



Parc amazonien
de Guyane
Parc national



Guide illustré

FLORE DE SOUS-BOIS DU CENTRE DE LA GUYANE

Auteur & photographies : Sébastien Sant

Guianensis



© Aurélien Brusini

PORTRAIT DE L'AUTEUR 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. Trois années plus tard, il est recruté au Parc amazonien de Guyane sur la Délégation du Centre. Il passe quatre ans à Saül, où il sillonne les sentiers et les monts, contribuant à recenser et répertorier les espèces de flore de sous-bois, et développant une expertise pointue dans ce domaine.

Correspondant du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, il est également vice-président de la Société Botanique de Guyane, créée en 2021 pour promouvoir la botanique et fédérer le réseau de botanistes présents sur le territoire.

FLORE DE SOUS-BOIS DU CENTRE DE LA GUYANE

Auteur & photographies : **Sébastien Sant**



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 14). 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 Christenhusz 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 entraîne 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.

¹<http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>

FLORE DE SOUS-BOIS DU CENTRE DE LA GUYANE





PRÉFACE

Nichée au cœur de la forêt tropicale amazonienne de Guyane, la région de Saül a bénéficié de plusieurs décennies de recherches réalisées par des équipes internationales, ayant permis l'édition d'ouvrages majeurs de référence¹. Ceux-ci restaient néanmoins l'apanage de botanistes initiés fréquentant les herbiers et parlant le latin... Même pour ces initiés, le manque d'iconographie sur la flore de Guyane reste manifeste, et l'information - quand elle existe - n'est pas forcément accessible à tous.

La nécessité d'un ouvrage richement illustré se faisant sentir, l'auteur a commencé à rassembler une iconographie conséquente en vue de pouvoir éditer un livre sur la flore de Guyane.

Couvrant près de 40% du territoire de la Guyane française, le Parc amazonien a vocation à préserver la biodiversité mais également à mieux la connaître et la faire connaître. En 2018, l'occasion a été saisie de mettre en œuvre à Saül le premier Atlas de la Biodiversité communale sur le territoire guyanais avec l'appui de l'Office français de la Biodiversité. En trois années, un gigantesque travail de terrain, d'identification, d'illustration et d'exploitation des données a permis de synthétiser la connaissance de la flore de la commune. Pour la première fois, un ABC n'aboutit pas simplement à une liste d'espèces accompagnée de cartes, mais également à un véritable ouvrage iconographique !

Si plus de 3 000 espèces floristiques ont été identifiées au cœur de la Guyane, y compris les espèces cultivées et naturalisées, le choix a été fait de ne présenter que 300 espèces indigènes, que l'on peut observer sur les sentiers et layons au départ de Saül. L'accent est mis sur les espèces patrimoniales, notamment les espèces endémiques et subendémiques.

De facto, il y a encore beaucoup à accomplir pour faire découvrir la flore de Guyane. Souhaitons que cette première édition ne soit pas la dernière, et que les prochaines soient enrichies dans l'optique d'une utopique exhaustivité !

Chers lecteurs, botanistes chevronnés, simples passionnés de la nature de Guyane ou encore amateurs éclairés de la découverte des sous-bois, nous vous souhaitons une belle découverte de cette incroyable flore et un total émerveillement lorsque vous retrouverez ces espèces dans leur environnement.

Et surtout, qu'elles y restent, nous comptons sur vous !

Pascal Vardon,
Directeur du Parc amazonien de Guyane

¹MORI et al. 1997 et MORI et al. 2002

FASCINANTE FLORE TROPICALE !



Avec plus de 7 000 espèces, dont environ 5 500 espèces indigènes, les chiffres de la flore vasculaire de Guyane donnent le vertige... À elle seule, la commune de Saül présente une biodiversité floristique incroyable, avec plus de 3 000 espèces.

Malgré ces chiffres impressionnants et quelques espèces emblématiques, cette flore des sous-bois reste globalement méconnue du grand public. En effet, si les raisons de s'intéresser à la botanique sont nombreuses, c'est la vision utilitariste qui prédomine en Guyane comme souvent ailleurs : on s'intéresse à une plante parce qu'elle possède une propriété médicinale, un usage artisanal, magique ou sacré...

Depuis une vingtaine d'année, divers ouvrages dédiés à des groupes végétaux comme les palmiers, les héliconias ou encore les orchidées ont été édités. Cependant, depuis la publication des deux volumes sur la Flore du Centre de la Guyane de S. Mori et al., il n'y a pas eu de livre traitant l'ensemble de la Flore vasculaire du centre de la Guyane, dont la diversité remarquable peine à être connue du grand public.

Les bouleversements de la classification liés aux avancées des études sur la phylogénie nécessite une mise à jour des classements utilisés précédemment. Quelques sites internet, historiquement ceux de l'IRD (Institut de Recherche pour le Développement), « Flore de Guyane », « la Chaussette Rouge », puis le site de l'INPN, ne cessent de monter en puissance.

Cet ouvrage, qui ne vise pas l'exhaustivité, a pour ambition de contribuer à documenter et rendre accessible cette flore si riche et encore en partie méconnue, mais aussi de rendre disponible l'iconographie des plantes rencontrées sur le territoire du Parc amazonien de Guyane. Depuis quelques années, un important effort est réalisé en ce sens. Avec l'Atlas de la Biodiversité communale de Saül, la connaissance a encore fait un bond en avant, tant dans la mise à jour d'anciennes données que dans l'inventaire des espèces.

La vocation de cet ouvrage est d'inviter le lecteur à se familiariser avec la botanique moderne via l'entrée naturaliste. Cette vision fait appel à une intarissable curiosité vis-à-vis du vivant, celle qui étudie et répertorie les espèces le plus précisément possible, en permettant d'appréhender la remarquable diversité des plantes vasculaires indigènes que comporte la Guyane !

Cette entrée naturaliste est aussi un moyen privilégié pour les botanistes en herbe (ou curieux) de s'initier et de se former à la flore de Guyane. Le grand public y trouvera une source de connaissances synthétiques et accessibles. Cet ouvrage constitue ainsi un support permettant de s'intéresser et de développer ses connaissances. Il peut constituer également un outil pour les botanistes comme pour les différents services et établissements publics.

À terme, la remontée d'observations botaniques viendra enrichir les bases de données, ce qui pourra, souhaitons-le, préfigurer la réalisation d'un Atlas de la flore de Guyane.

SOMMAIRE

Introduction

- 5** Préface
- 6** Fascinante flore tropicale
- 10** Classification des familles
- 22** Composition d'une fiche espèce

Présentation des espèces par famille

- 24** Selaginellaceae
- 26** Hymenophyllaceae
- 26** Metaxyaceae
- 27** Pteridaceae
- 31** Polypodiaceae
- 35** Hemidictyaceae
- 36** Thelypteridaceae
- 37** Athyriaceae
- 37** Siparunaceae
- 38** Aristolochiaceae
- 39** Piperaceae
- 52** Araceae
- 54** Burmanniaceae
- 55** Triuridaceae
- 56** Cyclanthaceae
- 58** Alstroemeriaceae
- 59** Smilacaceae
- 60** Orchidaceae
- 80** Amaryllidaceae
- 81** Arecaceae
- 83** Bromeliaceae
- 87** Rapateaceae
- 88** Thurniaceae
- 89** Cyperaceae
- 90** Poaceae
- 91** Commelinaceae
- 92** Haemodoraceae
- 93** Heliconiaceae
- 94** Strelitziaceae
- 95** Marantaceae
- 100** Zingiberaceae
- 102** Costaceae
- 105** Connaraceae
- 106** Oxalidaceae
- 107** Clusiaceae
- 108** Achariaceae
- 109** Violaceae
- 110** Passifloraceae
- 112** Fabaceae (incl. Caesalpinziaceae
et Mimosaceae)

- | | | | |
|------------|------------------------------|----------------|------------------------------|
| 114 | Moraceae | 192 | Bignoniaceae |
| 115 | Urticaceae | 193 | Lamiaceae |
| 117 | Cucurbitaceae | 194 | Campanulaceae |
| 121 | Begoniaceae | 195 | Asteraceae |
| 122 | Melastomataceae | 196 | Araliaceae |
| 129 | Sapindaceae | | |
| 130 | Meliaceae | | |
| 131 | Rutaceae | | |
| 132 | Malvaceae (ex Sterculiaceae) | | |
| 135 | Caricaceae | Annexes | |
| 136 | Erythralaceae | 197 | Index des noms scientifiques |
| 137 | Loranthaceae | 202 | Lexique |
| 138 | Santalaceae | 204 | Bibliographie |
| 140 | Balanophoraceae | | |
| 141 | Cactaceae | | |
| 142 | Marcgraviaceae | | |
| 143 | Lecythidaceae | | |
| 144 | Primulaceae | | |
| 145 | Ericaceae | | |
| 146 | Rubiaceae | | |
| 171 | Gentianaceae | | |
| 173 | Apocynaceae | | |
| 176 | Solanaceae | | |
| 181 | Cordiaceae (ex Boraginaceae) | | |
| 182 | Gesneriaceae | | |
| 188 | Acanthaceae | | |



CLASSIFICATION DES FAMILLES

de plantes vasculaires présentes dans l'ouvrage

Règne : Plantae

Classe : Equisetopsida

Clade : Tracheophyta

Clade : Pteridophyta

Clade : Lycopodiophyta

Sous-classe : Lycopodiidae

Ordre : Selaginellales

p.24 **Selaginellaceae | 1 genre | 700 espèces**

Cette famille du groupe des lycophytes est cosmopolite. Elle est surtout diversifiée en milieu tropical, avec quelques espèces en milieu tempéré. L'ensemble ne présente qu'un seul genre : *Selaginella*.

Clade : Monilophyta

Sous-classe : Polypodiidae

Ordre : Hymenophyllales

p.26 **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 : Cyatheales

p.26 **Metaxyaceae | 1 genre | 5 espèces**

Cette famille de fougères, exclusivement néotropicale, ne comprend qu'un unique genre, *Metaxya*, qui compte 5 espèces. En Guyane, on ne trouve qu'une seule espèce à l'état spontané.

Ordre : Polypodiales

p.27 **Pteridaceae | 54 genres | 1150 espèces**

Cette famille de fougères 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.31 **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*, *Microsorium*, *Mycopteris*, *Niphidium*, *Pecluma*, *Phlebodium*, *Pleopeltis*, *Polypodium*, *Serpocaulon*, *Stenogrammitis* et *Terpsichore* à l'état spontané.

- p.35 **Hemidictyaceae** | 1 genre | 1 espèce
Proche des Aspleniaceae, cette famille de fougères ne compte qu'un unique genre, et une seule espèce : *Hemidictyum marginatum*, présente en Guyane et remarquable par sa grande taille, ses frondes pouvant dépasser les trois mètres.
- p.36 **Thelypteridaceae** | +/- 30 genres | 900 espèces
Cette famille de fougères est cosmopolite.
En Guyane, on trouve à l'état sauvage les genres : *Amauropelta*, *Christella*, *Cyclosorus*, *Goniopteris*, *Meniscium* et *Steiropteris*.
- p.37 **Athyriaceae** | 3 genres | 660 espèces
La famille des Athyriaceae est cosmopolite. En Guyane, seul le genre *Diplazium* est présent à l'état spontané.
.....
Clade : Spermatophyta (Plantes à graines)
Clade : Spermatophyta
Sous-classe : Magnoliidae
Super-ordre : Magnolianae
Ordre : Laurales
- p.37 **Siparunaceae** | 2 genres | 75 espèces
Cette famille essentiellement néotropicale compte quelques espèces en Afrique (Nigéria, Cameroun et Gabon). Seul le genre *Siparuna* existe en Guyane à l'état natif.
.....
Ordre : Piperales
- p.38 **Aristolochiaceae** | 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.39 **Piperaceae** | 5 genres | 3600 espèces
Cette famille essentiellement tropicale compte parmi ses membres la salade-soldat, le poivre, le ti-mourou et la feuille bombe. En Guyane, seuls les genres *Peperomia* et *Piper* sont représentés à l'état sauvage.
.....
Super-ordre : Lilianae
Ordre : Alismatales
- p.52 **Araceae** | 129 genres | 3500 espèces
Cette famille est cosmopolite mais particulièrement diversifiée sous les tropiques. 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*, *Anthurium*, *Caladium*, *Dieffenbachia*, *Dracontium*, *Heteropsis*, *Lemna*, *Monstera*, *Montrichardia*, *Philodendron*, *Pistia*, *Rhodospatha*, *Spathiphyllum*, *Stenospermatum*, *Syngonium* 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*.

Ordre : Pandanales

p.55 **Triuridaceae** | 9 genres | 55 espèces

Cette famille comprend le plus souvent des espèces mycohétérotrophes réparties dans presque toutes les zones tropicales du Monde. En Guyane, seuls deux genres sont présents à l'état spontané : *Sciaphila* et *Soridium*.

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 : Liliales

p.58 **Alstroemeriaceae** | 5 genres | +/- 200 espèces

Cette famille est exclusivement originaire d'Amérique du Sud et centrale. Un seul genre et une seule espèce sont présents en Guyane : *Alstroemeria amazonica*.

p.59 **Smilacaceae** | 2 genres | 75 espèces

Cette famille est subcosmopolite, présente sur tous les continents, mais pas dans leur totalité. Elle comporte essentiellement des espèces lianescentes. Il s'agit de la famille de la salsepareille, et seul le genre *Smilax* est présent en Guyane.

Ordre : Asparagales

p.60 **Orchidaceae** | 783 genres | 28000 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*, *Aspidogone*, *Batemannia*, *Belloglottis*, *Brachystele*, *Brassavola*, *Brassia*, *Bulbophyllum*, *Caluera*, *Camaridium*, *Campylocentrum*, *Catasetum*, *Chamelophyton*, *Chaubardiella*, *Cheiradenia*, *Christensonella*, *Cleistis*, *Cohniella*, *Coryanthes*, *Cranichis*, *Cryptarrhena*, *Cyclopogon*, *Cynoches*, *Cyrtopodium*, *Degranvillea*, *Diadenium*, *Dichaea*, *Dimerandra*, *Diteilis*, *Elleanthus*, *Eloyella*, *Encyclia*, *Epidendrum*, *Epistephium*, *Eryopsis*, *Eulophia*, *Galeandra*, *Gongora*, *Habenaria*, *Heterotaxis*,

Ionopsis, Isochilus, Jacquiniella, Kefersteinia, Kegeliella, Koellensteinia, Lankesteriana, Lpanthes, Lockhartia, Lophiaris, Lycaste, Lyroglossa, Macradenia, Macroclinium, Malaxis, Mappinguari, 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.

p.80 **Amaryllidaceae** | 60 genres | 800 espèces

Il s'agit de la famille de l'amaryllis et du narcisse. Trois genres sont présents en Guyane : *Crinum, Hippeastrum* et *Hymenocallis*.

.....
Ordre : Arecales

p.81 **Arecaceae** | 200 genres | 2500 espèces

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.83 **Bromeliaceae** | 75 genres | 3590 espèces

La famille des Bromeliaceae est exclusivement américaine (à une exception près, *Pitcairnia feliciana*, originaire du Ghana). 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, Lemeltonia, Lutheria, Guzmania, Mezobromelia, Neoregelia, Pitcairnia, Racinaea, Tillandsia, Wallisia, Werauhia* et *Wittmackia*.

p.87 **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.88 **Thurniaceae** | 1 genre | 3 espèces

L'aire de répartition de la famille des Thurniaceae est circonscrite au Plateau des Guyanes. Ces espèces poussent le plus souvent dans le lit de petites criques sableuses.

p.89 **Cyperaceae** | +/- 100 genres | +/- 5000 espèces

Le papyrus est le représentant le plus connu 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.90 **Poaceae** | 780 genres | +/- 1200 espèces

Autrefois appelée «graminées», c'est à cette famille qu'appartiennent le blé, l'avoine, le sorgho 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*, *Hilddaea*, *Ichnanthus*, *Lasiacis*, *Leptochloa*, *Louisiella*, *Mesosetum*, *Neyraudia*, *Ocellochloa*, *Olyra*, *Orthoclada*, *Oryza*, *Otachyrium*, *Panicum*, *Pariana*, *Parodiolyra*, *Pharus*, *Phragmites*, *Raddia*, *Raddiella*, *Reimarochloa*, *Rugolola*, *Schizachyrium*, *Sorghastrum*, *Steinchisma*, *Stephostachys*, *Streptochoeta*, *Streptogyna*, *Trachypogon* et *Trichantheicum*.

.....
Ordre : Commelinales

p.91 **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.92 **Haemodoraceae** | 14 genres | 102 espèces

L'aire de répartition de cette famille est principalement centrée sur l'est de l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale, le nord de l'Amérique du Sud, ainsi que l'Afrique du Sud et l'Australie. Seuls les genres *Schiekia* et *Xiphidium* sont présents à l'état spontané en Guyane, dont le fameux « muguet péyi » .

.....
Ordre : Zingiberales

p.93 **Heliconiaceae** | 1 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.94 **Strelitziaceae | 3 genres | 6 espèces**

Cette famille est principalement africaine. En Guyane, seul *Phenakospermum guianensis*, le balourou, est indigène. Il s'agit d'ailleurs de la seule espèce américaine de la famille. L'arbre du voyageur, originaire de Madagascar et fréquemment cultivé sous les tropiques, fait également partie de cette famille.

p.95 **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 : *Goepertia*, *Ischnosiphon*, *Maranta*, *Monophyllanthe*, *Monotagma*, *Myrosma*, *Stromanthe* et *Thalia*.

p.100 **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.102 **Costaceae | 7 genres | 110 espèces**

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 : Oxalidales

p.105 **Connaraceae | 12 genres | 350 espèces**

Cette famille est répartie dans la plupart des tropiques du monde, mais l'Afrique est son centre de dispersion. En Guyane, elle est représentée à l'état spontané par les genres *Connarus* et *Rourea*.

p.106 **Oxalidaceae | 6 genres | 875 espèces**

Cette famille a une répartition cosmopolite. On trouve dans cette famille, outre les oxalis, la carambole et le belimbi. Seul le genre *Oxalis* est autochtone en Guyane.

.....
Ordre : Malpighiales

p.107 **Clusiaceae | 14 genres | 850 espèces**

Cette famille était autrefois rattachée aux Hypericaceae (famille du millepertuis), dont elle est bien distincte aujourd'hui. Elle est répandue dans toutes les zones tropicales du monde. Le zonyon pays et le palétuvier jaune appartiennent à cette famille. En Guyane, seuls les genres *Clusia*, *Dichapetalum*, *Garcinia*, *Moronobea*, *Platonia*, *symphonia*, *Tapura* et *Tovomita* sont indigènes.

p.108 **Achariaceae | 33 genres | 155 espèces**

Cette famille est répandue dans les tropiques du monde entier. Deux genres sont présents à l'état sauvage en Guyane : *Carpotroche* et *Mayna*.

p.109 **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*, *Calypttrion*, *Gloeospermum*, *Leonia*, *Noisetia*, *Paypayrola*, *Pombalia*, *Rinorea* et *Rinoreocarpus*.

p.110 **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*.

.....**Ordre** : Fabales.....

p.112 **Fabaceae | 765 genres | 19500 espèces**

Englobant désormais les Mimosaceae et les Caesalpinaceae, 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*, *Aeschinomena*, *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*, *Diploptropis*, *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*, *Muelleria*, *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*.

.....**Ordre** : Rusesales.....

p.114 **Moraceae | 40 genres | 1400 espèces**

Cette famille est presque cosmopolite. On y trouve par exemple les figuiers, les mûriers 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.115 **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.117 **Cucurbitaceae | 130 genres | 800 espèces**
 Originaire principalement des régions tropicales, cette famille est répandue sur tous les continents. Il s'agit, à une exception près, de lianes telles les courgettes, concombres, pastèque et giraumons, mais aussi de l'éponge végétale (*Luffa spp.*). En Guyane, les espèces indigènes appartiennent aux genres *Cayaponia*, *Cyclanthera*, *Ceratosanthes*, *Fevillea*, *Gurania*, *Melothria* et *Psiguria*.

- p.121 **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.122 **Melastomataceae | 165 genres | 5115 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*.

Ordre : Sapindales

- p.129 **Sapindaceae | 138 genres | 1860 espèces**
 La famille des Sapindaceae est subcosmopolite et inclut désormais les Aceraceae et les Hippocastanaceae. C'est à cette famille qu'appartiennent le litchi, 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.130 **Meliaceae | 50 genres | 575 espèces**
 Cette famille est cosmopolite et comprend essentiellement des arbres et arbustes. On y trouve par exemple le lilas des Indes ou encore le Carapa. En Guyane, elle est représentée par les genres *Carapa*, *Cedrela*, *Guarea* et *Trichilia*.

- p.131 **Rutaceae | 160 genres | 900 espèces**
 Cette famille subcosmopolite comprend des plantes souvent très aromatiques, telles les agrumes, la rue ou le poivre du Sichuan. En Guyane, on trouve les genres suivant à l'état natif : *Conchocarpus*, *Ertela*, *Erythrochiton*, *Esenbeckia*, *Galipea*, *Hortia*, *Neoraputia*, *Pilocarpus*, *Ptelea*, *Ticorea* et *Zanthoxylum*.

Ordre : Malvales

p.132 **Malvaceae** | 244 genres | 4225 espèces

Cette famille englobe désormais les Bombacaceae, les Sterculiaceae et les Tiliaceae. Parmi les espèces célèbres appartenant à cette famille, on peut 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.135 **Caricaceae** | 5 genres | 35 espèces

Originare d'Amérique tropicale et d'Afrique de l'Ouest, cette famille est notamment celle du papayer. En Guyane, seuls les genres *Jacaratia* et *Vasconcellea* sont autochtones.

.....
Ordre : Santalales

p.136 **Erythraliaceae** | 4 genres | 52 espèces

Récemment séparée des Olacaceae, cette famille, qui comprend lianes, arbustes et buissons, est présente dans toutes les régions tropicales. En Guyane, seul le genre *Heisteria* est présent à l'état spontané.

p.137 **Loranthaceae** | 75 genres | 1000 espèces

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

p.138 **Santalaceae** | 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*.

p.140 **Balanophoraceae** | 17 genres | +/-100 espèces

La famille des Balanophoraceae est essentiellement tropicale, et tous ses membres sont privés de chlorophylle et sont des parasites obligatoires d'autres végétaux. Seuls deux genres sont représentés en Guyane : *Helosis* et *Ombrophytum*.

Ordre : Caryophyllales

p.141 **Cactaceae | 90 genres | 2500 espèces**

Cette famille est quasiment exclusivement américaine (seul *Rhipsalis baccifera* se trouve aussi à l'état spontané en Afrique). 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.142 **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.143 **Lecythidaceae | 20 genres | 300 espèces**

Cette famille a une aire de répartition essentiellement néotropicale, mais elle est aussi présente à Madagascar et aux Comores. Ce sont des arbres et arbustes, comme les mahots, l'arbre à boulets de canon et le canari-macaque. En Guyane, les genres *Corythophora*, *Couratari*, *Eschweleira*, *Gustavia* et *Lecythis* sont indigènes.

p.144 **Primulaceae | 48 genres | 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.

p.145 **Ericaceae | +/-100 genres | 1350 espèces**

Cette famille est cosmopolite. La bruyère, les myrtilles et le raisin d'ours font partie de cette famille. En Guyane, seuls trois genres sont indigènes et épiphytes (*Canvendishia*, *Satyria* et *Sphyrosporum*).

.....
Ordre : Gentianales

p.146 **Rubiaceae | 620 genres | 13500 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. On trouve les genres *Alibertia*, *Alseis*, *Amaouia*, *Appunia*, *Bertiera*, *Botryarrhena*, *Capirona*, *Carapichea*, *Chimarrhis*, *Chiococca*, *Chomelia*, *Coccocypselum*, *Cordia*, *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.171 **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.173 **Apocynaceae** | 415 genres | 4550 espèces

Cette famille est cosmopolite et comprend aussi bien des lianes, buissons, et 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.176 **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.181 **Cordiaceae** | 3 genres | 300 espèces

Anciennement incluse dans la famille des Boraginaceae, la famille des cordiaceae en a été séparée par de récentes études. Elle est répartie essentiellement dans les zones tropicales du monde, et trois genres sont présents en Guyane : *Cordia*, *Myriopus* et *Varronia*.

.....
Ordre : Lamiales

p.182 **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*, *Codonanthesis*, *Columnea*, *Cremersia*, *Drymonia*, *Episcia*, *Lembocarpus*, *Napeanthus*, *Nautilocalyx*, *Pagothya*, *Paradrymonia*, *Seemania* et *Sinningia*.

p.188 **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 incluses 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.192 **Bignoniaceae** | +/-100 genres | 350 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.193 **Lamiaceae** | 236 genres | 7000 espèces
 La famille des Lamiaceae a une aire de répartition cosmopolite. Suite à de récentes études phylogénétiques, certaines Verbenaceae y sont désormais incluses. Ce sont le plus souvent des plantes aromatiques, produisant des huiles essentielles, dont la lavande, le thym, le basilic ou encore la sauge.
 En Guyane, seuls les genres *Aegiphyla*, *Amasonia*, *Cornutia*, *Hyptis*, *Marsypianthes*, *Mesosphaerum*, *Scutellaria* et *Vitex* sont présents à l'état spontané.

.....
Ordre : Asterales

p.194 **Campanulaceae** | 90 genres | 2000 espèces
 La famille des Campanulaceae est cosmopolite. La campanule, la raiponce et le radjé-pété appartiennent à cette famille. En Guyane, seul le genre *Centropogon* est présent à l'état spontané.

p.195 **Asteraceae** | 1600 genres | 23500 espèces
 Cette famille cosmopolite est très diversifiée. 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*.

.....
Ordre : Apiales

p.196 **Araliaceae** | 57 genres | 1400 espèces
 Cette famille est cosmopolite. Il s'agit de la famille du lierre et du Schefflera (morotoni). Seuls les genres suivants sont présents à l'état spontané en Guyane : *Hydrocotyle*, *Oreopanax* et *Schefflera*.

COMPOSITION d'une fiche espèce

Nom scientifique Nom de l'auteur

Ananas comosus (L.) Merr.

Nom vernaculaire *Ananas*

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



 Calendrier
de floraison



 Calendrier
de fructification

Origine

Pagination

Indigène

83

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

Famille

BROMELIACEAE

Informations
sur la plante

PROTÉGÉE

Type biologique : Rosette saxicole

Dimension : 0,40 à 1 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Photos :

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

Selaginella conduplicata Spring ————— **Indigène**

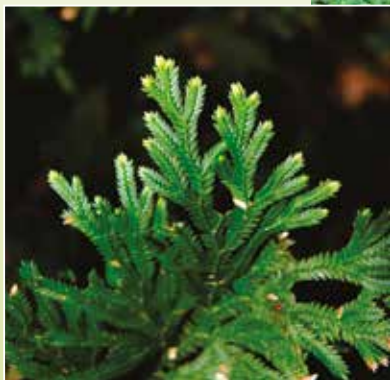
Type biologique : Lycophyte

Dimension : 10 à 20 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud

Milieu : Bords des sentiers

***Selaginella radiata*** Baker ————— **Indigène**

Type biologique : Lycophyte

Dimension : 10 à 20 cm

Répartition mondiale :

Amazonie

Milieu : Rochers et talus humides



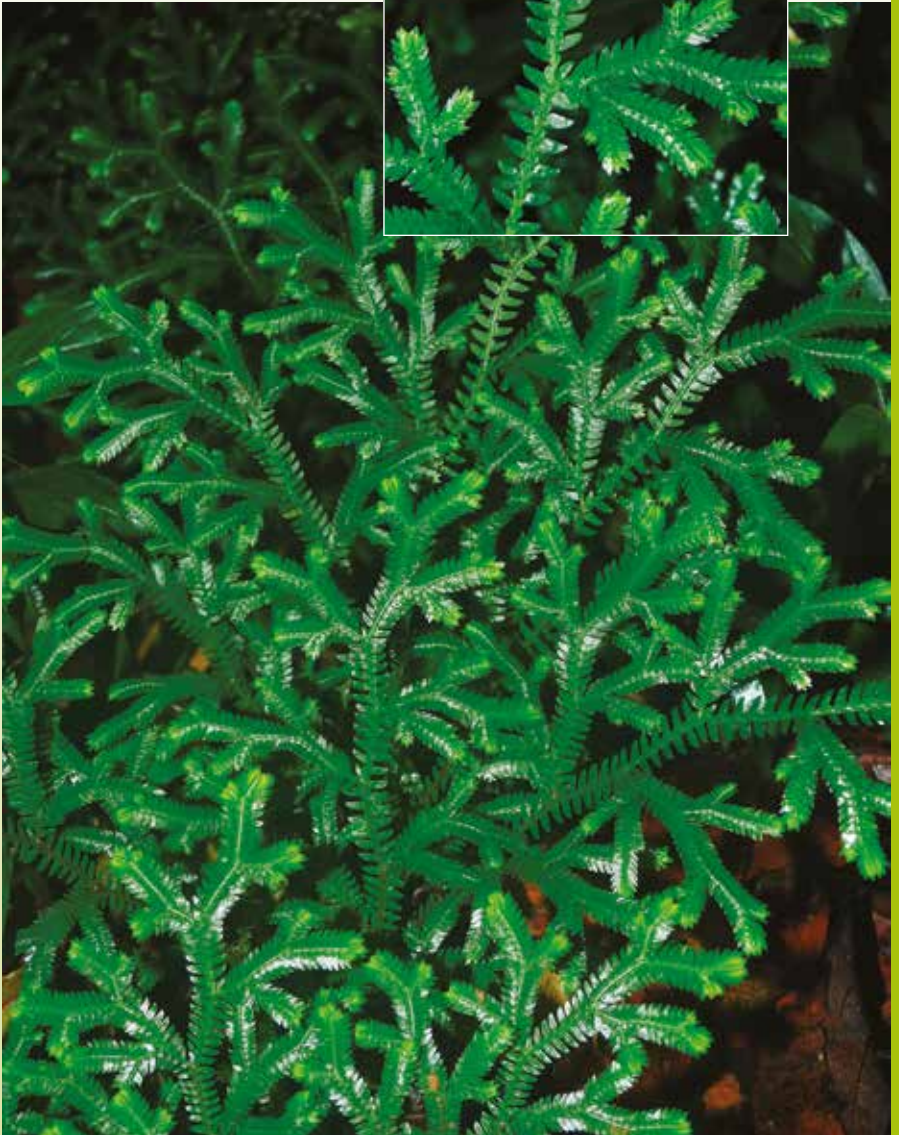
Selaginella sulcata (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart. _____ *Indigène*

Type biologique : Lycophyte

Dimension : 10 à 20 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Trichomanes elegans Rich.

Indigène

Type biologique : Fougère**Dimension :** 20 à 40 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Talus,
bords de sentiers*Metaxya scalaris* Tuomisto & G.G.Cárdenas

Indigène

Type biologique : Fougère**Dimension :** 1 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Nord-Est de l'Amérique du Sud



Adiantum adiantoides (J. Sm.) C. Chr. Subendémique

Type biologique : Fougère
Dimension : 30 à 60 cm
Répartition mondiale :
 Plateau des Guyanes

***Adiantum cajennense*** Willd. ex Klotzsch Indigène

Type biologique : Fougère
Dimension : 0,5 à 1 m
Répartition mondiale :
 Amazonie



Adiantum krameri B. Zimmer**Endémique****Type biologique :** Fougère**Dimension :** 15 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Guyane

***Adiantum leprieurii*** Hook.**Subendémique****Type biologique :** Fougère**Dimension :** 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Adiantum macrophyllum* Sw.** _____ *IndigèneType biologique :** Fougère**Dimension :** 10 à 20 cm**Répartition mondiale :** Néotropical***Ananthacorus angustifolius* (Sw.) Underw. & Maxon** _____ *Indigène***Type biologique :**

Fougère épiphyte

Dimension : 10 à 30 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Hecistopteris pumila (Spreng.) J. Sm _____ *Indigène***Type biologique :** Fougère épiphyte**Dimension :** 2 à 5 cm**Répartition mondiale :**
Néotropical***Pteris pungens*** Willd. _____ *Indigène***Type biologique :** Fougère**Dimension :** 1 à 2,5 m**Répartition mondiale :**
Néotropical

Cochlidium linearifolium (Desv.) Maxon ex C. Chr. _____ Indigène**Type biologique :**

Fougère épiphyte

Dimension : 3 à 5 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Cochlidium serrulatum*** (Sw.) L.E. Bishop _____ Indigène**Type biologique :**

Fougère épiphyte

Dimension : 3 à 5 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Lellingeria suspensa (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran _____ **Indigène**



Type biologique : Fougère épiphyte

Dimension : 5 à 15 cm

Répartition mondiale : Néotropical

Milieu : Forêts de nuages



Microgramma dictyophylla (Kunze ex Mett.) de la Sota _____ **Indigène**



Type biologique : Fougère épiphyte

Dimension : 10 à 15 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



***Microgramma percussa* (Cav.) de la Sota _____ Indigène****Type biologique :**

Fougère épiphyte

Dimension : 10 à 30 cm**Répartition mondiale :**

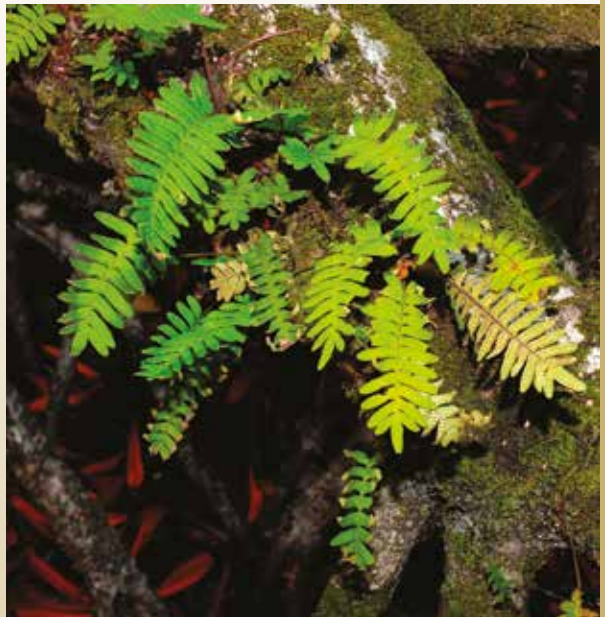
Nord-Est de l'Amérique du Sud

***Pleopeltis burchellii* (Baker) Hickey & Sprunt ex A.R.Sm. _____ Indigène****Type biologique :**

Fougère épiphyte

Dimension : 5 à 15 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Pleopeltis desvauxii (Klotzsch) Salino _____ *Indigène*

Type biologique :

Fougère épiphyte

Dimension : 10 à 20 cm

Répartition mondiale :

Néotropical



Terpsichore staheliana (Posth.) A.R. Sm. _____ *Indigène*

Type biologique : Fougère épiphyte

Dimension : 10 à 15 cm

Répartition mondiale :

Du Nicaragua à la Guyane



Hemidictyum marginatum (L.) C.Presl _____ *Indigène*

Type biologique : Fougère géante

Dimension : 2 à 4 m

Répartition mondiale : Néotropical

Milieux : Bords de criques,
suintements



Goniopteris gemmulifera (Hieron.) Vareschi _____ *Indigène*



Type biologique : Fougère

Dimension : 40 à 80 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amazonie



Meniscium macrophyllum Kunze _____ *Indigène*



Type biologique :

Fougère

Dimension : 0,80 à 1,20 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Diplazium asplenoides (Kunze) C. Presl _____ *Indigène*

Type biologique : Fougère
Dimension : 0,80 à 1,5 m
Répartition mondiale :
 Néotropical

Siparuna guianensis Aubl. _____ *Indigène*

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
Dimension : 4 à 6 m
Répartition mondiale :
 Néotropical



Aristolochia bukuti Poncy

Endémique



	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 : Liane
Dimension : 10 à 30 m
Répartition mondiale :
 Guyane



Aristolochia flava Poncy

Endémique

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

Type biologique : Liane
Dimension : 1 à 3 m
Répartition mondiale :
 Guyane



Aristolochia platyloba Garcke

Subendémique

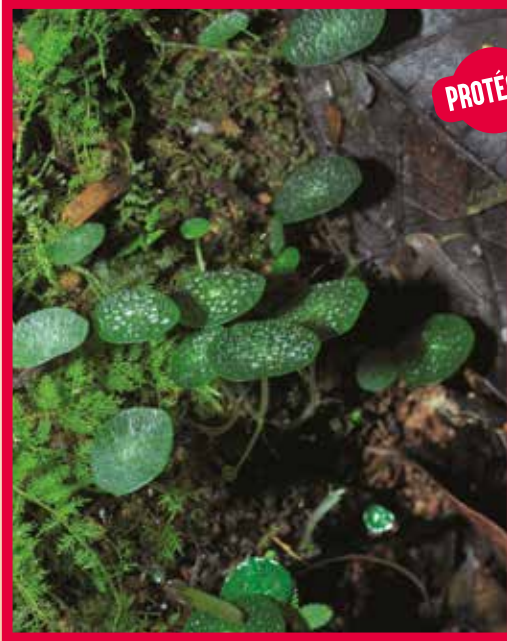
**Type biologique :** Liane**Dimension :** 8 à 20 m**Répartition mondiale :** Plateau des Guyanes***Peperomia emarginella*** (Sw. ex Wikstr.) C.D.C. Indigène**Type biologique :** Epiphyte**Dimension :** 2 à 5 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Forêts de nuages

Peperomia gracieana Görts

Endémique



PROTÉGÉE



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 : Lithophyte

Dimension : 2 à 7 cm

Répartition mondiale : Guyane

*Peperomia macrostachys* (Vahl) A. Dietr.

Indigène



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 : Epiphyte

Dimension : 0,50 à 2 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Peperomia maguirei Yunck.

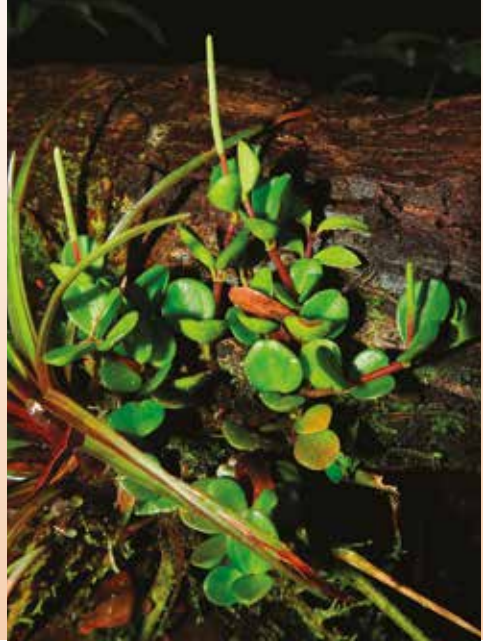
Subendémique



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

Type biologique : Epiphyte**Dimension :** 3 à 6 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Peperomia obtusifolia*** (L.) A. Dietr.

Indigène

Ti mourou

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 :

Epiphyte

Dimension :

20 à 50 cm

Répartition**mondiale :**

Néotropical



Peperomia cuabianae C. DC.

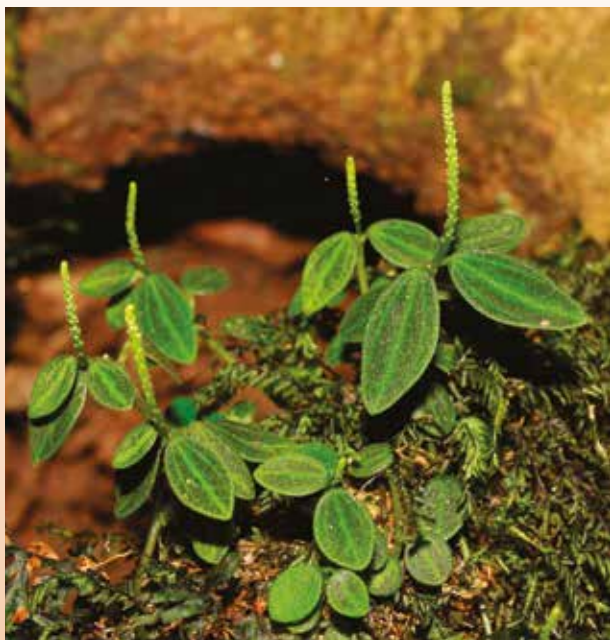
Indigène



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 : Epiphyte**Dimension :** 3 à 7 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

*Peperomia pernambucensis* Miq.

Indigène



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 : Epiphyte**Dimension :** 30 à 60 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Peperomia quadrangularis _____ Indigène

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 :**

Epiphyte

Dimension : 20 cm à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth _____ Indigène*Ti mourou***Type biologique :**

Epiphyte

Dimension :

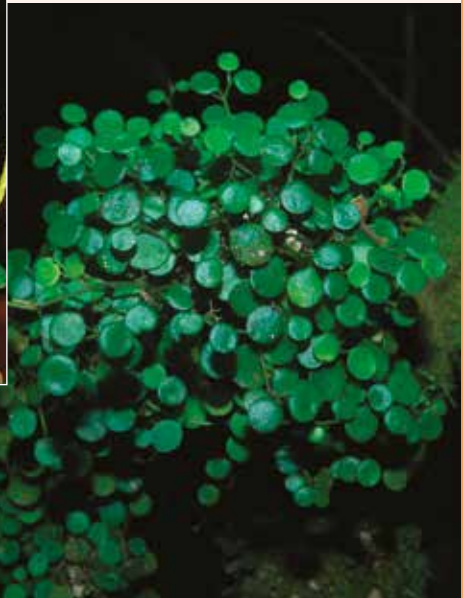
3 à 7 cm

Répartition mondiale :

Néotropical





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



Peperomia serpens (Sw.) Loudon

Indigène

Gran mourou

	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 :**



Epiphyte

Dimension : 3 à 7 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Piper adenandrum*** (Miq.) C.DC.

Indigène

	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,5 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Piper aequale Vahl

Indigène

**Type biologique :**

Herbe arbustive

Dimension : 1 à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Piper augustum Rudge

Indigène

🌸	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 :

Herbe arbustive

Dimension : 2 à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Bas-fonds

Piper brownsbergense Yunck.*Gran mourou*

Subendémique



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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 2 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Piper cernuum*** Vell.

Indigène



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

Type biologique :

Herbe arbustive

Dimension : 2 à 13 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Forêts de nuages

Piper citrifolium Lam. _____ *Indigène***Type biologique :**

Herbe arbustive

Dimension : 1 à 3 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Piper consanguineum*** Kunth _____ *Indigène***Type biologique :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**Nord de l'Amérique
du Sud

Piper hispidum Sw. _____ Indigène

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 :**

Herbe arbustive

Dimension : 2 à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

*Piper humistratum* Görts & K.U. Kramer _____ Subendémique**Feuille grage**

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

Type biologique :

Herbe rampante

Dimension : 10 à 30 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyane



Piper paramaribense C. DC.

Subendémique



✿	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,30 à 1 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Piper peltatum*** L.

Indigène

Feuille bombe

✿	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 :

Herbe arbustive

Dimension : 1 à 3 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieux :

Milieux perturbés



Piper remotinervium Görts

Subendémique

**Type biologique :**

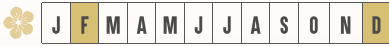
Herbe arbustive

Dimension : 2 à 3 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

*Piper reticulatum* (L.) Trel. & Stehlé

Indigène

**Type biologique :**

Herbe arbustive

Dimension : 3 à 10 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Piper sagotii C.DC.

Indigène



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 :**

Herbe rampante

Dimension : 30 à 80 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie

***Piper trichoneuron*** (Maq.) C. DC.

Subendémique



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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1,5 à 2 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Anaphyllopsis americana (Engl.) A. Hay

Subendémique



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 :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Bas-fonds*Philodendron squamiferum* Poepp.

Indigène



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

Type biologique :

Liane hémiepiphyte

Dimension : 0,50 à 1 m**Répartition mondiale :**Nord de l'Amérique
du Sud

Spathiphyllum humboldtii Schott _____ *Indigène*

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



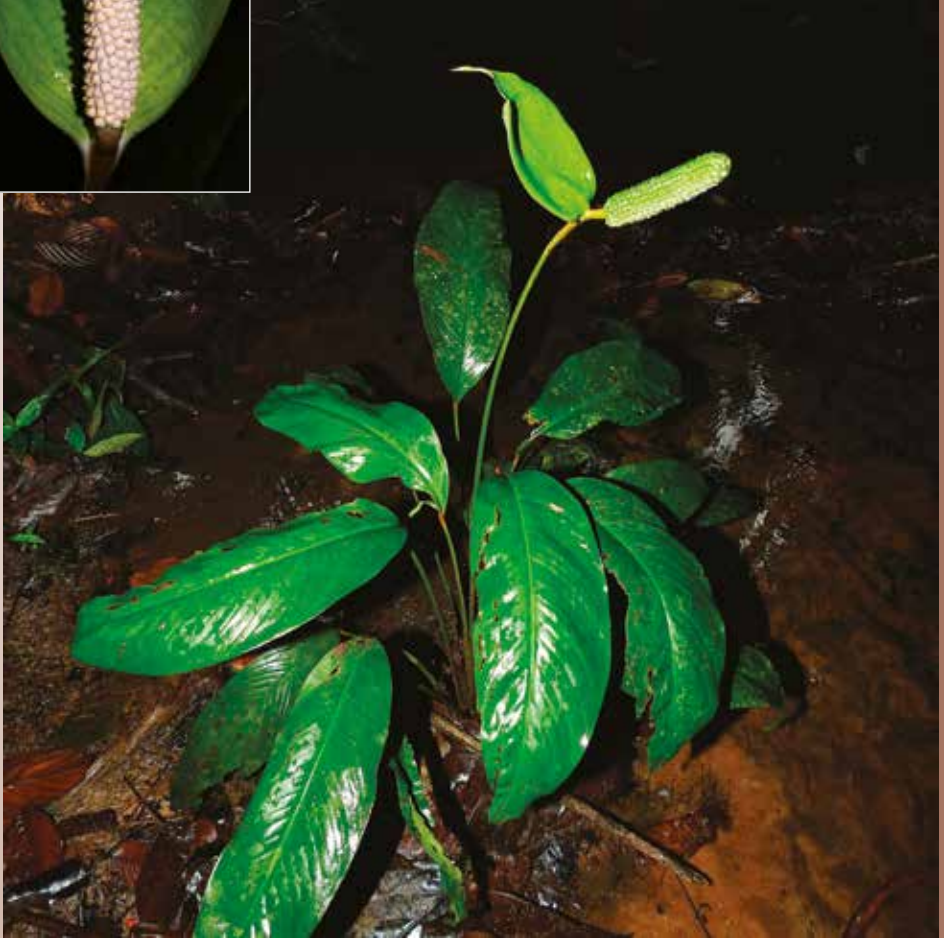
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Type biologique : Herbe rhizomateuse

Dimension : 0,70 à 1,5 m

Répartition mondiale : Nord de l'Amérique du Sud

Milieu : Bas-fonds



Gymnosiphon divaricatus (Benth.) Benth. & Hook.f. ————— *Indigène*

🌸	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 :



Mycohétérotrophe

Dimension : 10 à 25 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Sciaphila albescens Benth. *Indigène*

	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 :

Mycohétérotrophe

Dimension : 15 à 20 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

Scridium spruceanum Myers *Indigène*

	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 :

Mycohétérotrophe

Dimension : 12 à 30 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Asplundia brachyphylla Harling

Indigène



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

Type biologique : Palmier nain**Dimension :** 0,50 à 1 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

*Cyclanthus bipartitus* Poit. ex A.Rich.

Indigène



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

Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1,5 à 2 m**Répartition mondiale :** Néotropical

Dicranopygium pygmaeum (Gleason) Harling — *Subendémique*



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

Type biologique : Palmier nain

Dimension : 50 à 60 cm

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes

Milieu : Rochers des criques



Alstroemeria amazonica Ducke

Subendémique

	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 :

Herbe rhizomateuse



Dimension : 0,30 à 1 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Zones rocheuses

Smilax saulensis J.D. Mitch.

Endémique

	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 : Liane**Dimension :** 2 à 8 m**Répartition mondiale :** Amazonie

Acianthera lanceana (Lodd.) Pridgeon & M.W.Chase _____ *Indigène***Type biologique :**

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 1,5 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Aganisia pulchella*** Lindl. _____ *Indigène***Type biologique :**

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 3,5 cm**Répartition mondiale :**

Amérique du Sud



Anathallis polygnoides (Griseb.) Pridgeon & M.W.Chase__ *Indigène*

Type biologique : Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 0,35 cm

Répartition mondiale :

Périamazonien

*Aspidogyne foliosa* (Poepp. & Endl.) Garay_____ *Indigène*

Type biologique : Orchidée terrestre

Dimension (fl.) : 0,5 cm

Répartition mondiale :

Amérique du Sud



Aspidogyne peteriana (Cogn.) Meneguzzo _____ *Indigène***Type biologique :**

Orchidée terrestre

Dimension (fl.) : 0,5 cm**Répartition mondiale :** Néotropical**Milieu :** Bas-fonds, pinotières***Brassia lanceana*** Lindl. _____ *Indigène***Type biologique :**

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 7 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Christensonella uncata (Lindl.) Szlach., Mytnik, _____ *Indigène*
Górniak & Miszek



Type biologique : Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 1 cm

Répartition mondiale : Néotropical



Cryptarrhena kegelii Rchb.f. _____ *Indigène*



Type biologique : Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 0,8 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Cyclopogon olivaceus (Rolfe) Schltr. _____ *Indigène*

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

Type biologique : Orchidée terrestre**Dimension (fl.) :** 0,8 cm**Répartition mondiale :** Néotropical**Cynoches haagii** Barb.Rodr. _____ *Indigène*

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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 3,4 - 4 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie



Degranvillea dermaptera Determann

Endémique



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

Type biologique : Orchidée terrestre
Mycohétérotrophe**Dimension (fl.) :** 1,5 cm**Répartition mondiale :** Guyane***Elleanthus caravata*** (Aubl.) Rchb.f.

Indigène

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 :** Orchidée épiphyte**Dimension (fl.) :** 0,5 cm**Répartition mondiale :** Périamazonien

Elleanthus graminifolius (Barb.Rodr.) Lojtnant _____ Indigène



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 :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 0,5 cm

Répartition mondiale :

Néotropical



Epidendrum unguiculatum (C.Schweinf.) Garay & Dunst. _____ Indigène



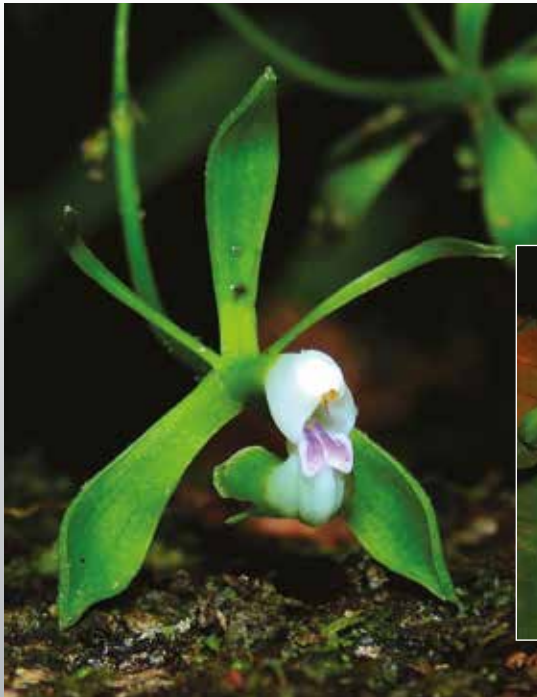
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 3,5 - 4 cm

Répartition mondiale : Amazonien



Erycina pusilla (L.) N.H. Williams & M.W. Chase _____ Indigène

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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

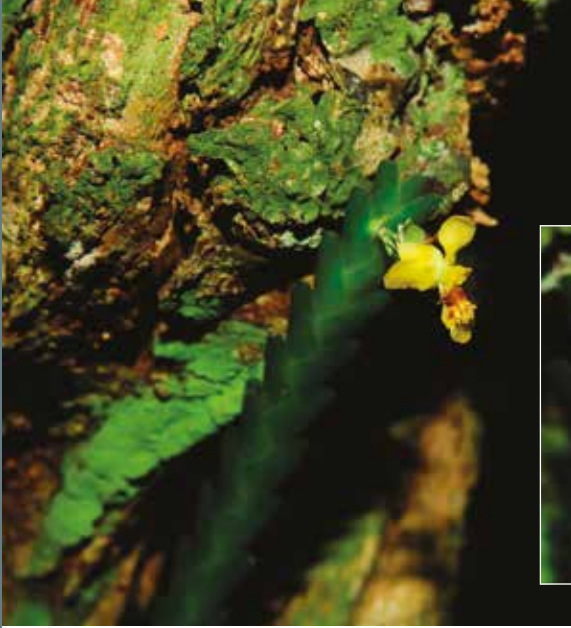
Dimension (fl.) : 10 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Kefersteinia lafontainei*** Senghas & G.Gerlach _____ **Endémique**

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

Type biologique : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.) :** 2,5 cm**Répartition mondiale :** Guyane**Milieu :** Forêts humides

Lockhartia imbricata (Lam.) Hoehne _____ Indigène

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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 1,5 - 2 cm**Répartition mondiale :** Néotropical*Masdevallia cuprea* Lindl. _____ **Subendémique**

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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 2 - 2,5 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Forêts de nuages

Masdevallia minuta Lindl. _____ Indigène**Type biologique** : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.)** : 1,5 cm**Répartition mondiale** : Périamazonien

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

**Orleanesia amazonica** Barb.Rodr. _____ Indigène

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

Type biologique : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.)** : 2,5 cm**Répartition mondiale** : Amazonie

Palmerchis pabstii Veyret

Subendémique



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

Type biologique :

Orchidée terrestre

Dimension (fl.) : 3 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Palmerchis pubescens*** Barb. Rodr.

Indigène



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

**Type biologique :**

Orchidée terrestre

Dimension (fl.) : 5 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Bas-fonds

Phragmipedium guianense Sabin & Braem Endémique**Type biologique :**

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 15 cm**Répartition mondiale :**

Guyane



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

***Pleurothallis archidiaconi*** Ames Indigène

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

Type biologique : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.) :** 0,5 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amazonie



Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R.Br. _____ *Indigène*



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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 1 cm

Répartition mondiale : Néotropical

Milieu : Forêts de nuages



Pleurothallis suspensa Luer _____ *Subendémique*



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

Type biologique : Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 2 cm

Répartition mondiale : Plateau des Guyanes

Milieu : Forêts de nuages



Prosthechea aemula (Lindl.) W.E.Higgins _____ Indigène

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

Type biologique : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.) :** 3 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

***Psychopsis versteegiana*** (Pulle) Lückel & Braem _____ Indigène

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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 7 - 8 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Sarcoglottis acaulis (Sm.) Schltr.

Indigène

**Type biologique :** Orchidée saxicole**Dimension (fl.) :** 3 cm**Répartition mondiale :** Néotropical**Milieu :** Zones rocheuses***Sarcoglottis metallica*** (Rolfe) Schltr.

Subendémique

**Type biologique :**

Orchidée saxicole

Dimension (fl.) : 2,5 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie

Milieu : Zones rocheuses

Schomburgkia crista Lindl. _____ Indigène

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

Type biologique : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.)** : 5 cm**Répartition mondiale** :

Nord de l'Amérique du Sud

**Sobralia sesselis** Lindl. _____ Indigène

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

Type biologique : Orchidée épiphyte**Dimension (fl.)** : 5 cm**Répartition mondiale** : Néotropical

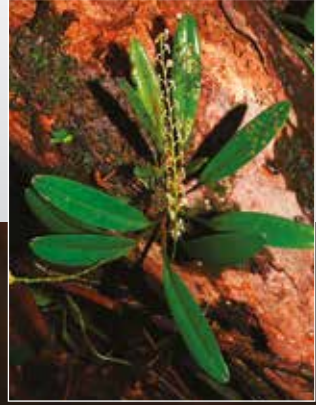
Stelis argentata Lindl. _____ *Indigène*



Type biologique : Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 0,4 cm

Répartition mondiale : Néotropical



Stelis sclerophylla (Lindl.) Karremans _____ *Indigène*



Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 1 - 2 cm

Répartition mondiale : Néotropical

Milieu : Forêts de nuages



Trichosalpinx orbicularis (Lindl.) Luer ————— Indigène**Type biologique :**

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 0,3 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

Triphora surinamensis (Lindl.) Britton ————— **Endémique****Type biologique :**

Orchidée terrestre

Dimension (fl.) : 1,5 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes, Antilles

Vanilla hostmannii Rolfe _____ Indigène



Type biologique : Liane

Dimension (fl.) : 8 cm

Répartition mondiale : Amazonie



Warczewiczella guianensis (Lafontaine, G.Gerlach & Senghas) Dressler _____ **Subendémique**



Type biologique : Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 5 cm

Répartition mondiale :
Plateau des Guyanes, Antilles



Wulfschlaegelia calcarata Benth. _____ Indigène

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

Type biologique : Orchidée terrestre mycotrophe**Dimension (fl.) :** 0,4 cm**Répartition mondiale :** Néotropical**Milieu :** Zones rocheuses**Zygosepalum labiosum** (Rich.) Garay _____ Indigène

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

Type biologique :

Orchidée épiphyte

Dimension (fl.) : 8 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie



Hymenocallis tubiflora Salisb.

Indigène

Oignon gly

**Type biologique :** Plante bulbeuse**Dimension :** 0,60 à 1,20 m**Répartition mondiale :** Plateau des Guyanes

Astrocaryum gynacanthum Mart. _____ *Indigène*

Zagrinèt



Type biologique : Palmier

Dimension : 2,5 à 8 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique
du Sud



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



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

Euterpe oleracea Mart. _____ *Indigène*

Wassai, Açai, Palmier pinot



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

Type biologique : Palmier

Dimension : 10 à 20 m

Répartition mondiale : Amazonie

Milieus : Bas-fonds, pinotières



Astrocaryum minus Trail
Murumuru

Indigène

Type biologique : Palmier

Dimension : 6 à 12 m

Répartition mondiale : Amazonie

Milieux : Crêtes, forêts de lianes



PROTÉGÉE

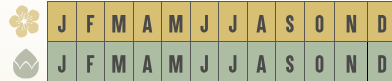


Aechmea mertensii (G.Mey.) Schult. & Schult.f. _____ *Indigène***Type biologique :**

Rosette épiphyte

Dimension : 30 à 60 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

***Ananas comosus*** (L.) Merr. _____ *Indigène**Ananas***PROTÉGÉE****Type biologique :** Rosette saxicole**Dimension :** 0,40 à 1 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Guzmania lingulata (L.) Mez _____ Indigène



Type biologique : Rosette épiphyte

Dimension : 20 à 50 cm

Répartition mondiale : Néotropical



Lutheria splendens (Brongn.) Barfuss & W.Till _____ Indigène



Type biologique :

Rosette épiphyte

Dimension : 30 à 70 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Pitcairnia sastrei L.B.Sm. & Read _____ Indigène

PROTÉGÉE

🌸	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 : Rosette saxicole

Dimension : 0,40 à 1 m

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes

Milieu : Zones rocheuses

*Tillandsia kegeliana* Mez _____ Indigène

🌸	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 :

Rosette épiphyte

Dimension : 10 à 15 cm

Répartition mondiale :

Néotropical



Tillandsia tenuifolia L. _____ Indigène

Type biologique : Rosette épiphyte

Dimension : 15 à 25 cm

Répartition mondiale : Néotropical

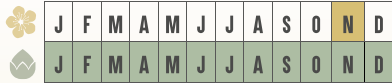


Rapatea saülensis B.M.Boom

Endémique

**Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1 à 1,30 m**Répartition mondiale :** Guyane**Milieu :** Criques***Spathanthus unilateralis*** (Rudge) Desv. Indigène**Type biologique :** Herbe rhizomateuse**Dimension :** 1 à 1,50 m**Répartition mondiale :** Amazonie**Milieu :** Criques

Thurnia sphaerocephala (Rudge) Hook. f. _____ *Indigène**Chapo dilo, Wai-cochon*

✿	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 : Herbe rhizomateuse**Dimension** : 0,70 à 1,20 m**Répartition mondiale** : Nord de l'Amazonie**Milieu** : Criques

Bisboeckelera microcephala (Boeckeler) T. Koyama — **Subendémique**

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

Type biologique : Herbe**Dimension :** 30 à 60 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

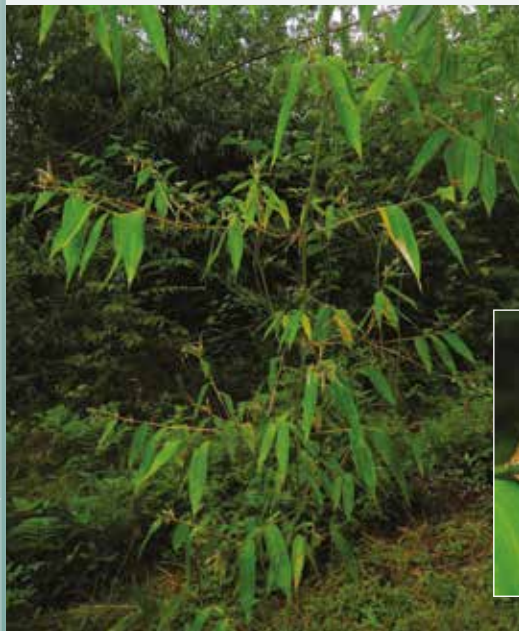
***Diplasia karatifolia*** Rich. in Pers. — **Indigène**

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

Type biologique : Herbe**Dimension :** 1 à 3 m**Répartition mondiale :** Néotropical**Milieu :** Bas-fonds

Guadua latifolia (Bonpl.) Kunth

Indigène

**Type biologique :** Herbe géante**Dimension :** 4 à 8 m**Floraison :** Monocarpique qui fleurit sur une période de plus d'un an jusqu'à épuisement**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amazonie

Milieu : Cambrouzes*Orthoclada laxa* (Rich.) P.Beauv.

Indigène

**Type biologique :** Herbe**Dimension :** 40 à 70 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Bufoerestia candolleana C.B. Clarke _____ Indigène**Type biologique :**

Herbe rampante

Dimension : 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

*Commelina rufipes* Seub. ssp. rufipes _____ Indigène**Type biologique :** Herbe rampante**Dimension :** 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Xiphidium coeruleum Aubl.

Indigène

Coumarti feuilli / muguet

	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 : Herbe rhizomateuse**Dimension :** 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud





Heliconia lourteigiae Emydio & E.Santos _____ *Indigène***Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension : 50 à 80 cm**Répartition :** Amazonie***Heliconia pendula*** Wawra _____ *Indigène***Type biologique :** Herbe rhizomateuse**Dimension :** 3 à 4 m**Répartition :** Amérique du Sud

***Phenakospermum guyannense* (Rich.) Endl.** _____ *Indigène**Balcourou*

	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 :

Herbe rhizomateuse géante

Dimension : 8 à 12 m**Répartition mondiale :** Amazonie

Goeppertia cylindrica (Roscoe) Borchs. & S. Suárez _____ *Indigène***Type biologique :**

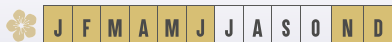
Herbe rhizomateuse

Dimension : 0,5 à 1 m**Répartition mondiale :**

Est de l'Amérique du Sud

***Goeppertia elliptica*** (Roscoe) Borchs. & S. Suárez _____ *Indigène***Type biologique :** Herbe rhizomateuse**Dimension :** 1 à 2 m**Répartition mondiale :** Est de l'Amazonie

Goepertia maasicrum (H. Kenn.) Borchs. & S. Suárez — **Subendémique**



Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 30 à 50 cm

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes



Goepertia propinqua (Poepp. & Endl.) Borchs. & S. Suárez — **Indigène**



Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 40 à 60 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Goepertia splendida (Lem.) Borchs. & S.Suárez _____ Indigène**Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension : 2 à 3 m**Répartition mondiale :** Amazonie*Hylaeante unilateralis* (Poepp. & Endl.) A.M.E.Jonker ___ Indigène
& Jonker**Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension :

30 à 50 cm

Répartition mondiale :

Néotropical



Ischnosiphon obliquus (Rudge) Körn. _____ *Indigène**Arcuman blanc***Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension : 2 à 3,5 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



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

***Ischnosiphon petiolatus*** (Rudge) L. Andersson _____ *Indigène**Arcuman*

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

Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Amazonie

Milieu : Bas-fonds

Maranta friedrichsthaliana Körn. _____ Indigène

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

Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Monotagma plurispicatum*** (Körn.) K. Schum. _____ Indigène**Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension :

30 à 50 cm

Répartition mondiale :

Néotropical



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



Renalmia floribunda K. Schum. _____ *Indigène*

Gingembre sauvage, Gingembre granbwa



Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1 à 3 m

Répartition mondiale :

Amazonie



Renalmia guianensis Maas _____ *Indigène*

Gingembre sauvage, Gingembre granbwa



Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1 à 2 m

Répartition mondiale :

Nord-Est de l'Amérique du Sud



Renalmia monosperma Miq. _____ Indigène

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 :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 0,30 à 1 m**Répartition mondiale :** Amazonie

Chamaecostus congestiflorus (Rich. ex L.F. Gagnep.) ————— *Indigène*
C.D. Specht & D.W. Stev.



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

Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 0,50 à 1,20 m

Répartition mondiale :

Nord-Est de l'Amérique
du Sud



Chamaecostus curcumoides (Maas) C.D.Specht ————— *Endémique*
& D.W.Stev.



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 :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 0,50 à 1,20 m

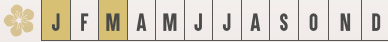
Répartition mondiale :

Guyane

PROTÉGÉE



Chamaecostus lanceolatus (Petersen) C.D. Specht _____ *Indigène*
& D.W. Stev. ***subsp. pulchriflorus*** (Ducke) Maas



Type biologique : Herbe rhizomateuse

Dimension : 40 à 80 cm

Répartition mondiale : Nord-Est de l'Amérique du Sud



Costus claviger Benoist _____ *Indigène*
Canne Congo



Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1,5 m

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes, Panama



Costus erythrothyrus Loes. _____ *Indigène**Canne Congo*

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

**Type biologique :**

Herbe rhizomateuse

Dimension : 1 à 2 m**Répartition mondiale :**Nord de l'Amérique
du Sud

Connarus fasciculatus (DC.) Planch. subsp. *fasciculatus* — *Indigène*

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

Dimension : 2 à 4 m***Répartition mondiale :***

Amazonie



Oxalis barrelieri L.

Indigène

**Type biologique :**

Herbe suffrutescente

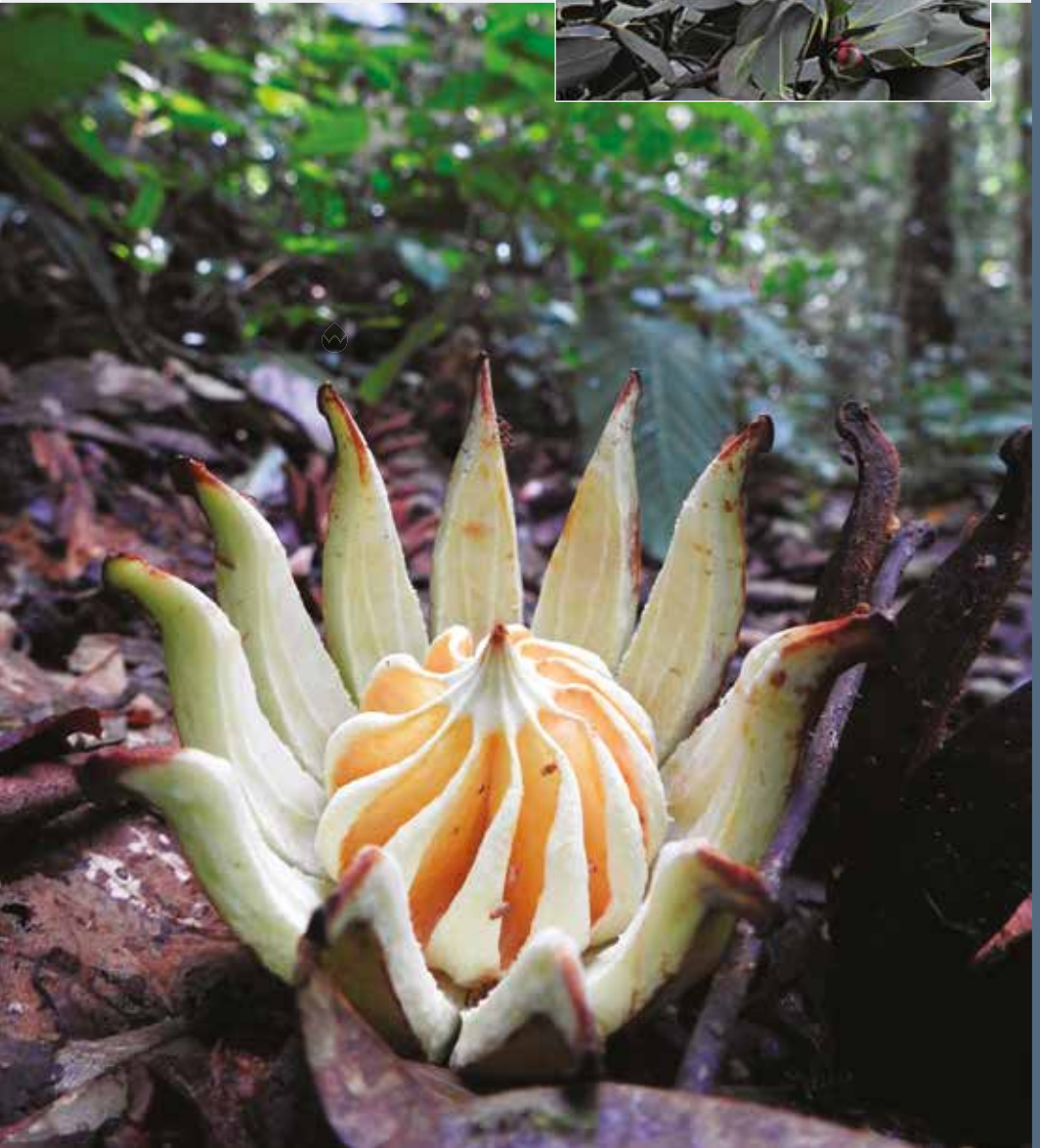
Dimension : 30 à 90 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Clusia grandiflora Splitg. _____ *Indigène**Zonyon*

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

Type biologique : Arbre épiphyte**Dimension :** 2 à 8 m**Répartition mondiale :** Néotropical

Carpotroche crispidentata Ducke ————— Indigène

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

Dimension : 2 à 10 m

Répartition mondiale :
Amazonie

*Carpotroche surinamensis* Uittien ————— **Subendémique**

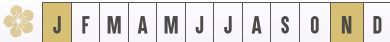
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Type biologique : Arbuste

Dimension : 2 à 5 m

Répartition mondiale :
Plateau des Guyanes



Noisettia orchidiflora (Rudge) Ging. _____ Indigène**Type biologique :** Herbe suffrutescente**Dimension :** 1 à 1,5 m**Répartition mondiale :**
Nord de l'Amérique du Sud**Paupayrela hulkiana** Pulle _____ Indigène**Type biologique :** Arbuste**Dimension :** 4 à 6 m**Répartition mondiale :**
Nord de l'Amazonie

Passiflora amoena L.K. Escobar

Subendémique



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 : Liane
Dimension : 10 à 50 m
Répartition mondiale :
 Plateau des Guyanes



Passiflora coccinea Aubl. _____
 Marie-tambour / Pomme-liane sauvage

Indigène



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

Type biologique : Liane
Dimension : 10 à 50 m
Répartition mondiale :
 Néotropical



***Passiflora glandulosa* Cav.**

Indigène

Pomme-liane sauvage

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

Type biologique : Liane**Dimension :** 2 à 10 m**Répartition mondiale :**

Amazonie

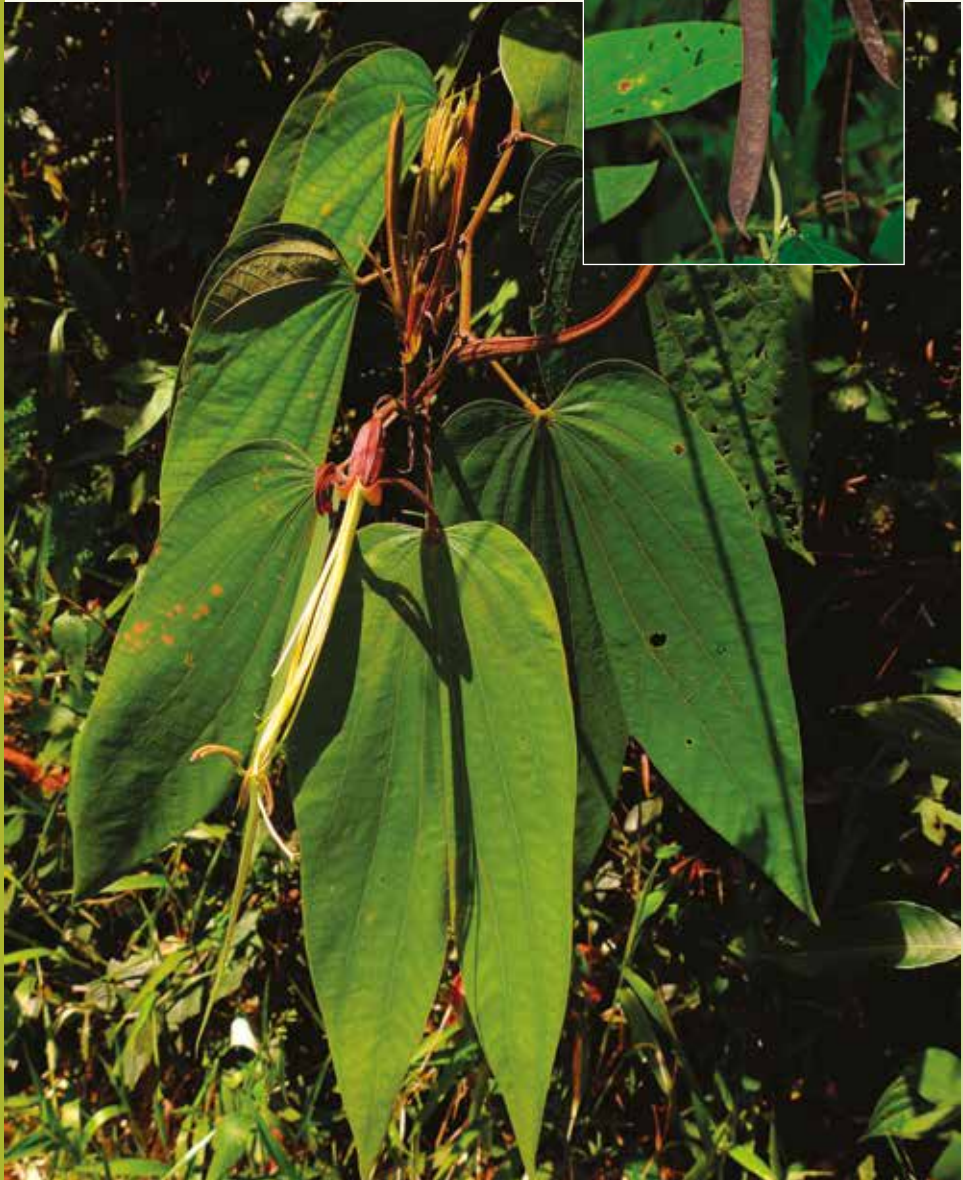


Bauhinia longicuspis Spruce ex Benth *Indigène***Type biologique :** Arbuste**Dimension :** 2 à 6 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



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



Calliandra surinamensis Benth. _____ *Indigène*

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

Type biologique : Arbuste**Dimension :** 1,50 à 3 m**Répartition mondiale :** Néotropical***Desmodium axillare*** (Sw.) DC. _____ *Indigène*

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

Type biologique :

Herbe rampante

Dimension : 10 à 30 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Clarisia ilicifolia (Spreng.) Lanj. & Rossberg ————— *Indigène*



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

Dimension : 1 à 3 m

Répartition mondiale : Nord de l'Amérique du Sud



Derstenia amazonica C. Valente & Barth ————— *Indigène*



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 :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 10 à 30 cm

Répartition mondiale :

Amazonie



Laportea aestuans (L.) Chew _____ *Indigène**Zouti, Zouti rouge*

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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 2 m**Répartition mondiale :**

Néotropical et Pléotropical

**Pilea imparifolia** Wedd. _____ *Indigène*

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

Type biologique :

Herbe rampante

Dimension : 0,20 à 1 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb. _____ *Indigène*
Zcuti montagne



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

Type biologique : Arbuste

Dimension : 5 à 10 m

Répartition mondiale :
 Néotropical

Urera laciniata Wedd. _____ *Indigène*



Type biologique : Arbuste

Dimension : 2 à 4 m

Répartition mondiale :
 Néotropical



Gurania bignoniacea (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey _____ *Indigène*

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

Type biologique : Liane**Dimension :** 10 à 40 m**Répartition mondiale :** Néotropical***Gurania huberi*** Cogn. _____ *Indigène***Type biologique :** Liane**Dimension :** 10 à 40 m**Répartition mondiale :**

Nord-Est de l'Amérique du Sud



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



Gurania lobata (L.) Pruski

Indigène

**Type biologique :** Liane**Dimension :** 10 à 40 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

*Gurania reticulata* Cogn.

Endémique

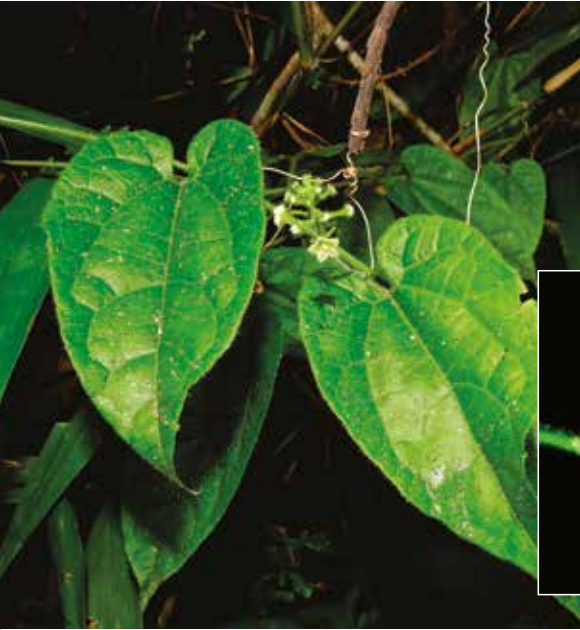
**Type biologique :** Liane**Dimension :** 10 à 40 m**Répartition mondiale :**

Guyane



Helmontia cardiophylla Harms

Indigène

**Type biologique :** Liane**Dimension :** 8 à 20 m**Répartition mondiale :**

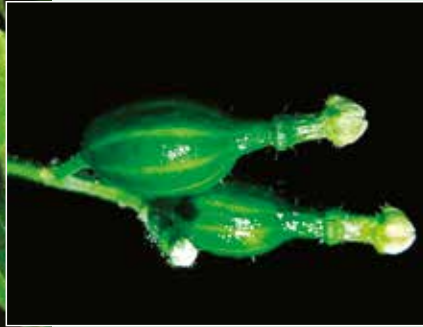
Nord-Est de l'Amérique du Sud



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



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

***Helmontia leptantha*** (Schtdl.) Cogn.

Indigène



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

Type biologique : Liane**Dimension :** 8 à 20 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Psiguria triphylla (Miq.) C. Jeffrey ————— Indigène

Type biologique : Liane



Dimension : 10 à 30 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Begonia glabra Aubl.*Lozèy-bwa, Salade tortue, Salad-toti**Indigène*

	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 : Liane**Dimension :** 0,50 à 5 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Blakea parasitica (Aubl.) D. Don

Indigène

Gouman / Vanille sauvage

**Type biologique :**

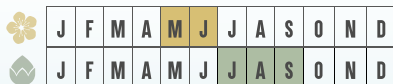
Arbuste épiphyte

Dimension : 2 à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

**Miconia cacatin** (Aubl.) S.S. Renner

Subendémique

**Type biologique :** Arbuste**Dimension :** 2 à 7 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Miconia conglomerata (DC.) Michelang. Subendémique

🌸	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,50 à 3 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

*Miconia maieta* (D.Don) Michelang. Indigène

🌸	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,50 à 1,50 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Miconia necepiphytica Michelang. _____ Indigène



🌸	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 : Liane

Dimension : 2 à 3 m

Répartition mondiale :
Néotropical



Miconia nervosa (Sm.) Triana _____ Indigène

🌸	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

Dimension : 1 à 5 m

Répartition mondiale :
Néotropical



Miconia octona (Bonpl.) Judd & Majure _____ *Indigène*

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

Dimension : 1 à 4 m

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes

Miconia plukenetii Naudin _____ *Indigène*

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

Type biologique : Arbuste

Dimension : 4 à 15 m

Répartition mondiale : Nord-Est
de l'Amérique du Sud



Miconia sastrei Wurdack

Endémique



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 :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 2 m**Répartition mondiale :** Guyane*Miconia saulensis* (Wurdack) Michelang.

Endémique



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 :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,50 à 1,7 m**Répartition mondiale :**

Guyane



Miconia tilletii Wurdack _____ *Indigène*

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 : Herbe arbustive
Dimension : 1 à 6 m
Répartition mondiale : Amazonie

Miconia trimera Wurdack _____ *Subendémique*

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

Type biologique :
 Herbe suffrutescente
Dimension : 30 à 60 cm
Répartition mondiale :
 Plateau des Guyanes



Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin

Indigène

**Type biologique :**

Herbe suffrutescente

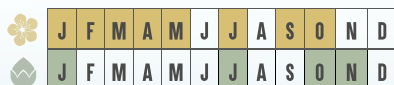
Dimension : 0,50 à 1 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

*Pseudcernestia glandulosa*

(Gleason) M.J.Rocha & P.J.F.Guim.

Subendémique

**Type biologique :** Buisson**Dimension :** 0,50 à 1,50 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Talisia sylvatica (Aubl.) Radlk. ————— Indigène

✿	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

Dimension : 2 à 8 m

Répartition mondiale :

Amazonie



Guarea michel-moddei T.D. Penn. & S.A. Mori

Subendémique



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**Dimension :** 4 à 5 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

*Guarea pubescens* subsp. *pubiflora* (A.Juss.) T.D.Penn

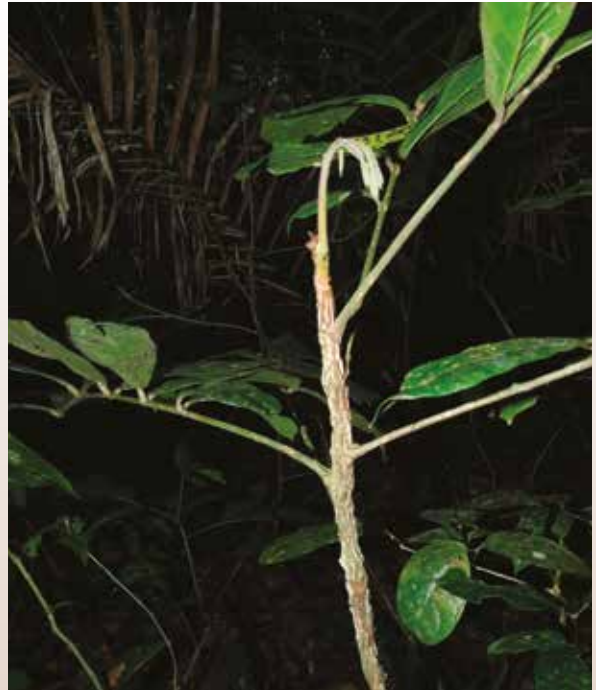
Endémique



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

Type biologique : Arbuste**Dimension :** 4 - 6 m**Répartition mondiale :**

Guyane



Erythrochiton brasiliensis Nees & C. Mart. _____ Indigène**Type biologique :** Arbuste**Dimension :** 2 à 12 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



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

*Ticorea foetida* Aubl. _____ Subendémique

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**Dimension :** 1,50 à 14 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Ayenia catalpifolia (Jacq.) Christenh. & Byng Indigène



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 : 5 à 20 m

Répartition mondiale : Néotropical



Herrania kanukuensis R.E.Schult. Subendémique



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 monocaule

Dimension : 2 à 6 m

Répartition mondiale : Plateau des Guyanes



Matisia ochrocalyx K.Schum. _____ *Indigène*

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**Dimension :** 5 à 12 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Pavonia castaneifolia*** A.St.-Hil. & Naudin _____ *Indigène***Type biologique :** Herbe**Dimension :** 20 à 50 cm**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



Quararibea duckei Huber

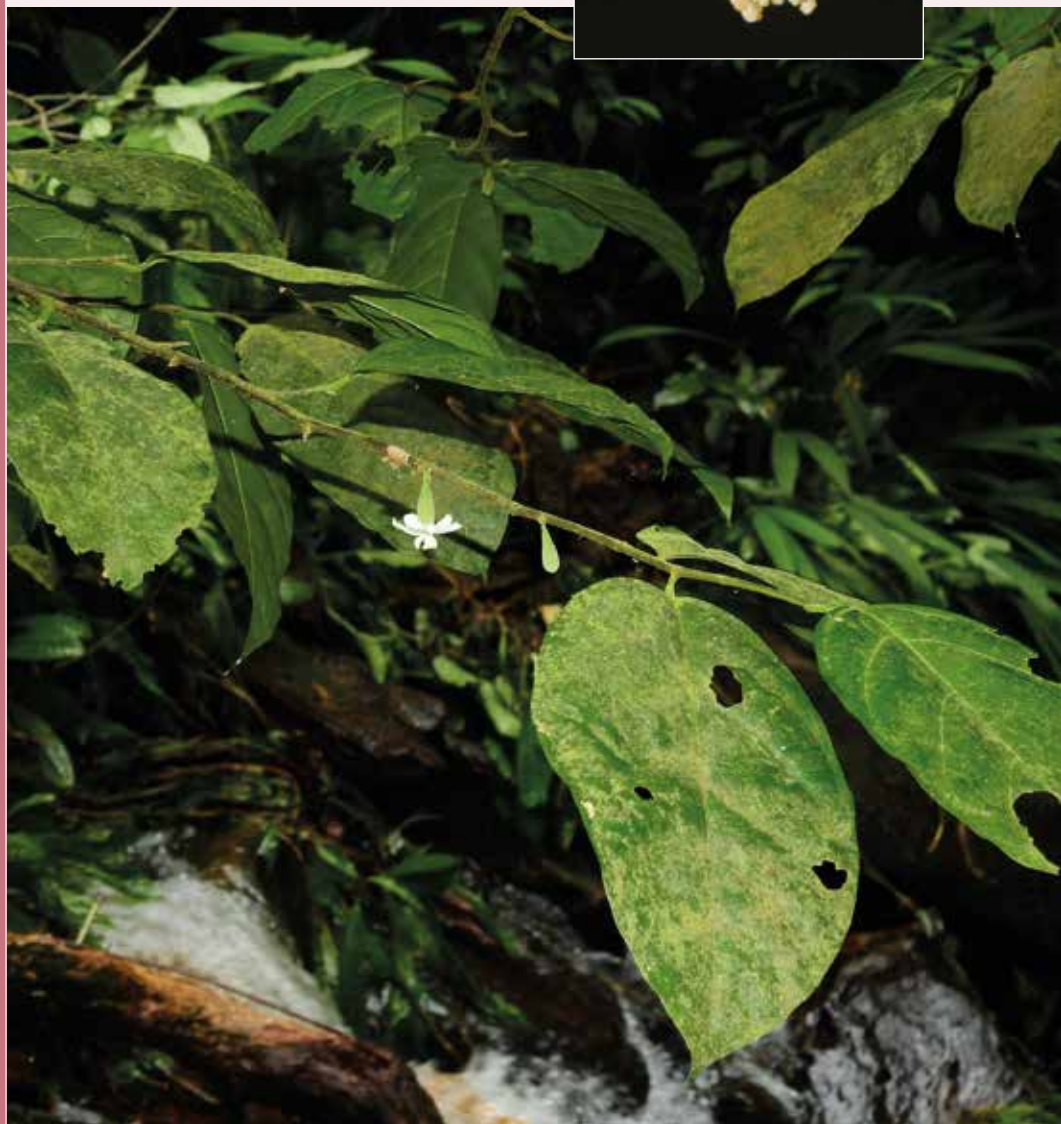
Subendémique

Bwa lélé

	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**Dimension :** 5 à 12 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Vasconcellea microcarpa (Jacq.) A. DC. _____ *Indigène*

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

Type biologique :

Arbuste monocaule

Dimension : 2 à 3,50 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Heisteria cauliflora Sm.

Indigène



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**Dimension :** 1,50 à 6 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

*Heisteria densifrons* Engl.

Indigène

Mamayawé

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**Dimension :** 2 à 5 m**Répartition mondiale :** Amazonie

Passovia pedunculata (Jacq.) Kujit _____ *Indigène**Gui***Type biologique :**

Hémiparasite épiphyte

Dimension : 0,50 à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Phoradendron perrottetii (DC.) Eichler _____ *Indigène*

Gui



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 :

Hémiparasite épiphyte

Dimension : 0,50 à 1,50 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud

**Phoradendron piperoides** (Kunth) Trel. _____ *Indigène*

Gui



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 :** Hémiparasite épiphyte**Dimension :** 0,50 à 1 m**Répartition mondiale :** Néotropical

Phoradendron racemosum (Aubl.) Krug & Urb. _____ *Indigène**Gui*

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 : Hémiparasite épiphyte**Dimension :** 50 à 80 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical



Helosis cayanensis (Sw.) Spreng. _____ Indigène

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 :

Holoparasite terrestre

Dimension : 15 à 30 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Rhipsalis baccifera (Sol.) Stearn _____ *Indigène*

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

Type biologique : Cactus épiphyte**Dimension :** 0,50 à 3 m**Répartition mondiale :**

Amérique et Afrique tropicales



Ncrantea guianensis Aubl.

Indigène

**Type biologique :**

Arbre épiphyte

Dimension : 2 à 6 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Gustavia augusta L.*Bwa-pyan, Camaca*

Indigène

**Type biologique :** Arbuste**Dimension :** 2 à 6 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Ardisia guianensis (Aubl.) Mez _____ *Indigène*

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**Dimension :** 1,50 à 2 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Clavija lancifolia*** Desf. _____ *Indigène*

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**Dimension :** 2 à 3 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Cavendishia callista Donn. Sm. _____ Indigène

	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 :

Epiphyte

Dimension : 0,70 à 2 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Sphycospermum buxifolium*** Poepp. & Endl. _____ Indigène

	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 : Epiphyte**Dimension :** 0,30 à 1 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Appunia brachycalyx (Bremek.) Steyerem. _____ Indigène



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

Dimension : 1 à 2 m

Répartition mondiale : Amazonie



Bertiera guianensis Aubl. _____ Indigène



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

Dimension : 1,50 à 5 m

Répartition mondiale : Néotropical



Carapichea galbaensis (Steayerm.) Delprete _____ *Subendémique*

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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 3 m**Répartition mondiale :**

Amazonie

***Carapichea ligularis*** (Rudge) Delprete _____ *Indigène*

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 : Herbe suffrutescente**Dimension :** 0,50 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Chomelia tenuiflora Benth. _____ *Indigène*

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

**Type biologique** : Arbuste buissonnant**Dimension** : 3 à 6 m**Répartition mondiale** : Néotropical**Milieu** : Lisières**Coussarea granvillei** Delprete & B.M.Boom _____ *Endémique*

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**Dimension** : 3 à 10 m**Répartition mondiale** : Guyane

Faramea guianensis (Aubl.) Bremek.

Subdémérique

Ti-ipéca

**Type biologique :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Faramea lourteigiana*** Steyerem.

Subdémérique

Ti-ipéca

**Type biologique :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,50 à 1 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Fareamea multiflora A. Rich. _____ *Indigène*
ex DC. var. *salicifolia* (C. Presl) Steyererm.



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

Dimension : 2 à 4 m

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes

Milieu : Forêts de nuages



Fareamea tinguana Müll.Arg. _____ *Indigène*



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 :

Herbe suffrutescente monocaule

Dimension : 3 à 10 m

Répartition mondiale :

Amérique du Sud



Geophila repens (L.) I.M. Johnst. _____ Indigène

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 :

Herbe rampante

Dimension : 3 à 5 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

*Gonzalagunia dicocca* Cham. & Schtdl. _____ Indigène

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**Dimension :** 1 à 2,5 m**Répartition mondiale :** Nord de l'Amérique du Sud

Hamelia axillaris Sw.

Indigène



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**Dimension :** 2 à 4 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Bords de criques*Isertia coccinea* (Aubl.) Vahl

Subendémique



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**Dimension :** 5 à 17 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Lisières

Isertia pterantha Bremek.

Endémique



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

Type biologique : Arbuste**Dimension :** 5 à 10 m**Répartition mondiale :** Guyane*Ixora aluminicola* Steyererm.

Subendémique



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**Dimension :** 1 à 2 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Kutchubaea surinamensis (Bremek.) C.H.Perss. _____ *Indigène*



🌸	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

Dimension : 1,50 à 2 m

Répartition mondiale :
Amazonie

Manettia coccinea (Aubl.) Willd. _____ *Indigène*
Macoudia

🌸	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 : Liane

Dimension : 2 à 10 m

Répartition mondiale :

Néotropical

Milieu : Chablis
et lisières



Notopleura lateralis (Steyserm.) C.M. Taylor

Endémique



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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 20 à 50 cm**Répartition mondiale :** Guyane***Notopleura microbracteata*** (Steyserm.) C.M. Taylor

Endémique



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



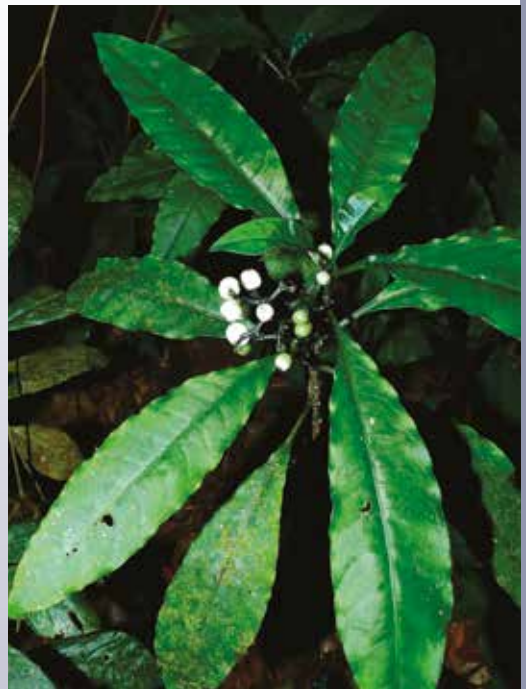
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Type biologique :

Herbe suffrutescente

Dimension : 30 à 60 cm**Répartition mondiale :**

Guyane

Milieu : Forêts de nuages

Notopleura parasitica (Sw.) Hammel _____ Indigène



🌸	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 : Buisson épiphyte

Dimension : 0,70 à 1 m

Répartition mondiale : Néotropical

Milieu : Forêts de nuages



Notopleura saulensis (Steyerm.) C.M. Taylor _____ Endémique

🌸	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,30 à 1 m

Répartition mondiale : Guyane

Milieu : Forêts de nuages



***Notopleura uliginosa* (Sw.) Bremek.** _____ *Indigène*

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 :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,50 à 1,50 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

Milieu : Forêts humides
d'altitude***Palicourea alba* (Aubl.) Delprete & J.H.Kirkbr.** _____ *Indigène**Radjé-graj, herbe-grage*

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 :

Herbe suffrutescente


Dimension : 5 à 10 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie



Palicourea alloantha (Steerm.) Delprete & J.H.Kirkbr. Endémique



	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 : Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 2 m

Répartition mondiale : Guyane

Milieu : Forêts de nuages



Palicourea apoda (Steerm.) Delprete & J.H.Kirkbr. Indigène

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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,40 à 3 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Palicourea callithrix (Miq.) Delprete & J.H.Kirkbr. _____ Indigène

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 :**

Herbe rampante

Dimension : 20 à 40 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie

***Palicourea calophylla*** DC. _____ Indigène*Wapa-sek*

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

Dimension : 2 à 4 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Palicourea colorata (Hoffmanns. ex Willd.) Delprete _____ *Indigène*
& J.H.Kirkbr.



Type biologique :
Herbe suffrutescente

Dimension :
0,50 à 1,50 m

Répartition mondiale :
Amazonie

Milieu : Bas-fonds

Palicourea crocea (Sw.) Schult. _____ *Indigène*



Type biologique :
Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 3 m

Répartition mondiale :
Néotropical

Palicourea debilis (Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr. _____ Indigène
Herbe-Jacques



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 :

Herbe rampante

Dimension : 20 à 70 cm

Répartition mondiale :

Amazonie



Palicourea glabra (Aubl.) Delprete & J.H.Kirkbr. _____ Indigène



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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 30 à 80 cm

Répartition mondiale :

Amazonie



Palicourea granvillei (Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr.

Endémique



	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,60 à 1,50 m**Répartition mondiale :** Guyane

PROTÉGÉE

*Palicourea microbotrys* (Ruiz ex Standl.)

Indigène

Delprete & J.H.Kirkbr.

	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 2 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Palicourea oblonga (DC.) Delprete & J.H.Kirkbr. _____ *Indigène**Gaulette noire*

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 :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 25 à 80 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie

***Palicourea racemosa*** (Aubl.) Borhidi _____ *Indigène*

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 :

Herbe suffrutescente



Dimension : 0,50 à 2 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Palicourea tomentosa (Aubl.) Borhidi _____ *Indigène*
Radjé-zoré



	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 :



Herbe suffrutescente

Dimension : 0,60 à 3 m

Répartition mondiale : Néotropical



Palicourea trichophora (Müll.Arg.) Delprete & J.H.Kirkbr. _____ *Indigène*

	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 50 à 70 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Palicourea urceolata (Steerm.) Delprete & J.H.Kirkbr. ____ *Indigène***Type biologique :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 25 à 80 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie

Milieu : Forêts de nuages***Palicourea violacea*** (Aubl.) A.Rich. _____ *Indigène**Bois d'Inde***Type biologique :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,30 à 3 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Palicourea viridibractea (Steyerm.) Delprete & J.H.Kirkbr. Subendémique



	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 2,50 m

Répartition mondiale : Guyane, Amapà (Brésil)

Milieu : Forêts de nuages



Posoqueria latifolia (Rudge) Schult. _____ *Indigène*

	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

Dimension : 8 à 15 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Psychotria perferruginea Steyerem.

Subendémique

**Type biologique :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 1,50 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Rudgea bremekampiana*** Steyerem.

Subendémique

**Type biologique :**

Arbuste

Dimension : 1,50 à 4 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Forêts de nuages

Rudgea stipulacea (DC.) Steyer. _____ *Indigène***Type biologique :** Arbuste**Dimension :** 1 à 3 m**Répartition mondiale :** Amazonie

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



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

***Sipanea pratensis*** Aubl. _____ *Indigène***Type biologique :**

Herbe rampante

Dimension : 20 à 40 cm**Répartition mondiale :**Nord de l'Amérique du
Sud

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



Sipanea stahelii Bremek. _____

Subendémique



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 :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,50 à 1,5 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Bords de criques***Sipanea wilson-brownei*** R.S.Cowan _____

Subendémique



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 :

Herbe rampante

Dimension : 50 à 70 cm**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Zones rocheuses

Spermacoce alata Aubl. _____ Indigène**Type biologique :**

Herbe rampante

Dimension : 20 à 50 cm**Répartition mondiale :**

Néotropical

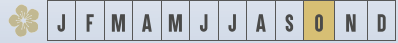
**Tocoyena longiflora** Aubl. _____ Endémique**Type biologique :**

Arbuste

Dimension : 1 à 3,5 m**Répartition mondiale :** Guyane

Potalia amara Aubl.*Mavévé Granbwa*

Subendémique

**Type biologique :**

Arbuste monocaule

Dimension : 1 à 2 m**Répartition mondiale :**

Néotropical

***Tachia grandiflora*** Maguire & Weaver _____ Indigène*Mahet noir***Type biologique :**

Arbuste

Dimension : 2 à 4 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Voyria rosea Aubl.

Subendémique



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

Type biologique :

Mycohétérotrophe

Dimension : 3 à 7 cm**Répartition mondiale :** Plateau des Guyanes

Gracemoriana gracieae (Morillo) Morillo

Endémique

**Type biologique :** Liane**Dimension :** 10 à 20 m**Répartition mondiale :** Guyane**Milieu :** Chablis

Mandevilla rugellosa (Rich.) L. Allorge Indigène



Type biologique : Liane

Dimension : 10 à 20 m

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud

Milieu : Zones rocheuses, lisières



Matelea graciliflora Krings & Morillo Subendémique



Type biologique :

Herbe rhizomateuse

Dimension : 30 à 70 cm

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes

Milieu : Bords de criques



Matelea sastrei Morillo

Subendémique



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 : Liane**Dimension :** 3 à 10 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Zones rocheuses*Phacostemma surinamense* Krings & Morillo

Subendémique



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

Type biologique : Liane**Dimension :** 3 à 7 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu : Chablis en altitude

Brunfelsia guianensis Benth. _____ *Indigène*

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**Dimension :** 1 à 3 m**Répartition mondiale :**

Amazonie

**Lycianthes pauciflora** (Vahl) Bitter _____ *Indigène*

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 :** Liane**Dimension :** 2 à 6 m**Répartition mondiale :**

Néotropical



Markea coccinea Rich. _____ *Indigène*

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 4 m**Répartition mondiale :**

Amazonie

**Markea longiflora** Miers _____ *Indigène*

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 : 3 à 7 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Solanum anceps Ruiz & Pav.

Indigène



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 :**

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 1,50 m**Répartition mondiale :**

Périamazonien

Milieu : Zones humides***Solanum endopogon*** (Bitter) Bohs

Indigène

Mavévé chien

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**Dimension :** 2 à 15 m**Répartition mondiale :**

Amazonie



Solanum morii S.Knapp

Subendémique

🌸	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 3 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Solanum rubiginosum*** Vahl

Indigène

🌸	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1 à 4 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du sud

Milieu : Lisières

Solanum velutinum Dunal Indigène



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



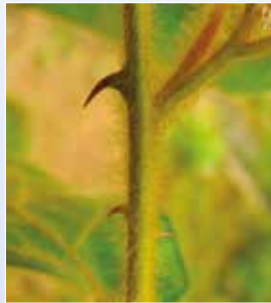
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Type biologique : Arbuste

Dimension : 2 à 5 m

Répartition mondiale : Néotropical

Milieu : Lisières



Cordia nodosa Lam.

Indigène

Bois-fourmis

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**Dimension :** 2 à 12 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Besleria insolita C.V. Morton

Subendémique



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 : Herbe suffrutescente**Dimension** : 0,50 à 1,70 m**Répartition mondiale** : Plateau des Guyanes**Milieu** : Bords de criques**Besleria patrisii** DC.

Subendémique

Type biologique : Herbe suffrutescente**Dimension** : 0,30 à 2m**Répartition mondiale** : Plateau des
Guyanes**Milieu** : Bords de criques

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



Christopheria xantha (Leeuwenb.) J.F. Sm. & J.L. Clark — *Subendémique*



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 :

Rosette stolonifère

Dimension : 10 à 40 cm

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes

Milieu : Zones humides



Codonanthis crassifolia (H.Focke) Chautems — *Indigène* & Mat.Perret



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



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

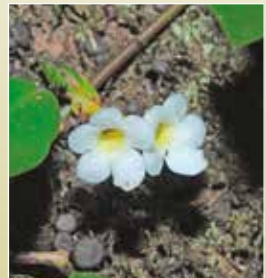
Type biologique :

Epiphyte

Dimension : 0,15 à 1 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Columnnea cerstediana Klotzsch ex Oerst.

Subendémique



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 :** Epiphyte**Dimension :** 0,40 à 6 m**Répartition mondiale :** Plateau des Guyanes***Columnnea sanguinea*** (Pers.) Hanst.

Indigène



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 :** Epiphyte**Dimension :** 0,30 à 1m**Répartition mondiale :**
Néotropical**Milieu :** Zones humides
en altitude ou en plaine

Drymonia antherocycla Leeuwenb.

Subendémique

**Type biologique :**

Epiphyte

Dimension : 0,4-1,20m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Drymonia coccinea*** (Aubl.) Wiehler

Indigène

Crête-poule

**Type biologique :**

Liane hémiepiphyte

Dimension : 0,60 à 3 m**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Drymonia psilocalyx Leeuwenb.

Subendémique



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** : Epiphyte**Dimension** : 0,30 à 1,20 m**Répartition mondiale** : Plateau des Guyanes***Napeanthus macrostoma*** Leeuwenb.

Subendémique



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

Type biologique : Rosette**Dimension** : 10 à 30 cm**Répartition mondiale** : Guyanes**Milieu** : Talus et rochers humides

Nautilocalyx pictus (Hook.) Sprague

Subendémique



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

Type biologique :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,40 à 1,20 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes



Aphelandra aurantiaca (Scheidw.) Lindl. _____ *Indigène*



Type biologique :

Herbe suffrutescente

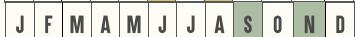
Dimension : 0,50 à 1,50 m

Répartition mondiale :

Néotropical



Justicia sprucei V.A.W. Graham _____ *Indigène*



Type biologique :

Herbe suffrutescente

Dimension : 40 à 80 cm

Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Mendoncia hoffmannseggiana Nees _____ *Indigène*

	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 : Liane**Dimension :** +20 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

***Pulchranthus congestus*** (Lindau) V.M. Baum, _____ *Indigène*

Reveal & Nowicke

	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 20 à 60 cm**Répartition mondiale :**

Amazonie



Pulchranthus variegatus (Aubl.)

V.M.Baum, Reveal & Nowicke

Subendémique



✿	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 : Herbe suffrutescente**Dimension :** 0,50 à 2 m**Répartition mondiale :** Plateau des Guyanes***Ruellia fulgens*** (Bremek.) E.A.Tripp

Subendémique

✿	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 1,50 à 3 m**Répartition mondiale :**

Plateau des Guyanes

Milieu :

Zones humides



Staurogyne guianensis (Bremek.) T.F. Daniel
& McDade

Subendémique



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

Type biologique :

Herbe suffrutescente

Dimension : 0,30 à 1,2 m

Répartition mondiale :

Plateau des Guyanes



Bignonia nocturna (Barb.Rodr.) L.G.Lohmann _____ *Indigène*

Liane noyaux



Type biologique : Liane

Dimension : 10 à 50 m



Répartition mondiale :

Nord de l'Amérique du Sud



Milieu : Chablis et lisières



Aegiphila laevis (Aubl.) J.F.Gmel. _____ Indigène

	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 : Liane**Dimension :** 2 à 4 m**Répartition mondiale :** Néotropical*Scutellaria leucantha* Loes. _____ Indigène

	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 :

Herbe suffrutescente

Dimension : 20 à 30 cm**Répartition mondiale :**

Nord de l'Amérique du Sud



Centropogon sp.**Indigène***Radjé-pété*

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

Type biologique : Herbe suffrutescente**Dimension :** 1 à 2,50 m**Répartition mondiale :** Indéterminée

Struchium sparganophorum (L.) Kuntze _____ *Indigène*

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

Type biologique :

Herbe suffrutescente

Dimension : 20 à 60 cm***Répartition mondiale :*** Néotropical***Milieu :*** Bords de criques

Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne. & Planch. _____ *Indigène*

	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 : Arbre épiphyte

Dimension : 2 à 10 m

Répartition mondiale :

Néotropical



INDEX

des noms scientifiques

A

<i>Acianthera lanceana</i>	60
<i>Adiantum adiantoides</i>	27
<i>Adiantum cajennense</i>	27
<i>Adiantum krameri</i>	28
<i>Adiantum leprieurii</i>	28
<i>Adiantum macrophyllum</i>	29
<i>Aechmea mertensii</i>	83
<i>Aegiphila laevis</i>	193
<i>Aganisia pulchella</i>	60
<i>Alstroemeria amazonica</i>	58
<i>Ananas comosus</i>	83
<i>Ananthacorus angustifolius</i>	29
<i>Anaphyllopsis americana</i>	52
<i>Anathallis polygonoides</i>	61
<i>Aphelandra aurantiaca</i>	188
<i>Appunia brachycalyx</i>	146
<i>Ardisia guianensis</i>	144
<i>Aristolochia bukuti</i>	38
<i>Aristolochia flava</i>	38
<i>Aristolochia platyloba</i>	39
<i>Aspidogyne foliosa</i>	61
<i>Aspidogyne peteriana</i>	62
<i>Asplundia brachyphylla</i>	56
<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	81
<i>Astrocaryum minus</i>	82
<i>Ayenia catalpifolia</i>	132

B

<i>Bauhinia longicuspis</i>	112
<i>Begonia glabra</i>	121
<i>Bertiera guianensis</i>	146
<i>Besleria insolita</i>	182

<i>Besleria patrisii</i>	182
<i>Bignonia nocturna</i>	192
<i>Bisboeckelera microcephala</i>	89
<i>Blakea parasitica</i>	122
<i>Brassia lanceana</i>	62
<i>Brunfelsia guianensis</i>	176
<i>Buforrestia candolleana</i>	91

C

<i>Calliandra surinamensis</i>	113
<i>Carapichea galbaoensis</i>	147
<i>Carapichea ligularis</i>	147
<i>Carpotroche crispidentata</i>	108
<i>Carpotroche surinamensis</i>	108
<i>Cavendishia callista</i>	145
<i>Chamaecostus congestiflorus</i>	102
<i>Chamaecostus curcumoides</i>	102
<i>Chamaecostus lanceolatus</i>	103
<i>Chomelia tenuiflora</i>	148
<i>Christensonella uncata</i>	63
<i>Christopheria xantha</i>	183
<i>Clarisia ilicifolia</i>	114
<i>Clavija lancifolia</i>	144
<i>Clusia grandiflora</i>	107
<i>Cochlidium linearifolium</i>	31
<i>Cochlidium serrulatum</i>	31
<i>Codonanthesis crassifolia</i>	183
<i>Columnnea oerstediana</i>	184
<i>Columnnea sanguinea</i>	184
<i>Commelina rufipes</i>	91
<i>Connarus fasciculatus</i>	105
<i>Cordia nodosa</i>	181

- Centropogon sp* **194**
Costus claviger **103**
Costus erythrothyrus **104**
Coussarea granvillei **148**
Cryptarrhena kegelii..... **63**
Cyclanthus bipartitus..... **56**
Cyclopogon olivaceus **64**
Cynoches haagii **64**
- D**
- Degranellea dermaptera* **65**
Desmodium axillare **113**
Dicranopygium pygmaeum..... **57**
Diplasia karatifolia **89**
Diplazium asplenioides **37**
Dorstenia amazonica **114**
Drymonia antherocycla..... **185**
Drymonia coccinea..... **185**
Drymonia psilocalyx **186**
- E**
- Elleanthus caravata*..... **65**
Elleanthus graminifolius **66**
Epidendrum unguiculatum **66**
Erycina pusilla **67**
Erythrochiton brasiliensis **131**
Euterpe oleracea **81**
- F**
- Faramea guianensis* **149**
Faramea lourteigiana..... **149**
Faramea multiflora **150**
Faramea tinguana **150**
- G**
- Geophila repens* **151**
Goeppertia cylindrica..... **95**
Goeppertia elliptica **95**
Goeppertia maasiorum..... **96**
Goeppertia propinqua **96**
Goeppertia splendida **97**
Goniopteris gemmulifera..... **36**
Gonzalagunia dicocca **151**
Gracemoriana gracieae..... **173**
Guadua latifolia **90**
Guarea michel-moddei **130**
Guarea pubescens subsp. pubiflora.... **130**
Gurania bignoniacea **117**
Gurania huberi..... **117**
Gurania lobata **118**
Gurania reticulata **118**
Gustavia augusta..... **143**
Guzmania lingulata..... **84**
Gymnosiphon divaricatus **54**
- H**
- Hamelia axilharis* **152**
Hecistopteris pumila **30**
Heisteria cauliflora **136**
Heisteria densifrons..... **136**
Heliconia lourteigiae **93**
Heliconia pendula **93**
Helmontia cardiophylla **119**
Helmontia leptantha **119**
Helosis cayanensis **140**
Hemidictyum marginatum **35**
Herrania kanukuensis **132**
Hylaeaanthe unilateralis..... **97**
Hymenocallis tubiflora **80**
- I**
- Ischnosiphon obliquus* **98**
Ischnosiphon petiolatus..... **98**
Isertia coccinea..... **152**
Isertia pterantha **153**
Ixora aluminicola **153**
- J**
- Justicia sprucei* **188**

K

- Kefersteinia lafontainei* **67**
Kutchubaea surinamensis **154**

L

- Laportea aestuans* **115**
Lellingeria suspensa **32**
Lockhartia imbricata **68**
Lutheria splendens **84**
Lycianthes pauciflora..... **176**

M

- Mandevilla rugellosa*..... **174**
Manettia coccinea..... **154**
Maranta friedrichsthaliana..... **99**
Markea coccinea **177**
Markea longiflora **177**
Masdevallia cuprea **68**
Masdevallia minuta..... **69**
Matelea graciliflora..... **174**
Matelea sastrei **175**
Matisia ochrocalyx **133**
Mendoncia hoffmannseggiana..... **189**
Meniscium macrophyllum **36**
Metaxya scalaris **26**
Miconia cacatin **122**
Miconia conglomerata **123**
Miconia maieta **123**
Miconia neoepiphytica **124**
Miconia nervosa **124**
Miconia octona **125**
Miconia plukenetii..... **125**
Miconia sastrei **126**
Miconia saulensis..... **126**
Miconia tillettii **127**
Miconia trimera **127**
Microgramma dictyophylla **32**
Microgramma percussa **33**
Monotagma plurispicatum **99**

N

- Napeanthus macrostoma* **186**
Nautilocalyx pictus **187**
Nepsera aquatica..... **128**
Noisetia orchidiflora **109**
Norantea guianensis..... **142**
Notopleura lateralis..... **155**
Notopleura microbracteata..... **155**
Notopleura parasitica..... **156**
Notopleura saulensis..... **156**
Notopleura uliginosa..... **157**

O

- Oreopanax capitatus*..... **196**
Orleanesia amazonica **69**
Orthoclada laxa..... **90**
Oxalis barrelieri..... **106**

P

- Palicourea alba* **157**
Palicourea alloantha **158**
Palicourea apoda **158**
Palicourea callithrix **159**
Palicourea calophylla..... **159**
Palicourea colorata **160**
Palicourea crocea **160**
Palicourea debilis **161**
Palicourea glabra **161**
Palicourea granvillei **162**
Palicourea microbotrys..... **162**
Palicourea oblonga **163**
Palicourea racemosa **163**
Palicourea tomentosa **164**
Palicourea trichophora **164**
Palicourea urceolata **165**
Palicourea violacea **165**
Palicourea viridibractea..... **166**
Palmorchis pabstii **70**
Palmorchis pubescens **70**

- Passiflora amoena* **110**
Passiflora coccinea **110**
Passiflora glandulosa **111**
Passovia pedunculata **137**
Pavonia castaneifolia **133**
Paypayrola hulkiana **109**
Peperomia emarginella **39**
Peperomia gracileana **40**
Peperomia macrostachyos **40**
Peperomia maguirei **41**
Peperomia obtusifolia **41**
Peperomia ouabiana **42**
Peperomia pernambucensis **42**
Peperomia quadrangularis **43**
Peperomia rotundifolia **43**
Peperomia serpens **44**
Phaeostemma surinamense **175**
Phenakospermum guyannense **94**
Philodendron squamiferum **52**
Phoradendron perrottetii **138**
Phoradendron piperoides **138**
Phoradendron racemosum **139**
Phragmipedium guianense **71**
Pilea imparifolia **115**
Piper adenandrum **44**
Piper aequale **45**
Piper augustum **45**
Piper brownsbergense **46**
Piper cernuum **46**
Piper citrifolium **47**
Piper consanguineum **47**
Piper hispidum **48**
Piper humistratum **48**
Piper paramaribense **49**
Piper peltatum **49**
Piper remotinervium **50**
Piper reticulatum **50**
Piper sagotii **51**
Piper trichoneuron **51**
Pitcairnia sastrei **85**
Pleopeltis burchellii **33**
Pleopeltis desvauxii **34**
Pleurothallis archidiaconi **71**
Pleurothallis ruscifolia **72**
Pleurothallis suspensa **72**
Posoqueria latifolia **166**
Potalia amara **171**
Prosthechea aemula **73**
Pseudoernestia glandulosa **128**
Psiguria triphylla **120**
Psychopsis versteegiana **73**
Psychotria perferruginea **167**
Pteris pungens **30**
Pulchranthus congestus **189**
Pulchranthus variegatus **190**
- Q**
- Quararibea duckei* **134**
- R**
- Rapatea saülensis* **87**
Renealmia floribunda **100**
Renealmia guianensis **100**
Renealmia monosperma **101**
Rhipsalis baccifera **141**
Rudgea bremekampiana **167**
Rudgea stipulacea **168**
Ruellia fulgens **190**
- S**
- Sarcoglottis acaulis* **74**
Sarcoglottis metallica **74**
Schomburgkia crispa **75**
Sciaphila albescens **55**
Scutellaria leucantha **193**
Selaginella conduplicata **24**
Selaginella radiata **24**
Selaginella sulcata **25**
Sipanea pratensis **168**
Sipanea stahelii **169**

<i>Sipanea wilson-brownei</i>	169
<i>Siparuna guianensis</i>	37
<i>Smilax saulensis</i>	59
<i>Sobralia sessilis</i>	75
<i>Solanum anceps</i>	178
<i>Solanum endopogon</i>	178
<i>Solanum morii</i>	179
<i>Solanum rubiginosum</i>	179
<i>Solanum velutinum</i>	180
<i>Soridium spruceanum</i>	55
<i>Spathanthus unilateralis</i>	87
<i>Spathiphyllum humboldtii</i>	53
<i>Spermacoce alata</i>	170
<i>Sphyrnospermum buxifolium</i>	145
<i>Staurogyne guianensis</i>	191
<i>Stelis argentata</i>	76
<i>Stelis sclerophylla</i>	76
<i>Struchium sparganophorum</i>	195

T

<i>Tachia grandiflora</i>	171
<i>Talisia sylvatica</i>	129
<i>Terpsichore staheliana</i>	34
<i>Thurnia sphaerocephala</i>	88
<i>Ticorea foetida</i>	131
<i>Tillandsia kegeliana</i>	85
<i>Tillandsia tenuifolia</i>	86
<i>Tocoyena longiflora</i>	170
<i>Trichomanes elegans</i>	26
<i>Trichosalpinx orbicularis</i>	77
<i>Triphora surinamensis</i>	77

U

<i>Urera caracasana</i>	116
<i>Urera laciniata</i>	116

V

<i>Vanilla hostmannii</i>	78
<i>Vasconcellea microcarpa</i>	135

<i>Voyria rosea</i>	172
---------------------------	------------

W

<i>Warczewiczella guianensis</i>	78
<i>Wulfschlaegelia calcarata</i>	79

X

<i>Xiphidium coeruleum</i>	92
----------------------------------	-----------

Z

<i>Zygosepalum labiosum</i>	79
-----------------------------------	-----------

LEXIQUE

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

Chablis : Désigne initialement un ou plusieurs arbres déracinés. En pratique, ce terme désigne également un arbre cassé et la clairière formée par les branches et troncs tombés pouvant obstruer un sentier.

Cosmopolite : Répandu dans le monde entier.

Endémique : Se dit d'un organisme dont l'aire de répartition est circonscrite à un territoire donné, souvent réduit. Exemple : endémique de Guyane française signifie que l'organisme ne se trouve qu'en Guyane française. Ce terme est trop souvent confondu avec « indigène » !

Épiphyte : Plante qui pousse sur une autre plante, mais qui ne prélève pas de nourriture au détriment de son hôte. 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.

Hémiépiphyte : Plante qui commence sa vie en épiphyte et qui finit par s'enraciner au sol.

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.

Holoparasite : Plante parasite « obligatoire » dépourvue de chlorophylle. Elle dépend totalement des ressources de sa plante hôte qui effectue la photosynthèse pour elle.

Invasif : Se dit d'un organisme exotique qui a tendance non seulement à se naturaliser, mais avec une dynamique telle qu'il menace la biodiversité locale.

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

Lycophyte : Plante primitive, issue de lignées très anciennes, sans fleurs, telles que les lycopodes, les sélaginelles et les isoètes.

Lithophyte : Plante qui pousse sur la roche, synonyme de saxicole.

Monocaulé : Plante qui pousse sur une tige unique qui ne se ramifie pas (sauf accident de végétation).

Monocarpique : Plante qui ne fleurit qu'une seule fois au cours de sa vie et meurt après s'être reproduite (production de graines, bulbilles ou rejets).

Monospécifique : Population composée essentiellement d'une espèce.

Mycohétérotrophe : Plante associée à un

champignon pour assurer sa nutrition, souvent sans chlorophylle.

Mycotrophe : Qui a besoin d'être associé à un champignon pour assurer la nutrition.

Naturalisé : Se dit d'un organisme exotique qui est échappé de culture ou de captivité (ou importé de manière accidentelle) et se reproduit de manière autonome.

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

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

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

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.

Rhizome : Tige souterraine, souvent un peu renflée.

Rosette : Feuilles organisées comme

des pétales de rose autour d'un axe ou d'un point central.

Saxicole : Voir lithophyte.

Spontané : Se dit d'un organisme qui se trouve à l'état sauvage sur un territoire.

Stolonifère : Plante qui produit des stolons, tiges aériennes rampantes permettant à la plante de se propager de manière végétative.

Subcosmopolite : Présent sur presque tous les continents, réparti dans une grande partie du monde, à l'exception de quelques régions.

Subendémique : Se dit d'un organisme dont l'aire de répartition est limitée à un territoire donné et ses abords. Exemple : subendémique du Plateau des Guyanes signifie que l'organisme ne se trouve que dans la zone géographique qui recouvre essentiellement Guyane, ou Suriname et Guyana, ou encore Guyane et Suriname, ou Guyane et Amapá.

Suffrutescente : Plante formant un sous-arbrisseau, sans être aussi ramifiée qu'un buisson.

RÉFÉRENCES NUMÉRIQUES & BIBLIOGRAPHIQUES

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.

Christenhusz, M., Zhang, X.-C. & Schneider, H., 2011. A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa* 19 : 7-54.

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

Gargominy, O., Terceire, S., Régnier, C., Dupont, P., Daszkiewicz, P., Léotard, G., Antonetti, P., Ramage, T., Vandel, E., Petiteville, M., Leblond, S., Idczak, L., Boulet, V., Denys, G., De Massary, J.C., Lévêque, A., Jourdan, H., Rome, Q., Dusouliez, F., Touroult, J., Savouré-Soubelet, A., Barbut, J., Canard, A., Simian, G., Le Divelec, R., Haffner, P., Meyer, C., Van Es, J., Poncet, R., Demerges, D., Mehran, B., Horellou, A., Moulin, N., Ah-Peng, C., Bernard, J.-F., Caesar, M., Comolet-Tirman, J., Courtecuisse, R., Delfosse, E., Dewynter, M., Hugonnot, V., Kondratyeva, A., Lavocat Bernard, E., Lebouvier, M., Lebreton, E., Malécot, V., Moreau, P.A., Muller, S., Noblecourt, T., Pellens, R., Robbert Gradstein, S., Rodrigues, C., Rouhan, G. & Véron, S. 2020. *TAXREF v14.0, référentiel taxonomique pour la France*. UMS PatriNat, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Archive de téléchargement contenant 8 fichiers. <https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece/taxref/14.0/menu>

Gaubert, O., <https://floredeguyane.piwigo.com/>

Granville, J.-J. de & Gayot, M., 2014. *Guide des palmiers de Guyane*. ONF : Guyane(FR) 272p.

Lehtonen, S., 2011. Towards Resolving the Complete Fern Tree of Life. *PLoS ONE* 6(10): 1-6.

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., 2002. *Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana: Part 2. Dicotyledons*. Memoirs of the New York Botanical Garden Vol. 76. 776p.

Parc Naturel Régional de la Guyane (PrévotEAU, J.-M., coord.), 2012. *Les héliconias de Guyane française*. Biotope Editions. Coll. Sciences et découvertes-PNRG. 48p.

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

Sant, S. & Léotard, G., 2018- 2019. Observations remarquables réalisées sur la Flore de Saül et de ses environs (2016-2017). *Cahiers scientifiques du Parc Amazonien de Guyane* 5(1) : 87-95.

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/>

EDITEUR

Parc amazonien de Guyane
Collection *Guianensis*

DIRECTEUR DE PUBLICATION

Pascal Vardon (*Directeur de l'Etablissement*)

Cet ouvrage a pu être réalisé grâce à une collaboration étroite et de longue date avec Guillaume Léotard, botaniste de Guyane.

COORDINATION ET CONCEPTION

Service Patrimoines naturels & culturels
Service Communication

RELECTEURS

Audrey Thonnel, Hélène Delvaux,
Stéphanie Bouillaguet, Jean-Maurice Montoute
et Arnaud Anselin (Parc amazonien de Guyane)

CONCEPTION GRAPHIQUE ET MISE EN PAGE

Géraldine Jaffrelot / PAG

CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

Sébastien Sant / PAG

IMPRESSION

Bialec

REMERCIEMENTS

Michel Boudrie, Rémy Prelli, Sophie Gonzalez (IRD, Herbar CAY), Daniel Sabatier (IRD, AMAP, Montpellier), Dominique Goudot (Saül, Les caribets du Bord), Olivier Gaubert (Flore de Guyane : *floredeguyane.piwigo.com*), Hervé Galliffet (*www.lachaussetterouge.fr*), Laurent Godé (PAG), les agents de la Délégation territoriale du Centre du Parc amazonien de Guyane, et Gilles Kleitz, ancien directeur du Parc amazonien de Guyane, qui a initié ce projet.

Photo de couverture : *Gracemoriana gracieae*

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

FLORE DE SOUS-BOIS DU CENTRE DE LA GUYANE

Auteur & photographies : Sébastien Sant

La commune de Saül, nichée au centre de la Guyane, abrite une diversité foisonnante : malgré des décennies d'inventaires, bien des espèces restent encore à découvrir.

Cet ouvrage richement illustré vous présente plus de 300 espèces de la flore des sous-bois du cœur de la Guyane.

À chaque page, explorez l'incroyable diversité et la biologie de ces espèces : période de floraison et de fructification, type biologique, dimension, statut de protection et répartition mondiale.

Sébastien Sant, botaniste du Parc national, a inventorié et photographié des milliers d'espèces floristiques dans l'objectif de rassembler et compléter l'iconographie de la flore des sous-bois de cette région. L'Atlas de la Biodiversité Communale de Saül a permis de synthétiser une part de cette connaissance.

Mais comment partager les savoirs sur plus de 3000 espèces ?
Commençons par les espèces indigènes observables sur les sentiers du cœur de notre belle Guyane !

Au fil de plus de 700 photographies, partez à la découverte de cette incroyable palette végétale...
Bon voyage !