre subsp. *aratayensis* Sastre
Scaphyglottis dunstervillei (Garay) Foldats
Schlegelia parviflora
Selaginella breynii Spring
Sipanea wilson-brownei R.S. Cowan
Smilax riedeliana A. DC.
Spermacoce tenella Kunth
Stryphnodendron moricolor
Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm.
Tetrapterys glabrifolia (Griseb.) Small
Thelypteris holodictya
Trichomanes mougeotii Bosch
Trichomanes polypodioides
Triplophyllum angustifolium Holttum
Turnera rupestris Aubl. var. *frutescens* (Aubl.) Urb.
Vochysia cayennensis Warm

Caryocar glabrum
Casearia grandiflora Cambess.
Casearia javitensis Kunth
Cecropia obtusa Trécul
Cecropia sciadophylla Mart.
Centropogon cornutus (L.) Druce
Chaetocarpus schomburgkianus (Kuntze) Pax & K. Hoffm.
Chaetura spinicaudus
Chamaedorea pauciflora Mart.
Chiasmocleis aff. hudsoni
Chimarrhis microcarpa Standl.
Chrysophyllum lucentifolium Cronquist
Chrysophyllum prieuri DC.
Clidemia conglomerata DC.
Clidemia laevifolia Gleason
Clidemia silvicola Gleason
Columnea calotricha Donn. Sm.
Columnea oerstediana Klotzsch ex Oerst.
Conceveiba guianensis Aubl.
Cordia lomato-loba I.M. Johnst.
Cordia sagotii I.M. Johnst.
Corythophora rimosa
Couepia caryophylloides Benoist
Couepia guianensis Aubl.
Coussarea micrococca Bremek.
Coussarea racemosa A. Rich.
Crepidospermum goudotianum (Tul.) Triana & Planch.
Croton matourensis Aubl.
Crudia aromatica (Aubl.) Willd.
Cupania hirsuta Radlk.
Cupania scrobiculata Rich.
Cybianthus venezuelanus Mez
Dendrobania boliviana Rusby
Dendropsophus aff. minusculus sp.1
Desmoncus polyacanthos Mart.
Diospyros carbonaria
Diospyros lissocarpoides Sandwith
Drymonia psilocalyx
Drypetes fanshawei Sandwith
Drypetes variabilis Uittien
Duguetia cadaverica Huber
Duguetia pycnastera Sandwith
Duguetia surinamensis R.E. Fr.
Duroia eriopila L. f.
Duroia longifolia (Poepp.) K. Schum.
Ecclinusa guianensis Eyma
Ecclinusa ramiflora Mart.
Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.
Endlicheria multiflora (Miq.) Mez
Eperua falcata
Eperua grandiflora
Erythroxylum kapplerianum
Eschweilera collina Eyma
Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori
Eschweilera decolorans Sandwith
Eschweilera laevicarpa S.A. Mori
Eschweilera micrantha (O. Berg) Miers
Eschweilera parviflora (Aubl.) Miers
Eschweilera pedicellata (Rich.) S.A. Mori
Eschweilera simiorum (Benoist) Eyma
Eschweilera wachenheimii (Benoist) Sandwith
Eugenia patrisii Vahl
Eugenia tetramera (McVaugh) M.L. Kawasaki & B. Holst
Ficus amazonica
Ficus piresiana Vázq. Avila & C.C. Berg
Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.



Vochysia neyratii
Witheringia solanacea L'Hér.
Zygia tetragona Barneby & J.W. Grimes

/Monocotyledones

Dicranopygium pygmaeum

Animalia/Actinopterygii

Astyanax validus
Corydoras geoffroy
Corydoras guianensis
Crenicichla albopunctata
Farlowella reticulata
Guianacara owroewefi
Hypopygus lepturus
Krobia itanyi
Leporinus gossei
Lithoxus planquettei
Melanocharacidium dispilomma
Microcharacidium eleotrioides
Moenkhausia moisae
Steindachnerina varii

Animalia/Amphibia

Allobates granti
Atelopus flavescens
Atelopus franciscus
Dendrobates tinctorius
Dendropsophus sp. 1
Eleutherodactylus gutturalis
Hamptophryne boliviana
Hypsiboas dentei
Leptodactylus heyeri
Leptodactylus myersi
Osteocephalus cabrerai
Otophryne pyburni
Pipa aspera
Scinax proboscideus

Animalia/Aves

Amazona dufresniana
Ara ararauna
Automolus rubiginosus
Automolus rufipileatus
Brachygalba lugubris
Ciccaba virgata
Colibri delphinae
Conopophaga aurita
Contopus albogularis
Crax alector
Cyanicterus cyanicterus
Deconychura longicauda
Deconychura stictolaema
Dendrocincla merula
Elaenia ruficeps
Eurypyga helias
Falco deiroleucus
Frederickena viridis
Harpia harpyja
Heliomaster longirostris
Hemitriccus josephinae
Hirundinea ferruginea
Hylexetastes perrotii
Iodopleura fusca
Lathrotriccus euleri
Morphnus guianensis
Neopipo cinnamomea
Notharchus macrorhynchos
Oryzoborus angolensis
Oxyruncus cristatus

Geonoma maxima
Geonoma umbraculiformis
Glycydendron amazonicum Ducke
Goupia glabra
Guarea pubescens (Rich.) A. Juss.
Gurania acuminata
Gurania bignoniacea
Gustavia augusta
Gustavia hexapetala (Aubl.) Sm.
Gymnosiphon breviflorus Gleason
Hasseltia floribunda Kunth
Hebepetalum humiriiifolium (Planch.) Benth.
Heisteria densifrons Engl.
Helicostylis pedunculata Benoist
Helicostylis tomentosa
Henriettea ramiflora (Sw.) DC.
Henriettea caudata Gleason
Henriettea flavescens (Aubl.) Triana
Hevea guianensis
Hirtella davisii Sandwith
Humiriastrum excelsum (Ducke) Cuatrec.
Hyospathe elegans
Hypolytrum schraderianum Nees
Hypsiboas cf. geographicus
Ilex martiniana D. Don
Inga acreana Harms
Inga acrocephala Steud.
Inga alata
Inga alba (Sw.) Willd.
Inga albicoria Poncy
Inga capitata Desv.
Inga fastuosa (Jacq.) Willd.
Inga huberi Ducke
Inga leiocalycina Benth.
Inga marginata Willd.
Inga melinonis
Inga pezizifera Benth.
Inga rubiginosa (Rich.) DC.
Inga stipularis
Inga thibaudiana DC.
Inga umbellifera (Vahl) Steud.
Iryanthera sagotiana
Jacaranda obtusifolia Bonpl.
Jacaratia spinosa (Aubl.) A. DC.
Lacmellea aculeata (Ducke) Monach.
Lacunaria crenata (Tul.) A.C. Sm.
Lacunaria jenmanii (Oliv.) Ducke
Laetia procera (Poepp.) Eichler
Leandra divaricata (Naudin) Cogn.
Leandra paleacea
Leandra solenifera Cogn.
Lecythis holcogyne (Sandwith) S.A. Mori
Lecythis poiteaui O. Berg
Lecythis zabucajo Aubl.
Leonia glycyarpa Ruiz & Pav.
Leptodactylus aff. mystaceus
Leptodactylus cf. knudseni
Leptodactylus cf. rhodomystax
Leptodactylus cf. stendonema
Leptodactylus cf. wagneri
Licania alba (Bernoulli) Cuatrec.
Licania amapaensis Prance
Licania canescens Benoist
Licania hypoleuca Benth.
Licania laevigata Prance
Licania laxiflora Fritsch



Pachyramphus surinamus
Penelope marail
Periporphyrus erythromelas
Perissocephalus tricolor
Phaethornis longuemareus
Philydor ruficaudatus
Phylloscartes virescens
Piculus rubiginosus
Pionopsitta caica
Piranga flava haemalea
Poliophtila guianensis
Procnias alba
Psophia crepitans
Rupicola rupicola
Sakesphorus melanothorax
Sclerurus mexicanus
Selenidera culik
Spizastur melanoleucus
Synallaxis macconnelli
Tachyphonus phoenicius
Tyrannetes virescens
Xenops milleri
Xiphorhynchus obsoletus

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Anoura geoffroyi
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Lionycteris spurrelli
Lonchorhina inusitata
Marmosops parvidens
Mimon bennettii
Monodelphis brevicaudata
Natalus tumidirostris
Panthera onca
Phyllostomus latifolius
Pithecia pithecia
Pteronotus rubiginosus
Tapirus terrestris
Tayassu pecari

Animalia/Reptilia

Neusticurus rudis
Rhinobothryum lentiginosum
Tretioscincus agilis

Plantae/Dicotyledones

Capparis maroniensis
Vochysia sabatieri

Plantae/Equisetopsida

Asplenium radicans var. *cirrhatum*
Calliandra surinamensis
Hillia parasitica
Notopleura uliginosa
Pachystachys coccinea
Utricularia jamesoniana

Licania licaniiflora (Sagot) S.F. Blake
Licania majuscula Sagot
Licania membranacea Sagot ex Laness.
Licania ovalifolia Kleinhoonte
Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.
Loreya arborescens (Aubl.) DC.
Loreya mespiloides Miq.
Mabea piriri Aubl.
Macoubea guianensis Aubl.
Macrolobium bifolium (Aubl.) Pers.
Maieta guianensis Aubl.
Manilkara bidentata (A. DC.) A. Chev.
Maquira guianensis Aubl.
Maquira sclerophylla (Ducke) C.C. Berg
Margaritaria nobilis L. f.
Margaritopsis guianensis (Bremek.) C.M. Taylor
Maxillaria alba (Hook.) Lindl.
Maytenus oblongata Reissek
Miconia affinis DC.
Miconia bracteata (DC.) Triana
Miconia ceramicarpa (DC.) Cogn. var. *ceramicarpa*
Miconia chrysophylla (Rich.) Urb.
Miconia elata (Sw.) DC.
Miconia fragilis Naudin
Miconia kappleri Naudin
Miconia plukenetii Naudin
Miconia punctata (Desr.) D. Don ex DC.
Miconia ruficalyx Gleason
Miconia sagotiana Cogn.
Microgramma lycopodioides (L.) Copel.
Micropholis melinoniana Pierre
Morinda brachycalyx (Bremek.) Steyererm.
Moronobea coccinea
Myrcia decorticans DC.
Myrcia multiflora (Lam.) DC.
Naucleopsis guianensis (Mildbr.) C.C. Berg
Nectandra globosa (Aubl.) Mez
Neea floribunda Poepp. & Endl.
Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin
Ocotea glomerata (Nees) Mez
Ocotea puberula (Rich.) Nees
Ocotea rubra
Oenocarpus bacaba
Oenocarpus bataua Mart.
Ormosia stipularis
Osteocephalus cf. *taurinus*
Osteocephalus leuprieurii
Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.
Otophyrne cf. *pyburni*
Palicourea guianensis Aubl.
Parahancornia fasciculata (Poir.) Benoist
Parinari montana Aubl.
Parkia nitida Miq.
Pausandra martinii Baill.
Philydor erythrocercum
Phyllomedusa aff. *tomopterna*
Piptocoma schomburgkii (Sch. Bip.) Pruski
Platonia insignis
Poecilanthus hostmannii (Benth.) Amshoff
Posoqueria latifolia (Rudge) Schult. subsp. *gracilis* (Rudge) Steyererm.
Pourouma bicolor Mart. subsp. *digitata* (Trécul) C.C. Berg & Heusden
Pourouma guianensis Aubl.
Pourouma melinonii Benoist
Pourouma mollis Trécul



Pouteria bangii (Rusby) T.D. Penn.
Pouteria filipes Eyma
Pouteria fimbriata Baehni
Pouteria gongrijpii Eyma
Pouteria grandis
Pouteria hispida Eyma
Pouteria jariensis Pires & T.D. Penn.
Pouteria torta (Mart.) Radlk.
Pradosia ptychandra (Eyma) T.D. Penn.
Pristimantis sp.3
Pristimantis sp.4
Protium apiculatum Swart
Protium aracouchini (Aubl.) Marchand
Protium morii D.C. Daly
Protium opacum Swart
Protium robustum (Swart) D.M. Porter
Prunus myrtifolia (L.) Urb.
Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.
Pseudopiptadenia psilostachya (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima
Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W. Grimes
Psychotria capitata Ruiz & Pav.
Psychotria carthagenensis Jacq.
Psychotria hoffmannseggiana (Schult.) Müll. Arg.
Psychotria mapourioides DC. var. *chionantha* (DC.) Steyerm.
Pterocarpus officinalis Jacq. subsp. *officinalis*
Quiina obovata Tulasne
Ranitomeya cf. *amazonica*
Renealmia guianensis Maas
Rheedia benthamiana Planch. & Triana
Rhinella aff. *castaneotica*
Rhodostemonodaphne grandis (Mez) Rohwer
Rinorea flavescens (Aubl.) Kuntze
Rinorea pectinosquamata Hekking
Rollinia exsucca (DC. ex Dunal) A. DC.
Rudgea stipulacea (DC.) Steyerm.
Sagotia racemosa Baill.
Sapium paucinervium Hemsl.
Scaphyglottis fusiformis (Griseb.) R.E. Schultes
Scaphyglottis modesta
Scaphyglottis prolifera (Sw.) Cogn.
Scinax sp.2
Securidaca paniculata Rich.
Selysia prunifera (Poepp. & Endl.) Cogn.
Senegalia tenuifolia (L.) Britton & Rose
Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R. Sm.
Sextonia rubra (Mez) van der Werff
Sigmatostalix amazonica
Siparuna guianensis Aubl.
Sloanea brevipes Benth.
Sloanea eichleri K. Schum.
Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.
Sloanea tuerckheimii Donn. Sm.
Spirotropis longifolia (DC.) Baill.
Stenostomum acreanum (K. Krause) Achille & Delprete
Sterculia pruriens
Stryphnodendron polystachyum (Miq.) Kleinhoonte
Styrax pallidus A. DC.
Swartzia panacoco (Aubl.) R.S. Cowan var. *sagotii* (Sandwith) R.S. Cowan
Swartzia polyphylla DC.
Symphonia globulifera
Tabebuia impetiginosa
Tabernaemontana undulata Vahl
Tachigali melinonii (Harms) Zarucchi & Herend.
Tachigali paniculata Aubl.
Tachigali paraensis (Huber) Barneby



Talisia clathrata Radlk.
Talisia hemidasys Radlk.
Tapirira obtusa (Benth.) J.D. Mitch.
Terminalia amazonia (J.F. Gmel.) Exell
Terminalia guyanensis Eichler
Tetragastris altissima (Aubl.) Swart
Tetragastris panamensis (Engl.) Kuntze
Theobroma velutinum
Thyrsodium puberulum J.D. Mitch. & D.C. Daly
Tocoyena guianensis K. Schum.
Tocoyena longiflora Aubl.
Topobea parasitica Aubl.
Tovomita brevistaminea Engl.
Trattinnickia demerarae Sandwith
Trichilia lepidota Mart.
Trichilia lepidota Mart. subsp. *leucastera* (Sandwith) T.D. Penn.
Trichilia micrantha Benth.
Trichilia schomburgkii C. DC.
Trichilia surinamensis (Miq.) C. DC.
Trichomanes diversifrons (Bory) Mett. ex Sadeb.
Trichomanes pedicellatum Desv.
Trymatococcus oligandrus (Benoist) Lanj.
Unonopsis perrottetii (A. DC.) R.E. Fr.
Unonopsis rufescens (Baill.) R.E. Fr.
Utricularia hispida Lam.
Vandenboschia radicans (Sw.) Copel. var. *radicans*
Vatairea guianensis
Vataireopsis surinamensis H.C. Lima
Virola kwatae Sabatier
Virola michelii Heckel
Vochysia guianensis Aubl.
Vochysia tomentosa (G. Mey.) DC.
Vouarana guianensis Aubl.
Xylopia nitida Dunal
Xylosma benthamii (Tul.) Triana & Planch.

/Dicotyledones

Brosimum rubescens
Couratari guianensis
Vouacapoua americana

/Monocotyledones

Geonoma stricta

Animalia/Amphibia

Anomaloglossus baeobatrachus
Ceratophrys cornuta
Chiasmocleis shudikarensis
Eleutherodactylus chiastonotus
Eleutherodactylus inguinalis
Eleutherodactylus zeuctotylus
Engystomops petersi
Hyalinobatrachium cappellei
Hypsiboas boans
Hypsiboas calcaratus
Hypsiboas cinerascens
Leptodactylus andreae
Leptodactylus pentadactylus
Osteocephalus oophagus
Phyllomedusa bicolor
Phyllomedusa vaillantii
Pristimantis sp.2
Rhaebo guttatus
Rhinella margaritifera
Trachycephalus hadroceps
Trachycephalus resinifictrix
Vitreorana oyampiensis

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Ara chloropterus
Ara macao
Arremon taciturnus
Attila spadiceus
Brotogeris chrysopterus
Buteo brachyurus
Buteogallus urubitinga
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Campylopterus largipennis
Campylorhamphus procurvoides
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes melambrotus
Celeus elegans
Celeus torquatus
Celeus undatus
Cercomacra cinerascens
Cercomacra tyrannina
Chaetura chapmani
Chloroceryle amazona
Chlorophanes spiza
Coereba flaveola
Conopias parva
Corapipo gutturalis
Cotinga cotinga
Crypturellus soui
Crypturellus variegatus
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Cymbilaimus lineatus
Cyphorhinus aradus
Daptrius americanus
Deropteryx accipitrinus
Elanoides forficatus
Euphonia cayennensis
Falco ruficularis
Florisuga mellivora
Formicarius analis
Formicarius colma
Galbula albirostris
Galbula dea
Geotrygon montana
Glyphorynchus spirurus
Grallaria varia
Gymnopithys rufigula
Heliothryx aurita
Hemitriccus zosterops
Herpsilochmus stictocephalus
Herpsilochmus sticturus
Hydropsalis nigrescens
Hylophilus muscicapinus
Hylophilus ochraceiceps
Hylophilus thoracicus
Hylophylax naevia
Hypocnemis cantator
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Lanio fulvus
Leptotila rufaxilla
Leucopternis melanops
Lipaugus vociferans
Lophornis ornatus
Lophotrix cristata
Lophotriccus galeatus



Lurocalis semitorquatus
Malacoptila fusca
Manacus manacus
Megaceryle torquata
Micrastur gilvicollis
Microbates collaris
Microcerculus bambla
Mionectes macconnelli
Momotus momota
Monasa atra
Myiobius barbatus
Myiobius erythrurus
Myiophobus fasciatus
Myiornis ecaudatus
Myiozetetes luteiventris
Myrmeciza atrothorax
Myrmeciza ferruginea
Myrmornis torquata
Myrmothera campanisona
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula brachyura
Myrmotherula guttata
Myrmotherula longipennis
Myrmotherula menetriesii
Myrmotherula surinamensis
Notharchus tectus
Odontophorus gujanensis
Ortalis motmot
Otus watsonii
Patagioenas plumbea
Patagioenas subvinacea
Percnostola rufifrons
Phaethornis bourcierii
Phaethornis ruber
Philydor pyrrhodes
Phoenicircus carnifex
Piculus flavigula
Pionus fuscus
Pionus menstruus
Pipra pipra
Pipra serena
Piprites chloris
Pithys albifrons
Platyrinchus coronatus
Polioptila plumbea
Psarocolius viridis
Pseudastur albicollis
Pteroglossus aracari
Pteroglossus viridis
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus
Ramphocelus carbo
Ramphotrigon ruficauda
Rhytipterna simplex
Saltator grossus
Sarcoramphus papa
Schiffornis turdinus
Schistocichla leucostigma
Sclerurus caudacutus
Spizaetus ornatus
Tachyphonus surinamus
Tangara chilensis
Tangara gyrola
Tangara punctata
Tangara velia

Thalurania furcata
Thamnomanes ardesiacus
Thamnomanes caesius
Thamnophilus murinus
Thamnophilus punctatus
Thryothorus coraya
Tigrisoma lineatum
Tinamus major
Todirostrum pictum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias poliocephalus
Topaza pella
Touit purpurata
Trogon collaris
Trogon melanurus
Trogon rufus
Trogon viridis
Turdus albicollis
Tyrannulus elatus
Tyrannus melancholicus
Veniliornis cassini
Vireo olivaceus
Vireolanius leucotis
Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xipholena punicea
Xiphorhynchus pardalotus
Zimmerius acer

Animalia/Mammalia

Cebus apella
Cuniculus paca
Dasyprocta leporina
Dasyptes kappleri
Dasyptes novemcinctus
Marmosa murina
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Metachirus nudicaudatus
Myoprocta acouchy
Pecari tajacu
Philander opossum
Proechimys cuvieri
Puma yagouaroundi
Rhipidomys nitela
Saguinus midas
Saimiri sciureus
Sciurus aestuans
Speothos venaticus

Animalia/Reptilia

Alopoglossus angulatus
Ameiva ameiva
Arthrosaura kockii
Atractus flammigerus
Bachia flavescens
Bothrops atrox
Bothrops bilineata
Chatogekko amazonicus
Chelonoidis denticulata
Chironius fuscus
Copeoglossum nigropunctatum
Corallus caninus
Corallus hortulanus
Dendrophidion dendrophis
Dipsas indica
Drymoluber dichrous
Epicrates cenchria

Erythrolamprus aesculapii
Erythrolamprus cobella
Gonatodes annularis
Gonatodes humeralis
Helicops angulatus
Imantodes cenchoa
Iphisa elegans
Kentropyx calcarata
Leposoma guianense
Leptophis ahaetulla
Neusticurus bicarinatus
Norops chrysolepis
Norops fuscoauratus
Oxybelis aeneus
Oxyrhopus occipitalis
Paleosuchus trigonatus
Philodryas argentea
Platemys platycephala
Plica plica
Plica umbra
Thecadactylus rapicauda
Tupinambis teguixin
Uracentron azureum
Uranoscodon superciliosus

Plantae/Dicotyledones

Aparisthmium cordatum
Casearia acuminata
Cedrelinga cateniformis
Cheiloclinium cognatum
Chimarrhis turbinata
Cordia exaltata
Coussarea paniculata
Cymbopetalum brasiliense
Duroia aquatica
Dussia discolor
Erisma uncinatum
Eugenia macrocalyx
Faramea multiflora
Mahurea palustris
Minuartia guianensis
Panopsis rubescens
Pourouma minor
Pouteria guianensis
Psiguria triphylla
Quararibea duckei
Siparuna decipiens
Sloanea grandiflora
Swartzia arborescens
Tapura guianensis
Trattinnickia rhoifolia
Zygia racemosa

Plantae/Equisetopsida

Abarema jupunba
Aciotis purpurascens
Carapa guianensis
Casearia sylvestris
Cassipourea guianensis
Epidendrum nocturnum
Epidendrum ramosum
Eugenia coffeifolia
Ficus insipida
Guarea kunthiana
Hymenaea courbaril
Jacquinella globosa
Miconia mirabilis
Miconia prasina



Micropholis guyanensis
Piper arboreum
Simarouba amara
Socratea exorrhiza
Symplocos martinicensis
Tabebuia serratifolia
Trichilia pallida
Virola sebifera

Plantae/Monocotyledones

Eleocharis graminifolia
Epidendrum purpurascens