

Type: 2

Monts Alikéné

n° régional: 00420000

n° national: 030120058

Résumé des modifications proposées

 Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

La ZNIEFF des Monts Alikéné (type II) se situe au nord-ouest du village de Camopi, entre le Fleuve Oyapock à l'est, la Crique Sikini au nord et la Rivière Camopi et la Crique Alikéné au sud et à l'ouest.

Les Monts Alikéné, culminant entre 300 et 400 mètres d'altitude, dominant d'une centaine de mètres la plaine environnante, et correspondent aux plus hauts reliefs de tout le bassin de l'Oyapock en Guyane, à l'exception des Monts de la Haute Camopi. Les principaux milieux qui composent cette ZNIEFF couvrent différents types de forêt allant de la forêt inondable de bas-fonds et la forêt ripicole à la forêt primaire de terre ferme de basse altitude.

En 2012, un complément d'inventaires a été conduit dans le cadre de la modernisation des ZNIEFF, permettant ainsi de parfaire l'argumentaire de cette ZNIEFF.

Sources cartographiques:

Les contours de la ZNIEFF ont été corrigés 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 22

Localisation

Relations type I/II

Superficie

13298,37 ha

Communes

Camopi

Altitude(s)

De 61m à 445m

Commentaire général

La ZNIEFF des Monts Alikéné (type II) se situe au nord-ouest du village de Camopi, entre le Fleuve Oyapock à l'est, la Crique Sikini au nord et la Rivière Camopi et la Crique Alikéné au sud et à l'ouest.

Les Monts Alikéné, culminant entre 300 et 400 mètres d'altitude, dominant d'une centaine de mètres la plaine environnante, et correspondent aux plus hauts reliefs de tout le bassin de l'Oyapock en Guyane, à l'exception des Monts de la Haute Camopi.

Cette ZNIEFF, d'une superficie totale de 13 298 hectares, est essentiellement (près de 80% de la superficie de la ZNIEFF) située sur la zone biogéographique «Chaîne Inini-Camopi ou synclinorium du sud». Elle est également concernée pour la partie Est et Nord-Ouest par la zone biogéographique «Massif central ou domaine granito-gneissique central».

Ce massif forestier est essentiellement couvert de forêts drainées, mais comporte également de nombreux autres faciès forestiers ainsi que habitats plus ouverts à proximité de l'inselberg ou au niveau des anciens abattis.

La forêt haute des hauts reliefs sur granitoïdes domine. Les peuplements forestiers rencontrés sont globalement bien structurés et élevés (env. 30-40 m de hauteur). Reposant sur un substrat de type granitoïde, ils présentent des faciès plus ou moins denses selon les modelés topographiques du paysage (pentes, crêtes, ruptures de pentes, replats). Des blocs de granites sont visibles sur les reliefs, au niveau des têtes de crique et des sommets, avec une florule composée de fougères (*Tectaria plantaginea* var. *macrocarpa*), d'Araceae (*Monstera adansonii*) ou d'Acanthaceae (*Justicia oldemanni*). Nous avons observé une strate arborée riche en Leguminosae (Mimosoideae, Caesalpinioideae et Faboideae), avec une forte abondance de *Dicorynia guianensis*. A noter la faible abondance de *Vouacapoua americana*, qui est habituellement bien représenté sur les granitoïdes. Les Burseraceae sont très présentes (*Protium* spp., *Trattinickia* spp.) et marquent le caractère méridional de la zone d'étude. Le caractère montagneux se retrouve dans la présence de Sapotaceae (*Chrysophyllum* spp., *Micropholis venulosa*, *Pouteria decorticans*, *Manilkara paraensis*...) associées aux Lecythidaceae, avec notamment *Corythophora amapaensis* et *Couratari guianensis*. Concernant les Araceae, la zone des Monts Alikéné se caractérise par une forte abondance en palmiers. Parmi les grands palmiers à stipes, *Astrocaryum rodriguesii* est régulièrement observé sur toute la zone. A noter l'absence des *Patawa* (*Oenocarpus bataua*), remplacés par les *Comous* (*Oenocarpus bacaba*).

Les forêts hautes à *Dicorynia guianensis* et Burseraceae, de basse altitude sont riches en gros arbres (Leguminosae, Burseraceae, Lecythidaceae, Chrysobalanaceae) avec la présence marquée de *Dicorynia guianensis* et de fortes dominances locales comme c'est le cas avec *Diospyros dichroa* (Ebenaceae), un arbre de strate inférieure, très fréquent sur les plateaux bien drainés de 80-100 m, ainsi que *Huberodendron swietenoides* (Bombacaceae) arbre de la canopée également très présent. En sous-bois, le palmier *Geonoma deversa* est très présent ainsi qu'un petit arbre *Pappayrola guianensis* (Violaceae), localement très abondant.

Un inselberg, culminant à 270 m d'altitude, a été exploré. Sur sa partie sommitale repose une forêt haute sur sols profonds. Ses pentes, abruptes, présentent des parties de rocher nu, partiellement colonisées par une végétation basse discontinue avec des arbres et arbustes petits et tortueux tels que *Tabebuia serratifolia* (Bignoniaceae), ainsi que les espèces suivantes : *Turnera glaziovii* (Turneraceae), *Encyclia granitica* (Orchidaceae), *Anthurium jenmannii* (Araceae) ou encore *Macrocentrum cristatum* (Melastomataceae).

Une zone de transition vers 250 m d'altitude est occupée par une forêt basse sèche poussant sur des sols minces. On y trouve le palmier *Syagrus inajai* en abondance. Le sous-bois est colonisé par une graminée tapissante *Olyra latifolia*. Dans les zones où s'étalent les criques qui ont pris leur source sur les hauts de pente, on trouve une autre gamme de biotopes. Le tracé des criques est marqué par un couloir de forêts marécageuses, parfois très temporairement inondées, mais au sol toujours plus ou moins asphyxiant car gorgé d'eau pendant la saison des pluies. Le peuplement arboré est marqué notamment par les espèces suivantes : *Sloanea grandiflora* (Elaeocarpaceae), *Terminalia dichotoma* (Combretaceae), *Symphonia globulifera* (Clusiaceae), des Leguminosae (Caesalpinioideae): *Eperua falcata*, *Macrolobium bifolium*. Le sous-bois est marqué par la présence d'Araceae terrestres telles que *Dieffenbachia elegans* ou *Anaphyllopsis americana* ainsi que de la Marantaceae *Monotagma exile*.

Une forêt ripicole borde la rivière Camopi et forme un rideau de végétation typique de l'interface fleuve-forêt, avec des lianes drapant les arbres et arbustes. La zone prospectée comprend notamment les petits arbres suivants : *Hirtella tenuifolia* (Chrysobalanaceae), *Mouriri grandiflora* (Melastomataceae), *Unonopsis guatterioides* (Annonaceae) ou encore la fougère terrestre *Adiantum argutum* (Adiantaceae).

Des zones de formations secondarisées, formées par d'anciens abattis, ont été observées jusqu'à environ 300 m de distance de la rivière Camopi. Ces zones comportent une importante fraction d'arbres appartenant à des espèces héliophiles typiques, fréquentes à basse altitude dans les milieux perturbés (*Cecropia sciadophylla*, *Bagassa guianensis*, *Trema micrantha*, *Ischnosiphon arouma*, *Lacistema polystachyum*, *Jacaratia spinosa*, *Isertia coccinea*, *Palicourea calophylla*, etc...)

L'ensemble des observations de la mission botanique menée en 2012, basées sur des relevés à vue, a permis le recensement de 253 plantes vasculaires dont de nombreuses espèces déterminantes ZNIEFF. Parmi ces plantes remarquables, citons *Bocopa viridiflora* (Boraginaceae), *Coussapoa ferruginea* (Urticaceae), *Tovomita gazelii* (Clusiaceae), *Aiouea longipetiolata* (Lauraceae), *Rhodostemonodaphne rufovirgata* (Lauraceae), *Guarea michel-moddei* (Meliaceae), *Palmorchis prospectorum* (Orchidaceae).

Antérieurement, d'autres plantes notablement rares sont également citées de ce secteur : *Annona trunciflora* (Annonaceae), *Miconia cacatin* (Melastomataceae), *Miconia longispicata* (Melastomataceae).

En ce qui concerne les oiseaux, la rareté sur la zone d'étude de plusieurs espèces gibiers particulièrement sensibles à la chasse est manifeste. Les tinamous (*Tinamidae*), le Tocco de Guyane (*Odontophorus guianensis*, *Odontophoridae*), le Marail (*Penelope marail*, *Cracidae*), l'Agami trompette (*Psophia crepitans*, *Psophiidae*) sont apparus notablement rares par rapport à des stations exemptes de chasse. Le Hocco (*Crax alector*, *Cracidae*) n'a pas été contacté au cours de l'étude. Aucune espèce d'oiseau associée aux reliefs ou liée aux forêts submontagnardes n'a été notée au cours de cette mission. Considérant le relief général de la ZNIEFF, ces espèces peuvent néanmoins être présentes sur des secteurs plus centraux et se rencontrer occasionnellement dans les zones basses périphériques.

Parmi les 14 espèces déterminantes contactées sur la ZNIEFF s'illustrent particulièrement : Amazone de Dufresne (*Amazona dufresniana*), Conopophage à oreilles blanches (*Conopophaga aurita*), Carnifex à collier (*Micrastur semitorquatus*), Porte-éventail roi (*Onychorhynchus coronatus*), Coracine chauve (*Perissocephalus tricolor*), Platyrhinque à cimier blanc (*Platyrinchus platyrhynchos*), Hirondelle des torrents (*Atticora melanoleuca*), Batara de Cayenne (*Sakesphorus melanothorax*).

D'un point de vue herpétologique la ZNIEFF paraît riche avec plus de 60 espèces inventoriées lors d'un unique inventaire. Plusieurs espèces déterminantes de reptiles et d'amphibiens y sont présentes : *Allobates granti*, *Atelopus franciscus*, *Eleutherodactylus gutturalis*, *Hypsiboas ornatissimus*, *Cercosaura argulus* et *Tretioscincus agilis*.

Les grands mammifères restent bien représentés sur le secteur malgré une chasse régulière à proximité des rivières : Atèle (*Ateles paniscus*), Singe Hurlleur (*Alouatta macconnelli*), Tapir (*Tapirus terrestris*), Jaguar (*Panthera onca*) ou l'oppossum *Didelphis imperfecta*.

Lors d'un premier inventaire des chiroptères de la zone, 26 espèces ont été mises en évidence dont trois sont déterminantes et signalent la présence de cavités rocheuses : *Pteronotus parnellii*, *Lionycteris spurellii*, *Anoura geoffroyi*.

La ZNIEFF inclut également des sauts rocheux du réseau hydrographique qui la limite, notamment ceux du Fleuve Oyapock juste en aval de Camopi (Sauts Wakarayou), de la Basse Camopi (Saut Mauvais) et de la Crique Alikéné. Du réseau hydrographique limitant la ZNIEFF, une trentaine d'espèces déterminantes de poissons sont connues, dont plusieurs sont particulièrement représentatifs de la qualité hydrologique de ce bassin versant : *Apistogramma gossei*, *Astyanax leopoldi*, *Astyanax validus*, *Bivibranchia simulata*, *Boulengerella cuvieri*, *Chilodus zunevei*, *Corydoras condiscipulus*, *Corydoras oiapoquensis*, *Crenicichla ternetzi*, *Cteniloricaria fowleri*, *Geophagus camopiensis*, *Guianacara geayi*, *Hyphessobrycon takasei*, *Leporinus gossei*, *Leporinus melanostictus*, *Leporinus nijsseni*, *Hyphessobrycon roseus*, *Pseudoplatystoma fasciatum*, *Retroculus septentrionalis*, *Tometes trilobatus*.

La ZNIEFF des monts Alikéné bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

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

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 des monts Alikéné est délimitée comme suit :

N : Au Nord, la limite de la ZNIEFF débute à la source d'un affluent de rive gauche de la crique Alikéné (point A), puis emprunte une ligne droite jusqu'au point B, situé sur un affluent de la crique Sikini. La limite nord suit ensuite le cours de cet affluent jusqu'au point C, puis emprunte une ligne droite jusqu'au point D, situé sur un autre affluent de la crique Sikini. Ensuite, la limite longe à nouveau l'affluent jusqu'à sa source (point E), traverse en ligne droite jusqu'au point F, situé sur un autre affluent, le suit également jusqu'à sa source (point G) et enfin gagne en ligne droite la source d'un affluent en rive gauche du fleuve Oyapok (point H). Enfin la limite nord de la ZNIEFF suit cet affluent jusqu'au point de confluence avec le fleuve Oyapok (point I).

E : A l'Est, la limite longe la rive gauche du fleuve Oyapok en incluant les îlets du point I au point de confluence avec la rivière Camopi (point J).

S : La limite sud correspond à la rive gauche de la rivière Camopi, du point J au point de confluence avec la crique Alikéné (point K).

W : A l'Ouest, la ZNIEFF est délimitée par la rive gauche de la crique Alikéné, du point K au point de confluence avec un affluent en rive gauche (point L), puis par le cours de cet affluent, du point L jusqu'à sa source (point A).

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

A (345155m; 362339m) - B (345591m; 361697m) - C (346985m; 362011m) - D (347681m; 361486m) - E (348780m; 361456m) - F (349521m; 361280m) - G (350193m; 361044m) - H (350856m; 360205m) - I (356376m; 358004m) - J (352031m; 350493m) - K (341526m; 356018m) - L (340286m; 360565m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Abattis amérindiens
 Berges tropicales herbacées
 Forêts basses de fortes pentes sur inselbergs
 Forêts basses sommitales sur inselbergs
 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
 Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude
 Forêts inondables des berges des rivières et fleuves
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de basse altitude
 Forêts ripicoles
 Lits des rivières et des criques tropicales
 Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides
 Savanes-roches - formations d'inselbergs

Statuts de propriété

Domaine communal
 Domaine de l'état
 Propriété d'une association, groupement ou société

Facteurs d'évolution

Géomorphologie

Colline
 Rivière, fleuve

Mesures de protection

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

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Scientifique

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Intérêts patrimoniaux

Poissons

Faunistique

Ecologique

Amphibiens

Oiseaux

Mammifères

Floristique

Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: Blanc M., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Alikéné" - DEAL Guyane

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

Bibliographie: ECOBIOS, 1997 - Evaluation du potentiel écologique du sud de la Guyane. Mission pour le Parc de la Guyane, Cayenne, 27 pp + cartes

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 (FR) : 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: Tribot J., Richard H., 2012 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Mont Alikéné" - ONF-Sylvétude / DEAL Guyane

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

Informateur: Barrioz Sebastien - Association Kwata

Informateur: BLANC Michel

Informateur: CLAESSENS Olivier

Informateur: De Thoisy B. (Kwata)

Informateur: Le Bail P.-Y.

Informateur: Richard H. (ONF)

Informateur: Tribot Jérémie & Cobigo Maxime

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 67

/

Annona trunciflora R.E. Fr.
Dicorynia guianensis
Endlicheria punctulata (Mez) C.K. Allen
Eugenia armeniaca Sagot
Galeocharax aff. Gulo
Guarea michel-moddei
Hemiodus aff. Unimaculatus
Inga virgultosa (Vahl) Desv.
Krobia aff. guianensis sp.2
Miconia cacatin (Aubl.) S.S. Renner
Miconia longispicata Triana
Ouratea candollei (Planchon) Tiegh.
Pouteria tenuisejala
Psidium acutangulum DC.
Smilax saülensis J.D. Mitch.
Solanum schomburgkii Sendtn.

/Actinopterygii

Bryconops aff. caudomaculatus

Animalia/Actinopterygii

Apistogramma gossei
Astyanax leopoldi

==> Nombre espèces non déterminantes: 223

/

Anostomus anostomus
Astyanax cf. keithi
Calathea erecta
Chaetura spinicaudus
Hemiodopsis quadrimaculatus quadrimaculata
Marmosa demerarae
Phenacogaster aff. Megalostictus
Philydor erythrocercum
Proechimys sp.

/Actinopterygii

Bryconamericus guyanensis

Animalia/Actinopterygii

Gymnotus anguillaris
Hyphessobrycon borealis
Hypomasticus despaxi
Hypopomus artedi
Hypostomus gymnorhynchus
Parodon guyanensis
Pristella maxillaris
Pseudancistrus niger
Tetragonopterus chalceus

Astyanax validus
Bivibranchia simulata
Boulengerella cuvieri
Chilodus zunevei
Corydoras condiscipulus
Corydoras oiapoquensis
Crenicichla ternetzi
Geophagus camopiensis
Harttia fowleri
Hyphessobrycon roseus
Hyphessobrycon takasei
Leporinus gossei
Leporinus melanostictus
Leporinus nijsseni
Moenkhausia lata
Pseudoplatystoma fasciatum
Retroculus septentrionalis
Tometes trilobatus

Animalia/Amphibia

Allobates granti
Atelopus franciscus
Eleutherodactylus gutturalis
Hypsiboas ornatissimus

Animalia/Aves

Amazona dufresniana
Atticora melanoleuca
Conopophaga aurita
Micrastur semitorquatus
Notharchus macrorhynchos
Onychorhynchus coronatus
Penelope marail
Perissocephalus tricolor
Pionopsitta caica
Platyrinchus platyrhynchos
Psophia crepitans
Sakesphorus melanothorax
Selenidera culik
Tyranneutes virescens

Animalia/Mammalia

Alouatta macconnelli
Anoura geoffroyi
Ateles paniscus
Cebus olivaceus
Didelphis imperfecta
Lionycteris spurrelli
Panthera onca
Pithecia pithecia
Pteronotus rubiginosus
Tapirus terrestris

Animalia/Reptilia

Cercosaura argulus
Tretioscincus agilis

Animalia/Amphibia

Synapturanus mirandaribeiroi

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Ara macao
Aratinga leucophthalmus
Atticora fasciata
Attila spadiceus
Brotogeris chrysopterus
Cacicus cela
Cacicus haemorrhous
Campephilus melanoleucos
Campephilus rubricollis
Campylopterus largipennis
Capito niger
Caryothraustes canadensis
Cathartes melambrotus
Celeus elegans
Celeus torquatus
Celeus undatus
Cercomacra cinerascens
Cercomacra tyrannina
Chaetura chapmani
Chloroceryle aenea
Chloroceryle amazona
Chloroceryle inda
Chlorophanes spiza
Coereba flaveola
Colonia colonus
Conopias parva
Corapipo gutturalis
Cotinga cayana
Cotinga cotinga
Crypturellus cinereus
Crypturellus soui
Crypturellus variegatus
Cyanerpes caeruleus
Cyanerpes cyaneus
Cyclarhis gujanensis
Cymbilaimus lineatus
Cyphorhinus aradus
Dacnis cayana
Daptrius americanus
Dendrexetastes rufigula
Dendrocincla fuliginosa
Deroptryx accipitrinus
Dryocopus lineatus
Elanoides forficatus
Epinecrophylla gutturalis
Euphonia cayennensis
Euphonia minuta
Euphonia violacea
Florisuga mellivora
Formicarius analis
Formicarius colma
Galbula albirostris
Galbula dea
Geotrygon montana
Glaucidium hardyi
Glyphorynchus spirurus
Gymnopithys rufigula
Heliostyris aurita
Hemitriccus zosterops
Herpsilochmus stictocephalus
Herpsilochmus sticturus
Hydropsalis nigrescens

Hylophilus muscicapinus
Hylophilus ochraceiceps
Hylophilus thoracicus
Hylophylax naevia
Hypocnemis cantator
Ictinia plumbea
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Lanio fulvus
Laniocera hypopyrrha
Legatus leucophaeus
Leptotila rufaxilla
Leptotila verreauxi
Lipaugus vociferans
Lophotrix cristata
Lophotriccus galeatus
Lophotriccus vitiosus
Manacus manacus
Megaceryle torquata
Megarynchus pitangua
Melanerpes cruentatus
Micrastur gilvicollis
Microbates collaris
Mionectes macconnelli
Momotus momota
Monasa atra
Myiarchus ferox
Myiarchus tuberculifer
Myiobius barbatus
Myiobius erythrurus
Myiopagis gaimardii
Myiornis ecaudatus
Myiothlypis rivularis
Myrmeciza ferruginea
Myrmothera campanisona
Myrmotherula axillaris
Myrmotherula brachyura
Myrmotherula guttata
Myrmotherula longipennis
Myrmotherula menetriesii
Myrmotherula surinamensis
Notharchus tectus
Nyctibius griseus
Odontophorus gujanensis
Ornithion inermis
Ortalis motmot
Otus watsonii
Pachyramphus marginatus
Panyptila cayennensis
Patagioenas plumbea
Patagioenas speciosa
Patagioenas subvinacea
Percnostola rufifrons
Phaethornis bourcieri
Phaethornis malaris
Phaethornis ruber
Phaethornis superciliosus
Pheugopedius coraya
Philydor pyrrhodes
Phoenicircus carnifex
Piaya cayana
Piculus chrysochloros
Pionites melanocephala
Pionus menstruus
Pipra erythrocephala
Pipra pipra

Pipra serena
Pithys albifrons
Platyrinchus coronatus
Platyrinchus saturatus
Progne chalybea
Psarocolius viridis
Pseudastur albicollis
Pteroglossus aracari
Pteroglossus viridis
Pyrrhura picta
Querula purpurata
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Ramphocaenus melanurus
Ramphocelus carbo
Ramphotrigon ruficauda
Rhynchocyclus olivaceus
Rhytipterna simplex
Saltator maximus
Sarcoramphus papa
Schiffornis turdinus
Sclerurus rufularis
Setophaga pitiayumi
Sirystes sibilator
Spizaetus ornatus
Spizaetus tyrannus
Tachycineta albiventer
Tachyphonus surinamus
Tangara mexicana
Tangara velia
Terenura spodioptila
Thalurania furcata
Thamnomanes ardesiacus
Thamnomanes caesius
Thamnophilus amazonicus
Thamnophilus murinus
Thamnophilus punctatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Tigrisoma lineatum
Tinamus major
Tityra cayana
Tityra inquisitor
Todirostrum pictum
Tolmomyias assimilis
Tolmomyias poliocephalus
Topaza pella
Touit purpurata
Trogon collaris
Trogon melanurus
Trogon rufus
Trogon violaceus
Trogon viridis
Turdus fumigatus
Tyrannulus elatus
Tyrannus melancholicus
Veniliornis cassini
Vireo olivaceus
Vireolanius leucotis
Willisornis poecilinotus
Xenops minutus
Xiphorhynchus guttatus
Xiphorhynchus pardalotus
Zimmerius acer

Animalia/Mammalia

Cebus apella



Cuniculus paca
Dasyprocta leporina
Eira barbara
Mazama americana
Mazama nemorivaga
Pecari tajacu
Philander opossum
Saguinus midas
Tamandua tetradactyla