

**ETUDE D'ENVIRONNEMENT ET D'IMPACT CONCERNANT LA
ROUTE REGINA - SAINT-GEORGES
GUYANE**

BOTANIQUE ET ECOLOGIE VEGETALE

par

Georges CREMERS et Michel HOFF

**HERBIER DU CENTRE ORSTOM DE CAYENNE
BP 165
F-97323 CAYENNE CEDEX
FRANCE**

RAPPORT DEFINITIF

Décembre 1991

RESUME

L'étude de l'environnement floristique et écologique de la zone comprise entre le Bas-Approuague et le Bas-Oyapock, le long du tracé de la future Route Nationale 2 de Régina et Saint-Georges, est réalisée à partir de plusieurs missions autour des zones de poser (D.Z.) et de l'étude de près de 2.000 récoltes botaniques. La forêt dense humide recouvre plus de 80% de la surface, avec ses variantes ripicoles (des bords de rivière) importantes et des faciès inondables et marécageux remarquables. Elle montre que :

- 1) le versant est, c'est-à-dire le tronçon longeant la Crique Gabaret est nettement plus riche en espèces et plus varié que le versant ouest, avec une vingtaine d'espèces remarquables dont plusieurs arbres;
- 2) les savane-roches des deux inselbergs présentent un grand intérêt floristique pour le nord de la Guyane et constitue un maillon important dans la chaîne des formations herbacées rupicoles de Guyane;
- 3) les forêts inondables et marécageuses regroupent près de la moitié des espèces guyanaises inféodées à ces milieux;
- 4) la haute-Kourouaï et la crique Kapiri recèlent des milieux humides très riches en espèces.

Les recommandations concernant la flore et la végétation seront donc de :

- 1) prévoir des mesures de protection concernant les savanes roches, avec un aménagement de la savane-roche Virginie et une sauvegarde de certains flancs de la savane-roche 14 juillet afin d'en permettre une recolonisation par la flore spécifique de ces rochers;
- 2) être très vigilant sur des éventuels développements agricoles ou forestiers le long de la crique Gabaret et sur le dernier tronçon de la route avant Saint-Georges. La création d'une réserve forestière (pour la protection du patrimoine génétique des essences forestières) pourrait être envisagée en amont du pont sur la crique;
- 3) éviter de modifier la dynamique de l'eau des criques traversées et plus particulièrement au niveau de la rivière Kourouaï car les formations inondables et marécageuses en aval sont parmi les plus riches en espèces de la Guyane;
- 4) prévoir des mesures compensatoires comme la mise en réserve d'une surface de forêt primaire de l'ordre de 900 ha et protéger efficacement une ou plusieurs savane-roches du nord-est de la Guyane (Montagne des Trois-Pitons, pitons du bassin de l'Armontabo).

1. INTRODUCTION

1.1. ZONE ETUDIEE

La zone étudiée est comprise entre 51° 10' et 52° 15' de longitude ouest et 3° 45' et 4° 20' de latitude nord. Elle englobe toute la région située entre le Bas-Oyapock à l'est et le Bas-Approuague à l'ouest, c'est-à-dire le haut bassin de la Kourouaï, le haut bassin du Ouanary, le bas Mataroni, la crique Gabaret, la région de Saut-Maripa et les environs du bourg de Saint-Georges. La Montagne des Trois-Pitons ainsi que les Monts de l'Observatoire sont cependant exclus de la zone, ainsi que les formations marécageuses de la Pointe-Béhague. La superficie est de l'ordre de 4.000 km², soit le 20^{ème} de surface de la Guyane environ.

Cette zone dépasse largement le tracé de la route et donc de son impact direct. Il a paru utile de prendre en compte toute cette partie du territoire guyanais, car le tracé d'une route peut avoir des répercussions indirectes (invasion biologique, modification des régimes hydriques des rivières) sur tout l'interfluve Bas-Approuague - Bas-Oyapock.

1.2. REPARTITION DES OBSERVATIONS

Dans cette zone, 31 localités ont été prospectées (annexe 5). Leurs situations sont indiquées sur la carte 1. Au total, 1.991 spécimens ont été récoltés par 25 botanistes ou groupes de botanistes différents (annexe 2). Les principaux collecteurs sont Cremers G. (1.139 spécimens), Oldeman (598 spéc.), de Granville J.J. (118 spéc.), Lescure J.P. (63 spéc.), Sauvain M. (44 spéc.) et Grenand P. (16 spéc.). Ces échantillons d'herbier proviennent de 24 formations végétales différentes (annexe 4).

La récolte et le traitement des spécimens d'herbier sont exposés dans Cremers et Hoff (1990a). Un exemplaire de chaque récolte est déposé à l'herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY).

Sur les 1.991 spécimens, 1.435 sont déterminés au moins au niveau de l'espèce. Les déterminations ont été faites ou vérifiées par plus de 100 botanistes rassemblés par le comité "Flora of the Guianas" (annexe 3). Il reste cependant 556 spécimens, soit 28% des récoltes, non totalement déterminés. Ces 1.435 spécimens correspondent à 808 espèces qui se répartissent de la manière suivante :

Dicotylédones	:	490	soit	60,64%
Monocotylédones	:	212	soit	26,24%
Ptéridophytes	:	93	soit	11,51%
Gymnospermes	:	2		
Bryophytes	:	10		
Lichens	:	1		

Les données concernant les bryophytes et les lichens ne sont pas significatives car il y a trop peu de spécimens déterminés. Les résultats ne sont pas définitifs car, d'une part 28% des spécimens ne sont pas encore déterminés au niveau de l'espèce et, d'autre part tous les spécimens sont envoyés aux spécialistes de "Flora of the Guianas" pour confirmation de la détermination. Mais ces contraintes sont inhérentes à toutes les études sur la flore et la végétation dans un pays tropical encore très imparfaitement connu.

Les 797 espèces de plantes supérieures (phanérogames et ptéridophytes) actuellement recensées représentent 18,9% de la flore guyanaise. Les dicotylédones sont moins récoltées, par rapport à la flore de l'ensemble de la Guyane (Hoff et al., 1989) : 60,64% au lieu de 68,44%. La proportion des monocotylédones est proche de la moyenne guyanaise (26,24% au lieu de 24,35%). Les ptéridophytes sont plus nombreux (11,51% au lieu de 7,20%). Ces différences sont dues en partie à la plus grande facilité de collecter des monocotylédones fertiles, car ce sont souvent des herbacées de petite taille. Mais les localités de récoltes, bas-fonds marécageux et inselbergs, sont moins riches en dicotylédones que les autres formations. Le pourcentage élevé de ptéridophytes provient du fait que l'un de nous (G. Cremers) s'est spécialisé de ce groupe et a donc pu déterminer la plupart des spécimens. Enfin, les dicotylédones sont moins récoltées car ce sont souvent de grands arbres dont les inflorescences sont inaccessibles sans matériel spécial.

La plus grande partie des récoltes a été effectuée entre le mois de janvier et le mois d'avril, c'est-à-dire en début de saison humide. Il s'agit d'une période de fructification importante en forêt. Certains milieux ont pu ainsi être mal inventoriés, car beaucoup d'espèces des milieux ouverts (inselbergs) peuvent être à l'état stérile durant cette période. Précisons que seuls les spécimens fertiles sont récoltés, la fleur et éventuellement le fruit sont très souvent nécessaires pour faire une détermination complète.

2. RESULTATS BOTANIQUES

2.1. RICHESSE SPECIFIQUE

2.1.1. Richesse globale

Avec 797 espèces de plantes supérieures (phanérogames et ptéridophytes), la zone traversée par la route Régina - Saint-Georges est floristiquement riche. En effet, malgré un nombre de spécimens récoltés souvent inférieur à celui d'autres localités, ce territoire est plus riche que la région de la Montagne et de la Plaine de Kaw (459 espèces), que la station de l'Arataye (729 espèces) et atteint la richesse de la Piste de Saint-Elie (1.026 espèces mais plus de 200 proviennent des savanes et des formations littorales). Plus au sud, Saül et ses montagnes dépassent cependant nettement cette richesse avec plus de 1.500 espèces.

Région	(1)	(2)	(3)	(4)
Route Régina - Saint-Georges	797	1.991	2.5	24
Piste de Saint-Elie	1.070	4.405	4.1	31
Montagne de Kaw	459	1.000	2.2	13
Arataye - Nouragues	734	5.303	7.2	10
Säül	1.613	8.445	5.2	44
Haut-Marouini	789	1.057	1.3	13
Montagne de la Trinité	441	920	2.1	6
Région de Paul-Isnard	377	1.070	2,8	10

- (1) nombre d'espèces
- (2) nombre de spécimens récoltés
- (3) nombre moyen de spécimens par espèce
- (4) nombre de formations végétales

La richesse de la zone étudiée est due à la présence de nombreux milieux, associés d'une part à la forêt dense de basse altitude et d'autre part aux inselbergs. Il faut noter l'absence des groupements de savanes et de toutes les formations associées aux bords de mer (mangroves, marais côtiers, groupements saumâtres ou psammophiles).

Répartition des espèces par groupes taxonomiques

Ces renseignements ne sont disponibles actuellement que pour la Montagne de la Trinité et la région de Paul-Isnard. Par rapport à cet inselberg, la région Régina - Saint-Georges est plus proche des moyennes guyanaises.

	(1)	(2)	(3)	(4)
Rte Régina-Saint Georges	490 60,6	212 26,2	93 11,5	10 1,2
Montagne de la Trinité	227 51,5	124 28,1	85 19,3	5 1,1
Région de Paul-Isnard	180 47,8	53 14,1	93 24,8	27 7,1

- (1) nombre et pourcentage de dicotylédones
- (2) nombre et pourcentage de monocotylédones
- (3) nombre et pourcentage de ptéridophytes
- (4) nombre et pourcentage de bryophytes-hépatiques

2.1.2. Richesse par localité

Le nombre d'espèces et de milieux par localité est donné dans le tableau suivant :

Localité	(1)	(2)	(3)	(4)
Crique Gabaret	10	324	463	1,43
Savane Roche 14 juillet	10	173	256	1.48
Savane Roche Virginie	9	142	240	1.69
D.Z. 5	6	135	202	1.53
Crique Kapiri	6	107	222	2.07
Piste Maripa	6	105	127	1.21
Commune de Saint-Georges	7	76	98	1,29
Commune de Régina	3	69	83	1,20
Saut Maripa	8	47	52	1.11
Crique Mataroni		44	57	1.30
Layon Mariaflor	2	37	56	1.57
Crique Yaoué		13	19	1,46
Crique Counamari		12	19	1,58
Lieu-dit Saint-Esprit		12	15	1,25
Saut Tourépé		10	11	1,1
Crique Irény		9	9	1
Rivière Ouanary		8	10	1,25
Saut Lavilette		8	13	1,63
Saut Grande-Roche		7	13	1,86
Crique Fromager		6	7	1,67

(1) nombre de formations végétales

(2) nombre d'espèces

(3) nombre d'échantillons récoltés

(4) nombre moyen de spécimens par espèce

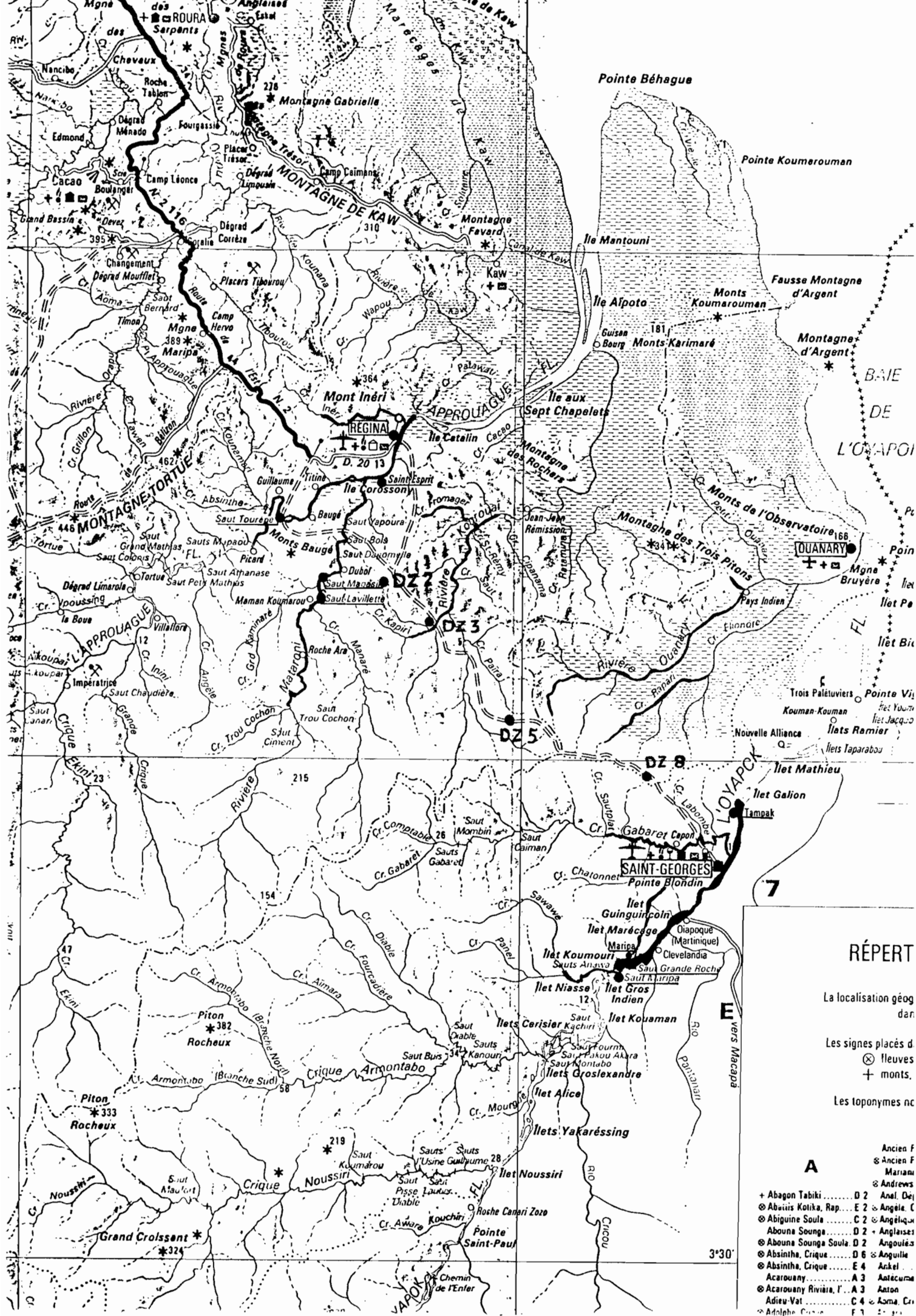
L'étude de la richesse par localité montre le caractère particulier des deux savanes roches : la savane roche du 14 juillet est la plus riche en espèce. La savane roche Virginie est un peu plus pauvre. La crique Gabaret et la D.Z. 5 présentent également une assez forte richesse floristique, mais il faut noter que la crique Gabaret a été plus prospectée que les autres localités, bien que le taux de spécimens par espèces (4) ne soit que de 1,43. La crique Kapiri a le taux de récolte le plus fort (2,07) mais cela ne se traduit pas par une richesse floristique particulière.

Les autres localités sont moins bien connues. La piste Maripa est nettement sous-prospectée et révèle cependant une richesse floristique certaine. Cependant le milieu est très secondarisé.

2.1.3. Richesse par formation végétale

2.1.3.1. Généralités

La richesse en espèces des principales formations végétales de la région est comparée à celle de ces mêmes milieux au niveau de l'ensemble de la Guyane (Hoff, 1991). Le tableau suivant présente cette richesse.



7

RÉPERT

La localisation géog. dan

Les signes placés d
 ⊗ fleuves
 + monts.

Les toponymes nc

A

- Ancien F
- ⊗ Ancien F
- Mariani
- ⊗ Andrews
- + Abagon Tabiki D 2
- ⊗ Abaïris Kotika, Rap. E 2
- ⊗ Abiguine Soula C 2
- Aboune Sounga D 2
- ⊗ Aboune Sounga Soula D 2
- ⊗ Absinthe, Cr. D 6
- ⊗ Absinthe, Cr. E 4
- Acarouney A 3
- ⊗ Adieu-Vat C 4
- ⊗ Adolphe Cr. F 1
- Anel. Déj
- ⊗ Angèle. C
- ⊗ Angélique
- ⊗ Angoules
- ⊗ Anguille
- Ankel
- Antécure
- Anton
- ⊗ Asma. Cr.

Formations végétales	(1)	(2)	(3)
Groupements associés à la forêt dense de basse altitude			
Forêt dense de basse altitude	456	2.294	19,88%
Forêt sur pente de basse altitude	77	479	16,1%
Forêt sur crête de basse altitude	41	164	25%
Groupements associées aux rivières			
Forêt ripicole	325	1.402	23,18%
Forêt inondable	98	171	57,31%
Pinotièrre	33	57	57,89%
Crique en sous-bois	30	63	47,62%
Bords de crique	23		
Seuils rocheux de rivière	4		
Groupements associés aux inselbergs			
Ensemble des Savane-Roche	152	406	37,43%
Lisières de savane roche	97	166	58,43%
Forêt basse sur pente d'inselberg	32	124	25,81%
Fourré isolé de savane roche	24	90	26,67%
Végétation herbacée de savane roche	17	47	36,17%
Végétation secondaire	103	1.419	7,26%

(1) nombre d'espèces trouvé dans la zone considérée

(2) nombre d'espèces en Guyane

(3) pourcentage de présence

2.1.3.2. Les forêts

Le tableau précédent montre nettement que :

- les forêts ripicoles et les forêts denses de basse altitude sont les plus riches en espèces. Le nombre d'espèces est du même ordre de grandeur que la richesse globale de la zone considérée (18,9%). La forêt dense de basse altitude ne présente donc pas une richesse particulière, que ce soit la forêt considérée globalement ou par ses deux faciès de pente ou de crête. Ceci est peut-être dû au nombre insuffisant de récoltes. Etant dans la zone de précipitation maximale de Guyane, il pourrait y avoir certains faciès des forêts de crête à affinités submontagnardes (forêts de nuages). Ceci n'est pas le cas dans l'état actuel de nos prospections.

- Les groupements les plus particuliers sont les forêts inondables et marécageuses, les pinotières et les associations des bords de crique en sous-bois. Ces groupements regroupent plus de la moitié (47 à 57%) des espèces guyanaises inféodées à ces milieux. Cette observation est importante car elle montre l'originalité floristique de cette zone à très forte pluviosité.

2.1.3.3. Les bords de rivière

Les résultats obtenus ne sont pas significatifs.

2.1.3.4. Les inselbergs

Les lisières des savanes-roches sont particulièrement intéressantes, que ce soit en nombre d'espèces (97) ou en richesse relative (58%) par rapport à l'ensemble des lisières de savanes-roches de Guyane. Parmi les autres milieux, la végétation herbacée est remarquable par sa diversité spécifique (36% des espèces). Les fourrés isolés et les forêts basses sur pentes sont un peu moins riches. La période des récoltes joue un rôle important, car les floraisons sur rochers ont plutôt lieu en fin de saison humide et beaucoup d'espèces ont pu passer inaperçues.

2.1.3.5. Les groupements de végétation secondaire

Les groupements secondaires, c'est-à-dire les groupements végétaux succédant à une action anthropique ayant éliminé la végétation primaire, sont peu nombreux. On note quelques récoltes dans les abattis autour des bourgs de Saint-Georges et de Régina et le long de la crique Gabaret. Les forêts secondaires sont également à proximité des deux bourgs, le long de la crique Gabaret, à Saut Maripa et sur la Piste Maripa. Le reste de la zone considérée ne présente pas de trace d'anthropisation récente.

2.2. LES ESPECES REMARQUABLES

A côté des chiffres globaux présentés ci-dessus, l'étude plus fine de la répartition de certaines espèces permet de mieux cerner les particularités floristiques de la zone Régina - Saint-Georges. Les espèces retenues sont celles qui ont été récoltées moins de trois fois en Guyane et déposées dans l'herbier de Cayenne (CAY). Cet herbier rassemble 65.000 spécimens, soit environ les 2/3 de toutes les récoltes faites en Guyane depuis le début de la botanique moderne (18^e siècle) et pratiquement 95% des récoltes récentes (depuis 1955). La limite à trois récoltes est un choix arbitraire. Nous avons considéré qu'une espèce récoltée moins de quatre fois était rare en Guyane.

2.2.1. Originalité de la zone Régina - Saint-Georges

2.2.1.1. La mesure de l'originalité

La Guyane a été quadrillée en carré de 15 minutes de côté (soit 750 km²). Pour chaque carré, le nombre total d'espèces est relevé ainsi que le nombre d'espèces originales de chaque zone. La route Régina - Saint-Georges traverse ou longe six quadrats. La flore de trois autres quadrats voisins est également étudiée.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
T101 crique Armontabo (hors de la zone traversée par la route)								
T116	basse crique Gabaret	734	518	25	325	121	58	5,0%
T117	haute crique Gabaret	0	0	0	0	0	0	0
T132	bassin de Ouanary	128	111	3	72	24	9	2,7%
T133	haute Kourouaï	365	257	8	93	110	54	3,1%
T134 moyen Approuague (hors de la zone traversée par la route)								
T148	basse Kourouaï	58	56	1	45	5	6	1,8%
T149	environs de Régina	140	130	7	105	21	6	5,4%
T150 haut Orapu (hors de la zone traversée par la route)								

- (1) numéro du quadrat
- (2) nom du quadrat
- (3) nombre total de spécimens
- (4) nombre total d'espèces
- (5) nombre d'espèces originales
- (6) nombre d'espèces de dicotylédones
- (7) nombre d'espèces de monocotylédones
- (8) nombre d'espèces de ptéridophytes
- (9) pourcentage d'espèces originales

Les plantes remarquables ou originales, par quadrat, sont les suivantes:

2.2.1.2. La basse crique Gabaret (T116)

La basse crique Gabaret présente le maximum d'originalité de la zone considérée. Certaines espèces n'ont été récoltées, en Guyane, que le long de cette rivière. Il s'agit de : *Crudia pubescens*, *Aciotis gracilis*, *Mouriri viridicostata* (le spécimen type y a été récolté), *Eugenia luciae*, *Toulicia elliptica*, *Brugmansia suaveolens* et *Ceratolejeunea dentatocornuta*. D'autres spécimens ont une position taxonomique plus douteuse, la vérification des déterminations est en cours. Il s'agit de : *Tabebuia fluviatilis*, *Quararibea duckei*, *Paradrymonia maculata*, *Aechmea castelnaii* (= *A. tocantina*) ne se trouve qu'à Saint-Georges. *Ossea coarctiflora* n'est présent que sur la crique Gabaret et dans le bassin du Ouanary. Il s'agit d'une espèce endémique à la zone considérée.

Ludwigia decurrens qui n'a été trouvé que dans les abattis créoles de Saint-Georges. Le layon Mariaflor présente également quelques particularités avec *Smilax krukovii*, *Tachigali bracteolata*.

Certaines espèces ne se rencontrent que sur les criques Gabaret et Kourouaï, donc sur les deux versants Oyapock et Approuague, comme *Pentaclethra macroloba* et *Sipanea ovalifolia*. Enfin quelques espèces, bien que présentes dans d'autres localités de Guyane, sont cependant partout rares. Il s'agit de *Gurania robusta* et *Eugenia latifolia* (présents également aux Tumuc-Humac), *Lonchocarpus latifolius*, *Henriettea multiflora* et *Miconia egensis* (Saint-Georges et Saint-Laurent), *Ocotea longifolia* (que l'on retrouve dans la région de Saül), *Encyclia diurna* (Savane roche 14 juillet et Montagne de Kaw). Deux palmiers sont également remarquables (J.J de Granville, comm. pers.), *Bactris capinensis* (Crique Gabaret et Mont Belvédère sur le Haut-Oyapock), *Geonoma sp.nov.* (Crique Gabaret et Piste de

Saint-Elie exclusivement). Enfin, *Rapatea ullei* n'est présent que dans quatre stations : Tumuc-Humac, haut-Arataye, Crique Jupiter et à la D.Z. 5.

Enfin quelques espèces semblent être plus abondantes dans la région considérée, ce sont principalement : *Licania laevigata*, *Reichenbachanthus reflexus* et *Triplophyllum funestum*. Notons la relative richesse en *Melastomataceae* avec quatre espèces.

2.2.1.3. La haute crique Gabaret (T117)

Aucun spécimen récolté, c'est une zone qui peut réserver des surprises au niveau des petits reliefs séparant l'Approuague de l'Oyapock.

2.2.1.4. Le bassin du Ouanary (T132)

Bien que nettement au nord de la route, ce bassin est remarquable par la présence de deux espèces propres à la crique Petit Toukouchi : *Hirtella couepiiflora* et *Mariscus umbellatus* (espèce cependant douteuse).

2.2.1.5. La haute Kourouaï (T133)

La haute Kourouaï compte au moins deux espèces remarquables, *Machaerium polyphyllum* et *Gouania striata*. *Paradrymonia ciliosa* et *Guarea cinnamomea* sont probablement également limitées à ce bassin. Plusieurs espèces de la savane roche Virginie sont rares en Guyane : *Encyclia selligera* ne se trouve que sur cette rivière et au Pic du Grand Croissant, *Disteganthus basilateralis* ne se trouve que dans le quart nord-est de la Guyane (de la Montagne de Kaw à l'Arataye). *Spatiphyllum floribundum* ne se retrouve que sur la Mana, *Disteganthus bromeliifolius* n'est connue que de l'Inini et du Camopi. Notons le grand nombre de monocotylédones récoltées dans ce quadrat.

2.2.1.6. La basse Kourouaï (T148)

Une seule espèce originale : *Syngonanthus macrocaulon* dans les marais de la basse Kourouaï.

2.2.1.7. Les environs de Régina (T149)

Quelques espèces sont propres aux environs de Régina : *Anemopaegma longidens* (route de l'est) et *Mabea subsessilis* (crique Matarony). *Ocimum campechianum*, *Pogostemon patchouli*, *Sida quinquenervium* (détermination douteuse) et *Cyperus compressus-x-milifolius* sont des espèces anthropiques ou même cultivées. *Gongora quinquenervis* est localisée dans la zone nord-est de la Guyane, mais relativement abondante.

2.2.1.8. Le haut Orapu et la Montagne Tortue (T150)

La Montagne Tortue, dont la base sud-est est longée par la route, est encore peu connue. Trois espèces y sont localisées, *Ossea quadriuscula*, *Pilea tabularis* (très rare, l'autre localité étant le Sommet Tabulaire) et *Hypolytrum schraderianum* (présente peut-être également à la Montagne de la Trinité).

2.2.1.9. Le bas-Oyapock et la crique Armontabo (T101)

Le bassin de l'Oyapock compte plusieurs espèces propres à ce fleuve. Elles sont souvent disséminées entre Trois-Sauts et l'embouchure, avec cependant deux zones plus riches, le bassin de la crique Armontabo et celui de la crique Gabaret. L'aire de plusieurs espèces semble limitée au bassin de l'Armontabo, mais il est probable qu'elles se retrouveront plus bas lorsque les prospections seront plus importantes. Citons : *Licania lata*, *Cyrilla racemiflora*, *Licaria polyphylla*, *Marathrus squamosus* (détermination douteuse), *Sobralia liliastrum* (avec une récolte dans la région de Cayenne), *Sobralia stenophylla*, *Vanilla chamissonis*. Certaines espèces ont une aire très limitée, comme *Quiina oiapocensis* (Oyapock et crique Matarony), *Ficus henetifolia* (Armontabo et Petit-Saut sur le Sinnamary), *Psychotria oiapoquensis* (tout le long de l'Oyapock), *Apinagia flexuosa* (Armontabo et Waki), *Axonopus oiapocensis* (Roche Sikini et Rocher Mon-Père en aval de Camopi), *Adiantum oyapocense* (Fleuve Mana, rivière Comté et sur l'Oyapock, mais non précisément localisée car il s'agit d'une récolte ancienne) et *Cyathea oyapoka* (taxon douteux à rechercher : in Cremers & Hoff, 1990b).

2.2.1.10. Le moyen Approuague entre Régina et l'Arataye (T134)

Adelobotrys scandens et *Solanum siparunoides* ont été récoltées uniquement sur la crique Ipooussing. Il pourrait en être de même pour *Tetracera trigarea* et *Sloanea rufa*.

2.2.1.11. Conclusion

La haute Kourouaï, le layon Mariaflor et surtout la basse et la moyenne crique Gabaret sont sans conteste les zones les plus originales botaniquement. Elles présentent à la fois un grand nombre d'espèces et un nombre importants d'espèces remarquables. Deux autres localités proches sont également floristiquement importantes, la Montagne Tortue avec la crique Ipooussing (environs de Régina) et la Crique Armontabo avec ses deux inselbergs. Certaines espèces "rares" de la région de Régina et de Saint-Georges sont des plantes cultivées par les habitants de ce bourg, des rudérales ou des adventices des cultures. Elles dénotent cependant une certaine originalité dans les plantes des jardins et des abattis.

2.2.2. Les espèces remarquables en forêt

En forêt, 25 espèces sont remarquables, 14 dicotylédones et 11 monocotylédones. Les dicotylédones se répartissent dans 5 formations végétales, les monocotylédones dans 7.

	Dico.	Mono.	Total
Forêt ripicole	: 6	5	11
Forêt primaire	: 4	1	5
Chablis	: 3	2	5
Forêt inondée	: 1	2	3
Forêt sur crête	: 1	1	2
Forêt basse	:	2	2
Pinotière	:	1	1

Le chablis n'est pas une véritable formation végétale, mais le premier stade chronologique de la dynamique forestière. C'est une ouverture dans la forêt due à la chute d'un ou plusieurs arbres. Les chablis présentent cependant des caractéristiques écologiques et floristiques très différentes de celles des forêts adultes voisines.

Si nous comparons entre elles les quatre zones de poser (ou D.Z.) et la crique Gabaret, nous trouvons :

	Dico.	Mono.	Total
D.Z. 2	: 1	0	1
D.Z. 3	: 0	1	1
D.Z. 5	: 2	3	5
D.Z. 8	: 2	7	9
Crique Gabaret	: 5	3	8

Les espèces les plus intéressantes ont été récoltées à l'est de la zone, vers l'Oyapock. Par exemple, *Ossaea coarctiflora*, une *Melastomataceae* nouvelle a d'abord été récoltée le long de la crique Gabaret, puis au niveau de la D.Z. 5. Deux *Arecaceae* très intéressantes ont également été observées sur les D.Z. 5 et 8. *Bactris trailiana* n'a été récolté qu'une seule fois en Guyane et n'était connu que du versant brésilien des Tumuc-Humac. *Bactris carpinensis* bien qu'assez fréquent, est encore à décrire avec précision. Enfin *Raputa aromatica*, une *Rutaceae*, a été récoltée dans le forêt basse au pied de l'inselberg Virginie. Il s'agit de la troisième récolte, le premier spécimen ayant été récolté par Aublet à la fin du 18^e siècle.

2.2.3. Les espèces remarquables sur inselbergs

Les deux inselbergs se trouvent l'un proche de la D.Z. 2, du côté de l'Approuague, l'autre à proximité de la D.Z. 8, du côté de l'Oyapock. Les monocotylédones sont plus intéressantes que les dicotylédones dans les formations végétales associées aux inselbergs. L'inselberg floristiquement le plus riche est situé du côté brésilien.

	Dico.	Mono.	Total
D.Z. 2	: 0	2	2
D.Z. 8	: 1	4	5

2.2.4. Conclusion

Actuellement, 3% des dicotylédones et 8% des monocotylédones se sont avérées être des espèces rares ou intéressantes botaniquement. Les déterminations ultérieures vont probablement augmenter légèrement ces pourcentages. Par exemple un *Cyphomandra* (*Solanaceae*), une *Bromeliaceae*, deux *Arecaceae* et un *Grammitis* (*Pteridophyta*), ne semblent pas encore avoir été récoltés en Guyane. Et n'oublions pas qu'il reste 556 spécimens non encore déterminés à l'espèce. Ils sont actuellement envoyés aux spécialistes des différentes familles dans le cadre de "Flora of the Guianas".

3. LES ZONES SENSIBLES

Il se dégage de notre étude que trois types de milieu et quatre zones sensibles ou remarquables, de taille variable, se situent sur le tracé de la route :

- les forêts inondables;
- les pinotières;
- les lisières de savane roche;

- le haut bassin de la Kourouaï et la crique Kapiri;
- la savane roche 14 juillet;
- la savane roche de l'inselberg Virginie;
- le bassin de la crique Gabaret.

A proximité de la R.N. 2, la piste et le saut Maripa sont également remarquables. Les forêts de crêtes, à la limite entre les bassins de l'Approuague et de l'Oyapock sont potentiellement intéressantes. Nous manquons cependant de données botaniques précises.

Il est fort probable que d'autres zones mériteront également des mesures de protection lorsque la région sera mieux connue botaniquement. La ligne des crêtes, par exemple, est souvent une zone refuge pour des espèces particulières. Lorsque la route sera à flanc de colline, il serait utile de mettre en protection, selon des mesures appropriées, la partie haute surplombant la route. Ces forêts protégées permettront également de servir de réservoir génétique pour les zones plus basses en cas de défrichement massif.

4. IMPACT DE LA ROUTE SUR LA FLORE ET LA VEGETATION

4.1. IMPACT DIRECT SUR LA FORET

La route va créer une ouverture d'environ 90 km de long sur 100 m de large, soit environ 900 ha (ou encore 9 km²). Sur un hectare de forêt, on compte, en moyenne, 500 arbres de plus de 10 cm de diamètre. La route va donc entraîner la coupe de 450.000 arbres (Sabatier & Prévost, 1988).

La flore et la végétation, en bordure de la route, vont être modifiées. Les groupements de substitution sont assez mal connus (groupements à *Melastomataceae*, à *Cecropia*, etc.). Les effets de bordure sont nombreux et particulièrement difficiles à apprécier en zone tropicale :

- l'augmentation de la vitesse du vent risque d'entraîner des chutes d'arbre;
- l'éclaircissement entraîne une modification de l'architecture des arbres;
- les arbres seront soumis à des coups de chaleur;
- le régime des précipitations atmosphériques va être modifié et se répercutera sur la stabilité des ligneux;

L'impact de la route sera accentué du fait de son tracé en ligne de crête et de la largeur de la bande déforestée (100 m). La circulation des diaspores forestières (graines, pollen, etc.) ainsi que celle des animaux sera perturbée et la partie nord de l'interfluve bas-Oyapock - bas-Approuague se retrouvera dans une situation insulaire.

4.2. IMPACT SUR LES BIOCENOSSES AQUATIQUES

Les impacts d'une route sur les écosystèmes aquatiques situés en aval sont difficiles à préciser. (Durand, 1987). Sauf accident, la pollution des criques est probablement négligeable en saison des pluies. Elle dépendra en grande partie du trafic routier. Les causes de dégradations sont :

- les écoulements accidentels de produits toxiques;
- la pollution chronique (huile, essence, lavage des voitures, etc.);
- la modification des débits des rivières.

Ce dernier point, probablement le plus important pour les écosystèmes ripicoles, inondables et marécageux de l'aval, se traduit par une baisse de la diversité des biotopes avec une disparition des espèces les plus sensibles, ou une diminution de leur densité.

4.3. LA ROUTE COMME VOIE DE MIGRATION D'ESPECES

La route constituera un couloir par où circuleront des diaspores dont des graines d'espèces expansives (Guillaumet et Morat, 1990). Si beaucoup d'espèces à fort pouvoir de dissémination sont déjà arrivées en Guyane par d'autres voies (bateaux, produits agricoles, bétail, etc.), la mise en relation directe de la Guyane avec le réseau routier du Brésil peut amener certaines "pestes". Rappelons qu'une peste est une espèce à développement explosif pénétrant dans les groupements naturels et empêchant ou perturbant la régénération de ces groupements. Ces pestes ont surtout un fort impact dans les milieux insulaires. Il sera utile de suivre éventuellement l'arrivée de nouvelles plantes le long de la R.N.2.

Les diaspores d'espèces cultivées au Brésil pourraient avoir un impact sur les cultivars guyanais et entraîner une perte de la diversité génétique de certaines espèces. Des mesures conservatoires devraient être prises afin de sauvegarder le potentiel génétique des populations locales (Barrau, 1990).

4.4. LA ROUTE COMME VOIE DE PENETRATION EN FORET

4.4.1. Exploitation forestière

Dans le rapport DDE AR/BE du 23/4/1990 (Liaison routière Régina - Saint-Georges (P2A). Méthodologie - Déroulement des Etudes), il est noté que la route permettra l'accès à d'importantes ressources forestières. Si ceci n'est guère contestable, il convient cependant de s'assurer préalablement, par un inventaire forestier, du cubage réellement exploitable. Il n'y a pas, en effet, d'inventaire forestier de cette zone. Il faudrait également prévoir la mise en réserve de certaines parties de ces forêts afin de préserver le patrimoine naturel constitué par les ressources génétiques des ligneux de cette zone.

4.4.2. Abattis et petite agriculture

La culture sur abattis risque de "miter" les abords immédiats de la route, si une politique rigoureuse n'est pas mise en oeuvre. Les jachères après abattis évoluent vers des forêts secondaires, à composition floristique nettement différente de celle des forêts primaires qu'elles remplacent. Ce phénomène aggravera fortement la coupure écologique entre le nord et le sud de la région que traversera la route et accentuera l'isolement écologique de la partie nord.

4.4.3. Pression de chasse

La pression de chasse va se faire sentir sur une large bande située le long de la route. Elle va entraîner la raréfaction d'espèces animales (oiseaux, singes) nécessaires à la régénération naturelle de la forêt.

4.4.4. Cueillette et recherche de plantes ornementales

La cueillette n'est pas un problème majeur. Cependant les localités de quelques espèces d'orchidées et de broméliacées rares peuvent être menacées. "Au Brésil, certaines orchidées particulièrement spectaculaires ont pratiquement disparu de la proximité des villes de Manaus et de Belém" (Guillaumet o.c.). Parmi les *Orchidaceae* recensées dans la zone d'étude, plusieurs d'entre elles sont rares ou ont une aire très limitée en Guyane (Cremers et Hoff, 1992). *Cyrtopodium andersonii*, par exemple, est assez

abondant dans le sud de la Guyane, mais n'est présent dans la nord que sur la Savane-Roche du 14 juillet. *Dichaea rendlei* n'est connue que de la Montagne de la Trinité et de la D.Z. 5. *Encyclia selligera*, *Jacquinella globosa* et *Koellensteinia graminea* n'étaient connues (avant les missions récentes liées à l'étude d'impact) que des montagnes et inselbergs du centre de la Guyane. La zone Régina - Saint-Georges ^{recollecte} constituent les localités les plus septentrionales de l'aire de répartition de ces espèces ^{suivantes}: *Masdevallia cuprea*, *Octomeria deltoglossa*, *Reichenbachanthus reflexus* (dont la crique Gabaret correspond à la récolte la plus à l'est pour la Guyane). Des mesures de protection devront être prises afin d'informer les amateurs et ainsi éviter une destruction des stations de ces plantes.

4.4.5. Tourisme scientifique et d'amateur

La région se prête à plusieurs sentiers de découvertes naturalistes. Les deux savanes-roches pourront probablement être des lieux de sorties éducatives. La route permettra également l'accès des chercheurs à des zones non encore prospectées, comme la haut bassin de la crique Gabaret et les collines séparant la Kourouaï et le Ouanary (jusqu'à la Montagne des Trois Pitons).

4.5. IMPACT ESTHETIQUE ET PAYSAGER

Cet aspect est particulièrement difficile à appréhender en Guyane. Le manque de recul et l'absence de points de vue paraissent "minimiser" cet impact. Néanmoins, des études complémentaires avec des spécialistes du paysage pourraient certainement améliorer le tracé de la route.

5. CONCLUSIONS

Les études récentes confirment la richesse floristique présente de la zone située sur le versant est, autour de la Crique Gabaret (J.J. de Granville : Fiche de présentation de la réserve biologique domaniale de la crique Gabaret, 1985). Cette région avait déjà été proposée dès 1975 comme réserve forestière et en 1985 comme réserve biologique domaniales, compte-tenu de sa diversité spécifique et de son originalité floristique.

5.1. LES SAVANES ROCHES

Les deux savanes-roches et leurs abords paraissent être les localités les plus intéressantes botaniquement. Elles associent un nombre élevé de groupements végétaux différents à une richesse floristique remarquable. D'autre part, elles constituent un maillon dans la "chaîne" des inselbergs de l'ouest de l'Oyapock, entre la Montagne des Trois-Pitons et les Roches de l'Armontabo. La gestion écologique la plus immédiate est de les protéger des feux en saison sèche, car la reconstitution d'une végétation dans ces milieux est longue et certaines espèces peuvent disparaître définitivement. Par la suite, il faudrait envisager un "chemin de découverte nature" car il s'agit des inselbergs les plus proches et les plus accessibles depuis Cayenne.

5.2. LES FORETS INONDEES ET MARECAGEUSES

Nous avons montré que ces formations sont particulièrement riches dans la zone considérée. Elles présentent un intérêt biologique évident, non seulement par leur diversité floristique, mais également par leur rôle dans l'alimentation et la reproduction des espèces aquatiques (Tito, comm. pers.). Le passage de la route au niveau des rivières devra préserver au mieux le régime hydrique des criques et des rivières.

5.3. LES ESPECES RARES

Une espèce, *Ossaea coarctiflora* (*Melastomataceae*) est endémique de Guyane et n'a été trouvée qu'à proximité du tracé de la route Régina - Saint-Georges, le long de la Crique Gabaret (quelques dizaines de pieds) et plus abondamment autour de la D.Z. 5. Dans cette seconde station, elle a été observée le long de quatre kilomètres du layon, mais seulement sur quelques centaines de mètres de part et d'autre de ce layon. Une étude plus poussée de cet arbuste devra être menée rapidement afin d'en éviter une extinction prématurée (aire de répartition, conditions pédologiques et écologiques de son développement, rôle dans la dynamique forestière, étude chimique, etc.).

5.4. LES IMPACTS INDIRECTS

5.4.1. Impact est - ouest

La route va créer un pont écologique entre l'Amapa et le Bas-Oyapock d'une part, la basse Guyane à l'ouest de Cayenne et le Surinam d'autre part. Cette jonction entre deux régions biogéographiques différentes va incontestablement provoquer des migrations de faune et de flore. Nous avons montré que l'impact anthropique actuel est faible et limité au bourg de Régina et à la région de Saint-Georges. Il sera extrêmement instructif de suivre la naturalisation de nouvelles espèces le long de la route ainsi que l'arrivée probable d'espèces brésiliennes en Guyane. Les conséquences des invasions biologiques ne sont actuellement pas mesurables.

5.4.2. Impact nord - sud

La route, compte tenu de la largeur de la bande déforestée, va également créer une barrière écologique pour une grande partie de la faune arboricole, isolant de ce fait un massif forestier (déjà limité à l'ouest par l'Approuague et à l'est par l'Oyapock) du reste de la Guyane. Le nord risque de se retrouver dans une situation subinsulaire du fait de la diminution des échanges entre populations.

5.4.3. Autres impacts

L'implantation de colons avec création d'abattis, la chasse ainsi que les exploitations forestières, devront être contrôlées et éventuellement faire l'objet d'une évaluation préalable sur l'environnement. Ils risquent d'accentuer encore l'isolement de la partie nord.

6. PROPOSITIONS

La destruction totale d'environ 900 ha de forêt, devrait entraîner une mise en réserve d'une surface équivalente de forêt primaire. Par exemple, la zone comprise entre la route et la savane-roche Virginie pourrait faire l'objet de mesures de protection. Cette zone pourrait, de plus, faire l'objet d'un sentier de découverte entre la route et l'inselberg, car elle rassemble plusieurs formations végétales caractéristiques.

La destruction d'une partie de la savane-roche 14 juillet, pour servir de carrière de pierre, va entraîner la perte irrémédiable d'un milieu écologique rare, non seulement pour la Guyane mais pour l'ensemble de la zone néotropicale. Une mesure compensatoire pourrait être envisagée, à savoir la mise en réserve des savanes-roches de la Montagne des Trois-Pitons où celles des pitons rocheux du bassin de l'Armontabo.

La proposition de 1985 concernant la réserve biologique domaniale de la Crique Gabaret pourrait être réactivée (J.J. de Granville, 1985, o.c.). Ce projet couvre 20.800 ha. Elle est limitée au nord par la ligne de partage des eaux entre les bassins du Ounaray et de la Crique Gabaret, à l'est par la crique Sirance, au sud la crique Gabaret puis la crique Chatonnet jusqu'à sa source et à l'ouest par le méridien 52° ouest.

REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient Mme. Michelle Schortanner, chargée d'étude à la D.R.A.E. Alsace et M. Durousseaux, Directeur de la D.R.A.E. Alsace pour l'aide apportée à la recherche de documents concernant les études d'impact de route. M. Jean-Jacques de Granville a revu et apportés d'utiles compléments à cette étude, qu'il soit également remercié.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Barrau, J., 1990 - Diversité et uniformité : remarques sur l'évolution des flores cultivées tropicales. *Les Cahiers d'Outre-Mer*. 42 (172) : 333-341.
- Cremers, G. et Hoff, M., 1990a - *Réalisation d'un Herbier tropical*. Constitution et exploitation d'un herbier tropical. L'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. Coll. "*La Nature & l'Homme*", Centre ORSTOM de Cayenne : 1-51.
- Cremers, G. et Hoff M., 1990b - Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française : I. Les Ptéridophytes. Secrétariat de la Faune et de la Flore, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 1-133.
- Cremers, G. et Hoff M., 1992 - Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française : II. Les Orchidaceae. Secrétariat de la Faune et de la Flore, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 150 p. (sous-presse).
- Durand, P., 1987 - Impact sur les biocénoses aquatiques. In SETRA, 1987 - Routes et Faune Sauvage. Actes du Colloque. Strasbourg, Conseil de l'Europe, 5-7 juin 1985, 205 - 209.
- Guillaumet, J.L., & Morat, P., 1990 - Menaces sur la Flore. *Les Cahiers d'Outre-Mer*. 42 (172) : 342-362.
- Hoff, M. et Cremers, G. 1991 - Diversité, Biogéographie et Ecologie des Ptéridophytes de Guyane française. *Colloque SEPANGUY*, Cayenne, Février 1990 : 1-21.
- Hoff, M., et Brisse, B., 1990 - Diversité et répartition des formations végétales en Guyane française à partir d'une banque de données sur l'environnement. *Atelier sur l'Aménagement et la Conservation de l'Ecosystème forestier tropical humide*. Cayenne 12-16 mars 1990 : 1-25.
- Hoff, M., Cremers, G., Feuillet, C., et Granville, J.J. de, 1989 - La banque de Données "AUBLET" de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne (CAY). *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.*, 59 : 171-178.
- Hoff, M., Cremers, G. et Granville, J.J. de, 1990 - Carte de la richesse en plante de la Guyane française à partir d'un observatoire du patrimoine naturel : la Banque de données "AUBLET" de l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. *Nature Guyanaise*. 4 : 12-21.
- Hoff, M., 1991 - Liste des Milieux, Habitats et Formations végétales de Guyane. Collection Patrimoines Naturels, Vol. 5, Série Patrimoine Ecologique. Secrétariat de la faune et de la Flore, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 1-24.
- Sabatier, D. & Prévost, M.F., 1988 - Quelques données sur la composition floristique et la diversité des peuplements forestiers en Guyane française. *Bois & Forêts des Tropiques*. 219 : 31 - 55.
- SETRA - DLI, 1983 - Impact des routes sur la végétation. Rapport d'étude, Ministère des Transports. 1 - 247.

SETRA - Environnement, 1985 - Routes et faune sauvage. Direction des Routes. Ministère de l'Urbanisme, du logement et des transports. Direction de la Protection des la Nature. Ministère de l'Environnement. 1 - 24.

SETRA, 1987 - Routes et Faune Sauvage. Actes du Colloque. Strasbourg, Conseil de l'Europe, 5-7 juin 1985, 1 - 406.

Annexe 1

Florule de la région comprise entre Régina et Saint-Georges de l'Oyapock

Introduction

La florule de la région comprise entre Saint-Georges de l'Oyapock et Régina rassemble 808 espèces. Celles-ci sont présentées par ordre alphabétique des familles, genres et espèces à l'intérieur des grandes unités de la systématique (dicotylédones, monocotylédones, gymnospermes, ptéridophytes, bryophytes, hépatiques et lichens).

Pour chaque espèce, dans la mesure des données disponibles, les informations suivantes sont indiquées :

- le type biologique (type bio.) : arbre, arbuste, arbrisseau, herbacée, liane, épiphyte, etc. Une même espèce peut avoir plusieurs types biologiques, par exemple certaines fougères sont parfois épiphytes, parfois terrestres.

- la ou les localisations géographiques des collectes (loc. col.). Les coordonnées géographiques sont indiquées dans la liste des localités figurant en annexe 5.

- le ou les milieux (habitat) dans lesquels vivent les espèces.

Toutes ces informations sont tirées de la banque de données informatisées "AUBLET" qui regroupe tous les renseignements concernant la flore et la végétation de Guyane. La liste ci-jointe est de ce fait remise à jour et complétée périodiquement.

DICOTYLEDONES**ACANTHACEAE****Hygrophila** R. Brown

Hygrophila guianensis Nees
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 habitat : Bord de crique

Justicia Linnaeus

Justicia pectoralis N.J. Jacquin
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Jardin

Justicia polystachya Vahl
 type bio. : Liane herbacée
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Pachystachys Nees

Pachystachys coccinea (Aublet) Nees
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague

Ruellia Linnaeus

Ruellia cordifolia Lindau
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

ANNONACEAE**Anaxagorea** Saint-Hilaire

Anaxagorea acuminata (Dunal) Saint-Hilaire ex A. D.C.
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Counamari - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire

Anaxagorea phaeocarpa Martius
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Duguetia Saint-Hilaire

Duguetia calycina R. Benoist
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Saut Grande Roche - Oyapock
 : Saut Maripa - Oyapock
 : Saut Grande Roche - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

Duguetia eximia Diels
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Duguetia friesii Jansen-Jacobs
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Fusaea (Baillon) Safford

Fusaea longifolia (Aublet) Safford
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Guatteria Ruiz & Pavon

Guatteria chrysopetala (Steudel) Miquel
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Saut Tourépée - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

Guatteria guianensis (Aublet) R.E. Fries
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Guatteria scandens Ducke
 type bio. : Liane ligneuse
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 habitat : Végétation secondaire

Rollinia Saint-Hilaire

Rollinia exsucca (De Candolle ex Dunal) A. de Candolle
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock

Unonopsis R.E. Fries

Unonopsis stipitata Diels
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

APIACEAE**Eryngium** Linnaeus

Eryngium foetidum Linnaeus
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Jardin

APOCYNACEAE**Allamanda** Linnaeus

Allamanda cathartica Linnaeus
 type bio. : Arbre, Arbrisseau, Arbuste
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Végétation secondaire
 : Forêt basse sur pente d'inselberg

Aspidosperma Martius & Zuccarini

Aspidosperma cruentum R.E. Woodson
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Bonafousia A. De Candolle

Bonafousia albiflora (Miquel) Pulle
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
 : Layon Mariaflor - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Bonafousia angulata (Martius ex Mueller-Arg.) Boit. & All.
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Bonafousia macrocalyx (Mueller-Arg.) Boiteau & Allorge
 type bio. : Arbrisseau
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Bonafousia siphilitica (Linnaeus f.) Allorge
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

Bonafousia undulata (Vahl) A. De Candolle
 type bio. : Arbrisseau, Arbuste
 loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
 : Commune de Régina - Approuague
 : Saut Maripa - Oyapock
 : Piste Maripa - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Chablis de forêt de basse altitude

Lacmellea Karsten

Lacmellea floribunda (Poeppig) Benth. & Hooker f.
 loc. col. : Saut Maripa - Oyapock

Malouetia A. De Candolle

Malouetia tamaquarina (Aublet) A. De Candolle
 type bio. : Arbre, Arbuste, Arbuste lianescent
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Matarony - Approuague
 : Saut Massakaetam - Oyapock
 : Crique Irény = Inéri - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire

var. minor De Candolle

- type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Mandevilla Lindley**
- Mandevilla hirsuta** (A. Richard) K. Schumann
type bio. : Liane
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Mandevilla scabra** (Roemer & Schultes) K. Schumann
type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Mesechites Mueller-Argoviensis**
- Mesechites trifida** (N.J. Jacquin) Mueller-Argoviensis
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Abattis créole
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
- Odontadenia Benth**
- Odontadenia grandiflora** (G.F.W. Meyer) O. Kuntze
type bio. : Liane
loc. col. : Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Odontadenia macrantha** (Roemer & Schultes) Markgraf
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Pacouria Aublet**
- Pacouria guianensis** Aublet
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
- Parahancornia Ducke**
- Parahancornia fasciculata** (Poirot) R. Benoist ex Pichon
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
- ARISTOLOCHIACEAE**
- Aristolochia Linnaeus**
- Aristolochia staheli** O.C. Schmidt
type bio. : Liane
loc. col. : Rivière Ouanary - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- ASCLEPIADACEAE**
- Blepharodon Decaisne**
- Blepharodon nitidum** (Vellozo) Macbride
type bio. : Liane volubile
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Fourré isolé de savane roche
: Lisière de savane roche
- ASTERACEAE**
- Ageratum Linnaeus**
- Ageratum conyzoides** Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- Ayapana Spach**
- Ayapana amygdalina** (Lamarck) King & H. Robinson
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole
- Ayapana triplinervis** (Vahl) King & H. Robinson
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- Bidens Linnaeus**
- Bidens cynapiifolia** Humboldt, Bonpland & Kunth
- type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- Centratherum Cassini**
- Centratherum punctatum** Cassini
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire
- Clibadium Linnaeus**
- Clibadium surinamense** Linnaeus
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Seuil rocheux de rivière
- Eclipta Linnaeus**
- Eclipta alba** (Linnaeus) Hasskarl
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Erechites Rafinesque**
- Erechites hieracifolia** (Linnaeus) Rafinesque ex De Candolle
type bio. : Arbrisseau, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Végétation arbustive naine de savane roche
- Ichthyothere Martius**
- Ichthyothere granvillei** H. Robinson
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Savane roche
- Mikania Willdenow**
- Mikania micrantha** Humboldt, Bonpland & Kunth
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
- Piptocarpha R. Brown**
- Piptocarpha triflora** (Aublet) Bennett ex Baker
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Spilanthes N.J. Jacquin**
- Spilanthes uliginosa** Swartz
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Struchium P. Browne**
- Struchium sparganophorum** (Linnaeus) O. Kuntze
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Bord de crique
- Synedrella J. Gaertner**
- Synedrella nodiflora** (Linnaeus) J. Gaertner
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Unxia Linnaeus f.**
- Unxia camphorata** Linnaeus f.
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche
- Wedelia N.J. Jacquin**
- Wedelia trilobata** (Linnaeus) Hitchcock
type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- BIGNONIACEAE**
- Anemopaegma Martius ex Meisner**

- Anemopaegma longidens* A.P. De Candolle
type bio. : Liane à vrilles
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Anemopaegma paraense* Bureau & K. Schumann
type bio. : Liane ligneuse
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Arrabidaea* A.P. De Candolle
- Arrabidaea bilabiata* (Sprague) Sandwith
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Arrabidaea candicans* (L.C. Richard) A.P. De Candolle
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Fourré isolé de savane roche
: Lisière de savane roche
- Arrabidaea inaequalis* (De Candolle ex Splitg.) K. Schuma.
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Arrabidaea japurensis* (A.P. D.C.) Bureau & K. Schuman
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Callichlamys* Miquel
- Callichlamys latifolia* (L.C. Richard) K. Schumann
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Clytostoma* Miers ex Bureau
- Clytostoma binatum* (Thunberg) Sandwith
type bio. : Liane volubile
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Distictella* O. Kuntze
- Distictella cremersii* A. Gentry
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Macfadyena* Alp. De Candolle
- Macfadyena uncata* (H.C. Andrews) Sprague & Sandwith
type bio. : Liane volubile
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Mansoa* A.P. De Candolle
- Mansoa kerere* (Aublet) A. Gentry
type bio. : Liane
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Mussatia* Bureau ex Baillon
- Mussatia prieurei* (A.P. De Candolle) Bureau & K. Schumann
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Parabignonia* Bureau ex K. Schumann
- Parabignonia steyermarkii* Sandwith
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Paragonia* Bureau
- Paragonia pyramidata* (L.C. Richard) Bureau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Schlegelia* Miquel
- Schlegelia violacea* (Aublet) Grisebach
type bio. : Liane volubile
- loc. col. : Saut Lavilette - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Tabebuia* Gomes ex A.P. De Candolle
- Tabebuia capitata* (Bureau & K. Schumann) Sandwith
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Fourré isolé de savane roche
- Tabebuia fluviatilis* Sprague & Sandwith
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Tourépée - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- BOMBACACEAE**
- Bombax* Linnaeus
- Bombax aquaticum* K. Schumann
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Quararibea* Aublet
- Quararibea duckei* Huber
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Chablis de forêt de basse altitude
- Quararibea guianensis* Aublet
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Quararibea lasiocalyx* (K. Schumann) Vischer
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- BORAGINACEAE**
- Cordia* Linnaeus
- Cordia nodosa* Lamarck
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Cordia tomentosa* Lamarck
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire
- BURSERACEAE**
- Protium* Burman
- Protium aracouchini* (Aublet) Marchand
type bio. : Arbre
loc. col. : Rivière Ouanary - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Protium demerarensis* Swart
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
- Tetragastris* J. Gaertner
- Tetragastris hostmanii* (Engler) O. Kuntze
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Grande Roche - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Trattinnickia* Willdenow
- Trattinnickia demerarae* Sandwith
type bio. : Arbre

loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

CACTACEAE

Epiphyllum Haworth

Epiphyllum phyllanthus (Linnaeus) Haworth
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Lisière de savane roche

Hylocereus Britton & Rose

Hylocereus triangularis (Linnaeus) Britton & Rose
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude

CAESALPINIACEAE

Candolleodendron Cowan

Candolleodendron brachystachyum (A.P. D.C.) Cowan
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Chamaecrista (Linnaeus) Moench

Chamaecrista desvauxii (Colladon) Killip
var. *saxatilis* (Amshoff) Irwin & Barneby
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Savane roche
: Végétation arbustive naine de savane roche

Crudia Schreber

Crudia pubescens Spruce ex Benth
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Cynometra Linnaeus

Cynometra marginata Benth
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Dicorynia Benth

Dicorynia guianensis Amshoff
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Eperua Aublet

Eperua falcata Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Eperua grandiflora (Aublet) Benth
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche

Eperua rubiginosa Miquel
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Macrolobium Schreber

Macrolobium acaciifolium (Benth) Benth
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Macrolobium bifolium (Aublet) Persoon
type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Paloue Aublet

Paloue guianensis Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

habitat : Forêt ripicole primaire

Senna P. Miller

Senna alata (Linnaeus) Roxburgh
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Végétation secondaire
: Jardin

Senna latifolia (G.F.W. Meyer) Irwin & Barneby
type bio. : Liane
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Senna occidentalis (Linnaeus) Link
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Swartzia Schreber

Swartzia aptera A.P. De Candolle
type bio. : Arbre, Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Rivière Ouanary - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Swartzia cuspidata Spruce ex Benth
type bio. : Liane ligneuse
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Swartzia panacoco (Aublet) Cowan
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Tachigali Aublet

Tachigali bracteolata Dwyer
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Tachigali paniculata Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Grande Roche - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Tamarindus Linnaeus

Tamarindus indica Linnaeus
type bio. : Arbuste
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Vouacapoua Aublet

Vouacapoua americana Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

CAPPARACEAE

Capparis Linnaeus

Capparis maroniensis R. Benoist
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

CARYOCARACEAE

Caryocar Linnaeus

Caryocar microcarpum Ducke
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

CECROPIACEAE

Cecropia Loeffling

Cecropia obtusa Trécul
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
: Forêt ripicole primaire

- Cecropia sciadophylla* Martius
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
: Forêt ripicole primaire
- Pourouma Aublet
- Pourouma melinonii* R. Benoist
subsp. *melinonii*
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Pourouma mollis* Trécul
subsp. *mollis*
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- CELASTRACEAE**
- Goupia* Aublet
- Goupia glabra* Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- CHENOPODIACEAE**
- Chenopodium* Linnaeus
- Chenopodium ambrosioides* Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- CHRYSOBALANACEAE**
- Couepia* Aublet
- Couepia caryophylloides* R. Benoist
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Couepia habrantha* Standley
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Hirtella* Linnaeus
- Hirtella bicornis* Martius & Zuccarini
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Hirtella glandulosa* Sprengel
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
- Hirtella paniculata* Swartz
type bio. : Arbre, Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Lavilette - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Hirtella physophora* Martius & Zuccarini
type bio. : Arbre, Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt de pente de basse altitude
- Hirtella racemosa* Lamarck
var. *racemosa*
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Hirtella tenuifolia* G.T. Prance
type bio. : Arbrisseau, Suffrutex
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Licania* Aublet
- Licania affinis* Fritsch
type bio. : Arbre
loc. col. : Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Licania alba* (Bernoulli) Cuatrecasas
type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt secondaire
- Licania caudata* G.T. Prance
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Licania guianensis* (Aublet) Grisebach
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Irény = Inéri - Approuague
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Licania heteromorpha* Benthams
type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
: Saut Tourépée - Approuague
habitat : Forêt secondaire
: Forêt ripicole primaire
- Licania laevigata* G.T. Prance
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Licania leptostachya* Benthams
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Licania longistyla* (Hooker f.) Fritsch
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Disé-Occo - Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Licania macrophylla* Benthams
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
: Forêt primaire de basse altitude
- Licania membranacea* Sagot ex Lanessan
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
- CLUSIACEAE**
- Calophyllum* Linnaeus
- Calophyllum brasiliense* Cambessedes
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Grande Roche - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Caraipa* Aublet
- Caraipa densiflora* Martius
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Clusia* Linnaeus
- Clusia grandiflora* Splitgerber
type bio. : Epiphyte ligneux
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- Clusia pana-panari* (Aublet) Choisy
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Clusia scrobiculata* R. Benoist
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Vismia* Vandelli
- Vismia latifolia* (Aublet) Choisy
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

COMBRETACEAE

Combretum Loeffling

Combretum laxum N.J. Jacquin

type bio. : Liane
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
: Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Thiloua Eichler

Thiloua paraguayensis Eichler

type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

CONNARACEAE

Connarus Linnaeus

Connarus fasciculatus (A.P. De Candolle) Planchon

type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Connarus perrottetii (A.P. De Candolle) Planchon

type bio. : Liane
loc. col. : Saut Lavilette - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Connarus punctatus Planchon

type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

CONVOLVULACEAE

Ipomoea Linnaeus

Ipomoea squamisepala O'Donell

type bio. : Liane
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Végétation herbacée de savane roche
: Savane roche

Maripa Aublet

Maripa scandens Aublet

type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Tourépée - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Merremia Dennstaedt ex Endlicher

Merremia macrocalyx (Ruiz & Pavon) O'Donell

type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Bord de route en végétation ouverte
: Forêt primaire de basse altitude

CRASSULACEAE

Kalanchoe Adanson

Kalanchoe pinnata (Lamarck) Persoon

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

CUCURBITACEAE

Cayaponia Silva Manso

Cayaponia rigida (Cogniaux) Cogniaux

type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Gurania (Schlechtendal) Cogniaux

Gurania bignoniacea (Poeppig & Endlicher) Cogniaux

type bio. : Liane à vrilles
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche

Gurania brevipedunculata Cogniaux

type bio. : Liane à vrilles
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Gurania reticulata Cogniaux

type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Chablis de forêt de basse altitude

Gurania robusta Swessang.

type bio. : Liane
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Gurania spinulosa (Poeppig & Endlicher) Cogniaux

type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire

Melothria Linnaeus

Melothria pendula Linnaeus

type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire

DICHAPETALACEAE

Tapura Aublet

Tapura guianensis Aublet

type bio. : Arbuste
loc. col. : Rivière Ouanary - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

DILLENIACEAE

Davilla Vandelli

Davilla kunthii Saint-Hilaire

type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Bord de route en végétation ouverte

Dolioscarpus Rolander

Dolioscarpus brevipedicellatus Garcke

subsp. brevipedicellatus
type bio. : Liane
loc. col. : Lieu-Dit Tampac - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

EBENACEAE

Diospyros Linnaeus

Diospyros dichroa Sandwith

type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Diospyros matherana A.C. Smith

type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Diospyros melinonii (Hiern) A.C. Smith

type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

ELAEOCARPACEAE

Sloanea Linnaeus

Sloanea grandiflora J.E. Smith

type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Sloanea guianensis (Aublet) Benth

type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Sloanea latifolia (Richard) K. Schumann

type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Tourépée - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

ERICACEAE

- Cavendishia Lindley
 : Fourré isolé de savane roche
 : Lisière de savane roche
- Cavendishia callista Donnell-Smith
 type bio. : Liane
 loc. col. : Saut Magasin - Approuague
 : Saut Tourépée - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Satyria Klotzsch
 Satyria cerander (Dunal) A.C. Smith
 type bio. : Liane
 loc. col. : Crique Matarony - Approuague
 : Saut Lavilette - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Spherospermum Poeppig & Endlicher
 Spherospermum cordifolium Benth
 type bio. : Epiphyte hebacé, Liane ligneuse
 loc. col. : Saut Lavilette - Approuague
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Crique Matarony - Approuague
 habitat : Lisière de savane roche
 : Forêt ripicole primaire
- ERYTHROXYLACEAE**
- Erythroxyllum P. Browne
 Erythroxyllum amplum Benth
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Erythroxyllum citrifolium Saint-Hilaire
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 habitat : Savane roche
 : Forêt ripicole primaire
- Erythroxyllum macrophyllum Cavanilles
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Erythroxyllum mucronatum Benth
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- EUPHORBIACEAE**
- Alchornea Swartz
 Alchornea schomburgkii Klotzsch
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Alchornea triplinervia (Sprengel) Mueller-Argoviensis
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Counamari - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Aparisthium Endlicher
 Aparisthium cordatum (Jussieu) Baillon
 type bio. : Arbre, Arbuste
 loc. col. : Crique Matarony - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Forêt sur crête de basse altitude
- Conceveiba Aublet
 Conceveiba guianensis Aublet
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Croton Linnaeus
 Croton hirtus L'Heritier
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Croton tafelbergicus Croizat
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Dalechampia Linnaeus
 Dalechampia tiliifolia Lamarck
 type bio. : Liane herbacée
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Hyeronima Freire Allemão
 Hyeronima laxiflora (Tulasne) Mueller-Argoviensis
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Jatropha Linnaeus
 Jatropha curcas Linnaeus
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Jardin
- Jatropha gossypifolia Linnaeus
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Jardin
- Mabea Aublet
 Mabea piriri Aublet
 type bio. : Arbrisseau
 loc. col. : Crique Matarony - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Mabea speciosa Mueller-Argoviensis
 subsp. speciosa
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Mabea subsessilis Pax & Hoffmann
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Matarony - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Ricinus Linnaeus
 Ricinus communis Linnaeus
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Jardin
- Sapium P. Browne
 Sapium argutum Mueller-Argoviensis
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Lisière de savane roche
- FABACEAE**
- Aeschynomene Linnaeus
 Aeschynomene sensitiva Swartz
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Alexa Moquin
 Alexa wachenheimi R. Benoist
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Andira Jussieu
 Andira surinamensis (Bondt) Splitgerber ex Pulle
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Saut Tourépée - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Clitoria Linnaeus
 Clitoria javitensis (Humboldt, Bonpland & Kunth) Benth
 type bio. : Liane
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Crotalaria Linnaeus
 Crotalaria retusa Linnaeus
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague

- habitat : Forêt ripicole primaire
- Dalbergia* Linnaeus f.
- Dalbergia monetaria* Linnaeus f.
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Dalbergia subcymosa* Ducke
type bio. : Liane
loc. col. : Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Desmodium* Desvaux
- Desmodium barbatum* (Linnaeus) Benth & Oersted
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Indigofera* Linnaeus
- Indigofera suffruticosa* Miller
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire
- Lonchocarpus* Humboldt, Bonpland & Kunth
- Lonchocarpus chrysophyllus* Kleinhoonte
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Lonchocarpus latifolius* (Willd.) Humboldt, Bonpl. & Kunth
type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Machaerium* Persoon
- Machaerium inundatum* (Martius ex Benth) Ducke
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Machaerium polyphyllum* (Poiret) Benth
type bio. : Ligneux
loc. col. : Saut Lavilette - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Machaerium quinatum* (Aublet) Sandwith
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Stylosanthes* Swartz
- Stylosanthes viscosa* (Linnaeus) Swartz
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation arbustive naine de savane roche
- Tephrosia* Persoon
- Tephrosia sinapou* (Buchholz) A. Chevalier
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole
- FLACOURTIACEAE**
- Banara* Aublet
- Banara guianensis* Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Abattis créole
- Casearia* N.J. Jacquin
- Casearia acuminata* De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Casearia combaymensis* Tulasne
type bio. : Arbre, Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Saut Maripa - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt inondable primaire
- Casearia pitumba* Sleumer
- type bio. : Arbre, Arbrisseau
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
: Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
- Casearia rusbyana* Briquet
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Homalium* N.J. Jacquin
- Homalium guianense* (Aublet) Oken
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Neoptychocarpus* Buchheim
- Neoptychocarpus apodanthus* (Kuhlmann) Buchheim
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt inondable primaire
- Ryania* Vahl
- Ryania pyrifera* (L.C. Richard) Sleumer & Uittien
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Ryania speciosa* Vahl
var. *bicolor* (A. De Candolle) Monachino
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
- GENTIANACEAE**
- Coutoubea* Aublet
- Coutoubea ramosa* Aublet
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
- Irlbachia* Martius
- Irlbachia purpurescens* (Aublet) Maas
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
: Végétation herbacée de savane roche
- Voyria* Aublet
- Voyria aphylla* (N.J. Jacquin) Persoon
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Voyria clavata* Splitgerber
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Voyria corymbosa* Splitgerber
subsp. *corymbosa*
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Voyria rosea* Aublet
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Voyria tenella* W.J. Hooker
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Voyria tenuiflora* Grisebach
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- GESNERIACEAE**

Codonanthe (Martius) Hanstein

Codonanthe crassifolia (Focke) Morton
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Columnnea Linnaeus

Columnnea calotricha J.D. Smith
type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

Drymonia Martius

Drymonia coccinea (Aublet) Wiehler
type bio. : Arbuste, Epiphyte herbacée, Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Layon Mariaflor - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Pinotière
: Forêt de pente de basse altitude
: Forêt ripicole primaire

Drymonia serrulata (N.J. Jacquin) Martius ex De Candolle
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Nautilocalyx Linden ex Hanstein

Nautilocalyx pictus (Hooker) Sprague
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Pinotière
: Forêt ripicole primaire

Paradrymonia Hanstein

Paradrymonia ciliosa (Martius) Wiehler
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Paradrymonia densa (Hooker f.) Wiehler
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Bord de crique
: Forêt ripicole primaire

Paradrymonia maculata (Hooker f.) Wiehler
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude

HIPPOCRATEACEAE

Cheiloclinium Miers

Cheiloclinium cognatum (Miers) A.C. Smith
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Cheiloclinium hippocrateoides (Peyritsch) A.C. Smith
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Saut Tourépée - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Hippocratea Linnaeus

Hippocratea volubilis Linnaeus
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Salacia Linnaeus

Salacia impressifolia (Miers) A.C. Smith
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Salacia multiflora (Lamarck) De Candolle
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Tontelea Aublet

Tontelea coriacea A.C. Smith
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Tontelea laxiflora (A.C. Smith) A.C. Smith
type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt secondaire

ICACINACEAE

Discophora Miers

Discophora guianensis Miers
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Leretia Vellozo

Leretia cordata Vellozo
type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

LAMIACEAE

Hyptis N.J. Jacquin

Hyptis atrorubens Poiteau
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Leonotis (Persoon) R. Brown

Leonotis nepetaefolia (Linnaeus) R. Brown
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Marsypianthes Martius ex Benth

Marsypianthes chamaedrys (Vahl) O. Kuntze
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Ocimum Linnaeus

Ocimum campechianum P. Miller
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Pogostemon Desfontaines

Pogostemon patchouli Pelletier
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

LAURACEAE

Aiouea Aublet

Aiouea guianensis Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Irény = Inéri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Aniba Aublet

Aniba citrifolia (Nees) Mez
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Aniba kappleri Mez
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Cryptocarya R. Brown

Cryptocarya guianensis Meissner
type bio. : Arbre

loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Saut Disé-Occo - Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Licaria Aublet

Licaria debilis (Mez) Kostermans
type bio. : Arbuste
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Ocotea Aublet

Ocotea argyrophylla Ducke
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Ocotea caudata (Nees) Mez
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Ocotea longifolia Humboldt, Bonpland & Kunth
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire

Ocotea puberula (Nees) Nees
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Ocotea wachenheimii R. Benoist
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

LECYTHIDACEAE

Gustavia Linnaeus

Gustavia augusta Linnaeus
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Lecythis Loefling

Lecythis corrugata Poiteau
subsp. *corrugata*
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Lecythis pneumatophora Mori
type bio. : Arbre
loc. col. : Rivière Ouanary - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

LENTIBULARIACEAE

Utricularia Linnaeus

Utricularia hispida Lamarck
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche

LOGANIACEAE

Potalia Aublet

Potalia amara Aublet
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Spigelia Linnaeus

Spigelia multispica Steudel
type bio. : Herbacée terrestre, Suffrutex
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Bord de crique
: Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Strychnos Linnaeus

Strychnos erichsonii Rich. Schomburgk ex Progel

type bio. : Liane
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Strychnos guianensis (Aublet) Martius

type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

LORANTHACEAE

Oryctanthus (Grisebach) Eichler

Oryctanthus florulentus (Richard) Van Tieghem
type bio. : Parasite ligneux
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Phoradendron Nuttall

Phoradendron crassifolium (De Candolle) Eichler
type bio. : Parasite
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Fourré isolé de savane roche

Phoradendron piperoides (Humb., Bonpl. & Kunth) Treleas
type bio. : Epiphyte ligneux, Parasite
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Phthirusa Martius

Phthirusa retroflexa (Ruiz & Pavon) Kuijt
type bio. : Epiphyte, Liane, Parasite
loc. col. : Saut Tourépée - Approuague
: Crique Matarony - Approuague
: Piste Maripa - Oyapock
: Crique Irény = Inéri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt secondaire

LYTHRACEAE

Cuphea P. Browne

Cuphea blackii Lourteig
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Formation d'origine anthropique

MALPIGHIACEAE

Heteropterys Humboldt, Bonpland & Kunth

Heteropterys nervosa Adr. Jussieu
type bio. : Arbuste, Liane ligneuse
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
: Saut Grande Roche - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Stigmaphyllon Adr. Jussieu

Stigmaphyllon convolvulifolium (Cavanilles) Adr. Jussieu
type bio. : Liane ligneuse
loc. col. : Crique Irény = Inéri - Approuague
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Stigmaphyllon hypoleucum Miquel
type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Stigmaphyllon puberum (L.C. Richard) Adr. Jussieu
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Tetrapterys Cavanilles

Tetrapterys crispa Adr. Jussieu
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

MALVACEAE

Abelmoschus Medikus

Abelmoschus moschatus Medikus
type bio. : Arbuste lianescent

- loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- Sida* Linnaeus
- Sida acuta* Burman f.
type bio. : Herbacée terrestre, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
: Forêt ripicole primaire
- Sida rhombifolia* Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- MARCGRAVIACEAE**
- Marcgravia* Linnaeus
- Marcgravia coriacea* Vahl
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Norantea* Aublet
- Norantea guianensis* Aublet
type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Souroubea* Aublet
- Souroubea guianensis* Aublet
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Irény = Inéry - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- MELASTOMATACEAE**
- Aciotis* D. Don
- Aciotis fragilis* (Richard) Cogniaux
type bio. : Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Rivière Ouanary - Oyapock
: Crique Fromager - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Aciotis gracilis* (De Candolle) Cogniaux
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Aciotis purpurascens* (Aublet) Triana
type bio. : Sous-Arbrisseau
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Appendicularia* A.P. De Candolle
- Appendicularia thymifolia* (Bonpland) De Candolle
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Clidemia* D. Don
- Clidemia capitellata* (Bonpland) D. Don
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Abattis créole
: Forêt secondaire
- Clidemia conglomerata* De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Bord de crique
: Forêt primaire de basse altitude
- Clidemia dentata* D. Don
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt secondaire
- Clidemia epiphytica* (Triana) Cogniaux
var. *trichocalyx* (Blake) Wurdack
type bio. : Liane appliquée sur un support
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
- habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt de pente de basse altitude
- Clidemia hirta* (Linnaeus) D. Don
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- var. *elegans* (Aublet) Grisebach
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Clidemia japurensis* De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
: Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Clidemia minutiflora* (Triana) Cogniaux
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Saut Magasin - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Clidemia rubra* (Aublet) Martius
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Clidemia silvicola* Gleason
type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Ernestia* A.P. De Candolle
- Ernestia confertiflora* Wurdack
type bio. : Arbuste, Suffrutex
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Savane roche
: Végétation arbustive naine de savane roche
- Ernestia granvillei* Wurdack
type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Ernestia rubra* Pulle
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Henriettea* A.P. De Candolle
- Henriettea maroniensis* Sagot
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Henriettea multiflora* Naudin
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Henriettea ramiflora* (Swartz) De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Henriettella* Naudin
- Henriettella duckeana* Hoehne
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Henriettella patrisiana* (De Candolle) Naudin
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Lavilette - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Leandra* Raddi
- Leandra micropetala* (Naudin) Cogniaux
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Leandra pulverulenta* (De Candolle) Cogniaux
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Leandra rufescens* (De Candolle) Cogniaux

type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Macrocentrum J.D. Hooker

Macrocentrum cristatum (De Candolle) Triana
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Macrocentrum fasciculatum (L.C. Richard ex D.C.) Triana
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Maieta Aublet

Maieta guianensis Aublet
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Bord de crique
: Forêt primaire de basse altitude

Miconia Ruiz & Pavon

Miconia argyrophylla De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Saut Lavilette - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Miconia bracteata (De Candolle) Triana
type bio. : Arbuste
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Pinotière
: Forêt ripicole primaire

Miconia cacatin (Aublet) Renner
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague

Miconia ceramicarpa (De Candolle) Cogniaux
type bio. : Arbuste, Herbacée terrestre, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt de pente de basse altitude
: Chablis de forêt de basse altitude

var. *candolleana* Cogniaux
type bio. : Sous-Arbrisseau
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Miconia ciliata (L.C. Richard) De Candolle
type bio. : Arbuste, Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Savane roche
: Pinotière

Miconia egensis Cogniaux
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Miconia holosericea (Linnaeus) De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Miconia lappacea (De Candolle) Triana
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
: Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Miconia mirabilis (Aublet) L. Williams
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague

habitat : Forêt ripicole primaire

Miconia prasina (Swartz) De Candolle
type bio. : Arbre, Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Crique Fromager - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Saut Massakaetam - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Fourré isolé de savane roche
: Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Miconia sarmentosa Cogniaux
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Miconia serrulata (De Candolle) Naudin
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Miconia tetraspermoides Wurdack
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Mouriri Aublet

Mouriri francavillana Cogniaux
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Mouriri grandiflora De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Fromager - Approuague
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Mouriri sagotiana Triana
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Mouriri viridicostata Morley
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Myriaspora A.P. De Candolle

Myriaspora decipiens Naudin
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Nepsera Naudin

Nepsera aquatica (Aublet) Naudin
type bio. : Herbacée terrestre, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Ossaea A.P. De Candolle

Ossaea coarctiflora Wurdack
type bio. : Arbuste, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Topobea Aublet

Topobea parasitica Aublet
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Layon Mariaflor - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche

MELIACEAE

Guarea Allamand ex Linnaeus

Guarea cinnamomea Harms
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Magasin - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Guarea gomma Pulle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague

habitat : Forêt ripicole primaire

Guarea pubescens (L.C. Richard) Adr. Jussieu
subsp. *pubiflora* (Adr. Jussieu) Pennington
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Trichilia P. Browne

Trichilia schomburgkii C. De Candolle
subsp. *schomburgkii*
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Trichilia septentrionalis C. De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

MENDONCIACEAE

Mendoncia Vellozo ex Vandelli

Mendoncia hoffmannseggiana Nees
type bio. : Liane
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

MENISPERMACEAE

Abuta Aublet

Abuta grandifolia (Martius) Sandwith
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Cissampelos Linnaeus

Cissampelos fasciculata Benth
type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

MIMOSACEAE

Calliandra Benth

Calliandra surinamensis Benth
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Inga P. Miller

Inga longiflora Spruce ex Benth
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Inga nobilis Willdenow
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Inga stipularis De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Inga tubaeformis R. Benoist
type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Inga virgultosa (Vahl) Desvaux
type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

Mimosa Linnaeus

Mimosa myriadenia Benth
type bio. : Arbuste lianescent, Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Bord de route en végétation ouverte

Mimosa somnians Humboldt & Bonpland ex Willdenow
var. *viscida* (Willdenow) Barneby
type bio. : Arbuste
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Seuil rocheux de rivière
: Végétation arbustive naine de savane roche

Pentaclethra Benth

Pentaclethra macroloba (Willdenow) O. Kuntze
type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Pithecellobium Martius

Pithecellobium cauliflorum (Willdenow) Martius
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

MONIMIACEAE

Siparuna Aublet

Siparuna amazonica (Martius) A. De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Siparuna guianensis Aublet
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire

MORACEAE

Brosimum Swartz

Brosimum acutifolium Huber
subsp. *acutifolium*
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Brosimum parinarioides Ducke
subsp. *parinarioides*
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Ficus Linnaeus

Ficus amazonica (Miquel) Miquel
type bio. : Arbre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Ficus paraensis (Miquel) Miquel
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

MYRISTICACEAE

Iryanthera Warburg

Iryanthera hostmanni (Benth) Warburg
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Virola Aublet

Virola sebifera Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Virola surinamensis (Rolander) Warburg
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

MYRSINACEAE

Ardisia Swartz

Ardisia guianensis (Aublet) Mez & Chase
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Cybianthus Martius

Cybianthus brownii Gleason
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt secondaire

Cybianthus gardneri (A. De Candolle) Agostini
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

MYRTACEAE

Calycorectes O.C. Berg

Calycorectes grandifolium O.C. Berg
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Eugenia Linnaeus

Eugenia feijoi O.C. Berg
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Eugenia latifolia Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Eugenia luciae Amshoff
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Myrcia A.P. De Candolle ex Guillemain

Myrcia fallax (Richard) De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg

OCHNACEAE

Ouratea Aublet

Ouratea cerebroidea Sastre
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Counamari - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Ouratea guianensis Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Ouratea impressa (Van Tieghem) Lemée
type bio. : Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Layon Mariaflor - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Ouratea pendula (Poeppig) Engler
loc. col. : Commune de Régina - Approuague

Sauvagesia Linnaeus

Sauvagesia erecta Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Formation d'origine anthropique
: Végétation herbacée de savane roche

ONAGRACEAE

Ludwigia Linnaeus

Ludwigia erecta (Linnaeus) Hara
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Ludwigia latifolia (Benth.) Hara
type bio. : Arbuste, Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Abattis créole

Ludwigia octovalvis (N.J. Jacquin) Raven
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

OXALIDACEAE

Oxalis Linnaeus

Oxalis barrelieri Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Formation d'origine anthropique

PASSIFLORACEAE

Passiflora Linnaeus

Passiflora auriculata Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth
loc. col. : Commune de Régina - Approuague

Passiflora candida (Poeppig & Endlicher) Masters
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Passiflora cirrhiflora Jussieu
type bio. : Liane à vrilles, Liane volubile
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
: Chablis de forêt de basse altitude
: Forêt inondable primaire

Passiflora fanchonae Feuillet
type bio. : Liane
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude

Passiflora foetida Linnaeus
var. *hispida* (De Candolle) Killip ex Gleason
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock

Passiflora fuchsiflora Hemsley
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock

Passiflora garckeii Masters
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Passiflora glandulosa Cavanilles
type bio. : liane volubile
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt inondable primaire

Passiflora laurifolia Linnaeus
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock

Passiflora rubra Linnaeus
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock

Passiflora vespertilio Linnaeus
type bio. : Liane à vrilles
loc. col. : Rivière Oyapock - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

PHYTOLACCACEAE

Petiveria Linnaeus

Petiveria alliacea Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

PIPERACEAE

Peperomia Ruiz & Pavon

Peperomia elongata Humboldt, Bonpland & Kunth
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Peperomia macrostachya (Vahl) A. Dietrich
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Peperomia ouabiana C. De Candolle
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Peperomia pellucida (Linnaeus) Humb., Bonpl. & Kunth
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Peperomia rotundifolia (Linn.) Humb., Bonpl. & Kunth
type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Peperomia serpens (Swartz) J.C. Loudon
type bio. : Epiphyte herbacée

- loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
- Piper Linnaeus**
- Piper augustum** Rudge
var. *augustum*
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
- Piper avellanum** (Miquel) C. De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Piper bartlingianum** (Miquel) C. De Candolle
type bio. : Arbrisseau, Arbuste
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Piper consanguineum** (Kunth) C. De Candolle
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Piper humistratum** Goerts & Kramer
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Piper insipiens** Trelease & Yuncker
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Rivière Ouanary - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt inondable primaire
- Piper obliquum** Ruiz & Pavon
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Piper paramaribense** C. De Candolle
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
- PODOSTEMACEAE**
- Mourera Aublet**
- Mourera fluviatilis** Aublet
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Seuil rocheux de rivière
- POLYGALACEAE**
- Moutabea Aublet**
- Moutabea guianensis** Aublet
type bio. : Arbre, Liane
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
: Saut Massakaetam - Oyapock
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
- Polygala Linnaeus**
- Polygala adenophora** De Candolle
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche
- Securidaca Linnaeus**
- Securidaca macrophylla** (Benth) Wurdack
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Securidaca paniculata** Richard
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Irény = Inéri - Approuague
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- POLYGONACEAE**
- Coccoloba P. Browne**
- Coccoloba excelsa** Benth
type bio. : Liane
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- PORTULACACEAE**
- Portulaca Linnaeus**
- Portulaca sedifolia** N.E. Brown
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Savane roche
- QUINACEAE**
- Quiina Aublet**
- Quiina oiapocensis** Pires
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Touroulia Aublet**
- Touroulia guianensis** Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- RHABDODENDRACEAE**
- Rhabdodendron Gilg & Pilger**
- Rhabdodendron amazonicum** (Spruce ex Benth) Huber
type bio. : Arbre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire
- RHAMNACEAE**
- Gouania N.J. Jacquin**
- Gouania striata** Richard
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- RHIZOPHORACEAE**
- Cassipourea Aublet**
- Cassipourea guianensis** Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
: Saut Tourépée - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- RUBIACEAE**
- Amaioua Aublet**
- Amaioua corymbosa** Humboldt, Bonpland & Kunth
type bio. : Arbre, Arbrisseau
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Amaioua guianensis** Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Coussarea Aublet**
- Coussarea paniculata** (Vahl) Standley
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Diodia Gronovius ex Linnaeus**
- Diodia sarmentosa** Swartz
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Faramea Aublet**
- Faramea corymbosa** Aublet
type bio. : Arbuste

- loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Faramea guianensis* (Aublet) Bremekamp
type bio. : Arbuste
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- Faramea lourteigiana* Steyermark
type bio. : Arbuste
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- Faramea multiflora* A. Richard ex De Candolle
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Bord de crique
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude
- Faramea sessiliflora* Aublet
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Faramea tinguana* Mueller-Argoviensis
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Geophila* D. Don
- Geophila cordifolia* Miquel
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Guettarda* Linnaeus
- Guettarda acreana* Krause
type bio. : Liane
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Ixora* Linnaeus
- Ixora aluminicola* Steyermark
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Malanea* Aublet
- Malanea macrophylla* Bartling ex Grisebach
forma bahiensis (Mueller-Argoviensis) Steyermark
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Manettia Mutis ex Linnaeus*
- Manettia alba* (Aublet) Wernham
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Oldenlandia* Linnaeus
- Oldenlandia lancifolia* (K. Schumann) De Candolle
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Palicourea* Aublet
- Palicourea amapaensis* Steyermark
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Palicourea calophylla* De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Palicourea guianensis* Aublet
subsp. *guianensis*
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
- habitat : Forêt ripicole primaire
- Palicourea quadrifolia* (Rudge) Steyermark
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Layon Mariaflor - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Végétation secondaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Palicourea triphylla* De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Posoqueria* Aublet
- Posoqueria latifolia* (Rudge) Roemer & Schultes
subsp. *gracilis* (Rudge) Steyermark
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- subsp. *latifolia*
type bio. : Arbuste, Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Grande Roche - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Posoqueria longiflora* Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria* Linnaeus
- Psychotria acuminata* Benthham
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt secondaire
- Psychotria bahiensis* A. De Candolle
var. *bahiensis*
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt inondable primaire
- Psychotria blepharophylla* (Standley) Steyermark
type bio. : Herbacée terrestre, Suffrutex
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria brachybotria* Mueller-Argoviensis
type bio. : Arbuste, Arbrisseau
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Psychotria capitata* Ruiz & Pavon
type bio. : Arbre
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- forma tomentosa* Steyermark
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire
- subsp. *amplifolia* (Raeusch) Steyermark
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Psychotria carapichea* (Poirot) Steyermark
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria colorata* (Willd. ex Roemer & Schultes) M.-Arg.
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria cupularis* (Mueller-Argoviensis) Standley
type bio. : Arbre, Arbuste

- loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Yaoue - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria deflexa* De Candolle
type bio. : Sous-Arbrisseau
loc. col. : Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Psychotria iodotricha* Mueller-Argoviensis
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria kappleri* (Miquel) Mueller-Argoviensis
type bio. : Arbuste, Arbrisseau, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Crique Yaoue - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
- Psychotria ligularis* (Rudge) Steyermark
var. *ligularis*
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
- Psychotria mapourioides* De Candolle
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt inondable primaire
- Psychotria moroidea* Steyermark
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
: Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Psychotria platypoda* De Candolle
type bio. : Arbuste, Arbre, Sous-Arbrisseau
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Végétation secondaire
- Psychotria poeppigiana* Mueller-Argoviensis
subsp. *poeppigiana*
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Layon Mariaflor - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt de pente de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Lisière de savane roche
: Forêt basse sur pente d'inselberg
- Psychotria pullei* Bremekamp
type bio. : Arbrisseau
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Psychotria pungens* Steyermark
type bio. : Arbuste, Arbrisseau
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt basse sur pente d'inselberg
- Psychotria trichophoroides* Mueller-Argoviensis
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Psychotria ulviformis* Steyermark
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Rudgea Salisbury*
- Rudgea cornifolia* (Humboldt & Bonpland) Standley
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Grande Roche - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt ripicole primaire
- Rudgea guianensis* (A.C. Richard ex De Candolle) Sandwith
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Sabicea Aublet*
- Sabicea cinerea* Aublet
type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Crique Fromager - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche
- Sabicea glabrescens* Benth
type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Simira Aublet*
- Simira tinctoria* Aublet
loc. col. : Crique Toucouchi - Bassin du Ouanari
- Sipanea Aublet*
- Sipanea pratensis* Aublet
type bio. : Herbacée terrestre, Suffrutex
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
: Fourré isolé de savane roche
- Tocoyena Aublet*
- Tocoyena longiflora* Aublet
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- SAPINDACEAE**
- Cupania Linnaeus*
- Cupania hirsuta* Radlkofer
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Fromager - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Cupania scrobiculata* L.C. Richard
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Paullinia Linnaeus*
- Paullinia rufescens* Richard ex Jussieu
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Fromager - Approuague
: Lieu-Dit Saint-Esprit - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Paullinia sphaerocarpa* Richard ex Jussieu
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Serjania P. Miller*
- Serjania paucidentata* De Candolle
type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Toulicia Aublet*
- Toulicia elliptica* Radlkofer
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Toulicia guianensis* Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- SAPOTACEAE**
- Micropholis (Grisebach) Pierre*
- Micropholis guyanensis* (A. De Candolle) Pierre
subsp. *guyanensis*
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Pouteria Aublet

Pouteria caimito (Ruiz & Pavon) Radlkofer
type bio. : Arbre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Pouteria singularis Pennington
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Sarcaulus Radlkofer

Sarcaulus brasiliensis (A. De Candolle) Eyma
subsp. *brasiliensis*
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

SCROPHULARIACEAE

Capraria Linnaeus

Capraria biflora Linnaeus
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Lindernia Allioni

Lindernia crustacea (Linnaeus) F. Mueller
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Scoparia Linnaeus

Scoparia dulcis Linnaeus
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

SIMAROUBACEAE

Picramnia Swartz

Picramnia sellowii Planchon
subsp. *spruceana* (Engler) Thomas
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Picrolemma Hooker

Picrolemma pseudocoffea Ducke
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Quassia Linnaeus

Quassia amara Linnaeus
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

SOLANACEAE

Brugmansia Persoon

Brugmansia suaveolens (Willdenow) Berchtold & Presl
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire

Brunfelsia Linnaeus

Brunfelsia guianensis Bentham
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Yaoue - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt ripicole primaire

Solanum Linnaeus

Solanum americanum Miller
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Solanum jamaicense Miller
type bio. : Arbuste
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Solanum ochraceo-ferrugineum (Dunal) Fernald
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Solanum stramonifolium N.J. Jacquin
type bio. : Arbuste
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Seuil rocheux de rivière

STERCULIACEAE

Helicteres Linnaeus

Helicteres pentandra Linnaeus
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Theobroma Linnaeus

Theobroma speciosum Sprengel
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock

Theobroma subincanum Martius
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Pinotière

THEOPHRASTACEAE

Clavija Ruiz & Pavon

Clavija lancifolia Desfontaines
subsp. *lancifolia*
type bio. : Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

URTICACEAE

Laportea Gaudichaud

Laportea aestuans (Linnaeus) Chew
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

VERBENACEAE

Aegiphila N.J. Jacquin

Aegiphila integrifolia (N.J. Jacquin) B.D. Jackson
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Bord de route en végétation ouverte
: Forêt primaire de basse altitude

Aegiphila villosa (Aublet) J.F. Gmelin
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Amasonia Linnaeus f.

Amasonia campestris (Aublet) Moldenke
type bio. : Suffrutex
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche

Lippia Linnaeus

Lippia alba (P. Miller) N.E. Brown
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Stachytarpheta Vahl

Stachytarpheta jamaicensis (Linnaeus) Vahl
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

VIOLACEAE

Corynostylis Martius

Corynostylis arborea Linnaeus
type bio. : Arbuste lianescent
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Rinorea Aublet

Rinorea amapensis Hekking
type bio. : Arbre, Arbuste
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Rinorea flavescens (Aublet) O. Kuntze
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

VITACEAE

Cissus Linnaeus

Cissus erosa L.C. Richard
type bio. : Liane à vrilles
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Cissus verticillata (Linnaeus) Nicholson & Jarvis
type bio. : Liane herbacée
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

VOCHYSIACEAE

Erisma Rudge

Erisma nitidum De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Qualea Aublet

Qualea coerulea Aublet
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Vochysia Aublet

Vochysia tomentosa (G.F.W. Meyer) De Candolle
type bio. : Arbre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt secondaire

MONOCOTYLEDONES

AMARYLLIDACEAE

Hymenocallis Salisbury

Hymenocallis tubiflora Salisbury

- type bio. : Herbacée terrestre
- loc. col. : Commune de Régina - Approuague
- : Commune de Saint-Georges - Oyapock
- : Crique Gabaret - Oyapock
- : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
- habitat : Jardin
- : Bord de crique
- : Forêt ripicole primaire
- : Forêt inondable primaire

ARACEAE

Anaphyllopsis

Anaphyllopsis americana (Engler) A. Mayer

- type bio. : Herbacée terrestre
- loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- : Savane Roche de Virginie - Approuague
- : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- habitat : Pinotière
- : Bord de crique
- : Forêt ripicole primaire

Anthurium Schott

Anthurium eminens Schott

- type bio. : Liane appliquée sur un support, Liane volubile
- loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- : Crique Gabaret - Oyapock
- habitat : Forêt primaire de basse altitude
- : Forêt ripicole primaire

Anthurium gracile (Rudge) Lindley

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- : Savane Roche de Virginie - Approuague
- habitat : Chablis de forêt de basse altitude
- : Forêt primaire de basse altitude

Anthurium jenmanii Engler

- type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
- loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
- : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- : Crique Gabaret - Oyapock
- habitat : Forêt ripicole primaire
- : Lisière de savane roche
- : Végétation arbustive naine de savane roche

Anthurium pentaphyllum (Aublet) G. Don

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- habitat : Forêt ripicole primaire

Anthurium rubrinervium (Link) G. Don

- type bio. : Herbacée terrestre
- loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
- habitat : Forêt ripicole primaire

Anthurium sinuatum Benthams ex Schott

- type bio. : Epiphyte herbacée, Liane appliquée sur un support
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- : Savane Roche de Virginie - Approuague
- habitat : Lisière de savane roche
- : Forêt basse sur pente d'inselberg

Anthurium trinerve Miquel

- type bio. : Epiphyte herbacée, Liane volubile
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- : Crique Gabaret - Oyapock
- habitat : Chablis de forêt de basse altitude
- : Forêt inondable primaire

Caladium Ventenat

Caladium bicolor (Aiton) Ventenat

- type bio. : Herbacée terrestre
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- habitat : Forêt ripicole primaire

Dieffenbachia Schott

Dieffenbachia elegans Jonker & Jonker

- type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
- loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
- habitat : Forêt de pente de basse altitude

: Forêt inondable primaire

Dieffenbachia seguine (N.J. Jacquin) Schott

- type bio. : Arbuste, Herbacée terrestre
- loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- : Crique Gabaret - Oyapock
- : Savane Roche de Virginie - Approuague
- habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
- : Forêt inondable primaire
- : Forêt primaire de basse altitude

Dracontium Linnaeus

Dracontium polyphyllum Linnaeus

- type bio. : Herbacée terrestre
- loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
- habitat : Forêt de pente de basse altitude

Monstera Adanson

Monstera adansonii Schott

- type bio. : Epiphyte herbacée
- : Liane appliquée sur un support
- loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
- : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- habitat : Pinotière
- : Lisière de savane roche
- : Forêt primaire de basse altitude

Philodendron Schott

Philodendron acutatum Schott

- type bio. : Liane
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- habitat : Lisière de savane roche

Philodendron callosum K. Krause

- type bio. : Epiphyte herbacée, Liane appliquée sur un support
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- habitat : Forêt primaire de basse altitude
- : Lisière de savane roche
- : Forêt ripicole primaire

Philodendron ecordatum Schott

- type bio. : Liane appliquée sur un support
- loc. col. : Crique Matarony - Approuague
- : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- habitat : Forêt primaire de basse altitude
- : Pinotière
- : Forêt primaire de basse altitude

Philodendron fragrantissimum (Hooker) G. Don

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
- habitat : Lisière de savane roche

Philodendron goeldii G.M. Barroso

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Philodendron guttiferum Kunth

- type bio. : Liane appliquée sur un support
- loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- habitat : Forêt primaire de basse altitude

Philodendron insigne Schott

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
- : Savane Roche de Virginie - Approuague
- habitat : Forêt ripicole primaire
- : Forêt inondable primaire
- : Lisière de savane roche

Philodendron linnaei Kunth

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- habitat : Forêt primaire de basse altitude

Philodendron ornatum Schott

- type bio. : Epiphyte herbacée
- loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- habitat : Pinotière
- : Forêt primaire de basse altitude

Philodendron pedatum (Hooker) Kunth

- type bio. : Liane appliquée sur un support, Epiphyte herbacée
- loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
- : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock

- Philodendron platypodum* Gleason
 type bio. : Liane appliquée sur un support
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Philodendron rudgianum* Schott
 type bio. : Liane
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Philodendron solimoesense* A.C. Smith
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Lisière de savane roche
- Philodendron squamiferum* Poeppig
 type bio. : Epiphyte herbacée, Liane appliquée sur un support
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Chablis de forêt de basse altitude
- Spathiphyllum* Schott
- Spathiphyllum humboldtii* Schott
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Petit crique en forêt de basse altitude
- Urospatha* Schott
- Urospatha sagittifolia* (Rudge) Schott
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 habitat : Végétation secondaire
 : Forêt ripicole primaire
- Xanthosoma* Schott
- Xanthosoma conspurcatum* Schott
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Lisière de savane roche
- Xanthosoma striolatum* Martius ex Schott
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Bord de crique
 : Forêt inondable primaire
- ARECACEAE**
- Astrocaryum* G.F.W. Meyer
- Astrocaryum munbaca* Martius
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Astrocaryum paramaca* Martius
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Bactris* N.J. Jacquin ex Scopoli
- Bactris acanthocarpoides* Barbosa Rodrigues
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Pinotière
- Bactris aubletiana* Trail
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Bactris* cf.-geonomoides Drude
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
- Bactris gastoniana* Barbosa Rodrigues
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Bactris oligocarpa* Barbosa Rodrigues
 type bio. : Arbre, Arbuste, Arbuste lianescent
 Suffrutex
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
 : Forêt sur crête de basse altitude
 : Forêt inondable primaire
 : Forêt de pente de basse altitude
- Bactris raphidacantha* Wessels Boer
 type bio. : Palmier
 loc. col. : Crique Kapiri - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Bactris simplicifrons* Martius
 type bio. : Arbre, Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Chablis de forêt de basse altitude
 : Forêt basse sur pente d'inselberg
 : Forêt de pente de basse altitude
- Bactris* sp.-nov.-aff.-acanthocarpoides Barbosa Rodrigues
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Bactris trailiana* Barbosa Rodrigues
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Pinotière
- Desmoncus* Martius
- Desmoncus polyacanthos* Martius
 type bio. : Arbuste lianescent
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Saut Maripa - Oyapock
 habitat : Lisière de savane roche
 : Seuil rocheux de rivière
- Geonoma* Willdenow
- Geonoma deversa* (Poiteau) Kunth
 type bio. : Arbrisseau, Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Saut Maripa - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
 : Forêt de pente de basse altitude
 : Forêt inondable primaire
 : Forêt primaire de basse altitude
- Geonoma maxima* (Poiteau) Kunth
 type bio. : Arbre, Arbrisseau
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Forêt inondable primaire
- Geonoma oldemanii* J.-J. de Granville
 type bio. : Arbrisseau
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Geonoma* sp.-nov.-1
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
- Geonoma stricta* (Poiteau) Kunth
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Manicaria* J. Gaertner
- Manicaria saccifera* J. Gaertner
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Pinotière

Orbignya Martius ex Endlicher

Orbignya polysticha Burret
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Socratea Karsten

Socratea exorrhiza (Martius) H. Wendland
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Syagrus Martius

Syagrus inajai (Spruce) Beccari
type bio. : Arbre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt basse sur pente d'inselberg

BROMELIACEAE

Aechmea Ruiz & Pavon

Aechmea aquilega (Salisbury) Grisebach
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Fourré isolé de savane roche

Aechmea castelnaii Baker
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock

Aechmea melinonii Hooker
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

Aechmea mertensii (Meyer) Schultes f.
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

Araeococcus Brongniart

Araeococcus micranthus Brongniart
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Bromelia Linnaeus

Bromelia agavifolia Brongniart
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Bromelia granvillei L.B. Smith
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

Disteganthus Lemaire

Disteganthus basilateralis Lemaire
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Kapiri - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire

Disteganthus bromeliifolius L.B. Smith ined.
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude

Disteganthus calatheoides (L.B. Sm.) L.B. Sm. & Read
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Guzmania Ruiz & Pavon

Guzmania lingulata (Linnaeus) Mez
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock

: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude
: Fourré isolé de savane roche
: Lisière de savane roche

Guzmania melinonis Regel
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire

Streptocalyx Beer

Streptocalyx poeppigii Beer
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Bord de crique

Tillandsia Linnaeus

Tillandsia anceps Loddiges
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Fourré isolé de savane roche
: Forêt basse sur pente d'inselberg
: Lisière de savane roche

Tillandsia bulbosa Hooker
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Fourré isolé de savane roche
: Lisière de savane roche

Tillandsia fasciculata Swartz
type bio. : Epiphyte
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Formation d'origine anthropique

Tillandsia flexuosa Swartz
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Savane roche

Tillandsia monadelpha (E. Morren) Baker
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Lisière de savane roche

Vriesea Lindley

Vriesea amazonica (Baker) Mez
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Vriesea gladioliflora (H. Wendland) Antoine
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt basse sur pente d'inselberg

Vriesea splendens (Brongniart) Lemaire
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude

BURMANNIACEAE

Dictyostega Miers

Dictyostega orobanchoides (Hooker) Miers
subsp. *parviflora* (Benth) Snelders & Maas
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Gymnosiphon Blume

Gymnosiphon breviflorus Gleason
type bio. : Saprophyte herbacée
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt secondaire

COMMELINACEAE

Bufoerestia C.B. Clarke

Bufoerestia candolleana C.B. Clarke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Dichorisandra Mikan

Dichorisandra hexandra (Aublet) Standley
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Tripogandra Rafinesque

Tripogandra serrulata (Vahl) Handlos
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

CYCLANTHACEAE

Asplundia Harling

Asplundia brachyphylla Harling
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude

Cyclanthus Poiteau

Cyclanthus bipartitus Poiteau
type bio. : Herbacée terrestre, Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
: Forêt inondable primaire

Ludovia Brongniart

Ludovia lancifolia Brongniart
type bio. : Epiphyte herbacée
: Liane appliquée sur un support
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Savane roche
: Lisière de savane roche

Thoracocarpus Harling

Thoracocarpus bissectus (Vellozo) Harling
type bio. : Herbacée terrestre, Liane appliquée sur un support
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
: Forêt de pente de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude

CYPERACEAE

Bisboeckelera O. Kuntze

Bisboeckelera longifolia (Rudge) O. Kuntze
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
: Bord de crique
: Forêt ripicole primaire

Bulbostylis Kunth

Bulbostylis juncoides (Vahl) Kuekenhal
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche

Calyptrocarya Nees

Calyptrocarya bicolor (H. Pfeiffer) T. Koyama
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
: Bord de crique
: Pinotière

Calyptrocarya glomerulata (Brongniart) Urban
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt de pente de basse altitude

Cyperus Linnaeus

Cyperus compressus Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Cyperus diffusus Vahl

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Abattis créole
: Formation d'origine anthropique

Cyperus luzulae Retz

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Dichromena Michaux

Dichromena pubera Vahl
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Diplasia Persoon

Diplasia karataefolia L.C. Richard
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Fimbristylis Vahl

Fimbristylis miliacea (Linnaeus) Vahl
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Fuirena Rottboell

Fuirena umbellata Rottboell
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Hypolytrum Persoon

Hypolytrum jenmanii C.B. Clarke
subsp. *jenmanii*
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Kapiri - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt ripicole primaire

Hypolytrum longifolium (L.C. Richard) Nees
subsp. *sylvaticum* (Poeppig & Kunth) T. Koyama
type bio. : Arbuste
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Kyllinga Rottboell

Kyllinga odorata Vahl
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Mapania Aublet

Mapania pycnocephala (Benth) Benth
subsp. *fluviatilis* (Sandwith) T. Koyama
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude

Mapaniopsis C.B. Clarke

Mapaniopsis effusa C.B. Clarke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche

Rhynchospora Vahl

- Rhynchospora cephalotes* (Linnaeus) Vahl
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Rhynchospora emaciata* Boeckeler
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche
- Rhynchospora repens* (Vahl) Boeckeler
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Rhynchospora subdicephala* T. Koyama
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Savane roche
: Végétation herbacée de savane roche
- Rhynchospora tenerrima* Nees ex Sprengel
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Savane roche
- Scleria Bergius**
- Scleria cyperina* Kunth
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Scleria mitis* Berg
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole
- Scleria secans* (Linnaeus) Urban
type bio. : Herbacée terrestre, Liane volubile
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
: Abattis créole
- Scleria staheliana* Uittien
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Scleria stipularis* Nees
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Torulinium Desvaux ex Hamilton**
- Torulinium odoratum* (Linnaeus) S. Hooper
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole
- ERIOCAULACEAE**
- Syngonanthus Ruhland**
- Syngonanthus caulescens* (Poirot) Ruhland
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche
- Tonina Aublet**
- Tonina fluviatilis* Aublet
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
- HAEMODORACEAE**
- Xiphidium Aublet**
- Xiphidium coeruleum* Aublet
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- MARANTACEAE**
- Calathea G.F.W. Meyer*
- Calathea cyclophora* Baker
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- : Crique Counamari - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
- Calathea dilabens* L. Andersson & Kennedy
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Calathea elliptica* (Roscoe) K. Schumann
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
- Calathea erecta* L. Andersson & Kennedy
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Calathea granvillei* L. Andersson & Kennedy
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Calathea microcephala* (Poeppig & Endlicher) Koernicke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
- Calathea squarrosa* L. Andersson & Kennedy
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Calathea zingiberina* Koernicke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Ischnosiphon Koernicke**
- Ischnosiphon arouma* (Aublet) Koernicke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt de pente de basse altitude
: Pinotière
- Ischnosiphon martianus* Eichler
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
- Ischnosiphon obliquus* (Rudge) Koernicke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt inondable primaire
- Ischnosiphon petiolatus* (Rudge) L. Andersson
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Ischnosiphon ursinus* L. Andersson
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Monotagma K. Schumann**
- Monotagma contractum* Huber
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Bord de crique
- Monotagma exannulatum* K. Schumann
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Counamari - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Monotagma plurispicatum* (Koernicke) K. Schumann
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude

- Monotagma spicatum* (Aublet) Koernicke
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Pinotière
- Monotagma ulei* K. Schumann ex Loesener
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Thalia** Linnaeus
Thalia geniculata Linnaeus
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 habitat : Végétation secondaire
- MUSACEAE**
- Heliconia** Linnaeus
Heliconia acuminata L.C. Richard
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Chablis de forêt de basse altitude
- Heliconia bihai* (Linnaeus) Linnaeus
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Pinotière
 : Forêt primaire de basse altitude
- Heliconia dasyantha* Koch & Bouché
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Heliconia hirsuta* Linnaeus f.
 type bio. : Arbuste, Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Forêt de pente de basse altitude
 : Forêt primaire de basse altitude
- Heliconia lourteigiae* Mello & E. Santos
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt de pente de basse altitude
- Heliconia psittacorum* Linnaeus f.
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Végétation arbustive naine de savane roche
- Heliconia richardiana* Miquel
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Petit crique en forêt de basse altitude
- Heliconia spathocircinata* Aristeguieta
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Lisière de savane roche
- ORCHIDACEAE**
- Batemanina** Lindley
Batemanina colleyi Lindley
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Chablis de forêt de basse altitude
- Catasetum** L.C. Richard ex Kunth
Catasetum macrocarpum L.C. Richard ex Kunth
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Crique Irény = Inéri - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Cheiradenia** Lindley
Cheiradenia imthurnii Cogniaux
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
- : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Lisière de savane roche
- Cleistes** L.C. Richard ex Lindley
Cleistes rosea Lindley
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Savane roche
 : Végétation herbacée de savane roche
- Cyrtopodium** R. Brown
Cyrtopodium andersonii (Lambert) R. Brown
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Lisière de savane roche
- Dichaea** Lindley
Dichaea rendlei Gleason
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Pinotière
- Dichaea splitgerberi* Reichenbach f.
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Pinotière
- Dimerandra** Schlechter
Dimerandra elegans (H. Focke) Siegerist
 loc. col. : Rivière Ouanary - Oyapock
- Elleanthus** C. Presl
Elleanthus caravata (Aublet) Reichenbach f.
 type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
 loc. col. : Saut Magasin - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Chablis de forêt de basse altitude
 : Forêt ripicole primaire
- Encyclia** Hooker
Encyclia diurna (N.J. Jacquin) Schlechter
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Végétation arbustive naine de savane roche
- Encyclia selligera* Schlechter
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Savane roche
- Epidendrum** Linnaeus
Epidendrum difforme N.J. Jacquin
 type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Crique Gabaret - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Fourré isolé de savane roche
- Epidendrum nocturnum* N.J. Jacquin
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 : Crique Gabaret - Oyapock
 : Layon Mariaflor - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Savane roche
 : Lisière de savane roche
- Epidendrum schomburgkii* Lindley
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire
- Eulophia** R. Brown ex Lindley
Eulophia alta (Linnaeus) Fawcett & Rendle
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague

- habitat : Forêt ripicole primaire
- Gongora Ruiz & Pavon**
- Gongora quinquenervis* Ruiz & Pavon
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Jacquinella Schlechter**
- Jacquinella globosa* (N.J. Jacquin) Schlechter
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Koellensteinia H.G.L. Reichenbach**
- Koellensteinia graminea* (Lindley) Reichenbach f.
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Masdevallia Ruiz & Pavon**
- Masdevallia cuprea* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Maxillaria Ruiz & Pavon**
- Maxillaria camaridii* Reichenbach f.
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Maxillaria discolor* (Loddiges ex Lindley) Reichenbach f.
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Maxillaria rufescens* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt sur crête de basse altitude
- Maxillaria uncatata* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Maxillaria violaceopunctata* Reichenbach f.
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Lisière de savane roche
- Octomeria R. Brown**
- Octomeria deltoglossa* Garay
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Fourré isolé de savane roche
- Oncidium Swartz**
- Oncidium baueri* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Palmorchis Barbosa Rodrigues**
- Palmorchis prospectorum* Veyret
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
- Pleurothallis R. Brown**
- Pleurothallis spiculifera* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Gabaret - Oyapock
- habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
- Pleurothallis uniflora* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Polystachya Hooker**
- Polystachya concreta* (N.J. Jacquin) Garay & Sweet
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Reichenbachanthus Barbosa Rodrigues**
- Reichenbachanthus reflexus* (Lindley) Brade
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Rodriguezia Ruiz & Pavon**
- Rodriguezia lanceolata* Loddiges
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Stanhopea Frost & Hooker**
- Stanhopea grandiflora* (Loddiges) Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Stelis Swartz**
- Stelis argentata* Lindley
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Vanilla Plumier ex P. Miller**
- Vanilla mexicana* P. Miller
type bio. : Liane
loc. col. : Crique Irény = Inéri - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
- Zygosepalum Reichenbach**
- Zygosepalum labiosum* (L.C. Richard) Garay
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt basse sur pente d'inselberg
- POACEAE**
- Axonopus Palisot de Beauvois**
- Axonopus ramosus* Swallen
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche
- Cymbopogon Sprengel**
- Cymbopogon citratus* (De Candolle) Stapf
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin
- Eragrostis Wolf**
- Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steudel
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Ichnanthus Palisot de Beauvois**
- Ichnanthus nemoralis* (Schrader ex Schultes) Hitchc. & Chas.
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Ichnanthus pallens* (Swartz) Munro ex Bentham
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock

: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Pinotière
: Forêt ripicole primaire

Ichnanthus panicoides Palisot de Beauvois
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Mesosetum Steudel

Mesosetum loliforme (Hochstetter ex Steudel) Chase
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche

Olyra Linnaeus

Olyra longifolia Kunth
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire

Olyra obliquifolia Steudel
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Savane roche

Orthoclada Palisot de Beauvois

Orthoclada laxa (L.C. Richard) Palisot de Beauvois
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Panicum Linnaeus

Panicum laxum Swartz
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Panicum pilosum Swartz
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole
: Forêt ripicole primaire

Panicum rivale Swallen
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche

Panicum rudgei Roemer & Schultes
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

Pariana Aublet

Pariana campestris Aublet
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole
: Lisière de savane roche

Pariana radiflora Sagot ex Doell in Martius
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Pinotière
: Forêt inondable primaire

Paspalum Stapf

Paspalum maritimum Trinius
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

Thrasya Kunth

Thrasya reticulata Swallen
type bio. : Herbacée terrestre

loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

PONTEDERIACEAE

Eichhornia Kunth

Eichhornia crassipes (Martius) Solms
type bio. : Aquatique
loc. col. : Crique Matarony - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire

RAPATEACEAE

Rapatea Aublet

Rapatea paludosa Aublet
type bio. : Herbacée terrestre, Aquatique herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Piste Maripa - Oyapock
habitat : Pri-pri
: Forêt inondable primaire
: Bord de crique
: Forêt ripicole primaire

Rapatea ulei Pilger
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude

Saxofridericia R.H. Schomburgk

Saxofridericia aculeata (L.C. Richard) Koernicke
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Spathanthus Desvieux

Spathanthus unilateralis (Rudge) Desvieux
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Bord de crique

SMILACACEAE

Smilax Linnaeus

Smilax krukovii A.C. Smith
type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt secondaire

THURNIACEAE

Thurnia Hooker

Thurnia sphaerocephala (Rudge) Hooker f.
type bio. : Aquatique herbacée, Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Bord de crique
: Pinotière
: Forêt ripicole primaire
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Forêt basse sur pente d'inselberg

XYRIDACEAE

Xyris Linnaeus

Xyris laxifolia Martius
var. *laxifolia*
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Abattis créole

ZINGIBERACEAE

Costus Linnaeus

Costus aff. *-erythrothyrus* Loesener
type bio. : Herbacée terrestre

loc. col. : Crique Patawa - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock

Costus claviger R. Benoist

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Fourré isolé de savane roche

Costus congestiflorus L.C. Richard ex Gagnepain

type bio. : Herbacée terrestre, Suffrutex
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude

Costus scaber Ruiz & Pavon

loc. col. : Commune de Régina - Approuague

Costus spiralis (N.J. Jacquin) Roscoe

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Végétation herbacée de savane roche

var. *spiralis*

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche

var. *villosus* Maas

type bio. : Herbacée terrestre, Arbuste
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche

Curcuma Linnaeus

Curcuma longa Linnaeus

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Commune de Régina - Approuague
habitat : Jardin

Hedychium J. Koenig

Hedychium coronarium J. Koenig

loc. col. : Pied Saut - Oyapock

Renealmia Linnaeus f.

Renealmia guianensis Maas

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Renealmia monosperma Miquel

type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Chablis de forêt de basse altitude

Zingiber Boehmer

Zingiber zerumbet (Linnaeus) J.E. Smith

loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock

GYMNOSPERMES

GNETACEAE

Gnetum Linnaeus

Gnetum nodiflorum Brongniart

type bio. : Liane, Epiphyte
loc. col. : Layon Mariaflor - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude

Gnetum urens (Aublet) Blume

type bio. : Liane
loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

PTERIDOPHYTA**ASPIDIACEAE****Triplophyllum Holtum**

Triplophyllum angustifolium Holtum
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire

Triplophyllum funestum (Kunze) Holtum
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt de pente de basse altitude
 : Forêt basse sur pente d'inselberg
 : Pinotière

ASPLENIACEAE**Asplenium Linnaeus**

Asplenium angustum Swartz
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude
 : Chablis de forêt de basse altitude

Asplenium auritum Swartz
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Asplenium juglandifolium Lamarck
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
 : Bord de crique
 : Chablis de forêt de basse altitude
 : Forêt inondable primaire

Asplenium salicifolium Linnaeus
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Asplenium serratum Linnaeus
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Pinotière
 : Forêt basse sur pente d'inselberg

CYATHEACEAE**Cyathea J.E. Smith**

Cyathea andina (Karsten) Domin
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

Cyathea cyatheoides (Desvaux) Kramer
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Piste Maripa - Oyapock
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt primaire de basse altitude

Cyathea microdonta (Desvaux) Domin
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Matarony - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt ripicole primaire

Cyathea pungens (Willdenow) Domin
 type bio. : Arbuste
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire

Cyathea surinamensis (Miquel) Domin
 type bio. : Arbre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Petit crique en forêt de basse altitude
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt ripicole primaire

DENNSTAEDTIACEAE**Lindsaea Dryander**

Lindsaea guianensis (Aublet) Dryander
 subsp. *guianensis*
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Petit crique en forêt de basse altitude

Lindsaea lancea (Linnaeus) Beddome
 var. *falcata* (Dryander) Rosenstock
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
 : Bord de crique
 : Pinotière

var. *lancea*
 type bio. : Herbacée terrestre
 : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt ripicole primaire
 : Forêt de pente de basse altitude
 : Pinotière

Lindsaea quadrangularis Raddi
 subsp. *antillensis* Kramer
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

Lindsaea reniformis Dryander
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague

Lindsaea stricta (Swartz) Dryander
 var. *parvula* (Fée) Kramer
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Bord de crique

DRYOPTERIDACEAE**Bolbitis Schott**

Bolbitis semipinnatifida (Fée) Alston
 type bio. : Saxicole
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Cyclodium C. Presl

Cyclodium inerme (Fée) A.R. Smith
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt de pente de basse altitude

Cyclodium meniscioides (Willdenow) C. Presl
 var. *meniscioides*
 type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Chablis de forêt de basse altitude
 : Petit crique en forêt de basse altitude

Elaphoglossum Schott

Elaphoglossum flaccidum (Fée) Moore
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
 : Forêt primaire de basse altitude

- Elaphoglossum luridum* (Fée) Christ
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Elaphoglossum pteropus* C. Christensen
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Lomagramma* J.E. Smith
- Lomagramma guianensis* (Aublet) Ching
type bio. : Liane appliquée sur un support
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Lomariopsis* Fée
- Lomariopsis japurensis* (Martius) J. Smith
type bio. : Liane appliquée sur un support
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt de pente de basse altitude
- Oleandra* Cavanilles
- Oleandra articulata* (Swartz) C. Presl
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
: Lisière de savane roche
: Forêt basse sur pente d'inselberg
- Oleandra pilosa* Hooker
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Polybotrya* Humboldt & Bonpland
- Polybotrya caudata* Kunze
type bio. : Liane appliquée sur un support, Herbacée
terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Tectaria* Cavanilles
- Tectaria incisa* Cavanilles
forma vivipara (Jenman) Morton
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Tectaria plantaginea* (N.J. Jacquin) Maxon
var. *macrocarpa* (Fée) Morton
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
- Tectaria trifoliata* (Linnaeus) Cavanilles
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
: Bord de crique
- HYMENOPHYLLACEAE**
- Hymenophyllum* J.E. Smith
- Hymenophyllum decurrens* (N.J. Jacquin) Swartz
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Lisière de savane roche
: Forêt basse sur pente d'inselberg
- Hymenophyllum hirsutum* (Linnaeus) Swartz
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
: Pinotière
: Forêt de pente de basse altitude
- Hymenophyllum myriocarpum* Hooker
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Hymenophyllum polyanthos* (Swartz) Swartz
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
: Forêt ripicole primaire
- Trichomanes* Linnaeus
- Trichomanes ankersii* Parker ex Hooker & Greville
type bio. : Liane appliquée sur un support
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Trichomanes arbuscula* Desvoux
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Bord de crique
- Trichomanes crispum* Linnaeus
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Pinotière
: Petit crique en forêt de basse altitude
: Lisière de savane roche
: Forêt basse sur pente d'inselberg
- Trichomanes ekmanii* Wessels Boer
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- Trichomanes elegans* L.C. Richard
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Commune de Régina - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Petit crique en forêt de basse altitude
- Trichomanes pedicellatum* Desvoux
type bio. : Liane appliquée sur un support
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude
: Pinotière
: Forêt primaire de basse altitude
- Trichomanes pinnatum* Hedwig
type bio. : Herbacée terrestre, Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
: Forêt inondable primaire
: Pinotière
- Trichomanes trollii* Bergdolt
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43

- habitat : Petit crique en forêt de basse altitude
: Bord de crique
- MARATTIACEAE**
- Danaea J.E. Smith**
- Danaea simplicifolia* Rudge
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Bord de crique
: Forêt primaire de basse altitude
- Danaea trifoliolata* Reichenbach
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- METAXYACEAE**
- Metaxya C. Presl**
- Metaxya rostrata* (Kunth) C. Presl
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt de pente de basse altitude
: Bord de crique
: Forêt primaire de basse altitude
- OLEANDRACEAE**
- Nephrolepis Schott**
- Nephrolepis biserrata* (Swartz) Schott
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
- Nephrolepis rivularis* (Vahl) Mettenius ex Krug
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- POLYPODIACEAE**
- Acrostichum Linnaeus**
- Acrostichum aureum* Linnaeus
type bio. : Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
- Campyloneurum C. Presl**
- Campyloneurum phyllitidis* (Linnaeus) C. Presl
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Forêt primaire de basse altitude
- Campyloneurum repens* (Aublet) C. Presl
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
- Cochlidium Kaulfuss**
- Cochlidium linearifolium* (Desvaux) Maxon ex C. Christensen
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude
: Fourré isolé de savane roche
: Chablis de forêt de basse altitude
: Lisière de savane roche
- Ctenopteris Blume**
- Ctenopteris kegeliana* (Kunze) Kramer
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
- habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
- Dicranoglossum J.E. Smith**
- Dicranoglossum desvauxii* (Klotzsch) Proctor
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
- Grammitis Swartz**
- Grammitis serrulata* (Swartz) Swartz
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Lisière de savane roche
- Grammitis suspensa* (Linnaeus) Proctor
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Pinotière
: Forêt de pente de basse altitude
- Microgramma C. Presl**
- Microgramma reptans* (Cavanilles) A.R. Smith
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Végétation secondaire
: Forêt inondable primaire
: Fourré isolé de savane roche
- Niphidium J.E. Smith**
- Niphidium crassifolium* (Linnaeus) Lellinger
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Chablis de forêt de basse altitude
- Pecluma Price**
- Pecluma pectinata* (Linnaeus) Price
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude
: Forêt primaire de basse altitude
- Polypodium Linnaeus**
- Polypodium caceresii* Sodiro
type bio. : Saxicole
loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
habitat : Forêt de pente de basse altitude
- Polypodium fuscopunctatum* Hooker
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
habitat : Forêt inondable primaire
: Pinotière
- Polypodium lycopodioides* Linnaeus
type bio. : Epiphyte herbacée, Herbacée terrestre
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche de Virginie - Approuague
: Saut Disé-Occo - Crique Mataroni/Approuague
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt de pente de basse altitude
: Forêt sur crête de basse altitude
: Chablis de forêt de basse altitude
: Lisière de savane roche
: Forêt ripicole primaire
- Polypodium polypodioides* (Linnaeus) Watt
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Lisière de savane roche
- Polypodium triseriale* Swartz
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt ripicole primaire
: Chablis de forêt de basse altitude
- Xiphopteris Kaulfuss**

Xiphopteris nana (Fée) Copeland
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 habitat : Forêt ripicole primaire
 : Forêt de pente de basse altitude
 : Forêt sur crête de basse altitude
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Lisière de savane roche

PTERIDACEAE

Adiantum Linnaeus

Adiantum cajenense Willdenow ex Klotzsch
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 : Crique Gabaret - Oyapock
 : Piste Maripa - Oyapock
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt inondable primaire
 : Layon forestier

Adiantum fruticosum Poeppig ex Sprengel
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Petit crique en forêt de basse altitude
 : Forêt primaire de basse altitude

Adiantum fuliginosum Fée
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche de Virginie - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt de pente de basse altitude
 : Forêt primaire de basse altitude

Adiantum glaucescens Klotzsch
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude

Adiantum latifolium Lamarck
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire

Adiantum lucidum (Cavanilles) Swartz
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt sur crête de basse altitude

Adiantum obliquum Willdenow
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt basse sur pente d'inselberg
 : Forêt inondable primaire

Adiantum petiolatum Desvoux
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire

Adiantum terminatum Kunze ex Miquel
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt de pente de basse altitude

Adiantum tetraphyllum Humboldt & Bonpland ex Willdenow
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt inondable primaire

Pityrogramma Link

Pityrogramma calomelanos (Linnaeus) Link
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 : Commune de Saint-Georges - Oyapock
 habitat : Abattis créole
 : Végétation arbustive naine de savane roche

SALVINIACEAE

Salvinia Adanson

Salvinia auriculata Aublet

loc. col. : Crique Rapari - Oyapock

SCHIZAEACEAE

Lygodium Swartz

Lygodium volubile Swartz
 type bio. : Liane volubile
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt de pente de basse altitude

Schizaea J.E. Smith

Schizaea fluminensis Miers ex Sturm
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Lisière de savane roche

Schizaea subtrijuga Martius
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Fourré isolé de savane roche

SELAGINELLACEAE

Selaginella Palisot de Beauvois

Selaginella epirrhizos Spring
 loc. col. : Commune de Ouanary - Oyapock

Selaginella falcata (Palisot de Beauvois) Spring
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire

Selaginella flagellata Spring
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

Selaginella parkeri (Hooker & Greville) Spring
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 : Crique Kapiri - Approuague
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt ripicole primaire

Selaginella producta Baker
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche de Virginie - Approuague
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Selaginella radiata (Aublet) Spring
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

THELYPTERIDACEAE

Thelypteris Schmidel

Thelypteris decussata (Linnaeus) Proctor
 var. *decussata*
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Commune de Régina - Approuague
 habitat : Forêt primaire de basse altitude

Thelypteris macrophylla (Kunze) Morton
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Saut Maripa - Oyapock
 : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt inondable primaire
 : Forêt primaire de basse altitude
 : Layon forestier

Thelypteris serrata (Cavanilles) Alston
 type bio. : Herbacée terrestre
 loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
 habitat : Forêt ripicole primaire

VITTARIACEAE

Anetium Splitgerber

Anetium citrifolium (Linnaeus) Splitgerber
 type bio. : Epiphyte herbacée
 loc. col. : Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
 : Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
 habitat : Forêt primaire de basse altitude
 : Forêt ripicole primaire

Antrophyum Kaulfuss

Antrophyum guayanense Hieronymus
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt de pente de basse altitude
: Lisière de savane roche

Antrophyum lanceolatum (Linnaeus) Kaulfuss
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Route Régina/Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
habitat : Forêt de pente de basse altitude
: Chablis de forêt de basse altitude

Vittaria J.E. Smith

Vittaria lineata (Linnaeus) J.E. Smith
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Kapiri - R.N. 2 - Approuague
: Savane Roche du Quatorze Juillet - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire
: Forêt ripicole primaire
: Forêt basse sur pente d'inselberg

LICHENES

OPEGRAPHACEAE STIZEN

Chiodecton Acharius

Chiodecton sphaerale Acharius
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire

BRYOPHYTA

BRYACEAE

Bryum Hedwig

Bryum billardieri Schwaegrichen
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire

FAMILIAE-?

Zelometeorium

Zelometeorium patulum (Hedwig) Manuel
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Saut Maripa - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

LEUCOBRYACEAE

Octoblepharum Hedwig

Octoblepharum cocuiense Mitten
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire

LEUCOMIACEAE

Leucomium Mitten

Leucomium strumosum (Hornschuch) Mitten
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire

PTEROBRYACEAE

Orthostichopsis V.F. Brotherus

Orthostichopsis tetragona (Hedwig) V.F. Brotherus
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
: Saut Maripa - Oyapock
: Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude
: Forêt ripicole primaire

SEMATOPHYLLACEAE

Potamium Mitten

Potamium vulpinum (Montagne) Montagne
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt inondable primaire

HEPATICAEE

FRULLANIACEAE

Frullania Raddi

Frullania nodulosa (Reinwardt, Bl. & Nees) Nees
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

LEJEUNEACEAE

Ceratolejeunea (Spruce) Schiffner

Ceratolejeunea dentatocornuta Stephani
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Ceratolejeunea maritima (Spruce) Stephani
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
: Crique Gabaret - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Odontolejeunea (Spruce) Schiffner

Odontolejeunea lunulata (Weber) Schiffner
type bio. : Epiphyte herbacée
loc. col. : Commune de Saint-Georges - Oyapock
habitat : Forêt primaire de basse altitude

Annexe 2

Liste des collecteurs et nombre de spécimens récoltés dans la région étudiée

Billiet F. & Jadin B.	5
Black G.A., Vincent C. & Colmet Daage F.	1
Cremers G.	697
Cremers G. & Gautier S.	202
Cremers G. & Petronelli P.	240
Foresta H. de	1
Garnier F.A.	4
Granville J.J. de	118
Grenand P.	14
Grenand P. & Prévost M.F.	2
Jacquemin H.	5
Lescure J.P.	63
Moretti C.	4
Oldeman - B	278
Oldeman - T	94
Oldeman R.A.A.	209
Oldeman R.A.A. & Sastre C.	7
Poncy O.	1
Prévost M.F.	4
Raynal-Roques A., leg. Blanc P.	2
Rostain S. & Piolat J.J.	4
Sabatier D.	1
Sastre C.	2
Sauvain M.	44
Veyret Y.	2

Il s'agit de la totalité des spécimens, qu'ils soient totalement déterminés ou seulement connus au niveau du genre ou de la famille.

Annexe 3

Liste des détermineurs des plantes récoltées dans la région étudiée

Acevedo P.	1
Allorge L.	29
Anderson W.R.	17
Andersson L.	16
Aptroot A.	1
Arcy W.G. d'	3
Austin D.F.	1
Barneby R.C.	6
Beck S.G.	1
Benson W.W.	1
Berg C.C.	4
Budelman A.	4
Christenson E.A.	9
Cowan R.S.	7
Cremers G.	490
Croat T.B.	28
Daly D.C.	4
Davidse G.	2
Davis D.H.	1
Determann R.O.	1
Emmerich M.	1
Faden R.B.	1
Feuillet C.	20
Florschütz-De Waard J.	7
Forero L.E.	1
Funk V.A.	3
Garay L.	1
Gentry A.H.	20
Granville J.J. de	168
Grayum M.H.	1
Grenand P.	12
Görts-van Rijn A.R.A.	13
Hagberg M.	1
Harley R.M.	4
Hekking W.H.A.	4
Holst B.K.	2
Howard R.A.	3
Inoue I.	1
Jangoux J.	2
Jansen-Jacobs M.J.	11
Jeffrey C.	6
Judziewicz E.J.	23
Kimp F.M.G.J.	1
Kirkbride J.H. Jr.	4
Koyama T.M.	6
Kral R.	1
Kramer K.U.	50
Kruijt R.C.	7
Krukoff B.A.	4
Kubitzki K.	4
Kuijt J.	4
Lafontaine A.	2
Landrum L.R.	2
Leeuwenberg A.J.M.	2
Lellinger D.B.	1
Lescure J.P.	19
Leuenberger B.E.	2

Liesner R.L.	1
Lindeman J.C.	1
Lourteig A.	2
Luer C.A.	1
Luteyn J.L.	6
Maas P.J.M.	32
Maguire B.	1
Marcano-Berti L.	1
Mayo S.J.	14
Mc Vaugh R.	2
Mennega	5
Merlier H.	1
Mickel J.T.	16
Moran R.C.	1
Moretti C.	1
Mori S.A.	12
Nee M.	3
Nicolson D.N.	3
Oldeman R.A.A.	2
Onraedt F.M.	12
Pabst G.F.S.	2
Pawylowski C.	1
Pennington T.D.	6
Pipoly J.J.	4
Pires J.M.	1
Plowman T.C.	3
Poncy O.	8
Prance G.T.	17
Pruski J.F.	3
Prévost M.F.	3
Punt W.	7
Ramamoorthy T.P.	1
Raynal-Roques A.	2
Robinson H.E.	2
Robson N.K.	1
Rodrigues J.B.	1
Rudd V. de	4
Sabatier D.	18
Sastre C.	12
Sauvain M.	37
Sleumer H.O.	7
Smith A.R.	5
Smith L.B.	5
Stace C.A.	3
Stahl B.	1
Steyermark J.A.	7
Striton C.	1
Taylor E.L.	1
Thomas W.	1
Timmerman A.	1
Veyret Y.	3
Wasshausen D.C.	3
Werff H. van der	2
Wurdack J.J.	72
Zardini E.	3

Annexe 4

Liste des formations végétales présentes dans la zone étudiée

Formation végétale	(1)	(2)
Abattis créole	41	2,30%
Bord de crique	30	1,69%
Bord de route en végétation ouverte	7	0,39%
Chablis de forêt de basse altitude	44	2,47%
Formation d'origine anthropique	6	0,34%
Forêt basse sur pente d'inselberg	64	3,60%
Forêt de pente de basse altitude	118	6,63%
Forêt inondable primaire	144	8,09%
Forêt primaire de basse altitude	390	21,92%
Forêt ripicole primaire	430	24,17%
Forêt secondaire	16	0,90%
Forêt sur crête de basse altitude	109	6,13%
Fourré isolé de savane roche	27	1,52%
Jardin	45	2,53%
Layon forestier	3	0,17%
Lisière de savane roche	136	7,64%
Petit crique en forêt de basse altitude	45	2,53%
Pinotière	46	2,59%
Pri-pri	1	0,06%
Savane roche	35	1,97%
Seuil rocheux de rivière	11	0,62%
Végétation arbustive naine de savane roche	9	0,51%
Végétation herbacée de savane roche	22	1,24%
Végétation secondaire	20	1,12%

(1) nombre de spécimens

(2) pourcentage des spécimens

Annexe 5

Liste des localités de collecte

Commune de Ouanary - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 40 - Latitude : 4 15 - Nbr. spéc. :	1
Commune de Régina - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 7 - Latitude : 4 18 - Nbr. spéc. :	83
Commune de Saint-Georges - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 48 - Latitude : 3 53 - Nbr. spéc. :	98
Crique Kapiri - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 5 - Latitude : 4 8 - Nbr. spéc. :	20
Crique Counamari - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 15 - Latitude : 4 15 - Nbr. spéc. :	19
Crique Fromager - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 3 - Latitude : 4 13 - Nbr. spéc. :	7
Crique Gabaret - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 48 - Latitude : 3 55 - Nbr. spéc. :	463
Crique Irény = Inéri - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 7 - Latitude : 4 20 - Nbr. spéc. :	9
Crique Kapiri - R.N. 2 - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 5 - Latitude : 4 7 - Nbr. spéc. :	202
Crique Matarony - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 10 - Latitude : 4 17 - Nbr. spéc. :	57
Crique Patawa - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 49 - Latitude : 3 54 - Nbr. spéc. :	1
Crique Rapari - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 53 - Latitude : 4 5 - Nbr. spéc. :	2
Crique Toucouchi - Bassin du Ouanari Longitude : 51 49 - Latitude : 4 11 - Nbr. spéc. :	1
Crique Yaoue - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 56 - Latitude : 3 51 - Nbr. spéc. :	19
Layon Mariaflor - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 53 - Latitude : 3 48 - Nbr. spéc. :	56
Lieu-Dit Saint-Esprit - Bassin du Bas-Approuague Longitude : 52 8 - Latitude : 4 17 - Nbr. spéc. :	15
Lieu-Dit Tampac - Bassin du Bas-Oyapock Longitude : 51 47 - Latitude : 3 57 - Nbr. spéc. :	1

Pied Saut - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 52 - Latitude : 3 49 - Nbr. spéc. : 1

Piste Maripa - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 53 - Latitude : 3 48 - Nbr. spéc. : 127

Rivière Ouanary - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 50 - Latitude : 4 10 - Nbr. spéc. : 10

Rivière Oyapock - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 40 - Latitude : 4 8 - Nbr. spéc. : 1

Route Régina - Saint Georges D.Z. 5 - P.K. 43
Longitude : 52 1 - Latitude : 4 3 - Nbr. spéc. : 202

Saut Disé-Occo - Crique Mataroni - Bassin du Bas-Approuague
Longitude : 52 14 - Latitude : 4 2 - Nbr. spéc. : 4

Saut Grande Roche - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 53 - Latitude : 3 48 - Nbr. spéc. : 13

Saut Lavilette - Bassin du Bas-Approuague
Longitude : 52 12 - Latitude : 4 10 - Nbr. spéc. : 13

Saut Magasin - Bassin du Bas-Approuague
Longitude : 52 11 - Latitude : 4 12 - Nbr. spéc. : 5

Saut Maripa - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 51 - Latitude : 3 51 - Nbr. spéc. : 52

Saut Massakaetam - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 54 - Latitude : 3 47 - Nbr. spéc. : 3

Saut Tourépée - Bassin du Bas-Approuague
Longitude : 52 15 - Latitude : 4 14 - Nbr. spéc. : 11

Savane Roche de Virginie - Bassin du Bas-Approuague
Longitude : 52 9 - Latitude : 4 11 - Nbr. spéc. : 240

Savane Roche du Quatorze Juillet - Bassin du Bas-Oyapock
Longitude : 51 52 - Latitude : 3 58 - Nbr. spéc. : 255

Pour chaque localité, les coordonnées géographiques sont notées (en degrés et minutes). Le nombre de spécimens par localité est également relevé.