

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 troglophiles 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

### Communes

Mana  
Saint-Élie

### Superficie

15107,7 ha

### 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 drainés 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 Lecythidaceae 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'éclairage relativement important, etc.). Les manchons pendents 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 Calypranthes, 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 broussailleux, 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 broussailleuse 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 Lentibulariaceae (*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 savanicoles 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, *Erythroxylum 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 hirondelle (*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*), Grimpard à gorge blanche (*Dendrocincus merula*), Grimpard 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 félin (*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 spurrelli*, *Anoura geoffroyi*. Au niveau herpétologique ce secteur s'illustre par la présence de nombreuses espèces déterminantes : *Leptodactylus myersi*, *Leptodactylus heyieri*, *Hypsiboas dentei*, *Scinax proboscideus*, *Pipa aspera*, *Osteocephalus cabrerai*, *Eleutherodactylus gutturalis*, *Atelopus franciscus*, *Hamptophryne boliviensis*.

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 crête 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 crête 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 crête Grand Leblond entre les points F et G. La limite traverse ensuite le talweg jusqu'à la prochaine crête, qu'elle suit jusqu'au point H.

E : A l'Est, la limite suit la crête (sans nom) située entre les points H et I, puis prend le talweg jusqu'au point J et enfin continue le long de la crête 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 crête située entre ce point et le point M, zone de confluence entre deux crêtes. La limite continue donc le long de l'autre crête du point M au point N, puis suit le talweg jusqu'au point O, continue le long de la crête jusqu'au point de confluence (point P), puis se poursuit sur l'autre crête jusqu'au point Q. La limite est ensuite marquée par le talweg qui mène au point R, puis suit la crête jusqu'à sa source, emprunte de nouveau un talweg jusqu'au point S, source d'une autre crête et suit cette crête jusqu'au point T, emprunte de nouveau un talweg jusqu'au point U et continue le long de la crête jusqu'au point V, situé à la limite de la RN de la Trinité telle que définie 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 définie 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 crête Forte (la limite passe au niveau du point 160 et rejoint la courbe de niveau des 200m de l'autre côté de la crête 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

- Cambrousse 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

## 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 herpétologique du Mont Tabulaire / RN de la Trinité

Bibliographie: Blanc M., Dewynter M., Massemin D., 1999 - Inventaire herpétologique de l'inselberg / RN de la Trinité

Bibliographie: Catzeffis 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 herpétologique 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 Sébastien - Association Kwata  
 Informateur: Blanc M. & Dewynter M.  
 Informateur: CATZEFLIS 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  
*Cordiera myrciifolia* (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete  
*Couratari gloria*  
*Coussapoa ferruginea*  
*Coussarea amapaensis* Steyermark.  
*Croton hostmannii* Miq. ex Schiltl.  
*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.  
*Caripa densifolia* Mart.  
*Carapa procera* DC.

<i>Ernestia confertiflora</i>	<i>Caryocar glabrum</i>
<i>Ernestia granvillei</i>	<i>Casearia grandiflora Cambess.</i>
<i>Erythroxylum leptoneurum</i>	<i>Casearia javitensis Kunth</i>
<i>Erythroxylum ligustrinum</i>	<i>Cecropia obtusa Trécul</i>
<i>Exellodendron barbatum</i>	<i>Cecropia sciadophylla Mart.</i>
<i>Faramea pedunculata (Bremek.) Delprete</i>	<i>Centropogon cornutus (L.) Druce</i>
<i>Guatteria montis-trinitatis Scharf</i>	<i>Chaetocarpus schomburgkianus (Kuntze) Pax &amp; K. Hoffm.</i>
<i>Henriettea duckeana (Hoehne) Penneys, Michelangeli, Judd &amp; Almeda</i>	<i>Chaetura spinicaudus</i>
<i>Hypolepis hostilis (Kunze) C. Presl</i>	<i>Chamaedorea pauciflora Mart.</i>
<i>Ilex jenmanii Loes.</i>	<i>Chiasmocleis aff. hudsoni</i>
<i>Inga mitaraka</i>	<i>Chimarrhis microcarpa Standl.</i>
<i>Inga retinocarpa</i>	<i>Chrysophyllum lucentifolium Cronquist</i>
<i>Inga rhynchocalyx Sandwith</i>	<i>Chrysophyllum prieuri DC.</i>
<i>Inga virgultosa (Vahl) Desv.</i>	<i>Clidemia conglomerata DC.</i>
<i>Licaria subbulbata Kosterm.</i>	<i>Clidemia laevifolia Gleason</i>
<i>Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. <i>submontana</i> Boudrie &amp; Cremers</i>	<i>Clidemia silvicola Gleason</i>
<i>Lindsaea portoricensis Desv.</i>	<i>Columnea calotricha Donn. Sm.</i>
<i>Lindsaea sagittata (Aubl.) Dryand.</i>	<i>Columnea oerstediana Klotsch ex Oerst.</i>
<i>Loreya subrotundifolia</i>	<i>Conceveiba guianensis Aubl.</i>
<i>Mapania effusa (C.B. Clarke) T. Koyama</i>	<i>Cordia lomatoloba I.M. Johnst.</i>
<i>Matayba opaca Radlk.</i>	<i>Cordia sagotii I.M. Johnst.</i>
<i>Matelea cremersii</i>	<i>Corythophora rimosa</i>
<i>Matelea sastrei</i>	<i>Couepia caryophylloides Benoist</i>
<i>Miconia acuminata (Steud.) Naudin</i>	<i>Couepia guianensis Aubl.</i>
<i>Miconia tschudyioides Cogn.</i>	<i>Coussarea micrococca Bremek.</i>
<i>Micropholis cayennensis</i>	<i>Coussarea racemosa A. Rich.</i>
<i>Micropholis longipedicellata Aubrév.</i>	<i>Crepidospermum goudotianum (Tul.) Triana &amp; Planch.</i>
<i>Napeanthus macrostoma Leeuwenb.</i>	<i>Croton matourensis Aubl.</i>
<i>Neea constricta</i>	<i>Crudia aromatica (Aubl.) Willd.</i>
<i>Octomeria sarthouae</i>	<i>Cupania hirsuta Radlk.</i>
<i>Pachira flaviflora (Pulle) Fern. Alonso</i>	<i>Cupania scrobiculata Rich.</i>
<i>Palmorchis prospectorum</i>	<i>Cybianthus venezuelanus Mez</i>
<i>Panicum arctum Swallen</i>	<i>Dendrobangia boliviiana Rusby</i>
<i>Parodiolyra luetzelburgii (Pilg.) Soderstr. &amp; Zuloaga</i>	<i>Dendropsophus aff. minusculus sp.1</i>
<i>Patima guianensis Aubl.</i>	<i>Desmoncus polyacanthos Mart.</i>
<i>Pelexia goninensis (Pulle) Schltr.</i>	<i>Dióspyrus carbonaria</i>
<i>Phragmipedium lindleyanum</i>	<i>Dióspyrus lissocarpoides Sandwith</i>
<i>Piper reticulatum L.</i>	<i>Drymonia psilocalyx</i>
<i>Pitcairnia cremersii E.J. Gouda</i>	<i>Drypetes fanshawei Sandwith</i>
<i>Pitcairnia sastrei</i>	<i>Drypetes variabilis Uittien</i>
<i>Pleurisanthes parviflora</i>	<i>Duguettia cadaverica Huber</i>
<i>Pouteria cicatricata T.D. Penn.</i>	<i>Duguettia pycnastera Sandwith</i>
<i>Pouteria glomerata (Miq.) Radlk. subsp. <i>stylosa</i> (Pierre) T.D. Penn.</i>	<i>Duguettia surinamensis R.E. Fr.</i>
<i>Psychotria ctenophora Steyerl.</i>	<i>Duroia eriopila L. f.</i>
<i>Qualea rosea</i>	<i>Duroia longifolia (Poepp.) K. Schum.</i>
<i>Quapoya scandens Aubl.</i>	<i>Ecclinusa guianensis Eyma</i>
<i>Quiina macrophylla Tul.</i>	<i>Ecclinusa ramiflora Mart.</i>
<i>Rhynchospora subdicephala</i>	<i>Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.</i>
<i>Rinorea brevipes (Benth.) S.F. Blake</i>	<i>Endlicheria multiflora (Miq.) Mez</i>
<i>Rudgea crassiloba</i>	<i>Eperua falcata</i>
<i>Sauvagesia aliciae Sastre subsp. <i>aratayensis</i> Sastre</i>	<i>Eperua grandiflora</i>
<i>Scaphyglottis dunstervillei (Garay) Foldats</i>	<i>Erythroxylum kapplerianum</i>
<i>Schlegelia parviflora</i>	<i>Eschweilera collina Eyma</i>
<i>Selaginella breynii Spring</i>	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>
<i>Sipanea wilson-brownei R.S. Cowan</i>	<i>Eschweilera decolorans Sandwith</i>
<i>Smilax riodeliana A. DC.</i>	<i>Eschweilera laevicarpa S.A. Mori</i>
<i>Spermacoce tenella Kunth</i>	<i>Eschweilera micrantha (O. Berg) Miers</i>
<i>Stryphnodendron moricolor</i>	<i>Eschweilera parviflora (Aubl.) Miers</i>
<i>Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm.</i>	<i>Eschweilera pedicellata (Rich.) S.A. Mori</i>
<i>Tetrapterys glabrifolia (Griseb.) Small</i>	<i>Eschweilera simiorum (Benoist) Eyma</i>
<i>Thelypteris holodictya</i>	<i>Eschweilera wachenheimii (Benoist) Sandwith</i>
<i>Trichomanes mougeotii Bosch</i>	<i>Eugenia patrisii Vahl</i>
<i>Trichomanes polypodioides</i>	<i>Eugenia tetramera (McVaugh) M.L. Kawasaki &amp; B. Holst</i>
<i>Triplophyllum angustifolium Holttum</i>	<i>Ficus amazonica</i>
<i>Turnera rupestris Aubl. var. <i>frutescens</i> (Aubl.) Urb.</i>	<i>Ficus piresiana Vázq. Avila &amp; C.C. Berg</i>
<i>Vochysia cayennensis Warm.</i>	<i>Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.</i>

*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 electrioides*

*Moenkhausia moisae*

*Steindachnerina variii*

Animalia/Amphibia

*Allobates granti*

*Atelopus flavescens*

*Atelopus franciscus*

*Dendrobates tinctorius*

*Dendropsophus sp. 1*

*Eleutherodactylus gutturalis*

*Hamptophryne boliviana*

*Hypsiboas dentei*

*Leptodactylus heyieri*

*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*

*Dendrocinclus 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*  
*Gouania glabra*  
*Guarea pubescens (Rich.) A. Juss.*  
*Gurania acuminata*  
*Gurania bignonacea*  
*Gustavia augusta*  
*Gustavia hexapetala (Aubl.) Sm.*  
*Gymnosiphon breviflorus Gleason*  
*Hasseltia floribunda Kunth*  
*Hebepeatum humiriifolium (Planch.) Benth.*  
*Heisteria densifrons Engl.*  
*Helicostylis pedunculata Benoit*  
*Helicostylis tomentosa*  
*Henriettea ramiflora (Sw.) DC.*  
*Henriettella caudata Gleason*  
*Henriettella flavescens (Aubl.) Triana*  
*Hevea guianensis*  
*Hirtella davisii Sandwith*  
*Humiriastrum excelsum (Ducke) Cuatrec.*  
*Hyospathe elegans*  
*Hypolytrum schraderianum Nees*  
*Hypsibaos 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.*  
*Lacistema 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 holocalyx (Sandwith) S.A. Mori*  
*Lecythis poiteau O. Berg*  
*Lecythis zabucajo Aubl.*  
*Leonia glycycarpa Ruiz & Pav.*  
*Leptodactylus aff. mystaceus*  
*Leptodactylus cf. knudseni*  
*Leptodactylus cf. rhodomystax*  
*Leptodactylus cf. stedonema*  
*Leptodactylus cf. wagneri*  
*Licania alba (Bernoulli) Cuatrec.*  
*Licania amapaensis Prance*  
*Licania canescens Benoit*  
*Licania hypoleuca Benth.*  
*Licania laevigata Prance*  
*Licania laxiflora Fritsch*

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



<i>Pachyramphus surinamus</i>	<i>Licania licaniiiflora</i> (Sagot) S.F. Blake
<i>Penelope marail</i>	<i>Licania majuscula</i> Sagot
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	<i>Licania membranacea</i> Sagot ex Laness.
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Licania ovalifolia</i> Kleinhoonte
<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.
<i>Philydor ruficaudatus</i>	<i>Loreya arborescens</i> (Aubl.) DC.
<i>Phylloscartes virescens</i>	<i>Loreya mespiloides</i> Miq.
<i>Picus rubiginosus</i>	<i>Mabea píriri</i> Aubl.
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.
<i>Piranga flava haemalea</i>	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Maieta guianensis</i> Aubl.
<i>Procnias alba</i>	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.
<i>Rupicola rupicola</i>	<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C. Berg
<i>Sakesphorus melanothorax</i>	<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.
<i>Sclerurus mexicanus</i>	<i>Margaritopsis guianensis</i> (Bremek.) C.M. Taylor
<i>Selenidera culik</i>	<i>Maxillaria alba</i> (Hook.) Lindl.
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Maytenus oblongata</i> Reissek
<i>Synallaxis macconnelli</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	<i>Miconia bracteata</i> (DC.) Triana
<i>Tyrannetes virescens</i>	<i>Miconia ceramicarpa</i> (DC.) Cogn. var. <i>ceramicarpa</i>
<i>Xenops milleri</i>	<i>Miconia chrysophylla</i> (Rich.) Urb.
<i>Xiphorhynchus oboletus</i>	<i>Miconia elata</i> (Sw.) DC.
Animalia/Mammalia	<i>Miconia fragilis</i> Naudin
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Miconia kappleri</i> Naudin
<i>Anoura geoffroyi</i>	<i>Miconia plukenetii</i> Naudin
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Miconia ruficalyx</i> Gleason
<i>Lionycteris spurrelli</i>	<i>Miconia sagotiana</i> Cogn.
<i>Lonchorhina inusitata</i>	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
<i>Marmosops parvidens</i>	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre
<i>Mimom bennettii</i>	<i>Morinda brachycalyx</i> (Bremek.) Steyerw.
<i>Monodelphis brevicaudata</i>	<i>Moronoebea coccinea</i>
<i>Natalus tumidirostris</i>	<i>Myrcia decorticans</i> DC.
<i>Panthera onca</i>	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.
<i>Phyllostomus latifolius</i>	<i>Naucleopsis guianensis</i> (Mildbr.) C.C. Berg
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Ocotea glomerata</i> (Nees) Mez
Animalia/Reptilia	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees
<i>Neusticurus rufus</i>	<i>Ocotea rubra</i>
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	<i>Oenocarpus bacaba</i>
<i>Tretioscincus agilis</i>	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.
Plantae/Dicotyledones	<i>Ormosia stipularis</i>
<i>Capparis maroniensis</i>	<i>Osteocephalus cf. taurinus</i>
<i>Vochysia sabatieri</i>	<i>Osteocephalus leuprieurii</i>
Plantae/Equisetopsida	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb.
<i>Asplenium radicans</i> var. <i>cirrhatum</i>	<i>Otophryne cf. pyburni</i>
<i>Calliandra surinamensis</i>	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.
<i>Hillia parasitica</i>	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist
<i>Notopleura uliginosa</i>	<i>Parinari montana</i> Aubl.
<i>Pachystachys coccinea</i>	<i>Parkia nitida</i> Miq.
<i>Utricularia jamesoniana</i>	<i>Pausandra martinii</i> Baill.
	<i>Philydor erythrocerum</i>
	<i>Phylomedusa aff.tomopterna</i>
	<i>Piptocoma schomburgkii</i> (Sch. Bip.) Pruski
	<i>Platonia insignis</i>
	<i>Poecilanthe hostmannii</i> (Benth.) Amshoff
	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult. subsp. <i>gracilis</i> (Rudge)
	<i>Steyerw.</i>
	<i>Pourouma bicolor</i> Mart. subsp. <i>digitata</i> (Trécul) C.C. Berg & Heusden
	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.
	<i>Pourouma melinonii</i> Benoist
	<i>Pourouma mollis</i> Trécul

# DEAL de Guyane

ZNIEFF de Guyane (mise à jour 2014)



- 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 carthagenaensis* Jacq.  
*Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria mapourioïdes* DC. var. *chionantha* (DC.) Steyerl.  
*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.) Steyerl.  
*Sagotia racemosa* Baill.  
*Sapium paucinervium* Hemsl.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis modesta*  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scinax* sp.2  
*Securidaca paniculata* Rich.  
*Selsysia 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 hemidasya* 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.  
*Topoeba 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*  
*Chiasmodleis shudikarensis*  
*Eleutherodactylus chiaxtonotus*  
*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*  
*Rhaebos 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*  
*Campylorhynchus largipennis*  
*Campylorhynchus 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 rufigularis*  
*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*  
*Lanius fulvus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leucophaea melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophostrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*

*Lurocalis semitorquatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Manacus manacus*  
*Megacyrle 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*  
*Ornithodoros motmot*  
*Otus watsonii*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis ruber*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Picus 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*  
*Dasypus kappleri*  
*Dasypus 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

*Aparisthium 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*

*Minquartia 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*

*Jacquinia globosa*

*Miconia mirabilis*

*Miconia prasina*

*Micropholis guyanensis*

*Piper arboreum*

*Simarouba amara*

*Socratea exorrhiza*

*Symplocos martinicensis*

*Tabebuia serratifolia*

*Trichilia pallida*

*Virola sebifera*

**Plantae/Monocotyledones**

*Elleanthus graminifolius*

*Epidendrum purpurascens*