

Type: 2

## Grande Montagne Tortue

n° régional: 00230000  
n° national: 030030011

### Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

La ZNIEFF de type II "Grande Montagne Tortue" met en évidence une zone forestière à cuirasse latéritique affleurante, créant des forêts à grande biodiversité végétale et faunistique. Cette mosaïque forestière inclut des milieux partiellement similaires à ceux de la Montagne de Kaw : elle montre notamment un gradient forestier allant de la forêt sur cuirasses à la forêt de pentes.

Des prospections ont été menées en 2010 afin de justifier l'inscription de cette ZNIEFF. Ces inventaires ont mis en évidence notamment la présence de 16 espèces d'oiseaux déterminants, ainsi que 4 espèces de mammifères (Alouatta macconnelli, Ateles paniscus, Pteronotus parnelli et Lionycteris spurrelli).

L'inventaire floristique mené a également permis de mettre en évidence plus de 45 espèces déterminantes.

#### Sources cartographiques:

Cette ZNIEFF a été délimitée en prenant en compte la courbe de 150 mètres sur les façades est, sud et ouest et la route de Bélizon au nord (scan50, IGN 2011).

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 9*

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 15*

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 16*

### Localisation

#### Relations type I/II

#### Communes

Régina  
Roura

#### Superficie

4373,21 ha

#### Altitude(s)

De 114m à 483m

### Commentaire général

La ZNIEFF de la Grande Montagne Tortue (type II) est située à une trentaine de kilomètres à l'ouest de Régina, au bord de la piste de Bélizon.

Elle correspond à un ensemble de massifs tabulaires, culminant à 483 mètres. Ses particularités font de la Grande Montagne Tortue une unité géomorphologique et écologique se rattachant à un ensemble constitué principalement des Montagne Cacao, Montagne de Kaw, Montagne Maripa et Monts de l'Observatoire. Il s'agit de la Chaîne Septentrionale, vaste ensemble de roches volcano-sédimentaires, l'une des 3 grandes régions géomorphologiques des terres hautes de la Guyane.

La forme tabulaire du site témoigne de l'existence d'une cuirasse latéritique couvrant son sommet.

Depuis la table sommitale jusqu'aux vallées alluviales, on découvre ainsi la forêt basse sur cuirasse, puis une grande sylvie sur les pentes plus abruptes et les formations des cascades et des thalwegs étroits qui entaillent le massif, on rejoint ensuite une forêt marécageuse dans les bas fonds des rivières qui bordent le site.

La Grande Montagne Tortue offre donc une grande variété de microclimats : versants exposés ou abrités des vents et des précipitations, bas et haut de pente, plateau d'altitude soumis à une importante nébulosité, thalwegs transversaux creusés par le réseau hydrographique, cascades, affleurements rocheux.

La Grande Montagne Tortue représente de ce fait une des zones refuges de flore et de faune forestières datant du Pleistocène, reconnues en Guyane comme d'anciens centres de spéciation, fruits d'une longue évolution qui a permis le développement d'un taux d'endémisme et d'une biodiversité remarquables. Ce facteur est prépondérant dans les potentialités de richesse floristique et faunistique du site.

De nombreuses espèces végétales déterminantes, rares ou endémiques, d'un grand intérêt biologique, y ont été recensées.

Guatteria elegans (Annonaceae) est un arbre extrêmement rare, uniquement connu du spécimen type collecté sur ce massif en 1988.

Passiflora trialata (Passifloraceae) est une liane uniquement connue mondialement de 3 spécimens collectés sur cette localité.

Licaria rufotomentosa (Lauraceae) est un arbre rare, strictement endémique de Guyane française, connu seulement de quelques stations.

*Coussarea granvillei* (Rubiaceae) est un petit arbre endémique strict de Guyane, connu de 3 localités seulement. *Pilea tabularis* (Urticaceae) est une petite plante herbacée saxicole très rare et endémique stricte de Guyane, connue seulement de 2 localités.

Les inventaires faunistiques sont encore faibles sur cette ZNIEFF, bien que récemment complétés.

Plusieurs espèces d'oiseaux typiques des grandes forêts de l'intérieur sont présentes sur ce massif : Amazone de Dufresne (*Amazona dufresniana*), Batara à gorge noire (*Frederickena viridis*), Todiostre de Joséphine (*Hemitriccus josephinae*), Coracine chauve (*Perissocephalus tricolor*), Batara de Cayenne (*Sakesphorus melanothorax*), Ibijau à ailes blanches (*Nyctibius leucopterus*), Elénie grise (*Myiopagis caniceps*), Synallaxe de McConnell (*Synallaxis macconnelli*).

La présence de Moucherolle à bavette blanche (*Contopus albogularis*) confirme la fréquentation de ce massif par des oiseaux directement liés aux forêts de moyenne altitude.

La nature géomorphologique de la Grande Montagne Tortue laisse supposer l'existence de nombreux abris sous roches liés à la cuirasse latéritique. Ceux-ci devraient au terme de prospections faunistiques révéler des intérêts biologiques importants au niveau des Chiroptères. Deux espèces cavernicoles déterminantes sont déjà inventoriées sur ce secteur : *Lionycteris spurrelli* et *Pteronotus parnellii*. Cette région accidentée pourrait donc s'avérer favorable pour la nidification du Coq-de-roche orange (*Rupicola rupicola*).

Cette ZNIEFF située en bord de la piste de Bélizon est soumise à de fortes pressions humaines pour la chasse, la collecte d'insectes et la coupe de bois.

Elle est également visée par des projets d'extraction de matériaux.

### Bilan des connaissances

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

### Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF est délimitée comme suit:

N: la limite nord longe la piste de Bélizon entre les points A et B.

E et S: la courbe de niveau de 150m matérialise la bordure du zonage sur l'ensemble des façades est et sud de la ZNIEFF.

W: la limite ouest suit la courbe de niveau des 150m. Elle limite la montagne en coupant par le talweg situé au point C.

Coordonnées des points mentionnés (WGS84 UTM 22 nord):

A (345217m; 476843m) - B (349516m; 478573m) - C (346789m; 473749m)

### Compléments descriptifs

#### Typologie des milieux

Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude  
Forêts basses sur cuirasses latéritiques de basse altitude  
Forêts denses sempervirentes humides de basse altitude de Guyane < 500 m  
Forêts des torrents et des vallons encaissés  
Forêts inondables de bas-fonds de basse altitude  
Grottes et abris sous-roches des plateaux latéritiques  
Rochers sous forêts de basse altitude

#### Statuts de propriété

Domaine de l'état

#### Facteurs d'évolution

Pratiques liées aux loisirs  
Chasse (possible)

#### Géomorphologie

Escarpeement, versant pentu  
Montagne  
Sommet  
Talweg  
Vallon  
Versant de faible pente

#### Mesures de protection

Protections réglementaires nationales  
Forêt domaniale

## Critères d'intérêt

## Autres intérêts de la zone

Géomorphologique

## Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

## Intérêts patrimoniaux

Ecologique

Faunistique

Oiseaux

Mammifères

Floristique

## Sources de données

Bibliographie: Barrioz S., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Grande Montagne Tortue" - Kwata / DEAL Guyane

Bibliographie: de Granville J.-J., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Grande Montagne Tortue" - DEAL Guyane

Bibliographie: Delaval M., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Grande Montagne Tortue" - ONF Sylvetude / DEAL Guyane

Bibliographie: Renaudier A., 2010 - Inventaire pluridisciplinaire de la ZNIEFF "Grande Montagne Tortue" - GEPOG / DEAL Guyane

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

Collection: Base de données Alapi (GEPOG / Renaudier A.)

Informateur: Delaval Marguerite / ONF Sylvetude

Informateur: Renaudier Alexandre - GEPOG

## Listes d'espèces au 23/12/2014

## ==&gt; Nombre espèces déterminantes: 78

/

*Adiantum nudum* A.R. Sm.  
*Aiouea longipetiolata*  
*Aniba terminalis* Ducke  
*Astrocaryum rodriguesii*  
*Borreria capitata* (Ruiz & Pav.) DC.  
*Botryarrhena pendula* Ducke  
*Bromelia agavifolia*  
*Carapichea ligularis* (Rudge) Delprete  
*Caryodendron amazonicum* Ducke  
*Casearia prunifolia* Kunth  
*Cecropia distachya*  
*Clidemia epiphytica* (Triana) Cogn.  
*Costus curcumoides*  
*Coussarea granvillei* Delprete & B.M. Boom  
*Croton nuntians* Croizat  
*Cyrtolopsis paraensis* Kuhlmann  
*Danaea ypori* Christenb.  
*Dicorynia guianensis*  
*Diospyros cavalcantei* Sothers  
*Disteganthus basilateralis*  
*Endlicheria punctulata* (Mez) C.K. Allen  
*Faramea pedunculata* (Bremek.) Delprete  
*Geonoma oldemanii*  
*Guarea michel-moddei*  
*Guatteria elegans* Scharf  
*Huberodendron swietenoides* (Gleason) Ducke  
*Hymenolobium flavum* Kleinhoonte  
*Inga poeppigiana* Benth.  
*Inga retinocarpa*  
*Justicia potarensis* (Bremek.) Wassh.  
*Leandra agrestis* (Aubl.) Raddi  
*Leandra clidemioides* (Naudin) Wurdack  
*Licania latistipula* Prance  
*Licaria rufotomentosa* van der Werff  
*Matayba stenodictya* Radlk.  
*Miconia longispicata* Triana  
*Miconia oldemanii*

## ==&gt; Nombre espèces non déterminantes: 501

/

*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Achetaria guianensis* Pennell  
*Aciotis ornata* (Miq.) Gleason  
*Adelobotrys adscendens* (Sw.) Triana  
*Adelobotrys ciliata* (Naudin) Triana  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Agonandra silvatica* Ducke  
*Alsophila cuspidata* (Kunze) D.S. Conant  
*Amaioua guianensis* Aubl. var. *guianensis*  
*Ambelania acida* Aubl.  
*Anaphyllopsis americana* (Engl.) A. Hay  
*Anartia meyeri* (G. Don) Miers  
*Anetium citrifolium* (L.) Splitg.  
*Anthurium thrinax*  
*Apeiba petoumo* Aubl.  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez  
*Asplenium juglandifolium* Lam.  
*Asplenium serratum* L.  
*Bactris aubletiana* Trail  
*Bactris cf. raphidacantha* Wess. Boer  
*Bactris hirta* Mart.  
*Bagassa guianensis* Aubl.  
*Batesia floribunda* Spruce ex Benth.  
*Bellucia grossularioides* (L.) Triana  
*Besleria flavovirens* Nees & Mart.  
*Besleria insolita*  
*Bisboeckelera microcephala* (Boeckeler) T. Koyama  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Buforesstia candolleana* C.B. Clarke  
*Calathea cyclophora* Baker  
*Calathea erecta*  
*Campyloneurum phyllitidis* (L.) C. Presl  
*Campyloneurum repens* (Aubl.) C. Presl  
*Carpotroche crispidentata* Ducke  
*Caryocar villosum*  
*Casearia commersoniana* Cambess.  
*Cavendishia callista* Donn. Sm.



*Napeanthus jelskii*  
*Napeanthus macrostoma* Leeuwenb.  
*Ossaea quadrisulca* (Naudin) Wurdack  
*Palmorchis prospectorum*  
*Passiflora trialata* Feuillet & J.M. MacDougal  
*Pilea tabularis*  
*Piper foveolatum* Kunth ex C. DC.  
*Pouteria singularis*  
*Qualea rosea*  
*Qualea tricolor* Benoist  
*Rinorea brevipes* (Benth.) S.F. Blake  
*Securidaca calophylla* (Poepp.) S.F. Blake  
*Solanum leucopogon* Huber

## Animalia/Aves

*Amazona dufresniana*  
*Contopus albogularis*  
*Cyanicterus cyanicterus*  
*Eurypyga helias*  
*Frederickena viridis*  
*Hemitriccus josephinae*  
*Iodopleura fusca*  
*Micrastur semitorquatus*  
*Myiopagis caniceps*  
*Notharchus macrorhynchos*  
*Nyctibius aethereus*  
*Nyctibius leucopterus*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Pionopsitta caica*  
*Rupicola rupicola*  
*Sakesphorus melanothorax*  
*Selenidera culik*  
*Synallaxis macconnelli*  
*Tyrannetes virescens*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Didelphis imperfecta*  
*Lionycteris spurrelli*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Tapirus terrestris*

## Plantae/Monocotyledones

*Bactris nancibaensis*

*Chaetura spinicaudus*  
*Clidemia conglomerata* DC.  
*Coccyzus euleri*  
*Cochlidium linearifolium*  
*Codonanthe calcarata* (Miq.) Hanst.  
*Columnea calotricha* Donn. Sm.  
*Columnea oerstediana* Klotzsch ex Oerst.  
*Cordia hirta* I.M. Johnst.  
*Cordia nodosa*  
*Costus erythrothyrus* Loes.  
*Couepia parillo* DC.  
*Coussarea racemosa* A. Rich.  
*Crematosperma brevipes* (DC. ex Dunal) R.E. Fries  
*Croton macradenis*  
*Cyathea boryana* (Mett. ex Kuhn) Domin  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cybianthus guyanensis* (A. DC.) Miq. subsp. *multipunctatus* (A. DC.) Pipoly  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl  
*Cyperus luzulae* (L.) Rottb. ex Retz.  
*Cyphomandra endopogon* Bitter  
*Dacryodes cuspidata*  
*Dalechampia triphylla* Lam.  
*Danaea nigrescens* Jenman  
*Danaea simplicifolia* Rudge  
*Dasyprocta agouti*  
*Didymochlaena truncatula* (Sw.) J. Sm.  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Diospyros dichroa* Sandwith  
*Diploptropis purpurea*  
*Dracoglossum sinuatum* (Fée) Christenh.  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Drypetes variabilis* Uittien  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Endlicheria pyriformis* (Nees) Mez  
*Eperua falcata*  
*Epidendrum aristatum* Ackerman & Montalvo  
*Episcia xantha*  
*Ernestia glandulosa* Gleason  
*Eschweilera pedicellata* (Rich.) S.A. Mori  
*Eugenia albicans* (O. Berg) Urb.  
*Faramea corymbosa* Aubl.  
*Ferdinandusa paraensis* Ducke  
*Ficus pertusa* L.  
*Fimbristylis dichotoma* (L.) Vahl  
*Forsteronia acouci* (Aubl.) A. DC.  
*Fusaea longifolia* (Aubl.) Saff.  
*Geissospermum sericeum* Benth. & Hook. f. ex Miers  
*Geonoma deversa* (Poit.) Kunth  
*Geonoma maxima*  
*Geophila cordifolia* Miq.  
*Goupia glabra*  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss.  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Guarea silvatica* C. DC.  
*Gutteria ouregou* (Aubl.) Dunal  
*Gurania bignoniacea*  
*Gurania subumbellata*  
*Heisteria cauliflora* Sm.  
*Heisteria densifrons* Engl.  
*Heliconia acuminata* Rich.

*Hemidictyum marginatum* (L.) C. Presl  
*Henriettella caudata* Gleason  
*Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson  
*Homalomena picturata* (Linden & André) Regel  
*Hyospathe elegans*  
*Hypolepis parallelogramma*  
*Hypolytrum schraderianum* Nees  
*Ibetrulia surinamensis* Bremek.  
*Inga huberi* Ducke  
*Inga pezizifera* Benth.  
*Inga stipularis*  
*Ischnosiphon martianus* Eichler ex Petersen  
*Ischnosiphon ursinus* L. Andersson  
*Ixora aluminicola* Steyererm.  
*Jacaratia spinosa* (Aubl.) A. DC.  
*Justicia divergens* (Nees) Lindau  
*Lacistema polystachyum* Schnizl.  
*Leandra divaricata* (Naudin) Cogn.  
*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.  
*Lecythis persistens*  
*Licania sprucei* (Hook. f.) Fritsch  
*Licaria cannella* (Meisn.) Kosterm.  
*Lindsaea divaricata* Klotzsch  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Mabea piriri* Aubl.  
*Maieta guianensis* Aubl.  
*Manilkara paraensis* (Huber) Standl.  
*Mapania sylvatica* Aubl.  
*Marcgravia parviflora* Richard ex Wittm.  
*Margaritopsis guianensis* (Bremek.) C.M. Taylor  
*Markea coccinea* Rich.  
*Markea formicarum* Dammer  
*Matayba inegans* Spruce ex Radlk.  
*Matisia ochrocalyx* K. Schum.  
*Maxillaria kegelii* Rchb. f.  
*Megascops guatemalae*  
*Memora racemosa* Gentry  
*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia aliquantula* Wurdack  
*Miconia ceramicarpa* (DC.) Cogn.  
*Miconia ceramicarpa* (DC.) Cogn. var. *candolleana* Cogn.  
*Miconia trimera* Wurdack  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Morinda brachycalyx* (Bremek.) Steyererm.  
*Mouriri sagotiana* Triana  
*Moutabea guianensis* Aubl.  
*Myrcia gigas* McVaugh  
*Myrmeciza brachyura*  
*Nautilocalyx cf. cordatus* (Gleason) L.E. Skog  
*Nautilocalyx mimuloides* (Benth.) C.V. Morton  
*Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mett. ex Krug  
*Niphidium crassifolium* (L.) Lellinger  
*Notopleura macrophylla* (Ruiz & Pav.) C.M. Taylor  
*Olfersia cervina* (L.) Kunze  
*Olyra latifolia* L.  
*Olyra obliquifolia* Steud.  
*Oplismenus hirtellus* (L.) P. Beauv.  
*Ormosia coccinea* (Aubl.) Jacks.  
*Ormosia flava* (Ducke) Rudd  
*Osteophloeum platyspermum* (Spruce ex A. DC.) Warb.  
*Otus roraimae*  
*Ouratea impressa* (Tiegh.) Lemée  
*Palicourea amapaensis* Steyererm.  
*Palicourea croceoides* Desv. ex Ham.



*Paradrymonia densa*  
*Pariana radiceflora* Sagot ex Döll  
*Peperomia ouabiana* C. DC.  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Philodendron callosum* K. Krause  
*Philodendron hylaeae* G.S. Bunting  
*Philodendron macropodium*  
*Philodendron megalophyllum* Schott  
*Philydor erythrocerum*  
*Picrolemma sprucei* Hook. f.  
*Pilea imparifolia* Wedd.  
*Piper adenandrum* (Miq.) C. DC.  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper augustum* Rudge  
*Piper consanguineum* Kunth  
*Piper insipiens* Trel. & Yunck.  
*Piper obliquum* Ruiz & Pav.  
*Piper peltatum* L.  
*Piresia goeldii* Swallen  
*Pitcairnia cf. caricifolia* Mart.  
*Polybotrya caudata* Kunze  
*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult.  
*Potalia amara*  
*Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk.  
*Pouteria decorticans* T.D. Penn.  
*Pouteria durlandii* (Standl.) Baehni  
*Protium decandrum* (Aubl.) Marchand  
*Protium trifoliolatum* Engl.  
*Psychotria amita* Standl.  
*Psychotria deflexa* DC.  
*Psychotria figigemma* DC.  
*Psychotria gracilentia* Müll. Arg.  
*Psychotria microbotrys* Ruiz ex Standl.  
*Psychotria platypoda* DC.  
*Psychotria urceolata*  
*Pterocarpus rohrii* Vahl  
*Renealmia orinocensis* Rusby  
*Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer  
*Rhynchospora watsonii* (Britton) Davidse  
*Rollinia exsucca* (DC. ex Dunal) A. DC.  
*Ruellia rubra* Aubl.  
*Sabicea villosa* Schult.  
*Saccoloma inaequale* (Kunze) Mett.  
*Scutellaria uliginosa* A. St.-Hil. ex Benth.  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selaginella sulcata* (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.  
*Sextonia rubra* (Mez) van der Werff  
*Simaba polyphylla* (Cavalcante) W.W. Thomas  
*Siparuna cristata* (Poepp. & Endl.) A. DC.  
*Sloanea laxiflora* Spruce ex Benth.  
*Solanum anceps* Ruiz & Pav.  
*Solanum coriaceum* Dunal  
*Spigelia hamelioides* Kunth  
*Sterculia pruriens*  
*Stigmatopteris rotundata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Chr.  
*Strychnos erichsonii* R.H. Schomb. ex Progel  
*Strychnos panurensis* Sprague & Sandwith  
*Strychnos toxifera* R.H. Schomb. ex Lindl.  
*Styrax pallidus* A. DC.  
*Tachia grandiflora* Maguire & Weaver  
*Tachigali guianensis*  
*Talisia macrophylla* (Mart.) Radlk.  
*Talisia microphylla* Uittien  
*Talisia mollis* Kunth ex Cambess.  
*Tapura capitulifera* Spruce ex Baill.  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.



*Thelypteris decussata* (L.) Proctor var. *decussata*  
*Thelypteris glandulosa* (Desv.) Proctor var. *glandulosa*  
*Thelypteris hispidula* (Decne.) C.F. Reed var. *hispidula*  
*Thelypteris leprieurii* (Hook.) R.M. Tryon var. *leprieurii*  
*Ticorea foetida* Aubl.  
*Tontelea cylindrocarpa* (A.C. Sm.) A.C. Sm.  
*Tontelea laxiflora* (Benth.) A.C. Sm.  
*Topobea parasitica* Aubl.  
*Tournefortia melanochaeta*  
*Trichomanes diversifrons* (Bory) Mett. ex Sadeb.  
*Trichomanes elegans*  
*Trichomanes pedicellatum* Desv.  
*Triplophyllum funestum* (Kunze) Holttum  
*Unonopsis perrottetii* (A. DC.) R.E. Fr.  
*Unonopsis rufescens* (Baill.) R.E. Fr.  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. var. *radicans*  
*Vantanea parviflora* Lam.  
*Viola kwatae* Sabatier  
*Voyria clavata* Splitg.  
*Voyria corymbosa* Splitg.  
*Voyria tenella* Hook.  
*Xanthosoma undipes* (K. Koch & C.D. Bouché) K. Koch  
*Xylopia frutescens* Aubl. var. *frutescens*  
*Xylosma ciliatifolia* (Clos) Eichler

## /Dicotyledones

*Bocoa prouacensis*  
*Vouacapoua americana*

## Animalia/Aves

*Actitis macularius*  
*Amazona farinosa*  
*Anurolimnas viridis*  
*Ara chloropterus*  
*Ara macao*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus infuscatus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Buteo brachyurus*  
*Campephilus rubricollis*  
*Camptostoma obsoletum*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chelidoptera tenebrosa*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Cotinga cayana*  
*Cotinga cotinga*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Dacnis cayana*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deroptryus accipitrinus*



*Dryocopus lineatus*  
*Elaenia flavogaster*  
*Epinecrophylla gutturalis*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Euphonia violacea*  
*Falco ruficularis*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula dea*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glyphorhynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hirundo rustica*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylocharis sapphirina*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hypocnemis cantator*  
*Ictinia plumbea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Legatus leucophaeus*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leucopternis albicollis*  
*Leucopternis melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lophotriccus vitiosus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Melanerpes cruentatus*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Micrastur ruficollis*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bambla*  
*Microrhophias quixensis*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiarchus tuberculifer*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza atrothorax*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Neochelidon tibialis*  
*Notharchus tectus*  
*Ornithion inermis*  
*Ortalis motmot*





*Panyptila cayennensis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis ruber*  
*Philydor erythrocerus*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya melanogaster*  
*Piaya minuta*  
*Piculus flavigula*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Piprites chloris*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus saturatus*  
*Progne chalybea*  
*Psarocolius viridis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pulsatrix perspicillata*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Ramphotrigon ruficauda*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Schiffornis turdinus*  
*Setophaga pitiayumi*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara punctata*  
*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thraupis episcopus*  
*Thraupis palmarum*  
*Thryothorus coraya*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum cinereum*  
*Todirostrum fumifrons*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias assimilis*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Tringa solitaria*  
*Trogon collaris*  
*Trogon melanurus*  
*Trogon rufus*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*

*Turdus albicollis*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Vireolanius leucotis*  
*Volatinia jacarina*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius acer*  
*Zimmerius gracilipes*

**Animalia/Mammalia**

*Artibeus obscurus*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Choeroniscus minor*  
*Desmodus rotundus*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Mazama americana*  
*Mimon crenulatum*  
*Phylloderma stenops*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Potos flavus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saguinus midas*  
*Sturnira tildae*  
*Tamandua tetradactyla*  
*Thyroptera tricolor*  
*Trachops cirrhosus*

**Plantae/Dicotyledones**

*Bonafousia undulata*  
*Cedrelinga cateniformis*  
*Cheiloclinium cognatum*  
*Duroia aquatica*  
*Faramea guianensis*  
*Guatteria punctata*  
*Miconia diaphanea*  
*Nautilocalyx pictus*  
*Psychotria poeppigiana*  
*Quararibea duckei*  
*Tapura guianensis*

**Plantae/Equisetopsida**

*Aciotis purpurascens*  
*Adiantum obliquum*  
*Cassipourea guianensis*  
*Cordia curassavica*  
*Cordia dentata*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum rigidum*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Lundia erionema*  
*Mikania micrantha*  
*Myrcia guianensis*  
*Peperomia glabella*  
*Piper hispidum*  
*Pterolepis glomerata*  
*Salpichlaena volubilis*  
*Spermacoce latifolia*  
*Symplocos martinicensis*  
*Tabebuia serratifolia*  
*Thelypteris abrupta*  
*Trichilia septentrionalis*



*Trichomanes pinnatum*  
*Wulfschlaegelia calcarata*

**Plantae/Filicopsida**

*Adiantum adiantoides*  
*Adiantum argutum*  
*Metaxya rostrata*

**Plantae/Monocotyledones**

*Calathea maasiorum*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Monotagma spicatum*