

Type: 2

Saül

n° régional: 00390000

n° national: 030120045

### Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

La délimitation Sud de la ZNIEFF de type II « Saül » a été révisée afin d'intégrer les ZNIEFF de type I « Monts Belvédères de Saül », « Montagne Continent », « Mont Galbao », « Roche Dachine » et « Pic Matecho et Monts la Fumée ».  
La limite sud, précédemment limitée par les limites des scans IGN, a été étendue jusqu'aux criques Inini et Cariacou.  
La ZNIEFF « Montagne Continent » a été désinscrite par manque d'informations alors que la Haute Limonade a fait l'objet d'une inscription en type 1 du fait d'une

#### Sources cartographiques:

La délimitation a fait l'objet d'une correction de "superposition" (erreur méthodologique). La limite nord de la ZNIEFF intègre désormais la limite nord de la ZNIEFF de type I « Pic Matecho, monts la fumée ».  
La limite ouest de la ZNIEFF intègre désormais la limite ouest des ZNIEFF de type I « Pic Matecho, monts la fumée », « Mont Galbao » et « Roche Dachine ».  
La limite est de la ZNIEFF s'étend donc jusqu'à la crique Palofini et la limite sud jusqu'à la crique Grand Inini.

De façon générale, les contours ont été ajustés sur la base du scan 50 IGN.

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

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 20*

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

### Localisation

#### Relations type I/II

- 1 - Haute Limonade
- 1 - Mont Galbao
- 1 - Monts Belvédère de Saül
- 1 - Pic Matécho et Monts La Fumée
- 1 - Roche Dachine

#### Superficie

213952,6 ha

#### Communes

Maripasoula  
Régina  
Saint-Élie  
Saül

#### Altitude(s)

De 107m à 745m

### Commentaire général

La ZNIEFF de la Région de "Saül" (type II) est située au centre géographique de la Guyane. Elle comprend plusieurs ZNIEFF de type I correspondant aux principaux reliefs du secteur (mont Galbao, monts Belvédère, monts La Fumée et pic Matécho). Ceux-ci comptent parmi les plus hauts sommets de Guyane, et forment un paysage accidenté encerclant une cuvette où est implanté le village de Saül. Cette grande ZNIEFF englobe également les ZNIEFF de type I de la "Haute Limonade" et de la « Roche Dachine ».

La région de Saül s'inscrit dans la zone de contact entre les hauts reliefs de la Chaîne Inini-Camopi, à l'ouest, et les collines d'altitude moins élevée de la haute vallée de l'Approuague, à l'est. Ainsi, la montagne Continent, les monts Belvédère et Galbao sur substratum de roches volcano-sédimentaires métamorphisées et des roches intrusives basiques, constituent le lien entre les montagnes Bellevue de l'Inini et le Sommet Tabulaire des Massifs Centraux. La distribution des reliefs de cet ensemble géomorphologique est interrompue au passage de la haute vallée de l'Approuague. Ce couloir correspond à un massif granitique (monts La Fumée) dont le modelé typique est une succession de collines en demi orange, réparties selon une maille assez lâche dessinée par le réseau hydrographique. Dans la partie orientale de la ZNIEFF, on remarque l'émergence du pic Matécho et de la « Roche Carapana », faisant partie de l'ensemble des inselbergs de cette haute vallée de l'Approuague.

Le climat local se distingue par un nombre de jours de pluie relativement important et des écarts de température significatifs entre le jour et la nuit. Dans cette région, la pluviométrie et la bonne capacité de rétention en eau des sols, jointes à l'altitude, confèrent au secteur le rôle d'un des principaux château d'eau de la Guyane. Les fleuves Mana, Sinnamary et Approuague y prennent leur source ainsi que certains grands affluents du Lawa et de l'Oyapock.

Différents types de forêt se développent sur ces massifs en fonction des conditions écologiques présentes.

La Chaîne Inini-Camopi constitue une zone de grandes cuirasses d'altitude que l'on retrouve ici particulièrement sur les monts Belvédère et Galbao. Ces reliefs tabulaires les plus élevés sont couverts d'une forêt à tendance submontagnarde au dessus de 500 mètres d'altitude, forêt à nuages caractéristique (riches en épiphytes, mousses et fougères

arborescentes) dans les hautes vallées encaissées, qui évolue en une formation rabougrie sur les plateaux. Sur les versants et les montagnes de basse altitude, les sols sont riches et profonds et une des forêts tropicales les plus majestueuses du nord-est de l'Amérique du Sud s'y rencontre, avec une haute futaie d'arbres de grand diamètre et un sous-bois clair.

Les collines granitiques sont recouvertes d'une forêt ombrophile sempervirente de terre ferme. Celle-ci tend d'ailleurs actuellement à reconquérir les grandes dalles d'affleurement granitique, à l'exception de celles aux pentes les plus fortes. Là, s'observent les savanes-roches, constituées d'une végétation basse et discontinue herbacée.

Enfin, dans les vallées, aux abords des criques et des fleuves, la couverture forestière se modifie également (composition et structure), jusqu'à former une forêt ripicole, inondable ou marécageuse de physionomie variable.

La ZNIEFF s'inscrit en fait dans un axe floristique majeur pour le département de la Guyane. La multitude des conditions écologiques que présente le secteur permet d'y observer une grande diversité de biotopes principalement forestiers. Comme pour la plupart des massifs de la chaîne Inini-Camopi, ce sont tout particulièrement les hauts reliefs aux alentours du village de Saül qui présentent des forêts d'un grand intérêt esthétique, et surtout une très importante richesse spécifique avec, notamment, plusieurs plantes endémiques ou rares. La région correspond en effet à une zone de refuge forestier quaternaire où l'écosystème forestier s'est développé dans toute sa complexité et sa biodiversité. De nombreuses plantes endémiques de Guyane française ont été décrites dans cette région et demeurent à ce jour uniquement connues de cette ZNIEFF.

Il s'agit donc d'une des régions de Guyane présentant les plus forts taux de biodiversité, pour la flore comme pour la faune. Ainsi, les peuplements faunistiques caractéristiques des milieux d'inselbergs et des différents types de forêt primaire d'altitude ou de fonds de vallée, sont ici particulièrement bien représentés.

Au niveau herpétologique la présence *Corallus caninus* et de *Dendrobates tinctorius* ne résume pas et de loin, la grande biodiversité de cette faune en ce lieu.

Les qualités exceptionnelles des milieux naturels forestiers de cette région, ont favorisé l'aménagement de sentiers de randonnées renforçant l'attrait touristique de la zone. L'écotourisme représente un axe de développement important pour le village.

Cette ZNIEFF fait désormais partie du Parc Amazonien de Guyane.

#### Bilan des connaissances

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

#### Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

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

La ZNIEFF est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la limite suit une crique sans nom, du point A jusqu'à sa source (point B), puis continue le long du talweg jusqu'au point C, situé sur un affluent de la crique Adolphe et suit enfin cet affluent et la crique Adolphe jusqu'au point D. Après avoir passé le talweg, la limite nord rejoint le point E, source d'un affluent de la crique Sophie, poursuit le long de cet affluent, puis après son point de confluence avec la crique Sophie, continue le long de la crique Sophie jusqu'au point F, point de confluence avec un affluent de la crique, que la limite suit jusqu'à sa source (point G). La ZNIEFF rejoint ensuite en ligne droite le point H, source de la crique Saint Léon, puis continue le long de la crique Saint Léon jusqu'à son point de confluence avec la Mana, dont la limite longe ensuite la rive gauche jusqu'au point I. A partir du point I, la limite poursuit le long de la crique Destinée jusqu'à sa source (point J), traverse en ligne droite jusqu'au point K, source d'un affluent de la crique Deux Branches, suit cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crique Deux Branches (point L) et enfin continue le long de la crique Deux Branches, puis le long de la crique Dagobert jusqu'à sa source (point M). Après le passage du talweg menant au point N, de la crique sans nom menant au point O et du deuxième talweg menant au point P, la ZNIEFF est délimitée par la crique Petit Karapana jusqu'au point Q.

E : A l'Est, la limite prend le talweg jusqu'au point R, source de la crique Mayota, puis suit cette crique et la crique Arataï jusqu'au point S, point de confluence d'un affluent de la crique Arataï. La limite est poursuivie ensuite le long de cet affluent jusqu'à sa source (point T), continue en ligne droite jusqu'au point U, situé sur la crique Couy, puis suit la crique Couy jusqu'à sa source (point V). Après avoir passé le talweg menant au point W, source d'un affluent de la crique Blanche, la ZNIEFF suit cet affluent, puis la crique Blanche jusqu'à sa source (point X), continue par le talweg jusqu'au point Y, source d'un affluent de la crique Calebasse, et enfin longe le cours de cet affluent et de la crique Calebasse jusqu'à sa source (point Z). La limite est de la ZNIEFF continue par le talweg jusqu'au point AA, source d'un affluent de la crique Cariacou, puis suit cet affluent, la crique Cariacou, la crique Limonade et enfin l'un des affluents de la crique Limonade jusqu'à sa source (point AB).

S : Au Sud, la limite prend le talweg menant au point AC, source d'un autre affluent de la crique Limonade, suit cet affluent jusqu'à son point de confluence avec la crique Limonade, et enfin longe la crique Limonade jusqu'à son point de confluence avec la rivière Grand Inini. A partir du point de confluence de la crique Limonade, la limite sud suit la

rivière Grand Inini jusqu'au point de confluence de la crique Palofini (point AD).

W : A l'Ouest, la ZNIEFF est délimitée par la crique Palofini, puis la crique Eda et enfin la crique Goéland jusqu'au point AE. A partir du point AE, la limite ouest prend le talweg menant au point AF, suit l'affluent de la rivière Petit Inini, puis la rivière Petit Inini et enfin la crique Nathaniel jusqu'à sa source (point AG), puis termine en prenant le talweg situé entre les points AG et AH, et enfin rejoint le point A en suivant la crique depuis le point AH.

Le bourg de Saül, l'aéroport ainsi qu'une zone tampon de 200m sont exclus du zonage.

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

A (218837m; 418720m) - B (220679m; 420166m) - C (221196m; 420592m) - D (222211m; 421652m) - E (222678m; 421673m) - F (228466m; 427466m) - G (230637m; 425492m) - H (231378m; 425599m) - I (239190m; 425766m) - J (243005m; 427724m) - K (243157m; 428242m) - L (243700m; 432006m) - M (257964m; 431078m) - N (258720m; 431631m) - O (259907m; 431768m) - P (260917m; 431813m) - Q (267430m; 423068m) - R (268506m; 422626m) - S (282086m; 421348m) - T (276972m; 410715m) - U (277114m; 409914m) - V (273071m; 408443m) - W (273792m; 407535m) - X (271488m; 405398m) - Y (270989m; 405293m) - Z (262619m; 398413m) - AA (262012m; 398219m) - AB (256108m; 380657m) - AC (255146m; 380518m) - AD (230421m; 378380m) - AE (227307m; 401756m) - AF (226420m; 402095m) - AG (219430m; 418077m) - AH (219211m; 418730m)

## Compléments descriptifs

### Typologie des milieux

Abattis de Guyane  
 Autres clairières forestières  
 Bancs de sable et berges sableuses des cours d'eau  
 Berges tropicales arbustives, fourrés ripicoles  
 Berges tropicales herbacées  
 Bords de routes et de pistes  
 Cambrouses de Guyane  
 Cours et abords des maisons  
 Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude  
 Criques en sous-bois de forêt dense de moyenne altitude  
 Cultures d'Anthurium et autres cultures florales sous couvert forestier  
 Cultures extensives ou traditionnelles  
 Eboulis d'inselbergs  
 Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)  
 Forêts denses de terre ferme de moyenne altitude  
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude  
 Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane < 500 m  
 Forêts hygrophiles et méso-hygrophiles secondaires ou dégradées de Guyane  
 Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude  
 Forêts inondables et forêts sur flats  
 Forêts marécageuses de moyenne altitude  
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane  
 Forêts ombrophiles sempervirentes tropicales - Forêts hygrophiles  
 Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude  
 Forêts ripicoles  
 Forêts submontagnardes à mousses 700 - 850 m  
 Fourrés isolés des savanes-roches, 1 à 5 m de hauteur  
 Friches et brousses  
 Friches secondaires arbustives à Schefflera morototoni, Cecropia spp., Phenakospermum guyanense, Ischnosiphon gracilis, Apeiba tibourbou  
 Jardins botaniques  
 Jardins urbains à Hibiscus rosa-sinensis

### Géomorphologie

Affleurement rocheux  
 Confluence  
 Crête  
 Eboulis  
 Escarpement, versant pentu  
 Lit majeur  
 Lit mineur  
 Méandre, courbe  
 Montagne  
 Plateau  
 Rivière, fleuve  
 Ruisseau, torrent  
 Sommet  
 Source, résurgence  
 Talweg  
 Vallée  
 Vallon  
 Versant de faible pente

Lisières des savanes-roches  
Lits des rivières et des criques tropicales  
Pâturages  
Prairies améliorées  
Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides  
Savanes-roches - formations d'inselbergs  
Terrains en friches et terrains vagues  
Terrains vagues  
Végétations rudérales basses héliophiles à Mimosa pudica, M. pigra, Dioclea violacea, Merremia macrocalyx, Borreria verticillata, Mariscus ligularis  
Végétations secondaires sur sable blanc  
Villages  
Zones rudérales et terrains vagues

### Statuts de propriété

Domaine communal  
Domaine de l'état  
Indéterminé  
Propriété d'une association, groupement ou société  
Propriété privée (personne physique)

### Mesures de protection

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

### Facteurs d'évolution

Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds  
Equipements sportifs et de loisirs (avéré)  
Dépôts de matériaux, décharges (avéré)  
Extraction de matériaux (avéré)  
Aéroport, aérodrome, héliport (avéré)  
Habitat humain, zones urbanisées (avéré)  
Pollutions et nuisances  
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement (avéré)  
Rejets de substances polluantes dans les eaux (possible)  
Rejets de substances polluantes dans les sols (possible)  
Pratiques agricoles et pastorales  
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches (avéré)  
Mises en culture, travaux du sol (avéré)  
Pratiques et travaux forestiers  
Coupes, abattages, arrachages et déboisements (avéré)  
Pratiques liées à la gestion des eaux  
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides (avéré)  
Modification du fonctionnement hydraulique (avéré)  
Pratiques liées aux loisirs  
Pêche (avéré)  
Sports et loisirs de plein-air (avéré)  
Chasse (avéré)  
Cueillette et ramassage (avéré)

### Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone  
Géologique  
Pédagogique ou autre (préciser)  
Historique  
Géomorphologique  
Scientifique  
Archéologique  
Paysager  
Intérêts fonctionnels  
Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales  
Intérêts patrimoniaux  
Faunistique

Floristique  
Mammifères  
Oiseaux  
Amphibiens  
Ecologique  
Reptiles  
Poissons  
Phanérogames

## Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

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

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

Bibliographie: BROSSET A. & CHARLES-DOMINIQUE P., 1990 - The Bats from French Guiana : a taxonomic, faunistic and ecological approach. *Mammalia*, t.54, n°4.

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

Bibliographie: BUCK, W.R., 2003 - Guide to the plants of central French Guiana, Part 3. Mosses. *Mem. New York Botanical Garden* 76 (3), New York, 167 pp.

Bibliographie: CATZEFLIS, F., 2001 - Base de données mammifères.

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

Bibliographie: CREMERS G. & CROZIER F., 1997 - Mission sur la savane-roche Dachine: Flore et végétation. ORSTOM, Cayenne, 19pp.

Bibliographie: CREMERS G. & HOFF M., 1996 - Biodiversité, phytogéographie des Ptéridophytes guyanaises. Actes du Colloque "Phytogéographie Tropicale, Réalité et Perspectives", Paris 1993, ORSTOM Paris, Collection Colloques et Séminaires : 51-63.

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

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

Bibliographie: Ecobios, 2008 - Inventaire floristique et faunistique. Dossier de demande de permis d'exploitation. Dossier de demande d'autorisation d'ouverture des travaux.

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

Bibliographie: GEPOG, 2001 - Base de données Alapi. (2001)

Bibliographie: GRADSTEIN, S.R. & A.L. ILKIUNI-BORGES., 2009 - Guide to the plants of central French Guiana, Part 4. Liverworts and Hornworts. *Mem. New York Botanical Garden* 76 (4), New York, 140 pp.

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 - 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, 1985 - Projets de Réserves Biologiques Domaniales en Guyane. *Multigr.*, Centre ORSTOM de Cayenne. 1 carte. : 1-2.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, 1986 - Rapport de mission sur les Monts Galbao (Guyane française), 7 janvier au 3 février 1986. *Multigr. ORSTOM, Cayenne* : 20 p., 5 photos, 2 cartes.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de & al., 2001 - (sous presse).- Rapport de mission botanique au Pic Matécho, Saül, Guyane française.

Bibliographie: GROUPE d'ETUDE et de PROTECTION des OISEAUX de GUYANE, 2001 - Base de données Alapi.

Bibliographie: HOFF M., CREMERS G. & GRANVILLE J.-J. de, 1995 - Florule des inselbergs de Guyane. *Multigr. Institut de Botanique, Strasbourg*: 32 p.

Bibliographie: JULIEN-LAFERRIERE D., 1991 - Organisation du peuplement de marsupiaux en Guyane française. *Rev. Ecol. (Terre Vie)* 46: 125-144

Bibliographie: Keith, P., Le Bail, P.Y., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Batrachoidiformes, Mugiliformes, Beloniformes, Cyprinodontiformes, Synbranchiformes, Perciformes, Pleuronectiformes, Tetraodontiformes) (1) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FR) : 286 p.

Bibliographie: Le Bail, P.Y., Keith, P., Planquette, P., 2000 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Siluriformes) (2) MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Paris (FRA) : 307 p.

Bibliographie: LESCURE J., 1996 - Analyse de toutes les publications qui mentionnent les amphibiens de Guyane Française jusqu'en 1996 (non publié).

Bibliographie: LESCURE J. & MARTY C., 2000 - Atlas des amphibiens de Guyane. MNHN.

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

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

Bibliographie: MORI, S.A. et al., 2002 - Guide to the vascular plants of central French Guiana, Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Botanical Garden* 76 (2), New York, 776 pp.

Bibliographie: MORI, S.A. et al., 1997 - Guide to the vascular plants of central French Guiana, Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms and Monocotyledons. *Mem. New York Botanical Garden* 76 (1), New York, 422 pp.

Bibliographie: PETTER F., 1978 - Epidémiologie de la leishmaniose en Guyane française, en relation avec l'existence d'une espèce nouvelle de Rongeurs Echimyidés, *Proechimys cuvieri* sp. n. *C. R. Acad. Sci. Paris - Série D* 287: 261-264.

Bibliographie: Planquette, P., Keith, P., Le Bail, P.Y., 1996 - Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (Tome 1) 22 INRA MNHN Museum National d'Histoire Naturelle Conseil Supérieur de la Pêche Paris (FR) : 429 p.

Bibliographie: Ravet M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - DEAL Guyane  
 Bibliographie: THIOLLAY J.M., 1999 - Distribution des oiseaux en forêts guyanaise.  
 Bibliographie: TOSTAIN O., DUJARDIN J.L., ERARD C. & THIOLLAY J. M., 1992 - Oiseaux de Guyane. Société d'études ornithologiques, Paris.  
 Bibliographie: Tribot J. & Cobigo M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Belvédère de Saül" - Sylvétude ONF / DEAL Guyane  
 Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Brucy L. & Kim A.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Cayatte M.-L.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Delafosse I. & Fortune O.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Delafosse I.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Ingels J.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Nolibos I.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Pelletier V.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Plaine S.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Policard J.-P.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Brucy L., Kim A.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Cambrezy C.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A., Rodet M.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Studer P.)  
 Collection: Base de données Alapi (GEPOG)  
 Collection: Données association Kwata - 2010  
 Collection: GEPOG - Base de donnée Alapi  
 Informateur: Barrioz Sebastien - Association Kwata  
 Informateur: BLANC Michel  
 Informateur: CATZEFLIS François  
 Informateur: CLAESSENS Olivier  
 Informateur: Ecobios  
 Informateur: Ecobios (Etat initial faune-flore de la crique Limonade, 2008)  
 Informateur: GEPOG - Faune-Guyane  
 Informateur: GERAUX Hubert  
 Informateur: GOGUILLON Bertrand  
 Informateur: LESCURE Jean  
 Informateur: MARTY Christian  
 Informateur: Michel Blanc  
 Informateur: Pelletier Vincent  
 Informateur: Renaudier Alexandre  
 Informateur: TOSTAIN Olivier, THIOLLAY Jean-Marc  
 Informateur: Tribot Jérémie & Cobigo Maxime

## Listes d'espèces au 23/12/2014

## ==&gt; Nombre espèces déterminantes: 527

/

*Abarema curvicarpa*  
*Abarema curvicarpa* (H.S. Irwin) Barneby & J.W. Grimes var. *curvicarpa*  
*Aciotis rubricaulis* (Mart. ex DC.) Triana  
*Adenocalymna saulense*  
*Adiantum decoratum* Maxon & Weath.  
*Adiantum dolosum* Kunze  
*Adiantum krameri* B. Zimmer  
*Adiantum macrophyllum*  
*Aegiphila membranacea*  
*Aiouea impressa* (Meisn.) Kosterm.  
*Aiouea longipetiolata*  
*Allophylus angustatus* (Triana & Planch.) Radlk.  
*Allophylus latifolius* Huber  
*Allophylus leucoclados*  
*Allophylus robustus* Radlk.  
*Alseis longifolia* Ducke  
*Ananas comosus* (L.) Merr.  
*Anemia villosa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Anemopaegma ionanthum*  
*Aniba jenmani*  
*Aniba jenmanii* Mez  
*Aniba kappleri* Mez

## ==&gt; Nombre espèces non déterminantes: 1877

/

*Abarema curvicarpa*  
*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Acacia tenuifolia* (L.) Willd.  
*Acalypha diversifolia* Jacq.  
*Aciotis indecora* (Bonpl.) Triana  
*Adelobotrys adscendens* (Sw.) Triana  
*Adenocalymna saulense*  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum fuliginosum* Fée  
*Adiantum glaucescens* Klotzsch  
*Adiantum leprieurii* Hook.  
*Adiantum lucidum* (Cav.) Sw.  
*Adiantum pulverulentum* L.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea lingulata* (L.) Baker  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Aechmea mertensii* (G. Mey.) Schult. & Schult. f.  
*Aegiphila membranacea*  
*Ageratum conyzoides* L.  
*Aiouea guianensis* Aubl.  
*Aiouea longipetiolata*





*Annona prevostiae* H. Rainer  
*Anomospermum steyermarkii* Krukoff & Barneby  
*Araeococcus flagellifolius* Harms  
*Aristolochia bukuti*  
*Aristolochia consimilis* Mast.  
*Aristolochia iquitensis* O.C. Schmidt  
*Aspidosperma schultesii* Woodson  
*Asplenium pediculariifolium* A. St.-Hil.  
*Asplundia flavovaginata* Harling  
*Astrocaryum minus*  
*Astronium lecointei* Ducke  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Banisteriopsis carolina* W.R. Anderson  
*Banisteriopsis wurdackii* B. Gates  
*Batemannia armillata* Rchb. f.  
*Bauhinia longicuspis*  
*Beilschmiedia hexanthera* van der Werff  
*Bellucia subrotundifolia* Wurdack  
*Bia lessertiana* Baill.  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Bocoa viridiflora*  
*Buchenavia parvifolia* Ducke  
*Byttneria morii*  
*Calathea cylindrica* (Roscoe) K. Schum.  
*Calathea splendida* (Lem.) Regel  
*Calathea squarrosa*  
*Calea solidaginea* Kunth subsp. *deltophylla* (Cowan) Pruski  
*Campyloneurum angustifolium* (Sw.) Fée  
*Carapichea guianensis* Aubl.  
*Caryomene olivascens* Barneby & Krukoff  
*Cassia cowanii* H.S. Irwin & Barneby var. *cowanii*  
*Catostemma commune* Sandwith  
*Cayaponia tessmannii*  
*Centrosema vexillatum* Benth.  
*Chamaecostus lanceolatus* Petersen subsp. *pulchriflorus* (Ducke) Maas  
*Chrysophyllum durifractum* (W. Rodrigues) T.D. Penn.  
*Cinnamodendron tenuifolium* Uittien  
*Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.  
*Cissus trigona* Willd. ex Schult. & Schult. f.  
*Clidemia saülensis*  
*Clusia melchiori* Gleason  
*Codonanthesis dissimulata* (H.E. Moore) Wiehler  
*Cordia goeldiana* Huber  
*Cordia naidophila* I.M. Johnst.  
*Cordia myrciifolia* (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete  
*Cosmibuena grandiflora* (Ruiz & Pav.) Rusby  
*Costus lanceolatus*  
*Couepia joaquinae* Prance  
*Couepia rankiniae* Prance  
*Couratari gloriosa*  
*Coussarea amapaensis* Steyermark  
*Coussarea granvillei* Delprete & B.M. Boom  
*Coussarea machadoana* Standl.  
*Cuphea blackii* Lourteig  
*Curarea candicans* (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff  
*Cybianthus surinamensis*  
*Cyclopogon olivaceus* (Rolfe) Schltr.  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Dacryodes roraimensis* Cuatrec.  
*Dalechampia fragrans*  
*Dalechampia stipulacea* Müll. Arg.  
*Danaea moritziana*  
*Daphnopsis granvillei* Barringer  
*Degranvillea dermaptera*  
*Dichaea kegelii*  
*Dichaea venezuelensis* Carnevali & I. Ramírez  
*Aiouea opaca*  
*Albizia pedicellaris* (DC.) L. Rico  
*Alchornea triplinervia* (Spreng.) Müll. Arg.  
*Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.  
*Alexa* cf. *wachenheimi* Benoist  
*Allophylus leucocladus*  
*Alsophila cuspidata* (Kunze) D.S. Conant  
*Amaioua guianensis* Aubl.  
*Ambelania acida* Aubl.  
*Amphilophium paniculatum* var. *imatacense*  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Anaxagorea brevipedicellata*  
*Ancistrus* cf. *leucostictus*  
*Andira surinamensis* (Bondt) Splitg. ex Pulle  
*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Aniba rosaeodora*  
*Anomospermum chloranthum* subsp. *confusum*  
*Anthurium clavigerum*  
*Anthurium gracile* (Rudge) Schott  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don  
*Anthurium trinerve*  
*Antonia ovata* Pohl  
*Apeiba petoumo* Aubl.  
*Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl.  
*Apinagia kochii* (Engl.) P. Royen  
*Apodanthes caseariae* Poit.  
*Apodanthus caseariae* Poit.  
*Ara chloroptera*  
*Araeococcus micranthus* Brongn.  
*Aramides cajaneus*  
*Aratinga leucopthalmus*  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez et Chase  
*Aristolochia bukuti*  
*Arrabidaea inaequalis*  
*Arrabidaea japurensis* (DC.) Bureau & K. Schum.  
*Aspasia variegata* Lindl.  
*Aspidosperma cruentum* Woodson  
*Aspidosperma macrophyllum* subsp. *morii*  
*Aspidosperma marcgravianum* Woodson  
*Aspidosperma oblongum* A. DC.  
*Asplenium abscissum*  
*Asplenium angustum* Sw.  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium juglandifolium* Lam.  
*Asplenium rutaceum*  
*Asplenium salicifolium* L.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia brachyphylla*  
*Asplundia heteranthera*  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Astrocaryum murumuru* Mart.  
*Astrocaryum paramaca*  
*Astrocaryum sciophilum*  
*Bacchia flavescens*  
*Bactris acanthocarpoides* Barb. Rodr.  
*Bactris brongniartii* Mart.  
*Bactris humilis* (Wallace) Burret  
*Bactris maraja* Mart.  
*Bactris oligocarpa* Barb. Rodr.  
*Bactris pliniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Bactris simplicifrons*  
*Bagassa guianensis* Aubl.  
*Banisteriopsis schwannioides*



<i>Dicorynia guianensis</i>	<i>Barnhartia floribunda</i>
<i>Dicranostyles integra</i>	<i>Batemannia cf. armillata</i> Rchb. f.
<i>Didymoglossum pinnatinervium</i> (Jenman) Pic. Serm.	<i>Batrachemys nasuta</i>
<i>Dilkea granvillei</i> Feuillet	<i>Becquerelia cymosa</i>
<i>Dimorphandra multiflora</i> Ducke	<i>Begonia glabra</i>
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	<i>Begonia humilis</i> Dryand.
<i>Diospyros cavalcantei</i> Sothers	<i>Begonia prieurii</i> A. DC.
<i>Diospyros cayennensis</i> A. DC.	<i>Bertiera diversiramea</i>
<i>Diplazium expansum</i> Willd.	<i>Bertiera guianensis</i> Aubl.
<i>Disciphania moriorum</i>	<i>Besleria insolita</i>
<i>Doryopteris sagittifolia</i> (Raddi) J. Sm.	<i>Besleria maasii</i>
<i>Duguetia oligocarpa</i> Maas & J. van Dam	<i>Besleria patrisii</i> DC.
<i>Elaphandra moriana</i> Pruski	<i>Billbergia violacea</i> Beer
<i>Elaphoglossum obovatum</i> Mickel	<i>Bocoa viridiflora</i>
<i>Elephantomene eburnea</i>	<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen	<i>Bolbitis serratifolia</i>
<i>Epidendrum oldemanii</i> Christenson	<i>Bonafousia angulata</i>
<i>Erisma floribundum</i> Rudge	<i>Bonafousia macrocalyx</i>
<i>Ernestia confertiflora</i>	<i>Bonafousia sananho</i> (Ruiz & Pav.) Markgr.
<i>Ernestia granvillei</i>	<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.
<i>Erythroxylum leptoneurum</i>	<i>Brassia cf. caudata</i> (L.) Lindl.
<i>Eschweilera piresii</i> S.A. Mori subsp. <i>viridipetala</i> S.A. Mori	<i>Brassia huebneri</i>
<i>Eschweilera piresii</i> subsp. <i>viridipetala</i>	<i>Brassia lanceana</i> Lindl.
<i>Eschweilera squamata</i>	<i>Brassia sp.1</i> Brown
<i>Esenbeckia cowanii</i>	<i>Brassia sp.2</i> Brown
<i>Eugenia argyrophylla</i> B. Holst & M.L. Kawas.	<i>Bromelia oliveiriae</i>
<i>Eugenia armeniaca</i> Sagot	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber
<i>Eugenia galbaensis</i> (Mattos)	<i>Brosimum guianense</i>
<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. Rich.	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg
<i>Faramea pedunculata</i> (Bremek.) Delprete	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken subsp. <i>ovatifolium</i> (Ducke) Berg
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Bryconamericus aff. stramineus</i>
<i>Ficus duckeana</i> C.C. Berg & Ribeiro	<i>Bryconamericus sp.1 aff. stramineus</i>
<i>Grammitis staheliana</i>	<i>Buchenavia macrophylla</i> Eichler
<i>Grammitis taenifolia</i>	<i>Buchenavia nitidissima</i>
<i>Guarea michel-moddei</i>	<i>Buforessia candolleana</i> C.B. Clarke
<i>Guatteria anthracina</i> Scharf & Maas	<i>Bulbophyllum bracteolatum</i>
<i>Guatteria intermedia</i> Scharf	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke
<i>Guatteria leucotricha</i> Scharf & Maas	<i>Bunchosia decussiflora</i> W.R. Anderson
<i>Guianodendron praeclarum</i> (Sandwith) R. Schütz & A.M.G. Azevedo	<i>Byrsonima stipulacea</i> A. Juss.
<i>Guzmania alstonii</i> L.B. Sm.	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schum.
<i>Helmontia cardiophylla</i>	<i>Calathea propinqua</i> (Poepp. & Endl.) Körn.
<i>Henriettea duckeana</i> (Hoehne) Penneys, Michelangeli, Judd & Almeda	<i>Calathea zingiberina</i> Körn.
<i>Herpetacanthus rotundatus</i> (Lindau) Bremek.	<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.
<i>Heteropterys oligantha</i> W.R. Anderson	<i>Calyptrocalyx amshoffae</i> McVaugh
<i>Himatanthus tarapotensis</i> (Schum. ex Markgr.) Plumel	<i>Calyptrocalyx bracteata</i> M.L. Kawasaki et B. Holst
<i>Hiraea gracileana</i>	<i>Calyptrocalyx cf. amshoffae</i> McVaugh
<i>Huberodendron swietenoides</i> (Gleason) Ducke	<i>Calyptrocarya glomerulata</i> (Brongn.) Urb.
<i>Hymenasplenium laetum</i> (Sw.) L. Regalado & Prada	<i>Calyptrocarya poeppigiana</i> Kunth
<i>Inga cordatoalata</i> Ducke	<i>Camaridium micranthum</i> M.A. Blanco
<i>Inga flagelliformis</i> Mart.	<i>Camaridium stenophyllum</i> (Schltr.) M.A. Blanco
<i>Inga longipedunculata</i> Ducke	<i>Campyloneurum coarctatum</i> (Kunze) Fée
<i>Inga nouragensis</i> Poncy	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl
<i>Inga nubium</i>	<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C. Presl
<i>Inga poeppigiana</i> Benth.	<i>Candolleodendron brachystachyum</i>
<i>Inga retinocarpa</i>	<i>Capirona decorticans</i> Spruce
<i>Inga rhynchocalyx</i> Sandwith	<i>Capparis leprieurii</i> Briq.
<i>Inga virgultosa</i> (Vahl) Desv.	<i>Carapa procera</i> DC.
<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.	<i>Carapa surinamensis</i> Miq.
<i>Ischnosiphon enigmaticus</i> L. Andersson	<i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke
<i>Ixora pubescens</i> Willd. ex Schult. & Schult. f.	<i>Caryocar glabrum</i>
<i>Jubelina rosea</i> (Miq.) Nied.	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers. subsp. <i>glabrum</i>
<i>Justicia potarensis</i> (Bremek.) Wassh.	<i>Caryocar villosum</i>
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.	<i>Casearia bracteifera</i> Sagot
<i>Justicia sprucei</i> V.A.W. Graham	<i>Casearia combaymensis</i> Tul.
<i>Lastreopsis effusa</i>	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.





<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale var. <i>divergens</i> (Willd. ex Schkuhr) Proctor	<i>Casearia javitensis</i> Kunth
<i>Laxoplumeria baehniiana</i> Monach.	<i>Casearia pitumba</i> Sleumer
<i>Leandra agrestis</i> (Aubl.) Raddi	<i>Casearia singularis</i> Eichler
<i>Leandra clidemioides</i> (Naudin) Wurdack	<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.
<i>Lecythis persistens</i> Sagot subsp. <i>aurantiaca</i> S.A. Mori	<i>Catasetum</i> cf. <i>barbatum</i> (Lindl.) Lindl.
<i>Lepanthes ruscifolia</i> Rchb. f.	<i>Catopsis berteroniana</i> (Schult. & Schult. f.) Mez
<i>Licania caudata</i> Prance	<i>Cavendishia callista</i> Donn. Sm.
<i>Licania fanshawei</i> Prance	<i>Cayaponia ophthalmica</i>
<i>Licania maxima</i> Prance	<i>Cayaponia rigida</i> (Cogn.) Cogn.
<i>Licaria subbullata</i> Kosterm.	<i>Cayaponia selysioides</i> C. Jeffrey
<i>Lindsaea cultriformis</i> K.U. Kramer	<i>Cecropia latiloba</i> Miq.
<i>Lindsaea surinamensis</i> Posth.	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul
<i>Lycaste macrophylla</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.	<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce
<i>Mabea salicoides</i> Esser	<i>Chaetura spinicaudus</i>
<i>Machaerium aureiflorum</i> Ducke	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>saxatilis</i> (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby
<i>Macrolobium guianense</i> (Aubl.) Pullé	<i>Chaubardiella tigrina</i> (Garay & Dunst.) Garay
<i>Malanea hypoleuca</i> Steyererm.	<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe & V.A. Albert
<i>Manihot esculenta</i> Crantz subsp. <i>flabellifolia</i> (Crantz) Cif.	<i>Chimarrhis microcarpa</i> Standl.
<i>Manihot quinquepartita</i> Huber ex D.J. Rogers & Appan	<i>Chiococca nitida</i>
<i>Mapania effusa</i> (C.B. Clarke) T. Koyama	<i>Chomelia malaneoides</i> Müll. Arg.
<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.	<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.
<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.	<i>Chomelisonella uncata</i> (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnjak & Śmiszek
<i>Mascagnia divaricata</i>	<i>Chromolaena odorata</i>
<i>Matayba peruviana</i>	<i>Chrysochlamys membranacea</i> Planch. & Triana
<i>Matelea sastrei</i>	<i>Chrysochlamys membranacea</i> Planch. et Triana
<i>Melanocharacidium</i> cf. <i>blennioides</i>	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq. subsp. <i>auratum</i> (Miq.) T.D. Penn.
<i>Mendoncia squamuligera</i> Nees	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i> (Rudge) A. DC.
<i>Miconia acuminata</i> (Steud.) Naudin	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni
<i>Miconia cacatin</i> (Aubl.) S.S. Renner	<i>Chrysophyllum venezuelanense</i> (Pierre) T.D. Pennington
<i>Miconia dispar</i> Benth.	<i>Cissampelos fasciculata</i> Benth.
<i>Miconia sastrei</i>	<i>Cissus erosa</i> Rich.
<i>Micropholis cayennensis</i>	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis
<i>Micropholis longipedicellata</i> Aubrév.	<i>Citharexylum macrophyllum</i> Poir.
<i>Mimosa microcephala</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>cataractae</i> (Ducke) Barneby	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg
<i>Mitreola petiolata</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray	<i>Clavija lancifolia</i> Desf. subsp. <i>chermontiana</i> (Standl.) B. Ståhl
<i>Moenkhausia</i> aff. <i>intermedia</i>	<i>Cleistes rosea</i> Lindl.
<i>Monophyllanthe oligophylla</i> K. Schum.	<i>Clidemia dentata</i> Pav. ex D. Don
<i>Monopteryx inpaie</i> W. Rodrigues	<i>Clidemia laevifolia</i> Gleason
<i>Monotagma ulei</i> K. Schum. ex Loes.	<i>Clidemia microthyrsa</i> R.O. Williams
<i>Moranopteris taenifolia</i> (Jenman) R.Y. Hirai & Prado	<i>Clidemia octona</i> (Bonpl.) L.O. Williams subsp. <i>guayanensis</i> Wurdack
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	<i>Clidemia saülensis</i>
<i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenb.	<i>Clidemia septuplinervia</i> Cogn.
<i>Nautilocalyx adenosiphon</i> (Leeuwenb.) Wiehler	<i>Clusia grandiflora</i> Splitg.
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	<i>Clusia leprantha</i> Mart.
<i>Neocalyptrocalyx maroniensis</i> (Benoist) X. Cornejo & H.H. Iltis	<i>Clusia octandra</i> (Poepp.) Pipoly
<i>Notopleura lateralis</i> (Steyererm.)	<i>Clusia palmicida</i> Rich. ex Planch. & Triana
<i>Notopleura microbracteata</i> (Steyererm.) C.M. Taylor	<i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy
<i>Notopleura saülensis</i> (Steyererm.) C.M. Taylor	<i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K. Schum.
<i>Octomeria sarthouae</i>	<i>Cochleanthes guianensis</i> Lafontaine, G. Gerlach & Senghas
<i>Odontadenia markgrafiana</i> J.F. Morales	<i>Cochlidium furcatum</i> (Hook. & Grev.) C. Chr.
<i>Orthomene prancei</i>	<i>Cochlospermum orinocense</i>
<i>Ossaea coarctiflora</i>	<i>Codonanthe calcarata</i> (Miq.) Hanst.
<i>Ouratea candollei</i> (Planch.) Tiegh.	<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton
<i>Ouratea candollei</i> (Planchon) Tiegh.	<i>Columnea calotricha</i> Donn. Sm.
<i>Ouratea macrocarpa</i> Sastre	<i>Columnea oerstediana</i> Klotzsch ex Oerst.
<i>Ouratea saülensis</i> Sastre	<i>Columnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.
<i>Oxalis frutescens</i> Linnaeus	<i>Combretum rotundifolium</i> Rich.
<i>Pachira macrocalyx</i> (Ducke) Fern. Alonso	<i>Commelina rufipes</i>
<i>Palmorchis prospectorum</i>	<i>Commelina rufipes</i> Seub. var. <i>glabrata</i> (D.R. Hunt) Faden et D.R. Hunt
<i>Panicum rivale</i> Swallen	<i>Commelina rufipes</i> Seub. var. <i>rufipes</i>
<i>Parkia decussata</i> Ducke	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.
<i>Parkia reticulata</i> Ducke	<i>Conceveiba martiana</i> Baillon
<i>Passiflora exura</i> Feuillet	<i>Connarus fasciculatus</i> (DC.) Planch. subsp. <i>fasciculatus</i>
<i>Passiflora plumosa</i>	
<i>Passiflora saülensis</i> Feuillet	



- Patima guianensis* Aubl.  
*Paullinia lingulata* Acev.-Rodr.  
*Paullinia plagioptera* Radlk.  
*Pausandra fordii* Secco  
*Pecluma hygrometrica* (Splitg.) M.G. Price  
*Pentascyphus thyrsoflorus* Radlk.  
*Peperomia gracieana* Görts  
*Peperomia haematolepis* Trel.  
*Peperomia maguirei* Yunck.  
*Philodendron cremersii*  
*Phoradendron inaequidentatum* Rusby  
*Phragmipedium lindleyanum*  
*Piper aulacospermum* Callejas  
*Piper coruscans* Kunth  
*Piper hirtilimum* Trel. & Yunck.  
*Piper phytolaccifolium* Opiz  
*Piper reticulatum* L.  
*Piptadenia floribunda* Kleinhoonte  
*Piresia macrophylla*  
*Pitcairnia cremersii* E.J. Gouda  
*Pitcairnia geyskesii*  
*Pitcairnia sastrei*  
*Pleopeltis astrolepis* (Liebm.) E. Fourn.  
*Polypodium caceresii*  
*Polypodium flagellare* H. Christ  
*Polypodium lasiopus*  
*Polytaenium jenmanii* (Benedict) Benedict  
*Portulaca sedifolia* N.E. Br.  
*Pourouma saülensis*  
*Pourouma saulensis* C.C. Berg & Kooy  
*Pourouma tomentosa* Mart. ex Miq. subsp. *maroniensis* (Benoist) C.C. Berg & Heusden  
*Pouteria cayennensis*  
*Pouteria deliciosa* T.D. Penn.  
*Pouteria maxima* T.D. Penn.  
*Pouteria putamen-ovi* T.D. Penn.  
*Pouteria retinervis*  
*Pouteria rodriguesiana*  
*Pouteria singularis*  
*Pradosia verticillata*  
*Pristimantis* sp.4  
*Protium divaricatum* Engl. subsp. *fumarium* Daly  
*Protium divaricatum* var. *fumarium*  
*Protium inodorum* Daly  
*Protium occultum* Daly  
*Psychopsis versteegianum* (Pulle) Lückel & Braem  
*Psychotria granvillei*  
*Psychotria lateralis*  
*Psychotria microbracteata*  
*Psychotria perferruginea*  
*Psychotria pungens* Steyerem.  
*Psychotria viridibracteata*  
*Pteris propinqua* J. Agardh  
*Pulchranthus congestus* (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke  
*Qualea mori-boomii*  
*Qualea rosea*  
*Quararibea spatulata* Ducke  
*Quiina sessilis* Choisy  
*Randia asperifolia*  
*Rapatea saülensis*  
*Rhodostemonodaphne elephantopus*  
*Rhodostemonodaphne leptoclada*  
*Rhodostemonodaphne morii* Madriñán  
*Rhodostemonodaphne saülensis*  
*Rhynchospora fallax* Uittien  
*Rineloricaria nsp aff stewardi*  
*Rinorea pectino-squamata*  
*Connarus perrottetii* (DC.) Planch.  
*Cordia lomitoloba* I.M. Johnst.  
*Cordia nodosa*  
*Corythophora amapaensis* Pires ex S.A. Mori & Prance  
*Corythophora rimosa* subsp. *rubra*  
*Costus claviger* Benoist  
*Costus congestiflorus* Rich. ex L.F. Gagnep.  
*Costus erythrothyrus* Loes.  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe var. *villosus* Maas  
*Couepia guianensis* Aubl.  
*Couma guianensis* Aubl.  
*Couratari gloriosa*  
*Couratari stellata* A.C. Smith  
*Coussarea micrococca* Bremek.  
*Coussarea violacea*  
*Crematosperma brevipes* (DC. ex Dunal) R.E. Fries  
*Crepidosperrum goudotianum* (Tul.) Triana & Planch.  
*Croton draconoides* Müll. Arg.  
*Croton macradensis*  
*Croton schiedeanus* Schldl.  
*Cryptarrhena guatemalensis* Schltr.  
*Cryptarrhena kegelii* Rchb. f.  
*Cryptochloa capillata* (Trin.) Soderstr.  
*Cupania scrobiculata* Rich.  
*Cupania scrobiculata* Rich. var. *guianensis* (Miq.) Uitt.  
*Cyanthillium cinereum* (L.) H. Rob.  
*Cyathea boryana* (Mett. ex Kuhn) Domin  
*Cyathea cf. surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cyathea cyatheoides*  
*Cyathea imrayana*  
*Cyathea lasiosora*  
*Cyathea marginalis*  
*Cyathea microdonta* (Desv.) Domin  
*Cyathea oblonga*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cybianthus fuscus* Mart.  
*Cybianthus guyanensis* (A. DC.) Miq. subsp. *guyanensis*  
*Cybianthus guyanensis* (A. DC.) Miq. subsp. *multipunctatus* (A. DC.) Pipoly  
*Cybianthus microbotrys* A. DC.  
*Cybianthus resinus* Mez  
*Cybianthus surinamensis*  
*Cybianthus venezuelanus* Mez  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Cynoches haagii*  
*Cyperus luzulae* (L.) Rottb. ex Retz.  
*Cyperus odoratus* L.  
*Cyphomandra endopogon* Bitter  
*Cyphomandra endopogon* Bitter subsp. *guianensis* Bohs  
*Cyphorinus arada*  
*Dalbergia riedelii* (Benth.) Sandwith  
*Dalechampia dioscoreifolia* Poepp.  
*Dalechampia fragrans*  
*Danaea geniculata* Raddi  
*Danaea nigrescens* Jenman  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Dasyprocta agouti*  
*Davilla rugosa* Poir.  
*Degranvillea dermaptera*  
*Dendrobangia boliviana* Rusby  
*Dendropsophus cf. minutus*  
*Dendropsophus nov. spe.*



- Rollinia elliptica* R.E. Fr.  
*Roucheria laxiflora*  
*Rudgea bremekampiana* Steyererm.  
*Rudgea graciliflora* Standl.  
*Rudgea* sp. A (*Rudgea sandemanii* auct. non Sandwith)  
*Ruellia fulgens* (Bremek.) E. Tripp  
*Ruellia saülensis* Wassh.  
*Salacia multiflora* (Lam.) DC. subsp. *mucronata* (Rusby) Mennega  
*Satyria cerander* (Dunal) A.C. Sm.  
*Sauvagesia aliciae* Sastre subsp. *aratayensis* Sastre  
*Sauvagesia aliciae* subsp. *aratayensis*  
*Sauvagesia tafelbergensis*  
*Scaphyglottis dunstervillei* (Garay) Foldats  
*Schizaea fluminensis* Miers ex J.W. Sturm  
*Schnella siqueiraei* (Ducke) Wunderlin  
*Schwenckia americana* L.  
*Scinax* sp.1  
*Securidaca spinifex* Sandwith  
*Selaginella falcata* (P. Beauv.) Spring  
*Selaginella sandwithii* Alston  
*Selaginella tuberculata* Spruce ex Baker  
*Selenipedium palmifolium* (Lindl.) Rchb. f.  
*Serjania setulosa* Radlk.  
*Serpocaulon caceresii* (Sodiolo) A.R. Sm.  
*Serpocaulon lasiopus* (Klotzsch) A.R. Sm.  
*Sipanea wilson-brownei* R.S. Cowan  
*Sloanea echinocarpa* Uittien  
*Smilax riedeliana* A. DC.  
*Smilax saülensis* J.D. Mitch.  
*Solanum costatum* M. Nee  
*Sorocea muriculata* Miq. subsp. *uaupensis* (Baill.) C.C. Berg  
*Spermacoce neohispida* Govaerts  
*Spermacoce tenella* Kunth  
*Sphyraspermum buxifolium* Poepp. & Endl.  
*Spiranthera guianensis* Sandwith  
*Stelestylis surinamensis* Harling  
*Sterculia villifera* Steud.  
*Stryphnodendron moricolor*  
*Stylogyne incognita* Pipoly  
*Styrax sieberi* Perkins  
*Swartzia amshoffiana* R.S. Cowan  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Syagrus stratincola*  
*Syngonanthus caulescens* (Poirot) Ruhland fa. *longifolius* Moldenke  
*Tabernaemontana rupicola* Benth.  
*Talisia clathrata* Radlk. subsp. *canescens* Acev.-Rodr.  
*Tapura singularis* Ducke  
*Telitoxicum inopinatum* Moldenke  
*Ternstroemia dentata* (Aubl.) Sw.  
*Terpsichore staheliana* (Posth.) A.R. Sm.  
*Terpsichore taxifolia* (L.) A.R. Sm.  
*Tetrapterys glabrifolia* (Griseb.) Small  
*Tetrapterys megalantha* W.R. Anderson  
*Thelypteris juruensis*  
*Thelypteris pennata* (Poir.) C.V. Morton  
*Thismia saulensis* H. Maas & Maas  
*Ticorea pedicellata* DC.  
*Tillandsia spiculosa* Griseb. var. *spiculosa*  
*Tontelea sandwithii* A.C. Sm.  
*Tovomita gazelii* O. Poncey & B. Offroy  
*Trattinnickia boliviana* (Swart) Daly  
*Trichomanes accedens* C. Presl  
*Trichomanes mougeotii* Bosch  
*Trichomanes polypodioides*  
*Turnera glaziovii* Urb.  
*Tynanthus polyanthus* (Bureau) Sandwith  
*Tynanthus pubescens* A.H. Gentry  
*Dennstaedtia obtusifolia*  
*Desmodium axillare* (Sw.) DC.  
*Desmoncus polyacanthos* Mart.  
*Dichaea ancoraelabia* C. Schweinf.  
*Dichaea* cf. *ancoraelabia* C. Schweinf.  
*Dichaea* cf. *picta* Rchb. f.  
*Dichaea* cf. *splitgerberi* Rchb. f.  
*Dichaea kegelii*  
*Dichaea picta* Rchb. f.  
*Dichaea trulla* Rchb. f.  
*Dichapetalum pedunculatum* (DC.) Baill.  
*Dichapetalum rugosum* (Vahl) Prance  
*Dichorisandra hexandra*  
*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Didymoglossum angustifrons* Fée  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Didymoglossum membranaceum* (L.) Vareschi  
*Didymoglossum punctatum* (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dieffenbachia paludicola* N.E. Br. ex Gleason  
*Dilkea johannesii* Barb. Rodr.  
*Dimerandra* cf. *elegans* (H. Focke) Siegerist  
*Dioclea macrocarpa* Huber  
*Dioclea malacocarpa* Ducke  
*Dioclea reflexa* Hook. f.  
*Dioclea scabra* (Rich.) R.H. Maxwell var. *scabra*  
*Diodia ocimifolia* (Willd. ex Roem. & Schult.) Bremek.  
*Dioscorea alata* L.  
*Dioscorea glandulosa* Kunth  
*Dioscorea trifida* L. f.  
*Diospyros capreifolia* Mart. ex Hiern  
*Diospyros carbonaria*  
*Diospyros matheriana*  
*Diospyros tetrandra* Hiern  
*Diploon cuspidatum*  
*Diploptropis purpurea*  
*Discophora guianensis* Miers  
*Disteganthus basilateralis*  
*Dodecastigma integrifolium*  
*Dolioscarpus guianensis* (Aubl.) Gilg  
*Dracoglossum sinuatum* (Fée) Christenh.  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Drypetes variabilis* Uittien  
*Duguetia cadaverica* Huber  
*Duguetia calycina* Benoist  
*Duguetia eximia* Diels  
*Duguetia inconspicua* Sagot  
*Duguetia obovata*  
*Duguetia pycnastera* Sandwith  
*Duguetia yeshidan* Sandwith  
*Duroia eriopila* L. f.  
*Duroia longiflora*  
*Elaphoglossum cuspidatum* (Willd.) T. Moore  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum latifolium* (Sw.) J. Sm.  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Elaphoglossum raywaense* (Jenman) Alston  
*Elephantomene eburnea*  
*Eleutherodactylus* nov.-sp.  
*Elizabetha princeps* Schomburgk ex Benth.  
*Encyclia* cf. *ionosma* (Lindl.) Schltr.

<i>Tynanthus pubescens</i> A.H. Gentry	<i>Encyclia granitica</i> (Lindl.) Schltr.
<i>Uleiorchis ulaei</i> (Cogn.) Handro	<i>Endlicheria melinonii</i> Benoist
<i>Uleiorchis ulei</i>	<i>Endlicheria pyriformis</i> (Nees) Mez
<i>Utricularia calycifida</i> Benj.	<i>Eperua falcata</i>
<i>Vanilla grandiflora</i>	<i>Eperua grandiflora</i>
<i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lindl.) Soto Arenas	<i>Epidendrum carphophorum</i>
<i>Vanilla</i> sp.1	<i>Epidendrum</i> cf. <i>carphophorum</i> Barb. Rodr.
<i>Vanilla</i> sp.2	<i>Epidendrum</i> cf. <i>nocturnum</i> Jacq.
<i>Vantanea ovicarpa</i> Sabatier	<i>Epidendrum</i> cf. <i>oldemanii</i> Christenson
<i>Vitex guianensis</i> Moldenke	<i>Epidendrum</i> cf. <i>rigidum</i> Jacq.
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.	<i>Epidendrum</i> cf. <i>unguiculatum</i> (C. Schweinf.) Garay & Dunst.
<i>Vochysia neyratii</i>	<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.
<i>Voyria spruceana</i> Benth.	<i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.
<i>Websteria confervoides</i>	<i>Epidendrum</i> sp. nov.
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	<i>Epidendrum</i> sp.1 L.
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	<i>Epidendrum strobiloides</i>
<i>Zygia tetragona</i> Barneby & J.W. Grimes	<i>Epipedobates pictus</i>
<b>/Dicotyledones</b>	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw. var. <i>phyllanthus</i>
<i>Aristolochia cremersii</i>	<i>Episcia xantha</i>
<i>Rhodostemonodaphne rufovirens</i>	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns
<b>/Equisetopsida</b>	<i>Erythrina</i> aff. <i>glauca</i> Willd.
<i>Ichthyothere davidsei</i>	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.
<b>/Monocotyledones</b>	<i>Erythroxylum kapplerianum</i>
<i>Dicranopygium pygmaeum</i>	<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.
<b>Animalia/Actinopterygii</b>	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori
<i>Astyanax validus</i>	<i>Eschweilera micrantha</i> (O. Berg) Miers
<i>Crenicichla albopunctata</i>	<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers
<i>Hyphessobrycon copelandi</i>	<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.) S.A. Mori
<i>Kribia itanyi</i>	<i>Eschweilera sagotiana</i> Miers
<i>Leporinus gossei</i>	<i>Eschweilera simiorum</i> (Benoist) Eyma
<i>Melanocharacidium dispilomma</i>	<i>Eschweilera squamata</i>
<i>Moenkhausia moisae</i>	<i>Eugenia albicans</i> (O. Berg) Urb.
<b>Animalia/Amphibia</b>	<i>Eugenia dentata</i> (O. Berg) Nied.
<i>Allobates granti</i>	<i>Eugenia gongylocarpa</i> M.L. Kawasaki & B. Holst
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Eugenia patens</i> Poir.
<i>Atelopus spumarius</i>	<i>Eugenia spruceana</i> O. Berg
<i>Atelopus spumarius barbotini</i>	<i>Euphonia aureata</i>
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Euterpe oleracea</i>
<i>Dendropsophus</i> sp. 1	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.
<i>Eleutherodactylus gutturalis</i>	<i>Evodanthus funifer</i>
<i>Hamptophryne boliviana</i>	<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC. var. <i>multiflora</i>
<i>Hypsiboas dentei</i>	<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC. var. <i>salicifolia</i> (C. Presl) Steyerl.
<i>Leptodactylus heyeri</i>	<i>Faramea quadricostata</i> Bremek.
<i>Otophryne pyburni</i>	<i>Ficus amazonica</i>
<i>Pristimantis</i> sp.2	<i>Ficus caballina</i>
<i>Rhinella lescurei</i>	<i>Ficus insipida</i> Willd. subsp. <i>scabra</i> C.C. Berg
<i>Scinax proboscideus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i>
<i>Synapturanus</i> cf. <i>salseri</i>	<i>Ficus trigona</i> L. f.
<b>Animalia/Aves</b>	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl
<i>Accipiter bicolor</i>	<i>Floscopa peruviana</i> Hassk. ex C.B. Clarke
<i>Accipiter poliogaster</i>	<i>Forsteronia guyanensis</i>
<i>Agamia agami</i>	<i>Froesiodendron surinamense</i>
<i>Amazona amazonica</i>	<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.
<i>Amazona dufresniana</i>	<i>Genipa americana</i> L.
<i>Ara severa</i>	<i>Geonoma baculifera</i>
<i>Ardea alba</i>	<i>Geonoma deversa</i> (Poit.) Kunth
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Geonoma euspatha</i>
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Geonoma maxima</i>
<i>Automolus rufipileatus</i>	<i>Geonoma umbraculiformis</i>
<i>Brachygalba lugubris</i>	<i>Geophila cordifolia</i> Miq.
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.
<i>Buteo platypterus</i>	<i>Gloeospermum sphaerocarpum</i> Triana & Planch.
<i>Cercomacra nigrescens</i>	<i>Gongora</i> cf. <i>pleiochroma</i> Rchb. f.
<i>Charadrius collaris</i>	<i>Gongora pleiochroma</i> Rchb. f.
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.
<i>Ciccaba huhula</i>	

<i>Ciccaba virgata</i>	<i>Goupia glabra</i>
<i>Cochlearius cochlearius</i>	<i>Guadua latifolia</i> (Bonpl.) Kunth
<i>Conopophaga aurita</i>	<i>Guapira eggensiana</i> (Heimerl) Lundell
<i>Contopus albogularis</i>	<i>Guapira salicifolia</i> (Heimerl) Lundell
<i>Contopus cooperi</i>	<i>Guarea gomma</i> Pulle
<i>Crax alector</i>	<i>Guarea michel-moddei</i>
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss.
<i>Cyanocorax cayanus</i>	<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Daptrius ater</i>	<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss.
<i>Deconychura longicauda</i>	<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss. subsp. <i>pubescens</i>
<i>Deconychura stictolaema</i>	<i>Guatteropsis blepharophylla</i>
<i>Dendrocincla merula</i>	<i>Guettarda argentea</i> Lam.
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	<i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Euphonia cyanocephala</i>	<i>Gurania lobata</i> (L.) Pruski
<i>Eurypyga helias</i>	<i>Gurania spinulosa</i>
<i>Falco deiroleucus</i>	<i>Gurania subumbellata</i>
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Gustavia augusta</i>
<i>Gallinago paraguayiae</i>	<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) Sm.
<i>Granatellus pelzelni</i>	<i>Guzmania altsonii</i>
<i>Haematoderus militaris</i>	<i>Guzmania lingulata</i>
<i>Harpia harpyja</i>	<i>Guzmania melinonii</i>
<i>Hemitriccus josephinae</i>	<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f.
<i>Henicorhina leucosticta</i>	<i>Gynocraterium guianense</i>
<i>Hirundinea ferruginea</i>	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) Grose
<i>Hylexetastes perrotii</i>	<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth
<i>Iodopleura fusca</i>	<i>Hebepetalum humiriifolium</i> (Planch.) Benth.
<i>Ixobrychus exilis</i>	<i>Heisteria cauliflora</i> Sm.
<i>Lathrotriccus eulerei</i>	<i>Heisteria densifrons</i> Engl.
<i>Micrastur semitorquatus</i>	<i>Heliconia acuminata</i> Rich.
<i>Morphnus guianensis</i>	<i>Heliconia acuminata</i> Rich. subsp. <i>acuminata</i>
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.
<i>Nasica longirostris</i>	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Heliconia hirsuta</i> L. f.
<i>Nyctibius aethereus</i>	<i>Heliconia lourteigiae</i> de Mello Filho, Luiz Emygdio & E. Santos
<i>Nyctibius bracteatus</i>	<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.
<i>Nyctibius leucopterus</i>	<i>Helicostylis tomentosa</i>
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<i>Helicteres pentandra</i> L.
<i>Opisthocomus hoazin</i>	<i>Helmontia leptantha</i> (Schltdl.) Cogn.
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng. var. <i>cayennensis</i>
<i>Pachyramphus surinamus</i>	<i>Hemidictyum marginatum</i> (L.) C. Presl
<i>Penelope marail</i>	<i>Henriettea ramiflora</i> (Sw.) DC.
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.
<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Heteropsis spruceana</i>
<i>Philydor ruficaudatus</i>	<i>Heterotaxis cf. villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros
<i>Piculus rubiginosus</i>	<i>Heterotaxis discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali
<i>Pilherodius pileatus</i>	<i>Heterotaxis superflua</i> (Rchb. f.) F. Barros
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Heterotaxis violaceopunctata</i> (Rchb. f.) F. Barros
<i>Pipile cumanensis</i>	<i>Hevea guianensis</i>
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão var. <i>alchorneoides</i>
<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Hillia illustris</i> (Vell.) K. Schum.
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Hippocratea volubilis</i> L.
<i>Procnias alba</i>	<i>Hiraea morii</i>
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc.
<i>Rupicola rupicola</i>	<i>Hirtella hispidula</i> Miq.
<i>Sakesphorus melanothorax</i>	<i>Hirtella physophora</i> Mart. & Zucc.
<i>Saltator coerulescens</i>	<i>Hirtella racemosa</i> Lam. var. <i>racemosa</i>
<i>Sclerurus mexicanus</i>	<i>Hirtella silicea</i> Griseb.
<i>Selenidera culik</i>	<i>Hirtella tenuifolia</i> Prance
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Homalomena picturata</i> (Linden & André) Regel
<i>Sporophila schistacea</i>	<i>Humiriastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrec.
<i>Synallaxis macconnelli</i>	<i>Hura crepitans</i>
<i>Synallaxis propinqua</i>	<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W. Grimes
<i>Tachyphonus phoenicius</i>	<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisb.
<i>Tangara guttata</i>	<i>Hymenolobium heterocarpum</i> Ducke
<i>Tangara varia</i>	<i>Hymenophyllum decurrens</i> (Jacq.) Sw.
<i>Terenura callinota guianensis</i>	<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.
<i>Threnetes niger</i>	



*Tyrannetes virescens*  
*Xenops tenuirostris*  
*Xiphocolaptes promeropirhynchus*  
*Xiphorhynchus obsoletus*  
*Zebrilus undulatus*  
*Zonotrichia capensis*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Anoura geoffroyi*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Didelphis imperfecta*  
*Isothrix sinnamariensis*  
*Lasiurus atratus*  
*Lionycteris spurrelli*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Lophostoma schulzi*  
*Mimon bennettii*  
*Panthera onca*  
*Pithecia pithecia*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Pteronura brasiliensis*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

## Animalia/Reptilia

*Caiman crocodilus*  
*Micrurus collaris*  
*Tretioscincus agilis*  
*Varzea bistrata*

## Plantae/Dicotyledones

*Macrocentrum fasciculatum*  
*Martiodendron parviflorum*  
*Polygala membranacea*

## Plantae/Equisetopsida

*Adiantum macrophyllum*  
*Anthurium hookeri*  
*Anthurium scandens*  
*Cynometra marginata*  
*Diplacrum capitatum*  
*Eleocharis retroflexa*  
*Furcraea foetida*  
*Hamelia axillaris*  
*Heliconia pendula*  
*Hillia parasitica*  
*Ionopsis utricularioides*  
*Notopleura guadalupensis*  
*Notopleura uliginosa*  
*Pachystachys coccinea*  
*Peperomia emarginella*  
*Piper glabrescens*

## Plantae/Monocotyledones

*Disteganthus lateralis*  
*Kegeliella houtteana*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Haute  
 Limonade: 129

/

*Aciotis rubricaulis* (Mart. ex DC.) Triana  
*Adiantum dolosum* Kunze  
*Aegiphila membranacea*  
*Aristolochia bukuti*  
*Aristolochia iquitensis* O.C. Schmidt  
*Batemannia armillata* Rchb. f.  
*Bia lessertiana* Baill.  
*Calathea splendida* (Lem.) Regel  
*Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.

*Hyospathe elegans*  
*Hyphessobrycon* aff. *Sovichthys*  
*Hypolepis parallelogramma*  
*Hypolepis repens* (L.) C. Presl  
*Hyptis pachycephala* Epling  
*Ibetrulia surinamensis* Bremek.  
*Ichnanthus leiocarpus*  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.  
*Ichnanthus tenuis* (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase  
*Inga acrocephala* Steud.  
*Inga alata*  
*Inga alba* (Sw.) Willd.  
*Inga auristellae* Harms  
*Inga bourgonii* (Aubl.) DC.  
*Inga cayennensis* Sagot ex Benth.  
*Inga disticha* Benth.  
*Inga edulis* (Vell.) Mart.  
*Inga fastuosa* (Jacq.) Willd.  
*Inga huberi* Ducke  
*Inga leiocalycina* Benth.  
*Inga marginata* Willd.  
*Inga retinocarpa*  
*Inga sertulifera* DC.  
*Inga splendens* Willd.  
*Inga stipularis*  
*Inga thibaudiana* DC.  
*Inga vera* Willd.  
*Ipomoea* cf. *batatoides* Choisy  
*Ipomoea phyllomega* House  
*Iryanthera sagotiana*  
*Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson  
*Isochilus linearis*  
*Ituglanis* sp.  
*Ixora aluminicola* Steyererm.  
*Ixora graciliflora* Benth.  
*Jacaranda copaia*  
*Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC.  
*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.  
*Krobia* sp.  
*Kubitzkia mezii* (Kosterm.) van der Werff  
*Lacmellea aculeata* (Ducke) Monach.  
*Lacmellea floribunda* (Poepp.) Benth.  
*Lacunaria jenmanii* (Oliv.) Ducke  
*Laetia procera* (Poepp.) Eichler  
*Laniocera hypopyrra*  
*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase  
*Leandra divaricata* (Naudin) Cogn.  
*Leandra paleacea*  
*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.  
*Leandra solenifera* Cogn.  
*Lecythis corrugata* Poit. subsp. *corrugata*  
*Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori  
*Lecythis persistens* subsp. *aurantiaca*  
*Lecythis poiteaui* O. Berg  
*Lecythis zabucajo* Aubl.  
*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran  
*Leonia glycyarpa* Ruiz & Pav.  
*Lepanthes helicocephala* Rchb. f.  
*Lepidodactylus groupe wagneri*  
*Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.  
*Leptodactylus* gr. *wagneri* 1 (*leptodactyloides*)  
*Leptodactylus* gr. *wagneri* 2 (*petersii*)  
*Leptodactylus* sp.  
*Leretia cordata* Vell.  
*Licania apetala* (E. Mey.) Fritsch





<i>Clidemia saülensis</i>	<i>Licania canescens</i> Benoist
<i>Cordia naidophila</i> I.M. Johnst.	<i>Licania densiflora</i> Kleinh.
<i>Couratari gloriosa</i>	<i>Licania guianensis</i> (Aubl.) Griseb.
<i>Cyclopogon olivaceus</i> (Rolfe) Schltr.	<i>Licania laevigata</i> Prance
<i>Epidendrum oldemanii</i> Christenson	<i>Licania laxiflora</i> Fritsch
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Licania leptostachya</i> Benth.
<i>Inga poeppigiana</i> Benth.	<i>Licania ovalifolia</i> Kleinhoonte
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.	<i>Licaria aurea</i> (Huber) Kosterm.
<i>Justicia sprucei</i> V.A.W. Graham	<i>Ligeophila petersiana</i>
<i>Laxoplumeria baehniiana</i> Monach.	<i>Lindsaea divaricata</i> Klotzsch
<i>Leandra agrestis</i> (Aubl.) Raddi	<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand. subsp. <i>guianensis</i>
<i>Lepanthes ruscifolia</i> Rchb. f.	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>falcata</i> (Dryand.) Rosenst.
<i>Licania caudata</i> Prance	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>lancea</i>
<i>Maranta friedrichstahlia</i> Körn.	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>antillensis</i> K.U. Kramer
<i>Melanocharacidium cf. blennioides</i>	<i>Lockhartia biserra</i> (Rich.) Christenson & Garay
<i>Moenkhausia aff. intermedia</i>	<i>Lockhartia imbricata</i> (Lam.) Hoehne
<i>Notopleura lateralis</i> (Steyerm.)	<i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J. Sm.
<i>Ouratea candollei</i> (Planch.) Tiegh.	<i>Lomariopsis prieuriana</i> Fée
<i>Palmorchis prospectorum</i>	<i>Loreya subrotundifolia</i>
<i>Pentascyphus thyrsoflorus</i> Radlk.	<i>Ludovia lancifolia</i>
<i>Peperomia maguirei</i> Yunck.	<i>Ludwigia latifolia</i> (Benth.) H. Hara
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke) Burret
<i>Pteris propinqua</i> J. Agardh	<i>Lueheopsis rugosa</i> (Pulle) Burret
<i>Rineloricaria nsp aff stewarti</i>	<i>Mabea speciosa</i> Müll. Arg.
<i>Rinorea pectino-squamata</i>	<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.
<i>Ruellia fulgens</i> (Bremek.) E. Tripp	<i>Macradenia lutescens</i> R. Br.
<i>Scinax sp.1</i>	<i>Macrocentrum latifolium</i>
<i>Smilax riedeliana</i> A. DC.	<i>Macroclinium wulschlaegelianum</i> (Focke) Dodson
<i>Stylogyne incognita</i> Pipoly	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.
<i>Tapura singularis</i> Ducke	<i>Maieta guianensis</i> Aubl.
<i>Trichomanes accedens</i> C. Presl	<i>Malaxis excavata</i>
<i>Vanilla sp.1</i>	<i>Mandevilla rugellosa</i> (Rich.) L. Allorge
<i>Vanilla sp.2</i>	<i>Manettia coccinea</i> (Aubl.) Willd.
<b>/Monocotyledones</b>	<i>Manettia reclinata</i>
<i>Dicranopygium pygmaeum</i>	<i>Manihot quinquepartita</i> Huber ex D.J. Rogers & Appan
<b>Animalia/Actinopterygii</b>	<i>Mapania paradoxa</i>
<i>Astyanax validus</i>	<i>Mapinguari desvauxianus</i> (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer
<i>Crenicichla albopunctata</i>	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.
<i>Krobia itanyi</i>	<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C. Berg
<i>Leporinus gossei</i>	<i>Maranta amplifolia</i>
<i>Melanocharacidium dispilomma</i>	<i>Maranta humilis</i> Aubl.
<i>Moenkhausia moisiae</i>	<i>Maranta rupicola</i> L. Andersson
<b>Animalia/Amphibia</b>	<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl
<i>Allobates granti</i>	<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.
<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	<i>Margaritopsis astrellantha</i> (Wernham) L. Andersson
<i>Atelopus spumarius barbotini</i>	<i>Margaritopsis guianensis</i> (Bremek.) C.M. Taylor
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Maripa glabra</i> Choisy
<i>Dendropsophus sp. 1</i>	<i>Markea coccinea</i> Rich.
<i>Eleutherodactylus gutturalis</i>	<i>Markea longiflora</i> Miers
<i>Hamptophryne boliviana</i>	<i>Mascagnia aff. macrodisca</i> (Triana & Planch.) Nied.
<i>Hypsiboas dentei</i>	<i>Mascagnia divaricata</i>
<i>Otophryne pyburni</i>	<i>Masdevallia minuta</i> Lindl.
<i>Rhinella lescurei</i>	<i>Masdevallia norae</i> Luer
<i>Scinax proboscideus</i>	<i>Matayba laevigata</i> (Miq.) Radlk.
<i>Synapturanus cf. salseri</i>	<i>Matelea gracieae</i>
<b>Animalia/Aves</b>	<i>Matisia ochrocalyx</i> K. Schum.
<i>Accipiter poliogaster</i>	<i>Maxillaria acutiflora</i>
<i>Agamia agami</i>	<i>Maxillaria alba</i> (Hook.) Lindl.
<i>Amazona amazonica</i>	<i>Maxillaria brachybulbon</i>
<i>Amazona dufresniana</i>	<i>Maxillaria caespitifica</i> Rchb. f.
<i>Ara severa</i>	<i>Maxillaria camaridii</i> Rchb. f.
<i>Ardea alba</i>	<i>Maxillaria cf. crassifolia</i> (Lindl.) Rchb. f.
<i>Ardea cocoi</i>	<i>Maxillaria cf. porrecta</i> Lindl.
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Maxillaria desvauxiana</i> Rchb. f.
<i>Automolus rufipileatus</i>	<i>Maxillaria discolor</i> (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.
<i>Brachygalba lugubris</i>	<i>Maxillaria parviflora</i>

<i>Cercomacra nigrescens</i>	<i>Maxillaria reichenheimiana</i>
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	<i>Maxillaria rufescens</i> Lindl.
<i>Ciccaba virgata</i>	<i>Maxillaria</i> sp. nov.
<i>Cochlearius cochlearius</i>	<i>Maxillaria splendens</i> Poepp. & Endl.
<i>Conopophaga aurita</i>	<i>Maxillaria stenophylla</i> Rchb. f.
<i>Crax alector</i>	<i>Maxillaria superflua</i> Rchb. f.
<i>Cyanocorax cayanus</i>	<i>Maxillaria villosa</i> (Barb. Rodr.) Cogn.
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	<i>Maxillaria violaceopunctata</i> Rchb. f.
<i>Eurypyga helias</i>	<i>Maxillaria xylobiflora</i> Schltr.
<i>Frederickena viridis</i>	<i>Maxillariella caespitifica</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali
<i>Granatellus pelzelni</i>	<i>Maxillariella ponerantha</i> (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali
<i>Haematoderus militaris</i>	<i>Maytenus oblongata</i> Reissek
<i>Harpia harpyja</i>	<i>Memora tanaeciicarpa</i>
<i>Hemitriccus josephinae</i>	<i>Mendoncia bivalvis</i> (L. f.) Merr.
<i>Henicorhina leucosticta</i>	<i>Mendoncia glabra</i> Poepp. & Endl.
<i>Ixobrychus exilis</i>	<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i> Nees
<i>Lathrotriccus euléri</i>	<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell
<i>Micrastur semitorquatus</i>	<i>Mesosetum cayennense</i> Steud.
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	<i>Metalepis albiflora</i>
<i>Notharchus macrorhynchos</i>	<i>Mickelia guianensis</i> (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue
<i>Nyctibius bracteatus</i>	<i>Mickelia nicotianifolia</i> (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue
<i>Nyctibius leucopterus</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<i>Miconia bracteata</i> (DC.) Triana
<i>Opisthocomus hoazin</i>	<i>Miconia ceramicarpa</i> (DC.) Cogn. var. <i>candolleana</i> Cogn.
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Miconia ceramicarpa</i> (DC.) Cogn. var. <i>ceramicarpa</i>
<i>Penelope marail</i>	<i>Miconia ceramicarpa</i> (DC.) Cogn. var. <i>crozieriae</i> Cremers & C.V. Martin
<i>Perissocephalus tricolor</i>	<i>Miconia lappacea</i> (DC.) Triana
<i>Phaethornis longuemareus</i>	<i>Miconia lateriflora</i> Cogn.
<i>Philydor ruficaudatus</i>	<i>Miconia lateriflora</i> Cogn. subsp. <i>lateriflora</i>
<i>Piculus rubiginosus</i>	<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana
<i>Pilherodius pileatus</i>	<i>Miconia sastrei</i>
<i>Pionopsitta caica</i>	<i>Miconia trimera</i> Wurdack
<i>Pipile cumanensis</i>	<i>Microgramma dictyophylla</i> (Kunze ex Mett.) de la Sota
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl
<i>Sakesphorus melanothorax</i>	<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.
<i>Sclerurus mexicanus</i>	<i>Microgramma tecta</i>
<i>Selenidera culik</i>	<i>Micropholis egensis</i> (A. DC.) Pierre
<i>Spizastur melanoleucus</i>	<i>Micropholis guyanensis</i> (A. DC.) Pierre subsp. <i>guyanensis</i>
<i>Synallaxis macconnelli</i>	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre
<i>Tangara varia</i>	<i>Micropholis melinonii</i>
<i>Threnetes niger</i>	<i>Micrurus emprichii</i>
<i>Tyranneutes virescens</i>	<i>Mikania guaco</i> Humboldt & Bonpl.
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) H. Karst.
<i>Zebrilus undulatus</i>	<i>Mimosa guilandinae</i> (DC.) Barneby var. <i>guilandinae</i>
<b>Animalia/Mammalia</b>	<i>Mimosa myriadenia</i> Benth. var. <i>myriadenia</i>
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Moenkhausia moisea</i>
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Monotagma contractum</i> Huber
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Monstera spruceana</i>
<i>Lonchorhina inusitata</i>	<i>Morinda brachycalyx</i> (Bremek.) Steyererm.
<i>Pithecia pithecia</i>	<i>Mormodes buccinator</i>
<i>Pteronotus rubiginosus</i>	<i>Mormolyca acutifolia</i> (Lindl.) M.A. Blanco
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M.A. Blanco
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Mouriri sagotiana</i> Triana
<b>Animalia/Reptilia</b>	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.
<i>Caiman crocodilus</i>	<i>Myrcia coumete</i> (Aubl.) DC.
<i>Tretioscincus agilis</i>	<i>Myrcia rupta</i>
<b>Plantae/Equisetopsida</b>	<i>Myrmotherea campanisoma</i>
<i>Hamelia axillaris</i>	<i>Nautilocalyx mimuloides</i> (Benth.) C.V. Morton
<i>Notopleura guadalupensis</i>	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees
----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Roche	<i>Nectandra hihua</i>
Dachine: 64	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.
/	<i>Neea mollis</i> Spruce ex J.A. Schmidt
<i>Aegiphila membranacea</i>	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J.A. Schmidt
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	

<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	<i>Neea spruceana</i>
<i>Aristolochia consimilis</i> Mast.	<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug
<i>Axonopus ramosus</i> Swallen	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger
<i>Bauhinia longicuspis</i>	<i>Noisettia orchidiflora</i> (Rudge) Ging.
<i>Blechnum gracile</i> Kaulf. var. <i>pilosum</i> Boudrie & Cremers	<i>Notharchus macrorhynchus</i>
<i>Calathea squarrosa</i>	<i>Notopleura macrophylla</i> (Ruiz & Pav.) C.M. Taylor
<i>Calea solidaginea</i> Kunth subsp. <i>deltophylla</i> (Cowan) Pruski	<i>Notylia angustifolia</i>
<i>Chamaecostus lanceolatus</i> Petersen subsp. <i>pulchriflorus</i> (Ducke) Maas	<i>Notylia peruviana</i>
<i>Cosmibuena grandiflora</i> (Ruiz & Pav.) Rusby	<i>Nymphaea glandulifera</i> Rodschied
<i>Costus lanceolatus</i>	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez
<i>Couratari gloriosa</i>	<i>Ocotea commutata</i> (Nees) Mez
<i>Cuphea blackii</i> Lourteig	<i>Ocotea cymbarum</i>
<i>Cyrtopodium andersonii</i>	<i>Ocotea diffusa</i> van der Werff
<i>Ernestia confertiflora</i>	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Octomeria brevifolia</i>
<i>Helmontia cardiophylla</i>	<i>Octomeria minor</i>
<i>Inga flagelliformis</i> Mart.	<i>Octomeria sarthouae</i>
<i>Macrolobium guianense</i> (Aubl.) Pulle	<i>Odontadenia perrottetii</i> (A. DC.) Woodson
<i>Manihot esculenta</i> Crantz subsp. <i>flabellifolia</i> (Crantz) Cif.	<i>Odontadenia puncticulosa</i> (Rich.) Pulle
<i>Manihot quinquepartita</i> Huber ex D.J. Rogers & Appan	<i>Oenocarpus bacaba</i>
<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.	<i>Oleandra articulata</i> (Sw.) C. Presl
<i>Mascagnia divaricata</i>	<i>Oleandra pilosa</i> Hook.
<i>Matelea sastrei</i>	<i>Olfersia cervina</i> (L.) Kunze
<i>Mimosa microcephala</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>cataractae</i> (Ducke) Barneby	<i>Olyra caudata</i> Trin.
<i>Ouratea candollei</i> (Planchon) Tiegh.	<i>Olyra ecaudata</i> Döll
<i>Ouratea macrocarpa</i> Sastre	<i>Olyra latifolia</i> L.
<i>Panicum rivale</i> Swallen	<i>Olyra obliquifolia</i> Steud.
<i>Pitcairnia sastrei</i>	<i>Omphalea diandra</i>
<i>Portulaca sedifolia</i> N.E. Br.	<i>Oncidium lanceanum</i>
<i>Rhynchospora fallax</i> Uittien	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.
<i>Schwenckia americana</i> L.	<i>Oreopanax capitatus</i>
<i>Selaginella sandwithii</i> Alston	<i>Orleanesia amazonica</i>
<i>Smilax riedeliana</i> A. DC.	<i>Ormosia flava</i> (Ducke) Rudd
<i>Spermacoce neohispida</i> Govaerts	<i>Ornithocephalus ciliatus</i>
<i>Spermacoce tenella</i> Kunth	<i>Ornithocephalus kruegeri</i>
<i>Sterculia villifera</i> Steud.	<i>Orthoclada laxa</i> (Rich.) P. Beauv.
<i>Swartzia canescens</i> B.M. Torke	<i>Oryctanthus alveolatus</i> (Kunth) Kuijt
<i>Syagrus stratincola</i>	<i>Oryctanthus florulentus</i> (Rich.) Tiegh.
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poiret) Ruhland fa. <i>longifolius</i> Moldenke	<i>Ouratea erecta</i> Sastre
<b>/Equisetopsida</b>	<i>Ouratea impressa</i> (Tiegh.) Lemée
<i>Ichthyothere davidsei</i>	<i>Ouratea pendula</i> (Poepp.) Engler
<b>Animalia/Amphibia</b>	<i>Palicourea croceoides</i> Desv. ex Ham.
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.
<b>Animalia/Aves</b>	<i>Palicourea longiflora</i> DC.
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Palicourea quadrifolia</i> (Rudge) DC.
<i>Contopus albogularis</i>	<i>Palmorchis pabstii</i>
<i>Crax alector</i>	<i>Palmorchis prospectorum</i>
<i>Haematoderus militaris</i>	<i>Panicum hirtum</i> Lam.
<i>Hemitriccus josephinae</i>	<i>Panicum sciurotoides</i>
<i>Morphnus guianensis</i>	<i>Parabignonia steyermarkii</i>
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	<i>Pariana campestris</i> Aubl.
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<i>Pariana radCIFlora</i> Sagot ex Döll
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Parinari campestris</i> Aubl.
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Parkia nitida</i> Miq.
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.
<i>Sakesphorus melanothorax</i>	<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlmann
<i>Selenidera culik</i>	<i>Paspalum multinervium</i> A.G. Burm.
<i>Zonotrichia capensis</i>	<i>Paspalum virgatum</i> L.
<b>Animalia/Mammalia</b>	<i>Passiflora foetida</i> L. var. <i>hispida</i> (DC. ex Triana & Planch.) Killip
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Passiflora fuchsiflora</i> Hemsl.
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Passiflora garckeii</i> Mast.
<i>Panthera onca</i>	<i>Passiflora rubra</i> L.
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Passiflora serrato-digitata</i>
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Passiflora vespertilio</i> L.
	<i>Paullinia alata</i> G. Don
	<i>Paullinia fibulata</i> Rich.



## Plantae/Equisetopsida

*Furcraea foetida**Ionopsis utricularioides*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Monts Belvédère de Saül: 68

/

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

## /Monocotyledones

*Dicranopygium pygmaeum*

## Animalia/Amphibia

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

## Animalia/Aves

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

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli**Anoura geoffroyi**Ateles paniscus**Cebus olivaceus**Paullinia latifolia* Benth. ex Radlk.*Paullinia rubiginosa* Cambess.*Paullinia tricornis* Radlk.*Pavonia castaneifolia* A. St.-Hil. & Naudin*Pecluma pectinata* (L.) M.G. Price*Peltogyne paniculata* Benth.*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr.*Peperomia ouabiana* C. DC.*Peperomia pellucida* (L.) Kunth*Peperomia pernambucensis* Miq.*Peperomia quadrangularis* (J.V. Thoms.) A. Dietr.*Peperomia rotundifolia* (L.) Kunth*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon*Perebea guianensis* Aubl.*Perebea mollis* (Poepp. & Endl.) Huber*Perebea mollis* (Poepp. & Endl.) Huber subsp. *rubra* (Trécul) C.C. Berg*Petrea volubilis* L.*Pharus latifolius**Pharus parvifolius* Nash*Pharus virescens* Döll*Phenacogaster* aff. *Megalostictus**Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.*Philodendron duckei* Croat & Graym*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don*Philodendron guttiferum**Philodendron insigne* Schott*Philodendron linnaei**Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel*Philodendron placidum**Philodendron riedelianum**Philodendron rudgeanum* Schott*Philodendron sphalerum* Schott*Philodendron squamiferum**Philodendron wittianum**Philydor erythrocercum**Philydor pyrrodes**Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W.H. Wagner*Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Löve & Löve*Phoradendron perrottetii* (DC.) Eichler*Phragmipedium lindleyanum**Phragmopedilum lindleyanum**Phthirusa pycnostachya* Eichler*Phthirusa stelis* (L.) Kuijt*Phyllanthus urinaria* L.*Physalis pubescens* L.*Picramnia macrostachys**Picramnia sellowii* Planch. subsp. *spruceana* (Engl.) Thomas*Pilea imparifolia* Wedd.*Pionus mentruus**Piper adenandrum* (Miq.) C. DC.*Piper alatabaccum* Trel. & Yunck.*Piper amplexicaule* Trel. & Yunck.*Piper anonifolium* Kunth*Piper anonifolium* Kunth fa. *angustifolium* Yunck.*Piper augustum* Rudge*Piper avellanum* (Miq.) C. DC.*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.*Piper brownsbergense* Yunck.*Piper cernuum* Vell.*Piper cernuum* Vell. var. *cernuum**Piper consanguineum* Kunth*Piper cyrtopodon* C. DC.*Piper dumosum* Rudge*Piper eucalyptifolium* Rudge*Piper hispidum* Sw. var. *hispidum*



*Didelphis imperfecta*  
*Isothrix sinnamariensis*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Lophostoma schulzi*  
*Panthera onca*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

## Animalia/Reptilia

*Tretioscincus agilis*

## Plantae/Equisetopsida

*Hamelia axillaris*  
*Notopleura uliginosa*

## Plantae/Monocotyledones

*Kegeliella houtteana*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Pic Matécho  
 et Monts La Fumée: 258

/

*Abarema curvicarpa*  
*Abarema curvicarpa* (H.S. Irwin) Barneby & J.W. Grimes var.  
*curvicarpa*  
*Adenocalymna saulense*  
*Adiantum decoratum* Maxon & Weath.  
*Adiantum krameri* B. Zimmer  
*Aiouea longipetiolata*  
*Allophylus angustatus* (Triana & Planch.) Radlk.  
*Allophylus latifolius* Huber  
*Allophylus robustus* Radlk.  
*Aniba jenmani*  
*Aniba jenmanii* Mez  
*Aniba kappleri* Mez  
*Annona prevostiae* H. Rainer  
*Anomospermum steyermarkii* Krukoff & Barneby  
*Araeococcus flagellifolius* Harms  
*Aspidosperma schultesii* Woodson  
*Astrocaryum minus*  
*Bia lessertiana* Baill.  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Bocoa viridiflora*  
*Buchenavia parvifolia* Ducke  
*Byttneria morii*  
*Calathea cylindrica* (Roscoe) K. Schum.  
*Calathea splendida* (Lem.) Regel  
*Carapichea guianensis* Aubl.  
*Caryomene olivascens* Barneby & Krukoff  
*Cassia cowanii* H.S. Irwin & Barneby var. *cowanii*  
*Catostemma commune* Sandwith  
*Cayaponia tessmannii*  
*Chamaecostus lanceolatus* Petersen subsp. *pulchriflorus* (Ducke)  
 Maas  
*Chrysophyllum durifractum* (W. Rodrigues) T.D. Penn.  
*Cinnamodendron tenuifolium* Uittien  
*Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.  
*Clidemia saülensis*  
*Cordia myrciifolia* (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete  
*Couepia joaquinae* Prance  
*Couepia rankiniae* Prance  
*Coussarea amapaensis* Steyerem.  
*Cuphea blackii* Lourteig  
*Curarea candicans* (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff  
*Cybianthus surinamensis*  
*Dacryodes roraimensis* Cuatrec.  
*Dalechampia fragrans*  
*Degranvillea dermaptera*  
*Dicorynia guianensis*  
*Dicranostyles integra*

*Piper humistratum* Görts & K.U. Kramer  
*Piper insipiens* Trel. & Yunck.  
*Piper nigrispicum* C. DC.  
*Piper paramaribense* C. DC.  
*Piper tectoniifolium* Kunth  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piresia goeldii* Swallen  
*Piresia macrophylla*  
*Pitcairnia geyskesii*  
*Pitcairnia leprieurii*  
*Pitcairnia sastrei*  
*Pitylus grossus*  
*Pityrogramma calomelanos* (L.) Link var. *calomelanos*  
*Platymiscium ulei* Harms  
*Platyrrhinus cf. fuscus*  
*Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.  
*Plectrophora cultrifolia*  
*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Pleopeltis polypodioides* (L.) E.G. Andrews & Windham var.  
*burchellii* (Baker) A.R. Sm.  
*Pleurothallis barbulate* Lindl.  
*Pleurothallis barthelemyi* Luer  
*Pleurothallis cf. floribunda* Poepp. & Endl.  
*Pleurothallis cf. lanceana* Lodd.  
*Pleurothallis cf. lanceana* Lodd. ex Lindl.  
*Pleurothallis ciliolata*  
*Pleurothallis ephemera* Lindl.  
*Pleurothallis glandulosa*  
*Pleurothallis grobyi* Bateman ex Lindl.  
*Pleurothallis nanifolia*  
*Pleurothallis polygonoides* Griseb.  
*Pleurothallis sclerophylla*  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Pleurothallis seriata*  
*Pleurothallis sp.1* R. Br.  
*Pleurothallis sp.2* R. Br.  
*Pleurothallis uniflora* Lindl.  
*Plukenetia polyadenia* Müll. Arg.  
*Polybotrya caudata* Kunze  
*Polybotrya osmundacea*  
*Polyphlebium diaphanum* (Kunth) Ebihara & Dubuisson  
*Polypodium dulce*  
*Polypodium lasiopum*  
*Polypodium triseriale*  
*Polystachya cf. foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Polystachya foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Polytaenium cajenense* (Desv.) Benedict  
*Polytaenium feei* (W. Schaffn. ex Fée) Maxon  
*Polytaenium guayanense* (Hieron.) Alston  
*Portulaca oleracea* L.  
*Posoqueria gracilis* (Rudge) Roem. & Schult.  
*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult.  
*Posoqueria longiflora* Aubl.  
*Potalia amara*  
*Pothomorphe peltata* (L.) Miq.  
*Pourouma guianensis* Aubl. subsp. *guianensis*  
*Pourouma melinonii* Benoist  
*Pourouma saülensis*  
*Pouteria cladantha* Sandwith  
*Pouteria coriacea* (Pierre) Pierre  
*Pouteria filipes* Eyma  
*Pouteria franciscana* Baehni  
*Pouteria gonggrijpii* Eyma  
*Pouteria hispida* Eyma  
*Pouteria melanopoda*  
*Pouteria reticulata* (Engl.) Eyma





<i>Dimorphandra multiflora</i> Ducke	<i>Pouteria retinervis</i>
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	<i>Pouteria rodriguesiana</i>
<i>Diospyros cavalcantei</i> Sothers	<i>Pouteria sagotiana</i>
<i>Diospyros cayennensis</i> A. DC.	<i>Pouteria virescens</i>
<i>Disciphania moriorum</i>	<i>Pradosia cochlearia</i> (Lecomte) T.D. Penn.
<i>Elaphandra moriana</i> Pruski	<i>Pradosia ptychandra</i> (Eyma) T.D. Penn.
<i>Elephantomene eburnea</i>	<i>Pradosia verticillata</i>
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen	<i>Pristimantis</i> sp.3
<i>Erisma floribundum</i> Rudge	<i>Pristimantis</i> sp.5
<i>Ernestia granvillei</i>	<i>Pristimera nervosa</i> (Miers) A.C. Sm.
<i>Eschweilera piresii</i> S.A. Mori subsp. <i>viridipetala</i> S.A. Mori	<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins
<i>Eschweilera piresii</i> subsp. <i>viridipetala</i>	<i>Protium apiculatum</i> Swart
<i>Eschweilera squamata</i>	<i>Protium divaricatum</i> var. <i>fumarium</i>
<i>Esenbeckia cowanii</i>	<i>Protium morii</i> D.C. Daly
<i>Faramea pedunculata</i> (Bremek.) Delprete	<i>Protium opacum</i> Swart subsp. <i>rabelianum</i> Daly
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Protium pilosum</i> (Cuatrec.) D.C. Daly
<i>Guarea michel-moddei</i>	<i>Protium robustum</i> (Swart) Porter
<i>Himatanthus tarapotensis</i> (Schum. ex Markgr.) Plumel	<i>Protium sagotianum</i> Marchand
<i>Hiraea gracileana</i>	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.
<i>Huberodendron swietenoides</i> (Gleason) Ducke	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.
<i>Inga cordatoalata</i> Ducke	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i> (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima
<i>Inga longipedunculata</i> Ducke	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes
<i>Inga nouragensis</i> Poncy	<i>Psychotria acuminata</i> Benth.
<i>Inga nubium</i>	<i>Psychotria alba</i> Ruiz & Pav.
<i>Inga retinocarpa</i>	<i>Psychotria alloantha</i>
<i>Inga rhynchocalyx</i> Sandwith	<i>Psychotria apoda</i> Steyerem.
<i>Inga virgultosa</i> (Vahl) Desv.	<i>Psychotria bahiensis</i> DC.
<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.	<i>Psychotria borjensis</i> Kunth
<i>Ixora pubescens</i> Willd. ex Schult. & Schult. f.	<i>Psychotria brachybotrya</i> Müll. Arg.
<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale var. <i>divergens</i> (Willd. ex Schkuhr) Proctor	<i>Psychotria bracteocardia</i> (DC.) Müll. Arg.
<i>Laxoplumeria baehniiana</i> Monach.	<i>Psychotria callithrix</i> (Miq.) Steyerem.
<i>Leandra agrestis</i> (Aubl.) Raddi	<i>Psychotria callithrix</i> (Miq.) Steyerem. var. <i>callithrix</i>
<i>Lecythis persistens</i> Sagot subsp. <i>aurantiaca</i> S.A. Mori	<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.
<i>Licania caudata</i> Prance	<i>Psychotria cf. alba</i> Ruiz & Pav.
<i>Licania fanshawei</i> Prance	<i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.
<i>Licania maxima</i> Prance	<i>Psychotria deflexa</i> DC.
<i>Licaria subbullata</i> Kosterm.	<i>Psychotria galbaoensis</i>
<i>Lindsaea cultriformis</i> K.U. Kramer	<i>Psychotria granvillei</i>
<i>Lindsaea surinamensis</i> Posth.	<i>Psychotria iodotricha</i> Müll. Arg.
<i>Machaerium aureiflorum</i> Ducke	<i>Psychotria lateralis</i>
<i>Malanea hypoleuca</i> Steyerem.	<i>Psychotria mapourioides</i> DC. var. <i>chionantha</i> (DC.) Steyerem.
<i>Manihot quinquepartita</i> Huber ex D.J. Rogers & Appan	<i>Psychotria microbotrys</i> Ruiz ex Standl.
<i>Mapania effusa</i> (C.B. Clarke) T. Koyama	<i>Psychotria microbracteata</i>
<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.	<i>Psychotria moroidea</i> Steyerem.
<i>Mascagnia divaricata</i>	<i>Psychotria oblonga</i> (DC.) Steyerem.
<i>Matayba peruviana</i>	<i>Psychotria platypoda</i> DC.
<i>Miconia acuminata</i> (Steud.) Naudin	<i>Psychotria pullei</i> Bremek.
<i>Miconia cacatin</i> (Aubl.) S.S. Renner	<i>Psychotria racemosa</i> Rich.
<i>Miconia dispar</i> Benth.	<i>Psychotria saülensis</i>
<i>Miconia sastrei</i>	<i>Psychotria ulviformis</i> Steyerem.
<i>Micropholis cayennensis</i>	<i>Psychotria urceolata</i>
<i>Micropholis longipedicellata</i> Aubrév.	<i>Psychotria variegata</i> Steyerem.
<i>Mitreola petiolata</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray	<i>Psychotria viridibracteata</i>
<i>Monopteryx inpa</i> W. Rodrigues	<i>Psygmorchis glossomystax</i>
<i>Monotagma ulei</i> K. Schum. ex Loes.	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	<i>Pteris deflexa</i>
<i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenb.	<i>Pteris pungens</i> Willd.
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	<i>Pteris tripartita</i> Sw.
<i>Neocalyptrocalyx maroniensis</i> (Benoist) X. Cornejo & H.H. Iltis	<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Hér. ex DC.
<i>Notopleura lateralis</i> (Steyerem.)	<i>Pulchranthus variegatus</i> (Aubl.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke
<i>Notopleura microbracteata</i> (Steyerem.) C.M. Taylor	<i>Qualea mori-boomii</i>
<i>Octomeria sarthouae</i>	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.
<i>Odontadenia markgrafiana</i> J.F. Morales	<i>Quararibea lasiocalyx</i> (K. Schum.) Vischer
<i>Orthomene prancei</i>	<i>Quekettia microscopica</i> Lindl.
<i>Ouratea candollei</i> (Planchon) Tiegh.	<i>Quiina obovata</i> Tulasne
<i>Ouratea saülensis</i> Sastre	<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.



<i>Parkia reticulata</i> Ducke	<i>Rapatea saülensis</i>
<i>Passiflora exura</i> Feuillet	<i>Renalmia guianensis</i> Maas
<i>Patima guianensis</i> Aubl.	<i>Renalmia monosperma</i> Miq.
<i>Peperomia gracieana</i> Görts	<i>Rheedia madruno</i>
<i>Philodendron cremersii</i>	<i>Rhinella castaneotica</i>
<i>Phoradendron inaequidatum</i> Rusby	<i>Rhinella lescuri</i>
<i>Phragmipedium lindleyanum</i>	<i>Rhipsalis baccifera</i>
<i>Piper aulacospermum</i> Callejas	<i>Rhodospatha brachypoda</i>
<i>Piper reticulatum</i> L.	<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i>
<i>Piptadenia floribunda</i> Kleinhoonte	<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl
<i>Pitcairnia cremersii</i> E.J. Gouda	<i>Rineloricaria stewarti</i>
<i>Pitcairnia geyskesii</i>	<i>Rinorea amapensis</i> Hekking
<i>Pitcairnia sastrei</i>	<i>Rinorea neglecta</i> Sandwith
<i>Polytaenium jenmanii</i> (Benedict) Benedict	<i>Rinorea pubiflora</i> (Benth.) Sprague & Sandwith var. <i>pubiflora</i>
<i>Pourouma saülensis</i>	<i>Rinorea riana</i> Kuntze
<i>Pourouma saulensis</i> C.C. Berg & Kooy	<i>Rivulus cf. geayi</i>
<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq. subsp. <i>maroniensis</i> (Benoist) C.C. Berg & Heusden	<i>Rollinia cuspidata</i> Mart.
<i>Pouteria cayennensis</i>	<i>Ronabea latifolia</i> Aubl.
<i>Pouteria deliciosa</i> T.D. Penn.	<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i> Fagerl.
<i>Pouteria maxima</i> T.D. Penn.	<i>Roucheria laxiflora</i>
<i>Pouteria putamen-ovi</i> T.D. Penn.	<i>Roupala montana</i> Aubl.
<i>Pouteria retinervis</i>	<i>Rudgea stipulacea</i> (DC.) Steyererm.
<i>Pouteria rodriguesiana</i>	<i>Ruellia rubra</i> Aubl.
<i>Pouteria singularis</i>	<i>Ruizterania albiflora</i> (Warm.) Marc.-Berti
<i>Protium divaricatum</i> Engl. subsp. <i>fumarium</i> Daly	<i>Sabicea velutina</i> Benth. subsp. <i>velutina</i>
<i>Protium divaricatum</i> var. <i>fumarium</i>	<i>Sabicea villosa</i> Schult.
<i>Protium inodorum</i> Daly	<i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett.
<i>Protium occultum</i> Daly	<i>Sagotia racemosa</i> Baill.
<i>Psychopsis versteegianum</i> (Pulle) Lückel & Braem	<i>Salacia insignis</i> A.C. Sm.
<i>Psychotria granvillei</i>	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> □(A. DC.) Eyma
<i>Psychotria lateralis</i>	<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.
<i>Psychotria microbracteata</i>	<i>Satyria panurensis</i> (Benth.) Benth. et J.D. Hooker
<i>Psychotria perferruginea</i>	<i>Sauvagesia erecta</i> L.
<i>Pteris propinqua</i> J. Agardh	<i>Scaphyglottis cf. bifida</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.
<i>Pulchranthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke	<i>Scaphyglottis cf. violacea</i> Lindl.
<i>Qualea mori-boomii</i>	<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) R.E. Schultes
<i>Qualea rosea</i>	<i>Scaphyglottis graminifolia</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.
<i>Quiina sessilis</i> Choisy	<i>Scaphyglottis modesta</i>
<i>Randia asperifolia</i>	<i>Scaphyglottis prolifera</i> (Sw.) Cogn.
<i>Rapatea saülensis</i>	<i>Scaphyglottis sickii</i> Pabst
<i>Rhodostemonodaphne elephantopus</i>	<i>Scaphyglottis violacea</i> Lindl.
<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i>	<i>Scelochilus ecalcaratus</i>
<i>Rhodostemonodaphne morii</i> Madriñán	<i>Schiekia orinocensis</i> (Kunth) Meisn.
<i>Rhodostemonodaphne saülensis</i>	<i>Schlegelia fuscata</i> A.H. Gentry
<i>Rollinia elliptica</i> R.E. Fr.	<i>Schlegelia paraensis</i> Ducke
<i>Ruellia fulgens</i> (Bremek.) E. Tripp	<i>Schoenobiblus daphnoides</i> Mart.
<i>Ruellia saülensis</i> Wassh.	<i>Schomburgkia marginata</i> Lindl.
<i>Salacia multiflora</i> (Lam.) DC. subsp. <i>mucronata</i> (Rusby) Mennega	<i>Sciadotenia cayennensis</i> Benth.
<i>Sauvagesia aliciae</i> Sastre subsp. <i>aratayensis</i> Sastre	<i>Scinax proboscidea</i>
<i>Sauvagesia aliciae</i> subsp. <i>aratayensis</i>	<i>Scinax rubra</i>
<i>Sauvagesia tafelbergensis</i>	<i>Scleria reticularis</i> Michx.
<i>Schizaea fluminensis</i> Miers ex J.W. Sturm	<i>Selaginella conduplicata</i> Spring
<i>Schnella siqueiraei</i> (Ducke) Wunderlin	<i>Selaginella parkeri</i> (Hook. & Grev.) Spring
<i>Selaginella falcata</i> (P. Beauv.) Spring	<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring
<i>Selaginella tuberculata</i> Spruce ex Baker	<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.
<i>Selenipedium palmifolium</i> (Lindl.) Rchb. f.	<i>Selysia prunifera</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.
<i>Serpocaulon lasiopus</i> (Klotzsch) A.R. Sm.	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Sipanea wilson-brownei</i> R.S. Cowan	<i>Senna quinquangulata</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby
<i>Sloanea echinocarpa</i> Uittien	<i>Serjania oblongifolia</i>
<i>Smilax riedeliana</i> A. DC.	<i>Serpocaulon richardii</i> (Klotzsch) A.R. Sm.
<i>Smilax saülensis</i> J.D. Mitch.	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm.
<i>Solanum costatum</i> M. Nees	<i>Setaria tenax</i> (Rich.) Desv.
<i>Spiranthera guianensis</i> Sandwith	<i>Sibon nebulatus</i>
<i>Stelestylis surinamensis</i> Harling	<i>Sida setosa</i> Mart. ex Colla
<i>Sterculia villifera</i> Steud.	<i>Sigmatostalix amazonica</i>
<i>Stylogyne incognita</i> Pipoly	<i>Simaba cedron</i> Planch.

*Swartzia amshoffiana* R.S. Cowan  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Talisia clathrata* Radlk. subsp. *canescens* Acev.-Rodr.  
*Ternstroemia dentata* (Aubl.) Sw.  
*Terpsichore staheliana* (Posth.) A.R. Sm.  
*Tetrapterys glabrifolia* (Griseb.) Small  
*Trichomanes accedens* C. Presl  
*Trichomanes mougeotii* Bosch  
*Turnera glaziovii* Urb.  
*Tynanthus pubescens* A.H. Gentry  
*Uleiorchis ulaei* (Cogn.) Handro  
*Uleiorchis ulei*  
*Utricularia calycifida* Benj.  
*Vanilla grandiflora*  
*Vantanea ovicarpa* Sabatier  
*Vochysia neyratii*  
*Voyria spruceana* Benth.  
*Websteria confervoides*  
*Zygia tetragona* Barneby & J.W. Grimes

## /Dicotyledones

*Rhodostemonodaphne rufovirgata*

## Animalia/Amphibia

*Atelopus spumarius barbotini*  
*Dendrobates tinctorius*

## Animalia/Aves

*Agamia agami*  
*Ara severa*  
*Automolus rubiginosus*  
*Automolus rufipileatus*  
*Buteo platypterus*  
*Chondrohierax uncinatus*  
*Contopus albogularis*  
*Crax alector*  
*Deconychura longicauda*  
*Deconychura stictolaema*  
*Dendrocincla merula*  
*Euphonia cyanocephala*  
*Eurypyga helias*  
*Falco deiroleucus*  
*Frederickena viridis*  
*Granatellus pelzelni*  
*Harpia harpyja*  
*Hemitriccus josephinae*  
*Hirundinea ferruginea*  
*Hylexetastes perrotii*  
*Lathrotriccus euleri*  
*Micrastur semitorquatus*  
*Morphnus guianensis*  
*Myrmoborus leucophrys*  
*Notharchus macrorhynchus*  
*Nyctibius aethereus*  
*Pachyramphus surinamus*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Pionopsitta caica*  
*Platyrinchus platyrhynchus*  
*Psophia crepitans*  
*Rupicola rupicola*  
*Sakesphorus melanothorax*  
*Saltator coerulescens*  
*Selenidera culik*  
*Spizastur melanoleucus*  
*Tachyphonus phoenicius*  
*Tyrannetes virescens*  
*Xiphocolaptes promeropirhynchus*  
*Xiphorhynchus obsoletus*

*Simaba guianensis*  
*Simaba orinocensis* Kunth  
*Siparuna guianensis* Aubl.  
*Siparuna pachyantha* A.C. Sm.  
*Sloanea guianensis* (Aubl.) Benth.  
*Sloanea latifolia* (Rich.) K. Schum.  
*Sloanea sinemariensis* Aubl.  
*Sloanea* sp.22  
*Sloanea synandra* Spruce ex Benth.  
*Smilax schomburgkiana* Kunth  
*Sobralia* cf. *suaveolens* Rchb. f.  
*Sobralia fragrans*  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum anceps* Ruiz & Pav.  
*Solanum arboreum* Dunal  
*Solanum asperum* Rich.  
*Solanum coriaceum* Dunal  
*Solanum endopogon* (Bitter) Bohs  
*Solanum leucocarpon* Dunal  
*Solanum morii*  
*Solanum oppositifolium* Ruiz & Pav.  
*Solanum schlechtendalianum* Walp.  
*Solanum velutinum* Dunal  
*Souroubea guianensis* Aubl.  
*Spathiphyllum humboldtii* Schott  
*Sphyraspermum cordifolium* Benth.  
*Spigelia hamelioides* Kunth  
*Stanhopea grandiflora* (Lodd.) Lindl.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Stelis guianensis*  
*Stelis papaquerensis* Rchb. f.  
*Stelis santiagoensis*  
*Stenospermation multiovulatum* (Engl.) N.E. Br.  
*Sterculia pruriens*  
*Sterculia speciosa* K. Schum.  
*Stigmaphyllon sinuatum* (DC.) A. Juss.  
*Stigmatopteris rotundata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Chr.  
*Streptocalyx longifolius* (Rudge) Baker  
*Strix nigrolineata*  
*Stromanthe tonckat* (Aubl.) Eichler  
*Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze  
*Strychnos guianensis* (Aubl.) Mart.  
*Stryphnodendron moricolor*  
*Stylosanthes hispida*  
*Swartzia longicarpa* Amshoff  
*Swartzia panacoco*  
*Swartzia panacoco* var. *sagotii*  
*Syagrus inajai* (Spruce) Becc.  
*Symphonia globulifera*  
*Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat  
*Tachigali guianensis*  
*Tachigali melinonii* (Harms) Zarucchi & Herend.  
*Tachigali paniculata* Aubl.  
*Tachigali paraensis* (Huber) Barneby  
*Talisia carinata* Radlk.  
*Talisia hemidasys* Radlk.  
*Talisia megaphylla* Sagot ex Radlk.  
*Talisia mollis* Kunth ex Cambess.  
*Talisia sylvatica* (Aubl.) Radlk.  
*Tanaecium nocturnum* (Barb. Rodr.) Bureau & K. Schum.  
*Tapirira bethanniana*  
*Tapirira guianensis*  
*Tapirira obtusa* (Benth.) J.D. Mitch.  
*Tatia* cf. *intermedia*  
*Tectaria incisa* Cav. forma *incisa*  
*Tectaria incisa* Cav. forma *vivipara* (Jenman) C.V. Morton

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Panthera onca*  
*Pithecia pithecia*  
*Pteronura brasiliensis*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

## Plantae/Dicotyledones

*Macrocentrum fasciculatum*  
*Martiodendron parviflorum*

## Plantae/Equisetopsida

*Adiantum macrophyllum*  
*Diplacrum capitatum*  
*Eleocharis retroflexa*  
*Hamelia axillaris*  
*Heliconia pendula*  
*Pachystachys coccinea*

## Plantae/Monocotyledones

*Disteganthus lateralis*

## ----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Galbao:

106

/

*Aegiphila membranacea*  
*Allophylus robustus* Radlk.  
*Alseis longifolia* Ducke  
*Aristolochia bukuti*  
*Aristolochia consimilis* Mast.  
*Asplenium pediculariifolium* A. St.-Hil.  
*Asplundia flavovaginata* Harling  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Campyloneurum angustifolium* (Sw.) Fée  
*Carapichea guianensis* Aubl.  
*Cayaponia tessmannii*  
*Centrosema vexillatum* Benth.  
*Clidemia saülensis*  
*Clusia melchiori* Gleason  
*Coussarea granvillei* Delprete & B.M. Boom  
*Cyclopogon olivaceus* (Rolfe) Schltr.  
*Daphnopsis granvillei* Barringer  
*Degranvillea dermaptera*  
*Dichaea kegelii*  
*Dichaea venezuelensis* Carnevali & I. Ramírez  
*Dilkea granvillei* Feuillet  
*Diplazium expansum* Willd.  
*Epidendrum oldemanii* Christenson  
*Eugenia argyrophylla* B. Holst & M.L. Kawas.  
*Eugenia galbaensis* (Mattos) Mattos  
*Guarea michel-moddei*  
*Guzmania alstonii* L.B. Sm.  
*Inga longipedunculata* Ducke  
*Inga nubium*  
*Justicia potarensis* (Bremek.) Wassh.  
*Leandra agrestis* (Aubl.) Raddi  
*Leandra clidemioides* (Naudin) Wurdack  
*Lepanthes ruscifolia* Rchb. f.  
*Miconia sastrei*  
*Moranopteris taenifolia* (Jenman) R.Y. Hirai & Prado  
*Notopleura lateralis* (Steyerm.)  
*Notopleura microbracteata* (Steyerm.) C.M. Taylor  
*Notopleura saülensis* (Steyerm.) C.M. Taylor  
*Passiflora plumosa*  
*Passiflora saülensis* Feuillet  
*Paullinia lingulata* Acev.-Rodr.  
*Pentascyphus thyrsoiflorus* Radlk.  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Terminalia guyanensis* Eichler  
*Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart  
*Tetragastris hostmannii* (Engl.) Kuntze  
*Tetrapterys crispa* A. Juss.  
*Thelypteris biolleyi* (H. Christ) Proctor  
*Thelypteris decussata*  
*Thelypteris gemmulifera* (Hieron.) A.R. Sm.  
*Thelypteris hispidula* (Decne.) C.F. Reed var. *hispidula*  
*Thelypteris lepieurii* (Hook.) R.M. Tryon  
*Thelypteris lepieurii* (Hook.) R.M. Tryon var. *lepieurii*  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor  
*Theobroma subincanum*  
*Theobroma velutinum*  
*Thismia saülensis*  
*Thoracocarpus bissectus* (Vell.) Harling  
*Thyrsodium puberulum* J.D. Mitch. & D.C. Daly  
*Tigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia kegeliana*  
*Tillandsia monadelpha*  
*Tillandsia paraënsis*  
*Tillandsia tenuifolia* L. var. *tenuifolia*  
*Tocoyena guianensis* K. Schum.  
*Tocoyena longiflora* Aubl.  
*Topobea parasitica* Aubl.  
*Tournefortia cuspidata* Kunth  
*Tournefortia paniculata*  
*Tournefortia ulei* Vaupel  
*Tovomita cf. secunda* Poepp. ex Planch. & Triana  
*Tovomita secunda* Poepp. ex Planch. & Triana  
*Trichilia euneura* C. DC.  
*Trichilia martiana* C. DC.  
*Trichilia quadrijuga* Kunth  
*Trichilia quadrijuga* Kunth subsp. *quadrijuga*  
*Trichilia surinamensis* (Miq.) C. DC.  
*Trichomanes ankersii* C. Parker ex Hook. & Grev.  
*Trichomanes crispum*  
*Trichomanes diversifrons* (Bory) Mett. ex Sadeb.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichomanes membranaceum*  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Trichomanes trollii* Bergdolt  
*Trichosalpinx ciliaris*  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Trichsalpinx ciliaris* (Lindl.) Luer  
*Trichsalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Trigonia laevis* Aubl. var. *microcarpa* (Sagot ex Warm.) Sagot  
*Trigonia villosa* Aubl.  
*Trigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Triphora surinamensis* (Lindl.) Britton  
*Triplophyllum crassifolium* Holttum  
*Triplophyllum hirsutum* (Holttum) Prado & R.C. Moran  
*Trisetella triglochis*  
*Trymatococcus amazonicus* Poepp. & Endl.  
*Uleiorchis ulei*  
*Uncaria aff. tomentosa* (Willdenow ex Roemer & Schultes) De Candolle  
*Unonopsis guatterioides* R.E. Fr.  
*Unxia camphorata* L. f. f.  
*Urera laciniata* Wedd.  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Vanilla grandiflora*  
*Vanilla porteresiana*



- Piper coruscans* Kunth  
*Piper hirtilimum* Trel. & Yunck.  
*Piper phytolaccifolium* Opiz  
*Piresia macrophylla*  
*Pitcairnia sastrei*  
*Pleopeltis astrolepis* (Liebm.) E. Fourn.  
*Polypodium flagellare* H. Christ  
*Pourouma tomentosa* Mart. ex Miq. subsp. *maroniensis* (Benoist) C.C. Berg & Heusden  
*Psychotria pungens* Steyerem.  
*Pteris propinqua* J. Agardh  
*Quiina sessilis* Choisy  
*Rudgea bremekampiana* Steyerem.  
*Rudgea graciliflora* Standl.  
*Rudgea* sp. A (*Rudgea sandemanii* auct. non Sandwith)  
*Ruellia fulgens* (Bremek.) E. Tripp  
*Ruellia saülensis* Wassh.  
*Satyria cerander* (Dunal) A.C. Sm.  
*Schizaea fluminensis* Miers ex J.W. Sturm  
*Selaginella tuberculata* Spruce ex Baker  
*Spherospermum buxifolium* Poepp. & Endl.  
*Stylogyne incognita* Pipoly  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Terpsichore staheliana* (Posth.) A.R. Sm.  
*Terpsichore taxifolia* (L.) A.R. Sm.  
*Tillandsia spiculosa* Griseb. var. *spiculosa*  
*Trichomanes polypodioides*  
*Witheringia solanacea* L'Hér.
- /Dicotyledones**
- Aristolochia cremersii*
- /Monocotyledones**
- Dicranopygium pygmaeum*
- Animalia/Actinopterygii**
- Crenicichla albopunctata*  
*Krobia itanyi*
- Animalia/Amphibia**
- Anomaloglossus degranvillei*
- Animalia/Aves**
- Automolus rufipileatus*  
*Conopophaga aurita*  
*Crax alector*  
*Dendrocincla merula*  
*Falco deiroleucus*  
*Hylexetastes perrotii*  
*Morphnus guianensis*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Polioptila guianensis*  
*Procnias alba*  
*Psophia crepitans*  
*Rupicola rupicola*  
*Sclerurus mexicanus*  
*Selenidera culik*  
*Terenura callinota guianensis*  
*Tyranneutes virescens*
- Animalia/Mammalia**
- Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Panthera onca*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*
- Plantae/Dicotyledones**
- Macrocentrum fasciculatum*
- Plantae/Equisetopsida**
- Vatairea erythrocarpa* (Ducke) Ducke  
*Vataireopsis surinamensis* H.C. Lima  
*Virola kwatae* Sabatier  
*Virola michelii* Heckel  
*Virola multicostata* Ducke  
*Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vismia cayennensis* (Jacq.) Pers.  
*Vismia ramuliflora* Miq.  
*Vismia sandwithii* Ewan  
*Vitex triflora* Vahl  
*Vittaria lineata* (L.) Sm.  
*Vochysia neyratii*  
*Vochysia tomentosa* (G. Mey.) DC.  
*Voyria aurantiaca* Splitg.  
*Voyria caerulea* Aubl.  
*Voyria corymbosa* Splitg.  
*Voyria tenella* Hook.  
*Voyria tenuiflora* Griseb.  
*Vriesea amazonica* (Baker) Mez  
*Vriesea* cf. *pleiosticha* (Griseb.) Gouda  
*Vriesea pleiosticha*  
*Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
*Xanthosoma granvillei*  
*Xylobium* cf. *foveatum* (Lindl.) G. Nicholson  
*Xylobium* cf; *variegatum* (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.  
*Xylobium foveatum*  
*Xylobium variegatum* (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.  
*Xylopia nitida* Dunal  
*Xylopia pulcherrima* Sandwith  
*Xylosma tessmannii* Sleumer  
*Zornia latifolia* Sm. var. *latifolia*  
*Zygosepalum labiosum* (Rich.) Garay
- /Actinopterygii**
- Krobia* aff. *guianensis* sp1
- /Aves**
- Hylexetastes perrotii*
- /Dicotyledones**
- Brosimum rubescens*  
*Couratari guianensis*  
*Faramea lourteigiana*  
*Helosis cayennensis*  
*Rhodostemonodaphne rufovirgata*  
*Strychnos cayennensis*  
*Vouacapoua americana*
- /Monocotyledones**
- Anthurium rubrinervium*  
*Epidendrum strobiliferum*  
*Geonoma stricta*  
*Kefersteinia lafontainei*
- Animalia/Actinopterygii**
- Aequidens tetramerus*  
*Batrochoglanis raninus*  
*Brachyhyopomus beebei*  
*Bunocephalus amaurus*  
*Callichthys callichthys*  
*Characidium zebra*  
*Chasmocranus brevior*  
*Cleithracara maronii*  
*Cyphocharax punctatus*  
*Eigenmannia virescens*  
*Electrophorus electricus*  
*Gasteropelecus sternicla*  
*Gymnotus anguillaris*  
*Gymnotus carapo*  
*Harttia surinamensis*



*Anthurium hookeri*  
*Hamelia axillaris*  
*Hillia parasitica*  
*Notopleura uliginosa*  
*Pachystachys coccinea*  
*Peperomia emarginella*  
*Piper glabrescens*  
 Plantae/Monocotyledones  
*Disteganthus lateralis*

*Hemibrycon surinamensis*  
*Hemigrammus guyanensis*  
*Hemigrammus unilineatus*  
*Hoplias aimara*  
*Hoplias malabaricus*  
*Hyphessobrycon roseus*  
*Hypopomus artedi*  
*Ituglanis amazonicus*  
*Jupiaba abramoides*  
*Leporinus granti*  
*Moenkhausia chrysargyrea*  
*Moenkhausia oligolepis*  
*Nannostomus bifasciatus*  
*Pimelodella geryi*  
*Pristella maxillaris*  
*Pseudancistrus brevispinis*  
*Pyrrhulina filamentosa*  
*Rhamdia quelen*  
*Sternopygus macrurus*

#### Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*  
*Allobates granti*  
*Allophryne ruthveni*  
*Ameerega hahneli*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Ceratophrys cornuta*  
*Chiasmocleis hudsoni*  
*Chiasmocleis shudikarensis*  
*Dendropsophus brevifrons*  
*Dendropsophus leucophyllatus*  
*Eleutherodactylus chiastonotus*  
*Eleutherodactylus gutturalis*  
*Eleutherodactylus inguinalis*  
*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Hyalinobatrachium iaspidiense*  
*Hyalinobatrachium taylori*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas calcaratus*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Hypsiboas geographicus*  
*Hypsiboas multifasciatus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus hylaedactylus*  
*Leptodactylus knudseni*  
*Leptodactylus leptodactyloides*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus petersii*  
*Leptodactylus rhodomystax*  
*Leptodactylus stenodema*  
*Leptodactylus wagneri*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa tomopterna*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Ranitomeya ventrimaculata*  
*Rhaebo guttatus*  
*Rhinatrema bivittatum*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Scinax boesemani*  
*Teratohyla midas*  
*Trachycephalus hadroceps*



*Trachycephalus resinifictrix*

*Trachycephalus venulosus*

*Vitreorana oyampiensis*

#### Animalia/Aves

*Accipiter superciliosus*

*Actitis macularius*

*Amazona amazonica*

*Amazona farinosa*

*Anhinga anhinga*

*Anthracothorax nigricollis*

*Ara chloropterus*

*Ara macao*

*Ara nobilis*

*Ara severa*

*Aramides cajanea*

*Aratinga leucophthalmus*

*Arremon taciturnus*

*Asturina nitida*

*Atticora fasciata*

*Attila cinnamomeus*

*Attila spadiceus*

*Automolus infuscatus*

*Automolus ochrolaemus*

*Brotogeris chrysopterus*

*Bucco capensis*

*Buteo brachyurus*

*Buteogallus meridionalis*

*Buteogallus urubitinga*

*Butorides striata*

*Cacicus cela*

*Cacicus haemorrhous*

*Calidris minutilla*

*Campephilus melanoleucos*

*Campephilus rubicollis*

*Camptostoma obsoletum*

*Campylopterus largipennis*

*Campylorhamphus procurvoides*

*Capito niger*

*Caryothraustes canadensis*

*Cathartes melambrotus*

*Celeus elegans*

*Celeus torquatus*

*Celeus undatus*

*Cercomacra cinerascens*

*Cercomacra tyrannina*

*Chaetura chapmani*

*Chaetura spinicauda*

*Chelidoptera tenebrosa*

*Chloroceryle aenea*

*Chloroceryle amazona*

*Chloroceryle americana*

*Chloroceryle inda*

*Chlorophanes spiza*

*Coereba flaveola*

*Colonia colonus*

*Columbina passerina*

*Columbina talpacoti*

*Conopias parva*

*Contopus cinereus*

*Corapipo gutturalis*

*Corythopsis torquata*

*Cotinga cayana*

*Cotinga cotinga*

*Cranioleuca gutturata*

*Crotophaga ani*

*Crotophaga major*



*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyanocompsa cyanoidea*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Dacnis lineata*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deroptryx accipitrinus*  
*Dromococcyx phasianellus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elaenia flavogaster*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Euphonia minuta*  
*Euphonia violacea*  
*Falco ruficularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Geotrygon montana*  
*Geranoospiza caerulescens*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glaucis hirsuta*  
*Glyphorhynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Harpagus diodon*  
*Heliostyria aurita*  
*Hemithraupis flavicollis*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hirundo rustica*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylocharis sapphirina*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus semicinereus*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Hypocnemoides melanopogon*  
*Icterus cayanensis*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Laterallus exilis*  
*Legatus leucophaeus*



*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptodon cayanensis*  
*Leptopogon amaurocephalus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lophotriccus vitiosus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Manacus manacus*  
*Megaceryle torquata*  
*Megarynchus pitangua*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Micrastur ruficollis*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bambla*  
*Microrhophias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Mionectes oleagineus*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiarchus ferox*  
*Myiarchus tuberculifer*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiodynastes maculatus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Neochelidon tibialis*  
*Notharchus tectus*  
*Nyctibius grandis*  
*Nyctibius griseus*  
*Nyctidromus albicollis*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ornithion inerne*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Pachyramphus minor*  
*Pandion haliaetus*  
*Panyptila cayennensis*  
*Paroaria gularis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*



*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola leucostigma*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcierii*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Pheugopedius coraya*  
*Philydor erythrocerus*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Philydor ruficaudatus*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya melanogaster*  
*Piaya minuta*  
*Piculus chrysochloros*  
*Piculus flavigula*  
*Piculus rubiginosus*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pipra serena*  
*Piprites chloris*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus mystaceus*  
*Platyrinchus saturatus*  
*Procnias alba*  
*Progne chalybea*  
*Progne tapera*  
*Psarocolius decumanus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Ramphotrigon ruficauda*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Riparia riparia*  
*Rupicola rupicola*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Scaphidura oryzivora*  
*Schiffornis turdinus*  
*Schistocichla leucostigma*  
*Sclateria naevia*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus rufularis*  
*Setophaga pitiayumi*  
*Setophaga striata*  
*Sirystes sibilator*  
*Sittasomus griseicapillus*  
*Spizaetus ornatus*  
*Spizaetus tyrannus*  
*Sporophila castaneiventris*  
*Stelgidopteryx ruficollis*



*Streptoprocne zonaris*  
*Synallaxis gujanensis*  
*Tachyphonus cristatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara mexicana*  
*Tangara punctata*  
*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Terenura callinota*  
*Terenura spodioptila*  
*Tersina viridis*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Threnetes leucurus*  
*Thryothorus coraya*  
*Thryothorus leucotis*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Tityra inquisitor*  
*Todirostrum cinereum*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Tringa solitaria*  
*Troglodytes aedon*  
*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannopsis sulphurea*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Tyrannus savana*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Volatinia jacarina*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xenops rutilans*  
*Xiphocolaptes promeropirhynchus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*  
*Zimmerius gracilipes*

**Animalia/Mammalia**

*Ametrida centurio*  
*Anoura caudifer*  
*Artibeus lituratus*



*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Bradypus tridactylus*  
*Cabassous unicinctus*  
*Caluromys philander*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Chironectes minimus*  
*Choloepus didactylus*  
*Chrotopterus auritus*  
*Cuniculus paca*  
*Cynomops planirostris*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasybus kappleri*  
*Dasybus novemcinctus*  
*Didelphis marsupialis*  
*Eira barbara*  
*Eptesicus furinalis*  
*Eumops hansae*  
*Galictis vittata*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Leopardus pardalis*  
*Leopardus tigrinus*  
*Leopardus wiedii*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lontra longicaudis*  
*Lophostoma carrikeri*  
*Lophostoma schulzi*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Macrophyllum macrophyllum*  
*Marmosa murina*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Micronycteris hirsuta*  
*Micronycteris microtis*  
*Mimon crenulatum*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myotis nigricans*  
*Myotis riparius*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Nasua nasua*  
*Pecari tajacu*  
*Philander opossum*  
*Phylloderma stenops*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Phyllostomus hastatus*  
*Platyrrhinus fusciventris*  
*Potos flavus*  
*Priodontes maximus*  
*Proechimys cuvieri*  
*Puma concolor*  
*Puma yagouaroundi*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Speothos venaticus*  
*Sturnira lilium*  
*Sturnira tildae*  
*Tamandua tetradactyla*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*





*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyroides caraccioli*  
*Vampyrum spectrum*

#### Animalia/Reptilia

*Alopoglossus angulatus*  
*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Bothrops atrox*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius fuscus*  
*Chironius scurrulus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas pavonina*  
*Drymarchon corais*  
*Epicrates cenchria*  
*Erythrolamprus typhlus*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Helicops angulatus*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Lachesis muta*  
*Lepidoblepharis heyerorum*  
*Leposoma guianense*  
*Leptophis ahaetulla*  
*Mesoclemmys nasuta*  
*Micrurus psyches*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Norops ortonii*  
*Oxyrhopus melanogenys*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Philodryas argentea*  
*Platemys platycephala*  
*Plica plica*  
*Plica umbra*  
*Pseudoboa coronata*  
*Pseustes poecilonotus*  
*Rhinoclemmys punctularia*  
*Siphlophis cervinus*  
*Siphlophis compressus*  
*Thecadactylus rapicauda*  
*Tupinambis teguixin*  
*Uranoscodon superciliosus*

#### Plantae/Dicotyledones

*Anaxagorea dolichocarpa*  
*Aparisthmium cordatum*  
*Bonafousia disticha*  
*Brunfelsia guianensis*  
*Casearia acuminata*  
*Cedrela odorata*  
*Cedrelinga cateniformis*  
*Chaunochiton kappleri*  
*Cheiloclinium cognatum*  
*Chimarrhis turbinata*  
*Connarus fasciculatus*  
*Cymbopetalum brasiliense*  
*Dialium guianense*  
*Diospyros ropourea*  
*Duroia aquatica*  
*Faramea guianensis*  
*Faramea multiflora*

*Gonzalagunia dicocca*  
*Guatteria punctata*  
*Ixora piresii*  
*Justicia cayennensis*  
*Lacistema aggregatum*  
*Margaritopsis kappleri*  
*Mayna odorata*  
*Melicoccus pedicellaris*  
*Minuartia guianensis*  
*Mollinedia laurina*  
*Nautilocalyx pictus*  
*Ocotea cinerea*  
*Paramachaerium ormosioides*  
*Passiflora glandulosa*  
*Peperomia macrostachya*  
*Piper obliquum*  
*Pourouma minor*  
*Pouteria guianensis*  
*Pseudima frutescens*  
*Psiguria triphylla*  
*Psychotria poeppigiana*  
*Quararibea duckei*  
*Rinorea pubiflora*  
*Siparuna decipiens*  
*Sloanea grandiflora*  
*Tapura guianensis*  
*Trattinnickia rhoifolia*

#### Plantae/Equisetopsida

*Abarema jupunba*  
*Aciotis purpurascens*  
*Acmella uliginosa*  
*Adiantum obliquum*  
*Apeiba tibourbou*  
*Asplenium sulcatum*  
*Bauhinia guianensis*  
*Bidens cynapiifolia*  
*Caladium bicolor*  
*Campylocentrum jamaicense*  
*Casearia decandra*  
*Cassipourea guianensis*  
*Catopsis sessiliflora*  
*Ceiba pentandra*  
*Chrysophyllum argenteum*  
*Cochlidium serrulatum*  
*Coutoubea spicata*  
*Cyathea pungens*  
*Cyclanthus bipartitus*  
*Dichaea pendula*  
*Dieffenbachia seguine*  
*Diplazium grandifolium*  
*Dipteryx odorata*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Elephantopus mollis*  
*Epidendrum anceps*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Epidendrum rigidum*  
*Eugenia coffeifolia*  
*Eugenia pseudopsidium*  
*Ficus citrifolia*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Guarea kunthiana*  
*Hecistopteris pumila*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Ischnosiphon arouma*  
*Ischnosiphon obliquus*



*Jacquiella globosa*  
*Justicia secunda*  
*Lasiacis maculata*  
*Lycianthes pauciflora*  
*Maxillaria acutifolia*  
*Maxillaria lutescens*  
*Miconia mirabilis*  
*Miconia prasina*  
*Micropholis guyanensis*  
*Mimosa polydactyla*  
*Monstera adansonii*  
*Monstera obliqua*  
*Muscarella aristata*  
*Nephrolepis biserrata*  
*Norantea guianensis*  
*Notopleura guadalupensis*  
*Ocotea cernua*  
*Ocotea floribunda*  
*Octomeria graminifolia*  
*Oncidium baueri*  
*Oreopanax capitatus*  
*Palicourea crocea*  
*Panicum laxum*  
*Panicum pilosum*  
*Panicum stoloniferum*  
*Passiflora coccinea*  
*Passiflora foetida*  
*Pavonia schiedeana*  
*Peperomia glabella*  
*Philodendron hederaceum*  
*Phytolacca rivinoides*  
*Piper aequale*  
*Piper arboreum*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Pleurothallis ruscifolia*  
*Psychopsis papilio*  
*Psychotria mapourioides*  
*Pteris altissima*  
*Randia nitida*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Sabicea aspera*  
*Salpichlaena volubilis*  
*Scleria latifolia*  
*Sipanea pratensis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Solanum rugosum*  
*Solanum torvum*  
*Spondias mombin*  
*Stachytarpheta cayennensis*  
*Stelis pygmaea*  
*Stylosanthes guianensis*  
*Syngonium podophyllum*  
*Thelypteris abrupta*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Trichilia septentrionalis*  
*Trichocentrum undulatum*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Vanilla mexicana*  
*Viroia sebifera*  
*Voyria aphylla*  
*Vriesea splendens*  
*Xiphidium caeruleum*

**Plantae/Filicopsida**

*Adiantum adiantoides*



*Adiantum argutum*  
*Adiantum paraense*  
*Metaxya rostrata*  
*Trichomanes vittaria*

**Plantae/Monocotyledones**

*Aspidogyne foliosa*  
*Calathea maasiorum*  
*Elleanthus caravata*  
*Elleanthus cephalotus*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Epidendrum purpurascens*  
*Epidendrum unguiculatum*  
*Ichnanthus breviscrops*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon gracilis*  
*Maxillaria ponerantha*  
*Maxillaria porrecta*  
*Maxillaria uncata*  
*Monotagma spicatum*  
*Octomeria surinamensis*  
*Peristeria cerina*  
*Pleurothallis archidiaconi*  
*Pleurothallis picta*  
*Pleurothallis suspensa*  
*Prosthechea aemula*  
*Prosthechea vespa*  
*Reichenbachanthus reflexus*  
*Rhynchospora barbata*  
*Scaphyglottis stellata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Haute  
 Limonade: 1007

/

*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum lucidum* (Cav.) Sw.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea lingulata* (L.) Baker  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Aechmea mertensii* (G. Mey.) Schult. & Schult. f.  
*Ageratum conyzoides* L.  
*Amaioua guianensis* Aubl.  
*Ambelania acida* Aubl.  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Ancistrus cf. leucostictus*  
*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Anthurium gracile* (Rudge) Schott  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don  
*Anthurium trinerve*  
*Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl.  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez et Chase  
*Arrabidaea japurensis* (DC.) Bureau & K. Schum.  
*Aspasia variegata* Lindl.  
*Aspidosperma oblongum* A. DC.  
*Asplenium angustum* Sw.  
*Asplenium juglandifolium* Lam.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia heteranthera*  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Astrocaryum murumuru* Mart.  
*Bacchia flavescens*  
*Bactris acanthocarpoides* Barb. Rodr.  
*Bactris brongniartii* Mart.  
*Bactris oligocarpa* Barb. Rodr.  
*Bactris pliniana*  
*Bactris raphidacantha*

*Bagassa guianensis* Aubl.  
*Batemannia cf. armillata* Rchb. f.  
*Begonia glabra*  
*Begonia prieurii* A. DC.  
*Bertiera guianensis* Aubl.  
*Besleria insolita*  
*Bonafousia sananho* (Ruiz & Pav.) Markgr.  
*Borreria verticillata* (L.) G. Mey.  
*Brassia cf. caudata* (L.) Lindl.  
*Brassia lanceana* Lindl.  
*Brassia sp.1* Brown  
*Brassia sp.2* Brown  
*Bryconamericus aff. stramineus*  
*Bryconamericus sp.1 aff. stramineus*  
*Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schum.  
*Calathea propinqua* (Poepp. & Endl.) Körn.  
*Calathea zingiberina* Körn.  
*Calyptranthes bracteata* M.L. Kawasaki et B. Holst  
*Calyptranthes cf. amshoffae* McVaugh  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongn.) Urb.  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Campyloneurum coarctatum* (Kunze) Fée  
*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl  
*Candolleodendron brachystachyum*  
*Carapa procera* DC.  
*Carpotroche crispidentata* Ducke  
*Caryocar glabrum* (Aubl.) Pers. subsp. *glabrum*  
*Caryocar villosum*  
*Casearia bracteifera* Sagot  
*Casearia combaymensis* Tul.  
*Casearia commersoniana* Cambess.  
*Cassia fastuosa* Willd. ex Benth.  
*Catasetum cf. barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Catopsis berteroniana* (Schult. & Schult. f.) Mez  
*Cavendishia callista* Donn. Sm.  
*Cayaponia ophthalmica*  
*Cayaponia rigida* (Cogn.) Cogn.  
*Cayaponia selysioides* C. Jeffrey  
*Cecropia obtusa* Trécul  
*Chaubardiella tigrina* (Garay & Dunst.) Garay  
*Chimarrhis microcarpa* Standl.  
*Chrysochlamys membranacea* Planch. & Triana  
*Chrysophyllum cuneifolium* (Rudge) A. DC.  
*Chrysophyllum venezuelanense* (Pierre) T.D. Pennington  
*Cissampelos fasciculata* Benth.  
*Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis  
*Citharexylum macrophyllum* Poir.  
*Clavija lancifolia* Desf. subsp. *chermontiana* (Standl.) B. Ståhl  
*Clidemia dentata* Pav. ex D. Don  
*Clidemia octona* (Bonpl.) L.O. Williams subsp. *guayanensis* Wurdack  
*Clidemia septuplinervia* Cogn.  
*Clusia octandra* (Poepp.) Pipoly  
*Clusia palmicida* Rich. ex Planch. & Triana  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Coccocypselum guianense* (Aubl.) K. Schum.  
*Cochleanthes guianensis* Lafontaine, G. Gerlach & Senghas  
*Cochlidium furcatum* (Hook. & Grev.) C. Chr.  
*Codonanthe crassifolia* (H. Focke) C.V. Morton  
*Columnnea oerstediana* Klotzsch ex Oerst.  
*Commelina rufipes* Seub. var. *rufipes*  
*Conceveiba guianensis* Aubl.  
*Conceveiba martiana* Baillon  
*Cordia nodosa*  
*Costus claviger* Benoist  
*Costus congestiflorus* Rich. ex L.F. Gagnep.  
*Costus erythrothyrus* Loes.





*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe  
*Couratari stellata* A.C. Smith  
*Croton draconoides* Müll. Arg.  
*Croton schiedeanus* Schltld.  
*Cryptarrhena guatemalensis* Schltr.  
*Cryptarrhena kegelii* Rchb. f.  
*Cyanthillium cinereum* (L.) H. Rob.  
*Cyathea boryana* (Mett. ex Kuhn) Domin  
*Cyathea cf. surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cyathea microdonta* (Desv.) Domin  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Cycnoches haagii*  
*Cyperus luzulae* (L.) Rottb. ex Retz.  
*Cyperus odoratus* L.  
*Dalbergia riedelii* (Benth.) Sandwith  
*Dalechampia dioscoreifolia* Poepp.  
*Danaea nigrescens* Jenman  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Dasyprocta agouti*  
*Davilla rugosa* Poir.  
*Dendropsophus cf. minutus*  
*Dendropsophus nov. spe.*  
*Desmodium axillare* (Sw.) DC.  
*Dichaea ancoraelabia* C. Schweinf.  
*Dichaea cf. ancoraelabia* C. Schweinf.  
*Dichaea cf. splitgerberi* Rchb. f.  
*Dichaea picta* Rchb. f.  
*Dichapetalum pedunculatum* (DC.) Baill.  
*Dichapetalum rugosum* (Vahl) Prance  
*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Didymoglossum angustifrons* Fée  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Didymoglossum punctatum* (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dioclea macrocarpa* Huber  
*Dioclea malacocarpa* Ducke  
*Dioclea reflexa* Hook. f.  
*Dioclea scabra* (Rich.) R.H. Maxwell var. *scabra*  
*Diodia ocimifolia* (Willd. ex Roem. & Schult.) Bremek.  
*Dioscorea alata* L.  
*Diospyros capreifolia* Mart. ex Hiern  
*Diospyros tetrandra* Hiern  
*Discophora guianensis* Miers  
*Dodecastigma integrifolium*  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Duguetia yeshidan* Sandwith  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Encyclia cf. ionosma* (Lindl.) Schltr.  
*Encyclia granitica* (Lindl.) Schltr.  
*Endlicheria pyriformis* (Nees) Mez  
*Eperua falcata*  
*Epidendrum cf. nocturnum* Jacq.  
*Epidendrum cf. oldemanii* Christenson  
*Epidendrum microphyllum* Lindl.  
*Epidendrum sp.1* L.  
*Epidendrum strobiloides*  
*Episcia xantha*  
*Erythrina aff. glauca* Willd.  
*Erythroxylum macrophyllum* Cav.  
*Eschweilera micrantha* (O. Berg) Miers



*Eschweilera parviflora* (Aubl.) Miers  
*Eschweilera simiorum* (Benoist) Eyma  
*Eugenia albicans* (O. Berg) Urb.  
*Euterpe oleracea*  
*Euterpe precatoria* Mart.  
*Evodianthus funifer*  
*Faramea multiflora* A. Rich. ex DC. var. *salicifolia* (C. Presl) Steyerm.  
*Fimbristylis dichotoma* (L.) Vahl  
*Floscopa peruviana* Hassk. ex C.B. Clarke  
*Fusaea longifolia* (Aubl.) Saff.  
*Geonoma baculifera*  
*Geonoma deversa* (Poit.) Kunth  
*Geonoma maxima*  
*Geophila cordifolia* Miq.  
*Geophila repens* (L.) I.M. Johnst.  
*Gloeospermum sphaerocarpaceum* Triana & Planch.  
*Gongora cf. pleiochroma* Rchb. f.  
*Gongora pleiochroma* Rchb. f.  
*Gouania blanchetiana* Miq.  
*Goupia glabra*  
*Guadua latifolia* (Bonpl.) Kunth  
*Guapira eggersiana* (Heimerl) Lundell  
*Guapira salicifolia* (Heimerl) Lundell  
*Guarea gomma* Pulle  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Gurania bignoniacea*  
*Gurania lobata* (L.) Pruski  
*Guzmania lingulata*  
*Heisteria cauliflora* Sm.  
*Heisteria densifrons* Engl.  
*Heliconia acuminata* Rich. subsp. *acuminata*  
*Heliconia bihai* (L.) L.  
*Heliconia hirsuta* L. f.  
*Heliconia lourteigiae* de Mello Filho, Luiz Emygdio & E. Santos  
*Heliconia spathocircinata* Aristeg.  
*Helmontia leptantha* (Schltdl.) Cogn.  
*Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. var. *cayennensis*  
*Hemidictyum marginatum* (L.) C. Presl  
*Henriettea ramiflora* (Sw.) DC.  
*Hillia illustris* (Vell.) K. Schum.  
*Hippocratea volubilis* L.  
*Hirtella hispidula* Miq.  
*Hirtella tenuifolia* Prance  
*Hymenocallis tubiflora* Salisb.  
*Hyphessobrycon* aff. *Sovichthys*  
*Hyptis pachycephala* Epling  
*Ibetrulia surinamensis* Bremek.  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.  
*Inga auristellae* Harms  
*Inga bourgonii* (Aubl.) DC.  
*Inga stipularis*  
*Ipomoea cf. batatoides* Choisy  
*Ipomoea phyllomega* House  
*Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson  
*Ituglanis* sp.  
*Ixora aluminicola* Steyerm.  
*Jacaranda copaia*  
*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.  
*Krobia* sp.  
*Lacmellea aculeata* (Ducke) Monach.  
*Lacmellea floribunda* (Poepp.) Benth.  
*Lacunaria jenmanii* (Oliv.) Ducke  
*Laetia procera* (Poepp.) Eichler  
*Laniocera hypopyrra*  
*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase

*Leandra paleacea*  
*Leandra solenifera* Cogn.  
*Lecythis corrugata* Poit. subsp. *corrugata*  
*Lecythis zabucajo* Aubl.  
*Lepanthes helicocephala* Rchb. f.  
*Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.  
*Leptodactylus* sp.  
*Lindsaea guianensis* (Aubl.) Dryand. subsp. *guianensis*  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Lomariopsis prieuriana* Fée  
*Ludovia lancifolia*  
*Ludwigia latifolia* (Benth.) H. Hara  
*Macradenia lutescens* R. Br.  
*Macroclinium wulschlaegelianum* (Focke) Dodson  
*Macrolobium bifolium* (Aubl.) Pers.  
*Maieta guianensis* Aubl.  
*Mandevilla rugellosa* (Rich.) L. Allorge  
*Manettia reclinata*  
*Manihot quinquepartita* Huber ex D.J. Rogers & Appan  
*Marcgravia coriacea* Vahl  
*Margaritopsis astrellantha* (Wernham) L. Andersson  
*Maripa glabra* Choisy  
*Markea coccinea* Rich.  
*Markea longiflora* Miers  
*Mascagnia* aff. *macrodisca* (Triana & Planch.) Nied.  
*Masdevallia minuta* Lindl.  
*Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.  
*Maxillaria caespitifica* Rchb. f.  
*Maxillaria camaridii* Rchb. f.  
*Maxillaria* cf. *crassifolia* (Lindl.) Rchb. f.  
*Maxillaria desvauxiana* Rchb. f.  
*Maxillaria discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.  
*Maxillaria parviflora*  
*Maxillaria rufescens* Lindl.  
*Maxillaria splendens* Poepp. & Endl.  
*Maxillaria superflua* Rchb. f.  
*Maxillaria villosa* (Barb. Rodr.) Cogn.  
*Maxillaria violaceopunctata* Rchb. f.  
*Maxillaria xylobiiflora* Schltr.  
*Mendoncia bivalvis* (L. f.) Merr.  
*Mendoncia glabra* Poepp. & Endl.  
*Mendoncia hoffmannseggiana* Nees  
*Merremia macrocalyx* (Ruiz & Pav.) O'Donell  
*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia bracteata* (DC.) Triana  
*Miconia lateriflora* Cogn.  
*Miconia nervosa* (Sm.) Triana  
*Microgramma dictyophylla* (Kunze ex Mett.) de la Sota  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Microgramma tecta*  
*Micropholis melinoniana* Pierre  
*Micrurus emprichii*  
*Mikania guaco* Humboldt & Bonpl.  
*Mikania parviflora* (Aubl.) H. Karst.  
*Mimosa guilandinae* (DC.) Barneby var. *guilandinae*  
*Moenkhausia moisea*  
*Monstera spruceana*  
*Mucuna urens* (L.) Medik.  
*Myrcia rupta*  
*Nautilocalyx mimuloides* (Benth.) C.V. Morton  
*Nectandra cissiflora* Nees  
*Neea floribunda* Poepp. & Endl.  
*Neea mollis* Spruce ex J.A. Schmidt



*Neea ovalifolia* Spruce ex J.A. Schmidt  
*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  
*Noisettia orchidiflora* (Rudge) Ging.  
*Ocotea puberula* (Rich.) Nees  
*Odontadenia puncticulosa* (Rich.) Pulle  
*Oenocarpus bacaba*  
*Oleandra articulata* (Sw.) C. Presl  
*Oleandra pilosa* Hook.  
*Olyra caudata* Trin.  
*Olyra latifolia* L.  
*Omphalea diandra*  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P. Beauv.  
*Orleanesia amazonica*  
*Orthoclada laxa* (Rich.) P. Beauv.  
*Oryctanthus alveolatus* (Kunth) Kuijt  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Palicourea croceoides* Desv. ex Ham.  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Palmorchis pabstii*  
*Parabignonia steyermarkii*  
*Pariana radiceflora* Sagot ex Döll  
*Parkia pendula* (Willd.) Benth. ex Walp.  
*Paspalum virgatum* L.  
*Passiflora foetida* L. var. *hispida* (DC. ex Triana & Planch.) Killip  
*Passiflora rubra* L.  
*Passiflora serrato-digitata*  
*Passiflora vespertilio* L.  
*Paullinia alata* G. Don  
*Paullinia fibulata* Rich.  
*Paullinia rubiginosa* Cambess.  
*Peperomia pellucida* (L.) Kunth  
*Peperomia pernambucensis* Miq.  
*Peperomia quadrangularis* (J.V. Thomps.) A. Dietr.  
*Peperomia rotundifolia* (L.) Kunth  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Perebea guianensis* Aubl.  
*Perebea mollis* (Poepp. & Endl.) Huber subsp. *rubra* (Trécul) C.C. Berg  
*Petrea volubilis* L.  
*Pharus latifolius*  
*Pharus parvifolius* Nash  
*Pharus virescens* Döll  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel  
*Philodendron placidum*  
*Philodendron rudgeanum* Schott  
*Philodendron sphalerum* Schott  
*Philodendron squamiferum*  
*Philydor erythrocercum*  
*Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W.H. Wagner  
*Phoradendron perrottetii* (DC.) Eichler  
*Phthirusa pycnostachya* Eichler  
*Physalis pubescens* L.  
*Picramnia sellowii* Planch. subsp. *spruceana* (Engl.) Thomas  
*Pilea imparifolia* Wedd.  
*Piper adenandrum* (Miq.) C. DC.  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper augustum* Rudge  
*Piper avellanum* (Miq.) C. DC.  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper consanguineum* Kunth  
*Piper humistratum* Görts & K.U. Kramer  
*Piper paramaribense* C. DC.  
*Piper tectoniifolium* Kunth  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Pityrogramma calomelanos* (L.) Link var. *calomelanos*  
*Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.



*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Pleurothallis barbulata* Lindl.  
*Pleurothallis barthelemyi* Luer  
*Pleurothallis cf. lanceana* Lodd.  
*Pleurothallis ephemera* Lindl.  
*Pleurothallis glandulosa*  
*Pleurothallis grobyi* Bateman ex Lindl.  
*Pleurothallis polygonoides* Griseb.  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Pleurothallis sp.1* R. Br.  
*Pleurothallis sp.2* R. Br.  
*Pleurothallis uniflora* Lindl.  
*Polybotrya caudata* Kunze  
*Polystachya cf. foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Polytaenium cajenense* (Desv.) Benedict  
*Polytaenium feei* (W. Schaffn. ex Fée) Maxon  
*Polytaenium guayanense* (Hieron.) Alston  
*Portulaca oleracea* L.  
*Posoqueria gracilis* (Rudge) Roem. & Schult.  
*Potalia amara*  
*Pothomorphe peltata* (L.) Miq.  
*Pristimera nervosa* (Miers) A.C. Sm.  
*Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins  
*Protium morii* D.C. Daly  
*Prunus myrtifolia* (L.) Urb.  
*Psychotria apoda* Steyererm.  
*Psychotria bahiensis* DC.  
*Psychotria borjensis* Kunth  
*Psychotria brachybotrya* Müll. Arg.  
*Psychotria callithrix* (Miq.) Steyererm. var. *callithrix*  
*Psychotria cf. alba* Ruiz & Pav.  
*Psychotria colorata* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria mapourioides* DC. var. *chionantha* (DC.) Steyererm.  
*Psychotria microbotrys* Ruiz ex Standl.  
*Psychotria oblonga* (DC.) Steyererm.  
*Psychotria platypoda* DC.  
*Psychotria racemosa* Rich.  
*Psychotria ulviformis* Steyererm.  
*Psychotria variegata* Steyererm.  
*Pteris pungens* Willd.  
*Pteris tripartita* Sw.  
*Pterocarpus santalinoides* L'Hér. ex DC.  
*Pulchranthus variegatus* (Aubl.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke  
*Quekettia microscopica* Lindl.  
*Renealmia monosperma* Miq.  
*Rhinella lescuri*  
*Rineloricaria stewarti*  
*Rinorea pubiflora* (Benth.) Sprague & Sandwith var. *pubiflora*  
*Rinorea riana* Kuntze  
*Rivulus cf. geayi*  
*Rollinia cuspidata* Mart.  
*Ronabea latifolia* Aubl.  
*Rudgea stipulacea* (DC.) Steyererm.  
*Ruellia rubra* Aubl.  
*Sabicea villosa* Schult.  
*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  
*Sagotia racemosa* Baill.  
*Salacia insignis* A.C. Sm.  
*Scaphyglottis cf. violacea* Lindl.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scaphyglottis violacea* Lindl.  
*Scelochilus ecalcaratus*  
*Schiekia orinocensis* (Kunth) Meisn.  
*Schlegelia fuscata* A.H. Gentry  
*Schlegelia paraensis* Ducke  
*Schomburgkia marginata* Lindl.





*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Senna obtusifolia* (L.) H.S. Irwin & Barneby  
*Senna quinquangulata* (Rich.) H.S. Irwin & Barneby  
*Serpocaulon richardii* (Klotzsch) A.R. Sm.  
*Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm.  
*Sida setosa* Mart. ex Colla  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum anceps* Ruiz & Pav.  
*Solanum arboreum* Dunal  
*Solanum asperum* Rich.  
*Solanum morii*  
*Solanum oppositifolium* Ruiz & Pav.  
*Solanum schlechtendalianum* Walp.  
*Solanum velutinum* Dunal  
*Spathiphyllum humboldtii* Schott  
*Spigelia hamelioides* Kunth  
*Stanhopea grandiflora* (Lodd.) Lindl.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Stelis papaquerensis* Rchb. f.  
*Sterculia pruriens*  
*Stigmaphyllon sinuatum* (DC.) A. Juss.  
*Streptocalyx longifolius* (Rudge) Baker  
*Stromanthe tonckat* (Aubl.) Eichler  
*Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze  
*Swartzia longicarpa* Amshoff  
*Symphonia globulifera*  
*Talisia carinata* Radlk.  
*Talisia megaphylla* Sagot ex Radlk.  
*Talisia mollis* Kunth ex Cambess.  
*Tanaecium nocturnum* (Barb. Rodr.) Bureau & K. Schum.  
*Tapirira obtusa* (Benth.) J.D. Mitch.  
*Tatia cf. intermedia*  
*Tectaria incisa* Cav. forma *incisa*  
*Tectaria incisa* Cav. forma *vivipara* (Jenman) C.V. Morton  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart  
*Tetragastris hostmannii* (Engl.) Kuntze  
*Thelypteris gemmulifera* (Hieron.) A.R. Sm.  
*Thelypteris hispidula* (Decne.) C.F. Reed var. *hispidula*  
*Thelypteris leprieurii* (Hook.) R.M. Tryon  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor  
*Thoracocarpus bissectus* (Vell.) Harling  
*Thyrsodium puberulum* J.D. Mitch. & D.C. Daly  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Tillandsia tenuifolia* L. var. *tenuifolia*  
*Tocoyena longiflora* Aubl.  
*Topobea parasitica* Aubl.  
*Tournefortia cuspidata* Kunth  
*Tournefortia ulei* Vaupel  
*Tovomita cf. secunda* Poepp. ex Planch. & Triana  
*Trichilia euneura* C. DC.  
*Trichilia martiana* C. DC.  
*Trichilia quadrijuga* Kunth  
*Trichomanes ankersii* C. Parker ex Hook. & Grev.  
*Trichomanes crispum*  
*Trichomanes diversifrons* (Bory) Mett. ex Sadeb.  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Trichomanes trollii* Bergdolt  
*Trichosalpinx ciliaris*  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Trigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Triplophyllum hirsutum* (Holtum) Prado & R.C. Moran  
*Trisetella triglochis*  
*Uncaria aff. tomentosa* (Willdenow ex Roemer & Schultes) De Candolle



*Virola michelii* Heckel  
*Virola multcostata* Ducke  
*Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Vittaria lineata* (L.) Sm.  
*Voyria aurantiaca* Splitg.  
*Vriesea amazonica* (Baker) Mez  
*Vriesea cf. pleiosticha* (Griseb.) Gouda  
*Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
*Xanthosoma granvillei*  
*Xylobium foveatum*  
*Xylobium variegatum* (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.  
*Xylosma tessmannii* Sleumer  
*Zornia latifolia* Sm. var. *latifolia*

## /Actinopterygii

*Krobia aff. guianensis* sp1

## /Dicotyledones

*Faramea lourteigiana*

## /Monocotyledones

*Anthurium rubrinervium*  
*Epidendrum strobiliferum*  
*Geonoma stricta*  
*Kefersteinia lafontainei*

## Animalia/Actinopterygii

*Aequidens tetramerus*  
*Batrochoglanis raninus*  
*Brachyhyopomus beebei*  
*Bunocephalus amaurus*  
*Callichthys callichthys*  
*Characidium zebra*  
*Chasmocranus brevior*  
*Eigenmannia virescens*  
*Electrophorus electricus*  
*Gasteropelecus sternicla*  
*Gymnotus carapo*  
*Harttia surinamensis*  
*Hemibrycon surinamensis*  
*Hemigrammus unilineatus*  
*Hoplias aimara*  
*Hoplias malabaricus*  
*Hyphessobrycon roseus*  
*Hypopomus artedi*  
*Ituglanis amazonicus*  
*Jupiaba abramoides*  
*Leporinus granti*  
*Moenkhausia chrysargyrea*  
*Moenkhausia oligolepis*  
*Nannostomus bifasciatus*  
*Pimelodella geryi*  
*Pseudancistrus brevispinis*  
*Pyrrhulina filamentosa*  
*Rhamdia quelen*  
*Sternopygus macrurus*

## Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*  
*Allophryne ruthveni*  
*Ameerega hahneli*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Ceratophrys cornuta*  
*Dendropsophus brevifrons*  
*Dendropsophus leucophyllatus*  
*Eleutherodactylus chiastonotus*  
*Eleutherodactylus inguinalis*  
*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*

*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Hypsiboas geographicus*  
*Hypsiboas multifasciatus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus hylaedactylus*  
*Leptodactylus knudseni*  
*Leptodactylus leptodactyloides*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus petersii*  
*Leptodactylus rhodomystax*  
*Leptodactylus wagneri*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Ranitomeya ventrimaculata*  
*Rhaebo guttatus*  
*Rhinatrema bivittatum*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Trachycephalus hadroceps*  
*Trachycephalus resinifictrix*

**Animalia/Aves**

*Amazona farinosa*  
*Anhinga anhinga*  
*Ara chloropterus*  
*Ara macao*  
*Aramides cajanea*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Atticora fasciata*  
*Attila cinnamomeus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus infuscatus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Butorides striata*  
*Cacicus cela*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campephilus melanoleucos*  
*Campephilus rubricollis*  
*Camptostoma obsoletum*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoldes*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus elegans*  
*Celeus torquatus*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle amazona*  
*Chloroceryle americana*  
*Chloroceryle inda*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopsis torquata*



*Cotinga cayana*  
*Cotinga cotinga*  
*Cranioleuca gutturata*  
*Crotophaga ani*  
*Crotophaga major*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyanocompsa cyanoides*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Dacnis lineata*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deropterus accipitrinus*  
*Dromococcyx phasianellus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia violacea*  
*Falco ruficularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Geotrygon montana*  
*Geranospiza caerulescens*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glaucis hirsuta*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Heliotheryx aurita*  
*Hemithraupis flavicollis*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hylocharis sapphirina*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Hypocnemoides melanopogon*  
*Icterus cayanensis*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Legatus leucophaeus*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis melanops*

*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lophotriccus vitiosus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Megaceryle torquata*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Micrastur ruficollis*  
*Microrhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiarchus tuberculifer*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Notharchus tectus*  
*Nyctibius grandis*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ornithion inerme*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Pachyramphus minor*  
*Pandion haliaetus*  
*Panyptila cayennensis*  
*Paroaria gularis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola leucostigma*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya minuta*  
*Piculus chrysochloros*  
*Piculus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*



*Pipra pipra*  
*Piprites chloris*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Progne chalybea*  
*Psarocolius decumanus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Ramphotrigon ruficauda*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Scaphidura oryzivora*  
*Schiffornis turdinus*  
*Schistocichla leucostigma*  
*Sclateria naevia*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus ruficularis*  
*Setophaga pitiayumi*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Spizaetus tyrannus*  
*Tachyphonus cristatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara mexicana*  
*Tangara punctata*  
*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Terenura spodioptila*  
*Tersina viridis*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thryothorus coraya*  
*Thryothorus leucotis*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Tityra inquisitor*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit purpurata*  
*Tringa solitaria*  
*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*





*Tyrannulus elatus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

#### Animalia/Mammalia

*Ametrida centurio*  
*Anoura caudifer*  
*Artibeus lituratus*  
*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Chrotopterus auritus*  
*Cuniculus paca*  
*Eira barbara*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lontra longicaudis*  
*Lophostoma silvicolum*  
*Macrophyllum macrophyllum*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Micronycteris hirsuta*  
*Micronycteris microtis*  
*Mimon crenulatum*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myotis riparius*  
*Phylloderma stenops*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Phyllostomus hastatus*  
*Platyrrhinus fusciventris*  
*Potos flavus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Sturnira lilium*  
*Sturnira tildae*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyroides caraccioli*  
*Vampyrum spectrum*

#### Animalia/Reptilia

*Alopoglossus angulatus*  
*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Bothrops atrox*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius fuscus*  
*Chironius scurrulus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dipsas pavonina*  
*Epicrates cenchria*  
*Erythrolamprus typhlus*

*Gonatodes humeralis*  
*Helicops angulatus*  
*Kentropyx calcarata*  
*Leposoma guianense*  
*Leptophis ahaetulla*  
*Micrurus psypes*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Norops ortonii*  
*Oxyrhopus melanogenys*  
*Philodryas argentea*  
*Platemys platycephala*  
*Plica plica*  
*Siphlophis compressus*  
*Thecadactylus rapicauda*  
*Tupinambis teguixin*

#### Plantae/Dicotyledones

*Anaxagorea dolichocarpa*  
*Aparisthmium cordatum*  
*Bonafousia disticha*  
*Casearia acuminata*  
*Cheiloclinium cognatum*  
*Chimarrhis turbinata*  
*Diospyros ropourea*  
*Faramea guianensis*  
*Gonzalagunia dicocca*  
*Justicia cayennensis*  
*Lacistema aggregatum*  
*Margaritopsis kappleri*  
*Mayna odorata*  
*Ocotea cinerea*  
*Peperomia macrostachya*  
*Pseudima frutescens*  
*Psiguria triphylla*  
*Psychotria poeppigiana*  
*Sloanea grandiflora*  
*Tapura guianensis*  
*Trattinnickia rhoifolia*

#### Plantae/Equisetopsida

*Aciotis purpurascens*  
*Acmella uliginosa*  
*Adiantum obliquum*  
*Asplenium sulcatum*  
*Bidens cynapiifolia*  
*Campylocentrum jamaicense*  
*Catopsis sessiliflora*  
*Chrysophyllum argenteum*  
*Coutoubea spicata*  
*Cyclanthus bipartitus*  
*Dichaea pendula*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Elephantopus mollis*  
*Epidendrum anceps*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Epidendrum rigidum*  
*Eugenia coffeifolia*  
*Eugenia pseudopsidium*  
*Ficus citrifolia*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Hecistopteris pumila*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Ischnosiphon arouma*  
*Ischnosiphon obliquus*  
*Jacquinella globosa*

*Justicia secunda*  
*Lasiacis maculata*  
*Lycianthes pauciflora*  
*Maxillaria acutifolia*  
*Monstera adansonii*  
*Muscarella aristata*  
*Nephrolepis biserrata*  
*Norantea guianensis*  
*Ocotea cernua*  
*Oreopanax capitatus*  
*Palicourea crocea*  
*Panicum laxum*  
*Panicum pilosum*  
*Passiflora coccinea*  
*Pavonia schiedeana*  
*Peperomia glabella*  
*Philodendron hederaceum*  
*Phytolacca rivinoides*  
*Piper arboreum*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Psychotria mapourioides*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Sabicea aspera*  
*Salpichlaena volubilis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Solanum rugosum*  
*Solanum torvum*  
*Stelis pygmaea*  
*Syngonium podophyllum*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Trichilia septentrionalis*  
*Trichomanes pinnatum*

**Plantae/Filicopsida**

*Adiantum adiantoides*  
*Adiantum argutum*  
*Metaxya rostrata*  
*Trichomanes vittaria*

**Plantae/Monocotyledones**

*Aspidogyne foliosa*  
*Calathea maasiorum*  
*Elleanthus cephalotus*  
*Epidendrum unguiculatum*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon gracilis*  
*Maxillaria ponerantha*  
*Maxillaria porrecta*  
*Maxillaria uncata*  
*Monotagma spicatum*  
*Octomeria surinamensis*  
*Pleurothallis archidiaconi*  
*Pleurothallis picta*  
*Pleurothallis suspensa*  
*Prosthechea aemula*  
*Scaphyglottis stellata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Roche  
 Dachine: 391

/

*Acacia tenuifolia* (L.) Willd.  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum glaucescens* Klotzsch  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aiozea guianensis* Aubl.  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Andira surinamensis* (Bondt) Splitg. ex Pulle



*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Aniba citrifolia* (Nees) Mez  
*Anthurium clavigerum*  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium trinerve*  
*Apinagia kochii* (Engl.) P. Royen  
*Apodanthus caseariae* Poit.  
*Ara chloroptera*  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez et Chase  
*Arrabidaea inaequalis*  
*Aspidosperma oblongum* A. DC.  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium juglandifolium* Lam.  
*Asplenium salicifolium* L.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia brachyphylla*  
*Asplundia heteranthera*  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Bactris pliniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Becquerelia cymosa*  
*Begonia glabra*  
*Begonia humilis* Dryand.  
*Bertiera diversiramea*  
*Bertiera guianensis* Aubl.  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bromelia oliveiriae*  
*Brosimum lactescens* (S. Moore) C.C. Berg  
*Buchenavia macrophylla* Eichler  
*Buforrestia candolleana* C.B. Clarke  
*Bulbostylis capillaris* (L.) C.B. Clarke  
*Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schum.  
*Calathea propinqua* (Poepp. & Endl.) Körn.  
*Calyptranthes bracteata* M.L. Kawasaki et B. Holst  
*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl  
*Candolleodendron brachystachyum*  
*Capirona decorticans* Spruce  
*Caryocar glabrum*  
*Cayaponia ophthalmica*  
*Cecropia latiloba* Miq.  
*Cecropia obtusa* Trécul  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby  
*Chomelia malaneoides* Müll. Arg.  
*Chromolaena odorata*  
*Chrysophyllum argenteum* Jacq. subsp. *auratum* (Miq.) T.D. Penn.  
*Cissus erosa* Rich.  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clidemia laevifolia* Gleason  
*Clidemia microthyrsa* R.O. Williams  
*Clidemia septuplinervia* Cogn.  
*Clusia leprantha* Mart.  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Cochlospermum orinocense*  
*Columnea sanguinea* (Pers.) Hanst.  
*Combretum rotundifolium* Rich.  
*Commelina rufipes*  
*Connarus perrottetii* (DC.) Planch.  
*Cordia nodosa*  
*Corythophora amapaensis* Pires ex S.A. Mori & Prance  
*Costus claviger* Benoist  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe var. *villosus* Maas  
*Couma guianensis* Aubl.  
*Couratari stellata* A.C. Smith  
*Croton macradenis*  
*Cupania scrobiculata* Rich. var. *guianensis* (Miq.) Uitt.

*Cyathea cyatheoides*  
*Cybianthus microbotrys* A. DC.  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Dendrobangia boliviana* Rusby  
*Dennstaedtia obtusifolia*  
*Dichorisandra hexandra*  
*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Dieffenbachia paludicola* N.E. Br. ex Gleason  
*Dioscorea glandulosa* Kunth  
*Dioscorea trifida* L. f.  
*Diospyros matheriana*  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Drypetes variabilis* Uittien  
*Duguetia calycina* Benoist  
*Duguetia obovata*  
*Duroia eriopila* L. f.  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Elaphoglossum raywaense* (Jenman) Alston  
*Endlicheria pyriformis* (Nees) Mez  
*Epidendrum difforme* Jacq  
*Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw. var. *phyllanthus*  
*Erythroxyllum kapplerianum*  
*Eschweilera coriacea* (DC.) S.A. Mori  
*Eschweilera parviflora* (Aubl.) Miers  
*Eschweilera pedicellata* (Rich.) S.A. Mori  
*Eschweilera sagotiana* Miers  
*Euterpe oleracea*  
*Evodianthus funifer*  
*Ficus amazonica*  
*Ficus caballina*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Ficus trigona* L. f.  
*Genipa americana* L.  
*Geonoma maxima*  
*Guarea gomma* Pulle  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss.  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Guettarda argentea* Lam.  
*Gurania spinulosa*  
*Gurania subumbellata*  
*Gustavia augusta*  
*Guzmania lingulata*  
*Guzmania melinonis*  
*Hebepetalum humiriifolium* (Planch.) Benth.  
*Heliconia acuminata* Rich.  
*Heliconia bihai* (L.) L.  
*Heliconia hirsuta* L. f.  
*Helicostylis tomentosa*  
*Helicteres pentandra* L.  
*Hillia illustris* (Vell.) K. Schum.  
*Hirtella bicornis* Mart. & Zucc.  
*Hirtella racemosa* Lam. var. *racemosa*  
*Hydrochorea corymbosa* (Rich.) Barneby & J.W. Grimes  
*Hyptis pachycephala* Epling  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.  
*Inga cayennensis* Sagot ex Benth.  
*Inga disticha* Benth.  
*Inga sertulifera* DC.  
*Inga stipularis*  
*Inga vera* Willd.  
*Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson  
*Jacaranda copaia*  
*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase



*Leandra divaricata* (Naudin) Cogn.  
*Leandra solenifera* Cogn.  
*Leonia glycyarpa* Ruiz & Pav.  
*Licania apetala* (E. Mey.) Fritsch  
*Licania densiflora* Kleinh.  
*Licania guianensis* (Aubl.) Griseb.  
*Licania laevigata* Prance  
*Licania laxiflora* Fritsch  
*Licania leptostachya* Benth.  
*Licaria aurea* (Huber) Kosterm.  
*Lindsaea guianensis* (Aubl.) Dryand. subsp. *guianensis*  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lindsaea quadrangularis* Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer  
*Lockhartia biserra* (Rich.) Christenson & Garay  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Ludovia lancifolia*  
*Lueheopsis rosea* (Ducke) Burret  
*Lueheopsis rugosa* (Pulle) Burret  
*Maieta guianensis* Aubl.  
*Maranta humilis* Aubl.  
*Maranta rupicola* L. Andersson  
*Margaritopsis guianensis* (Bremek.) C.M. Taylor  
*Masdevallia minuta* Lindl.  
*Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.  
*Maxillaria discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.  
*Maxillaria villosa* (Barb. Rodr.) Cogn.  
*Maxillaria violaceopunctata* Rchb. f.  
*Maytenus oblongata* Reissek  
*Mesosetum cayennense* Steud.  
*Mickelia guianensis* (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia bracteata* (DC.) Triana  
*Miconia lateriflora* Cogn.  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Micropholis melinoniana* Pierre  
*Micropholis melinonii*  
*Monstera spruceana*  
*Mouriri sagotiana* Triana  
*Myrcia coumete* (Aubl.) DC.  
*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  
*Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger  
*Nymphaea glandulifera* Rodschied  
*Ocotea commutata* (Nees) Mez  
*Olfersia cervina* (L.) Kunze  
*Olyra ecaudata* Döll  
*Olyra latifolia* L.  
*Olyra obliquifolia* Steud.  
*Omphalea diandra*  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P. Beauv.  
*Oreopanax capitatus*  
*Ornithocephalus ciliatus*  
*Ornithocephalus kruegeri*  
*Oryctanthus florulentus* (Rich.) Tiegh.  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Ouratea impressa* (Tiegh.) Lemée  
*Palicourea croceoides* Desv. ex Ham.  
*Palicourea guianensis* Aubl.  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Panicum hirtum* Lam.  
*Parabignonia steyermarkii*  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Pariana radiciflora* Sagot ex Döll  
*Parinari campestris* Aubl.  
*Paspalum multinervium* A.G. Burm.  
*Paullinia latifolia* Benth. ex Radlk.  
*Peltogyne paniculata* Benth.



*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr.  
*Peperomia ouabiana* C. DC.  
*Peperomia pellucida* (L.) Kunth  
*Peperomia rotundifolia* (L.) Kunth  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron guttiferum*  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron placidum*  
*Philodendron squamiferum*  
*Philydor pyrroides*  
*Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W.H. Wagner  
*Piper adenandrum* (Miq.) C. DC.  
*Piper alatabaccum* Trel. & Yunck.  
*Piper avellanum* (Miq.) C. DC.  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper consanguineum* Kunth  
*Piper cyrtopodon* C. DC.  
*Piper dumosum* Rudge  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Polybotrya caudata* Kunze  
*Polypodium dulce*  
*Polypodium triseriale*  
*Polystachya foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Polytaenium cajenense* (Desv.) Benedict  
*Polytaenium guayanense* (Hieron.) Alston  
*Posoqueria longiflora* Aubl.  
*Potalia amara*  
*Pouteria cladantha* Sandwith  
*Pouteria hispida* Eyma  
*Psychotria acuminata* Benth.  
*Psychotria brachybotrya* Müll. Arg.  
*Psychotria bracteocardia* (DC.) Müll. Arg.  
*Psychotria callithrix* (Miq.) Steyererm.  
*Psychotria capitata* Ruiz & Pav.  
*Psychotria deflexa* DC.  
*Psychotria microbotrys* Ruiz ex Standl.  
*Psychotria moroidea* Steyererm.  
*Psychotria oblonga* (DC.) Steyererm.  
*Psychotria variegata* Steyererm.  
*Quararibea guianensis* Aubl.  
*Quiina obovata* Tulasne  
*Rapatea paludosa* Aubl.  
*Renealmia guianensis* Maas  
*Renealmia monosperma* Miq.  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rhynchospora cephalotes* (L.) Vahl  
*Rinorea amapensis* Hekking  
*Rollinia cuspidata* Mart.  
*Rosenbergiodendron longiflorum* Fagerl.  
*Roucheria laxiflora*  
*Roupala montana* Aubl.  
*Rudgea stipulacea* (DC.) Steyererm.  
*Sabicea velutina* Benth. subsp. *velutina*  
*Sauvagesia erecta* L.  
*Scleria reticularis* Michx.  
*Selaginella conduplicata* Spring  
*Selaginella parkeri* (Hook. & Grev.) Spring  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selaginella sulcata* (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.  
*Serpocaulon richardii* (Klotzsch) A.R. Sm.  
*Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm.  
*Setaria tenax* (Rich.) Desv.  
*Simaba cedron* Planch.  
*Simaba guianensis*  
*Simaba orinocensis* Kunth





*Smilax schomburgkiana* Kunth  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum anceps* Ruiz & Pav.  
*Souroubea guianensis* Aubl.  
*Spathiphyllum humboldtii* Schott  
*Sterculia pruriens*  
*Stylosanthes hispida*  
*Tachigali guianensis*  
*Tachigali paniculata* Aubl.  
*Tachigali paraensis* (Huber) Barneby  
*Talisia hemidasia* Radlk.  
*Tapirira bethanniana*  
*Tapirira guianensis*  
*Tectaria incisa* Cav. forma incisa  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Terminalia guyanensis* Eichler  
*Thelypteris leprieurii* (Hook.) R.M. Tryon var. *leprieurii*  
*Theobroma subincanum*  
*Thyrsodium puberulum* J.D. Mitch. & D.C. Daly  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Tocoyena guianensis* K. Schum.  
*Topobea parasitica* Aubl.  
*Trichilia quadrijuga* Kunth  
*Trichilia quadrijuga* Kunth subsp. *quadrijuga*  
*Trichilia surinamensis* (Miq.) C. DC.  
*Trichomanes ankersii* C. Parker ex Hook. & Grev.  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Triplophyllum crassifolium* Holttum  
*Unonopsis guatterioides* R.E. Fr.  
*Unxia camphorata* L. f. f.  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Viola michelii* Heckel  
*Viola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Vittaria lineata* (L.) Sm.  
*Voyria tenuiflora* Griseb.  
*Vriesea pleiosticha*  
*Xylopia pulcherrima* Sandwith  
*Zygosepalum labiosum* (Rich.) Garay

## /Aves

*Hylexetastes perrotii*

## /Dicotyledones

*Helosis cayennensis*

## /Monocotyledones

*Anthurium rubrinervium*

## Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Ara severa*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Daptrius americanus*  
*Glaucidium hardyi*  
*Grallaria varia*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus semicinereus*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microcerculus bamba*  
*Microrhophias quixensis*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Nyctibius griseus*  
*Phaethornis malaris*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piculus rubiginosus*

*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Spizaetus ornatus*  
*Xenops minutus*  
*Xiphocolaptes promeropirhynchus*

**Animalia/Mammalia**

*Dasyprocta leporina*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Lontra longicaudis*  
*Myrmecophaga tridactyla*

**Plantae/Dicotyledones**

*Anaxagorea dolichocarpa*  
*Brunfelsia guianensis*  
*Cedrelinga cateniformis*  
*Cymbopetalum brasiliense*  
*Diospyros ropourea*  
*Duroia aquatica*  
*Faramea guianensis*  
*Guatteria punctata*  
*Pourouma minor*  
*Psychotria poeppigiana*  
*Rinorea pubiflora*

**Plantae/Equisetopsida**

*Abarema jupunba*  
*Adiantum obliquum*  
*Caladium bicolor*  
*Cyathea pungens*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Epidendrum rigidum*  
*Eugenia coffeifolia*  
*Ischnosiphon arouma*  
*Monstera obliqua*  
*Oncidium baueri*  
*Panicum pilosum*  
*Panicum stoloniferum*  
*Pavonia schiedeana*  
*Pteris altissima*  
*Randia nitida*  
*Sipanea pratensis*  
*Spondias mombin*  
*Stylosanthes guianensis*  
*Thelypteris abrupta*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Trichillia septentrionalis*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Xiphidium caeruleum*

**Plantae/Filicopsida**

*Adiantum adiantoides*  
*Metaxya rostrata*

**Plantae/Monocotyledones**

*Epidendrum unguiculatum*  
*Maxillaria uncata*  
*Monotagma spicatum*  
*Pleurothallis archidiaconi*  
*Prosthechea aemula*  
*Rhynchospora barbata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Monts  
Belvédère de Saül: 506

/

*Adiantum leprieurii* Hook.  
*Albizia pedicellaris* (DC.) L. Rico  
*Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.  
*Alexa cf. wachenheimi* Benoist



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



*Handroanthus serratifolius* (Vahl) Grose  
*Heterotaxis* cf. *villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros  
*Heterotaxis discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali  
*Heterotaxis superflua* (Rchb. f.) F. Barros  
*Heterotaxis violaceopunctata* (Rchb. f.) F. Barros  
*Hieronyma alchorneoides* Allemão var. *alchorneoides*  
*Hirtella bicornis* Mart. & Zucc.  
*Homalomena picturata* (Linden & André) Regel  
*Humiriastrum excelsum* (Ducke) Cuatrec.  
*Hura crepitans*  
*Hymenolobium heterocarpum* Ducke  
*Inga acrocephala* Steud.  
*Inga alata*  
*Inga alba* (Sw.) Willd.  
*Inga auristellae* Harms  
*Inga edulis* (Vell.) Mart.  
*Inga huberi* Ducke  
*Inga marginata* Willd.  
*Iryanthera sagotiana*  
*Jacaranda copaia*  
*Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC.  
*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.  
*Lacmellea aculeata* (Ducke) Monach.  
*Laetia procera* (Poepp.) Eichler  
*Lecythis poiteaui* O. Berg  
*Leptodactylus* gr. *wagneri* 1 (*leptodactyloides*)  
*Leptodactylus* gr. *wagneri* 2 (*petersii*)  
*Licania canescens* Benoist  
*Licania ovalifolia* Kleinhoonte  
*Lindsaea quadrangularis* Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer  
*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Macoubea guianensis* Aubl.  
*Macroclinium wulfschlaegelianum* (Focke) Dodson  
*Macrobium bifolium* (Aubl.) Pers.  
*Matinguari desvauxianus* (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer  
*Maquira sclerophylla* (Ducke) C.C. Berg  
*Margaritaria nobilis* L. f.  
*Masdevallia minuta* Lindl.  
*Matayba laevigata* (Miq.) Radlk.  
*Maxillaria* cf. *porrecta* Lindl.  
*Maxillaria reichenheimiana*  
*Maxillaria* sp. *nov.*  
*Maxillaria stenophylla* Rchb. f.  
*Maxillariella caespitifica* (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali  
*Maxillariella ponerantha* (Rchb. f.) M.A. Blanco & Carnevali  
*Micropholis egensis* (A. DC.) Pierre  
*Micropholis guyanensis* (A. DC.) Pierre subsp. *guyanensis*  
*Micropholis melinoniana* Pierre  
*Monotagma contractum* Huber  
*Mormolyca acutifolia* (Lindl.) M.A. Blanco  
*Mormolyca rufescens* (Lindl.) M.A. Blanco  
*Neea floribunda* Poepp. & Endl.  
*Ocotea diffusa* van der Werff  
*Oenocarpus bacaba*  
*Olyra obliquifolia* Steud.  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Parkia nitida* Miq.  
*Parkia pendula* (Willd.) Benth. ex Walp.  
*Parkia ulei* (Harms) Kuhl.  
*Perebea mollis* (Poepp. & Endl.) Huber  
*Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel  
*Philydor erythrocercum*  
*Piper insipiens* Trel. & Yunck.  
*Platyrrhinus* cf. *fuscus*  
*Platystele ovalifolia* (H. Focke) Garay & Dunst.  
*Pleurothallis* cf. *floribunda* Poepp. & Endl.



*Pleurothallis cf. lanceana* Lodd. ex Lindl.  
*Pleurothallis seriata*  
*Pleurothallis uniflora* Lindl.  
*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult.  
*Pourouma guianensis* Aubl. subsp. *guianensis*  
*Pourouma melinonii* Benoist  
*Pouteria franciscana* Baehni  
*Pouteria reticulata* (Engl.) Eyma  
*Pradosia cochlearia* (Lecomte) T.D. Penn.  
*Pradosia ptychandra* (Eyma) T.D. Penn.  
*Pristimantis sp.3*  
*Pristimantis sp.5*  
*Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins  
*Protium apiculatum* Swart  
*Protium robustum* (Swart) Porter  
*Protium tenuifolium* (Engl.) Engl.  
*Pseudoptadenia suaveolens* (Miq.) J.W. Grimes  
*Rhinella castaneotica*  
*Ruizterania albiflora* (Warm.) Marc.-Berti  
*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  
*Sarcaulus brasiliensis* (A. DC.) Eyma  
*Sarcoglottis acaulis* (Sm.) Schltr.  
*Scaphyglottis cf. bifida* (Rchb. f.) C. Schweinf.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis graminifolia* (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.  
*Scaphyglottis modesta*  
*Scaphyglottis sickii* Pabst  
*Schomburgkia marginata* Lindl.  
*Sciadotenia cayennensis* Benth.  
*Sibon nebulatus*  
*Sigmatostalix amazonica*  
*Sloanea guianensis* (Aubl.) Benth.  
*Sloanea latifolia* (Rich.) K. Schum.  
*Sloanea sp.22*  
*Sobralia cf. suaveolens* Rchb. f.  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum endopogon* (Bitter) Bohs  
*Stanhopea grandiflora* (Lodd.) Lindl.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Sterculia pruriens*  
*Sterculia speciosa* K. Schum.  
*Swartzia panacoco*  
*Syagrus inajai* (Spruce) Becc.  
*Symphonia globulifera*  
*Tachigali melinonii* (Harms) Zarucchi & Herend.  
*Tachigali paniculata* Aubl.  
*Tachigali paraensis* (Huber) Barneby  
*Talisia sylvatica* (Aubl.) Radlk.  
*Tapirira obtusa* (Benth.) J.D. Mitch.  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart  
*Thelypteris leprieurii* (Hook.) R.M. Tryon  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Theobroma subincanum*  
*Tigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichsalpinx ciliaris* (Lindl.) Luer  
*Trichsalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Trymatococcus amazonicus* Poepp. & Endl.  
*Vatairea erythrocarpa* (Ducke) Ducke  
*Vataireopsis surinamensis* H.C. Lima  
*Virola kwatae* Sabatier  
*Virola michelii* Heckel  
*Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vochysia tomentosa* (G. Mey.) DC.  
*Xylobium cf. foveatum* (Lindl.) G. Nicholson  
*Xylobium cf. variegatum* (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.

**/Dicotyledones***Brosimum rubescens**Couratari guianensis***/Monocotyledones***Anthurium rubrinervium**Epidendrum strobiliferum**Kefersteinia lafontainei***Animalia/Amphibia***Allobates femoralis**Ameerega hahneli**Anomaloglossus baeobatrachus**Eleutherodactylus chiastonotus**Eleutherodactylus inguinalis**Eleutherodactylus marmoratus**Eleutherodactylus zeuctotylus**Engystomops petersi**Hyalinobatrachium iaspidiense**Hyalinobatrachium taylori**Hypsiboas boans**Hypsiboas fasciatus**Hypsiboas multifasciatus**Leptodactylus andreae**Leptodactylus mystaceus**Leptodactylus pentadactylus**Leptodactylus stenodema**Osteocephalus oophagus**Ranitomeya ventrimaculata**Rhaebo guttatus**Rhinella margaritifera**Rhinella marina**Teratohyla midas**Trachycephalus hadroceps**Trachycephalus resinifictrix**Vitreorana oyampiensis***Animalia/Aves***Amazona farinosa**Ara chloropterus**Ara macao**Aratinga leucophthalmus**Arremon taciturnus**Attila spadiceus**Automolus infuscatus**Brotogeris chrysopterus**Bucco capensis**Buteogallus urubitinga**Cacicus haemorrhous**Campephilus melanoleucos**Campephilus rubicollis**Camptostoma obsoletum**Campylopterus largipennis**Campylorhamphus procurvoides**Capito niger**Caryothraustes canadensis**Cathartes melambrotus**Celeus elegans**Celeus undatus**Cercomacra cinerascens**Cercomacra tyrannina**Chaetura chapmani**Chloroceryle inda**Chlorophanes spiza**Coereba flaveola**Conopias parva**Corapipo gutturalis**Corythopsis torquata**Crypturellus cinereus*



*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deropteryx accipitrinus*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia violacea*  
*Falco ruficularis*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glyphorynchus spirurus*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Heliathyrax aurita*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophostrix cristata*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microcerculus bambla*  
*Microrhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyrhamphus marginatus*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas subvinacea*





*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcieri*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Pheugopedius coraya*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya melanogaster*  
*Piaya minuta*  
*Piculus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pipra serena*  
*Piprites chloris*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus saturatus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Sclateria naevia*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus rufularis*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara mexicana*  
*Taraba major*  
*Tersina viridis*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*

*Tyrannulus elatus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*

**Animalia/Mammalia**

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

**Animalia/Reptilia**

*Alopoglossus angulatus*  
*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Bothrops atrox*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius fuscus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas pavonina*  
*Drymarchon corais*  
*Gonatodes annularis*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Lachesis muta*  
*Lepidoblepharis heyerorum*  
*Leposoma guianense*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Plica plica*  
*Plica umbra*  
*Pseudoboa coronata*  
*Pseustes poecilonotus*  
*Rhinoclemmys punctularia*  
*Siphlophis cervinus*  
*Siphlophis compressus*  
*Thecadactylus rapicauda*  
*Tupinambis teguixin*  
*Uranoscodon superciliosus*

**Plantae/Dicotyledones**

*Cedrela odorata*  
*Cedrelinga cateniformis*  
*Chaunochiton kappleri*  
*Cheiloclinium cognatum*  
*Connarus fasciculatus*

*Diospyros ropourea*  
*Mayna odorata*  
*Minquartia guianensis*  
*Paramachaerium ormosioides*  
*Pourouma minor*  
*Pseudima frutescens*  
*Quararibea duckei*  
*Sloanea grandiflora*  
*Trattinnickia rhoifolia*

**Plantae/Equisetopsida**

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

**Plantae/Monocotyledones**

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

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Pic  
 Matécho et Monts La Fumée: 287

/

*Aiouea opaca*  
*Ara chloroptera*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Aspidosperma macrophyllum subsp. morii*  
*Brassia huebneri*  
*Brosimum guianense*  
*Buchenavia nitidissima*  
*Coussarea violacea*  
*Cyphorinus arada*  
*Dasyprocta agouti*  
*Diploon cuspidatum*  
*Dodecastigma integrifolium*  
*Duroia longiflora*  
*Episcia xantha*  
*Guattertopsia blepharophylla*  
*Gurania bignoniacea*  
*Gynocraterium guianense*  
*Helicostylis tomentosa*  
*Heteropsis spruceana*

*Hevea guianensis*  
*Inga alata*  
*Leandra paleacea*  
*Lecythis persistens* subsp. *aurantiaca*  
*Macrocentrum latifolium*  
*Mapania paradoxa*  
*Metalepis albiflora*  
*Myrmothera campanisoma*  
*Nectandra hihua*  
*Notharchus macrorhynchus*  
*Ornithocephalus ciliatus*  
*Palmorchis pabstii*  
*Philodendron riedelianum*  
*Phragmopedilum lindleyanum*  
*Pionus mentruus*  
*Pitylus grossus*  
*Pleurothallis ciliolata*  
*Pleurothallis glandulosa*  
*Pleurothallis nanifolia*  
*Polypodium lasiopus*  
*Pouteria melanopoda*  
*Pouteria virescens*  
*Pradosia verticillata*  
*Psychotria alloantha*  
*Pteris deflexa*  
*Rheedia madruno*  
*Rhodospatha brachypoda*  
*Simaba guianensis*  
*Solanum morii*  
*Stelis santiagoensis*  
*Strix nigrolineata*  
*Swartzia panacoco* var. *sagotii*  
*Tapirira bethanniana*  
*Theobroma subincanum*  
*Tillandsia paraënsis*  
*Tournefortia paniculata*  
*Trigonia laevis* Aubl. var. *microcarpa* (Sagot ex Warm.) Sagot

**/Dicotyledones**

*Brosimum rubescens*  
*Couratari guianensis*  
*Faramea lourteigiana*  
*Vouacapoua americana*

**Animalia/Amphibia**

*Chiasmocleis hudsoni*  
*Eleutherodactylus chiastonotus*  
*Eleutherodactylus gutturalis*  
*Eleutherodactylus inguinalis*  
*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Ranitomeya ventrimaculata*

**Animalia/Aves**

*Amazona amazonica*  
*Amazona farinosa*  
*Ara chloropterus*  
*Ara macao*  
*Attila cinnamomeus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus infuscatus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Buteo brachyurus*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus cela*  
*Campephilus melanoleucos*



*Campephilus rubricollis*  
*Camptostoma obsoletum*  
*Campylopterus largipennis*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopsis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cotinga cotinga*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyanocompsa cyanoides*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Dacnis cayana*  
*Dacnis lineata*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Dendrocolaptes picumnus*  
*Deroptryx accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Euphonia minuta*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glyphorhynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Harpagus diodon*  
*Heliothryx aurita*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylocharis sapphirina*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lanio fulvus*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptopogon amaurocephalus*

*Leptotila rufaxilla*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Manacus manacus*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bambla*  
*Microhopias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Neochelidon tibialis*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ortalis motmot*  
*Pachyramphus minor*  
*Percnostola leucostigma*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcierii*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocerus*  
*Philydor ruficaudatus*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya melanogaster*  
*Piculus flavigula*  
*Piculus rubiginosus*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pipra serena*  
*Piprites chloris*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus mystaceus*  
*Platyrinchus saturatus*  
*Procnias alba*  
*Psarocolius decumanus*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*



*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Ramphotrigon ruficauda*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Sclerurus rufularis*  
*Sittasomus griseicapillus*  
*Spizaetus ornatus*  
*Stelgidopteryx ruficollis*  
*Streptoprocne zonaris*  
*Tachyphonus cristatus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara punctata*  
*Tangara velia*  
*Terenura spodioptila*  
*Tersina viridis*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Thryothorus coraya*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum cinereum*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

#### Animalia/Mammalia

*Bradyptes tridactylus*  
*Cebus apella*  
*Choloepus didactylus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Eira barbara*  
*Leopardus pardalis*  
*Leopardus wiedii*  
*Lontra longicaudis*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Myoprocta acouchy*  
*Nasua nasua*



*Pecari tajacu*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Tamandua tetradactyla*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont Galbao: 668

/

*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Acalypha diversifolia* Jacq.  
*Aciotis indecora* (Bonpl.) Triana  
*Adelobotrys adscendens* (Sw.) Triana  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum fuliginosum* Fée  
*Adiantum glaucescens* Klotzsch  
*Adiantum leprieurii* Hook.  
*Adiantum pulverulentum* L.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea lingulata* (L.) Baker  
*Aechmea mertensii* (G. Mey.) Schult. & Schult. f.  
*Alchornea triplinervia* (Spreng.) Müll. Arg.  
*Alchorneopsis floribunda* (Benth.) Müll. Arg.  
*Allophylus leucoclados*  
*Alsophila cuspidata* (Kunze) D.S. Conant  
*Amaioua guianensis* Aubl.  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don  
*Anthurium trinerve*  
*Antonia ovata* Pohl  
*Apeiba petoumo* Aubl.  
*Apodanthes caseariae* Poit.  
*Araeococcus micranthus* Brongn.  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez et Chase  
*Aspidosperma cruentum* Woodson  
*Asplenium abscissum*  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium juglandifolium* Lam.  
*Asplenium rutaceum*  
*Asplenium salicifolium* L.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia heteranthera*  
*Astrocaryum murumuru* Mart.  
*Astrocaryum sciophilum*  
*Bactris humilis* (Wallace) Burret  
*Bactris maraja* Mart.  
*Bactris oligocarpa* Barb. Rodr.  
*Bactris simplicifrons*  
*Begonia glabra*  
*Begonia prieurii* A. DC.  
*Bertiera guianensis* Aubl.  
*Besleria patrisii* DC.  
*Billbergia violacea* Beer  
*Bolbitis serratifolia*  
*Bonafousia sananho* (Ruiz & Pav.) Markgr.  
*Borreria alata* (Aubl.) DC.  
*Bunchosia decussiflora* W.R. Anderson  
*Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schum.  
*Calathea propinqua* (Poepp. & Endl.) Körn.  
*Callichlamys latifolia* (Rich.) K. Schum.  
*Calyptranthes amshoffae* McVaugh  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongn.) Urb.



*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Campyloneurum coarctatum* (Kunze) Fée  
*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl  
*Campyloneurum repens* (Aubl.) C. Presl  
*Candolleodendron brachystachyum*  
*Capparis leprieurii* Briq.  
*Carpotroche crispidentata* Ducke  
*Casearia bracteifera* Sagot  
*Casearia combaymensis* Tul.  
*Casearia commersoniana* Cambess.  
*Casearia pitumba* Sleumer  
*Casearia singularis* Eichler  
*Cavendishia callista* Donn. Sm.  
*Centropogon cornutus* (L.) Druce  
*Chelonanthus purpurascens* (Aubl.) Struwe & V.A. Albert  
*Chimarrhis microcarpa* Standl.  
*Chomelia tenuiflora* Benth.  
*Chrysochlamys membranacea* Planch. et Triana  
*Clarisia ilicifolia* (Spreng.) Lanj. & Rossberg  
*Clidemia septuplinervia* Cogn.  
*Clusia grandiflora* Splitg.  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Cochleanthes guianensis* Lafontaine, G. Gerlach & Senghas  
*Codonanthe calcarata* (Miq.) Hanst.  
*Codonanthe crassifolia* (H. Focke) C.V. Morton  
*Columnnea calotricha* Donn. Sm.  
*Columnnea oerstediana* Klotzsch ex Oerst.  
*Columnnea sanguinea* (Pers.) Hanst.  
*Commelina rufipes* Seub. var. *glabrata* (D.R. Hunt) Faden et D.R. Hunt  
*Connarus fasciculatus* (DC.) Planch. subsp. *fasciculatus*  
*Cordia nodosa*  
*Corythophora amapaensis* Pires ex S.A. Mori & Prance  
*Costus claviger* Benoist  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Coussarea micrococca* Bremek.  
*Crematosperma brevipes* (DC. ex Dunal) R.E. Fries  
*Crepidospermum goudotianum* (Tul.) Triana & Planch.  
*Croton schiedeana* Schltdl.  
*Cryptarrhena kegelii* Rchb. f.  
*Cryptochloa capillata* (Trin.) Soderstr.  
*Cupania scrobiculata* Rich.  
*Cyathea boryana* (Mett. ex Kuhn) Domin  
*Cyathea imrayana*  
*Cyathea marginalis*  
*Cyathea oblonga*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cybianthus fuscus* Mart.  
*Cybianthus guyanensis* (A. DC.) Miq. subsp. *guyanensis*  
*Cybianthus guyanensis* (A. DC.) Miq. subsp. *multipunctatus* (A. DC.) Pipoly  
*Cybianthus microbotrys* A. DC.  
*Cybianthus resinosus* Mez  
*Cybianthus venezuelanus* Mez  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyphomandra endopogon* Bitter  
*Cyphomandra endopogon* Bitter subsp. *guyanensis* Bohs  
*Dalechampia dioscoreifolia* Poepp.  
*Danaea geniculata* Raddi  
*Danaea nigrescens* Jenman  
*Dendrobangia boliviana* Rusby  
*Dennstaedtia obtusifolia*  
*Desmodium axillare* (Sw.) DC.  
*Desmoncus polyacanthos* Mart.  
*Dichaea trulla* Rchb. f.  
*Dichorisandra hexandra*



*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Didymoglossum angustifrons* Fée  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Didymoglossum membranaceum* (L.) Vareschi  
*Didymoglossum punctatum* (Poir.) Desv. subsp. *labiatum* (Jenman)  
*Dilkea johannesii* Barb. Rodr.  
*Dioclea macrocarpa* Huber  
*Doliocarpus guianensis* (Aubl.) Gilg  
*Dracoglossum sinuatum* (Fée) Christenh.  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drypetes variabilis* Uittien  
*Duguetia cadaverica* Huber  
*Duguetia calycina* Benoist  
*Duguetia eximia* Diels  
*Duguetia inconspicua* Sagot  
*Duguetia pycnastera* Sandwith  
*Duroia eriopila* L. f.  
*Duroia longiflora*  
*Elaphoglossum cuspidatum* (Willd.) T. Moore  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum latifolium* (Sw.) J. Sm.  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Elaphoglossum raywaense* (Jenman) Alston  
*Eleutherodactylus* nov.-sp.  
*Elizabetha princeps* Schomburgk ex Benth.  
*Endlicheria pyriformis* (Nees) Mez  
*Epidendrum carpophorum*  
*Epidendrum microphyllum* Lindl.  
*Epidendrum strobiloides*  
*Episcia xantha*  
*Erythroxyllum citrifolium* A. St.-Hil.  
*Eschweilera coriacea* (DC.) S.A. Mori  
*Eschweilera pedicellata* (Rich.) S.A. Mori  
*Eschweilera simiorum* (Benoist) Eyma  
*Eugenia albicans* (O. Berg) Urb.  
*Eugenia dentata* (O. Berg) Nied.  
*Eugenia gongylocarpa* M.L. Kawasaki & B. Holst  
*Eugenia patens* Poir.  
*Eugenia spruceana* O. Berg  
*Evodianthus funifer*  
*Faramea multiflora* A. Rich. ex DC. var. *multiflora*  
*Faramea multiflora* A. Rich. ex DC. var. *salicifolia* (C. Presl) Steyerl.  
*Faramea quadricostata* Bremek.  
*Geonoma euspatha*  
*Geonoma maxima*  
*Geonoma umbraculiformis*  
*Geophila cordifolia* Miq.  
*Gloeospermum sphaerocarpum* Triana & Planch.  
*Gouania blanchetiana* Miq.  
*Guapira eggersiana* (Heimerl) Lundell  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss.  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Gurania lobata* (L.) Pruski  
*Gustavia hexapetala* (Aubl.) Sm.  
*Guzmania lingulata*  
*Gymnosiphon divaricatus* (Benth.) Benth. & Hook. f.  
*Hasseltia floribunda* Kunth  
*Heisteria cauliflora* Sm.  
*Heliconia acuminata* Rich.  
*Heliconia acuminata* Rich. subsp. *acuminata*  
*Heliconia bihai* (L.) L.  
*Helmontia leptantha* (Schltdl.) Cogn.  
*Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. var. *cayennensis*



*Hemidictyum marginatum* (L.) C. Presl  
*Henriettea ramiflora* (Sw.) DC.  
*Henriettea succosa* (Aubl.) DC.  
*Hirtella physophora* Mart. & Zucc.  
*Hirtella silicea* Griseb.  
*Hymenocallis tubiflora* Salisb.  
*Hymenophyllum decurrens* (Jacq.) Sw.  
*Hymenophyllum hirsutum* (L.) Sw.  
*Hyospathe elegans*  
*Hypolepis repens* (L.) C. Presl  
*Ibetrulia surinamensis* Bremek.  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.  
*Ichnanthus tenuis* (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase  
*Inga edulis* (Vell.) Mart.  
*Inga fastuosa* (Jacq.) Willd.  
*Inga leiocalycina* Benth.  
*Inga splendens* Willd.  
*Inga thibaudiana* DC.  
*Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson  
*Isochilus linearis*  
*Ixora aluminicola* Steyerm.  
*Ixora graciliflora* Benth.  
*Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC.  
*Kubitzkia mezii* (Kosterm.) van der Werff  
*Lacmellea aculeata* (Ducke) Monach.  
*Lacmellea floribunda* (Poepp.) Benth.  
*Leandra paleacea*  
*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.  
*Lecythis holcogyne* (Sandwith) S.A. Mori  
*Lecythis poiteaui* O. Berg  
*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran  
*Lepanthes helicocephala* Rchb. f.  
*Leretia cordata* Vell.  
*Lindsaea divaricata* Klotzsch  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *falcata* (Dryand.) Rosenst.  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lindsaea quadrangularis* Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Lomariopsis prieuriana* Fée  
*Mabea speciosa* Müll. Arg.  
*Maieta guianensis* Aubl.  
*Manettia coccinea* (Aubl.) Willd.  
*Manettia reclinata*  
*Maprounea guianensis* Aubl.  
*Maquira sclerophylla* (Ducke) C.C. Berg  
*Marcgravia coriacea* Vahl  
*Margaritaria nobilis* L. f.  
*Margaritopsis astrellantha* (Wernham) L. Andersson  
*Margaritopsis guianensis* (Bremek.) C.M. Taylor  
*Markea coccinea* Rich.  
*Masdevallia norae* Luer  
*Matisia ochrocalyx* K. Schum.  
*Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.  
*Maxillaria discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.  
*Maxillaria parviflora*  
*Maxillaria splendens* Poepp. & Endl.  
*Maxillaria stenophylla* Rchb. f.  
*Mendoncia bivalvis* (L. f.) Merr.  
*Mendoncia hoffmannseggiana* Nees  
*Mickelia guianensis* (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia affinis* DC.  
*Miconia bracteata* (DC.) Triana  
*Miconia ceramicarpa* (DC.) Cogn. var. *candolleana* Cogn.  
*Miconia ceramicarpa* (DC.) Cogn. var. *ceramicarpa*  
*Miconia ceramicarpa* (DC.) Cogn. var. *crozieriae* Cremers & C.V. Martin



*Miconia lappacea* (DC.) Triana  
*Miconia lateriflora* Cogn. subsp. *lateriflora*  
*Miconia nervosa* (Sm.) Triana  
*Miconia trimera* Wurdack  
*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.  
*Micropholis egensis* (A. DC.) Pierre  
*Micropholis guyanensis* (A. DC.) Pierre subsp. *guyanensis*  
*Micropholis melinoniana* Pierre  
*Mimosa myriadenia* Benth. var. *myriadenia*  
*Monstera spruceana*  
*Morinda brachycalyx* (Bremek.) Steyererm.  
*Mucuna urens* (L.) Medik.  
*Myrcia rupta*  
*Nautilocalyx mimuloides* (Benth.) C.V. Morton  
*Neea floribunda* Poepp. & Endl.  
*Neea mollis* Spruce ex J.A. Schmidt  
*Neea ovalifolia* Spruce ex J.A. Schmidt  
*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  
*Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger  
*Noisettia orchidiflora* (Rudge) Ging.  
*Notopleura macrophylla* (Ruiz & Pav.) C.M. Taylor  
*Notylia peruviana*  
*Ocotea aciphylla* (Nees & Mart.) Mez  
*Ocotea commutata* (Nees) Mez  
*Odontadenia perrottetii* (A. DC.) Woodson  
*Oleandra articulata* (Sw.) C. Presl  
*Olfersia cervina* (L.) Kunze  
*Olyra caudata* Trin.  
*Olyra ecaudata* Döll  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P. Beauv.  
*Ormosia flava* (Ducke) Rudd  
*Orthoclada laxa* (Rich.) P. Beauv.  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Ouratea pendula* (Poepp.) Engler  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Palicourea quadrifolia* (Rudge) DC.  
*Palmorchis pabstii*  
*Panicum sciurotoides*  
*Parabignonia steyermarkii*  
*Pariana radiceflora* Sagot ex Döll  
*Passiflora fuchsiflora* Hemsl.  
*Passiflora garckeii* Mast.  
*Passiflora vespertilio* L.  
*Paullinia fibulata* Rich.  
*Paullinia latifolia* Benth. ex Radlk.  
*Paullinia tricornis* Radlk.  
*Pavonia castaneifolia* A. St.-Hil. & Naudin  
*Pecluma pectinata* (L.) M.G. Price  
*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr.  
*Peperomia pernambucensis* Miq.  
*Peperomia rotundifolia* (L.) Kunth  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Perebea guianensis* Aubl.  
*Pharus latifolius*  
*Philodendron duckei* Croat & Grayum  
*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
*Philodendron insigne* Schott  
*Philodendron placidum*  
*Philodendron rudgeanum* Schott  
*Philodendron sphalerum* Schott  
*Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W.H. Wagner  
*Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Löve & Löve  
*Phthirusa stelis* (L.) Kuijt



*Phyllanthus urinaria* L.  
*Pilea imparifolia* Wedd.  
*Piper adenandrum* (Miq.) C. DC.  
*Piper amplexicaule* Trel. & Yunck.  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper anonifolium* Kunth *fa. angustifolium* Yunck.  
*Piper augustum* Rudge  
*Piper avellanum* (Miq.) C. DC.  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper brownsbergense* Yunck.  
*Piper cernuum* Vell.  
*Piper cernuum* Vell. *var. cernuum*  
*Piper consanguineum* Kunth  
*Piper dumosum* Rudge  
*Piper eucalyptifolium* Rudge  
*Piper hispidum* Sw. *var. hispidum*  
*Piper nigrispicum* C. DC.  
*Piper paramaribense* C. DC.  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piresia goeldii* Swallen  
*Platymiscium ulei* Harms  
*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Pleopeltis polypodioides* (L.) E.G. Andrews & Windham *var. burchellii* (Baker) A.R. Sm.  
*Pleurothallis sclerophylla*  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Pleurothallis uniflora* Lindl.  
*Plukenetia polyadenia* Müll. Arg.  
*Polybotrya caudata* Kunze  
*Polyphlebium diaphanum* (Kunth) Ebihara & Dubuisson  
*Polypodium dulce*  
*Polytaenium feei* (W. Schaffn. ex Fée) Maxon  
*Polytaenium guayanense* (Hieron.) Alston  
*Posoqueria gracilis* (Rudge) Roem. & Schult.  
*Pouteria coriacea* (Pierre) Pierre  
*Pouteria filipes* Eyma  
*Pouteria gonggrijpii* Eyma  
*Pouteria hispida* Eyma  
*Pouteria melanopoda*  
*Pouteria sagotiana*  
*Protium morii* D.C. Daly  
*Protium opacum* Swart *subsp. rabelianum* Daly  
*Protium pilosum* (Cuatrec.) D.C. Daly  
*Protium sagotianum* Marchand  
*Pseudopiptadenia psilostachya* (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima  
*Psychotria acuminata* Benth.  
*Psychotria alba* Ruiz & Pav.  
*Psychotria borjensis* Kunth  
*Psychotria brachybotrya* Müll. Arg.  
*Psychotria callithrix* (Miq.) Steyererm.  
*Psychotria callithrix* (Miq.) Steyererm. *var. callithrix*  
*Psychotria colorata* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria deflexa* DC.  
*Psychotria iodotricha* Müll. Arg.  
*Psychotria mapourioides* DC. *var. chionantha* (DC.) Steyererm.  
*Psychotria microbotrys* Ruiz ex Standl.  
*Psychotria oblonga* (DC.) Steyererm.  
*Psychotria platypoda* DC.  
*Psychotria pullei* Bremek.  
*Psychotria racemosa* Rich.  
*Psychotria ulviformis* Steyererm.  
*Psychotria urceolata*  
*Psychotria variegata* Steyererm.  
*Psychotria viridibracteata*  
*Pteridium arachnoideum* (Kaulf.) Maxon  
*Quararibea lasiocalyx* (K. Schum.) Vischer  
*Renealmia monosperma* Miq.

*Rinorea amapensis* Hekking  
*Rinorea neglecta* Sandwith  
*Rinorea riana* Kuntze  
*Ronabea latifolia* Aubl.  
*Roupala montana* Aubl.  
*Rudgea stipulacea* (DC.) Steyererm.  
*Ruellia rubra* Aubl.  
*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  
*Salacia insignis* A.C. Sm.  
*Satyria panurensis* (Benth.) Benth. et J.D. Hooker  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scaphyglottis violacea* Lindl.  
*Schlegelia fuscata* A.H. Gentry  
*Schlegelia paraensis* Ducke  
*Schoenobiblus daphnoides* Mart.  
*Sciadotenia cayennensis* Benth.  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selysia prunifera* (Poepp. & Endl.) Cogn.  
*Serpocaulon triseriale* (Sw.) A.R. Sm.  
*Siparuna guianensis* Aubl.  
*Siparuna pachyantha* A.C. Sm.  
*Sloanea guianensis* (Aubl.) Benth.  
*Sloanea sinemariensis* Aubl.  
*Sloanea synandra* Spruce ex Benth.  
*Smilax schomburgkiana* Kunth  
*Solanum anceps* Ruiz & Pav.  
*Solanum coriaceum* Dunal  
*Solanum endopogon* (Bitter) Bohs  
*Solanum leucocarpon* Dunal  
*Solanum morii*  
*Solanum oppositifolium* Ruiz & Pav.  
*Spathiphyllum humboldtii* Schott  
*Spherospermum cordifolium* Benth.  
*Stenospermation multiovulatum* (Engl.) N.E. Br.  
*Sterculia pruriens*  
*Stigmatopteris rotundata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Chr.  
*Stromanthe tonckat* (Aubl.) Eichler  
*Strychnos guianensis* (Aubl.) Mart.  
*Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat  
*Talisia carinata* Radlk.  
*Talisia hemidasya* Radlk.  
*Talisia megaphylla* Sagot ex Radlk.  
*Talisia sylvatica* (Aubl.) Radlk.  
*Tapirira guianensis*  
*Tectaria incisa* Cav. forma *incisa*  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Tetrapterys crispa* A. Juss.  
*Thelypteris biolleyi* (H. Christ) Proctor  
*Thelypteris gemmulifera* (Hieron.) A.R. Sm.  
*Thelypteris leprieurii* (Hook.) R.M. Tryon var. *leprieurii*  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Tillandsia monadelpha*  
*Topobea parasitica* Aubl.  
*Tovomita secunda* Poepp. ex Planch. & Triana  
*Trichillia euneura* C. DC.  
*Trichomanes crispum*  
*Trichomanes diversifrons* (Bory) Mett. ex Sadeb.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Trigonia villosa* Aubl.  
*Trigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Triphora surinamensis* (Lindl.) Britton  
*Triplophyllum hirsutum* (Holtum) Prado & R.C. Moran  
*Trisetella triglochis*  
*Urera laciniata* Wedd.  
*Vismia cayennensis* (Jacq.) Pers.  
*Vismia ramuliflora* Miq.





*Vismia sandwithii* Ewan  
*Vittaria lineata* (L.) Sm.  
*Vochysia tomentosa* (G. Mey.) DC.  
*Voyria aurantiaca* Splitg.  
*Voyria caerulea* Aubl.  
*Voyria corymbosa* Splitg.  
*Voyria tenella* Hook.  
*Xanthosoma granvillei*  
*Xylobium variegatum* (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.  
*Xylopia nitida* Dunal

## /Monocotyledones

*Anthurium rubrinervium*  
*Epidendrum strobiliferum*  
*Geonoma stricta*  
*Kefersteinia lafontainei*

## Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*  
*Eleutherodactylus chiastonotus*  
*Hypsiboas calcaratus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Ranitomeya ventrimaculata*  
*Rhaebo guttatus*

## Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Ara chloropterus*  
*Automolus infuscatus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campylopterus largipennis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Corapipo gutturalis*  
*Cyanocopsa cyanoides*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deroptyus accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Formicarius colma*  
*Geranospiza caerulescens*  
*Glyphorhynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Harpagus diodon*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Leptopogon amaurocephalus*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis melanops*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Malacoptila fusca*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bamba*  
*Monasa atra*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myrmornis torquata*  
*Myrmotherula brachyura*



*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula longipennis*  
*Neochelidon tibialis*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ornithion inerme*  
*Patagioenas plumbea*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocerus*  
*Piculus rubiginosus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra serena*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus saturatus*  
*Psarocolius viridis*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Sclerurus caudacutus*  
*Setophaga pitiayumi*  
*Setophaga striata*  
*Spizaetus ornatus*  
*Terenura callinota*  
*Terenura spodioptila*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thryothorus coraya*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Topaza pella*  
*Trogon melanurus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireolanius leucotis*  
*Xiphorhynchus guttatus*

#### Animalia/Mammalia

*Bradypus tridactylus*  
*Cabassous unicinctus*  
*Cebus apella*  
*Choloepus didactylus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasyopus kappleri*  
*Dasyopus novemcinctus*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Leopardus pardalis*  
*Lontra longicaudis*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Nasua nasua*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurus aestuans*  
*Tamandua tetradactyla*

#### Plantae/Dicotyledones

*Anaxagorea dolichocarpa*  
*Aparisthmium cordatum*  
*Bonafousia disticha*  
*Brunfelsia guianensis*  
*Casearia acuminata*



*Chaunochiton kappleri*  
*Connarus fasciculatus*  
*Cymbopetalum brasiliense*  
*Dialium guianense*  
*Diospyros ropourea*  
*Duroia aquatica*  
*Faramea guianensis*  
*Faramea multiflora*  
*Gonzalagunia dicocca*  
*Gutteria punctata*  
*Ixora piresii*  
*Lacistema aggregatum*  
*Mayna odorata*  
*Melicoccus pedicellaris*  
*Mollinedia laurina*  
*Nautilocalyx pictus*  
*Passiflora glandulosa*  
*Peperomia macrostachya*  
*Piper obliquum*  
*Pourouma minor*  
*Pouteria guianensis*  
*Psychotria poeppigiana*  
*Quararibea duckei*  
*Rinorea pubiflora*  
*Siparuna decipiens*  
*Tapura guianensis*

#### Plantae/Equisetopsida

*Adiantum obliquum*  
*Bauhinia guianensis*  
*Casearia decandra*  
*Cassipourea guianensis*  
*Cochlidium serrulatum*  
*Dieffenbachia seguine*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Epidendrum rigidum*  
*Eugenia coffeifolia*  
*Guarea kunthiana*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Ischnosiphon arouma*  
*Jacquiniella globosa*  
*Justicia secunda*  
*Miconia mirabilis*  
*Miconia prasina*  
*Micropholis guyanensis*  
*Mimosa polydactyla*  
*Monstera obliqua*  
*Muscarella aristata*  
*Nephrolepis biserrata*  
*Notopleura guadalupensis*  
*Ocotea floribunda*  
*Oreopanax capitatus*  
*Palicourea crocea*  
*Panicum stoloniferum*  
*Passiflora coccinea*  
*Peperomia glabella*  
*Phytolacca rivinoides*  
*Piper aequale*  
*Piper arboreum*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Pleurothallis ruscifolia*  
*Psychotria mapourioides*  
*Pteris altissima*  
*Randia nitida*  
*Rhipsalis baccifera*



*Scleria latifolia*  
*Stachytarpheta cayennensis*  
*Thelypteris abrupta*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Voyria aphylla*

**Plantae/Filicopsida**

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

**Plantae/Monocotyledones**

*Aspidogyne foliosa*  
*Calathea maasiorum*  
*Elleanthus caravata*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Ichnanthus breviscrobis*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Maxillaria ponerantha*  
*Maxillaria porrecta*  
*Monotagma spicatum*  
*Pleurothallis archidiaconi*  
*Pleurothallis picta*  
*Pleurothallis suspensa*  
*Reichenbachanthus reflexus*  
*Scaphyglottis stellata*