



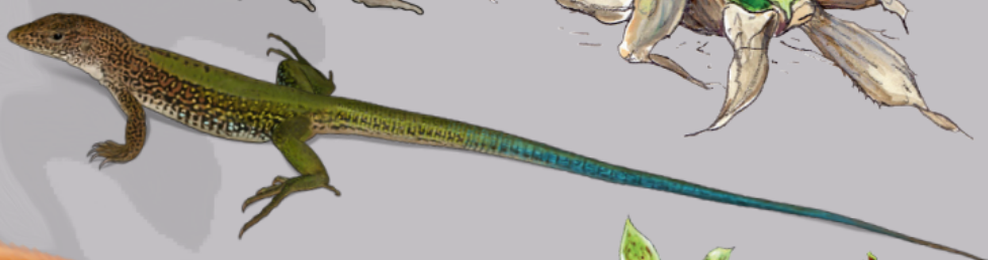
113 ESPÈCES
DE LA SAVANE-ROCHE ET
DES FORÊTS ALENTOURS

GUIDE NATURALISTE

DE LA RÉSERVE BIOLOGIQUE DIRIGÉE
DE LA SAVANE-ROCHE
VIRGINIE

MAËL DEWYNTER
JULIEN NORWOOD
CAROLE POURCHER

JANVIER 2024

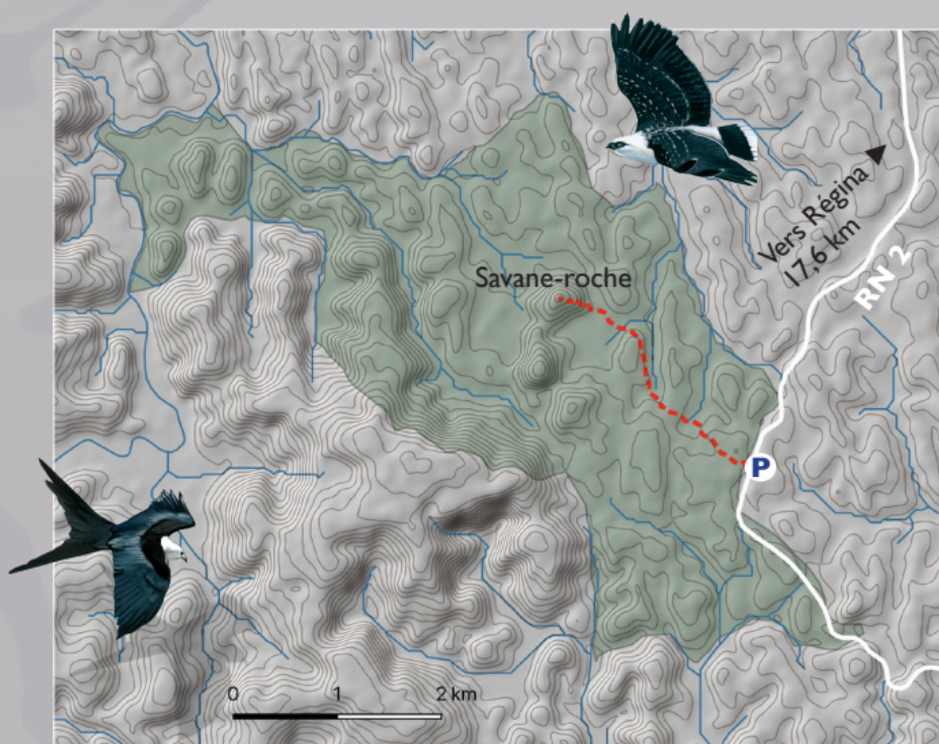


LA RÉSERVE BIOLOGIQUE DIRIGÉE DE LA SAVANE-ROCHE VIRGINIE



La Réserve Biologique Dirigée (RBD) de la Savane-roche Virginie a été créée en 2022 et est gérée par l'Office national des forêts. Son objectif est la conservation des habitats et des espèces végétales et animales de la zone. Une réglementation est mise en place pour permettre la libre évolution du milieu.

La RBD se situe sur une zone à géologie granitique rare en Guyane. Ce substrat particulier a permis la formation d'un habitat forestier original qui regroupe des essences végétales spécialisées avec un niveau de naturalité élevé, et d'une savane-roche qui présente un intérêt paysager exceptionnel et des espèces typiques inféodées à cet habitat. Un sentier aménagé accessible au PK 122 de la RN2 vous permet de visiter ces milieux patrimoniaux et de passer la nuit en bivouac dans la zone dédiée (carbet bâche). Saurez-vous reconnaître les espèces de ce livret lors de votre visite ? Pour en savoir plus sur le sentier : onf.fr/savane-roche-Virginie



Réglementation applicable dans la réserve (Arrêté du 21 novembre 2022)



• La cueillette, la chasse, la pêche, la coupe de bois et toute forme de prélèvements (végétaux, roche et minéraux, champignons) sont interdits



• La circulation de véhicules, y compris vélo, chevaux et animaux de monte est interdite



• L'usage de drone est soumis à autorisation de l'ONF



• Tout marquage (peinture, rubalise, gravure sur roche, cairns) et abandon de déchets sont interdits. Restez sur les sentiers.



• L'apport de feu et bougies est interdit sur la savane-roche et en forêt. Les réchauds sont autorisés sur la zone de bivouac aménagée



• La pratique de l'escalade est interdite



• Le port d'armes de toute catégorie est interdit

OISEAUX

4



MAMMIFÈRES

16



AMPHIBIENS

21



REPTILES

25



FLORE

31



OISEAUX

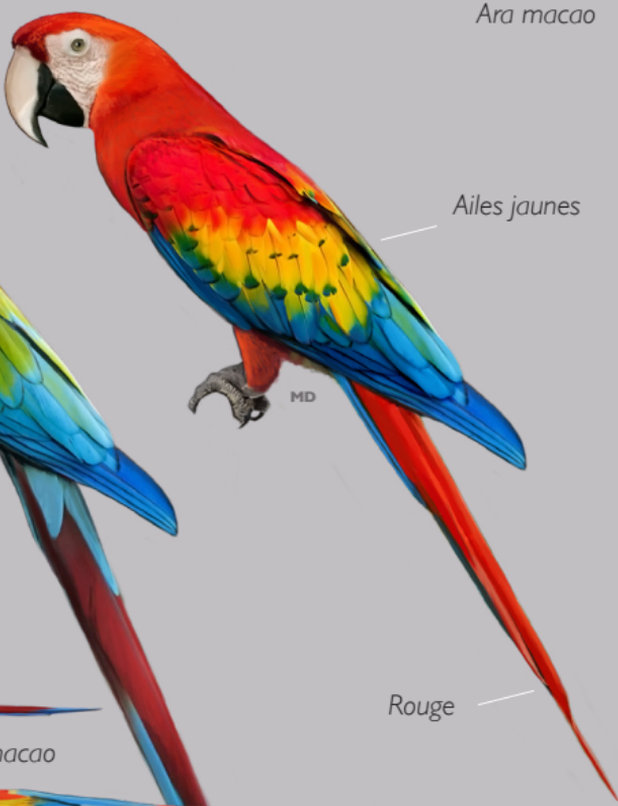
ARA CHLOROPTÈRE

Ara chloroptera



ARA ROUGE

Ara macao



Ailes vertes

Ailes jaunes

MD

MD

chloroptera

Rouge

macao

Distinction difficile en vol, à contre-jour

Bleu

Calotte noire

MAÏPOURI À TÊTE NOIRE

Pionites melanocephalus



Ventre blanc

Queue courte

MD

Cercle orbital blanc

Bec pâle

Petit

TOUI PARA

Brotogeris chrysoptera

Orange pâle

MD



Grande tache orange pâle

OISEAUX

AMAZONE AOUROU

Amazona amazonica

Joue
jaune

Miroir orange



Bruyants en vol, souvent en formations rapprochées par deux (rarement par trois)

Queue
courte

Cercle
orbital
blanc

MD

AMAZONE POUDRÉE

Amazona farinosa

Nuque et
dos d'aspect
farineux

Miroir rouge



Queue bicolore, jaune et verte

MD

AMAZONE DE DUFRESNE

Amazona dufresniana

Lore orange

Miroir orange

Joue
bleue



MD

OISEAUX

Bec noir uni

TOUCAN ARIEL

Ramphastos vitellinus

Gorge
orangée

Rouge

MD

Carène
jaune

Bec bordeaux

Gorge
blanche

TOUCAN À BEC ROUGE

Ramphastos tucanus

Jaune

MD

Tête, nuque et
poitrine noires

TOUCANET KOULIK

Selenidera piperivora

Mâle

Nuque bordeaux
Poitrine grise

Femelle adulte

MD

OISEAUX

Contour de
l'œil bleu



Mâle

MD

Femelle

Queue
blanche
rayée

Queue blanche

TROGON À QUEUE BLANCHE

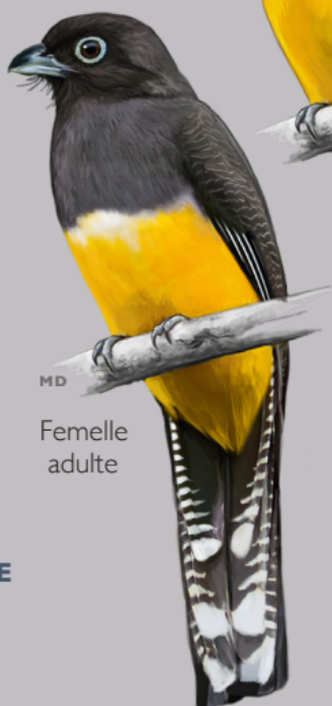
Trogon viridis

TROGON VIOLACÉ

Trogon violaceus

Contour de
l'œil jaune

Mâle



MD

Femelle
adulte

Queue
blanche
rayée

La distinction des femelles
des deux espèces est
pratiquement impossible

TROGON À QUEUE NOIRE

Trogon melanurus

Mâle

Contour de
l'œil rouge

Bec orange

Ventre rouge

MD

Queue noire



Femelle

OISEAUX

Front gris

Contour de
l'œil rouge



COLOMBE À FRONT GRIS

Leptotila rufaxilla

Souvent posée au sol ou
dans le sous-bois

Deux espèces proches,
très communes, mais
difficiles à identifier sans
le chant.

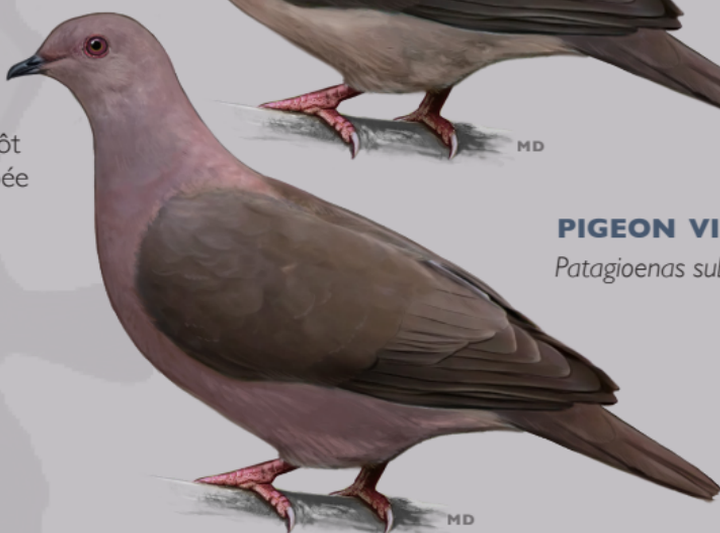
Dans de bonnes
conditions d'observation,
la coloration de l'œil
permet toutefois
l'identification



PIGEON PLOMBÉ

Patagioenas plumbea

Évoluent plutôt
dans la canopée



PIGEON VINEUX

Patagioenas subvinacea



Mâle



Femelle

ENGOULEVENT NOIRÂTRE

Nyctipolus nigrescens

Le plus souvent posé à
même la roche, très exposé.
Parfois perché dans la
végétation arbustive. Peu
farouche.



TANGARA À BEC D'ARGENT

Ramphocelus carbo

Mandibule blanche

Femelle
et immature

Mâle
adulte

MD

TANGARA À GALONS ROUGES

Tachyphonus phoenicius

Tache rouge et
blanche à l'épaule
surtout visible en vol

Entièrement noir

Mâle
adulte

MD

Masque sombre
Gorge blanche

Femelle
adulte

Dominante
gris-bleu

TANGARA ÉVÈQUE

Thraupis episcopus

MD

Intimement lié à la
végétation de la savane-
roche où il est observé tant
au sol, sur la dalle, que dans
les arbustes

BRUANT CHINGOLO

Zonotrichia capensis

Immature

Adulte

JN

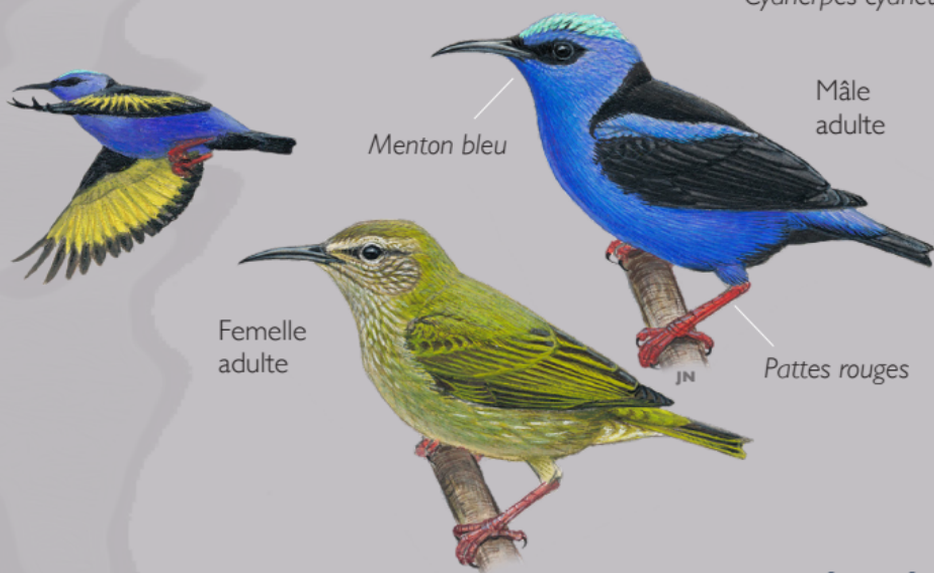
DACNIS BLEU

Dacnis cayana



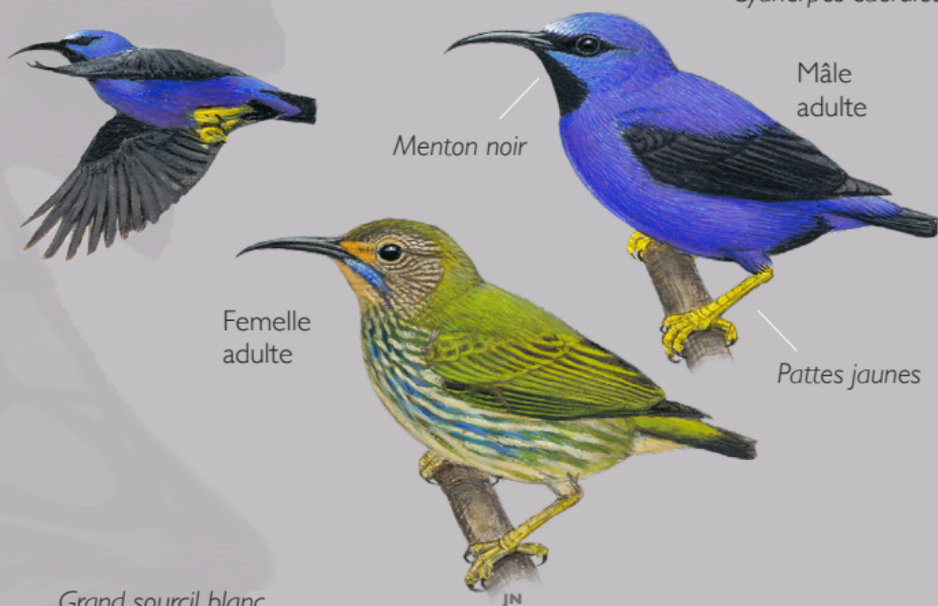
GUIT-GUIT SAÏ

Cyanerpes cyaneus



GUIT-GUIT CÉRULÉEN

Cyanerpes caeruleus



Grand sourcil blanc

SUCRIER À VENTRE JAUNE

Coereba flaveola



OISEAUX

Le chant, caractéristique, est un crépitement puissant, lancé depuis le sous-bois

MANAKIN CASSE-NOISETTE

Manacus manacus



TYRAN MÉLANCOLIQUE

Tyrannus melancholicus



Souvent posé à la cime des arbustes, sur la savane-roche. Décrit de larges cercles pour capturer ses proies puis revient se poser à son poste.

PIAUAU HURLEUR

Lipaugus vociferans



Stature générale d'un merle
Coloration terne

Le chant "pay-payo", extrêmement puissant, est lancé depuis le sous-bois.

OISEAUX



Joue rouge

Mâle adulte

JN

Femelle adulte

PIC ONDÉ
Celeus undatus

Coloration rousse, entièrement grivelée de noir



Souvent en groupes bruyants

Longue queue jaune

CACIQUE VERT
Psarocolius viridis

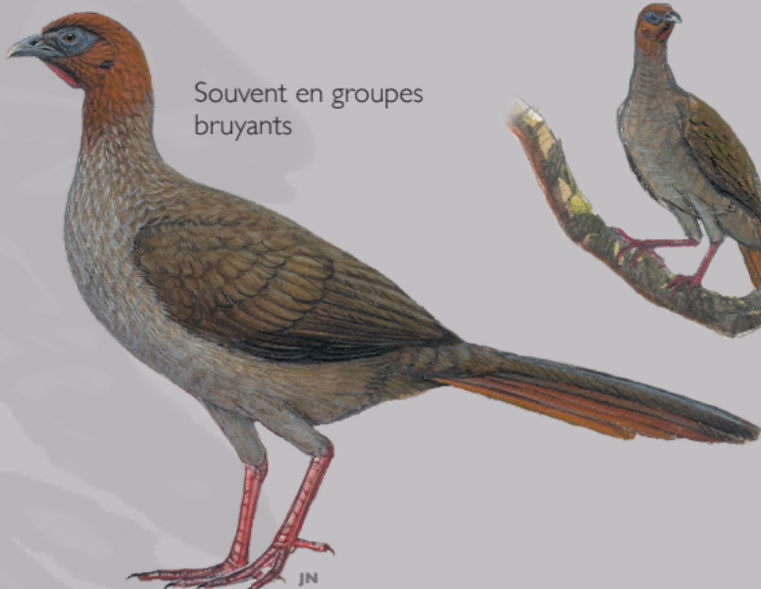


JN



Souvent en groupes bruyants

ORTALIDE MOTMOT
PARAKWA
Ortalis motmot



JN



OISEAUX

Survolent la savane-roche,
souvent en groupe

MARTINET SPINICAUDE

Chaetura spinicaudus



Queue assez
courte



Croupion
blanc



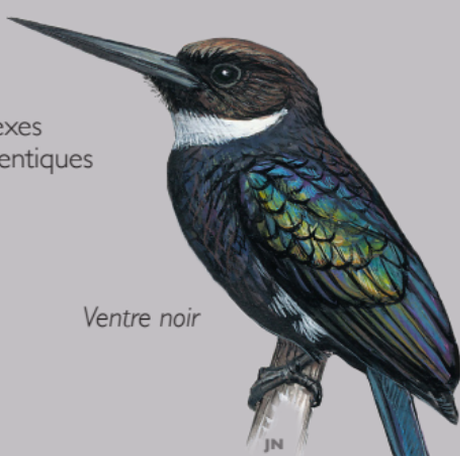
MD



Sexes
identiques

JACAMAR À LONGUE QUEUE

Galbula dea



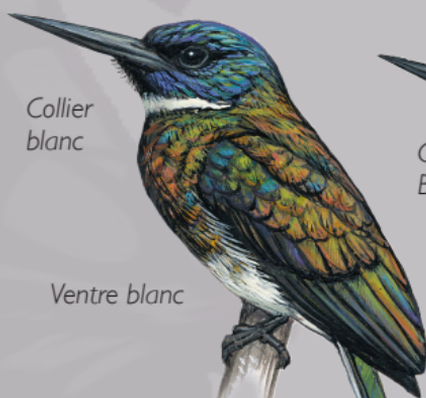
Ventre noir

JN

JACAMAR À VENTRE BLANC

Galbula leucogastra

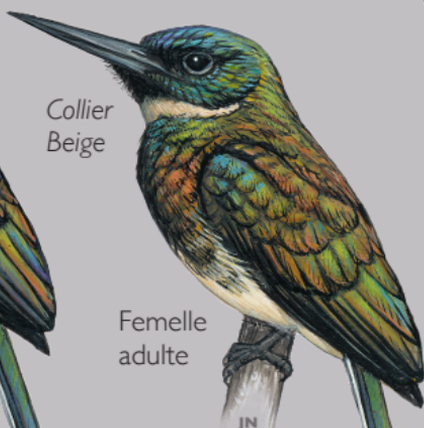
Queue
très longue



Collier
blanc

Ventre blanc

Mâle
adulte



Collier
Beige

Femelle
adulte

JN

CAMPYLOPTÈRE À VENTRE GRIS

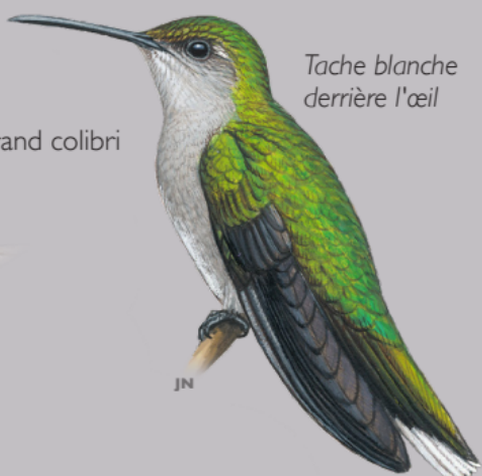
Campylopterus largipennis



Gorge et ventre gris



Grand colibri

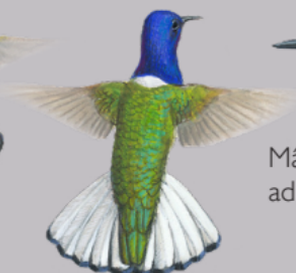


Tache blanche derrière l'œil

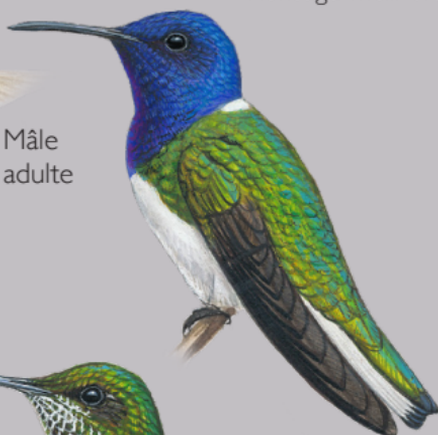
JN

COLIBRI JACOBIN

Florisuga mellivora

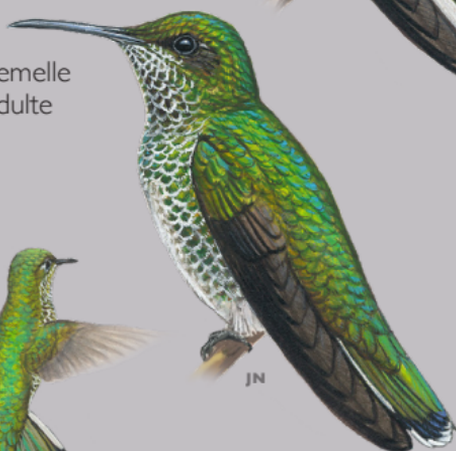


Mâle adulte



Jeune mâle

Femelle adulte



JN



DRYADE À QUEUE FOURCHUE

Thalurania furcata



Mâle adulte



Femelle adulte



JN

SARCORAMPHE ROI

Sarcoramphus papa

Envergure : 1,2 à 2 m

Bicolore,
noir & blanc



Adulte

MD



Immature

Envergure : 1,6 à 1,8 m

GRAND URUBU

Cathartes melambrotus

Zones claire
et sombre
juxtaposées



MD

CARACARA À GORGE ROUGE

Ibycter americanus

Envergure : 0,9 à 1,24 m

Poitrine noire
& ventre blanc



Immature



JN



Adulte

MAMMIFÈRES



TAMARIN À MAINS DORÉES

Saguinus midas

Très petit
Paraît tout noir
(bien que le dos soit brun-roux)
Pattes orange



SAKI À FACE PÂLE

Pithecia pithecia

Mâle : entièrement noir avec la face blanche
Femelle : livrée marron et ventre roux
Grande queue touffue



CAPUCIN BRUN

MACAQUE NOIR

Sapajus apella

Aspect sombre, dos brun
Épaules et avant-bras beiges

Favoris noirs encadrant le visage
et touffes noires sur le crâne

Queue noire souvent enroulée



HURLEUR DES GUYANES

BABOUNE

Alouatta macconnelli

Discret
Vit en groupes de 4 à 6

Pelage entièrement roux
Longue queue préhensile



ATÈLE NOIR

KWATA

Ateles paniscus

Bruyant et démonstratif
Vit en groupes de 15 à 20, souvent
subdivisés en petits groupes de 2 à 5

Pelage soyeux entièrement noir
Membres très allongés
Longue queue préhensile
Face rouge

MAMMIFÈRES

PIAN À OREILLES NOIRES

Didelphis marsupialis

Court manchon de poils sombres à la base de la queue

Base et extrémité des oreilles noire



QUATRE-YEUX GRIS

Philander opossum

Long manchon de poils à la base de la queue
Queue bicolore
Arboricole

Taches crème au-dessus des yeux



YAPOCK

Chironectes minimus

Aquatique
Bandes dorsales transversales noires sur fond gris
Pieds palmées



PÉCARI À LÈVRES BLANCHES

KOCHON BWA

Tayassu pecari

Grand "cochon" évoluant parfois en très grandes hardes

Lèvres inférieures blanches



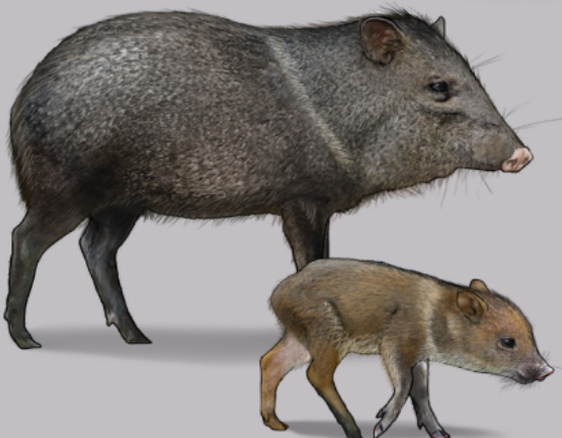
PÉCARI À COLLIER

PAKIRA

Pecari tajacu

Grand "cochon" vivant en groupes restreints

"Collier" clair caractéristique



MAMMIFÈRES

PUMA

Puma concolor

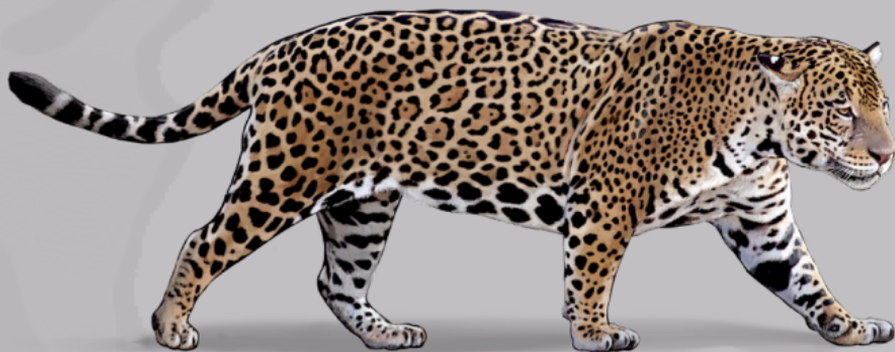


Grand félin (30 à 70 kg) élancé et puissant,
à l'allure de gros chien
Pelage beige à roux,
parfois moucheté chez les jeunes individus
Longue queue épaisse à pointe noire

JAGUAR

Panthera onca

Livrée mélanique plus rare



Grand félin massif et très puissant
Poids jusqu'à 120 kg
Livrée à base d'ocelles roux cerclés de noir sur fond fauve



Longue queue touffue

TAYRA
Eira barbara



Corps noir et tête beige clair
Gorge jaunâtre

Longue
queue
préhensile



KINKAJOU
Potos flavus

Arboricole et
nocturne

Les yeux reflètent la
lumière des lampes

Fourrure laineuse beige
ventre orangé

MAMMIFÈRES

AGOUTI

Dasyprocta leporina



Grand rongeur
Cul orange très caractéristique
Queue très courte

ACOUCHI

Myoprocta acouchy



Petit rongeur
(Poids de 500 g à 1,8 kg)
Cul brun
Queue blanche assez longue

PAC

Agouti paca



Grand rongeur nocturne
Pelage marron
tacheté de blanc

ÉCUREUIL DES GUYANES

Guerlinguetus aestuans

Grand écureuil (~ 200 g)
Démonstratif, queue souvent
positionnée au-dessus du corps
Face ventrale beige à orange



ÉCUREUIL NAIN

Sciurillus pusillus



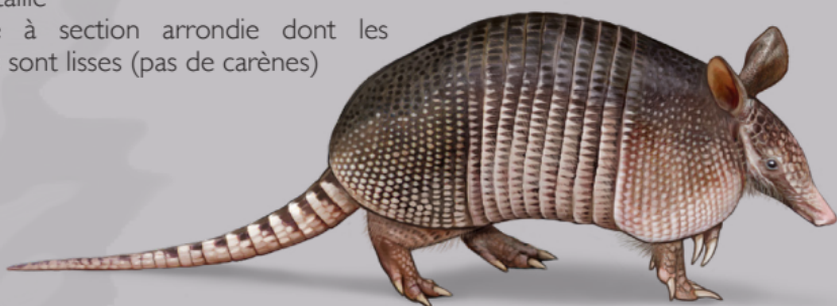
Minuscule (~ 40 g) et discret
Touffe blanche derrière les oreilles
Queue maintenue droite, dans l'axe du corps
Souvent aplati, plaqué contre le support

MAMMIFÈRES

Poids : de 3 à 6 kg
Difficile à distinguer du Tatou de Kappler
Cuisse présentant des rangées d'écailles de petite taille
Queue à section arrondie dont les écailles sont lisses (pas de carènes)

TATOU DES GUYANES

Dasypus sp.



Poids : de 8 à 12 kg (massif)
Difficile à distinguer du Tatou des Guyanes
Queue large et aplatie à la base
Écailles de la base de la queue carénées
Joue blanchâtre

TATOU DE KAPPLER

Dasypus kappleri



Cuisse avec de longues écailles osseuses projetées

TAMANDUA

Tamandua tetradactyla

Forme mélanique assez rare

Longue queue préhensile

Poids : 3,5 à 8,4 kg
Pelage beige avec un "veston" plus sombre



AMPHIBIENS



Juvénile



Mâle

CRAPAUD AGUA

CRAPAUD BUFFLE

Rhinella marina

Très commun sur les dalles de la savane-roche dès la tombée de la nuit

Le chant est un long roulement doux

Grand crapaud avec des glandes parotoïdes très développées et un museau caréné

Coloration beige uni (mâles) ou avec des macules noires ou rousses (juvéniles et femelles)
Iris doré

CRAPAUD FEUILLE

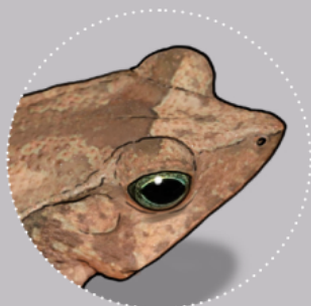
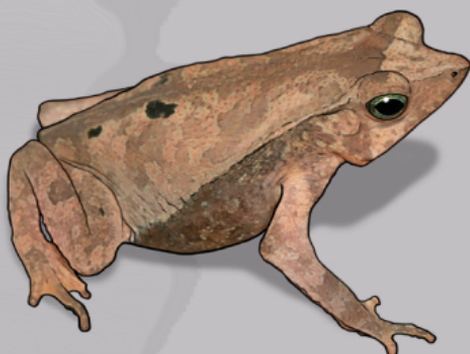
Rhinella castaneotica

Espèce de la litière forestière

Crêtes indistinctes

Museau pointu

Iris verdâtre



PRISTIMANTE PORTE-X

Pristimantis chiastonotus

Espèce diurne et terrestre, strictement forestière

Grand X sombre, caractéristique,

dessiné sur le dos

Partie latérale de la tête sombre ("masque")



PRISTIMANTE ZEUCTOTYLE

Pristimantis zeuctotylus

Espèce forestière crépusculaire

Mœurs plutôt troglodytes (souvent dans les cavités rocheuses et les grands troncs évidés)

Iris rouge cuivré



Juvénile : coloration à base de vert et de rouge

AMPHIBIENS

LEPTODACTYLE DE KNUDSEN

Leptodactylus knudseni

Grande espèce forestière, commune

Le chant est un *Wrrrououp...* grave et roulé, très puissant lancé pendant les averses

Un long bourrelet continu s'étend de l'œil jusqu'à la moitié du dos
Les flancs des adultes ont une teinte dominante orange à rouge



Juvenile

LEPTODACTYLE DE MYERS

Leptodactylus myersi

Grande espèce inféodée aux savanes-roche mais pouvant se retrouver dans la forêt périphérique

Bourrelets discontinus et grands tubercules sur le dos et les flancs conférant un aspect très granuleux
Cuisses teintées de rouge vif

Les juvéniles sont abondants localement sur la savane-roche en début de nuit. Les adultes sont plus discrets, souvent postés en bordure de végétation



Juvenile

LEPTODACTYLE ROUGEÂTRE

Leptodactylus rhodomystax

Espèce strictement forestière, assez commune, se reproduisant dans des flaques et des dépressions inondées

Le chant est un sifflement très puissant évoquant un sifflet d'arbitre

Teinte dominante brun rougeâtre
Un long bourrelet continu s'étend de l'œil à la base de l'aîne
Lèvres marquées par une longue "moustache" effilée orange



Juvenile

ADÉNOMÈRE FAMILIÈRE

Adenomera andreae

Abondante
Chant typique, *puit... puit... puit* lent

Grande diversité de colorations et de motifs avec souvent une fine ligne orange dans le bas du dos
Présence régulière de bandes orange latérales



AMPHIBIENS

Très grande rainette, dotée d'une palmure des mains très étendue
Motif dorsal très variable

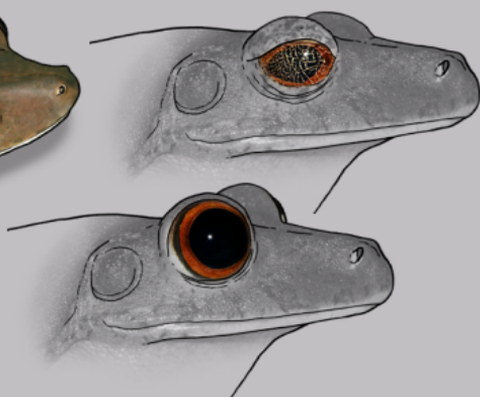


RAINETTE PATTE D'OIE

Boana boans

Espèce forestière, fréquentant les berges sableuses des rivières et se reproduisant dans les flaques de la savane-roche
Le chant est un croassement très puissant *boa... boa...* et monotone

Au repos, l'œil se couvre d'une membrane transparente délicatement vermiculée d'or

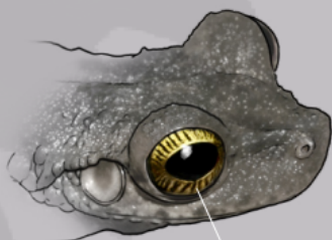


OSTÉOCÉPHALE OOPHAGE

Osteocephalus oophagus

Rainette forestière, de taille moyenne, à l'iris jaune rayonné
Museau granuleux retroussé

Coloration beige verdâtre maculé de sombre
Le chant, un ricanement nerveux, est lancé depuis de petits réservoirs d'eau (cavité dans un tronc, broméliacée)



Iris jaune rayonné



SCINAX DE BOESEMAN

Scinax boesemani

Chante depuis les mares temporaires de la savane-roche ou depuis les rosaces des grandes Broméliacées. Le chant est un grincement bref et aigu

Livrée souvent mouchetée
Un trait sombre traverse l'œil depuis la narine jusqu'au-delà du tympan

AMPHIBIENS



DENDROBATE À TAPIRER

Dendrobates tinctorius

Espèce forestière stricte, souvent présente à proximité des grands chablis

DENDROBATE À VENTRE TACHETÉ

Ranitomeya variabilis

Petite espèce forestière discrète mais facilement détectable dans les massifs de Broméliacées de la savane-roche

Le chant est un bourdonnement ténu, évoquant un grillon



ALLOBATE FÉMORAL

Allobates femoralis

Petite espèce commune de la litière forestière

Le chant typique, ... *cimi cimi... cimi cimi...* est omniprésent en forêt

Flancs noirs séparés du dos brun par une ligne claire

Ventre noir tacheté de blanc
Lèvres blanches



GRENOUILLE-TAUPE ZOMBIE

Synapturanus zombie

Espèce forestière, dont les mœurs fouisseuses - l'espèce se déplace dans des galeries souterraines - rendent l'observation anecdotique

Le chant est en revanche typique : un sifflement doux *piou... piou... piou*, régulier, évoquant le cri d'un poussin, entendu lors des premières pluies

Corps dodu, de coloration orangée
Museau busqué et yeux très petits



REPTILES

KENTROPYX DES CHABLIS

Kentropyx calcarata



Adulte

Lézard terrestre, très agile dans la végétation également, fréquentant les chablis pour s'exposer au soleil
Adulte : dégradé du vert au roux sur le dos ; tête marron et œil rouge



Juvénile

Juvénile : trois lignes vertes "fluo" s'étendant sur la tête et l'avant du corps



AMEIVE COMMUN

Ameiva ameiva



Mâle adulte

Grand lézard terrestre forestier recherchant les places ensoleillées : chablis, dalle de la savane-roche

Mâle adulte : corps vert, queue bleue, tête beige vermiculée



Juvénile

Femelle et juvénile : corps brun, tête verte, ligne dorsolatérale sombre



TÉJU COMMUN

Tupinambis teguixin

Grand lézard terrestre, rappelant un varan. Se déplace lentement, dans les zones de chablis, en quête de nourriture. Très craintif et prompt à fuir

Longue queue annelée



Juvénile

REPTILES



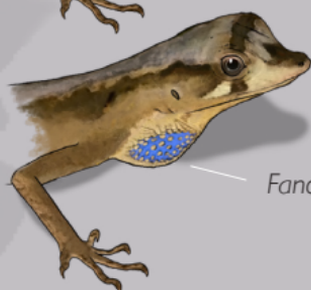
Mâle

ANOLIS À FANON BLEU

Norops chrysolepis

Commun
Évolue par petits bonds dans la litière forestière
Effrayé, grimpe parfois dans la végétation

La nuit, dort plaqué sur une feuille



Fanon bleu



Femelle

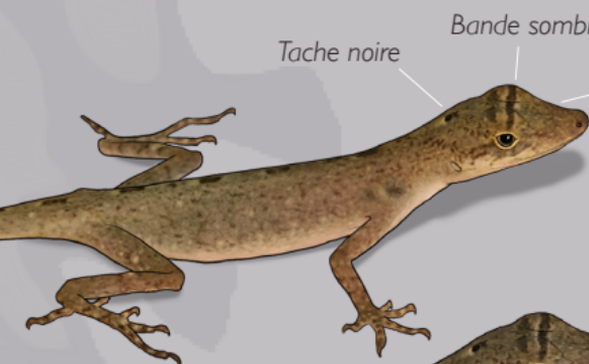


Court "bec de canard"

Fanon jaune

ANOLIS BRUN DORÉ

Norops fuscoauratus

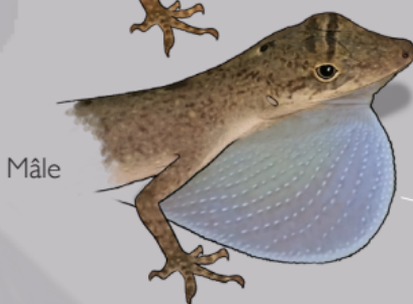


Tache noire

Bande sombre

Museau droit

Mœurs arboricoles
La nuit, dort plaqué sur une feuille



Mâle

Fanon blanc à reflets rose à jaune

Forme "classique" avec une ligne vertébrale pointillée



Forme avec une bande vertébrale claire (plus rare)



REPTILES

GECKO NAIN D'AMAZONIE

Chatogekko amazonicus

Lézard minuscule de la litière ombragée qui se déplace nerveusement dans le tapis de feuilles mortes, tantôt en surface, tantôt dissimulé

Queue courte et épaisse

Fine bande blanche sur les cuisses et la base de la queue

Longueur totale maximale : 44 mm

GONATODE AUX YEUX BLEUS

Gonatodes annularis

Petit gecko forestier d'aspect trapu, recherchant les cavités des grands arbres dressés ou couchés
Souvent dissimulés à la base des troncs, dans les contreforts

Mâle : jolie coloration sombre ponctuée de jaune et yeux bleus

Femelle : livrée plus cryptique
Se reconnaît aisément à l'extrémité de sa queue annelée de noir et de blanc

Longueur totale maximale : 104 mm

LÉPOSOME DES GUYANES

Loxopholis guianense

Petit lézard diurne de la litière ombragée qui se déplace rapidement dans le tapis de feuilles mortes et disparaît très vite

Queue longue et fine
Aspect sombre, avec deux bandes plus claires dorsolatérales

Mâle : ventre, joues et flancs, de coloration brique à rouge
Femelle : plus terne avec un ventre beige

Œil rouge

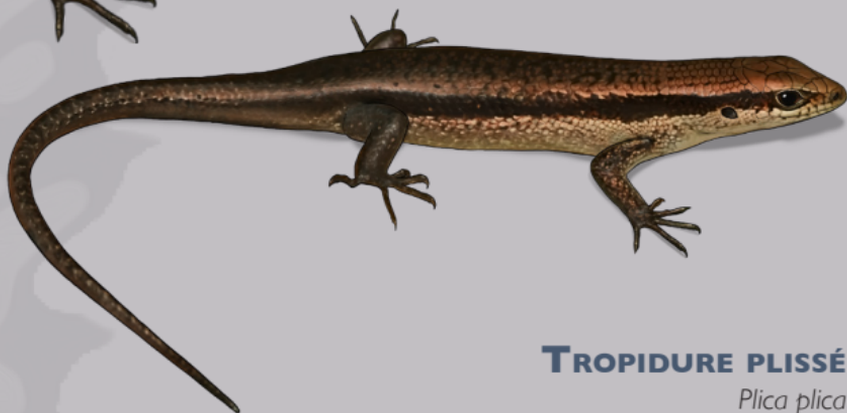
REPTILES

MABUYA À POINTS NOIRS

Copeoglossum nigropunctatum



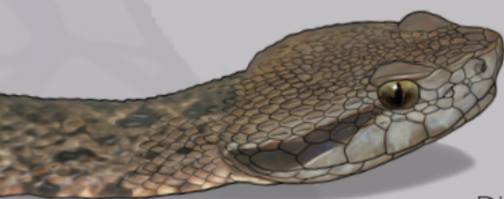
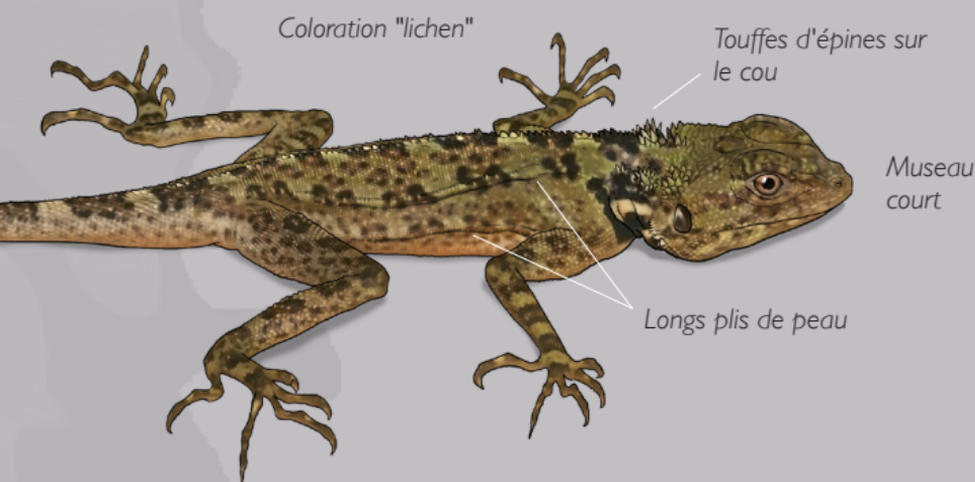
Commun
Posté aux heures chaudes dans les chablis
Aspect trapu, "boudiné" et brillant
Le corps, cylindrique, est prolongé d'une queue épaisse



TROPIDURE PLISSÉ

Plica plica

Grand lézard arboricole posté verticalement sur les grands troncs ou sur les chaos rocheux



GRAGE PETITS CARREAUX

Bothrops atrox

Sûrement l'espèce de serpent la plus observée en Guyane
Discret, souvent lové le long des sentiers ou figé, tout en longueur, en travers d'un layon
Peu agressif, mais sa morsure est dangereuse et nécessite une hospitalisation

Se reconnaît à sa livrée constituée de "carreaux", très cryptique dans la litière, et à cette grande marque noire allongée en arrière de l'œil

Les juvéniles ont l'extrémité de la queue jaune



REPTILES



BOA BRODÉ / BOA D'AMAZONIE

Corallus hortulanus

L'un des serpents les plus observés en Guyane
Arboricole et nocturne
Les rétines réfléchissent la lumière des lampes frontales



La livrée est très variable. Les adultes sont majoritairement gris ou beiges avec des macules sombres. Les juvéniles présentent parfois des colorations sublimes à base de orange ou de rouge



Plutôt agressif, mais sa morsure n'est pas dangereuse



IMANTODE À NUQUE TATOUÉE

Imantodes cenchoa

Couleuvre nocturne, très longue et fine, avec une tête globuleuse et de grands yeux disproportionnés

Coloration beige avec des taches brunes
Deux longues taches sombres allongées sur la nuque



OXYRHOPE À COL JAUNE

Oxyrhopus melanogenys



Couleuvre nocturne, terrestre, inoffensive
Coloration noire avec une alternance d'anneaux blancs étroits et jaunes
Arrière de la tête jaune à orange

Corail à collier

Attention : confusion possible avec le Corail à collier d'or (*Micrurus hemprichii*), dont la morsure est venimeuse.



REPTILES

TORTUE DENTICULÉE

Chelonoidis denticulatus



Grande tortue terrestre croisée régulièrement sur les sentiers forestiers

Écailles orange sur les pattes et sur le dessus de la tête

Taille du nouveau-né : de 4,6 à 5,2 cm

Taille adulte : de 23 à 82 cm



Juvenile

PLATÉMYDE À TÊTE ORANGE

Platemys platycephala



Tortue aquatique souvent observée dans des mares temporaires forestières
Parfois visible de nuit dans les flaques de la savane-roche

Dessus de la tête entièrement orange



Présence d'une "gouttière" vertébrale sur la dossière
Présence de 2 barbillons sous le menton

Taille du nouveau-né : de 4,3 à 5,7 cm

Taille adulte : de 13 à 18 cm

RHINOCLEMMYDE PONCTUÉE

Rhinoclemmys punctularia

Tortue aquatique qui peut s'observer dans les flaques et criquets de la savane-roche

Motifs de la tête et du cou en forme de points, virgules, boucles et courbes de couleurs rouges et jaunes



Juvenile



Taille du nouveau-né : 5,9 cm

Taille adulte : de 10,5 à 26 cm

GLOSSAIRE

Caducifolié : qui perd ses feuilles de manière saisonnière.

Épiphyte : qui se sert d'une autre plante comme support. Ce n'est pas un parasite (qui vit au détriment de son hôte). Ce mode de croissance sert souvent à pousser plus haut et ainsi bénéficier de plus de lumière.

Hémi-épiphyte grimpant : plante qui germe au sol puis effectue sa croissance sur un support.

Inflorescence : ensemble de fleurs groupées sur un axe.

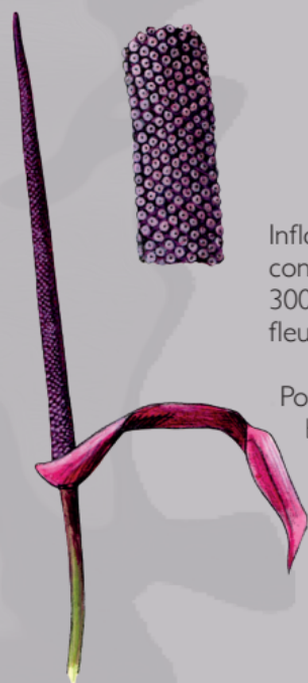
Pseudobulbe : organe de réserve d'eau et d'éléments nutritifs de certaines espèces d'orchidées.

Saxicole : qui pousse sur de la roche.

ARACEAE

ANTHURIUM JENMANII

Herbacée



Inflorescence contenant plus de 3000 minuscules fleurs !

Pousse aussi bien dans la canopée que sur les rochers



Grandes feuilles dressées abritant des nids de fourmis

PHILODENDRON BILLIETIAE

Hémi-épiphyte grimpant

Pétiole jaune(-vert) ou orange

Feuille 2,5 fois plus longue que large



Inflorescence protégée dans une spathe



HANDROANTHUS CAPITATUS

Arbre ou arbuste (caducifolié)



Floraison jaune remarquable, fleurs butinées par les abeilles Mélépones

BROMELIACEAE

AECHMEA MELINONII

Herbacée épiphyte ou saxicole



Feuilles en rosettes pouvant héberger de petits êtres vivants (algues, grenouilles,...)

TILLANDSIA FLEXUOSA

Épiphyte



Rosette torsadée en tube plus ou moins étroit

CLUSIACEAE

CLUSIA BLATTOPHILA

Arbre ou arbuste



Flleurs pollinisées par des blattes
Fruits sphériques s'ouvrant en étoile de 4 à 6 branches

COMBRETACEAE

TERMINALIA AMAZONIA

Arbre ou arbuste (caducifolié)



Inflorescences

Fruits ailés
mangés
par les
perroquets

Feuilles groupées à l'extrémité des branches

COSTACEAE

COSTUS SCABER

Herbacée



Lisière savane-roche/forêt

Inflorescences dressées
rouge-orange, fleurs colorées,
en tube, au nectar abondant,
visitées par les colibris

LUDOVIA LANCIFOLIA

Herbacée terrestre, saxicole ou épiphyte



Floraison et fructification au niveau de l'insertion des feuilles



Longues feuilles dressées en forme d'épée, pouvant atteindre un mètre de hauteur

Petite herbe d'environ 30 à 50 cm



CYPERACEAE

RHYNCHOSPORA SUBDICEPHALA

Herbacée

Inflorescence globuleuse

Affectionne les mares gravillonnaires et les fissures de la roche



Poils blancs tout au long de la tige

ERICACEAE

SATYRIA CERANDER

Liane

Plante à feuilles coriaces



Flleurs rouges ou roses



DIOCLEA GUIANENSIS

Liane

Fleurs mauves, fruits sous forme de gousses plates à plusieurs graines. Affectionne les savanes-roche
Plante-hôte de nombreux papillons

CHAMAECRISTA DESVAUXII

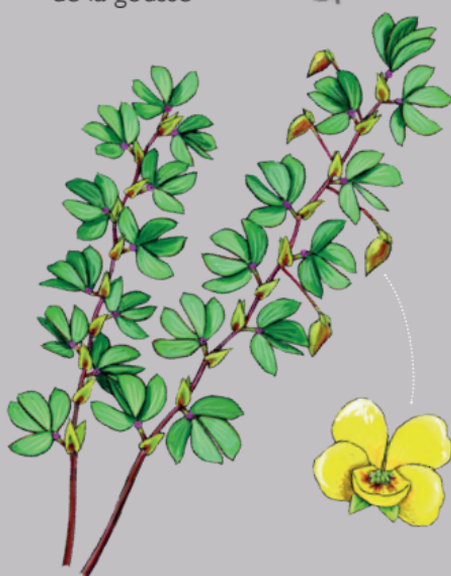
VAR. *SAXATILIS*

Herbacée

Plante plus ou moins rampante à tiges rouges et vertes

Graines expulsées lors de l'ouverture de la gousse

Gousse



GENTIANACEAE

CHELONANTHUS PURPURASCENS

Herbacée

Fréquente en lisière forestière et autour des bosquets de la savane-roche

Fleurs pourpres ou bleutées



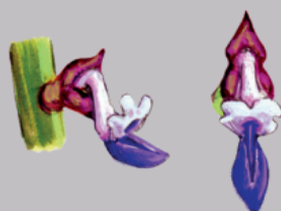
LAMIACEAE

COLEUS MONOSTACHYUS

Herbacée

ESPÈCE EXOTIQUE ENVAHISSANTE, d'origine africaine, découverte sur le sommet de la savane-roche vers 2012

Sans doute arrivée sous une semelle de chaussure de randonnée...



MARCGRAVIACEAE

NORANTEA GUIANENSIS

Liane



Fruits contenant des graines entourées d'une pulpe rouge charnue

Inflorescence

Longues inflorescences (~80 cm) formées de petites fleurs associées à d'impressionnantes poches rouge-orangé contenant un nectar très apprécié des oiseaux

MELASTOMATACEAE

ERNESTIA CONFERTIFLORA

Sous-arbrisseau saxicole

Petite plante inféodée aux savanes-roche, formant souvent des touffes isolées

Fleurs à 4 pétales mauves



MYRTACEAE

MYRCIA SAXATILIS

Arbre ou arbuste

Présent essentiellement sur les savanes-roche

Petites feuilles coriaces légèrement enroulées vers l'intérieur

CYRTOPODIUM ANDERSONII

Herbacée saxicole

ESPÈCE PROTÉGÉE



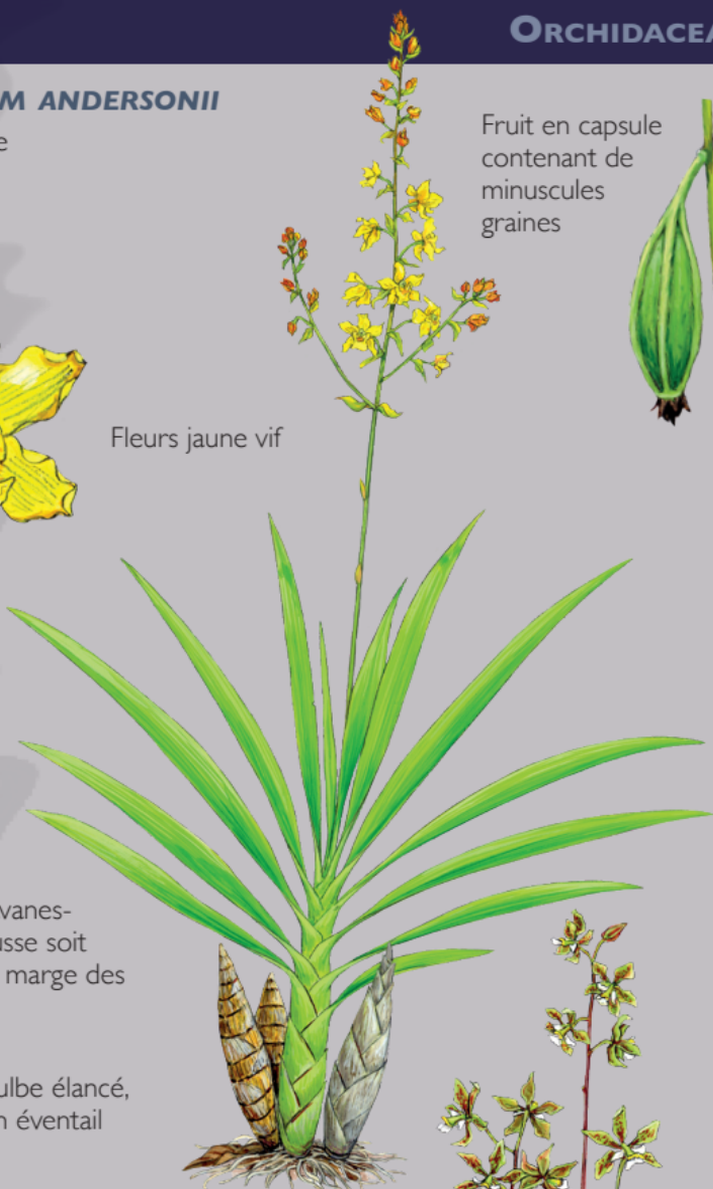
Fleurs jaune vif

Fruit en capsule contenant de minuscules graines



Affectionne les savanes-roche où elle pousse soit isolément, soit en marge des bosquets

Pseudobulbe élancé, feuilles en éventail



ENCYCLIA GRANITICA

Herbacée épiphyte ou saxicole

Pseudobulbe arrondi portant 1 ou 2 feuilles

Fleurs agréablement parfumées

