

Type: **1**

## Sommet Tabulaire

n° régional: 00430003

n° national: 030120057

### Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

En 2010, le Parc Amazonien de Guyane a conduit une mission pluridisciplinaire d'importance afin d'inventorier ce massif. Les données faune/flore issus de cette mission sont intégrées à la base de données ZNIEFF.

#### Sources cartographiques:

Les contours de la ZNIEFF sont basés sur le scan50 IGN (2011), notamment sur les cours d'eau du fond IGN.

*Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :*

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 22*

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 24*

### Localisation

#### Relations type I/II

2 - Massifs centraux de la Guyane

#### Superficie

59046,35 ha

#### Communes

Camopi  
Maripasoula

#### Altitude(s)

De 121m à 817m

### Commentaire général

Cette ZNIEFF de type I du Sommet Tabulaire s'inscrit au sein de la vaste zone des Massifs Centraux de la Guyane (ZNIEFF de type II) appartenant à la chaîne Inini-Camopi, massif sur roches basiques formé des plus hauts sommets de Guyane.

Le Sommet Tabulaire, également nommé mont Itoupé, se présente en fait sous la forme d'une succession de crêtes et d'un vaste plateau culminant à 830 m, entaillés par des têtes de crêtes et de vallées. Comme la plupart des reliefs tabulaires de Guyane, celui-ci possède une cuirasse latéritique de faible épaisseur sur son sommet, mais en partie démantelée, reposant sur un socle de roches basiques (gabbros).

Secteur particulièrement reculé et inaccessible, cet imposant massif a fait l'objet d'une mission pluridisciplinaire d'importance conduite en 2010 par le Parc Amazonien de Guyane, la seule autre mission d'inventaire floristique remontant à 1980.

La forêt qui recouvre les versants fait partie des formations forestières les plus majestueuses que l'on puisse observer en Guyane. Ce type de forêt contraste avec celle se rencontrant sur les plateaux et le haut des pentes (plus abruptes à partir de 500 m.) où apparaît la forêt à nuages, en particulier sur les versants sous le vent. Cette dernière est une forêt basse, riche en lianes avec une prolifération de mousses et d'épiphytes, trait caractéristique de la végétation submontagnarde. Les palmiers ne présentent qu'une faible diversité, mais on remarque tout particulièrement *Geonoma umbraculiformis* et *Geonoma euspatha* étroitement liés à cet habitat submontagnard. Si la flore reste assez comparable à celle connue sur les autres massifs tabulaires élevés de Guyane, il faut toutefois noter la profusion de fougères arborescentes, exceptionnelle pour la Guyane, avec, notamment, *Alsophila cuspidata* et *Cyathea oblonga*, ainsi que les 2 espèces déterminantes *Cyathea lasiosora* et *Cyathea marginalis* qui sont typiquement liées à ces forêts d'altitude.

En dessous de 300 m, au pied du Sommet Tabulaire, la forêt haute fait place à une formation d'aspect plus classique dans les zones marécageuses et sur les éboulis. On y remarque aussi l'existence de vastes cambrousés à bambous (*Guadua macrostachya*) ainsi que de petites savanes-roches au pied de la montagne.

Plus de 130 espèces de plantes déterminantes de la qualité des habitats sont inventoriées sur ce vaste massif. Parmi celles-ci cinq sont des végétaux remarquables et intégralement protégés : *Chamaecostus curcumoides* (Costaceae), *Peperomia gracileana* (Piperaceae), *Pitcairnia sastrei* (Bromeliaceae), *Pilea tabularis* (Urticaceae), *Lecythis pneumatophora* (Lecythidaceae).

De nombreuses autres espèces rares sont caractéristiques de ces habitats centraux submontagnards ou sont endémiques de Guyane : *Justicia potarensis* (Acanthaceae), *Ruellia amapensis* (Acanthaceae), *Anthurium lanjouwii* (Araceae), *Aristolochia cremersii* (Aristolochiaceae), *Costus lasius* (Costaceae), *Plukenetia supraglandulosa* (Euphorbiaceae), *Inga nubium* (Fabaceae), *Mitreola petiolata* (Loganiaceae), *Aciotis rubricaulis* (Melastomataceae), *Leandra agrestis* (Melastomataceae), *Macrocentrum vestitum* (Melastomataceae), *Eugenia argyrophylla* (Myrtaceae), *Eugenia galbaensis* (Myrtaceae), *Degranvillea dermaptera* (Orchidaceae), *Passiflora plumosa* (Passifloraceae),

Carapichea ligularis (Rubiaceae), Notopleura microbracteata (Rubiaceae), Notopleura saülensis (Rubiaceae), Rudgea bremekampiana (Rubiaceae), Coussarea spicata (Rubiaceae), Allophylus robustus (Sapindaceae), Ruptiliocarpon caracolito, unique représentant de la famille des Lepidobotryaceae en Guyane, Peperomia popayanensis (Piperaceae) connue uniquement des Andes colombiennes et du Sommet Tabulaire etc.

Pour les ptéridophytes déterminants, rares et liés à ces milieux d'altitude, on citera : Hymenasplenium repandum (Aspleniaceae), Blechnum gracile var. pilosum et B. occidentale (Blechnaceae), Danaea ypori (Marattiaceae), 4 espèces de Diplazium (Athryiaceae), D. expansum, D. gracilescens, D. radicans et D. striatum, 3 espèces d'Elaphoglossum (Dryopteridaceae), E. cremersii, E. mitorrhizum, E. praetermissum, Trichomanes polypodioides (Hymenophyllaceae), Phlegmariurus acerosus (Lycopodiaceae), Lindsaea lancea var. submontana (Lindsaeaceae), plusieurs Polypodiaceae (Moranopteris taenifolia, Polypodium flagellare, Serpocaulon caceresii, Terpsichore staheliana, T. taxifolia), plusieurs Pteridaceae (Doryopteris sagittifolia, Hemionitis rufa, Polytaenium jenmanii, Vittaria graminifolia), Thelypteris pennata (Thelypteridaceae).

Certaines espèces demeurent à ce jour uniquement connues du mont Itoupé, localité-type de Dicliptera granvillei (Acanthaceae), Sipanea ovalifolia var. villosissima (Rubiaceae) et Tragia tabulaemontana (Euphorbiaceae).

Enfin, une vingtaine d'espèces végétales nouvelles pour la science et non encore décrites ont été recensées dans le périmètre de cette ZNIEFF

La faune est remarquablement diversifiée sur ce massif avec la présence de l'ensemble des grandes espèces forestières. La présence du saki satan (Chiropotes chiropotes) constitue une des rares données centrales de cette espèce emblématique et méridionale. Parmi les chiroptères, l'observation de Lonchorhina inusitata démontre l'existence de cavités favorables aux chauves-souris troglodiphiles.

Une dizaine d'amphibiens déterminants sont inventoriés sur le secteur, parmi lesquels Pristimantis sp.2 marque le caractère submontagnard de cette ZNIEFF. Au niveau herpétologique, il faut aussi souligner la découverte sur ce massif d'un petit lézard de litière, nouveau pour la Guyane, extrêmement rare et localisé à la région brésilienne de l'Amapa : Amapasaurus tetradactylus.

Enfin, d'un point de vue ornithologique, ce massif s'avère particulièrement riche avec plus de 200 espèces inventoriées, dont près d'une trentaine sont déterminantes. Parmi celles-ci se distingue le cortège des espèces liées aux massifs centraux : moucherolle à bavette blanche (Contopus albogularis), tyranneau nain (Phyllomyias griseiceps), grisin à croupion roux (Terenura callinota), araponga blanc ou oiseau-cloche (Procnias albus), tangara orangé (Piranga flava).

Ce massif forestier remarquable bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

## Bilan des connaissances

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

## Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Contraintes du milieu physique
- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la limite suit une crique, du point A à sa source (point B), puis prend le talweg qui mène au point C et suit un affluent de la crique Petite Waki jusqu'au point D. La limite nord se poursuit par le talweg menant au point E, source d'un affluent de la crique Inipi, que la limite suit ensuite jusqu'au point F. La ZNIEFF continue par le talweg situé entre les points F et G, source d'un affluent de la crique Inipi, puis suit cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crique Inipi et enfin continue par la crique Inipi jusqu'au point H, d'où part un affluent que la limite suit jusqu'à sa source (point I).

E : A l'Est, la limite prend le talweg qui lie les points I et J, suit la crique située entre les points J et K, puis continue en ligne droite jusqu'au point L. A partir du point L, la limite est de la ZNIEFF suit le talweg jusqu'au point M, longe la crique Carbet Roche, puis l'un de ses affluents jusqu'à sa source (point N). La ZNIEFF est ensuite délimitée par le talweg menant au point O, source d'un affluent de la crique Continent, puis par cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crique Continent (point P). La limite est continue le long de la crique Continent jusqu'à sa source (point Q), puis suit le talweg jusqu'au point R, source d'une crique sans nom, que la limite longe ensuite jusqu'à son point de confluence avec une autre crique. La limite longe ensuite cette deuxième crique jusqu'à sa source (point S). La ZNIEFF poursuit ensuite par le talweg jusqu'au point T, source d'un affluent de la crique Mali, puis continue le long de cet affluent, puis le long de la crique Mali jusqu'à sa source (point U) et emprunte enfin le talweg suivant jusqu'au point V. A partir du point V, la limite longe un affluent de la crique Grand Tamouri jusqu'au point W, puis suit le talweg jusqu'au point X, longe de nouveau un affluent de la crique Grand Tamouri jusqu'au point Y et enfin suit le talweg menant à la source d'un affluent de la crique Petit Tamouri (point Z) et suit cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crique Petit Tamouri (point AA).

S : Au Sud, la limite longe la crique Petit Tamouri, du point AA au point AB, point de confluence avec un affluent de la crique, puis suit cet affluent jusqu'au point AC. La ZNIEFF continue alors par le talweg menant au point AD, puis par la crique qui s'étend du point AD au point AE.

W : La limite ouest commence par suivre le talweg entre les points AE et AF, puis une ligne droite entre les points AF et AG et enfin continue le long d'une crique du point AG au point AH. La limite se prolonge ensuite par le talweg menant au point AI, point de confluence d'un affluent avec la crique Verdun et enfin suit cet affluent jusqu'à sa source (point AJ). La ZNIEFF est ensuite délimitée par le talweg situé entre les points AJ et AK, source d'un affluent de la crique Petite Waki, que la limite suit jusqu'au point AL. La limite ouest continue par le talweg qui mène au point AM, puis suit deux affluents de la crique Petite Waki jusqu'au point AN, source de l'un d'eux. La ZNIEFF poursuit par le talweg jusqu'au point AO, puis par la crique Petite Waki jusqu'à sa source (point AP), se prolonge par le talweg suivant jusqu'au point AQ et enfin continue le long de deux criques jusqu'au point AR, source de la deuxième crique. Enfin, la limite prend le talweg menant au point AS, source d'un affluent de la crique Carbet Brûlé, suit cet affluent jusqu'au point AT, continue par le talweg suivant jusqu'au point AU, source d'un autre affluent de la crique Carbet Brûlé et enfin rejoint le point A.

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

A (262855m; 350943m) - B (264355m; 350012m) - C (264898m; 349884m) - D (268674m; 346875m) - E (269906m; 347608m) - F (272161m; 351582m) - G (272357m; 352411m) - H (283025m; 353453m) - I (282653m; 352440m) - J (283079m; 351879m) - K (283204m; 351561m) - L (282716m; 350128m) - M (283928m; 344233m) - N (284500m; 342926m) - O (284667m; 342306m) - P (285688m; 337347m) - Q (280896m; 331046m) - R (280294m; 330820m) - S (279769m; 329513m) - T (279494m; 328660m) - U (278516m; 326070m) - V (278152m; 325324m) - W (277788m; 322278m) - X (277203m; 321759m) - Y (276368m; 321031m) - Z (276218m; 320327m) - AA (274279m; 318102m) - AB (265657m; 322953m) - AC (262322m; 329337m) - AD (261761m; 329623m) - AE (260478m; 330662m) - AF (260776m; 331616m) - AG (260621m; 332147m) - AH (261057m; 332690m) - AI (261122m; 333609m) - AJ (262471m; 334850m) - AK (263091m; 335286m) - AL (263945m; 338448m) - AM (264327m; 339284m) - AN (264142m; 341903m) - AO (264010m; 342571m) - AP (263366m; 344809m) - AQ (262763m; 345167m) - AR (261701m; 346653m) - AS (261242m; 347291m) - AT (261009m; 347381m) - AU (260729m; 348353m) - AV (260663m; 348765m) - AW (260985m; 349535m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

Cambrouses de Guyane  
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 des torrents et des vallons encaissés  
Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane  
Forêts submontagnardes à mousses 700 - 850 m  
Forêts submontagnardes et forêts de nuages  
Rochers sous forêts de moyenne altitude  
Savanes-roches

### Statuts de propriété

Domaine de l'état  
Indéterminé

### Facteurs d'évolution

### Géomorphologie

Affleurement rocheux  
Crête  
Lit majeur  
Lit mineur  
Montagne  
Plateau  
Rivière, fleuve  
Ruisseau, torrent  
Sommet  
Vallée  
Versant de faible pente

### Mesures de protection

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

## Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone  
Géologique  
Scientifique  
Paysager  
Intérêts fonctionnels  
Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales  
Intérêts patrimoniaux  
Faunistique  
Ecologique  
Mammifères  
Amphibiens

## Reptiles

## Sources de données

- Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.  
 Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.  
 Bibliographie: BOUDRIE, M., 2010 - Les Ptéridophytes du mont Itoupé – Sommet Tabulaire, rapport préliminaire de mission (18 mars – 2 avril 2010) ; PAG – DEAL, 29 pp.  
 Bibliographie: Brosse S., 2010 - Les communautés de poissons du Mont Itoupé : Influence relative des facteurs biogéographique, du gradient amont-aval et du micro-habitat sur la structure des communautés, la richesse spécifique et l'abondance des poissons. CR mission, UMR Ecolab- Univ. Tou  
 Bibliographie: Brosse S. & Grenouillet G., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé – CNRS / Parc Amazonien de Guyane  
 Bibliographie: CLAESSENS, O. & A. RENAUDIER, 2010 - Inventaire ornithologique du Mont Itoupé (PAG, Sommet Tabulaire), du 1er au 10 octobre 2010 ; PAG – DEAL, 35 pp.  
 Bibliographie: Delaval M. & Pelletier V., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé – Sylvétude-ONF & ECOBIOS / Parc Amazonien de Guyane  
 Bibliographie: DELAVAL, M., M. DEWYNTER, V. PELLETIER & N. SURUGUE, 2010 - Le peuplement de Chiroptères du Mont Itoupé ; PAG – ONF – DEAL, 26 pp.  
 Bibliographie: Dewynter M., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé – Sylvétude-ONF / Parc Amazonien de Guyane  
 Bibliographie: DEWYNTER, M., V. PELLETIER, N. SURUGUE & M. DELAVAL, 2010 - L'herpétofaune du Mont Itoupé ; ONF – PAG, 28 pp.  
 Bibliographie: GEPOG, 2001 - Base de données Alapi. (2001)  
 Bibliographie: Gonzales S., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé – IRD / Parc Amazonien de Guyane  
 Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1974 - A propos des zones botaniquement intéressantes en Guyane à protéger en priorité. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 3 p., 1 carte.  
 Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1978 - Recherches sur la Flore et le Végétation Guyanaises. Première partie : "Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des inselbergs des Tumuc-Humac (Guyane française)". Deuxième partie : "Monocotylédones et contraintes écologiques : l'exemple de  
 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, 1980 - Du Sommet Tabulaire aux Monts Bakra, premières observations sur la flore et le milieu naturel. La Nature et l'Homme en Guyane, ORSTOM, Centre de Cayenne : 1 - 15, 2 fig.  
 Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1985 - Projets de Réserves Biologiques Domaniales en Guyane. Multigr., Centre ORSTOM de Cayenne. 1 carte. : 1-2.  
 Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, CREMERS G. & HOFF M., 1992 - Introduction à la flore et à la végétation de la région des Montagnes de la Trinité.  
 Bibliographie: Léotard G., Boudrie M., Tostain O. & Pelletier V., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé – ECOBIOS / Parc Amazonien de Guyane  
 Bibliographie: MOLINO, J.-F., D. SABATIER, M. TARCY & M.-F. PREVOST, 2011 - Flore et végétations du massif du Mont Itoupé (Parc Amazonien de Guyane), caractérisation des communautés végétales arborescentes ; rapport final, IRD – DEAL – PAG, 58 pp.  
 Bibliographie: Montoya J., 2010 - Ichtyologie du Mont Itoupé – Rapport de mission Parc Amazonien ; 25P.  
 Bibliographie: Renaudier A. & Claessens O., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire du Mont Itoupé – GEPOG / Parc Amazonien de Guyane  
 Bibliographie: TOSTAIN, O., 2010 - Mission d'inventaire biologique pluridisciplinaire sur les Monts Itoupé ; rapport préliminaire ; DEAL – PAG – ECOBIOS, 23 pp.  
 Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013  
 Informateur: BOUDRIE M. (Ptéridophytes)  
 Informateur: Delaval M., Dewynter M., Pelletier V. & Surugue N.  
 Informateur: DEWYNTER Maël  
 Informateur: Laboratoire Hydreco  
 Informateur: Léotard G., Pelletier V. & Tostain O.  
 Informateur: Renaudier Alexandre - GEPOG  
 Informateur: Renaudier Alexandre & Claessens Olivier - GEPOG

## Listes d'espèces au 23/12/2014

## ==&gt; Nombre espèces déterminantes: 155

/

*Aciotis rubricaulis* (Mart. ex DC.) Triana  
*Aechmea nudicaulis* (L.) Griseb. var. *nudicaulis*  
*Aegiphila membranacea*  
*Allophylus leucoclados*  
*Allophylus robustus* Radlk.  
*Anomaloglossus* aff. *degranvillei*  
*Anthurium lanjouwii* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Appunia surinamensis* (Bremek.) Steyerem.  
*Asplundia flavovaginata* Harling  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Blechnum occidentale* L.  
*Carapichea guianensis* Aubl.

## ==&gt; Nombre espèces non déterminantes: 713

/

*Abarema jupunba* (Willd.) Britton & Killip var. *trapezifolia* (Vahl) Barneby & J.W.Grimes  
*Abarema* sp.1  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum* cf. *tetraphyllum* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Adiantum humile* Kunze  
*Adiantum leprieurii* Hook.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Alchornea triplinervia* (Spreng.) Müll. Arg.  
*Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.  
*Allobates* aff. *granti*

- Carapichea ligularis* (Rudge) Delprete  
*Cestrum acuminatissimum* Dunal  
*Cestrum microcalyx* Francey  
*Clidemia epiphytica* (Triana) Cogn.  
*Copaifera epunctata* Amshoff  
*Costus lasius* Loes.  
*Coussarea amapaensis* Steyerm.  
*Coussarea spicata* Delprete  
*Cyathea lasiosora*  
*Cyathea marginalis*  
*Danaea moritziana*  
*Danaea ypori* Christenh.  
*Degranvillea dermaptera*  
*Dicliptera granvillei*  
*Dioscorea dodecaneura* Vell.  
*Diplazium expansum* Willd.  
*Diplazium gracilescens*  
*Diplazium radicans* (Sw.) Desv.  
*Diplazium striatum* (L.) C. Presl  
*Doryopteris sagittifolia* (Raddi) J. Sm.  
*Elaphoglossum cremersii* Mickel  
*Elaphoglossum mitorrhizum* Mickel  
*Elaphoglossum praetermissum* Mickel  
*Guadua macrostachya*  
*Guarea costata* A. Juss.  
*Guarea michel-moddei*  
*Hemionitis rufa* (L.) Sw.  
*Hymenasplenium repandum* (Kunze) L. Regalado & Prada  
*Inga nubium*  
*Justicia potarensis* (Bremek.) Wassh.  
*Justicia prevostiae* Wassh.  
*Lacunaria jenmannii* (Oliv.) Ducke subsp. *subsessilis* J.V. Schneid. & Zizka  
*Leandra agrestis* (Aubl.) Raddi  
*Lecythis pneumatophora*  
*Licania rodriguesii* Prance  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *submontana* Boudrie & Cremers  
*Ludwigia foliobracteolata* (Munz) H. Hara  
*Lycaste macrophylla* (Poepp. & Endl.) Lindl.  
*Macrocentrum vestitum* Sandwith  
*Malouetia guianensis* (Aubl.) Miers  
*Mitreola petiolata* (Walter ex J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray  
*Moranopteris taenifolia* (Jenman) R.Y. Hirai & Prado  
*Napeanthus macrostoma* Leeuwenb.  
*Nautilocalyx adenosiphon* (Leeuwenb.) Wiehler  
*Nectandra reticulata* (Ruiz & Pav.) Mez  
*Notopleura microbracteata* (Steyerm.) C.M. Taylor  
*Notopleura saülensis* (Steyerm.) C.M. Taylor  
*Passiflora plumosa*  
*Paullinia plagioptera* Radlk.  
*Phlegmariurus acerosus* (Sw.) B.Øllg.  
*Pilea tabularis*  
*Piper coruscans* Kunth  
*Pitcairnia sastrei*  
*Plukenetia supraglandulosa*  
*Polypodium caceresii*  
*Polypodium flagellare* H. Christ  
*Polytaenium jenmannii* (Benedict) Benedict  
*Pouteria cayennensis*  
*Pouteria glomerata* (Miq.) Radlk. subsp. *stylosa* (Pierre) T.D. Penn.  
*Pouteria singularis*  
*Pouteria tenuisejala*  
*Qualea rosea*  
*Rudgea bremekampiana* Steyerm.  
*Rudgea graciliflora* Standl.  
*Ruellia amapensis* Wassh.  
*Ruellia longifolia* Rich.  
*Allophylus cf. robustus* Radlk.  
*Alsophila cuspidata* (Kunze) D.S. Conant  
*Amaioua cf. guianensis* Aubl.  
*Ambelania acida* Aubl.  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Ancistrus aff. Leucostictus*  
*Andira surinamensis* (Bondt) Splitg. ex Pulle  
*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Aniba megaphylla* Mez  
*Aniba panurensis* (Meissner) Mez  
*Annona neoelliptica* H. Rainer & Maas  
*Annona sericea* Dunal  
*Anomaloglossum aff. baeobatrachus*  
*Antrophyum jenmannii*  
*Apeiba glabra* Aubl.  
*Apeiba petoumo* Aubl.  
*Aspidosperma excelsum* Benth.  
*Aspidosperma sandwithianum* Markgr.  
*Asplenium abscissum*  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium juglandifolium* Lam.  
*Asplenium rutaceum*  
*Asplenium salicifolium* L.  
*Asplenium serratum* L.  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Attalea maripa* (Aubl.) Mart.  
*Batocarpus amazonicus*  
*Besleria laxiflora*  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bolbitis serratifolia*  
*Brosimum acutifolium* Huber  
*Brosimum guianense*  
*Brosimum lactescens* (S. Moore) C.C. Berg  
*Buchenavia tetraphylla* (Aubl.) Howard  
*Bunchosia argentea* (Jacq.) DC.  
*Byrsonima laevigata* (Poir.) DC.  
*Byrsonima stipulacea* A. Juss.  
*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl  
*Campyloneurum repens* (Aubl.) C. Presl  
*Caryocar glabrum*  
*Cecropia obtusa* Trécul  
*Centropogon cornutus* (L.) Druce  
*Chaetura spinicaudus*  
*Chimarrhis microcarpa* Standl.  
*Chrysophyllum argenteum* Jacq. subsp. *argenteum*  
*Chrysophyllum argenteum* Jacq. subsp. *auratum* (Miq.) T.D. Penn.  
*Chrysophyllum lucentifolium* Cronquist  
*Chrysophyllum sparsiflorum*  
*Clavija lancifolia* Desf.  
*Cochlidium furcatum* (Hook. & Grev.) C. Chr.  
*Cochlidium linearifolium*  
*Columnnea oerstediana* Klotzsch ex Oerst.  
*Commelina rufipes* Seub. var. *glabrata* (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt  
*Conceveiba guianensis* Aubl.  
*Cordia bicolor* DC.  
*Cordia hirta* I.M. Johnst.  
*Cordia lomitoloba* I.M. Johnst.  
*Cordia nodosa*  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Couepia elata* Ducke  
*Couepia guianensis* Aubl.  
*Couratari stellata* A.C. Smith  
*Croton cuneatus* Klotzsch  
*Croton schiedeianus* Schlttdl.



<i>Serpocaulon caceresii</i> (Sodiolo) A.R. Sm.	<i>Ctenitis refulgens</i> (Klotzsch ex Mett.) C. Chr. ex Vareschi
<i>Sipanea ovalifolia</i> Bremek. var. <i>villosissima</i> Steyerem.	<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.
<i>Swartzia canescens</i> B.M. Torke	<i>Cyathea cyatheoides</i>
<i>Terpsichore staheliana</i> (Posth.) A.R. Sm.	<i>Cyathea oblonga</i>
<i>Terpsichore taxifolia</i> (L.) A.R. Sm.	<i>Cyathea spectabilis</i> (Kunze) Domin var. <i>spectabilis</i>
<i>Thelypteris pennata</i> (Poir.) C.V. Morton	<i>Cybianthus</i> sp.3
<i>Tragia tabulaemontana</i> L.J. Gillespie	<i>Cyclodium guianense</i> (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez
<i>Trichomanes polypodioides</i>	<i>Cyclodium inerme</i> (Fée) A.R. Sm.
<i>Turnera glaziovii</i> Urb.	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C. Presl var. <i>meniscioides</i>
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	<i>Dacryodes cuspidata</i>
<b>/Dicotyledones</b>	<i>Danaea</i> cf. <i>geniculata</i> Raddi
<i>Aristolochia cremersii</i>	<i>Danaea geniculata</i> Raddi
<b>Animalia/Actinopterygii</b>	<i>Danaea leprieurii</i> Kunze
<i>Ituglanis nebulosus</i>	<i>Danaea nigrescens</i> Jenman
<i>Lithoxus boujardi</i>	<i>Danaea simplicifolia</i> Rudge
<i>Lithoxus stocki</i>	<i>Daphnopsis</i> sp.1
<i>Pseudancistrus barbatus</i>	<i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby
<b>Animalia/Amphibia</b>	<i>Dendropsophus</i> sp.1.
<i>Allobates granti</i>	<i>Dennstaedtia</i> cf. <i>obtusifolia</i> (Willd.) T. Moore
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Dennstaedtia obtusifolia</i>
<i>Atelopus spumarius barbotini</i>	<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.
<i>Atelopus spumarius hoogmoedi</i>	<i>Didymoglossum angustifrons</i> Fée
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Didymoglossum kapplerianum</i> (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson
<i>Dendropsophus</i> sp. 1	<i>Didymoglossum krausii</i> (Hook. & Grev.) C. Presl
<i>Eleutherodactylus gutturalis</i>	<i>Didymoglossum membranaceum</i> (L.) Vareschi
<i>Hypsiboas dentei</i>	<i>Didymoglossum punctatum</i> (Poir.) Desv. subsp. <i>labiatum</i> (Jenman)
<i>Leptodactylus heyeri</i>	<i>Diospyros carbonaria</i>
<i>Leptodactylus myersi</i>	<i>Diospyros martinii</i> Benoist
<i>Otophryne pyburni</i>	<i>Diplazium cristatum</i>
<i>Pristimantis</i> sp.2	<i>Diplazium grandifolium</i>
<b>Animalia/Aves</b>	<i>Diplotropis purpurea</i>
<i>Amazona amazonica</i>	<i>Discophora guianensis</i> Miers
<i>Amazona dufresniana</i>	<i>Dracoglossum sinuatum</i> (Fée) Christenh.
<i>Ara severa</i>	<i>Drymonia psilocalyx</i>
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Drypetes fanshawei</i> Sandwith
<i>Colibri delphinae</i>	<i>Duroia longiflora</i>
<i>Conopophaga aurita</i>	<i>Dussia</i> sp.1
<i>Contopus albogularis</i>	<i>Elaphoglossum</i> cf. <i>discolor</i> (Kuhn) C. Chr.
<i>Contopus cooperi</i>	<i>Elaphoglossum</i> cf. <i>laminarioides</i> (Fée) T. Moore
<i>Crax alector</i>	<i>Elaphoglossum</i> cf. <i>latifolium</i> (Sw.) J. Sm.
<i>Cyanocorax cayanus</i>	<i>Elaphoglossum</i> cf. <i>praetermissum</i> Mickel
<i>Galbula leucogastra</i>	<i>Elaphoglossum glabellum</i>
<i>Henicorhina leucosticta</i>	<i>Elaphoglossum herminieri</i> (Bory & Fée ex Fée) T. Moore
<i>Hylexetastes perrotii</i>	<i>Elaphoglossum laminarioides</i> (Bory ex Fée) T. Moore
<i>Oxyruncus cristatus</i>	<i>Elaphoglossum luridum</i> (Fée) H. Christ
<i>Penelope marail</i>	<i>Elaphoglossum raywaense</i> (Jenman) Alston
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Elaphoglossum revolutum</i> (Liebm.) T. Moore
<i>Philydor ruficaudatus</i>	<i>Elizabetha princeps</i> Schomburgk ex Benth.
<i>Phyllomyias griseiceps</i>	<i>Endlicheria</i> sp.3
<i>Piculus rubiginosus</i>	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Eperua rubiginosa</i>
<i>Piranga flava haemalea</i>	<i>Epinecrophilla gutturalis</i>
<i>Procnias alba</i>	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Eugenia anastomosans</i> DC.
<i>Rupicola rupicola</i>	<i>Eugenia feijoi</i> O. Berg
<i>Sakesphorus melanothorax</i>	<i>Eugenia patrisii</i> Vahl
<i>Sclerurus mexicanus</i>	<i>Eugenia</i> sp.14
<i>Selenidera culik</i>	<i>Eugenia</i> sp.15
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Eugenia</i> sp.16
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	<i>Eugenia</i> sp.20
<i>Terenura callinota guianensis</i>	<i>Eugenia</i> sp.22
<i>Tyranneutes virescens</i>	<i>Eugenia spruceana</i> O.Berg
<i>Xenops milleri</i>	<i>Eugenia tapacumensis</i> O.Berg
<b>Animalia/Mammalia</b>	<i>Euplassa pinnata</i> (Lam.) I.M. Johnst.
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Euterpe oleracea</i>
<i>Anoura geoffroyi</i>	<i>Ficus insipida</i> Willd. subsp. <i>scabra</i> C.C. Berg



<i>Ateles paniscus</i>	<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Garcinia macrophylla</i> Mart.
<i>Chiropotes satanas</i>	<i>Geonoma umbraculiformis</i>
<i>Lionycteris spurrelli</i>	<i>Guarea gomma</i> Pulle
<i>Lonchorhina inusitata</i>	<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Lophostoma schulzi</i>	<i>Guatteria schomburgkiana</i> Mart.
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Guettarda acreana</i> K. Krause
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Guettarda argentea</i> Lam.
<b>Animalia/Reptilia</b>	<i>Gustavia augusta</i>
<i>Cercosaura sp.1</i>	<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) Sm.
<i>Dipsas copei</i>	<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth
<i>Tretioscincus agilis</i>	<i>Heisteria densifrons</i> Engl.
<b>Plantae/Dicotyledones</b>	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.
<i>Macrocentrum fasciculatum</i>	<i>Hirtella davisii</i> Sandwith
<i>Martiodendron parviflorum</i>	<i>Hura crepitans</i>
<b>Plantae/Equisetopsida</b>	<i>Hymenophyllum decurrens</i> (Jacq.) Sw.
<i>Anthurium hookeri</i>	<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.
<i>Notopleura uliginosa</i>	<i>Hypolepis repens</i> (L.) C. Presl
<i>Peperomia emarginella</i>	<i>Inga acreana</i> Harms
	<i>Inga acrocephala</i> Steud.
	<i>Inga alata</i>
	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.
	<i>Inga albicoria</i> Poncy
	<i>Inga capitata</i> Desv.
	<i>Inga edulis</i> (Vell.) Mart.
	<i>Inga fastuosa</i> (Jacq.) Willd.
	<i>Inga huberi</i> Ducke
	<i>Inga jenmanii</i> Sandwith
	<i>Inga leiocalycina</i> Benth.
	<i>Inga longiflora</i> Spruce ex Benth.
	<i>Inga melinonis</i>
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.
	<i>Inga rubiginosa</i> (Rich.) DC.
	<i>Inga splendens</i> Willd.
	<i>Inga thibaudiana</i> DC.
	<i>Inga umbellifera</i> (Vahl) Steud.
	<i>Isertia coccinea</i> (Aubl.) Vahl
	<i>Jacaranda copaia</i>
	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.
	<i>Kutchubaea surinamensis</i> (Bremek.) C.H. Perss.
	<i>Lacmellea aculeata</i> (Ducke) Monach.
	<i>Lauraceae sp.17</i>
	<i>Lauraceae sp.18</i>
	<i>Lauraceae sp.19</i>
	<i>Lauraceae sp.3</i>
	<i>Lecythis corrugata</i> Poit.
	<i>Lecythis holcogyne</i> (Sandwith) S.A. Mori
	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.
	<i>Lellingeria suspensa</i> (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran
	<i>Leptodactylus gr. wagneri</i>
	<i>Licania canescens</i> Benoist
	<i>Licania densiflora</i> Kleinh.
	<i>Licania heteromorpha</i> Benth.
	<i>Licania heteromorpha</i> Benth. var. <i>heteromorpha</i>
	<i>Licania leptostachya</i> Benth.
	<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze
	<i>Licania sp.7 cf. occultans</i>
	<i>Licaria chrysophylla</i> (Meisn.) Kosterm.
	<i>Licaria martiniana</i> (Mez) Kosterm.
	<i>Lindsaea divaricata</i> Klotzsch
	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>antillensis</i> K.U. Kramer
	<i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J. Sm.
	<i>Lomariopsis prieuriana</i> Fée
	<i>Loreya arborescens</i> (Aubl.) DC.
	<i>Mabea speciosa</i> Müll. Arg.
	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.

*Manettia reclinata*  
*Maquira guianensis* Aubl.  
*Maquira sclerophylla* (Ducke) C.C. Berg  
*Marcgravia pedunculosa* Triana & Planch.  
*Margaritaria nobilis* L. f.  
*Mauritia flexuosa*  
*Mickelia guianensis* (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia chrysophylla* (Rich.) Urb.  
*Miconia phaeophylla*  
*Miconia plukenetii* Naudin  
*Microgramma dictyophylla* (Kunze ex Mett.) de la Sota  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota  
*Microgramma persicariifolia* (Schrad.) C. Presl  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Microgramma tecta* (Kaulf.) Alston var. *nana* (Liebm.) Mickel & Beitel  
*Micropholis guyanensis* (A. DC.) Pierre subsp. *guyanensis*  
*Micropholis venulosa* (Mart. & Eichler) Pierre  
*Myrcia decorticans* DC.  
*Myrcia* sp.5 cf. *platyclada* DC.  
 Myrtaceae sp.25  
 Myrtaceae sp.26  
 Myrtaceae sp.28  
 Myrtaceae sp.9  
*Naucleopsis guianensis* (Mildbr.) C.C. Berg  
*Neea* cf. *floribunda* Poepp. & Endl.  
*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  
*Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger  
*Ocotea cujumarum* Mart.  
*Ocotea fasciculata*  
*Ocotea oblonga* (Meissn.) Mez  
*Ocotea percurrans* Vicent.  
*Ocotea puberula* (Rich.) Nees  
*Ocotea* sp.10  
*Ocotea* sp.15  
*Oenocarpus bacaba*  
*Oleandra articulata* (Sw.) C. Presl  
*Olfersia cervina* (L.) Kunze  
*Palicourea guianensis* Aubl.  
*Parinari rodolphii* Huber  
*Parinari* sp.1  
*Parkia nitida* Miq.  
*Pecluma pectinata* (L.) M.G. Price  
*Philydor erythrocerum*  
*Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W.H. Wagner  
*Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Löve & Löve  
*Pilea imparifolia* Wedd.  
*Piper eucalyptifolium* Rudge  
*Platyrrhinus* cf. *helleri*  
*Pleopeltis polypodioides* (L.) E.G. Andrews & Windham var. *burchellii* (Baker) A.R. Sm.  
*Poecilanthe hostmannii* (Benth.) Amshoff  
*Polybotrya caudata* Kunze  
*Polybotrya fractiserialis*  
*Polybotrya osmundacea*  
*Polyphlebium diaphanum* (Kunth) Ebihara & Dubuisson  
*Polypodium dulce*  
*Polytaenium cajenense* (Desv.) Benedict  
*Polytaenium feei* (W. Schaffn. ex Fée) Maxon  
*Polytaenium guayanense* (Hieron.) Alston  
*Poraqueiba guianensis* Aubl.  
*Pourouma bicolor* Mart. subsp. *digitata* (Trécul) C.C. Berg & Heusden  
*Pourouma guianensis* Aubl. subsp. *guyanensis*





*Pourouma mollis* Trécul subsp. *mollis*  
*Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk.  
*Pouteria coriacea* (Pierre) Pierre  
*Pouteria filipes* Eyma  
*Pouteria fimbriata* Baehni  
*Pouteria gonggrijpii* Eyma  
*Pouteria hispida* Eyma  
*Pouteria jariensis* Pires & T.D. Penn.  
*Pouteria laevigata* (Mart.) Radlk.  
*Pouteria* sp.28 aff. *hispida*  
*Pouteria* sp.30  
*Pouteria* sp.32  
*Pouteria* sp.33  
*Pouteria speciosa* (Ducke) Baehni  
*Pradosia ptychandra* (Eyma) T.D. Penn.  
*Pristimantis* sp.3  
*Protium apiculatum* Swart  
*Protium morii* D.C. Daly  
*Protium opacum* Swart subsp. *rabelianum* Daly  
*Protium sagotianum* Marchand  
*Protium tenuifolium* (Engl.) Engl.  
*Prunus accumulans* (Koehne) C.L. Li & Aymard  
*Pseudancistrus brevispinnis*  
*Pseudolmedia laevis* (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.  
*Pseudopiptadenia psilostachya* (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima  
*Psychotria ficigemma* DC.  
*Psychotria galbaoensis*  
*Pteris pungens* Willd.  
*Quiina florida* Tul.  
*Quiina integrifolia* Pulle  
*Quiina obovata* Tulasne  
*Rhinella* aff. *castaneotica*  
*Rhinella castaneotica*  
*Rhinella* cf. *martyi*  
*Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer  
*Ruptiliocarpon* sp.1  
*Ryania speciosa* Vahl  
*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  
*Sapium paucinervium* Hemsl.  
*Scinax* sp.2  
*Selaginella flagellata* Spring  
*Selaginella producta*  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selaginella sulcata* (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.  
*Serpocaulon attenuatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) A.R. Sm.  
*Serpocaulon richardii* (Klotzsch) A.R. Sm.  
*Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm.  
*Sipanea ovalifolia*  
*Siparuna poeppigii* (Tul.) A. DC.  
*Sloanea guianensis* (Aubl.) Benth.  
*Sloanea latifolia* (Rich.) K. Schum.  
*Sloanea laxiflora* Spruce ex Benth.  
*Solanum* sp. nov.  
*Sterculia parviflora* (Ducke) Taylor  
*Sterculia pruriens*  
*Sterculia speciosa* K. Schum.  
*Stryphnodendron guianense* (Aubl.) Benth.  
*Styrax pallidus* A. DC.  
*Swartzia grandifolia* Bong. ex Benth.  
*Swartzia polyphylla* DC.  
*Symphonia* sp.1  
*Tachigali paraensis* (Huber) Barneby  
*Tachigali richardiana* Tul.  
*Tapirira bethanniana*  
*Tapirira guianensis*  
*Tapura capitulifera* Spruce ex Baill.

*Tectaria incisa* Cav. forma vivipara (Jenman) C.V. Morton  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Terminalia* sp.1  
*Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart  
*Thelypteris gemmulifera* (Hieron.) A.R. Sm.  
*Thelypteris glandulosa* (Desv.) Proctor var. *glandulosa*  
*Thelypteris hispidula* (Decne.) C.F. Reed var. *hispidula*  
*Thelypteris lepieurii* (Hook.) R.M. Tryon var. *lepieurii*  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor  
*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor  
*Theobroma velutinum*  
*Thyrsodium spruceanum* Benth.  
*Trichilia euneura* C. DC.  
*Trichilia martiana* C. DC.  
*Trichilia micrantha* Benth.  
*Trichilia schomburgkii* C. DC.  
*Trichilia* sp.3  
*Trichilia surinamensis* (Miq.) C. DC.  
*Trichomanes ankersii* C. Parker ex Hook. & Grev.  
*Trichomanes crispum*  
*Trichomanes diversifrons* (Bory) Mett. ex Sadeb.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Trichomanes tuerckheimii*  
*Triplophyllum* cf. *hirsutum* (Holttum) J. Prado & R.C. Moran  
*Unonopsis rufescens* (Baill.) R.E. Fr.  
*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. var. *radicans*  
*Vatairea erythrocarpa* (Ducke) Ducke  
*Vigna caracalla* (L.) (L.) Verdc.  
*Viola kwatae* Sabatier  
*Viola michelii* Heckel  
*Viola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vismia latifolia* (Aubl.) Choisy  
*Vismia ramuliflora* Miq.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Vittaria lineata* (L.) Sm.  
*Vochysia tomentosa* (G. Mey.) DC.  
*Xylopi nitida* Dunal  
*Xylopi surinamensis* R.E. Fr.  
*Zanthoxylum ekmanii* (Urb.) Alain  
*Zinowiewia aymardii* Steyerem.

## /Dicotyledones

*Brosimum rubescens*

## Animalia/Actinopterygii

*Characidium zebra*

*Rivulus geayi*

*Rivulus igneus*

## Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*

*Ameerega hahneli*

*Anomaloglossus baeobatrachus*

*Chiasmocleis hudsoni*

*Dendropsophus minutus*

*Eleutherodactylus chiastonotus*

*Eleutherodactylus inguinalis*

*Eleutherodactylus marmoratus*

*Eleutherodactylus zeuctotylus*

*Hyalinobatrachium cappellei*

*Leptodactylus andreae*

*Leptodactylus knudseni*

*Leptodactylus mystaceus*

*Leptodactylus pentadactylus*

*Leptodactylus rhodomystax*

*Leptodactylus stenodema*



*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa tomopterna*  
*Ranitomeya ventrimaculata*  
*Rhaebo guttatus*  
*Scinax boesemani*  
*Trachycephalus coriaceus*  
*Trachycephalus hadroceps*

#### Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Ara chloropterus*  
*Ara macao*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus infuscatus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle inda*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Colonia colonus*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopsis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cotinga cotinga*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Dacnis lineata*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deroptryx accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Euphonia violacea*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*

*Geotrygon montana*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Heliothryx aurita*  
*Hemithraupis flavicollis*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Hirundo rustica*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Icterus cayanensis*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Manacus manacus*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bamba*  
*Microrhopsis quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ornithion inermis*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*



*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcierii*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocerus*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piculus flavigula*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra serena*  
*Piprites chloris*  
*Piranga flava*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Schistocichla leucostigma*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus rufularis*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Spizaetus tyrannus*  
*Streptoprocne zonaris*  
*Tachyphonus cristatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara punctata*  
*Taraba major*  
*Terenura callinota*  
*Terenura spodioptila*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thryothorus coraya*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*

*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*  
*Zimmerius gracilipes*

#### Animalia/Mammalia

*Ametrida centurio*  
*Anoura caudifer*  
*Artibeus lituratus*  
*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Chrotopterus auritus*  
*Cormura brevirostris*  
*Glyphonycteris daviesi*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Micronycteris microtis*  
*Mimon crenulatum*  
*Myotis riparius*  
*Phylloderma stenops*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Phyllostomus hastatus*  
*Platyrrhinus fusciventris*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Sturnira tildae*  
*Thyroptera discifera*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyrodes caraccioli*  
*Vampyrum spectrum*

#### Animalia/Reptilia

*Alopoglossus angulatus*  
*Amapasaurus tetradactylus*  
*Ameiva ameiva*  
*Anilius scytale*  
*Arthrosaura kockii*  
*Atractus zidoki*  
*Bothrops bilineata*  
*Bothrops brazili*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Corallus hortulanus*  
*Erythrolamprus aesculapii*  
*Erythrolamprus pygmaeus*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Helicops angulatus*  
*Kentropyx calcarata*  
*Leposoma guianense*  
*Neusticurus bicarinatus*



*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Platemys platycephala*  
*Plica plica*  
*Siagonodon septemstriatus*  
*Thecadactylus rapicauda*

#### Plantae/Dicotyledones

*Aparisthmium cordatum*  
*Casearia acuminata*  
*Cedrela odorata*  
*Coussarea paniculata*  
*Faramea multiflora*  
*Guatteria punctata*  
*Minuartia guianensis*  
*Pourouma minor*  
*Quararibea duckei*  
*Siparuna decipiens*  
*Stryphnodendron pulcherrimum*

#### Plantae/Equisetopsida

*Abarema jupunba*  
*Acianthera auriculata*  
*Adiantum obliquum*  
*Apeiba tibourbou*  
*Asplenium sulcatum*  
*Blechnum serrulatum*  
*Carapa guianensis*  
*Cassipourea guianensis*  
*Cochlidium serrulatum*  
*Cupania rubiginosa*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Eugenia coffeifolia*  
*Eugenia pseudopsidium*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Guarea kunthiana*  
*Guarea macrophylla*  
*Hymenaea courbaril*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Myrcia fallax*  
*Ocotea floribunda*  
*Oreopanax capitatus*  
*Phytolacca rivinoides*  
*Pteris altissima*  
*Randia nitida*  
*Salpichlaena volubilis*  
*Simarouba amara*  
*Socratea exorrhiza*  
*Symplocos martinicensis*  
*Tabebuia serratifolia*  
*Thelypteris abrupta*  
*Trichomanes pinnatum*

#### Plantae/Filicopsida

*Adiantum adiantoides*  
*Adiantum paraense*  
*Metaxya rostrata*