

Type: **2**

## Monts de la Haute Camopi

n° régional: 00450000  
n° national: 030120065

### Résumé des modifications proposées

Création  Désinscription  Type  Dénomination  Contour  Compléments d'informations

#### Descriptif des modifications:

Nous proposons de retravailler la délimitation de la ZNIEFF de type II « Monts de la Haute Camopi » afin d'intégrer les ZNIEFF de type I « Mont Cacao de la Haute Camopi », « Mont Belvédère de la Haute Camopi » et « Mont Saint Marcel de la Haute Camopi ».

#### Sources cartographiques:

La délimitation a fait l'objet d'une correction de "superposition" (erreur méthodologique). La délimitation de la ZNIEFF a été révisée sur la base du scan50 (IGN 2011).

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

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 23*

*Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 24*

### Localisation

#### Relations type I/II

- 1 - Mont Belvédère de la Haute Camopi
- 1 - Mont Cacao de la Haute Camopi
- 1 - Mont Saint Marcel de la Haute Camopi

#### Superficie

217504,75 ha

#### Communes

Camopi  
Maripasoula

#### Altitude(s)

De 130m à 610m

### Commentaire général

La ZNIEFF des Monts de la Haute Camopi (type II) se situe à l'extrême sud-est de la Guyane, couvrant les sources du fleuve Oyapock et de la rivière Camopi. Plusieurs ZNIEFF de type I sont identifiées à travers ce massif, correspondant aux inselbergs des monts Belvédère, Saint-Marcel et Cacao.

De même que la région des Tumuc-Humac, il s'agit d'un vaste massif forestier dont le relief se marque par la présence de nombreux inselbergs granitiques émergeant du couvert forestier, lui conférant un caractère tout à fait remarquable sur le plan paysager.

Ces reliefs résultent de l'affleurement de roches granitiques très anciennes (2,2 milliards d'années) formant le socle du Bouclier des Guyanes s'étendant du Venezuela à l'Amapa. Le relief actuel est le résultat de phases d'aplanissement et d'érosion physico-chimique engendrées par les alternances de phases climatiques sèches et humides et les variations du niveau des mers accompagnant les cycles glaciaires. Lors de ces dernières grandes périodes de refroidissement climatique, la diminution de la pluviométrie a déterminé une réduction très importante de l'étendue de la forêt humide sempervirente au profit de grande zone de forêts basses, sèches, caducifoliées, voire de savanes qui réunissaient alors ces sommets. Cette extension des milieux ouverts (maximale vers - 18000 ans) a permis à certaines espèces d'étendre leur répartition, puis lors de la reconquête de l'espace par la forêt, celles-ci ont pu se maintenir dans certains sites ponctuels répondant jusqu'à ce jour à leurs exigences écologiques. L'ensemble de ces savanes-roches constitue donc de véritables systèmes insulaires, refuges d'espèces présentes sous la forme de populations isolées et relictuelles, témoignant de ces phases climatiques sèches anciennes. Les peuplements isolés les uns des autres par le massif forestier peuvent ainsi présenter des originalités propres à chaque inselberg ou groupe d'inselbergs ; différences pouvant s'observer même entre des sites proches.

En plus des milieux liés aux inselbergs, la zone regroupe divers écosystèmes forestiers allant de la forêt submontagnarde et la forêt dense et haute de basse altitude, jusqu'aux forêts marécageuses et ripicoles des vallées alluvionnaires. Il faut souligner ici qu'il s'agit d'une des rares régions de Guyane (avec les massifs des Emérillons-monts Bakra et des Mitarakas) présentant des reliefs granitiques suffisamment élevés (supérieur à 500 mètres, notamment le mont Saint-Marcel culminant à 650 m) pour abriter une forêt submontagnarde, plus fréquente généralement en Guyane sur le haut des reliefs tabulaires de roches basiques et cuirasses latéritiques.

Jusqu'à une période récente, la zone n'était accessible que par le fleuve et les criques, puis par marche en forêt. Aussi, cette région reste encore inexplorée, en dehors de quelques missions d'inventaires sur les monts Belvédère, Cacao et Saint-Marcel (botaniques, ornithologiques et herpétologiques).

Ces trois massifs présentent des cortèges végétaux et animaux tout à fait remarquables et caractéristiques des

inselbergs du sud-est de la Guyane. Les populations de grands vertébrés y sont très probablement intactes, dans ces sites où la présence humaine est quasi-inexistante, à l'exception du Mont Saint-Marcel qui est un lieu de chasse temporaire traditionnel des amérindiens wayäpi de Trois-Sauts. Soulignons également que le mont Cacao abrite des populations naturelles de cacaoyers (*Theobroma cacao*) connues depuis le XVII<sup>e</sup> siècle qui constituent une véritable banque de gènes pour l'espèce. Cette ZNIEFF englobe aussi d'autres petites populations réparties sur divers cours d'eau.

Au total, près de 100 plantes déterminantes de la qualité des habitats sont déjà répertoriées dans ce vaste ensemble géographique. Certaines sont endémiques de Guyane française ou ne sont même connues que de ce secteur reculé comme la fougère *Cyclodium rheophilum* ou la Melastomataceae *Ernestia subglabra*.

Cette région d'inselbergs a la particularité de présenter une fragmentation de populations d'espèces végétales et animales en autant de peuplement de type insulaire, dans une matrice générale de forêt tropicale humide. Cette particularité présente un intérêt scientifique très important. La région constitue en effet un véritable laboratoire pour comprendre l'histoire des forêts en offrant l'opportunité d'aborder plusieurs questions fondamentales concernant l'évolution des espèces et des milieux.

Ce grand espace naturel remarquable bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

### Bilan des connaissances

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

### Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

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

La ZNIEFF des Monts de la Haute Camopi est délimitée comme suit :

N : Au Nord, la limite suit la rivière Tampok, à partir de son point de confluence avec la crique Alice (point A), puis emprunte l'affluent de la rivière Tampok, qui prend sa source au nord du point côté 480, jusqu'au point B. Ensuite, la limite continue en ligne droite entre les points B et C. La ZNIEFF est ensuite délimitée par la crique Farouche, à partir du point C jusqu'à la rivière Camopi, puis par la rivière Camopi, en amont du point de confluence entre la crique Farouche et la rivière Camopi, et ce jusqu'au point de confluence entre la rivière Camopi et son affluent situé juste en aval du Saut Koumouli (point D). Enfin, la limite emprunte cet affluent depuis le point D, suivi de l'affluent de la rivière Yaloupi situé en aval du saut Trouvé, jusqu'au point de confluence entre cet affluent et la rivière Yaloupi (point E).  
E : A l'Est, la ZNIEFF est délimitée par la rivière Yaloupi, du point E jusqu'au point F, puis se poursuit dans la vallée qui relie le point F au point G. Enfin, la limite continue le long du cours d'un affluent en rive gauche de la crique Elepoussing, du point G à sa confluence avec la crique Elepoussing à saut Cambrouze (point H).  
S : La limite sud suit le cours de la crique Elepoussing, du point H jusqu'à Saut Bocco en incluant les deux rives et continue jusqu'à la frontière brésilienne (point I) toujours par la crique Elepoussing. Le sud de la ZNIEFF est ensuite délimité par la frontière brésilienne (en passant par la borne 6) jusqu'au point J.  
W : La limite ouest suit le cours de la rivière Tampok depuis la frontière brésilienne (point J) jusqu'au point A.

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

A (216835m; 283898m) - B (239171m; 280082m) - C (239881m; 280336m) - D (274570m; 289218m) - E (296003m; 276829m) - F (281593m; 261686m) - G (281021m; 261305m) - H (280612m; 256115m) - I (252328m; 250438m) - J (225496m; 249261m)

### Compléments descriptifs

#### Typologie des milieux

Berges rocheuses herbacées tropicales  
Forêts à Euterpe oleracea (Pinotières)  
Forêts basses d'inselbergs de moyenne altitude  
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 des torrents et des vallons encaissés

#### Géomorphologie

Affleurement rocheux  
Crête  
Escarpement, versant pentu  
Lit majeur  
Lit mineur  
Méandre, courbe  
Montagne  
Rivière, fleuve



Forêts inondables et forêts sur flats  
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane  
 Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude  
 Forêts ripicoles  
 Forêts submontagnardes à mousses 700 - 850 m  
 Forêts submontagnardes et forêts de nuages  
 Friches et brousses  
 Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides  
 Savanes-roches - formations d'inselbergs

Ruisseau, torrent  
 Sommet  
 Talweg  
 Vallée  
 Vallon  
 Versant de faible pente

### Statuts de propriété

Domaine de l'état  
 Indéterminé

### Mesures de protection

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

### Facteurs d'évolution

## Critères d'intérêt

#### Autres intérêts de la zone

Scientifique  
 Paysager  
 Géomorphologique

#### Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

#### Intérêts patrimoniaux

Amphibiens  
 Ecologique  
 Floristique  
 Faunistique  
 Phanérogames  
 Oiseaux

## Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, juillet 2001.

Bibliographie: Chaline O., Rufray V., Pelletier V., Léotard G., Pineau K., Proux L., 2012 - Inventaire ZNIEFF "Montagne Cacao de la haute Camopi" - Biotopie Amazonie Caraïbes / 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: Gasc J.P., 2005 - Le faciès savane-roche des inselbergs et sa participation à la biodiversité des écosystèmes guyanais. Pour une connaissance et la gestion de milieux patrimoniaux fragiles: les savanes-roches des inselbergs. IRD/MNHN, 367p.

Bibliographie: GASC J.-P., 2005 - « Le faciès savane-roche des inselbergs et sa participation à la biodiversité des écosystèmes guyanais ». Rapport juin 2005. Maître d'ouvrage ECOFOG / SILVOLAB / IRD. Coordination : MNHN, Prof. J.-P. GASC ; 285 pp .

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: GRANVILLE J.-J. de, 1983 - Aperçu sur la Flore et la Végétation dans la région du Mont Belvédère. Multigr. ORSTOM, Cayenne : 12 p.

Bibliographie: GRANVILLE J.-J. de, CREMERS G. & HOFF M., 1996 - L'Endémisme en Guyane française. In: Phytogéographie tropicale, réalités et perspectives, J.L. GUILLAUMET, M. BELIN & H. PUIG Ed. Actes du Coll. Internat. de Phytogéogr. Trop., Paris, juin 1993. Colloques et Séminaires, ORSTOM, Paris : 101-113, 4 fig.,

Bibliographie: GRANVILLE, J.-J. de, 1985 - Aperçu sur la flore et la végétation dans la région du Mont Belvédère. Rapport multigraphié, ORSTOM Cayenne, 12 pp.

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: Leotard G. & Chaline O., 2012 - Inventaire ZNIEFF "Mont Cacao de la Haute Camopi" - DEAL Guyane

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

Collection: Données association Kwata - 2010

Informateur: De Thoisy B. (Kwata)  
 Informateur: Olivier Chaline  
 Informateur: Pelletier Vincent  
 Informateur: Rufroy Vincent

## Listes d'espèces au 23/12/2014

## ==&gt; Nombre espèces déterminantes: 208

/

*Abuta barbata* Miers  
*Actinostachys subtrijuga* (Mart.) C. Presl  
*Adiantum deflectens* Mart.  
*Adiantum nudum* A.R. Sm.  
*Aechmea egleriana*  
*Allophylus leucoclados*  
*Alstroemeria amazonica* Ducke  
*Anemia villosa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Aniba jenmanii* Mez  
*Aniba rosaedora*  
*Anthurium moonenii*  
*Asplenium formosum*  
*Asterogyne guianensis*  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Bactris tomentosa* Mart.  
*Bauhinia longicuspis*  
*Beloglottis costaricensis* (Rchb. f.) Schltr.  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Blechnum occidentale* L.  
*Boehmeria cylindrica* (L.) Sw.  
*Byttneria aurantiaca* Mildbr.  
*Calathea splendida* (Lem.) Regel  
*Calathea squarrosa*  
*Caluera vulpina* Dodson & Determann  
*Cecropia granvilleana*  
*Centrosema vexillatum* Benth.  
*Chamaecostus curcumoides* (Maas) C.D. Specht & D.W. Stev.  
*Chloroleucon acacioides* (Ducke) Barneby & J.W. Grimes  
*Clidemia attenuata* (Naudin) Cogn.  
*Clidemia urceolata* DC.  
*Clusia minor* L.  
*Cordia myrciifolia* (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete  
*Costus curcumoides*  
*Cuphea blackii* Lourteig  
*Curarea candicans* (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff  
*Cyclodium rheophilum*  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Dioscorea dodecaneura* Vell.  
*Dioscorea melastomatifolia* Uline ex Prain & Burkill  
*Dioscorea pubescens* Poir.  
*Emmeorrhiza umbellata* (Spreng.) K. Schum.  
*Ernestia confertiflora*  
*Ernestia rubra* Pulle  
*Ernestia subglabra*  
*Eugenia argyrophylla* B. Holst & M.L. Kawas.  
*Eugenia armeniaca* Sagot  
*Fevillea cordifolia* L.  
*Ficus cremersii*  
*Geonoma oldemanii*  
*Gutteria intermedia* Scharf  
*Heliconia chartacea* Lane ex Barreiros  
*Hemionitis rufa* (L.) Sw.  
*Hexapterella gentianoides* Urb.  
*Hippeastrum elegans* (Spreng.) H.E. Moore  
*Hygrophila costata* Nees  
*Hypolytrum laxum* Kunth  
*Ichnanthus hoffmannseggii* (Roemer & Schultes) Döll

## ==&gt; Nombre espèces non déterminantes: 952

/

*Abarema jupunba* (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*  
*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Acacia tenuifolia* (L.) Willd.  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum pulverulentum* L.  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach var. *aquilega*  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Aechmea tocanina* Baker  
*Alibertia myrciifolia* K. Schum.  
*Amasonia campestris* (Aubl.) Moldenke  
*Amazophrynella* sp.1  
*Amphilophium crucigerum* (L.) L.G. Lohmann  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Anemopaegma paraense* Bureau & K. Schum.  
*Anomaloglossus* cf. *baeobatrachus*  
*Anthurium gracile* (Rudge) Schott  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don  
*Anthurium sinuatum* Benth. ex Schott  
*Apeiba petoumo* Aubl.  
*Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl. var. *aurantiaca*  
*Appendicularia thymifolia* (Bonpl.) DC.  
*Apteria aphylla* (Nutt.) Barnhart ex Small  
*Ara chloroptera*  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez  
*Aristolochia* sp.2  
*Artibeus* cf. *cinereus*  
*Aspidosperma helstonei*  
*Aspidosperma marcgravianum* Woodson  
*Asplenium abscissum*  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia brachyphylla*  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Astrocaryum murumuru* Mart.  
*Bactris aubletiana* Trail  
*Bactris gastoniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Bactris simplicifrons*  
*Begonia glabra*  
*Begonia hirsuta* Aubl.  
*Begonia humilis* Dryand.  
*Bignonia binata* Thunb.  
*Bignonia priurei* DC.  
*Blechnum fraxineum* Willd.  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Bonafousia macrocalyx*  
*Brassia caudata* (L.) Lindl.  
*Brassia* cf. *caudata* (L.) Lindl.  
*Briquetia spicata* (Kunth) Fryxell  
*Brosimum guianense*  
*Buchenavia nitidissima*  
*Buforrestia candolleana* C.B. Clarke

- Inga virgultosa* (Vahl) Desv.  
*Ischnosiphon enigmaticus* L. Andersson  
*Justicia oldemanii* Wassh.  
*Leandra agrestis* (Aubl.) Raddi  
*Leandra purpurea* Gleason  
*Lembocarpus amoenus*  
*Lindsaea surinamensis* Posth.  
*Maranta friedrichsthaliana* Körn.  
*Marsdenia altissima* (Jacq.) Dugand  
*Matelea sastrei*  
*Mimosa annularis* Benth. var. *odora* Barneby  
*Mimosa microcephala* Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *cataractae* (Ducke) Barneby  
*Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC.  
*Panicum arctum* Swallen  
*Panicum rivale* Swallen  
*Parkia gigantocarpa* Ducke  
*Paullinia lingulata* Acev.-Rodr.  
*Pelexia callifera* (C. Schweinf.) Garay  
*Peperomia gracieana* Görts  
*Peperomia haematolepis* Trel.  
*Philodendron splitgerberi* Schott  
*Philodendron werkhoveniae* Croat  
*Phyllanthus juglandifolius* Willd. subsp. *juglandifolius*  
*Piper coruscans* Kunth  
*Piper foveolatum* Kunth ex C. DC.  
*Pitcairnia geyskesii*  
*Pitcairnia sastrei*  
*Pitcairnia saxosa* Gouda  
*Polytaenium jenmanii* (Benedict) Benedict  
*Pouteria tenuisepala*  
*Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied.  
*Qualea amapaënsis* Balslev & S.A. Mori  
*Quiina sessilis* Choisy  
*Rhodostemonodaphne leptoclada*  
*Rhodostemonodaphne tumucumaquensis* Madriñán  
*Rhynchospora dentinix* Clarke  
*Rhynchospora saxisavannicola* M. T. Strong  
*Rhynchospora subdicephala*  
*Rhynchospora tenella* (Nees) Boeckeler  
*Rhynchospora trichochoeta* Clarke  
*Rinorea pectino-squamata*  
*Sauvagesia ramosissima*  
*Sauvagesia tafelbergensis*  
*Scinax sp.1*  
*Scleria staheliana* Uittien  
*Seemania purpurascens* Rusby  
*Seguiera americana* L.  
*Selaginella minima* Spring  
*Selaginella sandwithii* Alston  
*Selenipedium palmifolium* (Lindl.) Rchb. f.  
*Sidastrum quinquevium* (Duchass. ex Triana & Planch.) Baker f.  
*Sinningia incarnata* (Aubl.) D.L. Denham  
*Sipanea wilson-brownei* R.S. Cowan  
*Spermacoce neohispida* Govaerts  
*Stylogyne incognita* Pipoly  
*Swartzia canescens* B.M. Torke  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland var. *glabriusculus* Ruhland  
*Tarenaya virens* (J.F. Macbr.) H.H. Iltis  
*Ternstroemia dentata* (Aubl.) Sw.  
*Thelypteris pennata* (Poir.) C.V. Morton  
*Theobroma cacao* L. subsp. *sphaerocarpum* (A. Chev.) Cuatrec.  
*Utricularia choristotheca* P. Taylor  
*Vanilla pompona* subsp. *grandiflora* (Lindl.) Soto Arenas  
*Vasconcellosia microcarpa* (Jacq.) A. DC. subsp. *heterophylla* (Poepp. & Endl.) V.M. Badillo  
*Burmanna capitata* (Walter ex J.F. Gmel.) Mart.  
*Calathea granvillei*  
*Calathea propinqua* (Poepp. & Endl.) Körn.  
*Calyptanthus amshoffae* McVaugh  
*Calyptanthus pulchella* DC.  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Camaridium micranthum* M.A. Blanco  
*Campyloneurum coarctatum* (Kunze) Fée  
*Casearia bracteifera* Sagot  
*Catasetum barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Catasetum cf. barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Cayaponia cruegeri* (Naudin) Cogn.  
*Cecropia latiloba* Miq.  
*Cecropia obtusa* Trécul  
*Chamaecostus congestiflorus* (Rich. ex L.F. Gagnep.) C.D. Specht & D.W. Stev.  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby  
*Chaubardiella tigrina* (Garay & Dunst.) Garay  
*Chelonanthus purpurascens* (Aubl.) Struwe & V.A. Albert  
*Christensonella uncata* (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górniak & Śmiszek  
*Chromolaena cf. odorata* (L.) R.M. King & H. Rob.  
*Cissampelos andromorpha* DC.  
*Cissus descoingsii* Lombardi  
*Cissus erosa* Rich.  
*Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis  
*Clarisia ilicifolia* (Spreng.) Lanj. & Rossberg  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clidemia dentata* Pav. ex D. Don  
*Clidemia hirta* (L.) D. Don var. *elegans* (Aubl.) Griseb.  
*Clidemia laevifolia* Gleason  
*Clidemia pustulata* DC.  
*Clidemia sericea* D. Don  
*Clusia comans* (Meisn.) Pipoly  
*Clusia leprantha* Mart.  
*Clusia palmicida* Rich. ex Planch. & Triana  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Clusia platystigma* Eyma  
*Clusia scrobiculata* Benoist  
*Coccocypselum guianense* (Aubl.) K. Schum.  
*Coccoloba excelsa* Benth.  
*Cochleanthes guianensis* Lafontaine, G. Gerlach & Senghas  
*Cochlidium linearifolium*  
*Cochlospermum orinocense*  
*Codonanthe crassifolia* (H. Focke) C.V. Morton  
*Commelina rufipes* Seub. var. *rufipes*  
*Cordia nodosa*  
*Cordia tomentosa* (Lam.) Schult.  
*Costus cf. claviger* Benoist  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe var. *villosus* Maas  
*Coussapoa angustifolia* Aubl.  
*Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Schum. var. *hexandra*  
*Cranichis candida* Cogn.  
*Crepidospermum cf. goudotianum* (Tul.) Triana & Planch.  
*Croton pullei* Lanj.  
*Croton schiedeanus* Schtdl.  
*Croton tafelbergicus*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq.  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Cyperus simplex* Kunth

*Vochysia neyratii*  
*Xyris paraensis* Poepp. ex Kunth var. *longiceps* (Malme) L.B. Sm. & Downs  
*Zygia sabatieri* Barneby & J.W. Grimes

## /Equisetopsida

*Ananas ananassoides*  
*Ichthyothere granvillei*

## Animalia/Amphibia

*Atelopus spumarius hoogmoedi*  
*Dendrobates tinctorius*  
*Dendropsophus* sp. 1  
*Eleutherodactylus gutturalis*  
*Hypsiboas dentei*  
*Leptodactylus longirostris*  
*Leptodactylus myersi*  
*Osteocephalus buckleyi*  
*Rhinella lescurei*

## Animalia/Aves

*Ara severa*  
*Ardea cocoi*  
*Automolus rubiginosus*  
*Automolus rufipileatus*  
*Brachygalba lugubris*  
*Cercomacra nigrescens*  
*Chondrohierax uncinatus*  
*Contopus albogularis*  
*Crax alector*  
*Cyanocorax cayanus*  
*Deconychura stictolaema*  
*Euphonia plumbea*  
*Frederickena viridis*  
*Granatellus pelzelni*  
*Haematoderus militaris*  
*Hemitriccus josephinae*  
*Henicorhina leucosticta*  
*Hirundinea ferruginea*  
*Hylexetastes perrotii*  
*Lathrotriccus euleri*  
*Morphnus guianensis*  
*Myrmoborus leucophrys*  
*Nasica longirostris*  
*Onychorhynchus coronatus*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Phaethornis longuemareus*  
*Piculus rubiginosus*  
*Pionopsitta caica*  
*Polioptila guianensis*  
*Psophia crepitans*  
*Rupicola rupicola*  
*Sakesphorus melanothorax*  
*Sclerurus mexicanus*  
*Selenidera culik*  
*Spizastur melanoleucus*  
*Synallaxis macconnelli*  
*Tachyphonus phoenicius*  
*Threnetes niger*  
*Tyranneutes virescens*  
*Xenopipo atronitens*  
*Xenops milleri*  
*Xenops tenuirostris*  
*Xiphocolaptes promeropirhynchus*  
*Xiphorhynchus obsoletus*  
*Zonotrichia capensis*

## Animalia/Mammalia

*Dalechampia scandens* L.  
*Desmodium axillare* (Sw.) DC. var. *stoloniferum* (Rich. ex Poir.) B.G. Schub.  
*Desmoncus parvulus* L.H. Bailey  
*Dichaea picta* Rchb. f.  
*Dichorisandra hexandra*  
*Dictyostega orobanchoides* (Hook.) Miers subsp. *parviflora* (Benth.) Snelders & Maas  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dieffenbachia humilis* Poepp.  
*Dioclea flavovelutina* sp. nov. ined.  
*Dioclea guianensis* Benth.  
*Dioclea reflexa* Hook. f.  
*Dioscorea alata* L.  
*Dioscorea sagittata* Poir.  
*Dioscorea trifida* L. f.  
*Diplazium cristatum*  
*Diplotropis* cf. *purpurea* (Rich.) Amshoff  
*Disteganthus intermedius* sp. nov.  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Duroia eriopila* L. f.  
*Elaphoglossum discolor* (Kuhn) C. Chr.  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Elaphoglossum pteropus* C. Chr.  
*Elaphoglossum revolutum* (Liebm.) T. Moore  
*Encyclia granitica* (Lindl.) Schltr.  
*Enterolobium schomburgkii* (Benth.) Benth.  
*Epidendrum amazonicorifolium* Hágsater  
*Epidendrum carpophorum*  
*Epidendrum* cf. *oldemanii* Christenson  
*Epidendrum microphyllum* Lindl.  
*Epidendrum prostratum* (Lindl.) Cogn.  
*Epidendrum strobiloides*  
*Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw.  
*Episcia xantha*  
*Eriotheca globosa* (Aubl.) A. Robyns  
*Eriotheca surinamensis* (Uittien) A. Robyns  
*Ertela trifolia* (L.) Kuntze  
*Erythroxylum citrifolium* A. St.-Hil.  
*Eugenia anastomosans* DC.  
*Eugenia cucullata*  
*Eugenia cupulata* Amshoff var. *cupulata*  
*Eugenia gerdae* Mazine  
*Eugenia gongylocarpa* M.L. Kawasaki & B. Holst  
*Eugenia omissa* McVaugh  
*Eugenia patrisii* Vahl  
*Euterpe oleracea*  
*Evodianthus funifer* (Poit.) Lindm. subsp. *funifer*  
*Fareamea corymbosa* Aubl.  
*Fareamea quadricostata* Bremek.  
*Felis tigrinus*  
*Ficus amazonica*  
*Ficus caballina*  
*Ficus gomelleira* Kunth & Bouché  
*Ficus insipida* Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg  
*Ficus leiophylla* C.C. Berg  
*Ficus prinoides*  
*Garcinia macrophylla* Mart.  
*Geonoma baculifera*

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Chiropotes chiropotes*  
*Chiropotes satanas*  
*Coendou melanurus*  
*Didelphis imperfecta*  
*Isothrix sinnamariensis*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Molossus barnesi*  
*Panthera onca*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Puma concolor*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

**Animalia/Reptilia**

*Drymobius rhombifer*

**Plantae/Equisetopsida**

*Bromelia karatas*  
*Calliandra surinamensis*  
*Diplacrum capitatum*  
*Furcraea foetida*  
*Heliconia pendula*  
*Lafoensia vandelliana*  
*Talinum paniculatum*  
*Theobroma cacao*

**Plantae/Monocotyledones**

*Disteganthus lateralis*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Cacao de la Haute Camopi: 114

/

*Abuta barbata* Miers  
*Adiantum deflectens* Mart.  
*Aechmea egleriana*  
*Alstroemeria amazonica* Ducke  
*Asplenium formosum*  
*Asterogyne guianensis*  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Beloglottis costaricensis* (Rchb. f.) Schltr.  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Blechnum occidentale* L.  
*Boehmeria cylindrica* (L.) Sw.  
*Byttneria aurantiaca* Mildbr.  
*Calathea splendida* (Lem.) Regel  
*Calathea squarrosa*  
*Cecropia granvilleana*  
*Centrosema vexillatum* Benth.  
*Chamaecostus curcumoides* (Maas) C.D. Specht & D.W. Stev.  
*Chloroleucon acacioides* (Ducke) Barneby & J.W. Grimes  
*Clidemia attenuata* (Naudin) Cogn.  
*Clusia minor* L.  
*Cordia myrciifolia* (K. Schum.) C.H. Perss. & Delprete  
*Cuphea blackii* Lourteig  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Dioscorea dodecaneura* Vell.  
*Dioscorea pubescens* Poir.  
*Ernestia confertiflora*  
*Ernestia rubra* Pulle  
*Eugenia armeniaca* Sagot  
*Fevillea cordifolia* L.  
*Ficus cremersii*  
*Geonoma oldemanii*  
*Hippeastrum elegans* (Spreng.) H.E. Moore  
*Hygrophila costata* Nees  
*Justicia oldemanii* Wassh.  
*Leandra agrestis* (Aubl.) Raddi

*Geonoma maxima*  
*Geonoma maxima* (Poit.) Kunth var. *maxima*  
*Geonoma umbraculiformis*  
*Geophila repens* (L.) I.M. Johnst.  
*Goepertia cf. majestica* (Linden) Borchs. & S. Suárez  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Guatteria microsperma*  
*Guettarda argentea* Lam.  
*Gurania bignoniacea*  
*Gurania reticulata* Cogn.  
*Guzmania lingulata*  
*Habenaria cf. montis-wilhelminae* Renz  
*Handroanthus capitatus* (Bureau & K. Schum.) Mattos  
*Heisteria densifrons* Engl.  
*Heliconia acuminata* Rich. subsp. *acuminata*  
*Heliconia bihai* (L.) L.  
*Heliconia densiflora* B. Verl.  
*Heliconia spathocircinata* Aristeg.  
*Helicteres pentandra* L.  
*Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. var. *cayennensis*  
*Heterotaxis discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali  
*Heterotaxis santanae* (Carnevali & I. Ramírez) Ojeda & Carnevali  
*Heterotaxis superflua* (Rchb. f.) F. Barros  
*Heterotaxis villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros  
*Hibiscus verbasciformis* Klotzsch ex Hochr.  
*Hillia illustris* (Vell.) K. Schum.  
*Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson  
*Hiraea affinis* Miq.  
*Hyalinobatrachium* sp.  
*Hyaleanthe hexantha* (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker  
*Hyospathe elegans*  
*Hypsiboas aff. geographicus*  
*Ichnanthus cf. nemoralis* (Schrud.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrud.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.  
*Ichnanthus tenuis* (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase  
*Inga alata*  
*Inga lateriflora* Miq.  
*Inga stipularis*  
*Inga umbellifera* (Vahl) Steud.  
*Ipomoea alba* L.  
*Ipomoea hederifolia* L.  
*Ipomoea phyllomega* House  
*Iryanthera sagotiana*  
*Ischaemum guianense* Kunth ex Hack.  
*Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson  
*Justicia calycina* (Nees) V.A.W. Graham  
*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.  
*Koellensteinia hyacinthoides*  
*Lantana camara* L.  
*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase  
*Lastreopsis effusa* (Sw.) Tindale var. *divergens* (Willd. ex Schkuhr) Proctor  
*Leandra micropetala* (Naudin) Cogn.  
*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.  
*Leandra solenifera* Cogn.  
*Lecythis corrugata* Poit. subsp. *corrugata*  
*Lecythis zabucajo* Aubl.  
*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran  
*Lembocarpus amoenus* Leeuwenb.  
*Lepanthes cf. helicocephala* Rchb. f.  
*Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.  
*Leptodactylus* sp. gr. *podicipinus* C "forest strict" (cf *petersi* CD)  
*Lindsaea dubia* Spreng.  
*Lindsaea guianensis* (Aubl.) Dryand. subsp. *guianensis*  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *falcata* (Dryand.) Rosenst.

- Maranta friedrichsthaliana* Körn.  
*Matelea sastrei*  
*Mimosa annularis* Benth. var. *odora* Barneby  
*Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC.  
*Panicum arctum* Swallen  
*Peperomia gracieana* Görts  
*Peperomia haematolepis* Trel.  
*Phyllanthus juglandifolius* Willd. subsp. *juglandifolius*  
*Piper foveolatum* Kunth ex C. DC.  
*Pitcairnia sastrei*  
*Pitcairnia saxosa* Gouda  
*Pouteria tenuisejala*  
*Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied.  
*Quiina sessilis* Choisy  
*Rhynchospora dentinux* Clarke  
*Scinax* sp.1  
*Scleria staheliana* Uittien  
*Seemanian purpurascens* Rusby  
*Seguiera americana* L.  
*Selaginella minima* Spring  
*Selenipedium palmifolium* (Lindl.) Rchb. f.  
*Sidastrum quinquenervium* (Duchass. ex Triana & Planch.) Baker f.  
*Sinningia incarnata* (Aubl.) D.L. Denham  
*Stylogyne incognita* Pipoly  
*Tarenaya virens* (J.F. Macbr.) H.H. Iltis  
*Thelypteris pennata* (Poir.) C.V. Morton  
*Theobroma cacao* L. subsp. *sphaerocarpum* (A. Chev.) Cuatrec.  
*Utricularia choristotheca* P. Taylor  
*Vanilla pompona* subsp. *grandiflora* (Lindl.) Soto Arenas  
*Vasconcellosia microcarpa* (Jacq.) A. DC. subsp. *heterophylla* (Poepp. & Endl.) V.M. Badillo
- Animalia/Amphibia**
- Atelopus spumarius* hoogmoedi  
*Dendrobates tinctorius*  
*Dendropsophus* sp. 1  
*Eleutherodactylus gutturalis*  
*Hypsiboas dentei*  
*Leptodactylus longirostris*  
*Leptodactylus myersi*  
*Osteocephalus buckleyi*  
*Rhinella lescurei*
- Animalia/Aves**
- Ara severa*  
*Automolus rubiginosus*  
*Automolus rufipileatus*  
*Brachygalba lugubris*  
*Cercomacra nigrescens*  
*Crax alector*  
*Frederickena viridis*  
*Granatellus pelzelni*  
*Hemitriccus josephinae*  
*Lathrotriccus euleri*  
*Myrmoborus leucophrys*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Penelope marail*  
*Perissocephalus tricolor*  
*Phaethornis longuemareus*  
*Piculus rubiginosus*  
*Pionopsitta caica*  
*Psophia crepitans*  
*Rupicola rupicola*  
*Sclerurus mexicanus*  
*Selenidera culik*  
*Spizastur melanoleucus*  
*Synallaxis macconnelli*  
*Tachyphonus phoenicius*  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lindsaea pallida* Klotzsch  
*Lindsaea reniformis* Dryand.  
*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Lomariopsis prieuriana* Fée  
*Ludwigia dodecandra* (DC.) Zardini & P.H. Raven  
*Ludwigia latifolia* (Benth.) H. Hara  
*Machaerium altiscandens* Ducke  
*Macradenia lutescens* R. Br.  
*Macrocentrum cristatum* (DC.) Triana  
*Macrolobium bifolium* (Aubl.) Pers.  
*Macropharynx spectabilis*  
*Maieta guianensis* Aubl.  
*Mandevilla hirsuta* (Rich.) K. Schum.  
*Mandevilla rugellosa* (Rich.) L. Allorge  
*Manettia coccinea* (Aubl.) Willd.  
*Manihot brachyloba* subsp. *flabellifolia*  
*Manihot tristis* subsp. *saxicola*  
*Mapinguari desvauxianus* (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer  
*Maprounea guianensis* Aubl.  
*Maranta humilis* Aubl.  
*Maranta rupicola* L. Andersson  
*Marcgravia pedunculosa* Triana & Planch.  
*Marmosa demerarae*  
*Marsdenia rubrofusca* Benth. ex E. Fourn.  
*Mauritia flexuosa*  
*Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.  
*Maxillaria discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.  
*Maxillaria leucaimata*  
*Maxillaria parviflora*  
*Melochia melissifolia* Benth.  
*Merremia macrocalyx* (Ruiz & Pav.) O'Donnell  
*Mesosetum loliiforme* (Hochst. ex Steud.) Chase  
*Mezia includens* (Benth.) Cuatrec.  
*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia alata* (Aubl.) DC.  
*Miconia ciliata* (Rich.) DC.  
*Miconia holosericea* (L.) DC.  
*Miconia matthaei* Naudin  
*Miconia trimera* Wurdack  
*Miconia trinervia* (Sw.) D. Don ex Loudon  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota  
*Microgramma persicariifolia* (Schrad.) C. Presl  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Micronycteris* cf. *minuta*  
*Mikania guaco* Bonpl.  
*Mimosa microcephala* var. *cataractae*  
*Mimosa myriadenia* (Benth.) Benth. var. *myriadenia*  
*Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison  
*Monstera spruceana*  
*Montrichardia arborescens* (L.) Schott  
*Moranopteris nana* (Fée) R.Y. Hirai & Prado  
*Morinda brachycalyx* (Bremek.) Steyerem.  
*Myotis* cf. *nigricans*  
*Myotis* cf. *riparius*  
*Myrcia gonini* McVaugh  
*Myrcia saxatilis* (Amshoff) McVaugh  
*Myrciaria floribunda* (H. West ex Willd.) O. Berg  
*Nauticalyx mimuloides* (Benth.) C.V. Morton  
*Nepsera aquatica* (Aubl.) Naudin  
*Noisettia orchidiflora* (Rudge) Ging.  
*Nymphaea glandulifera* Rodschied  
*Oenocarpus bacaba*  
*Olyra latifolia* L.



*Threnetes niger*  
*Tyrannetes virescens*  
*Xenops milleri*  
*Xenops tenuirostris*  
*Xiphorhynchus obsoletus*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Lonchorhina inusitata*  
*Molossus barnesi*  
*Pteronotus rubiginosus*  
*Tapirus terrestris*

## Animalia/Reptilia

*Drymobius rhombifer*

## Plantae/Equisetopsida

*Bromelia karatas*  
*Furcraea foetida*  
*Lafoensia vandelliana*  
*Talinum paniculatum*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont  
 Belvédère de la Haute Camopi: 73

/

*Alstroemeria amazonica* Ducke  
*Anemia villosa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Anthurium moonenii*  
*Asterogyne guianensis*  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Bactris tomentosa* Mart.  
*Bauhinia longicuspis*  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Ernestia confertiflora*  
*Ernestia subglabra*  
*Heliconia chartacea* Lane ex Barreiros  
*Hippeastrum elegans* (Spreng.) H.E. Moore  
*Hypolytrum laxum* Kunth  
*Ischnosiphon enigmaticus* L. Andersson  
*Maranta friedrichsthaliana* Körn.  
*Marsdenia altissima* (Jacq.) Dugand  
*Matelea sastrei*  
*Mimosa microcephala* Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *cataractae*  
 (Ducke) Barneby  
*Parkia gigantocarpa* Ducke  
*Philodendron splitgerberi* Schott  
*Piper coruscans* Kunth  
*Pitcairnia geyskesii*  
*Pitcairnia saxosa* Gouda  
*Polytaenium jenmanii* (Benedict) Benedict  
*Stylogyne incognita* Pipoly  
*Thelypteris pennata* (Poir.) C.V. Morton

## /Equisetopsida

*Ichthyothere granvillei*

## Animalia/Amphibia

*Leptodactylus longirostris*

## Animalia/Aves

*Ara severa*  
*Ardea cocoi*  
*Automolus rubiginosus*  
*Brachygalba lugubris*  
*Cercomacra nigrescens*  
*Chondrohierax uncinatus*  
*Contopus albogularis*  
*Crax alector*  
*Cyanocorax cayanus*  
*Deconychura stictolaema*  
*Euphonia plumbea*  
*Frederickena viridis*

*Ombrophytum* sp. nov.  
*Omphalea diandra*  
*Ornithocephalus bicornis* Lindl.  
*Otophryne robusta*  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Paepalanthus oyapockensis* Herzog  
*Paepalanthus oyapokensis*  
*Palicourea* cf. *crocea*  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Palicourea nigricans*  
*Palmorchis pabstii*  
*Panicum* cf. *pyrularium* Hitchc. & Chase  
*Panicum mertensii* Roth  
*Panicum trichanthum* Nees  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Parkia nitida* Miq.  
*Parkia pendula* (Willd.) Benth. ex Walp.  
*Paspalum multinervium* A.G. Burm.  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Flügge  
*Passiflora serrato-digitata*  
*Paullinia alata* G. Don  
*Paullinia* cf. *rubiginosa* Cambess.  
*Pausandra martinii* Baill.  
*Pecluma pectinata* (L.) M.G. Price  
*Peltogyne paniculata* Benth. subsp. *pubescens* (Benth.) M.F. Silva  
*Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. var. *glabella*  
*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr.  
*Peperomia ouabiana* C. DC.  
*Peperomia quadrangularis* (J.V. Thomps.) A. Dietr.  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Perama hirsuta* Aubl. var. *hirsuta*  
*Pharus latifolius*  
*Pharus virescens* Döll  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
*Philodendron grandifolium* (Jacq.) Schott  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel  
*Philodendron ornatum* Schott  
*Philodendron pedatum* (Hook.) Kunth  
*Philodendron polypodioides*  
*Philodendron* subgen. *pteromischum* 'angustissimus'  
*Philodendron werkhoveniae* Croat, sp. nov. ined.  
*Philodendron* subgen. *pteromischum*  
*Philydor pyrrodes*  
*Phlebodium decumanum* (Willd.) J. Sm.  
*Phlegmariurus linifolius* (L.) B.Øllg. var. *jenmanii* (Underw. & F.E. Lloyd) B.Øllg.  
*Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler  
*Pilea pubescens* Liebm.  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper anonifolium* Kunth var. *anonifolium*  
*Piper arboreum* Aubl. var. *arboreum*  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper brownsbergense* Yunck.  
*Piper cernuum* Vell. var. *cernuum*  
*Piper* cf. *alatabaccum* Trel. & Yunck.  
*Piper hostmannianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper marginatum* Jacq.  
*Piper peltatum* L.  
*Piper* sp.1  
*Piper* sp.2  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piptocarpha triflora* (Aubl.) Benn. ex Baker  
*Piptocoma schomburgkii* (Sch. Bip.) Pruski  
*Pitcairnia patentiflora*

*Granatellus pelzelni*  
*Haematoderus militaris*  
*Hemitriccus josephinae*  
*Henicorhina leucosticta*  
*Hirundinea ferruginea*  
*Hylexetastes perrotii*  
*Morphnus guianensis*  
*Myrmoborus leucophrys*  
*Nasica longirostris*  
*Onychorhynchus coronatus*  
*Oryzoborus angolensis*  
*Polioptila guianensis*  
*Psophia crepitans*  
*Rupicola rupicola*  
*Sakesphorus melanothorax*  
*Selenidera culik*  
*Spizastur melanoleucus*  
*Xenopipo atronitens*  
*Xiphocolaptes promeropirhynchus*  
*Xiphorhynchus obsoletus*  
*Zonotrichia capensis*

## Animalia/Mammalia

*Alouatta macconnelli*  
*Ateles paniscus*  
*Cebus olivaceus*  
*Coendou melanurus*  
*Didelphis imperfecta*  
*Isothrix sinnamariensis*  
*Panthera onca*  
*Puma concolor*  
*Tapirus terrestris*  
*Tayassu pecari*

## Plantae/Equisetopsida

*Bromelia karatas*

## Plantae/Monocotyledones

*Disteganthus lateralis*

----- Espèces déterminantes de ZNIEFF de type 1 - Mont Saint Marcel de la Haute Camopi: 77

/

*Actinostachys subtrijuga* (Mart.) C. Presl  
*Anemia villosa* Humb. & Bonpl. ex Willd.  
*Aniba jenmanii* Mez  
*Axonopus ramosus* Swallen  
*Blechnum gracile* Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers  
*Calathea squarrosa*  
*Clidemia urceolata* DC.  
*Clusia minor* L.  
*Curarea candicans* (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff  
*Cyclodium rheophilum*  
*Cyrtopodium andersonii*  
*Dioscorea melastomatifolia* Uline ex Prain & Burkill  
*Emmeorhiza umbellata* (Spreng.) K. Schum.  
*Ernestia confertiflora*  
*Ernestia subglabra*  
*Eugenia argyrophylla* B. Holst & M.L. Kawas.  
*Hemionitis rufa* (L.) Sw.  
*Hexapterella gentianoidea* Urb.  
*Ichnanthus hoffmannseggii* (Roemer & Schultes) Döll  
*Inga virgultosa* (Vahl) Desv.  
*Justicia oldemanii* Wassh.  
*Leandra purpurea* Gleason  
*Lembocarpus amoenus*  
*Lindsaea surinamensis* Posth.  
*Matelea sastrei*  
*Mimosa microcephala* Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *cataractae* (Ducke) Barneby

*Platyrrhinus* sp.  
*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Pleurothallis polygonoides* Griseb.  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Pleurothallis* sp. nov.  
*Polygala adenophora* DC.  
*Polygala spectabilis* DC.  
*Polypodium dulce*  
*Polystachya* cf. *foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Polystachya stenophylla* Schltr.  
*Potalia amara*  
*Pourouma* cf. *bicolor* Mart.  
*Pourouma saülensis*  
*Prestonia annularis*  
*Pristimantis* aff. *Marmoratus*  
*Pristimantis* sp.  
*Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins  
*Protium gallicum* D.C. Daly  
*Protium guianense* (Aubl.) Marchand subsp. *guianense*  
*Pseudopiptadenia psilostachya* (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima  
*Pseudopiptadenia suaveolens* (Miq.) J.W. Grimes  
*Psychotria astrellantha* Wernham  
*Psychotria bracteocardia* (DC.) Müll. Arg.  
*Psychotria capitata* Ruiz & Pav.  
*Psychotria* cf. *cornigera* Benth.  
*Psychotria* cf. *deflexa* DC.  
*Psychotria* cf. *iodotricha* Müll. Arg.  
*Psychotria colorata* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria erecta* (Aubl.) Standl. & Steyerl.  
*Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria moroidea* Steyerl.  
*Psychotria racemosa* Rich.  
*Psychotria* subgen. *Psychotria*  
*Pteris pungens* Willd.  
*Pteronotus* 53 khz  
*Pteronotus* 59 khz  
*Pulchranthus variegatus* (Aubl.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke  
*Quiina* sp. A de Mori  
*Randia* cf. *armata* (Sw.) DC.  
*Renalmia guianensis* Maas  
*Rhinella castaneotica*  
*Rhynchospora cephalotes* (L.) Vahl  
*Rhynchospora comata* (Link) Roem. & Schult.  
*Rhynchospora junciformis* (Kunth) Boeckeler  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Boeckeler subsp. *pubera*  
*Rinorea* cf. *pubiflora* (Benth.) Sprague & Sandwith  
*Rinorea riana* Kuntze  
*Rolandia fruticosa* (L.) Kuntze  
*Rollinia exsucca* (DC. ex Dunal) A. DC.  
*Rourea frutescens*  
*Ruellia inflata* Rich.  
*Sabicea mollissima* Benth. ex Werhnam  
*Sabicea velutina* Benth. subsp. *velutina*  
*Sabicea villosa* Schult. var. *villosa*  
*Sapium glandulosum* (L.) Morong  
*Sapium montanum* Lanj.  
*Sarcoglottis acaulis* (Sm.) Schltr.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scaphyglottis sickii* Pabst  
*Scheelea guianensis*  
*Schnella* cf. *guianensis* (Aubl.) Wunderlin  
*Schnella* cf. *surinamensis* (Amshoff) Wunderlin  
*Schomburgkia marginata* Lindl.  
*Scleria cyperina* Willd. ex Kunth  
*Scleria interrupta* Rich.



<i>Panicum arctum</i> Swallen	<i>Scleria reticularis</i> Michx.
<i>Panicum rivale</i> Swallen	<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.
<i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke	<i>Scleria verticillata</i> Muhl. ex Willd.
<i>Paullinia lingulata</i> Acev.-Rodr.	<i>Scutellaria uliginosa</i> A. St.-Hil. ex Benth.
<i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay	<i>Scuticaria steelei</i> Lindl.
<i>Peperomia gracieana</i> Görts	<i>Selaginella flagellata</i> Spring
<i>Philodendron werkhoveniae</i> Croat	<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring
<i>Pitcairnia geyskesii</i>	<i>Selaginella revoluta</i> Baker
<i>Pitcairnia sastrei</i>	<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.
<i>Pitcairnia saxosa</i> Gouda	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.
<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i>	<i>Serjania cf. grandifolia</i> Sagot ex Radlk.
<i>Rhodostemonodaphne tumucumaquensis</i> Madriñán	<i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth
<i>Rhynchospora dentinix</i> Clarke	<i>Sida setosa</i> Mart. ex Colla
<i>Rhynchospora saxisavannicola</i> M. T. Strong	<i>Sigmatostalix amazonica</i>
<i>Rhynchospora subdicephala</i>	<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth
<i>Rhynchospora tenella</i> (Nees) Boeckeler	<i>Sobralia macrophylla</i> Rchb. f.
<i>Rhynchospora trichochaeta</i> Clarke	<i>Sobralia sessilis</i>
<i>Rinorea pectino-squamata</i>	<i>Sobralia suaveolens</i> Rchb. f.
<i>Sauvagesia ramosissima</i>	<i>Solanum coriaceum</i> Dunal
<i>Sauvagesia tafelbergensis</i>	<i>Solanum semotum</i> M. Nee
<i>Scleria staheliana</i> Uittien	<i>Souroubea guianensis</i> Aubl.
<i>Selaginella minima</i> Spring	<i>Souroubea guianensis</i> Aubl. subsp. <i>guianensis</i>
<i>Selaginella sandwithii</i> Alston	<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desv.
<i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L. Denham	<i>Spermacoce cupularis</i> (DC.) Kuntze
<i>Sipanea wilson-brownei</i> R.S. Cowan	<i>Spermacoce remota</i> Lam.
<i>Spermacoce neohispida</i> Govaerts	<i>Stanhopea grandiflora</i> (Lodd.) Lindl.
<i>Stylogyne incognita</i> Pipoly	<i>Stelis argentata</i> Lindl.
<i>Swartzia canescens</i> B.M. Torke	<i>Stelis cf. santiagoënsis</i> Mansf.
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	<i>Sterculia cf. pruriens</i> (Aubl.) K. Schum. var. <i>pruriens</i>
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland var. <i>glabriusculus</i> Ruhland	<i>Stigmaphyllon puberum</i> A. Juss.
<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw.	<i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (DC.) A. Juss.
<i>Utricularia choristotheca</i> P. Taylor	<i>Streptogyne americana</i> C.E. Hubb.
<i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Lindl.) Soto Arenas	<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze
<i>Vochysia neyratii</i>	<i>Strychnos medeola</i> Sagot ex Progel
<i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth var. <i>longiceps</i> (Malme) L.B. Sm. & Downs	<i>Swartzia oblanceolata</i> Sandwith
<i>Zygia sabatieri</i> Barneby & J.W. Grimes	<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland
<b>/Equisetopsida</b>	<i>Syngonanthus gracilis</i> □(Bong.) Ruhland
<i>Ichthyothere granvillei</i>	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott var. <i>vellozianum</i> (Schott) Croat
<b>Animalia/Amphibia</b>	<i>Tabernaemontana cf. sananho</i> Ruiz & Pav.
<i>Atelopus spumarius</i> hoogmoedi	<i>Tabernaemontana siphilitica</i> (L. f.) Leeuwenb.
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Tachigali myrmecophila</i> (Ducke) Ducke
<i>Leptodactylus longirostris</i>	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl. var. <i>sulcata</i> (Benoist) Dwyer
<i>Leptodactylus myersi</i>	<i>Tapirira bethanniana</i>
<b>Animalia/Mammalia</b>	<i>Tectaria incisa</i> Cav.
<i>Alouatta macconnelli</i>	<i>Tectaria trifoliata</i> (L.) Cav.
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Tetrapteryx calophylla</i> A. Juss.
<i>Chiropotes chiropotes</i>	<i>Tetrapteryx discolor</i> (G. Mey.) DC.
<i>Chiropotes satanas</i>	<i>Thelypteris gemmulifera</i> (Hieron.) A.R. Sm.
<b>Plantae/Equisetopsida</b>	<i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton
<i>Bromelia karatas</i>	<i>Thelypteris poiteana</i> (Bory) Proctor
<i>Calliandra surinamensis</i>	<i>Theobroma velutinum</i>
<i>Diplacrum capitatum</i>	<i>Thinouia myriantha</i> Triana & Planch.
<i>Furcraea foetida</i>	<i>Thurnia sphaerocephala</i> (Rudge) Hook. f.
<i>Heliconia pendula</i>	<i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez
	<i>Tillandsia anceps</i> G. Lodd.
	<i>Tillandsia monadelphica</i>
	<i>Topobea parasitica</i> Aubl.
	<i>Touroulia guianensis</i> Aubl.
	<i>Trichomanes crispum</i>
	<i>Trichosalpinx orbicularis</i> (Lindl.) Luer
	<i>Trigonon villosa</i> Aubl.
	<i>Trigonidium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.
	<i>Triplaris americana</i> L.
	<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum
	<i>Triplophyllum hirsutum</i> (Holttum) Prado & R.C. Moran

*Uncaria tomentosa* (Willd.) DC.  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Urera caracasana* (Jacq.) Griseb.  
*Urera laciniata* Wedd.  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Utricularia subulata* L.  
*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. var. *radicans*  
*Vigna juruana* (Harms) Verdc.  
*Viola michelii* Heckel  
*Viola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Voyria corymbosa* Splitg.  
*Voyria tenella* Hook.  
*Vriesea pleiosticha*  
*Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
*Xanthosoma cf. caulotuberculatum* G.S. Bunting  
*Xanthosoma cf. conspurcatum* Schott  
*Xylobium cf. foveatum* (Lindl.) G. Nicholson  
*Xylobium foveatum*  
*Xyris anceps*  
*Xyris paraensis* Poepp. ex Kunth  
*Xyris violacea* sp. nov. ined.  
*Zygosepalum labiosum* (Rich.) Garay

**/Dicotyledones**

*Bonafousia morettii*  
*Couratari guianensis*  
*Vouacapoua americana*

**/Monocotyledones**

*Epidendrum strobiliferum*  
*Kefersteinia lafontainei*

**Animalia/Amphibia**

*Allobates femoralis*  
*Allophryne ruthveni*  
*Ameerega hahneli*  
*Anomaloglossus baeobatrachus*  
*Chiasmocleis shudikarensis*  
*Eleutherodactylus chiastonotus*  
*Eleutherodactylus inguinalis*  
*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Hyalinobatrachium iaspidiense*  
*Hyalinobatrachium taylori*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas calcaratus*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Hypsiboas ornatissimus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus stenodema*  
*Lithobates palmipes*  
*Osteocephalus leprieurii*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Pipa pipa*  
*Rhaebo guttatus*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Trachycephalus hadroceps*  
*Trachycephalus resinifictrix*  
*Vitreorana oyampiensis*

## Animalia/Aves

*Amazona farinosa*  
*Anthracothorax nigricollis*  
*Ara macao*  
*Aramides cajanea*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Avocettula recurvirostris*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Bucco capensis*  
*Bucco tamatia*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus cela*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campephilus rubricollis*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caprimulgus rufus*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus elegans*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle inda*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Contopus cinereus*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopsis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cranioleuca gutturata*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus soui*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*  
*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deropteryx accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Falco rufigularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glaucidium hirsuta*



*Glyphorhynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Harpagus diodon*  
*Heliotheryx aurita*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus minor*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus semicinereus*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Legatus leucophaeus*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptopogon amaurocephalus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Leucopternis melanops*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Megaceryle torquata*  
*Megarynchus pitangua*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Micrastur mirandollei*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bamba*  
*Microhoppas quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Mionectes oleagineus*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*  
*Myiarchus tuberculifer*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiozetetes rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Neochelidon tibialis*

*Notharchus tectus*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Pachyramphus minor*  
*Panyptila cayennensis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcierii*  
*Phaethornis malaris*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocerus*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya minuta*  
*Piculus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Platyrinchus mystaceus*  
*Polioptila plumbea*  
*Psarocolius viridis*  
*Pseudastur albicollis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Sclateria naevia*  
*Sirystes sibilator*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara mexicana*  
*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*

*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

#### Animalia/Mammalia

*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Chiroderma villosum*  
*Chironectes minimus*  
*Cormura brevirostris*  
*Cuniculus paca*  
*Cynomops abrasus*  
*Cynomops paranus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasyprocta kappleri*  
*Dermanura gnoma*  
*Desmodus rotundus*  
*Eptesicus chiroquinus*  
*Eumops auripendulus*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Leopardus tigrinus*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolu*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Mimon crenulatum*  
*Molossus rufus*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Nasua nasua*  
*Pecari tajacu*  
*Peropteryx kappleri*  
*Peropteryx macrotis*  
*Philander opossum*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Prionomys maximus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Rhipidomys nitela*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx gymnura*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*  
*Sciurillus pusillus*  
*Sciurus aestuans*  
*Speothos venaticus*  
*Sturnira tildae*



*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyroides caraccioli*

**Animalia/Reptilia**

*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Atractus flammigerus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius scurrulus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dendrophidion dendrophis*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas indica*  
*Drymoluber dichrous*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Kinosternon scorpioides*  
*Leposoma guianense*  
*Leptodeira annulata*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Norops ortonii*  
*Oxyrhopus occipitalis*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Plica plica*  
*Pseustes sulphureus*  
*Tupinambis teguixin*  
*Uranoscodon superciliosus*

**Plantae/Dicotyledones**

*Bonafousia undulata*  
*Byrsonima crassifolia*  
*Cymbopetalum brasiliense*  
*Duroia aquatica*  
*Faramea guianensis*  
*Faramea multiflora*  
*Guatteria punctata*  
*Hirtella racemosa*  
*Passiflora glandulosa*  
*Quararibea duckei*  
*Ryania pyrifera*  
*Swartzia arborescens*  
*Tachigali amplifolia*

**Plantae/Equisetopsida**

*Adiantum obliquum*  
*Adiantum petiolatum*  
*Caladium bicolor*  
*Canavalia brasiliensis*  
*Ceiba pentandra*  
*Celtis iguanaea*  
*Coutoubea spicata*  
*Dichaea pendula*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum difforme*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Helosis cayennensis*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Hyptis atrorubens*

*Ischnosiphon arouma*  
*Jacquiella globosa*  
*Justicia pectoralis*  
*Lasiacis maculata*  
*Liparis nervosa*  
*Maxillaria lutescens*  
*Maxillariella alba*  
*Miconia mirabilis*  
*Miconia prasina*  
*Mimosa polydactyla*  
*Monstera obliqua*  
*Muscarella aristata*  
*Myrcia fallax*  
*Myrcia guianensis*  
*Oncidium baueri*  
*Panicum pilosum*  
*Phenax sonneratii*  
*Philodendron hederaceum*  
*Phoradendron crassifolium*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Prescottia stachyodes*  
*Psychotria mapourioides*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Scleria latifolia*  
*Simarouba amara*  
*Sipanea pratensis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Spondias mombin*  
*Stylosanthes guianensis*  
*Thelypteris abrupta*  
*Thelypteris serrata*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Tournefortia bicolor*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Vriesea splendens*  
*Xiphidium caeruleum*  
*Zanthoxylum rhoifolium*

**Plantae/Filicopsida**

*Metaxya rostrata*

**Plantae/Monocotyledones**

*Cheiradenia cuspidata*  
*Elleanthus caravata*  
*Elleanthus cephalotus*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Epidendrum unguiculatum*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon gracilis*  
*Ischnosiphon puberulus*  
*Octomeria surinamensis*  
*Olyra micrantha*  
*Pleurothallis picta*  
*Prosthechea aemula*  
*Rhynchospora barbata*  
*Scaphyglottis stellata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont  
Cacao de la Haute Camopi: 757

/

*Abarema jupunba* (Willd.) Britton & Killip var. *jupunba*  
*Abuta grandifolia* (Mart.) Sandwith  
*Acacia tenuifolia* (L.) Willd.  
*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum pulverulentum* L.



*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach var. *aquilega*  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Aechmea tocontina* Baker  
*Amazophrynella* sp.1  
*Amphilophium crucigerum* (L.) L.G. Lohmann  
*Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon  
*Anemopaegma paraense* Bureau & K. Schum.  
*Anomaloglossus* cf. *baeobatrachus*  
*Anthurium gracile* (Rudge) Schott  
*Anthurium jenmanii* Engl.  
*Anthurium pentaphyllum* (Aubl.) G. Don  
*Apeiba petoumo* Aubl.  
*Aphelandra aurantiaca* (Scheidw.) Lindl. var. *aurantiaca*  
*Appendicularia thymifolia* (Bonpl.) DC.  
*Ardisia guianensis* (Aubl.) Mez  
*Aristolochia* sp.2  
*Artibeus* cf. *cinereus*  
*Aspidosperma marcgravianum* Woodson  
*Asplenium abscissum*  
*Asplenium hostmannii* Hieron.  
*Asplenium serratum* L.  
*Asplundia brachyphylla*  
*Astrocaryum gynacanthum*  
*Astrocaryum murumuru* Mart.  
*Bactris gastoniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Bactris simplicifrons*  
*Begonia glabra*  
*Begonia hirsuta* Aubl.  
*Bignonia binata* Thunb.  
*Bignonia priourei* DC.  
*Brassia* cf. *caudata* (L.) Lindl.  
*Briquetia spicata* (Kunth) Fryxell  
*Brosimum guianense*  
*Buforesia candolleana* C.B. Clarke  
*Burmannia capitata* (Walter ex J.F. Gmel.) Mart.  
*Calathea granvillei*  
*Calathea propinqua* (Poepp. & Endl.) Körn.  
*Camaridium micranthum* M.A. Blanco  
*Campyloneurum coarctatum* (Kunze) Fée  
*Casearia bracteifera* Sagot  
*Catasetum* cf. *barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Cayaponia cruegeri* (Naudin) Cogn.  
*Cecropia latiloba* Miq.  
*Cecropia obtusa* Trécul  
*Chamaecostus congestiflorus* (Rich. ex L.F. Gagnep.) C.D. Specht & D.W. Stev.  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip var. *saxatilis* (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby  
*Chaubardiella tigrina* (Garay & Dunst.) Garay  
*Christensonella uncatata* (Lindl.) Szlach., Mytnik, Górnjak & Śmiszek  
*Chromolaena* cf. *odorata* (L.) R.M. King & H. Rob.  
*Cissampelos andromorpha* DC.  
*Cissus descoingsii* Lombardi  
*Cissus erosa* Rich.  
*Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis  
*Clarisia ilicifolia* (Spreng.) Lanj. & Rossberg  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clidemia dentata* Pav. ex D. Don  
*Clidemia hirta* (L.) D. Don var. *elegans* (Aubl.) Griseb.  
*Clidemia laevifolia* Gleason  
*Clusia comans* (Meisn.) Pipoly  
*Clusia leprantha* Mart.  
*Clusia palmicida* Rich. ex Planch. & Triana  
*Clusia platystigma* Eyma  
*Clusia scrobiculata* Benoist  
*Cochleanthes guianensis* Lafontaine, G. Gerlach & Senghas



*Cochlidium linearifolium*  
*Cochlospermum orinocense*  
*Codonanthe crassifolia* (H. Focke) C.V. Morton  
*Commelina rufipes* Seub. var. *rufipes*  
*Cordia nodosa*  
*Cordia tomentosa* (Lam.) Schult.  
*Costus cf. claviger* Benoist  
*Costus scaber* Ruiz & Pav.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe var. *villosus* Maas  
*Coussapoa angustifolia* Aubl.  
*Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Schum. var. *hexandra*  
*Crepidospermum cf. goudotianum* (Tul.) Triana & Planch.  
*Croton pullei* Lanj.  
*Croton schiedeanus* Schltld.  
*Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq.  
*Cyperus simplex* Kunth  
*Dalechampia scandens* L.  
*Desmodium axillare* (Sw.) DC. var. *stoloniferum* (Rich. ex Poir.) B.G. Schub.  
*Desmoncus parvulus* L.H. Bailey  
*Dichorisandra hexandra*  
*Didymoglossum kapplerianum* (J.W. Sturm) Ebihara & Dubuisson  
*Didymoglossum krausii* (Hook. & Grev.) C. Presl  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dieffenbachia humilis* Poepp.  
*Dioclea flavovelutina* sp. nov. ined.  
*Dioclea guianensis* Benth.  
*Dioclea reflexa* Hook. f.  
*Dioscorea alata* L.  
*Dioscorea sagittata* Poir.  
*Diplazium cristatum*  
*Diploptropis cf. purpurea* (Rich.) Amshoff  
*Disteganthus intermedius* sp. nov.  
*Drymonia psilocalyx*  
*Drymonia serrulata* (Jacq.) Mart.  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Encyclia granitica* (Lindl.) Schltr.  
*Enterolobium schomburgkii* (Benth.) Benth.  
*Epidendrum amazonicoriifolium* Hágsater  
*Epidendrum carpophorum*  
*Epidendrum cf. oldemanii* Christenson  
*Epidendrum microphyllum* Lindl.  
*Epidendrum prostratum* (Lindl.) Cogn.  
*Epidendrum strobiloides*  
*Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw.  
*Eriotheca globosa* (Aubl.) A. Robyns  
*Ertela trifolia* (L.) Kuntze  
*Erythroxylum citrifolium* A. St.-Hil.  
*Eugenia cucullata*  
*Eugenia cupulata* Amshoff var. *cupulata*  
*Eugenia gerdae* Mazine  
*Eugenia gongylocarpa* M.L. Kawasaki & B. Holst  
*Eugenia patrisii* Vahl  
*Euterpe oleracea*  
*Evodianthus funifer* (Poit.) Lindm. subsp. *funifer*  
*Faramea corymbosa* Aubl.  
*Faramea quadricostata* Bremek.  
*Ficus caballina*  
*Ficus insipida* Willd. subsp. *scabra* C.C. Berg  
*Ficus leiophylla* C.C. Berg  
*Garcinia macrophylla* Mart.  
*Geonoma baculifera*  
*Geonoma maxima* (Poit.) Kunth var. *maxima*  
*Geophila repens* (L.) I.M. Johnst.



*Goeppertia cf. majestica* (Linden) Borchs. & S. Suárez  
*Guarea pubescens* (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*  
*Guettarda argentea* Lam.  
*Gurania reticulata* Cogn.  
*Guzmania lingulata*  
*Habenaria cf. montis-wilhelminae* Renz  
*Handroanthus capitatus* (Bureau & K. Schum.) Mattos  
*Heliconia acuminata* Rich. subsp. *acuminata*  
*Heliconia bihai* (L.) L.  
*Heliconia spathocircinata* Aristeg.  
*Helicteres pentandra* L.  
*Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. var. *cayennensis*  
*Heterotaxis discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Ojeda & Carnevali  
*Heterotaxis santanae* (Carnevali & I. Ramírez) Ojeda & Carnevali  
*Heterotaxis superflua* (Rchb. f.) F. Barros  
*Heterotaxis villosa* (Barb. Rodr.) F. Barros  
*Hibiscus verbasciformis* Klotzsch ex Hochr.  
*Hillia illustris* (Vell.) K. Schum.  
*Himatanthus articulatus* (Vahl) Woodson  
*Hiraea affinis* Miq.  
*Hyalinobatrachium* sp.  
*Hylaeanthus hexantha* (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker  
*Hyospathe elegans*  
*Hypsiboas aff. geographicus*  
*Ichnanthus cf. nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.  
*Ichnanthus tenuis* (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase  
*Inga alata*  
*Inga umbellifera* (Vahl) Steud.  
*Ipomoea alba* L.  
*Ipomoea hederifolia* L.  
*Ipomoea phyllomega* House  
*Iryanthera sagotiana*  
*Ischaemum guianense* Kunth ex Hack.  
*Justicia calycina* (Nees) V.A.W. Graham  
*Koellensteinia graminea* (Lindl.) Rchb. f.  
*Lantana camara* L.  
*Lastreopsis effusa* (Sw.) Tindale var. *divergens* (Willd. ex Schkuhr) Proctor  
*Leandra rufescens* (DC.) Cogn.  
*Leandra solenifera* Cogn.  
*Lecythis corrugata* Poit. subsp. *corrugata*  
*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran  
*Lepanthes cf. helicocephala* Rchb. f.  
*Lepidagathis alopecuroidea* (Vahl) R. Br. ex Griseb.  
*Leptodactylus* sp. gr. *podicipinus* C "forest strict" (cf *petersi* CD)  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne  
*Lomariopsis japurensis* (Mart.) J. Sm.  
*Ludwigia dodecandra* (DC.) Zardini & P.H. Raven  
*Ludwigia latifolia* (Benth.) H. Hara  
*Machaerium altiscandens* Ducke  
*Macradenia lutescens* R. Br.  
*Macrolobium bifolium* (Aubl.) Pers.  
*Maieta guianensis* Aubl.  
*Mandevilla hirsuta* (Rich.) K. Schum.  
*Mandevilla rugellosa* (Rich.) L. Allorge  
*Manettia coccinea* (Aubl.) Willd.  
*Mapinguari desvauxianus* (Rchb. f.) Carnevali & R.B. Singer  
*Maranta humilis* Aubl.  
*Marcgravia pedunculosa* Triana & Planch.  
*Marsdenia rubrofusca* Benth. ex E. Fourn.  
*Melochia melissifolia* Benth.  
*Merremia macrocalyx* (Ruiz & Pav.) O'Donell  
*Mezia includens* (Benth.) Cuatrec.  
*Mickelia nicotianifolia* (Sw.) R.C. Moran, Labiak & Sundue  
*Miconia alata* (Aubl.) DC.

*Miconia holosericea* (L.) DC.  
*Miconia matthaei* Naudin  
*Miconia trimera* Wurdack  
*Miconia trinervia* (Sw.) D. Don ex Loudon  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.  
*Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota  
*Microgramma persicariifolia* (Schrad.) C. Presl  
*Microgramma reptans* (Cav.) A.R. Sm.  
*Micronycteris* cf. *minuta*  
*Mikania guaco* Bonpl.  
*Mimosa myriadenia* (Benth.) Benth. var. *myriadenia*  
*Monstera adansonii* Schott var. *laniata* (Schott) Madison  
*Monstera spruceana*  
*Montrichardia arborescens* (L.) Schott  
*Moranopteris nana* (Fée) R.Y. Hirai & Prado  
*Myotis* cf. *nigricans*  
*Myotis* cf. *riparius*  
*Myrcia gonini* McVaugh  
*Myrciaria floribunda* (H. West ex Willd.) O. Berg  
*Nauticalyx mimuloides* (Benth.) C.V. Morton  
*Nepsera aquatica* (Aubl.) Naudin  
*Noisetia orchidiflora* (Rudge) Ging.  
*Nymphaea glandulifera* Rodschied  
*Oenocarpus bacaba*  
*Olyra latifolia* L.  
*Ombrophytum* sp. nov.  
*Omphalea diandra*  
*Ornithocephalus bicornis* Lindl.  
*Otophyryne robusta*  
*Ouratea erecta* Sastre  
*Paepalanthus oyapockensis* Herzog  
*Palicourea* cf. *crocea*  
*Palmorchis pabstii*  
*Panicum* cf. *pyrularium* Hitchc. & Chase  
*Panicum mertensii* Roth  
*Panicum trichanthum* Nees  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Parkia nitida* Miq.  
*Parkia pendula* (Willd.) Benth. ex Walp.  
*Passiflora serrato-digitata*  
*Paullinia alata* G. Don  
*Paullinia* cf. *rubiginosa* Cambess.  
*Pausandra martinii* Baill.  
*Pecluma pectinata* (L.) M.G. Price  
*Peltogyne paniculata* Benth. subsp. *pubescens* (Benth.) M.F. Silva  
*Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. var. *glabella*  
*Peperomia ouabianae* C. DC.  
*Peperomia quadrangularis* (J.V. Thomps.) A. Dietr.  
*Peperomia serpens* (Sw.) Loudon  
*Pharus latifolius*  
*Pharus virescens* Döll  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
*Philodendron grandifolium* (Jacq.) Schott  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron melinonii* Brongn. ex Regel  
*Philodendron ornatum* Schott  
*Philodendron pedatum* (Hook.) Kunth  
*Philodendron* subgen. *pteromischum* 'angustissimus'  
*Philodendron* subgen. *pteromischum*  
*Phlebodium decumanum* (Willd.) J. Sm.  
*Phlegmariurus linifolius* (L.) B.Øllg. var. *jenmanii* (Underw. & F.E. Lloyd) B.Øllg.  
*Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler  
*Pilea pubescens* Liebm.  
*Piper anonifolium* Kunth var. *anonifolium*  
*Piper arboreum* Aubl. var. *arboreum*



*Piper brownsbergense* Yunck.  
*Piper cernuum* Vell. var. *cernuum*  
*Piper cf. alatabaccum* Trel. & Yunck.  
*Piper marginatum* Jacq.  
*Piper peltatum* L.  
*Piper sp.1*  
*Piper sp.2*  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piptocarpha triflora* (Aubl.) Benn. ex Baker  
*Platyrrhinus sp.*  
*Pleopeltis desvauxii* (Klotzsch) Salino  
*Pleurothallis polygonoides* Griseb.  
*Pleurothallis semperflorens* Lindl.  
*Pleurothallis sp. nov.*  
*Polypodium dulce*  
*Polystachya cf. foliosa* (Hook.) Rchb. f.  
*Pourouma cf. bicolor* Mart.  
*Pristimantis aff. Marmoratus*  
*Pristimantis sp.*  
*Prosthechea pygmaea* (Hook.) W.E. Higgins  
*Pseudopiptadenia psilostachya* (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima  
*Pseudopiptadenia suaveolens* (Miq.) J.W. Grimes  
*Psychotria bracteocardia* (DC.) Müll. Arg.  
*Psychotria cf. cornigera* Benth.  
*Psychotria cf. deflexa* DC.  
*Psychotria cf. iodotricha* Müll. Arg.  
*Psychotria racemosa* Rich.  
*Psychotria subgen. Psychotria*  
*Pteris pungens* Willd.  
*Pteronotus 53 khz*  
*Pteronotus 59 khz*  
*Pulchranthus variegatus* (Aubl.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke  
*Quiina sp. A de Mori*  
*Randia cf. armata* (Sw.) DC.  
*Renealmia guianensis* Maas  
*Rhinella castaneotica*  
*Rhynchospora comata* (Link) Roem. & Schult.  
*Rhynchospora junciformis* (Kunth) Boeckeler  
*Rinorea cf. pubiflora* (Benth.) Sprague & Sandwith  
*Rolandra fruticosa* (L.) Kuntze  
*Rollinia exsucca* (DC. ex Dunal) A. DC.  
*Ruellia inflata* Rich.  
*Sabicea mollissima* Benth. ex Werhnam  
*Sabicea villosa* Schult. var. *villosa*  
*Sapium glandulosum* (L.) Morong  
*Sarcoglottis acaulis* (Sm.) Schltr.  
*Scaphyglottis fusiformis* (Griseb.) R.E. Schultes  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scaphyglottis sickii* Pabst  
*Schnella cf. guianensis* (Aubl.) Wunderlin  
*Schnella cf. surinamensis* (Amshoff) Wunderlin  
*Schomburgkia marginata* Lindl.  
*Scleria interrupta* Rich.  
*Scleria secans* (L.) Urb.  
*Scutellaria uliginosa* A. St.-Hil. ex Benth.  
*Scuticaria steelei* Lindl.  
*Selaginella flagellata* Spring  
*Selaginella radiata* (Aubl.) Spring  
*Selaginella sulcata* (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.  
*Senna alata* (L.) Roxb.  
*Serjania cf. grandifolia* Sagot ex Radlk.  
*Setaria poiretiana* (Schult.) Kunth  
*Sida setosa* Mart. ex Colla  
*Sobralia macrophylla* Rchb. f.  
*Sobralia sessilis*  
*Sobralia suaveolens* Rchb. f.  
*Solanum coriaceum* Dunal



*Souroubea guianensis* Aubl. subsp. *guianensis*  
*Spermacoce cupularis* (DC.) Kuntze  
*Spermacoce remota* Lam.  
*Stanhopea grandiflora* (Lodd.) Lindl.  
*Stelis argentata* Lindl.  
*Stelis cf. santiagoënsis* Mansf.  
*Sterculia cf. pruriens* (Aubl.) K. Schum. var. *pruriens*  
*Stigmaphyllon puberum* A. Juss.  
*Stigmaphyllon sinuatum* (DC.) A. Juss.  
*Streptogyna americana* C.E. Hubb.  
*Struchium sparganophorum* (L.) Kuntze  
*Strychnos medeola* Sagot ex Progel  
*Syngonanthus caulescens* (Poir.) Ruhland  
*Syngonium podophyllum* Schott var. *vellozianum* (Schott) Croat  
*Tabernaemontana cf. sananho* Ruiz & Pav.  
*Tabernaemontana siphilitica* (L. f.) Leeuwenb.  
*Tachigali paniculata* Aubl. var. *sulcata* (Benoist) Dwyer  
*Tectaria incisa* Cav.  
*Tectaria trifoliata* (L.) Cav.  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Tetrapterys calophylla* A. Juss.  
*Tetrapterys discolor* (G. Mey.) DC.  
*Thelypteris gemmulifera* (Hieron.) A.R. Sm.  
*Thelypteris macrophylla* (Kunze) C.V. Morton  
*Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor  
*Thinouia myriantha* Triana & Planch.  
*Tillandsia adpressiflora* Mez  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Trigonia villosa* Aubl.  
*Trigonidium acuminatum* Bateman ex Lindl.  
*Triplaris americana* L.  
*Triplophyllum hirsutum* (Holtum) Prado & R.C. Moran  
*Uncaria tomentosa* (Willd.) DC.  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Urera caracasana* (Jacq.) Griseb.  
*Urera laciniata* Wedd.  
*Utricularia hispida* Lam.  
*Utricularia subulata* L.  
*Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. var. *radicans*  
*Vigna juruana* (Harms) Verdc.  
*Viola michelii* Heckel  
*Viola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.  
*Vitex triflora* Vahl  
*Voyria tenella* Hook.  
*Wulffia baccata* (L.) Kuntze  
*Xanthosoma cf. caulotuberculatum* G.S. Bunting  
*Xanthosoma cf. conspurcatum* Schott  
*Xylobium cf. foveatum* (Lindl.) G. Nicholson  
*Xyris violacea* sp. nov. ined.  
*Zygosepalum labiosum* (Rich.) Garay

## /Dicotyledones

*Couratari guianensis*

## /Monocotyledones

*Epidendrum strobiliferum*

*Kefersteinia lafontainei*

## Animalia/Amphibia

*Allobates femoralis*

*Allophryne ruthveni*

*Ameerega hahneli*

*Anomaloglossus baeobatrachus*

*Chiasmocleis shudikarensis*

*Eleutherodactylus chiastonotus*

*Eleutherodactylus inguinalis*



*Eleutherodactylus marmoratus*  
*Eleutherodactylus zeuctotylus*  
*Engystomops petersi*  
*Hyalinobatrachium iaspidiense*  
*Hyalinobatrachium taylori*  
*Hypsiboas boans*  
*Hypsiboas calcaratus*  
*Hypsiboas fasciatus*  
*Leptodactylus andreae*  
*Leptodactylus mystaceus*  
*Leptodactylus pentadactylus*  
*Leptodactylus stenodema*  
*Lithobates palmipes*  
*Osteocephalus leprieurii*  
*Osteocephalus oophagus*  
*Osteocephalus taurinus*  
*Phyllomedusa bicolor*  
*Phyllomedusa vaillantii*  
*Pipa pipa*  
*Rhaebo guttatus*  
*Rhinella margaritifera*  
*Rhinella marina*  
*Trachycephalus hadroceps*  
*Trachycephalus resinifictrix*  
*Vitreorana oyampiensis*

**Animalia/Aves**

*Amazona farinosa*  
*Anthracothorax nigricollis*  
*Ara macao*  
*Aramides cajanea*  
*Aratinga leucophthalmus*  
*Arremon taciturnus*  
*Attila spadiceus*  
*Automolus ochrolaemus*  
*Avocettula recurvirostris*  
*Brotogeris chrysopterus*  
*Bucco capensis*  
*Bucco tamatia*  
*Buteogallus urubitinga*  
*Cacicus cela*  
*Cacicus haemorrhous*  
*Campephilus rubicollis*  
*Campylopterus largipennis*  
*Campylorhamphus procurvoides*  
*Capito niger*  
*Caryothraustes canadensis*  
*Cathartes melambrotus*  
*Celeus elegans*  
*Celeus undatus*  
*Cercomacra cinerascens*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Chaetura chapmani*  
*Chaetura spinicauda*  
*Chloroceryle aenea*  
*Chloroceryle inda*  
*Chlorophanes spiza*  
*Coereba flaveola*  
*Conopias parva*  
*Corapipo gutturalis*  
*Corythopsis torquata*  
*Cotinga cayana*  
*Cranioleuca gutturata*  
*Crypturellus cinereus*  
*Crypturellus soui*  
*Crypturellus variegatus*  
*Cyanerpes caeruleus*

*Cyanerpes cyaneus*  
*Cyclarhis gujanensis*  
*Cymbilaimus lineatus*  
*Cyphorhinus aradus*  
*Dacnis cayana*  
*Daptrius americanus*  
*Dendrexetastes rufigula*  
*Dendrocincla fuliginosa*  
*Dendrocolaptes certhia*  
*Deroptryus accipitrinus*  
*Dryocopus lineatus*  
*Elanoides forficatus*  
*Euphonia cayennensis*  
*Euphonia chrysopasta*  
*Falco ruficularis*  
*Florisuga mellivora*  
*Formicarius analis*  
*Formicarius colma*  
*Galbula albirostris*  
*Galbula dea*  
*Geotrygon montana*  
*Glaucidium hardyi*  
*Glaucis hirsuta*  
*Glyphorhynchus spirurus*  
*Grallaria varia*  
*Gymnopathys rufigula*  
*Harpagus bidentatus*  
*Heliathryx aurita*  
*Hemithraupis guira*  
*Hemitriccus zosterops*  
*Herpsilochmus stictocephalus*  
*Herpsilochmus sticturus*  
*Hydropsalis nigrescens*  
*Hylocharis cyanus*  
*Hylopezus macularius*  
*Hylophilus muscicapinus*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus thoracicus*  
*Hylophylax naevia*  
*Hypocnemis cantator*  
*Ictinia plumbea*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Lanio fulvus*  
*Laniocera hypopyrrha*  
*Legatus leucophaeus*  
*Lepidocolaptes albolineatus*  
*Leptopogon amaurocephalus*  
*Leptotila rufaxilla*  
*Leptotila verreauxi*  
*Lipaugus vociferans*  
*Lophornis ornatus*  
*Lophotrix cristata*  
*Lophotriccus galeatus*  
*Lurocalis semitorquatus*  
*Manacus manacus*  
*Megaceryle torquata*  
*Megarynchus pitangua*  
*Mesembrinibis cayennensis*  
*Micrastur gilvicollis*  
*Microbates collaris*  
*Microcerculus bambla*  
*Microrhophias quixensis*  
*Mionectes macconnelli*  
*Mionectes oleagineus*  
*Momotus momota*  
*Monasa atra*

*Myiarchus tuberculifer*  
*Myiobius barbatus*  
*Myiobius erythrurus*  
*Myiopagis gaimardii*  
*Myiornis ecaudatus*  
*Myiothlypis rivularis*  
*Myiozetetes cayanensis*  
*Myiozetetes luteiventris*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Myrmothera campanisona*  
*Myrmotherula axillaris*  
*Myrmotherula brachyura*  
*Myrmotherula guttata*  
*Myrmotherula gutturalis*  
*Myrmotherula menetriesii*  
*Myrmotherula surinamensis*  
*Notharchus tectus*  
*Nyctibius griseus*  
*Odontophorus gujanensis*  
*Ortalis motmot*  
*Otus watsonii*  
*Pachyramphus marginatus*  
*Pachyramphus minor*  
*Panyptila cayennensis*  
*Patagioenas plumbea*  
*Patagioenas speciosa*  
*Patagioenas subvinacea*  
*Percnostola rufifrons*  
*Phaethornis bourcierii*  
*Phaethornis ruber*  
*Phaethornis superciliosus*  
*Philydor erythrocerus*  
*Philydor pyrrhodes*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Piaya cayana*  
*Piaya minuta*  
*Piculus flavigula*  
*Picumnus exilis*  
*Pionites melanocephala*  
*Pionus fuscus*  
*Pionus menstruus*  
*Pipra erythrocephala*  
*Pipra pipra*  
*Pithys albifrons*  
*Platyrinchus coronatus*  
*Polioptila plumbea*  
*Psarocolius viridis*  
*Pseudastur albicollis*  
*Pteroglossus aracari*  
*Pteroglossus viridis*  
*Pyrrhura picta*  
*Querula purpurata*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Ramphocaenus melanurus*  
*Ramphocelus carbo*  
*Rhynchocyclus olivaceus*  
*Rhytipterna simplex*  
*Saltator grossus*  
*Saltator maximus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Sclateria naevia*  
*Sirystes sibilator*  
*Tachyphonus luctuosus*  
*Tachyphonus surinamus*  
*Tangara chilensis*  
*Tangara mexicana*



*Tangara velia*  
*Taraba major*  
*Thalurania furcata*  
*Thamnomanes ardesiacus*  
*Thamnomanes caesius*  
*Thamnophilus amazonicus*  
*Thamnophilus murinus*  
*Thamnophilus punctatus*  
*Thraupis episcopus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Tinamus major*  
*Tityra cayana*  
*Todirostrum pictum*  
*Tolmomyias poliocephalus*  
*Topaza pella*  
*Touit batavica*  
*Touit purpurata*  
*Trogon collaris*  
*Trogon violaceus*  
*Trogon viridis*  
*Turdus albicollis*  
*Turdus fumigatus*  
*Tyrannulus elatus*  
*Tyrannus melancholicus*  
*Veniliornis cassini*  
*Vireo olivaceus*  
*Willisornis poecilinotus*  
*Xenops minutus*  
*Xipholena punicea*  
*Xiphorhynchus guttatus*  
*Xiphorhynchus pardalotus*  
*Zimmerius gracilipes*

#### Animalia/Mammalia

*Artibeus obscurus*  
*Artibeus planirostris*  
*Carollia brevicauda*  
*Carollia perspicillata*  
*Cebus apella*  
*Chiroderma villosum*  
*Cormura brevirostris*  
*Cuniculus paca*  
*Cynomops abrasus*  
*Cynomops paranus*  
*Dasyprocta leporina*  
*Dasyurus kappleri*  
*Dermanura gnoma*  
*Desmodus rotundus*  
*Eptesicus chiroquinus*  
*Eumops auripendulus*  
*Hydrochoerus hydrochaeris*  
*Lonchophylla thomasi*  
*Lophostoma silvicolium*  
*Mazama americana*  
*Mimon crenulatum*  
*Molossus rufus*  
*Pecari tajacu*  
*Peropteryx kappleri*  
*Peropteryx macrotis*  
*Philander opossum*  
*Phyllostomus elongatus*  
*Rhinophylla pumilio*  
*Saccopteryx bilineata*  
*Saccopteryx gymnura*  
*Saccopteryx leptura*  
*Saguinus midas*  
*Sciurillus pusillus*

*Sciurus aestuans*  
*Sturnira tildae*  
*Tonatia saurophila*  
*Trachops cirrhosus*  
*Trinycteris nicefori*  
*Uroderma bilobatum*  
*Vampyroides caraccioli*

**Animalia/Reptilia**

*Ameiva ameiva*  
*Arthrosaura kockii*  
*Atractus flammigerus*  
*Chelonoidis denticulata*  
*Chironius scurrulus*  
*Copeoglossum nigropunctatum*  
*Dendrophidion dendrophis*  
*Dipsas catesbyi*  
*Dipsas indica*  
*Drymoluber dichrous*  
*Gonatodes annularis*  
*Gonatodes humeralis*  
*Iphisa elegans*  
*Kentropyx calcarata*  
*Kinosternon scorpioides*  
*Leposoma guianense*  
*Leptodeira annulata*  
*Neusticurus bicarinatus*  
*Norops chrysolepis*  
*Norops fuscoauratus*  
*Norops ortonii*  
*Oxyrhopus occipitalis*  
*Paleosuchus trigonatus*  
*Plica plica*  
*Pseustes sulphureus*  
*Tupinambis teguixin*  
*Uranoscodon superciliosus*

**Plantae/Dicotyledones**

*Duroia aquatica*  
*Faramea multiflora*  
*Passiflora glandulosa*  
*Quararibea duckei*  
*Swartzia arborescens*  
*Tachigali amplifolia*

**Plantae/Equisetopsida**

*Adiantum obliquum*  
*Adiantum petiolatum*  
*Caladium bicolor*  
*Canavalia brasiliensis*  
*Ceiba pentandra*  
*Celtis iguanaea*  
*Coutoubea spicata*  
*Dichaea pendula*  
*Diplazium grandifolium*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Hyptis atrorubens*  
*Ischnosiphon arouma*  
*Jacquinella globosa*  
*Lasiacis maculata*  
*Maxillaria lutescens*  
*Maxillariella alba*  
*Miconia prasina*  
*Mimosa polydactyla*  
*Monstera obliqua*

*Muscarella aristata*  
*Oncidium baueri*  
*Panicum pilosum*  
*Phenax sonneratii*  
*Philodendron hederaceum*  
*Pleurothallis pruinosa*  
*Rhipsalis baccifera*  
*Rodriguezia lanceolata*  
*Scleria latifolia*  
*Simarouba amara*  
*Sipanea pratensis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Spondias mombin*  
*Thelypteris abrupta*  
*Thelypteris serrata*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Tillandsia fasciculata*  
*Tournefortia bicolor*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Xiphidium caeruleum*  
*Zanthoxylum rhoifolium*

**Plantae/Monocotyledones**

*Elleanthus cephalotus*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Epidendrum unguiculatum*  
*Ichnanthus panicoides*  
*Ischnosiphon puberulus*  
*Octomeria surinamensis*  
*Pleurothallis picta*  
*Prosthechea aemula*  
*Rhynchospora barbata*  
*Scaphyglottis stellata*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont  
 Belvédère de la Haute Camopi: 58

/

*Ara chloroptera*  
*Calathea granvillei*  
*Felis tigrinus*  
*Manihot tristis* subsp. *saxicola*  
*Marmosa demerarae*  
*Mimosa microcephala* var. *cataractae*  
*Palicourea nigricans*  
*Philodendron polypodioides*  
*Philydor pyrrodes*  
*Pitcairnia patentiflora*  
*Scheelea guianensis*  
*Tapirira bethanniana*

**/Dicotyledones**

*Bonafousia morettii*

**Animalia/Aves**

*Amazona farinosa*  
*Ara macao*  
*Bucco capensis*  
*Caprimulgus rufus*  
*Cercomacra tyrannina*  
*Contopus cinereus*  
*Daptrius americanus*  
*Grallaria varia*  
*Harpagus diodon*  
*Hemitriccus minor*  
*Hylophilus ochraceiceps*  
*Hylophilus semicinereus*  
*Jacamerops aurea*  
*Lamprospiza melanoleuca*  
*Leucopternis melanops*  
*Micrastur mirandollei*

*Microcerculus bambla*  
*Microrhopias quixensis*  
*Myrmeciza ferruginea*  
*Neochelidon tibialis*  
*Nyctibius griseus*  
*Phaethornis malaris*  
*Phoenicircus carnifex*  
*Platyrinchus mystaceus*  
*Ramphastos tucanus*  
*Ramphastos vitellinus*  
*Sarcoramphus papa*  
*Spizaetus ornatus*  
*Tigrisoma lineatum*  
*Xenops minutus*

**Animalia/Mammalia**

*Cebus apella*  
*Chironectes minimus*  
*Cuniculus paca*  
*Dasyprocta leporina*  
*Mazama americana*  
*Mazama nemorivaga*  
*Myoprocta acouchy*  
*Myrmecophaga tridactyla*  
*Pecari tajacu*  
*Philander opossum*  
*Priodontes maximus*  
*Rhipidomys nitela*  
*Saguinus midas*  
*Sciurillus pusillus*  
*Speothos venaticus*

----- Espèces non déterminantes de ZNIEFF de type 1 - 1 - Mont Saint Marcel de la Haute Camopi: 218

/

*Adiantopsis radiata* (L.) Fée  
*Adiantum cajennense* Willd. ex Klotzsch  
*Adiantum terminatum* Kunze ex Miq.  
*Aechmea aquilega* (Salisb.) A.H.R. Grisebach  
*Aechmea melinonii* Hook.  
*Alibertia myrciifolia* K. Schum.  
*Amasonia campestris* (Aubl.) Moldenke  
*Anthurium sinuatum* Benth. ex Schott  
*Appendicularia thymifolia* (Bonpl.) DC.  
*Apteria aphylla* (Nutt.) Barnhart ex Small  
*Bactris aubletiana* Trail  
*Bactris gastoniana*  
*Bactris raphidacantha*  
*Begonia humilis* Dryand.  
*Blechnum fraxineum* Willd.  
*Bolbitis semipinnatifida* (Fée) Alston  
*Brassia caudata* (L.) Lindl.  
*Calyptranthes amshoffae* McVaugh  
*Calyptranthes pulchella* DC.  
*Calyptrocarya poeppigiana* Kunth  
*Catasetum barbatum* (Lindl.) Lindl.  
*Chamaecrista desvauxii* (Collad.) Killip  
*Chelonanthus purpurascens* (Aubl.) Struwe & V.A. Albert  
*Cissus erosa* Rich.  
*Cleistes rosea* Lindl.  
*Clidemia pustulata* DC.  
*Clidemia sericea* D. Don  
*Clusia palmicida* Rich. ex Planch. & Triana  
*Clusia panapanari* (Aubl.) Choisy  
*Clusia platystigma* Eyma  
*Coccocypselum guianense* (Aubl.) K. Schum.  
*Coccoloba excelsa* Benth.  
*Cochlidium linearifolium*



*Cochlospermum orinocense*  
*Cordia nodosa*  
*Cordia tomentosa* (Lam.) Schult.  
*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe  
*Cranichis candida* Cogn.  
*Croton tafelbergicus*  
*Cyathea surinamensis* (Miq.) Domin  
*Cyclodium guianense* (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez  
*Cyclodium inerme* (Fée) A.R. Sm.  
*Cyclodium meniscioides* (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*  
*Dichaea picta* Rchb. f.  
*Dictyostega orobanchoïdes* (Hook.) Miers subsp. *parviflora* (Benth.) Snelders & Maas  
*Dieffenbachia elegans* A.M.E. Jonker & Jonker  
*Dioclea guianensis* Benth.  
*Dioscorea trifida* L. f.  
*Drymonia coccinea* (Aubl.) Wiehler  
*Duroia eriopila* L. f.  
*Elaphoglossum discolor* (Kuhn) C. Chr.  
*Elaphoglossum glabellum*  
*Elaphoglossum herminieri* (Bory & Fée ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum laminarioides* (Bory ex Fée) T. Moore  
*Elaphoglossum luridum* (Fée) H. Christ  
*Elaphoglossum pteropus* C. Chr.  
*Elaphoglossum revolutum* (Liebm.) T. Moore  
*Encyclia granitica* (Lindl.) Schltr.  
*Eriotheca surinamensis* (Uittien) A. Robyns  
*Erythroxylum citrifolium* A. St.-Hil.  
*Eugenia anastomosans* DC.  
*Eugenia omissa* McVaugh  
*Ficus amazonica*  
*Ficus gomelleira* Kunth & Bouché  
*Geonoma maxima*  
*Guzmania lingulata*  
*Heisteria densifrons* Engl.  
*Heliconia densiflora* B. Verl.  
*Hillia illustris* (Vell.) K. Schum.  
*Ichnanthus nemoralis* (Schrad.) Hitchc. & Chase  
*Ichnanthus tenuis* (J. Presl & C. Presl) Hitchc. & Chase  
*Inga lateriflora* Miq.  
*Inga stipularis*  
*Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson  
*Koellensteinia hyacinthoides*  
*Lasiacis sorghoïdea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase  
*Leandra micropetala* (Naudin) Cogn.  
*Lecythis zabucao* Aubl.  
*Lellingeria suspensa* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran  
*Lembocarpus amoenus* Leeuwenb.  
*Lindsaea dubia* Spreng.  
*Lindsaea guianensis* (Aubl.) Dryand. subsp. *guianensis*  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *falcata* (Dryand.) Rosenst.  
*Lindsaea lancea* (L.) Bedd. var. *lancea*  
*Lindsaea pallida* Klotzsch  
*Lindsaea reniformis* Dryand.  
*Lockhartia imbricata* (Lam.) Hoehne  
*Lomariopsis prieuriana* Fée  
*Macrocentrum cristatum* (DC.) Triana  
*Mandevilla rugellosa* (Rich.) L. Allorge  
*Maprounea guianensis* Aubl.  
*Maranta rupicola* L. Andersson  
*Mauritia flexuosa*  
*Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.  
*Maxillaria discolor* (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.  
*Maxillaria parviflora*  
*Mesosetum loliiforme* (Hochst. ex Steud.) Chase  
*Miconia ciliata* (Rich.) DC.  
*Microgramma lycopodioides* (L.) Copel.





*Moranopteris nana* (Fée) R.Y. Hirai & Prado  
*Morinda brachycalyx* (Bremek.) Steyerm.  
*Myrcia saxatilis* (Amshoff) McVaugh  
*Myrciaria floribunda* (H. West ex Willd.) O. Berg  
*Oenocarpus bacaba*  
*Paepalanthus oyapokensis*  
*Palicourea longiflora* DC.  
*Pariana campestris* Aubl.  
*Paspalum multinervium* A.G. Burm.  
*Paspalum parviflorum* Rhode ex Flüggé  
*Peperomia obtusifolia* (L.) A. Dietr.  
*Perama hirsuta* Aubl. var. *hirsuta*  
*Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.  
*Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don  
*Philodendron linnaei*  
*Philodendron werkhoveniae* Croat, sp. nov. ined.  
*Piper anonifolium* Kunth  
*Piper bartlingianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper brownsbergense* Yunck.  
*Piper hostmannianum* (Miq.) C. DC.  
*Piper trichoneuron* (Miq.) C. DC.  
*Piptocoma schomburgkii* (Sch. Bip.) Pruski  
*Polygala adenophora* DC.  
*Polygala spectabilis* DC.  
*Polystachya stenophylla* Schltr.  
*Potalia amara*  
*Protium gallicum* D.C. Daly  
*Protium guianense* (Aubl.) Marchand subsp. *guianense*  
*Psychotria astrellantha* Wernham  
*Psychotria capitata* Ruiz & Pav.  
*Psychotria colorata* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria erecta* (Aubl.) Standl. & Steyerm.  
*Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg.  
*Psychotria moroidea* Steyerm.  
*Rhynchospora cephalotes* (L.) Vahl  
*Rhynchospora pubera* (Vahl) Boeckeler subsp. *pubera*  
*Rinorea riana* Kuntze  
*Sabicea velutina* Benth. subsp. *velutina*  
*Sapium montanum* Lanj.  
*Scaphyglottis prolifera* (Sw.) Cogn.  
*Scleria cyperina* Willd. ex Kunth  
*Scleria reticularis* Michx.  
*Scleria secans* (L.) Urb.  
*Scleria verticillata* Muhl. ex Willd.  
*Selaginella revoluta* Baker  
*Sigmatostalix amazonica*  
*Smilax schomburgkiana* Kunth  
*Solanum semotum* M. Nee  
*Souroubea guianensis* Aubl.  
*Spathanthus unilateralis* (Rudge) Desv.  
*Streptogyna americana* C.E. Hubb.  
*Swartzia oblanceolata* Sandwith  
*Syngonanthus caulescens* (Poir.) Ruhland  
*Syngonanthus gracilis* (Bong.) Ruhland  
*Tachigali myrmecophila* (Ducke) Ducke  
*Terminalia amazonia* (J.F. Gmel.) Exell  
*Thurnia sphaerocephala* (Rudge) Hook. f.  
*Tillandsia anceps* G. Lodd.  
*Tillandsia monadelpha*  
*Topobea parasitica* Aubl.  
*Touroulia guianensis* Aubl.  
*Trichomanes crispum*  
*Trichosalpinx orbicularis* (Lindl.) Luer  
*Triplophyllum funestum* (Kunze) Holttum  
*Unonopsis stipitata* Diels  
*Unxia camphorata* L. f.  
*Utricularia hispida* Lam.



*Utricularia subulata* L.  
*Viola michelii* Heckel  
*Voyria corymbosa* Splitg.  
*Vriesea pleiosticha*  
*Xylobium foveatum*  
*Xyris anceps*  
*Xyris paraensis* Poepp. ex Kunth

**/Dicotyledones**

*Bonafousia morettii*

**Animalia/Amphibia**

*Eleutherodactylus marmoratus*

**Animalia/Mammalia**

*Nasua nasua*  
*Saguinus midas*  
*Saimiri sciureus*

**Plantae/Dicotyledones**

*Bonafousia undulata*  
*Byrsonima crassifolia*  
*Cymbopetalum brasiliense*  
*Faramea guianensis*  
*Guatteria punctata*  
*Hirtella racemosa*  
*Ryania pyrifer*  
*Swartzia arborescens*

**Plantae/Equisetopsida**

*Adiantum obliquum*  
*Elaphoglossum flaccidum*  
*Epidendrum difforme*  
*Epidendrum nocturnum*  
*Epidendrum ramosum*  
*Ficus nymphaeifolia*  
*Helosis cayennensis*  
*Hymenophyllum polyanthos*  
*Jacquinia globosa*  
*Justicia pectoralis*  
*Liparis nervosa*  
*Miconia mirabilis*  
*Myrcia fallax*  
*Myrcia guianensis*  
*Phoradendron crassifolium*  
*Prescottia stachyodes*  
*Psychotria mapourioides*  
*Simarouba amara*  
*Sipanea pratensis*  
*Socratea exorrhiza*  
*Stylosanthes guianensis*  
*Tillandsia bulbosa*  
*Trichomanes pinnatum*  
*Vriesea splendens*  
*Xiphidium caeruleum*

**Plantae/Filicopsida**

*Metaxya rostrata*

**Plantae/Monocotyledones**

*Cheiradenia cuspidata*  
*Elleanthus caravata*  
*Elleanthus graminifolius*  
*Ischnosiphon gracilis*  
*Olyra micrantha*  
*Rhynchospora barbata*