

Type: 2

## Crique Vénus

n° régional: 00080000

n° national: 030020029

## Résumé des modifications proposées

 Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

## Descriptif des modifications:

Une mission menée en 2011 a permis d'apporter un complément d'inventaire pour les groupes suivants: flore, reptiles, amphibiens, oiseaux et mammifères non volants.

## Sources cartographiques:

Les contours ont été réajustés sur la base du scan50 IGN (2011) et ont été étendus afin de prendre en compte la station à *Bactris nancibensis* de la route de Petit Saut (nouvelle ZNIEFF de type I).

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 4*

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 5*

## Localisation

## Relations type I/II

1 - Station à *Bactris nancibaensis* de la route de Petit Saut

## Superficie

10378,33 ha

## Communes

Sinnamary

## Altitude(s)

De 1m à 144m

## Commentaire général

La Crique Vénus, affluent du fleuve Sinnamary, se situe en aval du lac de barrage de Petit-Saut. Son embouchure située à une trentaine de kilomètres de l'océan subit encore l'influence de l'onde de marée.

Cette crique possède un régime hydrologique complexe lié à l'invasion des eaux du Sinnamary faisant barrage lors de fortes crues, allant jusqu'à envahir sa partie aval et inverser le sens du courant.

La Crique Vénus est constituée d'un réseau de criques anastomosées avec des zones de forêt inondable en période de hautes eaux et de petites criques temporaires. Le fond est en général vaseux avec une présence d'aires sablo-vaseuses, de galets et de rochers épars.

Cette crique est composée de différents biotopes favorables au développement de l'ichtyofaune. En effet, les berges présentent des trous colonisés par une végétation herbacée immergée. Il s'agit de pripris alimentés essentiellement par les eaux de pluies qui ne semblent pas avoir de contact avec le fleuve. L'invasion par le Sinnamary ne se faisant que lors de périodes de crues exceptionnelles, ces marais peuvent être complètement exondés lors de saisons très sèches. Les espèces présentes dans ces marais doivent être particulièrement adaptées à ces conditions extrêmes, leurs œufs devant être résistants à une dessiccation partielle.

Sur la crique, de très nombreux arbres tombés rendent le milieu complexe avec la présence de nombreux abris potentiels. Les inventaires de poissons ont mis en avant des espèces remarquables, citons pour exemple *Chilodus zunevei*, une espèce peu abondante et endémique de Guyane; *Pseudopristella simulata* un endémique stricte de Guyane; *Leporinus gossei* ou encore *Micropoecilia bifurca*, deux espèces de poissons peu communs.

Comme sur la ZNIEFF de la vallée du Sinnamary, cette zone semble être un lieu privilégié de reproduction pour l'ichtyofaune locale, réputée très riche. Ainsi, la Crique Vénus et les pripris associés participent au repeuplement du fleuve Sinnamary dans son cours aval.

Concernant la faune terrestre, les forêts qui jouxtent la Crique Vénus bien que largement anthropisées par d'anciennes activités minières et les activités actuelles de chasse et de passage vers zones orpaillées ont gardé un cortège de forêt primaire de l'intérieur. On y trouve des oiseaux remarquables et peu communs comme l'Amazone de Dufresne (*Amazone dufresniana*), le Cotinga brun (*Iodopleura fusca*), l'Ibijau roux (*Nyctibius bracteatus*), l'Oxyrhynque huppé (*Oxyruncus cristatus*) ou encore le Gobemoucheron guyanais (*Polioptila guianensis*).

Chez les mammifères, les forêts inondables abritent toujours le Tapir (*Tapirus terrestris*) et on note la présence d'un marsupial assez rare et caractéristique de forêt primaire: *Didelphis imperfecta*.

Concernant la flore, citons la présence de cinq espèces de plantes protégées sur l'ensemble de la zone : *Bactris nancibaensis* (Arecaceae), palmier endémique du nord-est de la Guyane, faisant l'objet d'un Plan National d'Actions, *Asterogyne guianensis* (Arecaceae), *Lecythis pneumatophora* (Lecythidaceae), *Calathea dilabens* (Marantaceae) et *Websteria confervoides* (Cyperaceae).

De nombreuses plantes déterminantes sont également recensées sur la ZNIEFF de la crique Vénus : *Bromelia agavifolia* (Bromeliaceae), *Disteganthus lateralis* (Bromeliaceae), *Geonoma oldemanii* (Arecaceae), *Cordia fanchoniae* (Boraginaceae), *Tovomita gazelii* (Clusiaceae), *Rehia nervata* (Poaceae), *Passiflora fanchonae* (Passifloraceae), *Rhynchospora triflora* (Cyperaceae), *Cyathea macrocarpa* (Cyatheaceae). Une espèce nouvelle pour la Guyane et peut-être pour la science y a récemment été découverte : *Ischnosiphon* cf. *lasiocoleus* (Marantaceae).

### Bilan des connaissances

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

### Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est limitée de la manière suivante :

N: la limite nord débute au point A, sur la rive gauche du fleuve Sinnamary et le traverse pour rejoindre la crique Vénus. Puis elle longe la crique jusqu'au point B, emprunte le talweg jusqu'à traverser la route de Petit Saut au point C où elle intersecte un affluent de la crique Eau Claire. Le zonage suit cette crique jusqu'à sa confluence au point D.

SE: la bordure sud-est suit l'affluent est de la crique Eau Claire depuis le point D jusqu'au point E où son talweg rejoint la route de Petit Saut. Elle longe ensuite la route en l'excluant du point E au point F où elle intersecte un affluent de la rive droite du fleuve Sinnamary.

W: Du sud au nord, la limite suit le cours de cet affluent, du point F à sa confluence avec le fleuve Sinnamary, puis par la rive droite du fleuve Sinnamary jusqu'au point A au niveau de la crique Vénus.

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

A (280713m; 573861m) - B (287359m; 569925m) - C (288220m; 569373m) - D (289303m; 567968m) - E (284390m; 567435m) - F (277874m; 560765m)

### Compléments descriptifs

#### Typologie des milieux

Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude  
 Forêts inondables et forêts sur flats  
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane  
 Forêts ripicoles  
 Marais tropicaux d'eau douce herbacés et prairies inondables et humides de basse altitude de Guyane

#### Géomorphologie

Colline  
 Lit majeur  
 Plaine, bassin  
 Rivière, fleuve  
 Terrasse alluviale

#### Statuts de propriété

Domaine de l'état

#### Mesures de protection

Protections foncières  
 Zone ND du POS  
 Protections réglementaires nationales  
 Forêt domaniale

#### Facteurs d'évolution

Pollutions et nuisances  
 Rejets de substances polluantes dans les eaux  
 Pratiques et travaux forestiers  
 Coupes, abattages, arrachages et déboisements  
 Pratiques liées aux loisirs  
 Pêche  
 Chasse

### Critères d'intérêt

## Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

## Intérêts patrimoniaux

Faunistique

Oiseaux

Poissons

Ecologique

## Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: Bordenave B. & Le Hir F., 2010 - Plan National d'Action pour la conservation de *Bactris nancibaensis* Granv. - CBN de Brest, 49p.

Bibliographie: Chaline O., 2011 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Crique Vénus" - DEAL Guyane

Bibliographie: de Granville J.-J., 2011 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Crique Vénus" - DEAL Guyane

Bibliographie: de Thoisy B., 2011 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Crique Vénus" - Association Kawata / DEAL Guyane

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: LAUZANNE L., TITO de MORAIS L. &amp; A., 1992 - Structure et biologie des peuplements ichtyologiques du fleuve Sinnamary en Guyane française. Rapport intermédiaire. ORSTOM - EDF.

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: 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: REINETTE Y. & LEOTARD G., 2011 - Etude floristique visant à confirmer la présence de *Bactris nancibaensis* sur 4 aires d'occupation. Nexus. 19 p.

Bibliographie: Renaudier A., 2011 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Crique Vénus"- GEPOG / DEAL Guyane

Collection: Base AUBLET2, Herbar de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013

Collection: Données association Kwata - 2010

Informateur: Alexandre Renaudier/GEPOG

Informateur: De THOISY Benoît

Informateur: Olivier Chaline

Informateur: TOSTAIN Olivier

## Listes d'espèces au 23/12/2014

## ==&gt; Nombre espèces déterminantes: 41

/

*Asterogyne guianensis*  
*Bromelia agavifolia*  
*Calathea dilabens*  
*Cordia fanchoniae* Feuillet  
*Cyathea macrocarpa* (C. Presl) Domin  
*Cyphocharax sp. (gr. spilurus)*  
*Geonoma oldemanii*  
*Krobia aff. Guianensis*  
*Lecythis pneumatophora*  
*Mapania assimilis* T. Koyama subsp. *guianensis* D.A. Simpson  
*Matelea cremersii*  
*Rehia nervata*  
*Rhynchospora triflora* Vahl  
*Tachia guianensis* Aubl.  
*Tovomita gazelii* O. Poncy & B. Offroy  
*Vanilla hartii* Rolfe  
*Websteria confervoides*

## /Actinopterygii

*Ancistrus aff. hoplogeny*

## Animalia/Actinopterygii

*Chilodus zunevei*  
*Hyphessobrycon simulatus*  
*Leporinus gosse*  
*Micropoecilia bifurca*

## Animalia/Aves

*Amazona dufresniana*  
*Ardea cocoi*

## ==&gt; Nombre espèces non déterminantes: 381

/

*Adenomera andraea*  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum serratodentatum* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Aeschynomene hystrix* Poir.  
*Anaphyllopsis americana* (Engl.) A. Hay  
*Andropogon leucostachyus* Kunth  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium trinerve*  
*Ara chloroptera*  
*Asplenium serratum* L.  
*Astrocaryum paramaca*  
*Astrocaryum sciophilum*  
*Astyanax cf. keithi*  
*Bactris aubletiana* Trail  
*Bactris elegans* Barb. Rodr.  
*Bactris pliniana*  
*Bactris simplicifrons*  
*Banisteriopsis lucida* (Rich.) Small  
*Bisboeckelera microcephala* (Boeckeler) T. Koyama  
*Cabomba aquatica* Aubl.  
*Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schum.  
*Calyptrocarya glomerulata* (Brongn.) Urb.  
*Catostemma fragrans* Benth.  
*Chaetura spinicaudus*  
*Chiasmocleis sudikarensis*  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clusia nemorosa* □G. Mey.



*Crax alector*  
*Cyanicterus cyanicterus*  
*Iodopleura fusca*  
*Nyctibius bracteatus*  
*Penelope marail*  
*Pionopsitta caica*  
*Polioptila guianensis*  
*Selenidera culik*  
*Tyrannetes virescens*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Didelphis imperfecta*  
*Puma concolor*  
*Tapirus terrestris*

## Animalia/Reptilia

*Cnemidophorus cryptus*

## Plantae/Monocotyledones

*Bactris nancibaensis*  
*Disteganthus lateralis*  
*Habenaria trifida*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Station à  
*Bactris nancibaensis* de la route de Petit Saut: 16

/

*Asterogyne guianensis*  
*Bromelia agavifolia*  
*Calathea dilabens*  
*Cordia fanchoniae* Feuillet  
*Cyathea macrocarpa* (C. Presl) Domin  
*Geonoma oldemanii*  
*Lecythis pneumatophora*  
*Mapania assimilis* T. Koyama subsp. *guianensis* D.A. Simpson  
*Matelea cremersii*  
*Rehia nervata*  
*Rhynchospora triflora* Vahl  
*Tovomita gazelii* O. Ponce & B. Offroy  
*Vanilla hartii* Rolfe

## Plantae/Monocotyledones

*Bactris nancibaensis*  
*Disteganthus lateralis*  
*Habenaria trifida*

*Coccocypselum guianense* (Aubl.) K. Schum.  
*Coccyzus euleri*  
*Columnnea oerstediana* Klotzsch ex Oerst.  
*Costus erythrothyrus* Loes.  
*Cyathea cyatheoides*  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Dendropsophus* sp.1  
*Desmoncus polyacanthos* Mart.  
*Diospyros guianensis* (Aubl.) Gürke  
*Diplasia karatifolia* Rich.  
*Dormitator macrophthalmus*  
*Duroia eriopila* L. f. var. *eriopila*  
*Eichhornia heterosperma* Alexander  
*Elvasia elvasioides* (Planch.) Gilg  
*Euterpe oleracea*  
*Evodanthus funifer*  
*Falco ruficollis*  
*Geonoma baculifera*  
*Gossypium barbadense* L.  
*Guzmania lingulata*  
*Heliconia acuminata* Rich. subsp. *acuminata*  
*Heliconia densiflora* B. Verl.  
*Heliconia lourteigiae* de Mello Filho, Luiz Emygdio & E. Santos  
*Heliconia richardiana* Miq.  
*Hemiodopsis quadrimaculatus quadrimaculata*  
*Heterotaxis* cf. *villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros  
*Hyospathe elegans*  
*Inga sertulifera* DC.  
*Ischnosiphon centricifolius* L. Andersson  
*Ischnosiphon* cf. *lasiocoleus* Schum. ex Loes.  
*Isertia spiciformis* DC.  
*Ixora aluminicola* Steyererm.  
*Leandra micropetala* (Naudin) Cogn.  
*Leretia cordata* Vell.  
*Licania hypoleuca* Benth.  
*Licania leptostachya* Benth.  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *falcata* (Dryand.) Rosenst.  
*Lindsaea stricta* (Sw.) Dryand. var. *parvula* (Fée) K.U. Kramer  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Lonchocarpus chrysophyllus* Kleinhoonte  
*Ludovia lancifolia*  
*Machaerium quinata* (Aubl.) Sandwith  
*Malouetia tamaquarina*  
*Mapania* cf. *assimilis* T. Koyama subsp. *guianensis* D.A. Simpson  
*Mapania pycnocephala* (Benth.) Benth. subsp. *fluviatilis* (Sandwith) T. Koyama  
*Mapania sylvatica* Aubl.  
*Marmosa* sp.  
*Mickelia guianensis* (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia kappleri* Naudin  
*Miconia lappacea* (DC.) Triana  
*Miconia plukenetii* Naudin  
*Miconia serrulata* (DC.) Naudin  
*Microgramma dictyophylla* (Kunze ex Mett.) de la Sota  
*Montrichardia arborescens* (L.) Schott  
*Myoprocta accouchi*  
*Oenocarpus bataua* Mart.  
*Olyra ecaudata* Döll  
*Olyra longifolia* Kunth  
*Palicourea calophylla* DC.  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Paragonia pyramidata* (Rich.) Bureau  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Passiflora fanchonae*  
*Passiflora fuchsiflora* Hemsl.



*Paullinia sphaerocarpa* Rich. ex Juss.  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Petrea* cf. *bracteata* Steud.  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron deflexum* Poepp.  
*Philodendron grandifolium* (Jacq.) Schott  
*Philodendron rudgeanum* Schott  
*Philodendron squamiferum*  
*Philydor erythrocerum*  
*Phyllomedusa vaillanti*  
*Pimelodella gracilis*  
*Piper humistratum* Görts & K.U. Kramer  
*Piresia goeldii* Swallen  
*Pityrogramma calomelanos* (L.) Link var. *calomelanos*  
*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Polygala longicaulis* Kunth  
*Potalia amara*  
*Proechimys* sp  
*Psychotria apoda* Steyerm.  
*Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria medusula* Müll. Arg.  
*Psychotria microbotrys* Ruiz ex Standl.  
*Quararibea guianensis* Aubl.  
*Rapatea paludosa* Aubl. var. *paludosa*  
*Renealmia orinocensis* Rusby  
*Rhinella castaneotica*  
*Salpichlaena* cf. *volubilis* (Kaulf.) J. Sm.  
*Schultesia guianensis* (Aubl.) Malme  
*Sciaphila albescens* Benth.  
*Scinax* sp.2  
*Scleria secans* (L.) Urb.  
*Selaginella epirrhizos* Spring  
*Selaginella parkeri* (Hook. & Grev.) Spring  
*Soridium spruceanum* Miers  
*Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desv.  
*Strychnos erichsonii* R.H. Schomb. ex Progel  
*Stylogyne longifolia* (Mart. ex Miq.) Mez  
*Symphonia globulifera*  
*Tamonea spicata* Aubl.  
*Tatia* cf. *intermedia*  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Thurnia sphaerocephala* (Rudge) Hook. f.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Tococa guianensis* Aubl.  
*Tonina fluviatilis* Aubl.  
*Trichomanes ankersii* C. Parker ex Hook. & Grev.  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Trichomanes trollii* Bergdolt  
*Trichosalpinx ciliaris*  
*Triplophyllum dicksonioides* (Fée) Holttum  
*Triplophyllum hirsutum* (Holttum) Prado & R.C. Moran  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Utricularia subulata* L.  
*Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vismia latifolia* (Aubl.) Choisy  
*Voyria rosea* Aubl.  
*Vriesea splendens* (Brongn.) Lem. var. *splendens*

**Animalia/Actinopterygii**

*Anostomus brevior*  
*Brachyhypopomus beebei*  
*Bunocephalus amaurus*  
*Cleithracara maronii*  
*Crenicichla saxatilis*  
*Eleotris amblyopsis*  
*Geophagus surinamensis*

*Hyphessobrycon borealis*  
*Hypomasticus despaxi*  
*Hypopomus artedi*  
*Leporinus friderici*  
*Leporinus granti*  
*Megalechis thoracata*  
*Micropoecilia parae*  
*Moenkhausia chrysargyrea*  
*Moenkhausia georgiae*  
*Nannostomus beckfordi*  
*Pimelodella cristata*  
*Poptella brevispina*  
*Pristella maxillaris*  
*Satanoperca rhynchitis*  
*Sternopygus macrurus*  
*Synbranchus marmoratus*

**Animalia/Amphibia**

*Allobates femoralis*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Chiasmocleis shudikarensis*  
*Dendropsophus minutus*  
*Eleutherodactylus chiastonotus*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas cinerascens*  
*Hypsiboas multifasciatus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus fuscus*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus petersii*  
*Leptodactylus rhodomystax*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Rhaebo guttatus*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Scinax boesemani*  
*Trachycephalus hadroceps*

**Animalia/Aves**

*Amazona farinosa*  
*Ara macao*  
*Ara manilata*  
*Arremon taciturnus*  
*Atticora fasciata*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Bucco tamatia*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campylopterus largipennis*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus undatus*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chelidoptera tenebrosa*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Cotinga cotinga*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyanocompsa cyanoides*



*Cymbilaimus lineatus*  
*Dacnis cayana*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deropterus accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Falco ruficularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Glaucidium hardyi*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopithys rufigula*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscipapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hypocnemis cantator*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leucopternis albicollis*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lophotriccus vitiensis*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bambla*  
*Momotus momota*  
*Myiarchus ferox*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Nyctibius griseus*  
*Ornithion inermis*  
*Oxyruncus cristatus*  
*Panyptila cayennensis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcierii*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocerus*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piculus flavigula*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra serena*



*Piprites chloris*  
*Platyrrhynchus saturatus*  
*Progne chalybea*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Schiffornis turdinus*  
*Spizaetus ornatus*  
*Spizaetus tyrannus*  
*Tachyphonus cristatus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara gyrola*  
*Tangara velia*  
*Terenura spodioptila*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Thryothorus coraya*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Touit batavica*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Vireo altiloquus*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*  
*Zimmerius gracilipes*

**Animalia/Mammalia**

*Cebus apella*  
*Dasyprocta leporina*  
*Didelphis marsupialis*  
*Eira barbara*  
*Leopardus pardalis*  
*Myoprocta acouchy*  
*Philander opossum*  
*Saguinus midas*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*

**Animalia/Reptilia**

*Ameiva ameiva*  
*Anilius scytale*  
*Atractus badius*





*Atractus zidoki*  
*Bothrops atrox*  
*Chatogekko amazonicus*  
*Chironius exoletus*  
*Kentropyx calcarata*  
*Leposoma guianense*  
*Leptodeira annulata*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Oxybelis aeneus*  
*Oxybelis fulgidus*  
*Oxyrhopus melanogenys*  
*Platemys platycephala*  
*Pseustes poecilonotus*

#### Plantae/Dicotyledones

*Anaxagorea dolichocarpa*  
*Faramea guianensis*  
*Nautilocalyx pictus*

#### Plantae/Equisetopsida

*Agalinis hispidula*  
*Cassipourea guianensis*  
*Cyclanthus bipartitus*  
*Eleocharis interstincta*  
*Monstera obliqua*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Scleria hirtella*  
*Senna multijuga*  
*Socratea exorrhiza*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Vriesea splendens*

#### Plantae/Filicopsida

*Metaxya rostrata*

#### Plantae/Monocotyledones

*Maxillaria uncata*  
*Monotagma spicatum*