

Gu**(**anensis



PORTRAIT DES AUTEURS Sébastien Sant

Sébastien Sant est technicien écologie au Parc amazonien de Guyane depuis 2015. De formation agricole, il se passionne pour la botanique, parcourant l'arrière-pays niçois dont il est originaire, collectionnant notamment les Broméliacées. Autodidacte, il développe son expertise au gré de voyages en Méditerranée, en Afrique du Nord et en Macaronésie et intègre le jardin botanique de Nice où il travaillera pendant dix-huit ans.

Il découvre la Guyane en 2012 à l'occasion d'un séjour chez un ami botaniste, qui lui fait entrevoir l'incroyable richesse de la flore guyanaise. C'est le déclic. Depuis 2015, il œuvre au Parc amazonien de Guyane en contribuant à recenser et répertorier les espèces de flore de sous-bois, et en développant une expertise pointue dans ce domaine.



François Bagadi

Natif de Papaïchton et intéressé par la forêt, François Bagadi rentre à l'ONF (Office National des Forêts) en 1997, où il bénéficie des enseignements de Joseph Aténi.

Durant cette période, il a pu parcourir une grande partie de tous les massifs forestiers du territoire.

En 2009, il entre au Parc amazonien de Guyane qui bénéficie de son expertise acquise durant toutes ces années et continue les inventaires, notamment des habitats forestiers, tout en étant policier de l'environnement. Il dispense désormais des formations à la reconnaissance des essences forestières.

FLORE DU LAWA

Auteurs: Sébastien Sant & François Bagadi





AVERTISSEMENT AU LECTEUR:

Cet ouvrage suit la classification du référentiel taxonomique national édité et régulièrement mis à jour par le Muséum national d'histoire naturelle (TaxRef version 16). Les espèces y sont présentées selon les classifications établies par l'Angiosperm Phylogeny Group IV (APG IV)¹, pour les plantes à fleurs, et par Lethonen 2011 et Christenhuz 2011 pour les ptéridophytes, et non par ordre alphabétique des familles. Ces classifications modernes, basées sur la génétique, permettent d'établir des arbres phylogénétiques au plus près de la réalité biologique, ce qui entraine une meilleure compréhension des liens de filiation qui unissent les différentes familles. Elles peuvent donc être qualifiées de classification naturelle.

Cette méthode de classification est par ailleurs utilisée dans la grande majorité des ouvrages naturalistes, qu'ils traitent des oiseaux, des mammifères ou encore des insectes. Que le lecteur ne soit pas dérouté, qu'il puisse au contraire y puiser la connaissance qui lui permettra de mieux appréhender la compréhension de l'organisation du monde végétal.

FLORE Du Lawa









PRÉFACE

Papaïchton nous révèle encore une fois ses nombreux trésors. Le Lawa, notre fleuve frontière entre la Guyane française et le Suriname, est bordé d'une multitude de milieux naturels marqués par la présence humaine, autochtone ou noire marrone.

Sa biodiversité y est exceptionnelle et relativement méconnue. Mais les quelques scientifiques ou naturalistes passés par là n'ont pas toujours pris le temps de partager leurs découvertes avec nous.

Entre 2020 et 2024, l'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) de Papaïchton a été réalisé conjointement par le Parc amazonien de Guyane et notre Commune avec l'appui de l'Office Français de la Biodiversité. Les inventaires naturalistes menés dans ce cadre et l'expertise des chercheurs ont permis d'aboutir à un état des lieux du patrimoine naturel local. Cette meilleure connaissance de notre biodiversité a alors pu faire l'objet, cette fois-ci, d'un réel effort de partage de tous ces savoirs entre scientifiques et notre population. Cependant, comment vulgariser et valoriser plus de 1500 espèces de cette flore foisonnante ?

Suite à la réalisation du "Guide de la Flore des sous-bois du centre de la Guyane", le "Guide de la Flore du Lawa" constitue le premier ouvrage dédié à cette flore de chez nous, en bordure du fleuve Lawa. Cet ouvrage ne présente "que" 310 espèces, mais durant les inventaires de terrain, on en a dénombré plus de 1400, dont certaines espèces nouvelles pour la Guyane et pour la science. Cela montre tout l'intérêt de continuer à étudier la flore dont la connaissance reste, malgré tout, parcellaire.

Cet ouvrage offre un premier panorama des espèces végétales que l'on peut rencontrer non seulement le long du réseau de sentiers pédestres, mais aussi sur les bords de pistes, dans les abattis, le long des fleuves et des criques, et également dans des lieux moins accessibles comme les forêts de nuages des montagnes environnantes.

Entre nature et culture, notre territoire est d'une très grande richesse. Nous nous devons de la préserver en mémoire de nos ancêtres et pour assurer l'avenir de nos enfants. La connaissance reste la clé de la préservation.

Jules Deie, Président du Parc amazonien de Guyane

UNE FLORE toujours plus accessible!



Sous une apparente uniformité, la forêt guyanaise regroupe en réalité une grande diversité de niches écologiques occupées par des espèces adaptées à chacune d'entre-elles. Le cahier des habitats forestiers édité par l'ONF témoigne de cette diversité et pose en quelque sorte les bases de la phytosociologie forestière guyanaise. Mais il serait injuste d'oublier aussi les milieux ouverts représentés par les savanes étudiées par l'IFRD, le WWF, ou le GEPOG, les inselbergs, étudiés par le regretté J.J. de Granville et ses collègues de l'IRD, sans oublier les pripris, ou plus globalement la bande littorale qui abrite elle-aussi une impressionnante diversité de nuances d'habitats. Les études se perpétuent toujours aujourd'hui, et réservent toujours leurs lots de découvertes et de surprises!

En Guyane, territoire approximativement de la taille du Portugal, la Flore, riche de 7000 espèces, dont 5500 espèces indigènes, reste encore aujourd'hui largement méconnue. Mais cette diversité démontre une fois de plus à quel point le Plateau des Guyanes reste un des « centres d'endémisme » de biodiversité au niveau mondial. En effet, même après des décennies de travaux menés par des botanistes, la connaissance ne cesse de progresser, ce qui démontre que cette formidable biodiversité est encore bien loin d'avoir été totalement inventoriée, même si l'exhaustivité en la matière reste assez utopique ! Ces découvertes donnent lieu à des publications scientifiques souvent difficiles d'accès pour le grand public.

En revanche, depuis une dizaine d'années environ, plusieurs ouvrages accessibles dédiés à des groupes végétaux particuliers voient le jour. Ainsi, tout un chacun peut désormais se familiariser avec les héliconias, les palmiers, les Araceae, les orchidées, les arbres... En dépit d'une rigueur scientifique élevée et d'un niveau d'information important, ces ouvrages permettent de vulgariser et transmettre la connaissance sur ces groupes, et d'autres restent à venir ou sont actuellement en gestation.

Outre ces ouvrages, plusieurs sites internet ont impulsé une dynamique de connaissance inédite sur la diversité de ces plantes : que ce soit les sites privés de passionnés, comme le site « Flore de Guyane » d'Olivier Gaubert, « La chaussette rouge » d'Hervé Galliffet, ou encore les sites institutionnels, dont celui de l'Herbier de Cayenne, dépendant de l'IRD, ou le site mondial INaturalist dont un groupe est dédié à la Flore de Guyane. Ainsi la connaissance iconographique ne cesse d'augmenter et devient de plus en plus accessible !

C'est dans cet esprit que s'inscrit résolument cet ouvrage, le deuxième du genre dans la collection « Guianensis » éditée par le Parc amazonien de Guyane. Ainsi, le lecteur pourra se familiariser avec la Flore des rives du Lawa, mais aussi des montagnes proches, des milieux anthropisés comme les villages et abbatis, jusqu'aux confins forestiers du Grand Abounami...

Nous vous souhaitons de belles découvertes...

SOMMAIRE

Introduction		55	Dioscoreaceae
5	Préface	56	Cyclanthaceae
6	Une flore toujours plus accessible	57	Orchidaceae
10	Familles botaniques	60	Arecaceae
24	Composition d'une fiche espèce	61	Arecaceae
	·	62	Bromeliaceae
Présentation des		70	Rapateaceae
espèces par famille		71	Cyperaceae
26	Lycopodiaceae	73	Poaceae
27	Selaginellaceae	77	Commelinaceae
28	Marattiaceae	77	Pontederiaceae
29	Hymenophyllaceae	78	Heliconiaceae
32	Gleicheniaceae	78	Heliconiaceae
32	Lygodiaceae	79	Marantaceae
33	Cyatheaceae	82	Zingiberaceae
34	Saccolomataceae	82	Costaceae
35	Pteridaceae	83	Menispermaceae
38	Aspleniaceae	85	Dilleniaceae
41	Athyriaceae	86	Vitaceae
42	Didymochlaenaceae	87	Ochnaceae
42	Dryopteridaceae	88	Hypericaceae
45	Nephrolepidaceae	88	Podostemaceae
45	Polypodiaceae	89	Malpighiaceae
47	Myristicaceae	90	Trigoniaceae
47	Annonaceae	90	Chrysobalanaceae
48	Aristolochiaceae	91	Violaceae
48	Piperaceae	92	Passifloraceae
49	Araceae	93	Salicaceae
54	Burmanniaceae	95	Euphorbiaceae

99	Fabaceae
106	Polygalaceae
108	Rhamnaceae
108	Cannabaceae
109	Moraceae
111	Urticaceae
112	Cucurbitaceae
112	Begoniaceae
113	Onagraceae
114	Myrtaceae
114	Melastomataceae
123	Sapindaceae
124	Simaroubaceae
125	Rutaceae
126	Thymeleaceae
127	Malvaceae
129	Cleomaceae
130	Loranthaceae
131	Viscaceae
131	Polygonaceae
132	Amaranthaceae
132	Molluginaceae
133	Cactaceae
134	Marcgraviaceae
135	Ebenaceae

136

136

148

Primulaceae

Rubiaceae

Gentianaceae

151 Apocynaceae 157 Convolvulaceae 160 Solanaceae 163 Heliotropaceae 164 Gesneriaceae 166 Acanthaceae 170 Bignoniaceae Verbenaceae 172 174 Lamiaceae 177 Asteraceae

Annexes



FAMILLES BOTANIQUES de plantes vasculaires présentes dans l'ouvrage

Règne: plantae

Classe: Equisetopsida
Clade: Tracheophyta
Clade: Pteridophyta
Clade: Lycopodiophyta

Sous-classe: Lycopodiidae **Ordre**: Lycopodiales

p.26 Lycopodiaceae | 17 genres | 400 espèces

Cette famille du groupe très ancien des lycophytes est cosmopolite, et se trouve aussi bien en milieu tropical que subarctique. En Guyane, on trouve les genres :

Phlegmariurus, Palhinhaea et Pseudolycopodiella.

Ordre: Selaginellales

p.27 Selaginellaceae | 1 genre | 700 espèces

Cette famille du groupe très ancien des lycophytes est cosmopolite, et elle est surtout diversifiée en milieu tropical, avec quelques espèces en milieu tempéré.

•••••

Clade: Monilophyta
Clade: Euphyllophyta
Clade: Moniliformopses
Clade: Filicophyta

Sous-Classe : Marattiidae **Ordre :** Marattiales

p.28 Marattiaceae | 6 genres | 135 espèces

Une des familles de fougères les plus anciennes, répartie dans les tropiques du monde entier. En Guyane, seul le genre *Danaea* vit à l'état natif.

.....

Sous-classe: Polypodiidae **Ordre**: Hymenophyllales

p.29 **Hymenophyllaceae | 9 genres |** 600 espèces

Famille subcosmopolite, à rhizome fin et feuillage souvent transparent, car constitué chez la plupart des espèces d'une seule couche de cellules. Ces fougères sont quasiment toujours inféodées aux lieux à forte humidité atmosphérique.

•••••

Ordre: Gleicheniales

p.32 Gleicheniaceae | 7 genres | 125 espèces

Cette famille est essentiellement tropicale. Elle comprend des fougères au rhizome souterrain, produisant des frondes divisées dichotomiquement. En Guyane, on trouve les genres *Dicranopteris, Gleichenella* et *Sticherus* à l'état spontané.

.....

Ordre: Schizaeales

p.32 Lygodiaceae | 1 genre | 40 espèces

Essentiellement tropicale et subtropicale, cette famille comprend des fougères grimpantes. En Guyane, on trouve le genre *Lygodium* à l'état spontané.

Ordre: Cyatheales

p.33 Cyatheaceae | 3 genres | 500 espèces

Cette famille de fougères arborescentes est essentiellement tropicale. En Guyane, on ne trouve que deux genres à l'état spontané : Alsophila et Cyathea.

Ordre: Polypodiales

p.34 **Saccolomataceae | 2 genres | 18** espèces
De répartition pantropicale, cette famille de fougère était autrefois incluse dans les
Dennstaedtiaceae. Seul le genre *Saccoloma* est présent en Guyane.

p.35 Pteridaceae | 54 genres | 1150 espèces

Cette famille de fougère est cosmopolite. En Guyane, on trouve les genres Acrostichum, Adiantopsis, Adiantum, Ananthacorus, Ceratopteris, Hecistopteris, Hemionitis, Polytaenium, Pityrogramma, Pteris, Radiovittaria, Saccoloma et Vittaria à l'état spontané.

p.38 Aspleniaceae | 2 genres | 740 espèces

Cette famille présente une aire de répartition cosmopolite. En Guyane, les deux genres acceptés aujourd'hui sont présents à l'état spontané : *Asplenium* et *Hymenasplenium*.

p.41 Athyriaceae | 3 genres | 660 espèces

Cette famille est subcosmopolite, avec une large répartition mondiale dans les zones tropicales à subarctiques. Un seul genre est présent en Guyane, le genre *Diplazium*.

p.42 Didymochlaenaceae | 1 genre | 22 espèces

Cette famille est essentiellement tropicale, et ne contient qu'un seul genre. Ce genre, autrefois considéré comme monospécifique, a récemment été divisé en 22 espèces, dont une se trouve en Guyane. Donc, seul le genre *Didymochlaena* est présent en Guyane.

p.42 Dryopteridaceae | 24 genres | 1700 espèces

Cette famille cosmopolite est largement répandue depuis les zones tropicales jusqu'aux zones subarctiques. En Guyane, seuls les genres : Ctenitis, Bolbitis, Elaphoglossum, Mickelia, Parapolystichum, Cyclodium, Olfersia, Polybotrya et stigmatopteris sont présents.

p.45 Nephrolepidaceae | 2 genres | 30 espèces

En Guyane, on ne trouve que le genre Nephrolepis à l'état spontané.

p.45 Polypodiaceae | 750 genres | 1650 espèces

Cette famille cosmopolite de fougères intègre désormais les Grammitidaceae. En Guyane, on trouve les genres Alansmia, Campyloneurum, Cochlidium, Dracoglossum, Enterosora, Lellingeria, Moranopteris, Microgramma, Microsorum, Mycopteris, Niphidium, Pecluma, Phlebodium, Pleopeltis, Polypodium, Serpocaulon, Stenogrammitis et Terpsichore à l'état spontané.

Clade: Spermatophyta (Plantes à graines)

Clade: Spermatophyta

Sous-classe : Magnoliidae Super-ordre : Magnolianae Ordre : Magnoliales

p.47 Myristicaceae | 18 genres | 300 espèces

Il s'agit de la famille de la noix de muscade et du Yayamadou, une famille de plantes à fleurs très primitive. En Guyane, on trouve les genres *Compsoneura, Iryanthera, Osteophloeum* et *Virola* à l'état spontané.

p.47 Annonaceae | 125 genres | +/- 2500 espèces

Il s'agit de la famille du corossol, de la pomme cannelle, du chérimol ou encore de l'ylang-ylang. Surtout composée d'arbres et d'arbustes, cette famille est essentiellement répandue dans les régions tropicales. En Guyane, on trouve les genres : Anaxagorea, Annona, Boccageopsis, Cardiopetalum, Crematosperma, Cymbopetalum, Cardiopetalum, Duguetia, Ephedranthus, Fusaea, Guatteria, Oxandra, Pseudoxandra, Tetrameranthus, Unonopsis et Xilopia.

Ordre: Piperales

p.48 Aristolochiacae | 8 genres | 400 espèces

Cette famille est presque cosmopolite. Un seul genre est présent en Guyane, le genre Aristolochia, dont les fleurs sont toujours remarquables.

p.48 Piperaceae | 5 genres | 3600 espèces

Cette famille essentiellement tropicale compte parmi ses membres la salade-soldat, le poivre, le ti-mourou, le kawa-kawa de Nouvelle Calédonie et la feuille bombe. En Guyane, seuls les genres *Peperomia* et *Piper* sont représentés à l'état sauvage.

•••••

Super-ordre: Lilianae **Ordre**: Alismatales

p.49 Araceae | 129 genres | 3500 espèces

Cette famille est cosmopolite mais particulièrement diversifiée sous les tropiques, et elle inclut désormais la famille des Lemnaceae. Il s'agit de la famille de l'arum de l'anthurium et de la dachine. Principaux genres représentés en Guyane : Anaphyllopsis, Adelonema, Anthurium, Caladium, Dieffenbachia, Dracontium, Heteropsis, Lemna, Lorenzia, Monstera, Montrichardia, Philodendron, Pistia, Rhodospatha, Spathiphyllum, Stenospermation, Syngonium, Thaumatophyllum, Urospatha et Xanthosoma.

••••••

Ordre: Dioscoreales

p.54 Burmanniaceae | 15 genres | +/-100 espèces

Cette famille essentiellement tropicale est répandue sur les cinq continents. Elle comprend une centaine d'espèces, souvent mycohétérotrophes. Les espèces guyanaises sont plutôt discrètes, et appartiennent aux genres : *Apteria, Burmannia, Campylosiphon, Dictyostega, Gymnosiphon* et *Hexapterella*.

.....

p.55 **Dioscoreaceae | 4 genres |** 715 espèces

Il s'agit de la famille de l'igname et de l'herbe aux femmes battues, et ses membres forment souvent un tubercule souterrain, voire des tubercules aériens. Son aire de répartition est subcosmopolite. En Guyane, seul le genre *Dioscorea* est connu à l'état spontané.

.....

Ordre: Pandanales

p.56 **Cyclanthaceae | 10 genres | +/-200** espèces

Cette famille exclusivement néotropicale comprend des espèces ayant le plus souvent une allure de palmiers. On trouve au sein de cette famille le genre *Carludovica*, qui est utilisé pour tresser les fameux chapeaux « Panama ». En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres *Asplundia, Cyclanthus, Dicranopygium, Evodianthus, Ludovia, Stelestylis, Thoracocarpus* et *Dicranopygium*.

.....

Ordre: Asparagales

p.57 Orchidaceae | 783 genres | 28 000 espèces

Il s'agit de la famille la plus diversifiée du règne végétal. En Guyane, on trouve de très nombreuses orchidées indigènes, dont des vanilles et des sabots de Vénus. Les genres présents y sont : Acianthera, Aganisia, Anathallis, Aspasia, Aspidogyne, Batemannia, Belloglottis, Brachystele, Brassavola, Brassia, Bulbophyllum, Caluera, Camaridium, Campylocentrum, Catasetum, Chamelophyton, Chaubardiella, Cheiradenia, Christensonella, Cleistes, Cohniella, Coryanthes, Cranychis, Cryptarrhena, Cyclopogon, Cycnoches, Cyrtopodium, Degranvillea, Diadenium, Dichaea, Dimerandra, Diteilis, Elleanthus, Eloyella, Encyclia, Epidendrum, Epistephium, Eryopsis, Eulophia, Galeandra, Gongora, Habenaria, Heterotaxis, Ionopsis, Isochilus, Jacquiniella, Kefersteinia, Kegeliella, Koellensteinia, Lankesteriana, Lepanthes, Lockhartia, Lophiaris, Lycaste,

••••••

Lyroglossa, Macradenia, Macroclinium, Malaxis, Mapinguari, Masdevallia, Maxillaria, Maxillariella, Mesadenella, Mormodes, Mormolyca, Muscarella, Notylia, Octomeria, Oncidium, Orleanesia, Ornithidium, Ornithocephalus, Pabstiella, Palmorchis, Paphinia, Pelexia, Pendusalpinx, Peristeria, Pescatoria, Phragmipedium, Platystele, Plectrophora, Pleurothallis, Polystachya, Prescottia, Prosthechea, Psychopsis, Psygmorchis, Quekettia, Rodriguezia, Rudolfiella, Sarcoglottis, Scaphiglottis, Scelochilopsis, Schomburgkia, Scuticaria, Selenipedium, Sigmatostalix, Solenidium, Specklinia, Stanhopea, Sobralia, Specklinia, Stelis, Trichocentrum, Trichopilia, Trichosalpinx, Trigonidium, Triphora, Trisetella, Uleiorchis, Vanilla, Veyretia, Warczewiczella, Wullschlaegellia, Xylobium, Zygosepalum et Zygostates.

•••••

Ordre: Arecales

p.60 Arecaceae

Cette famille exclusivement tropicale et subtropicale comporte environ 2 500 espèces réparties en 200 genres. Il s'agit de la famille des palmiers : Cocotier, dattier, raphia, awara, wassaï, patawa et comou en font partie. Genres présents à l'état spontané en Guyane : Acrocomia, Astrocaryum, Asterogyne, Attalea, Bactris, Chamaedorea, Desmoncus, Eleais, Euterpe, Geonoma, Hyospathe, Manicaria, Mauritia, Oenocarpus, Socratea et Syagrus.

Ordre: Poales

p.62 **Bromeliaceae | 75 genres |** 3590 espèces

La famille des Bromeliaceae est exclusivement américaine. Il s'agit de la famille de l'Ananas et des filles de l'air. Les genres présents en Guyane sont : Aechmea, Ananas, Araeococcus, Billbergia, Bromelia, Catopsis, Disteganthus, Guzmania, Hylaeaicum, Lemeltonia, Lutheria, Mezobromelia, Neoregelia, Pitcairnia, Racinaea, Tillandsia, Wallisia, Werauhia et Wittmackia.

p.70 Rapateaceae | +/-20 genres | +/-100 espèces

Cette famille essentiellement néotropicale possède quelques espèces en Afrique de l'ouest. En Guyane, on trouve trois genres indigènes, tous liés aux zones humides : Rapatea, Saxo-fridericia et Spathanthus.

p.71 Cyperaceae | +/-100 genres | 5000 espèces

Le papyrus ou la zerb razoir sont les représentants les plus connus de cette famille. En Guyane, les genres *Becquerelia, Bisboeckelera, Bulbostylis, Calyptrocarya, Cyperus, Diplacrum, Diplasia, Fimbristylis, Fuirena, Eleocharis, Exochogyne, Fimbristylis, Hypolytrum, Lagenocarpus, Mapania, Rhynchospora, Scleria* et *Trilepis* sont présents à l'état spontané.

p.73 **Poaceae | 780 genre**s | 12000 espèces

C'est à cette famille qu'appartiennent le blé, l'avoine, le sorgho, le mil, ou encore les bambous. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres : Aconisia, Andropogon, Anthaeantia, Axonopus, Coelorachys, Coleataenia, Cryptochloa, Cyphonanthus, Echinolaena, Elionurus, Eragrostis, Eriochrysis, Froesiochloa, Gadua, Heteropogon,

Isachne, Ischaemum, Hildaea, Ichnanthus, Lasiacis, Leptochloa, Louisiella, Mesosetum, Neyraudia, Ocellochloa, Olyra, Orthoclada, Oryza, Otachyrium, Panicum, Pariana, Parodiolyra, Pharus, Phragmites, Raddia, Raddiella, Reimarochloa, Rugoloa, Schizachyrium, Sorghastrum, Steinchisma, Stephostachys, Streptochaeta, Streptogyna, Trachypogon et Trichanthecium.

.....

Ordre: Commelinales

p.77 Commelinaceae | 40 genres | 500 espèces

Cette famille presque cosmopolite est principalement répandue dans les zones tropicales. C'est la Famille de la misère. En Guyane, seuls les genres *Aneilema*, *Buforrestia*, *Commelina*, *Dichorisandra*, *Floscopia* et *Tripogandra* sont indigènes.

p.77 Pontederiaceae | 2 genres | +/-30 espèces

Il s'agit de la famille de la jacinthe d'eau, répartie dans l'ensemble des zones tropicales du monde. Un seul genre présent en Guyane : *Pontederia*.

Ordre : Zingiberales

p.78 Heliconiaceae | 1 seul genre | 200 espèces

La famille des Heliconiaceae est pour l'essentiel originaire des Néotropiques, mais néanmoins, il existe également un clade originaire de Nouvelle-Guinée et d'Océanie. Les héliconias sont connus sous le nom de becs de perroquet, et leurs fleurs, très ornementales, sont un véritable symbole de la flore tropicale. En Guyane, on trouve 12 espèces à l'état natif.

p.79 Marantaceae | 30 genres | 400 espèces

Pantropicale, cette famille ne se trouve que dans les zones chaudes du monde entier. Il s'agit de la famille de l'arouman. En Guyane, on trouve à l'état natif les genres : Goeppertia, Ischnosiphon, Maranta, Monophyllanthe, Monotagma, Myrosma, Stromanthe et Thalia.

p.82 Zingiberaceae | 50 genres | 1600 espèces

Cette famille d'herbes rhizomateuses et souvent aromatiques est répartie dans la grande majorité des régions tropicales du Monde. Le gingembre et le curcuma appartiennent à cette famille. En Guyane, seul le genre *Renealmia* est indigène.

p.82 Costaceae | 7 genres | 110 espèces

Il s'agit d'une famille exclusivement tropicale d'herbes rhizomateuses. La canne congo appartient à cette famille. En Guyane, seuls deux genres sont indigènes : *Chamaecostus* et *Costus*.

Super-ordre: Rosanae **Ordre**: Ranunculales

p.83 Menispermaceae | 78 genres | 440 espèces

Cette famille est présente dans la plupart des régions du monde, à l'exception de

l'Europe et de l'Asie centrale. Il s'agit le plus souvent de lianes, et particulièrement en Guyane de lianes toxiques desquelles on extrait des poisons et médicaments divers. En Guyane, on trouve les genres : Disciphania, Odontocarya, Abuta, Anomospermum, Caryomene, Elephantomene, Orthomene, Telitoxicum, Cissampelos, Hyperbaena, Curarea et Sciadotaenia.

.....

Ordre: Dilleniales

p.85 Dilleniaceae | 12 genres | +/-400 espèces

Cette famille qui comprend des arbres, des lianes et quelques espèces herbacées est répandue principalement dans les régions chaudes du globe. En Guyane, ce sont essentiellement des lianes plus ou moins ligneuses. Il s'agit de la famille de la « liane chasseur ». On y trouve à l'état spontané les genres : *Tetracera, Curatella, Davilla, Doliocarpus, Neodillenia* et *Pinzona*.

Ordre: Vitales

p.86 Vitaceae | 17 genres | 700 espèces

Cette famille est subcosmopolite et comprend surtout des lianes, mais aussi des espèces succulentes, caudiciformes et pachycaules, adaptées à la sécheresse extrême des zones arides. Il s'agit de la famille de la vigne. En Guyane, seul le genre *Cissus* est indigène.

Ordre: Malpighiales

p.87 Ochnaceae | 28 genres | +/-400 espèces

En Guyane, on trouve à l'état natif les genres *Elvasia, Ouratea, Sauvagesia, Lacunaria* et *Touroulia*.

p.88 Hypericaceae | 9 genres | 590 espèces

Il s'agit de la famille du millepertuis (Genre Hypericum) et du bois-dartre (Vismia). Mis à part les genres Hypericum et Triadenum, originaires des régions tempérées, la plus grande partie des membres de cette famille est répandue sous les tropiques du monde entier. En Guyane, on ne trouve à l'état spontané que le genre Vismia.

p.88 Podostemaceae | 50 genres | 300 espèces

Il s'agit d'une famille de plantes aquatiques répartie dans les tropiques du monde entier. On y trouve par exemple la salade coumarou, et d'autres petites plantes formant un thalle rappelant les hépatiques. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres : Apinagia, Lophogyne, Marathrum, Mourera, Oserya, Tristicha et Weddellina.

p.89 Malpighiaceae | 65 genres | 1500 espèces

Essentiellement diversifiée en Amérique du Sud, cette famille est répandue sur l'ensemble des tropiques. Il s'agit de la famille de l'acérola et de l'ayahuasca. En Guyane, on trouve les genres indigènes Byrsonyma, Coleostachys, Spachea, Banisteriopsis, Bronwenia, Bunchosia, Carolus, Diplopterys, Excentradenia, Glicophyllum, Heteropterys, Hiraea, Jubelina, Lophopterys, Malpighiodes, Mascagna, Mezia, Niedenzuella, stigmaphyllon et Tetrapterys.

••••••

p.90 **Trigoniaceae | 4 genres | +/-**30 espèces

Originaire des néotropiques, de Madagascar et d'Asie du Sud-est, cette famille est représentée en Guyane par le genre *Trigonia*.

.....

p.90 **Chrysobalanaceae | 17 genres | +**/-500 espèces

Il s'agit de la famille du prunier zicake et de la graine-roche. Elle est répandue dans la plupart des régions tropicales du monde. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres Acioa, chrysobalanus, Couepia, Exellodendron, Gaulettia, Hirtella, Hymenopus, leptobalanus, Licania, Moquilea, Parinari et Parinariopsis.

p.91 Violaceae | 23 genres | 800 espèces

Cette famille est cosmopolite. Il s'agit de la famille de la violette et de la pensée. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres *Amphirrhox, Calyptrion, Gloeospermum, Leonia, Noisettia, Paypayrola, Pombalia, Rinorea* et *Rinoreocarpus*.

p.92 Passifloraceae | 27 genres | 750 espèces

Essentiellement pantropicale, cette famille comprend surtout des lianes et des plantes herbacées. C'est la famille du maracuja, le fruit de la passion. En Guyane, cette famille est représentée à l'état spontané par les genres *Dilkea, Passiflora, Piriqueta, Senapea* et *Turnera*.

p.93 Salicaceae | 55 genres | +/-1000 espèces

Cette famille inclue désormais l'ancienne famille des Flacourtiaceae. Il s'agit de la famille du saule et du peuplier. En Guyane, on trouve les genres *Xylosma, Homalium, Banara, Hasseltia, Casearia, Pipare* et *Ryania*.

p.95 Euphorbiaceae | 250 genres | 6000 espèces

Cette famille cosmopolite se retrouve dans toute sorte de milieux, et comprend tout aussi bien de petites herbes rampantes, des arbres, que des plantes succulentes et des lianes. Les Phyllanthaceae, Picrodendraceae, Putranjivaceae et les Peraceae on récemment été exclues des Euphorbiaceae et constituent aujourd'hui des familles à part entière. Il s'agit de la famille de l'hévéa, du manioc, ou encore du ricin et du croton. Il s'agit le plus souvent de plantes toxiques par leur latex. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres : Acalypha, Alchornea, Alchorneopsis, Aparisthmium, Conceveiba, Adenophaedra, Caryodendron, Caperonia, Dalechampia, Plukenetia, Bia, Tragia, Omphalea, Anomalocalyx, Dodecastigma, Pausandra, Astraea, Croton, Sagotia, Sandwithia, Glycydendron, Hevea, Cnidoscolus, Manihot, Micrandra, Euphorbia, Actinostemon, Gymnanthes, Hura, Mabea, Maprounea, Microstachys, Sapium et Senefeldera.

•••••

Ordre: Fabales

p.99 **Fabaceae | 765 genres |** 19500 espèces

Englobant désormais les Mimosaceae et les Caesalpiniaceae, la famille des Fabaceae représente l'ancienne famille des « Légumineuses », dont font partie le haricot, l'angélique, le courbaril, le wacapou, le flamboyant ou encore le wapa. Les genres indigènes représentés à l'état sauvage en Guyane, sont: Abarema,

•••••

Aeschinomene, Alexa, Alysicarpus, Amphiodon, Anadenanthera, Ancistrotropis, Andira, Balizia, Barbieria, Batesia, Bauhinia, Calliandra, Calopogonium, Canavalia, Cassia, Cedrelinga, Chamaecrista, Cassia, Centrosema, Clathrotropis, Clitoria, Choroleucon, Cochliasanthus, Copaifera, Crotalaria, Crudia, Cynometra, Dalbergia, Deguelia, Desmodium, Dialium, Dicorynia, Dimorphandra, Dinizia, Dioclea, Diplotropis, Dipteryx, Dussia, Elizabethae, Erythrina, Entada, Enterolobium, Eperua, Eriosema, Galactia, Grona, Guianodendron, Guilandina, Helicotropis, Hydrochorea, Hymenaea, Hymenolobium, Indigofera, Inga, Leptobium, Leptospron, Limadendron, Machaerium, Macrolobium, Macroptilium, Macrosamanea, Mimosa, Monopteryx, Mucuna, Muellera, Neptunia, Ormosia, Paloue, Parkia, Peltogyne, Pentaclethra, Piptadenia, Platymiscium, Pseudopiptadenia, Pterocarpus, Recordoxylon, Rhynchosia, Samanea, Schnella, Senegalia, Senna, Sesbania, Spyrotropis, Stryphnodendron, Stylosanthes, Swartzia, Tachigali, Taralea, Vatairea, Vataireopsis, Vigna, Vouacapoua, Vouapa, Zollernia, Zornia, et Zygia.

p.106 Polygalaceae | 19 genres | 800 espèces

Quasiment cosmopolite, cette famille de plante comprend surtout des arbres et arbustes, mais aussi des lianes et des herbacées. En Guyane, les genres indigènes suivants sont présents: Barnhartia, Moutabea, Asemeia, Caamembeca, Polygala et Securidaca

.....

Ordre: Rosales

p.108 Rhamnaceae | 50 genres | 900 espèces

Quasiment cosmopolite, cette famille de plantes comprend surtout des végétaux ligneux. Il s'agit de la famille du nerprun (*Rhamnus*), des jujubes, ou encore des surettes (*Ziziphus*). En Guyane, seuls les genres *Gouania* et *Sarcomphalus* sont présents à l'état indigène.

p.108 Cannabaceae | 9 genres | 72 espèces

Il s'agit de la famille du chanvre, du houblon, ou encore du micocoulier. La plupart de ses membres sont des arbres, plus rarement des plantes annuelles ou des lianes. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres *Celtis* et *Trema*.

p.109 Moraceae | 40 genres | 1400 espèces

Cette famille est presque cosmopolite. On y trouve par exemple les figuiers, les mûriers, l'amourette et le bagasse. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres : Bagassa, Batocarpus, Brosimum, Clarisia, Dorstenia, Ficus, Helicostylis, Maquira, Naucleopsis, Perebea, Pseudolmedia, Sorocea et Trymatococcus.

p.111 Urticaceae | 53 genres | 2625 espèces

Cette famille est cosmopolite. Il s'agit de la famille des orties et du bois-canon. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres : *Boehmeria, Cecropia, Coussapoa, Laportea, Pilea, Pourouma* et *Urera*.

•••••

Ordre: Cucurbitales

p.112 Begoniaceae | 2 genres | 1400 espèces

Cette famille est répandue dans toutes les zones tropicales du Monde. Seul le genre *Begonia* existe en Guyane, où seules 3 espèces sont présentes à l'état spontané.

.....

Ordre: Myrtales

p.113 Onagraceae | 21 genres | 640 espèces

Subcosmopolite, cette famille est celle du fuschia et de la jussie. En Guyane, on trouve à l'état indigène le genre *Ludwigia*.

p.114 **Myrtaceae | 26 genres | +**/- 3000 espèces

Il s'agit de la famille de la myrte, de l'eucalyptus, ou encore du niaouli. En Guyane, cette famille subcosmopolite comprend à l'état spontané les genres : Calycolpus, Calyptranthes, Campomanesia, Eugenia, Myrcia, Myrcianthes, Myrciaria, Plinia et Psidium.

p.114 Melastomataceae | 165 genres | 5 115 espèces

Cette famille est répandue dans les néotropiques, afrotropiques et en Indonésie. Le « caca-Henriette » appartient à cette famille. En Guyane, les genres autochtones sont : Aciotis, Acisanthera, Adelobotrys, Appendicularia, Blackea, Bellucia, Comolia, Desmoscelis, Ernestia, Graffenriedia, Macrocentrum, Miconia, Mouriri, Nepsera, Noterophila, Pseudoernestia, Pterolepis, Tibouchina et Votomita. Leurs fruits sont généralement comestibles, et certaines espèces peuvent devenir des espèces envahissantes redoutables.

Ordre: Sapindales

p.123 Sapindaceae | 138 genres | 1860 espèces

La famille des Sapindaceae est subcosmopolite, et inclus désormais les Aceraceae et les Hippocastanaceae. C'est à cette famille qu'appartiennent le litchi, l'érable, le ramboutan, les longanes ou encore le guarana. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres : Allophylus, Dodonaea, Cupania, Matayba, Melicoccus, Paullinia, Pentascyphus, Pseudima, Serjania, Scyphonychium, Talisia, Thinouia, Toulicia, Urvillea et Vouarana.

p.123 Simaroubaceae | 20 genres | 50 espèces

Il s'agit de la famille de l'ailanthe et du sumac. En Guyane, on trouve les genres Homalolepis, Picrolemma, Simaba et Simarouba à l'état spontané.

p.125 Rutaceae | 160 genres | 900 espèces

Cette famille subcosmopolite comprend des plantes souvent très aromatiques, telles les agrumes, le zépini, la rue ou le poivre du Sichuan. En Guyane, on trouve les genres suivants à l'état natif : Conchocarpus, Ertela, Erythrochiton, Esenbeckia, Galipea, Hortia, Neoraputia, Pilocarpus, Ptelea, Ticorea et Zanthoxylum.

Ordre: Malvales

p.126 Thymelaeaceae | 44 genres | +/-500 espèces

Cette famille cosmopolite est répandue tant dans les zones tropicales que tempérées, humides comme arides. Il s'agit de la famille du bois-joli. En Guyane, seuls les genres Daphnopsis et Schoenobiblus sont présents à l'état spontané.

p.127 **Malvaceae** | **244** genres | +/-4225 espèces

Parmi les espèces célèbres appartenant à cette famille, on pourra citer le cacao, le baobab, le durian, le coton, l'hibiscus, le tilleul, le fromager, ou encore la guimauve. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres suivants : Apeiba, Ayenia, Briquetia, Catostemma, Ceiba, Corchorus, Eriotheca, Guazuma, Helicteres, Herrania, Hibiscus, Huberodendron, Luehea, Lueheopsis, Malachra, Matisia, Melochia, Pachira, Pavonia, Peltaea, Pseudobombax, Quararibea, Sida, Sterculia, Talipariti, Theobroma, Triumfetta et Waltheria.

Ordre: Brassicales

p.129 Cleomaceae | 27 genres | 300 espèces

Autrefois inclue dans la famille des Capparaceae, puis des Brassicaceae, cette famille est désormais considérée comme une famille à part entière. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres *Physostemon* et *Tarenaya*.

Ordre: Santalales

p.130 Loranthaceae | 75 genres | 1000 espèces

Cette famille de plantes, dont la plupart sont hémiparasites, a une répartition essentiellement tropicale, même si l'on trouve des membres de cette famille en Europe de l'est ou en extrême Orient en zones tempérées. En Guyane, on appelle « gui » ces parasites, qui appartiennent aux genres *Oryctanthus, Passovia, Psittacanthus* et *Struthanthus*.

p.131 Viscaceae | 43 genres | 1000 espèces

Cette famille cosmopolite, qui comporte une majorité de plantes parasites, inclut aujourd'hui les Eremolepidaceae et les Viscaceae. Il s'agit de la famille du bois de santal et du gui. En Guyane, on ne trouve à l'état spontané que le genre hémiparasite *Phoradendron*.

Ordre: Caryophyllales

p.131 Polygonaceae | 51 genres | 1200 espèces

Cette famille est subcosmopolite avec une préférence marquée pour les zones tempérées de l'hémisphère nord. Ce sont le plus souvent des plantes herbacées, comme l'oseille, mais on trouve en Guyane, notamment, des arbres! En Guyane les genres indigènes suivants sont répertoriés: *Coccoloba, Ruprechtia, Triplaris* et *Persicaria*.

p.132 Amaranthaceae | 175 genres | 2500 espèces

Cette famille inclut désormais l'ancienne famille des Chenopodiaceae. Il s'agit de la famille de la betterave, des épinards, de la blette, du quinoa, de la célosie ou encore de la salicorne. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres Alternanthera, Blutaparon, Pfaffia et Amaranthus.

p.132 Molluginaceae | 11 genres | +/ | 100 espèces

Cette famille est surtout répandue dans les régions chaudes de l'hémisphère sud, et ce sont essentiellement des petites herbes ou des arbustes. En Guyane, seuls les genres *Glinus* et *Mollugo* sont présents à l'état spontané.

p.133 Cactaceae | 90 genres | 2500 espèces

Cette famille est quasiment exclusivement américaine, dont la grande majorité sont des plantes succulentes épineuses : les Cactus. Elle comprend aussi bien les figuiers de Barbarie, les cactus cierges, les coussins de belle-mère, que les cactus de noël. En Guyane, plusieurs genres sont représentés à l'état spontané : Cereus, Epiphyllum, Rhipsalis et Selenicereus.

Ordre: Ericales

p.134 Marcgraviaceae | 8 genres | +/-100 espèces

Cette famille exclusivement néotropicale comporte surtout des lianes et arbustes épiphytes. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres *Marcgravia, Norantea* et *Souroubea*.

p.135 Ebenaceae | 4 genres | 500 espèces

Cette famille comprend surtout des arbres et des arbustes originaires surtout des zones chaudes du globe. En Guyane, seul le genre *Diospyros* est présent. Ce genre comprend le Plaqueminier et l'ébène vrai, qui sont originaires respectivement d'Asie et d'Afrique.

p.136 Primulaceae | 48 genre | 2500 espèces

Cette famille cosmopolite englobe désormais les Maesaceae, les Myrsinaceae et les Theophrastaceae. Il s'agit de la famille de la primevère, de l'androsace, du mouron et du cyclamen. En Guyane, les genres *Ardisia, Clavija, Cybianthus, Myrsine* et *Stylogyne* sont présents à l'état spontané.

Ordre: Gentianales

p.136 Rubiaceae | 620 genres | 13 500 espèces

Cette famille est cosmopolite. Il s'agit de la famille du café, de la garance, de la quinine ou encore du génipa. En Guyane, elle est très diversifiée, et ainsi, on trouve les genres Alibertia, Alseis, Amaouia, Appunia, Bertiera, Botryarrhena, Capirona, Carapichea, Chimarrhis, Chiococca, Chomelia, Coccocypselum, Cordiera, Cosmibuena, Coussarea, Coutarea, Duroia, Eumachia, Faramea, Ferdinandusa, Genipa, Geophila, Gonzalagunia, Guettarda, Hamelia, Hexasepalum, Hillia, Isertia, Ixora, Kutchubaea, Ladenbergia, Malanea, Manettia, Mitracarpus, Neobertiera, Noropleura, Oldenlandia,

Pagamea, Palicourea, Patima, Perama, Posoqueria, Psychotria, Randia, Richardia, Ronabea, Rosenbergiodendron, Rudgea, Sabicea, Simira, Sipanea, Spermacoce, Stachyarrhena, Stenostomum, Tocoyena et Uncaria à l'état spontané.

p.148 Gentianaceae | 82 genres | 1650 espèces

Cette famille est cosmopolite et les gentianes en font partie. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres *Chelonanthus, Coutoubea, Curtia, Helia, Potalia, Tachia, Tetrapollinia, Voyria* ou encore *Voyriella*.

p.151 Apocynaceae | 415 genres | 4550 espèces

Cette famille est cosmopolite et comprend aussi bien des lianes, des buissons, des plantes succulentes que des arbres, souvent toxiques. L'ancienne famille des Asclepiadaceae est désormais incluse dans les Apocynaceae. C'est à cette famille qu'appartiennent le laurier-rose, le frangipanier ou encore le Maria Congo. Les genres présents en Guyane à l'état natif sont : Allamanda, Ambelania, Aspidosperma, Blepharodon, Chloropetalum, Couma, Condylocarpon, Cynanchum, Ditassa, Forsteronia, Geissospermum, Graciemoriana, Himatanthus, Lacmellea, Laxoplumeria, Macoubea, Macropharynx, Malouetia, Mandevilla, Matelea, Mesechites, Odontadenia, Pacouria, Phaeostemma, Prestonia, Rhabdadenia, Rhytidostemma, Sarcostemma, Secondatia, Tabernaemontana, Tassadia, Rauvolfia et Ruhessia.

Ordre : Solanales

p.157 Convolvulaceae | 59 genres | +/-2000 espèces

L'essentiel des membres de cette famille est constitué de lianes, mais elle comprend également quelques arbres. Surtout répandue dans les zones tropicales du monde entier, elle atteint les zones tempérées. Il s'agit de la famille du liseron, des ipomées et de la patate douce. En Guyane, on trouve à l'état spontané les genres Aniseia, Tetralocularia, Camonea, Distimake, Ipomoea, Operculina, Bonamia, Evolvulus, Jacquemontia, Dicranostyles et Maripa.

p.160 Solanaceae | +/-100 genres | 2700 espèces

Cette famille est cosmopolite. On y trouve le piment, la tomate, la pomme de terre, le tabac, le datura, la belladone, ou encore la mandragore. En Guyane, les genres Brunfelsia, Cestrum, Hawkesiophyton, Lycianthes, Markea, Physalis, Schwenkia, Solandra, Solanum et Witheringia sont présents à l'état spontané.

Ordre: Boraginales

p.163 Heliotropiaceae | 5 genres | 450 espèces

Cette famille cosmopolite, autrefois inclue dans les Boraginaceae, en a été séparée et constitue aujourd'hui une famille à part entière. En Guyane, on trouve les genres indigènes *Euploca, Tournefortia* et *Myriopus*.

Ordre: Lamiales

p.164 Gesneriaceae | 152 genres | 3540 espèces

La famille des Gesneriaceae est principalement répandue dans les zones tropicales du monde. Les violettes du Cap appartiennent à cette famille. En Guyane, la famille est

représentée à l'état natif par les genres *Besleria, Centrosolenia, Christopheria, Chrysothemis, Codonanthopsis, Columnea, Cremersia, Drymonia, Episcia, Lembocarpus, Napeanthus, Nautilocalyx, Pagothyra, Paradrymonia, Seemania* et *Sinningia*.

p.166 Acanthaceae | 250 genres | 4000 espèces

Cette famille est répartie essentiellement dans les tropiques américains, asiatiques et africains. Les anciennes familles Avicenniaceae et Mendonciaceae sont désormais inclues dans les Acanthaceae. Les genres représentés à l'état spontané en Guyane sont : Aphelandra, Avicennia, Dicliptera, Herpetacanthus, Hygrophila, Justicia, Lepidagathis, Mendoncia, Pachystachys, Pulchranthus, Ruellia, Thyrsacanthus et Trichanthera.

p.170 Bignoniaceae | +/-100 genres | 650 espèces

La famille des Bignoniaceae est surtout répandue dans les zones tropicales et subtropicales. Il s'agit de la famille de bignone, du jacaranda, de l'ébène verte et de la liane noyau. Les principaux genres indigènes en Guyane sont : Amphilophium, Bignonia, Cuspidaria, Dolichandra, Fridericia, Handroanthus, Jacaranda, Lundia, Tabebuia et Tanaecium.

p.172 Verbenaceae | 35 genres | 3000 espèces

Cette famille subcosmopolite comprend de nombreuses espèces aromatiques comme par exemple la verveine ou le lantana. En Guyane, on trouve les genres indigènes *Tamonea, Cytharexylum, Stachytarpheta, Lantana, Lippia, Phyla* et *Petrea*.

p.174 Lamiaceae | 236 genres | 7 000 espèces

La famille des Lamiaceae a une aire de répartition cosmopolite. Suite à de récentes études phylogénétiques, certaines Verbenaceae y sont désormais inclues. Ce sont le plus souvent des plantes aromatiques, produisant des huiles essentielles et ainsi la lavande, le thym, le basilic ou encore la sauge appartiennent à cette famille. En Guyane, seuls les genres Aegiphyla, Amasonia, Cornutia, Hyptis, Marsypianthes, Mesosphaerum, Scutellaria et Vitex sont présents à l'état spontané.

.....

Ordre: Asterales

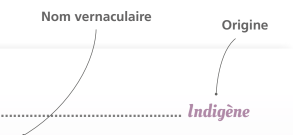
p.177 Asteraceae | 1600 genres | 23500 espèces

Cette famille cosmopolite est très diversifiée. Riche de 23500 espèces, il s'agit en fait de la famille de dicotylédones la plus importante. C'est la famille de la marguerite, du pissenlit, du chardon, du zèb-a-piq ou encore du chrysanthème. En Guyane, les principaux genres représentés sont : Acmella, Ayapana, Calea, Centratherum, Chromolaena, Clibadium, Eclipta, Elephantopus, Erechtites, Ichthyothere, Mikania, Pacourina, Riencourtia, Rolandra, Synedrella, Tilesia, Tridax et Unxia.

•••••

COMPOSITION d'une fiche espèce







Encadré Espèce protégée par l'arrêté ministériel du 9 avril 2001

Photos: Vue d'ensemble + zoom sur un fruit ou une fleur

Businenge: Saka mang



Type biologique : Lycophyte épiphyte

Dimension: 0,1 à 0,4 m

Répartition mondiale : Néotropical



Businenge: Saka mang





Kréyòl: Pat arennyen, Mal verj Businenge: Saka mang



Type biologique:

Dimension:

0.3 à 1 m

Répartition mondiale:

Pantropical

Milieux ouverts

Kréyòl: Chivé oko Businenge: Saka mang

Type biologique:

Lycophyte Dimension:

0,1 à 0,2 m

Répartition mondiale:

Néotropical





Danaea danaëpinna Christenh.....(

Subendémique

Businenge: Makoko tabaca



Danaea nigrescens Jenman Indigène



Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi............ *Indigène* Businenge: Baaka futu



Businenge: Makoko tabaca



Trichomanes polypodioides L......Indigène

Businenge: Makoko tabaca

Type biologique: Fougère épiphyte Dimension: 0,1 à 2 m

Répartition mondiale :

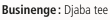
Néotropical

Habitat:

Forêts de nuages, sur tronc de fougères arborescentes









Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw.......lndigène

Businenge: Koo wiwii





Lygodium venustum Sw......lndigène

Businenge: Mang tchaca tchaca

Type biologique: Fougère lianescente Dimension: 1 à 4 m Répartition mondiale : Néotropical Habitat: Lisières forestières









Businenge: Gowtu tiki



Businenge: Bamdja ede



Businenge: Bamdja ede







Type biologique:

Fougère

Dimension:

0,2 à 0,3 m

Répartition mondiale :

Amazonie

Habitat:

Bas-fonds

Type biologique:

Fougère

Dimension:

0,2 à 0,4 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud





Businenge: Baaka futu



Businenge: Bamdja ede





Pityrogramma calomelanos (L.) Link Indigène

Kréyòl: Radjé pot chans, Scapulaire Businenge: Bamdja ede

Type biologique:

Fougère

Dimension:

0,2 à 1 m

Répartition mondiale :

Néotropical (pantropical)

Habitat:

Milieux ouverts





Type biologique:

Fougère épiphyte

0,2 à 0,6 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Businenge: Baaka futu

Type biologique: Fougère saxicole

Dimension:

0,3 à 0,6 m

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

Rochers de latérite dans les forêts de nuages



Asplenium erosum L. Indigène

Businenge: Bamdja ede



Businenge: Bamdja ede

Type biologique :

Fougère saxicole

Dimension:

0,3 m

Répartition mondiale:

Est de l'Amazonie

Habitat:

Rochers de latérite



Businenge: Makoko tabaca



Businenge: Baaka futu

Type biologique:

Fougère épiphyte, Fougère lithophyte

Dimension: 0,2 à 0,4 m

Répartition mondiale:

Circum-Amazonien, Amérique Centrale, Grandes Antilles

Habitat:

Forêts de nuages





Businenge: Makoko tabaca



Type biologique:

Fougère épiphyte

Dimension:

Répartition mondiale:

Néotropical



Diplazium grandifolium (Sw.) Sw......lndigène

Businenge: Baaka futu

Type biologique:

Fougère

Dimension:

Répartition mondiale:

Néotropical





Didymochlaena amazonica Li Bing Zhang & H. Shang..... Indigène

Businenge: Baaka futu



Businenge: Baaka futu

Type biologique:

Fougère

Dimension: 0,5 à 0,9 m

Répartition mondiale :

Amazonie, plateau des Guyanes





Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T.Moore................ Indigène

Businenge: Makoko tabaca



Elaphoglossum pusillum (Mett. ex Kuhn) C.Chr. Indigène

Type biologique:

Fougère épiphyte

Dimension:

0,1 à 0,2m

Répartition mondiale :

Amérique-Centrale, Grandes Antilles, Nord de l'Amérique du Sud

Habitat:

Forêts de nuages



Businenge: Makoko tabaca



Type biologique:

Fougère épiphyte

Dimension: 0,3 à 0,7 m

Répartition mondiale : Nord de l'Amérique du Sud

Habitat :

Forêts de nuages



Businenge: Makoko tabaca

Type biologique :

Fougère

Dimension: 1 à 1,5 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Zones rocheuses



NEPHROLEPIDACEAE

Businenge: Makoko tabaca



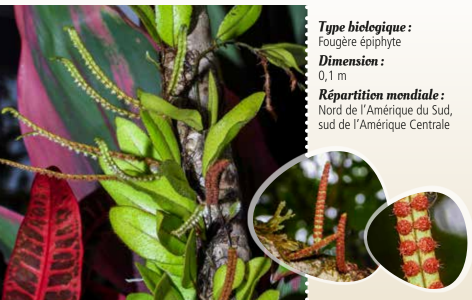
Microgramma persicariifolia (Schrad.) C.Presl.............. Indigène

Businenge: Makoko tabaca



Microgramma reptans (Cav.) A.R.Sm. Indigène

Businenge: Makoko tabaca



Businenge: Makoko tabaca

Type biologique:

Fougère épiphyte

Dimension: 0,5 à 1 m

Répartition mondiale :

Néotropical

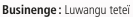
















Type biologique :

Liane

Dimension:

3 à 15 m

Répartition mondiale :

Guyane, Guyana



Businenge: Gaamang uduana

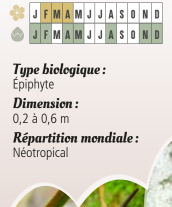






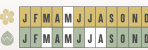












Type biologique:

Saxicole

Dimension:

0,5 à 1,5 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud

Habitat :

Rochers en bord de crique



Dieffenbachia paludicola N.E.Br. ex Gleason.................. Indigène

Kréyòl: Kann kochon Businenge: Pingo taya



Type biologique:

Rosette

Dimension:

1 à 1,5 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amazonie

Habitat:

Marécages ombragés





Sineki taya





Wayana: Oko Kréyòl: Moukoumoukou Businenge: Moko moko





Type biologique: Herbe rhizomateuse

Dimension:

2 à 4 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud

Habitat :

Zones humides ouvertes



Businenge: Duudumna



Type biologique: Liane hémiépiphyte

Dimension:

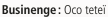
2 à 4 m

Répartition mondiale :

Amazonie











Businenge: Oco teteï



Wayana: Tololo epit



Dimension:

0,5 à 1 m

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes







Type biologique:

Mycohétérotrophe

Dimension:

0,06 m

Répartition mondiale:

Néotropical





Campylosiphon purpurascens Benth......lndigène





Type biologique:

Mycohétérotrophe

Dimension:

0,2 m

Répartition mondiale :

Amazonie



Businenge: Mang kamina



Businenge: Mang kamina







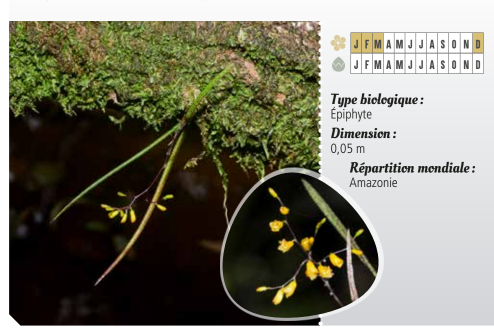
Heterotaxis violaceopunctata (Rchb.f.) F.Barros............. Indigène



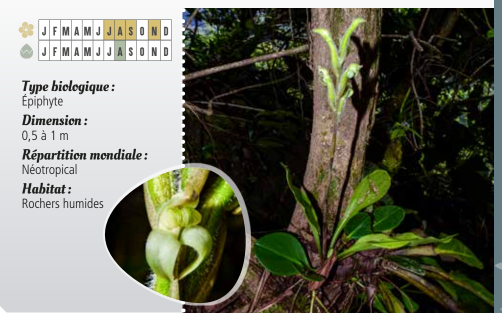
Kegeliella houtteana (Rchb.f.) L.O.Williams(

(Subendémique















Type biologique:

Dimension:

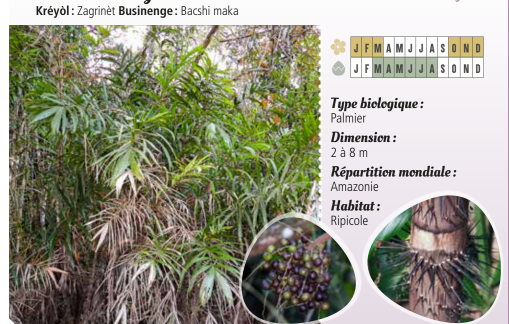
Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes



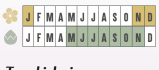








Wayana: Malalia, Mahalia Kréyòl: Way Businenge: Uman tasi



Type biologique: Palmier

Dimension:

1 à 3 m

Répartition mondiale:

Amazonie

Habitat:

Zones humides ombragées









Type biologique :

Rosette épiphyte

Dimension:

0,4 à 0,7 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud, sud de l'Amérique Centrale



Araeococcus micranthus Brongn. ______Indigène







Bromelia fosteriana L.B. Sm. Subendémique

Wayana: Kulaiwat Businenge: Bushi nanashi, Fubu





Type biologique:

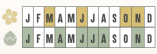
Rosette terrestre

Dimension:

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes





Type biologique:

Rosette épiphyte

Dimension:

0,15 à 0,3 m

Répartition mondiale:

Néotropical











Lemeltonia monadelpha (É.Morren) Barfuss & W.Till........... Indigène



Racinaea spiculosa (Griseb.) M.A.Spencer & L.B.Sm. Indigène



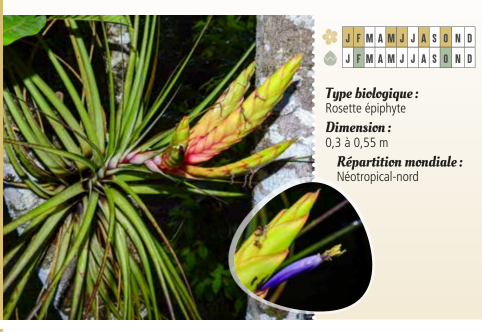
Tillandsia adpressiflora Mez, 1896lndigène



Tillandsia bulbosa Hook......lndigène



Tillandsia fasciculata Sw...... Indigène











Type biologique:

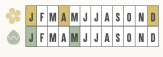
Rosette épiphyte

Dimension:

0,15 à 0,40 m

Répartition mondiale :

De la Bolivie au sud du Mexique



Type biologique:

Rosette épiphyte

Dimension:

0,10 à 0,30 m

Répartition mondiale :

Amazonie





Saxo-fridericia aculeata Körn...... Indigène

Businenge: Apingoo wiwii





Kréyòl: Manjé latè Businenge: Anduu gaashi





Businenge: Anduu gaashi





Businenge: Anduu gaashi



Type biologique :

Herbe

Dimension:

0,1 à 0,4 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts

Businenge: Anduu gaashi

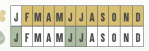












Type biologique:

Herbe

Dimension:

1 à 2 m

Répartition mondiale:

Néotropical



Wayana: Luwe anu Kréyòl: Souflèt, Kalimè Businenge: Pimpim



J F M A M J J A S O N D
J F M A M J J A S O N D

Type biologique :

Dimension:

2 à 5 m

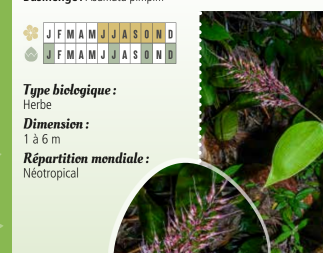
Répartition mondiale :

Amazonie

Habitat:

Lisières forestières

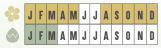
Businenge: Asumatu pimpim







Businenge: Asumatu pimpim



Type biologique: Herbe

Dimension:

0.5 à 1 m

Répartition mondiale:

Amazonie



Businenge: Asumatu pimpim





Type biologique:

Herbe

Dimension:

0,3 à 0,75 m

Répartition mondiale :

Amazonie



Businenge: Bakuu pimpim



Type biologique:

Herbe

Dimension:

0,3 à 0,4 m

Répartition mondiale :

Est de l'Amérique du Sud





Businenge: Weti gadu dede mi dede



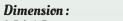


Kréyòl: Jacynthe d'eau, Zorey bourik Businenge: Pilin neshi



Kréyòl: Balourou Businenge: Ampuku paalu



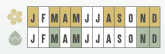


0,5 à 1,5 m

Répartition mondiale :

Amazonie

Wayana: Palu takluem Kréyòl: Ti balourou Businenge: Piking paalu



Type biologique: Herbe rhizomateuse

Dimension: 1,8 à 5 m

Répartition mondiale :

Néotropical







Businenge: Pakaa-wiwii

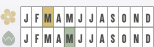






Goeppertia densa (K.Koch) Borchs. & S.Suárez................. Subendémique

Businenge: Pakaa-wiwii



Type biologique: Herbe rhizomateuse

Dimension:

0,2 à 0,4 m

Répartition mondiale:

Amazonie



Goeppertia micans (L.Mathieu) Borchs. & S.Suárez...... Indigène

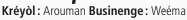




Hylaeanthe hexantha (Poepp. & Endl.) A.M.E.Jonker & Jonker....... *Indigène* Businenge: Pakaa wiwii



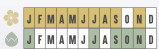








Businenge: Pakaa wiwii



Type biologique: Herbe rhizomateuse

Dimension:

1,30 m

Répartition mondiale:

Plateau des Guyanes



Wayana: Konomija Kréyòl: Jenjanm gran bwa, Milépis bwa Businenge: Baaka tiki massussa



Kréyòl: Kann kongo Businenge: Sigaafu, sangaafu, shingaafu



Type biologique: Herbe rhizomateuse

Dimension:

1,5 à 3 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud, Antilles







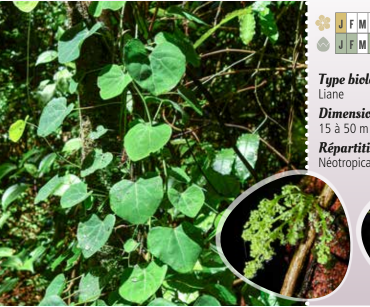
Kréyòl: Kann kongo Businenge: Sigaafu, sangaafu, shingaafu

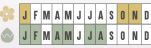


Abuta grandifolia (Mart.) Sandwith Indigène Kréyòl: Bwa bandé kannel, Kannel gran bwa Businenge: Paawishi shiton, kisii shiton, dobu duwa



Businenge: Javeli tétéi





Type biologique :

Dimension:

Répartition mondiale :

Néotropical



Curarea candicans (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff...... Indigène Businenge: Paawishi shiton, Kisii shiton, Dobu duwa



Type biologique:

Liane

Dimension:

20 à 40 m

Répartition mondiale :

Amazonie





Businenge: Toku tétéi





Type biologique:

Liane

Dimension:

2 à 5 m

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

Lisières forestières



Businenge: Toku tétéi



Type biologique: Arbuste lianescent

Dimension:

2 à 6 m

Répartition mondiale:

Nord de l'Amérique du Sud et sud de l'Amérique Centrale

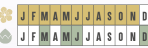
Habitat:

Lisières forestières



Kréyòl: Lyann ravèt Businenge: Kii faya





Type biologique:

Liane

Dimension:

2 à 3 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Lisières forestières

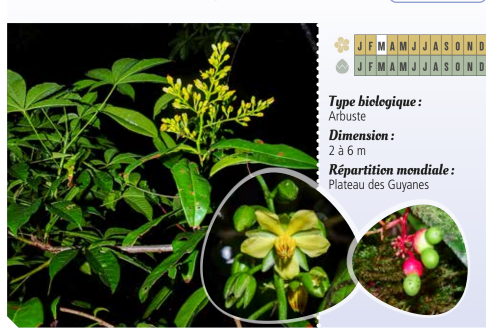


Kréyòl: Lyann mòl Businenge: Kii faya

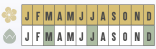












Type biologique: Suffrutex

Dimension:

0,09 à 0,7 m

Répartition mondiale:

Néotropical et Afrotropical

Habitat:

Milieux ouverts





Répartition mondiale : Amazonie

Wayana: Wija Kréyòl: Salad Koumarou Businenge: Kumalu njang-njang



Type biologique:

Hydrophyte

Dimension:

2 à 3 m

Répartition mondiale:

Nord-est de l'Amérique du Sud

Habitat:

Rochers et sauts des fleuves

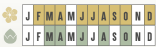




Stigmaphyllon convolvulifolium A.Juss...... Indigène

Kréyòl: Patat agouti Businenge: Konkoni kassaba





Type biologique:

Dimension:

Répartition mondiale:

Est de l'Amazonie

Habitat:

Bords de pistes





JFMAMJJASOND
JFMAMJJASOND

Type biologique:
Arbuste

Dimension:

2 à 6 m **Répartition mondiale :**

Amazonie









Kréyòl: Ti golèt rouj, Gri gri, Dibo Businenge: Atjanteifi













Type biologique :

Dimension:

Répartition mondiale :

Amérique du Sud











Businenge: Bita tiki



Type biologique:

Arbuste

Dimension:

5 à 7 m

Répartition mondiale:

Néotropical





Businenge: Wata tiki







Kréyòl: Bwa diven Businenge: Kushii shii





Type biologique:

Arbuste

Dimension:

10 à 15 m

Répartition mondiale:

Amérique du Sud

Habitat:

Milieux ouverts



Kréyòl: Bwa Saint-Michel Businenge: Kushii shii



Type biologique:

Arbuste

Dimension:

10 à 22 m

Répartition mondiale:

Amazonie

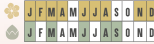






Businenge: Lebi dédé





Type biologique : Annuelle herbacée

Dimension:

0,3 à 1 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts

Businenge: Lebi dédé

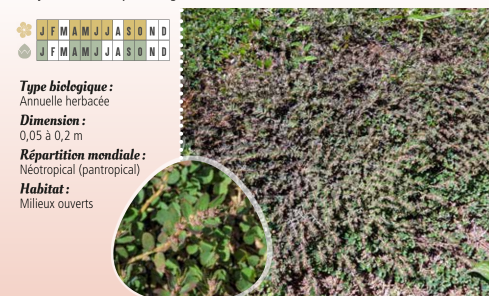


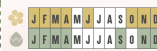




Businenge: Agwago maka







Type biologique :

Arbuste

Dimension:

3 à 6 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud

Habitat:

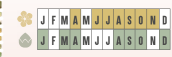
Lisières







Kréyòl: Lyann papay, Wabé Wabé



Type biologique:

Dimension:

3 à 15 m

Répartition mondiale:

Néotropical









Businenge: Ankono







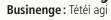




Kréyòl: Radjé kouzen Businenge: Kimana mana













Dimension: 0,2 à 0,4 m

Répartition mondiale :



Businenge: Bwashimang tétéi





Wayana: Elekesi Kréyòl: Rapari Businenge: Paata sii, Wasipa



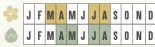


Kréyòl: Gran radjé lanmò Businenge: Baanti maka



Kréyòl: Zyé bourik, Grenn tonnè Businenge: Koko mandjalu, kongo mandjalu





Type biologique :

Dimension:

10 à 30 m

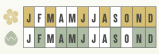
Répartition mondiale :

Néotropical



Paloue guianensis Aubl..... (Businenge: Piking pamga

Subendémique



Type biologique:

Arbuste

Dimension:

5 à 20 m

Répartition mondiale:

Plateau des Guyanes











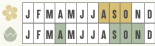


Businenge: Koolada



Kréyòl: latcho léza Businenge: Lussu maka





Type biologique :

Dimension:

10 à 50 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Lisières forestières







Businenge: Bushi lemiki









Businenge: Bushi lemiki



Type biologique: Liane arbustive

Dimension:

6 à 10 m

Répartition mondiale:

Néotropical

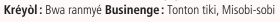
Habitat:

Lisières forestières



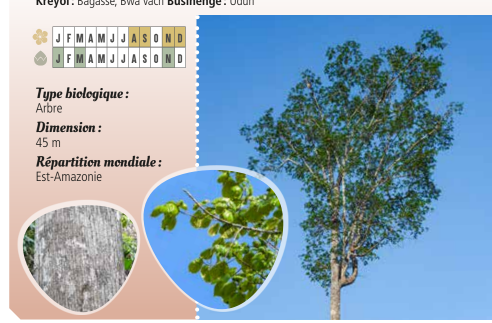




















Wayana: Kulekle Kréyòl: Bwa kannon mal Businenge: Mang papaï





Kréyòl: Bwa kannon mal Businenge: Puuman







J F M A M J J A S O N D

Type biologique :

Dimension:

10 à 20 m

Répartition mondiale : Est de l'Amérique du Sud

Habitat:

Lisières forestières

Businenge: Koto ati



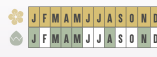
Dimension:

0,2 à 0,6 m

Répartition mondiale : Nord de l'Amazonie, sud de

l'Amérique-Centrale





Type biologique: Annuelle herbacée

Dimension:

0,7 à 1,5 m

Répartition mondiale:

Néotropical

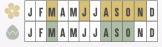
Habitat:

Milieux humides ouverts



Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven....... Indigène Kréyòl: Jiròf dilo, Pwa danbwa Businenge: Kwaitaka futu





Type biologique : Annuelle herbacée

Dimension:

1 à 2 m

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

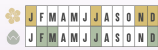
Milieux humides ouverts



Campomanesia grandiflora (Aubl.) Sagot....... Indigène

Businenge: Bushi gobaya





Type biologique :

Arbuste

Dimension:

5 à 10 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud

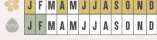
Habitat :

Lisières forestières



Businenge: Lebi swa wiwii





Type biologique :

Suffrutex

Dimension:

0,5 à 1 m

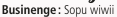
Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud, sud de l'Amérique Centrale





Bellucia egensis (DC.) Penneys, Michelang., Judd & Almeda..... Indigène





Henriettea caudata (Gleason) Penneys, Michelang., Judd & Almeda Indigène Kréyòl: Bwa mèl, Kaka Henriette Businenge: Sopu wiwii



Arbuste

Dimension:

1.5 à 8 m

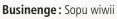
Répartition mondiale:

Nord-est Amazonie













Type biologique:

Dimension:

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes





MELASTOMATACEAE

Businenge: Sopu wiwii





Type biologique:

Suffrutex

Dimension:

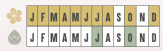
1 à 2 m

Répartition mondiale:

Nord-est Amazonie



Kréyòl: Radjé makak Businenge: Sopu wiwii



Type biologique: Suffrutex

Dimension:

0.5 à 3m

Répartition mondiale:

Néotropical







J F M A M J J A S O N D

Type biologique :

Dimension:

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Lisières forestières



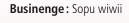
Businenge: Sopu wiwii













Type biologique: Suffrutex

Dimension:

1.5 à 3 m

Répartition mondiale:

Néotropical



Businenge: Mussupu





J F M A M J J A S O N D J F M A M J J A S O N D

Type biologique:

Arbuste lianescent

Dimension:

2 à 5 m

Répartition mondiale :

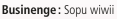
Suriname, Guyane, Amapa (Brésil)















Businenge: Sopu wiwii



Type biologique:

Arbuste

Dimension:

4 à 8 m

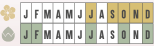
Répartition mondiale:





Businenge: Mussupu





Type biologique :

Arbuste

Dimension:

3 à 7 m

Répartition mondiale :

Néotropical

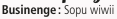


Businenge: Topi





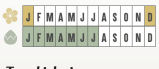








Businenge: Singabassu



Type biologique: Arbuste

/ (I DUSC)

Dimension:

8 à 10 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Paullinia rubiginosa subsp. setosa (Radlk.) Acev.-Rodr. Subendémique







Type biologique :

Dimension:

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes



Businenge: Wan ede

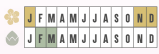


Kréyòl: Jaborandi Businenge: Kofi messa









Type biologique : Arbuste monocaule

Dimension:

1 à 2 m

Répartition mondiale:

Guyane, Suriname

Habitat:

Forêts de nuages





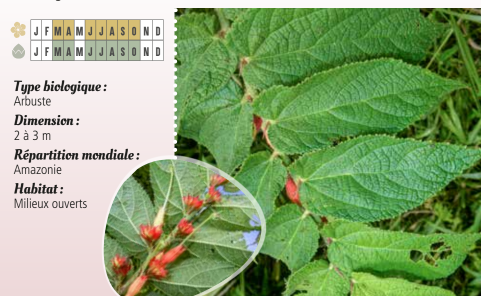


Wayana: Apé'i, Pëtum Kréyòl: Pengn makak, Bwa bouchon Businenge: Kankan udu, Kankantii





Businenge: Gaan dede



Businenge: Yooka oko



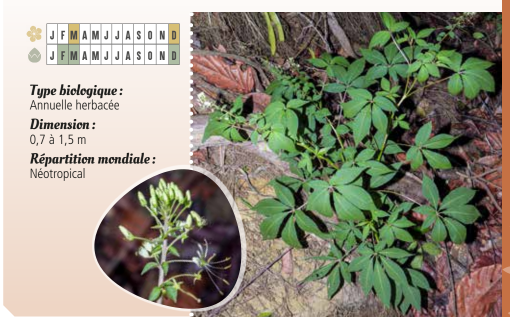
Businenge: Weti kiikii

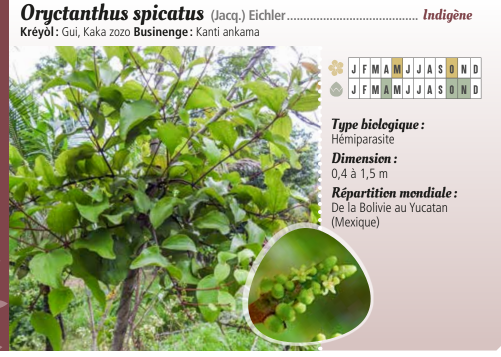




















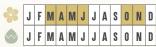






Kréyòl: Larb sansib





Type biologique :

Liane

Dimension:

2 à 3 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud

Habitat :

Berges sableuses







Businenge: Osélin









Marcgraviastrum pendulum (Lanj. & Heerdt) Bedell Subendémique















Cybianthus microbotrys A.DC.................................. Subendémique



Carapichea guianensis Aubl. Subendémique

Businenge: Koko a ede



Endémique



Businenge: Koko a ede





Type biologique:

Arbuste

Dimension:

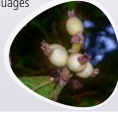
3 à 10 m

Répartition mondiale:

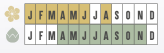
Guyane

Habitat:

Forêts de nuages



Businenge: Wataa mama bakuba



Type biologique: Arbuste lianescent

Dimension:

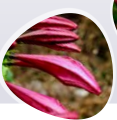
4 à 10 m

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

Lisières forestières











Eumachia guianensis (Bremek.) Delprete & J.H.Kirkbr. *Indigène* Businenge: Busi kofi



Type biologique:

Suffrutex

Dimension:

0,3 à 2 m

Répartition mondiale :

Amazonie





Eumachia kappleri (Miq.) Delprete & J.H.Kirkbr...... lndigène





Businenge: Busi kofi



Type biologique:

Arbuste

Dimension:

2 à 8 m

Répartition mondiale:

Est Amérique du Sud



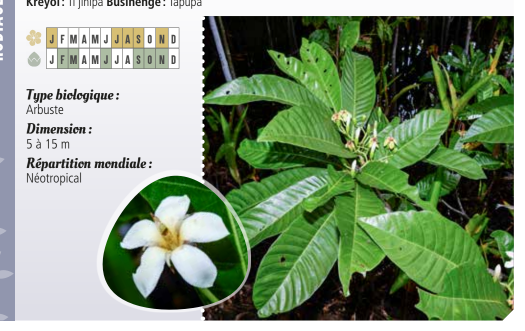




Businenge: Busi kofi







Businenge: Busi kofi





Suffrutex

Dimension: 1 à 1,5 m

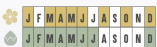
Répartition mondiale:

Guyane, Suriname, Amapa (Brésil)



Palicourea bracteocardia (DC.) Delprete & J.H.Kirkbr...... Indigène

Businenge: Koko a ede



Type biologique: Suffrutex

Dimension:

0.5 à 2 m

Répartition mondiale:

Nord-est de l'Amérique du Sud

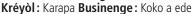




Palicourea gracilenta (Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr........ Indigène









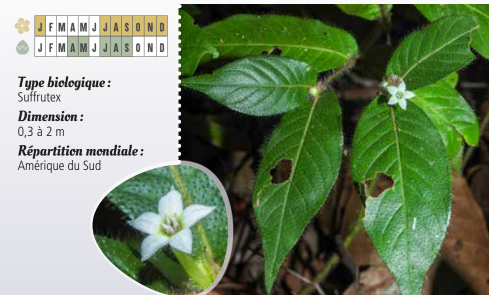
Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi........... lndigène

Businenge: Koko a ede



Palicourea iodotricha (Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr...... Indigène

Businenge: Koko a ede

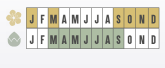


Businenge: Koko a ede



Palicourea muscosa (Jacq.) Delprete & J.H.Kirkbr...... Indigène

Businenge: Koko a ede



Type biologique: Suffrutex

Dimension:

1 à 2 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud, Petites Antilles

Habitat:

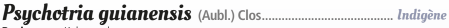
Forêts de nuages

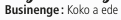




Businenge: Koko a ede









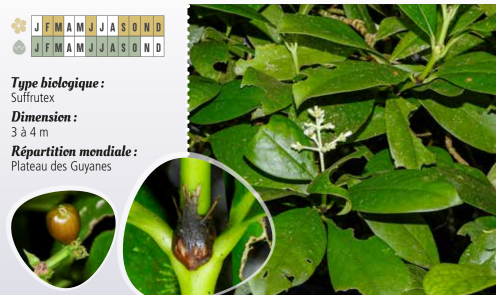


Businenge: Koko a ede



Rudgea hostmanniana Benth. ssp. hostmanniana................. Indigène

Businenge: Koko a ede



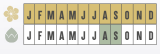
RUBIACEAE







Businenge: Djadjaa wiwii



Type biologique: Suffrutex

Dimension:

0.2 à 1 m

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts





Type biologique: Suffrutex

Dimension:

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

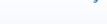
Milieux ouverts

Kréyòl: Santorel Businenge: Kapua bita





Kréyòl: Santorel Businenge: Kapua bita







Kréyòl: Gran santorel Businenge: Kapua bita









Subendémique





Kréyòl: Orélie, Lyann frwi dilèt, Flè alamanda Businenge: Beekiinso bita

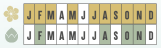








Kréyòl: Bwa dilet Businenge: Geebi udu



Type biologique:

Arbuste

Dimension:

3 à 15 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud





Wayana: Siklet Kréyòl: Grenn bich Businenge: Maka mapa

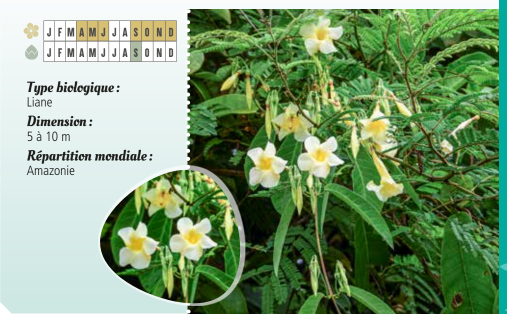


Businenge: Baaka pushi tanda











Tabernaemontana siphilitica (L.f.) Leeuwenb.................. Indigène

Kréyòl: Radjé kapyay Businenge: Kapua tiki



APOCYNACEAE



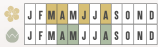


Distimake macrocalyx (Ruiz & Pav.) A.R.Simões & Staples..... *Indigène* Businenge: Lobiato









Type biologique : Annuelle herbacée

Dimension: 0,2 à 0,3 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Zones sableuses au bord du fleuve



Type biologique: Annuelle herbacée

Dimension:

0,2 à 0,5 m

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

Zones sableuses au bord du fleuve

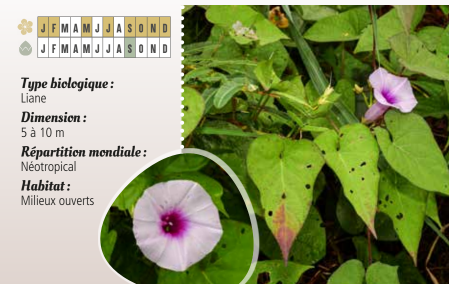


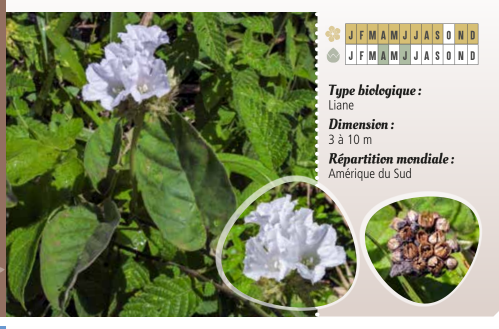


Businenge: Weï-patata



Businenge: Weï-patata











Kréyòl: Ponm sousouri, Bélangère diable **Businenge:** Matongamaka

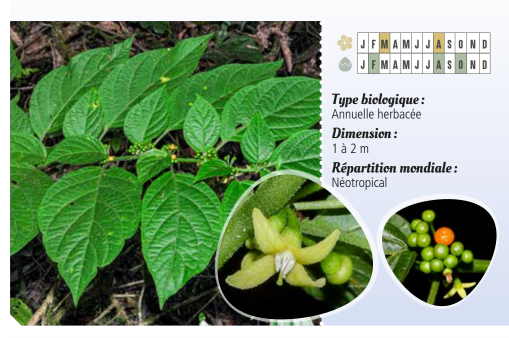


Kréyòl: Mavévé chyen Businenge: Mananga





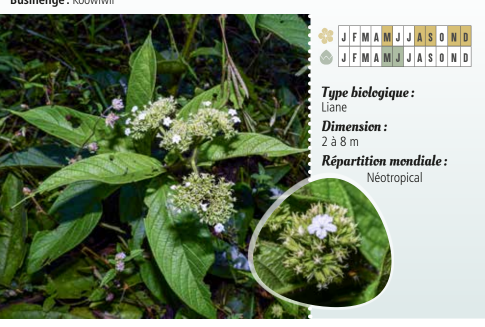








Businenge: Koowiwii











Type biologique:

Épiphyte

Dimension:

0,1 à 0,4 m

Répartition mondiale :

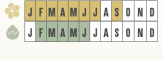
Plateau des Guyanes, Brésil, Guatémala

Habitat:

Forêts de nuages

Businenge: Koosama koto-ati





Type biologique: Liane épiphyte

Dimension:

1 à 3 m

Répartition mondiale:

Néotropical



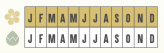


Businenge: Koosama koto-ati









Type biologique: Suffrutex

Dimension:

1 à 2,5 m

Répartition mondiale:

Néotropical





J F M A M J J A S O N D
J F M A M J J A S O N D

Type biologique:

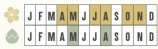
Dimension:

Répartition mondiale :

Habitat:

Bas-fonds

Ruellia longifolia Rich......Subendémique



Type biologique: Suffrutex saxicole

Dimension:

0,4 à 1 m

Répartition mondiale:

Guyane, Suriname

Habitat:

Rochers des criques ombragées











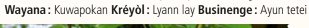




Kréyòl: Koupaya, Bwa blan, Bwa pyan Businenge: Faya ati















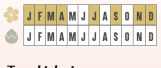












Type biologique: Liane arbustive

Dimension:

2 à 5 m

Répartition mondiale:

Amazonie

Habitat:

Lisières







Type biologique :

Dimension:

Répartition mondiale:

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts

Kréyòl: Féy tabak

J F M A M J J A S O N D

Type biologique: Arbuste

Dimension:

2 à 8 m

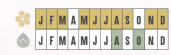
Répartition mondiale:

Amérique du Sud









Type biologique:

Suffrutex

Dimension:

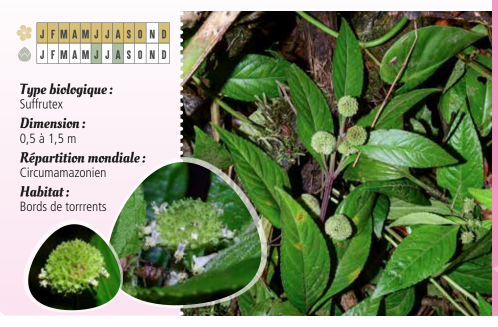
0,2 à 0,6 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts



Kréyòl: Ti bonm blan Businenge: Gadu paepina



Type biologique :

Suffrutex

Dimension:

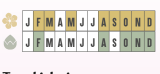
Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts

Businenge: Pakila udu



Type biologique: Arbuste

Dimension: 3 à 15 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud



Centratherum punctatum Cass......Cryptogène





Kréyòl: Radjé marengwen, Fléri nwel Businenge: Pikin nenge lanshi



Kréyòl: Topa-blan, Ti nivré Businenge: Wei bogo



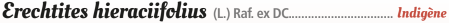
Dimension:

Répartition mondiale :



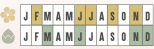
Kréyòl: Lang bèf, Vervenn blan Businenge: Man shineki tongo





Businenge: Malolo





Type biologique : Annuelle herbacée

Dimension:

1 à 2 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat: Milieux ouverts



Kréyòl: Bonm sélès







Kréyòl: Radjé komandèr, Tèt nèg Businenge: Baaka djadjaa wiwii



J F M A M J J A S O N D

J F M A M J J A S O N D

Type biologique:

Suffrutex

Dimension:

1 à 1,5 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Habitat:

Milieux ouverts

Kréyòl: Manjé lapen, Radjé karèm, Bouton d'or, Radjé jonn Businenge: Pikin nenge santo



INDEX des noms scientifiques

A	В	
Abuta grandifolia83	Bactris brongniartii	61
Aciotis purpurascens 114	Bagassa guianensis	109
Adiantum argutum 35	Banara guianensis	93
Adiantum glaucescens 35	Bauhinia cinnamomea	99
Adiantum terminatum 36	Bauhinia eilertsii	100
Aechmea angustifolia 62	Begonia hirsuta	112
Aechmea setigera62	Bellucia egensis	115
Aegiphila integrifolia 174		
Allamanda cathartica	Billbergia violacea	63
Alsophila cuspidata33	Blepharodon pictus	152
Anaxagorea brevipedicellata 47		
Andropogon bicornis	•	
Anthurium gracile 49	C	
Anthurium sagittatum 50	Calyptrion arboreum	91
Aparisthmium cordatum 95	Campomanesia grandiflora	114
Apeiba tibourbou 127	Campylosiphon purpurascens	55
Apteria aphylla 54	Carapichea guianensis	136
Araeococcus micranthus	Casearia acuminata	93
Aristolochia wankeana 48	Casearia bracteifera	94
Asplenium cirrhatum 38	Catopsis sessiliflora	64
Asplenium erosum 39	Cecropia sciadophylla	111
Asplenium hostmannii 39	Celtis iguanaea	108
Asplenium juglandifolium 40	Centratherum punctatum	177
Asplenium rutaceum	Ceratopteris thalictroides	37
Asplenium serratum41	Chamaecrista flexuosa	100
Asplundia heteranthera 56	Chromolaena odorata	177
Astrocaryum minus60	Cissampelos andromorpha	84
	Cissus erosa	86

Cissus verticillata 86	Dieffenbachia paludicola	50
Citharexylum macrophyllum 172	Dimerandra emarginata	57
Clibadium surinamense 178	Dioclea virgata	101
Columnea calotricha 165	Dioscorea dodecaneura	55
Costus arabicus	Diospyros ropourea	135
Costus scaber	Diplazium grandifolium	41
Coussarea spicata 137	Disteganthus gracieae	65
Coutarea hexandra 137	Distimake macrocalyx	157
Coutoubea ramosa 148	Doliocarpus major	85
Coutoubea spicata 149	Dracontium polyphyllum	51
Croton draconoides 95	Drymonia serrulata	165
Croton hirtus 96	Duroia aquatica	138
Croton trinitatis 96		
Cupania scrobiculata 123	E	
Curarea candicans 84	Elaphoglossum herminieri	43
Cuspidaria inaequalis 170	Elaphoglossum pusillum	43
Cyathea spectabilis 34	Elaphoglossum raywaense	44
Cybianthus microbotrys 136	Elephantopus mollis	178
Cyclodium inerme42	Epidendrum microphyllum	57
Cynanchum blandum 152	Epiphyllum phyllanthus	133
Cyperus surinamensis	Erechtites hieraciifolius	179
	Ertela trifolia	125
D	Eumachia guianensis	138
Dalechampia heterobractea 97	Eumachia kappleri	139
Danaea danaëpinna 28	Euphorbia thymifolia	97
Danaea nigrescens 29	Euploca filiformis	163
Daphnopsis granvillei 126	Evolvulus alsinoides	158
Davilla nitida 85	Evolvulus filipes	158
Desmodium incanum 101		
Dichorisandra hexandra 77	F	
Didymochlaena amazonica 42	Faramea bracteata	139
Didymoglossum membranaceum 29	Faramea corymbosa	140

Ficus insipida	110	Hirtella racemosa	91
Ficus nymphaeifolia	110	Homalium guianense	94
Forsteronia acouci	153	Homalolepis cedron	124
		Hylaeanthe hexantha	80
G		Hymenophyllum hirsutum	31
Galipea davisii	125	Hyptis atrorubens	175
Galipea trifoliata	126	Hyptis pachycephala	175
Genipa spruceana	140		
Geonoma baculifera	61	I	
Gleichenella pectinata	. 32	Ipomoea batatoides	159
Glinus radiatus	132	Ipomoea tiliacea	159
Goeppertia comosa	. 79	Ischnosiphon arouma	81
Goeppertia densa	. 79	Ixora piresii	141
Goeppertia micans	. 80		
Gouania striata	108	J	
Grona barbata	102	Jacaranda copaia	170
Gurania subumbellata	112	Jacquemontia guianensis	160
Guzmania melinonis	. 65	Justicia cayennensis	166
н		K	
Helia alata	149	Kegeliella houtteana	58
Heliconia acuminata	. 78		
Heliconia chartacea	. 78	L	
Helicteres pentandra	127	Lacmellea aculeata	154
Henriettea caudata	115	Lantana paraensis	172
Herpetacanthus rotundatus	167	Lemeltonia monadelpha	66
Heteropsis melinonii	. 51	Lippia alba	173
Heterotaxis violaceopunctata	. 58	Ludwigia hyssopifolia	113
Hibiscus bifurcatus	128	Ludwigia octovalvis	113
Hildaea breviscrobs	. 74	Lygodium venustum	32
Himatanthus articulatus	153	Lygodium volubile	33
Hirtella physophora	90		

M	Mourera fluviatilis	88
Machaerium quinata 102	Mouriri acutiflora	122
Macrocentrum fasciculatum 116	Moutabea guianensis	106
Macrolobium acaciifolium 103	Mucuna sloanei	104
Malouetia tamaquarina 154	Nautilocalyx mimuloides	166
Mansoa alliacea 171	Nephrolepis rivularis	
Maprounea guianensis 98		
Marcgravia pedunculosa 134	N	
Marcgraviastrum pendulum 134	Niphidium crassifolium	46
Markea sessiliflora 160		
Marsypianthes chamaedrys 176	0	
Mesechites trifidus	Odontadenia nitida	155
Miconia asperiuscula 116	Olfersia cervina	44
Miconia ceramicarpa 117	Olyra latifolia	74
Miconia crenata 117	Omphalea diandra	99
Miconia dependens 118	Oryctanthus spicatus	130
Miconia laevifolia 118	Ouratea leblondii	87
Miconia lateriflora 119		
Miconia matthaei 119	P	
Miconia sarmentosa 120	Pachystachys coccinea	167
Miconia serrulata 120	Palhinhaea cernua	27
Miconia solenifera 121	Palicourea bracteocardia	141
Miconia tococo	Palicourea gracilenta	142
Miconia tomentosa 122	Palicourea guianensis	142
Microgramma persicariifolia 45	Palicourea hoffmannseggiana	143
Microgramma reptans 46	Palicourea iodotricha	143
Microstachys corniculata 98	Palicourea longiflora	144
Mikania micrantha 179	Palicourea muscosa	144
Mimosa pigra	Palicourea tenerior	145
Mollugo verticillata 133	Paloue guianensis	104
Monotagma spicatum	Panicum rudgei	75
Montrichardia linifera 52	Pariana campestris	75

Pariana radiciflora	76	Rhynchospora watsonii	72
Passiflora vespertilio	92	Rolandra fruticosa	180
Passovia pyrifolia13	30	Rudgea cornifolia	146
Paullinia rubiginosa 12	24	Rudgea hostmanniana	146
Petrea bracteata 12	73	Ruehssia rubrofusca	156
Pfaffia glomerata 13	32	Ruellia inflata	168
Philodendron linnaei	52	Ruellia longifolia	168
Philodendron pedatum	53	Ruellia rubra	169
Phlegmariurus dichotomus	26	Ruellia schnellii	169
Phlegmariurus taxifolius	26		
Phoradendron strongyloclados 13	31	S	
Piper aduncum	48	Saccoloma inaequale	34
Piper marginatum	49	Sarcoglottis acaulis	59
Piriqueta cistoides	92	Sauvagesia erecta	87
Pityrogramma calomelanos	37	Saxo-fridericia aculeata	70
Polygala membranacea 10	07	Schnella outimouta	105
Pontederia crassipes	77	Schnella surinamensis	105
Pourouma minor11	11	Schwenckia grandiflora	161
Psychotria guianensis 14	45	Scleria secans	73
Pteris altissima	36	Securidaca paniculata	107
Pterolepis glomerata 12	23	Selaginella flagellata	27
		Selaginella parkeri	28
Q		Senegalia tenuifolia	106
Quararibea guianensis 12	28	Sida glomerata	129
Quekettia microscopica	59	Sipanea biflora	147
		Solanum crinitum	161
R		Solanum leucocarpon	162
Racinaea spiculosa	66	Solanum rugosum	162
Raddia guianensis	76	Souroubea guianensis	135
Renealmia orinocensis	8 2	Spermacoce latifolia	147
Rhynchospora cephalotes	71	Spermacoce verticillata	148
Rhynchospora ciliata	72	Stachytarpheta cayennensis	174

Stigmaphyllon convolvulifolium 89	Trichomanes vittaria31
Stigmaphyllon sinuatum 89	Trigonia villosa 90
Syngonium podophyllum 53	Triplaris weigeltiana 131
Т	V
Tabernaemontana siphilitica 156	Vanilla marowynensis
Tabernaemontana undulata 157	Virola surinamensis
Tanaecium pyramidatum 171	Vismia cayennensis 88
Tarenaya parviflora 129	Vitex triflora 176
Thoracocarpus bissectus 56	Vittaria lineata 38
Tilesia baccata 180	Voyria alvesiana 150
Tillandsia adpressiflora 67	Voyria aurantiaca 150
Tillandsia bulbosa 67	Voyria clavata 151
Tillandsia fasciculata 68	
Tillandsia flexuosa 68	W
Tillandsia heliconioides 69	Werauhia gladioliflora
Tillandsia paraensis 69	Witheringia solanacea
Tournefortia cuspidata 164	
Trema micrantha 109	X
Trichomanes pinnatum 30	Xanthosoma conspurcatum 54
Trichomanes polypodioides 30	

LEXIQUE

Annuelle: Plante qui ne vit qu'une saison.

Cambrouse: Formation végétale monospécifique composée de bambous ou de grosses graminées. On en distingue deux sortes: les cambrouses épineuses à *Guadua sp.* (bambous épineux), et les cambrouses à soufflettes à *Lasiacis sp.* (graminées sans épines).

Caudiciforme: qui forme un caudex, un organe de réserve, souvent issu de la jonction tige-racine très épaissi, permettant de survivre à une période prolongée de sécheresse

Cosmopolite: Répandu dans le monde entier.

Endémique: Se dit en botanique et en zoologie d'une espèce qui a une aire de répartition mondiale restreinte à un territoire donné (par exemple, une plante endémique de Guyane ne vit que en Guyane). Elle est forcément indigène, autochtone. En médecine, ce terme a une autre définition, et indique par exemple qu'une maladie est implantée dans un territoire.

Epiphyte: Plante qui vit sur d'autres plantes, sans contact avec le sol, mais qui ne prélève pas de nourriture au détriment de son hôte. A ne pas confondre avec un parasite, car ses racines ne prélèvent pas de sève sur la plante hôte mais ne servent que d'ancrage. Un tel mode de croissance sert souvent à pousser plus haut pour bénéficier de plus de lumière.

Exotique: se dit d'un organisme qui n'est pas originaire du territoire concerné. Synonyme d'exogène, allochtone.

Hémicryptophyte: Plante dont une partie est cachée sous terre, avec souvent une rosette de feuilles avec, en son centre, un bourgeon donnant des inflorescences plus ou moins dressées.

Hémiparasite: Plante qui parasite une autre plante en gardant ses fonctions chlorophylliennes. C'est à dire qu'elle ne prélève que la sève brute en provenance des racines de sa plante hôte, à partir de laquelle elle fait sa propre photosynthèse.

Herbacée: Plante qui ne produit pas de bois, plante molle.

Hydrophyte: Plante aquatique.

Indigène: qui est originaire du territoire. Ce terme est synonyme de natif, autochtone.

Latex: Sève de plantes présentant un aspect opaque, souvent laiteuse, blanche, jaune, ou encore rose ou rouge selon les espèces. La présence de latex dans une plante signale souvent sa toxicité!

Liane: Plante grimpante, produisant des tiges allongées.

Lycophytes: Plantes vasculaires primitives issues de lignées très anciennes, sans fleurs, telles que les lycopodes, les sélaginelles, ou les isoëtes. Situées d'un point de vue évolutif entre les mousses et les fougères.

Mycohétérotrophe: Plante associée à un champignon pour assurer sa nutrition. Le plus souvent, il s'agit de plantes sans chlorophylle.

Natif: issu du territoire, indigène, autochtone.

Néotropical: Aire de répartition couvrant les tropiques du « nouveau monde », zone tropicale américaine.

Pachycaule: Signifie littéralement à tige épaisse. Désigne des plantes et arbres à tiges succulentes (au sens épaisses, non pas bonnes à manger!), servant de réserves d'eau.

Pantropical: Répandu dans l'ensemble des zones tropicales du monde.

Paléotropical: Aire de répartition qui couvre les tropiques de l' « ancien-monde » et l'Afrique.

Périamazonien: Aire de répartition qui entoure le bassin amazonien

Plantes vasculaires: Plantes pourvues de vaisseaux pour conduire la sève (fougères, conifères, plantes à fleurs), contrairement aux plantes non vasculaires (mousses, hépatiques, algues), moins évoluées, et ou la circulation de l'eau ne se fait que de cellules en cellules.

Rosette: Plante à feuilles disposées en rond autour d'un axe court. Exemple: l'ananas.

Rhizomateux: Plante qui produit une tige souterraine appelée rhizome, souvent renflée, qui permet à la plante de survivre à la saison sèche en repos.

Ripicole: Qui pousse le long des cours d'eaux

Saxicole: Synonyme de lithophyte, pétrophyte, qui pousse sur la roche.

Subcosmopolite: Qui présente une large aire de répartition, mais qui n'est pas complètement cosmopolite, avec des zones où on ne trouve pas l'espèce concernée.

Subendémique: Se dit d'une espèce qui est endémique d'un territoire et d'un ou plusieurs territoires adjacent, mais qui ne se trouve nulle part ailleurs (exemple, subendémique du plateau des Guyanes, subendémique de la Guyane et de l'Amapa).

Suffrutex: Plante ramifiée, plus ou moins rampante ou dressée, plus ou moins buissonnante.

Thalle: Tige à aspect plat et indifférencié.

BIBLIOGRAPHIE

Barabé D. & Gibernau M. 2015. - *Aracées de Guyane française. Biologie et systématique*. Publications scientifiques du Muséum, Paris; IRD, Marseille, 349 p. (collection Faune et Flore tropicales; 46).

BGB consultance (Bordenave B.), 2006. Plantes protégées de Guyane. DIREN. Guyane. 16 p.

De Granville, J.J., Crozier, F., Vanderplank, J., 2007. Contribution à l'étude floristique des monts Kotika. Rapport interne Herbier de Guyane/IRD Cayenne/Sylvolab Guyane. 22p. + annexes 18p.

De Granville, J.J. & Gayot, M., 2014. Guide des palmiers de Guyane. ONF. 212p.

Fleury, M. 2007. Remèdes wayana/ Wajana epit GADEPAM-CRDP Guyane.111p.

Galliffet, H., http://www.lachaussetterouge.fr/

GARGOMINY, O., TERCERIE, S., RÉGNIER, C., DUPONT, P., DASZKIEWICZ, P., ANTONETTI, P., LÉOTARD, G., RAMAGE, T., IDCZAK, L., VANDEL, E., PETITTEVILLE, M., LEBLOND, S., BOULLET, V., DENYS, G., DE MASSARY, J.C., DUSOULIER, F., LÉVÊQUE, A., JOURDAN, H., TOUROULT, J., ROME, Q., Le DIVELEC, R., SIMIAN, G., SAVOURÉ-SOUBELET, A., PAGE, N., BARBUT, J., CANARD, A., HAFFNER, P., MEYER, C., VAN ES, J., PONCET, R., DEMERGE, D., MEHRAN, B., HORELLOU, A., AH-PENG, C., BERNARD, J.-F., BOUNIAS-DELACOUR, A., CAESAR, M., COMOLET-TIRMAN, J., COURTECUISSE, R., DELFOSSE, E., DEWYNTER, M., HUGONNOT, V., LAVOCAT BERNARD, E., LEBOUVIER, M., LEBRETON, E., MALÉCOT, V., MOREAU, P.A., MOULIN, N., MULLER, S., NOBLECOURT, T., NOËL, P., PELLENS, R., THOUVENOT, L., TISON, J.M., ROBBERT GRADSTEIN, S., RODRIGUES, C., ROUHAN, G. & VÉRON, S. 2022. TAXREF v16.0, *référentiel taxonomique pour la France*. PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Archive de téléchargement contenant 8 fichiers. https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece/taxref/16.0/menu

Gaubert, O., https://www.floredeguyane.piwigo.com/

Grenand, P., Moretti, C., Jacquemin, H., Prévost, M.-F., 2004. *Pharmacopées traditionnelles en Guyane*. IRD, Paris. 816p.

Lermyte, C. & Sant, S., 2025. Rapport Flore sur la mission Bellevue de Papaïchton. *Cahiers Scientifiques du Parc Amazonien de Guyane* N°8.

Lermyte, C., Bello, A., Sant, S. & Thonnel, A, 2023. *Atlas de la Biodiversité Communale de Papaïchton-Rapport de synthèse*. Parc Amazonien de Guyane. 111p.

Mori, S., Cremers, G., Gracie, C., de Granville, J.J., Hoff, M., Mitchell, J.D., 1997. Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 422p.

Mori, S., Cremers, G., Gracie, C., de Granville, J.J., Heald, S.V., Hoff, M., Mitchell, J.D., Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* Vol. 76. 776p.

Prévoteau, J.M., 2012. Les Héliconias de Guyane française. Biotope/PNRG. 48p.

Sambin, A. & Ravet, E., 2021. Les orchidées de Guyane. Éditions Biotope. 672p.

Sant, S., 2022. Guide illustré, *Flore de sous-bois du centre de la Guyane*. Coll. *Guianensis*. Parc Amazonien de Guyane. 204p.

Sant, S., Léotard, G. & Thonnel, A., 2022, Obervations botaniques remarquables réalisées sur la Flore vasculaire de Saül, Maripasoula et Papaïchton. Cahiers scientifiques du Parc Amazonien de Guyane Vol.7. 67-82.

Sant, S., C., Fonty, É., Lermyte, C. & Bello, A., 2025. Rapport Flore sur la mission Kottika. *Cahiers Scientifiques du Parc Amazonien de Guyane* N°8.

Schuettpelz 1, E., Schneider, H., Smith, A.R., Hovenkamp, P., Prado, J., Rouhan, G., Salino, A., Sundue, M., Elias Almeida, T., Parris, B., Sessa, E.B., Field, A.R., de Gasper, A.L., Rothfels, C.J., Windham, M.D., Lehnert, M., Dauphin, B., Ebihara, A., Lehtonen, Bond Schwartsburd, S.P., Metzgar, J.Li-Bing Zhang, Kuo, L.-Y., Brownsey, P.J., Kato, M., and Arana, M.D., with additional contributions from (in alphabetical order): Assis, F.C. Barker, M.S., Barrington, D.S., Chang, H.-M., Chang, Y.-H., Chao, Y.-S., Chen C.-W., Chen, D.-K., Chiou, W.-L., de Oliveira Dittrich, V. A., Duan, Y.-F., Dubuisson, J.Y., Farrar, D.R., Fawcett, S., Gabriel y Galán, J.M., de Araujo Góes-Neto, L.A., Grant, J.R., Grusz, A.L., Haufler, C., Hauk, W., He, H., Hennequin, S., Yoshie Hirai, R., Huiet, L., Kessler, M., Korall, P., Labiak, P.H., Larsson, A., León, B., Li, C.-X., Li, F.-W., Link-Pérez, M., Liu, H.-M., Lu, N.T., Meza-Torres, E.I., Miao, X.Y., Moran, R., Massi Mynssen, C., Nagalingum, N., Øllgaard, B., Paul, A.M., de S. Pereira, J.B., Perrie, L.R., Ponce, M., Ranker, T.A., Schulz, C., Shinohara, W., Shmakov, A., Sigel, E.M., Soares de Souza, F., da Silva Sylvestre, L., Testo, W., Triana-Moreno, L.A., Tsutsumi, C., Tuomisto, H., Valdespino, I.A., Vasco, A., Stauffer Viveros, R., Weakley, A., Wei, R., Weststrand, S., Wolf, P.G., Yatskievych, G., Xu, X.G., Yan, Y.H., Zhang, L., Zhang, X.-C., and Zhou, X.-M.. (P.P.G.1), 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. J. Syst. Evol. 54 (6): 563–603.

Smith, A. R., Pryer, K. M.; Schuettpelz, E., Korall, P., Schneider, H. & Wolf, P. G., 2006. A Classification for Extant Ferns, *Taxon*, 55 (3): 705–731.

Stevens, P. F. (2001 onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017 [and more or less continuously updated since]." will do. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/.

Tostain, O. & Delnatte, C., 2018. Seconde contribution à l'étude floristique des monts Cottica, Septembre 2007. *Cahiers Scientifiques du Parc Amazonien de Guyane* N° 5 : 33-35.

EDITEUR

Parc amazonien de Guyane Collection Guianensis

DIRECTEUR DE PUBLICATION

Pascal Vardon (Directeur de l'Etablissement)

Cet ouvrage n'aurait pas été possible sans la participation de Clément Lermyte, coordinateur du projet ABC, mais aussi botaniste, et avec qui nous avons partagé le travail de terrain et de détermination des échantillons à l'herbier de Cayenne.

COORDINATION ET CONCEPTION

Service Patrimoines naturels & culturels
Service Communication

CONCEPTION GRAPHIQUE & MISE EN PAGE

Agence Kontrast Géraldine Jaffrelot/PAG

CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

Sébastien Sant/PAG

TRADUCTIONS NOMS VERNACULAIRES

François Bagadi/PAG, Tapinkili Anaïman/PAG, Marc-Alexandre Tareau, Jean-Maurice Montoute/PAG

RELECTEURS

Julien Cambou, Hélène Delvaux, Audrey Thonnel/PAG

IMPRESSION

Chirat

REMERCIEMENTS

Emile Fonty qui a largement contribué au travail de terrain comme de détermination, les contributeurs du groupe « Flore de Guyane » sur INaturalist qui ont apporté leur soutien à la détermination des espèces, Alice Bello/PAG (ph. Tillandsia heliconioides), Clément Lermyte (ph. Gurania subumbellata) Ombeline Sculfort (ph. Faramea bracteata), Olivier Gaubert (Flore de Guyane : floredeguyane.piwigo.com), Hervé Galliffet (www.lachaussetterouge.fr), Angel's Nangwa Kwetchou, les agents de la délégation du Parc national du Maroni et plus particulièrement celle de Papaïchton.

Photo de couverture : Ruellia schnellii

Retrouvez toutes nos parutions sur le site internet : www.parc-amazonien-quyane.fr



FLORE DU LAWA

Auteurs: Sébastien Sant & François Bagadi

e fleuve Lawa, portion du fleuve Maroni en amont de la confluence avec le Grand Abounami, serpente au cœur des Abattis Kotika, au pied des sommets des monts Kotika et d'Atachi Bakka jusqu'à Antecume Pata. La Flore de l'ouest de la Guyane présente y est riche et diversifiée: ces joyaux botaniques ont pour écrin une grande diversité de milieux naturels ou anthropisés, des rives du fleuve aux forêts de nuages, des forêts anciennes aux marais, des lisières forestières aux bords de pistes... Parmi ces espèces autochtones, nombreuses sont précieuses pour leurs usages, leur rareté ou leur endémisme.

Sébastien Sant, botaniste du Parc amazonien, et François Bagadi, moniteur forestier du Parc amazonien, ont apporté leur expertise afin d'inventorier ces espèces végétales extrêmement diversifiées depuis les rives du Lawa jusqu'à Gros Saut (sur le Grand Abounami) en passant par les sommets tels que les monts Kotika. L'Atlas de la biodiversité communale de Papaïchton a permis de synthétiser ces efforts de connaissances mais également d'agglomérer les noms vernaculaires et une précieuse iconographie.

Cet ouvrage présente 310 espèces illustrées représentatives de la Flore de l'ouest guyanais, ce qui n'est qu'une porte d'entrée vers l'ensemble des espèces de la région, que l'on peut estimer à 2500 espèces connues, cette liste étant en constante évolution.

Que l'on circule le long des cours d'eau, des sentiers forestiers ou des pistes, que l'on soit en lisière des bourgs ou dans les forêts de nuages sommitales, cet ouvrage vous permettra de vous familiariser avec cette flore fascinante.







ISBN: 978-2-9554776-8-7

