



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/010000025>



falaises est de Marie-Galante (Identifiant national : 010000025)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000031)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : LUREL FELIX, - 010000025, falaises est de Marie-Galante. - INPN, SPN-MNHN Paris, 19P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/010000025.pdf>

Région en charge de la zone : Guadeloupe

Rédacteur(s) : LUREL FELIX

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 25/06/1905

Date actuelle d'avis CSRPN : 25/06/1905

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 04/12/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	19
9. SOURCES	19

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Guadeloupe
- Commune : Saint-Louis (INSEE : 97126)

1.2 Superficie

436,26 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 178

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Les falaises du Nord-est de Marie-Galante constituent une unité naturelle diversifiée d'intérêt majeur et un élément de premier rang du patrimoine naturel de Marie-Galante et de l'archipel des Petites Antilles. Outre un attrait paysager remarquable, elles renferment des plantes particulièrement rares sur l'archipel guadeloupéen et dont certaines figurent sur le livre rouge des espèces menacées. Des falaises abruptes, des côtes rocheuses, des versants instables, et en arrière des mornes escarpés (Morne Parsonne) surplombant la mer, des criques et des petites plages (Anse Coq). Elles réalisent avec des ravines intermittentes de vallon dans lesquelles s'engouffre le vent, une configuration topographique contrastée support d'une remarquable diversité biologique et paysagère. La végétation se répartie en 3 grands ensembles végétaux avec des différences floristiques marquées entre le sud et le nord :

- la végétation littorale (falaise, côtes & plage sableuse et arrière plage),
- les bois et forêt de versant et d'arrière littoral,
- les cultures et friches avec des formations herbacées.

Au sud, le Morne Parsonne abrite l'un des fleurons de la sylvie sempervirente saisonnière tropicale semi-décidue au regard de sa structure et de sa composition floristique. Les stades les plus avancés de cette évolution végétale et paysagère montre de vieux arbres majestueux qui peuvent atteindre 35m de haut (*Sideroxylon foetidissimum* de 178cm de circonférence, *Tabebuia heterophylla* et *Bursera simaruba* de plus de 100cm de circonférence). 4 espèces protégées par arrêté ministériel, sont ici, côte à côte et affiche une bonne dynamique de régénération. Cette phytocénose est dans une dynamique progressive suggérée par la taille moyenne des arbres ; A côté, les escarpements très déclives et instables, semblent fréquemment renouvelés et rajeunis. Dans un enchevêtrement de lianes cicatricielles (*Gouania lupuloides*, *Pisonia aculeata*) s'érigent d'imposant et vieux arbres tels que des Acomats (*Sideroxylon foetidissimum*) au puissant système racinaire et des Mapous *Pisonia subcordata* (280cm circ. - 25m haut) qui marquent et structurent ce faciès de falaises. Le sous-bois riche et varié renferme *Krugiodendron ferreum*, *Gymnanthes lucida*, *Maytenus elliptica*, *Odontonema nitida* et *Oceoclades maculata*, une orchidée terrestre naturalisée qui prospère dans ce milieu. Dans les zones ventées, en particulier sur les falaises hautes d'une quarantaine de mètres (sentier littoral de l'Anse Piton), la végétation, grêle et ouverte, adaptée à la sécheresse et aux embruns, est essentiellement composée de plantes rampantes ou rabougries et de massifs éoliens tordus ou en drapeau, haut de 1 à 3m. On y rencontre notamment *Borrchia arborescens*, *Sporobolus indicus*, *Sesuvium portulacastrum*, *Lippia nodiflora*, ponctués de bosquets à *Pedilanthus tithymaloides*, *Solanum racemosum*, *Croton flavens*, *Chamaesyce articulata*. Les précipitations et ruissèlements induits ont favorisé le creusement de lit rocaillieux et en pente douce de ravines intermittentes colonisées par des boisements sempervirents haut de 15 à 20m à *Garcinia humilis*, *Calophyllum calaba* (86cm circ.), *Sideroxylon foetidissimum* (145cm circ.), avec *Ardisia obovata* en sous-bois.

Plus au Nord, la dégradation conduit à des taillis et fourrés épineux qui se garnissent d'Acacia et de Cactées sur les falaises arides (*Pilosocereus royerii* et *Opuntia dillenii* à Saragot), et qui, sur le « sentier des douaniers », s'enrichissent en *Malpighia linearis*,

Zanthoxylum punctatum, Comocladia dodonaea, mais aussi en Coccoloba uvifera, Erithalis fruticosa, Capparis cynophallophora. En arrière de ces falaises qui surplombent la mer du haut de leur 40m, se rencontrent encore des nombreuses espèces relictuelles de la forêt semi-décidue évoluée.

La partie la plus septentrionale des falaises présente une flore caractérisée par Antirrhoea acutata, Phoradendron trinervium, Byrsonima lucida. La plage sableuse de l'Anse Coq, fréquentée par des « surfers », apporte du contraste avec sa végétation psammophile, rampante à Patate bord de mer (Ipomoea pes capreae, Argusia gnaphalodes), suivi d'un rideau de Raisin bord de mer et d'une forêt littorale sur sable haute de 14m à Thespesia populnea, Hippomane mancinella dont certains atteignent 95cm de circonférence, avec en sous-bois : Rivina humilis, Hymenocallis caribaea, Odontonema nitidum. Dans les cuvettes plus humides ou plus en arrière de cette forêt domaniale, s'installent Coccoloba swartzii, Inga la urina, Sideroxylon salicifolium et Pimenta racemosa.

Des activités humaines se maintiennent. La végétation naturelle s'est reconstituée, le paysage s'est refermé progressivement autour des zones abandonnées par les activités humaines passées (indigoterie) ou récentes (agriculture et élevage traditionnels, emplacement de meules à charbon pour l'exploitation du bois, chemins) qui ont par endroits transformé ce milieu naturel. Des aménagements sommaires ont été réalisés (sentier, panneaux d'information) pour la découverte de ce précieux patrimoine. Il y'a lieu de s'attacher à la mise en valeur, à la protection de cet espace naturel sensible et à finaliser la procédure de classement déjà lancée.

Lurel Félix, 10 mars 2003.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Site classé selon la loi de 1930

Commentaire sur les mesures de protection

32 : en cours

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage
- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Littoral
- Dune, plage
- Côte rocheuse, falaise maritime
- Doline
- Talweg

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Collectivité territoriale
- Domaine privé d'une collectivité territoriale
- Domaine départemental
- Domaine privé départemental
- Domaine de l'état
- Domaine privé de l'état

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Géomorphologique - Archéologique - Historique - Scientifique - Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Unité délimitée à l'Est par les falaises et la mer, au Sud par la ravine Soudara et le morne Parsonne par l'Anse Coq et à l'Ouest par la route et les champs cultivés en limite des boisements.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Jachères, abandon provisoire	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 		- Ptéridophytes	- Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<i>A11.3</i> <i>Côtes rocheuses, falaises maritimes, grottes - Groupements lithophiles adlittoraux</i>		25	
<i>A47.3</i> <i>Formations semi-décidues tropicales de basse altitude</i>		25	
<i>A3D</i> <i>Formations à plantes succulentes tropicales - Caatingas</i>		4	

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<i>A87</i> <i>Terrains en friches et terrains vagues</i>		10	
<i>A3B</i> <i>Formations arbustives tropicales</i>		25	

6.2 Habitats autres

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<i>A82</i> <i>Cultures</i>		10	
<i>A11.2</i> <i>Plages de galets</i>		1	

6.3 Habitats périphériques

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<i>A62.1</i> <i>Végétations des rochers et falaises intérieures calcaires</i>			
<i>A86.3</i> <i>Sites industriels en activités</i>			
<i>A86.6</i> <i>Sites archéologiques</i>			

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	629070	<i>Andira inermis</i> (W.Wright) Kunth ex DC., 1825		Reproduction indéterminée	Informateur : HERBIER G.				2003
	631586	<i>Antirhea acutata</i> (DC.) Urb., 1899		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	631626	<i>Argusia gnaphalodes</i> (L.) Heine, 1976		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	632250	<i>Cassine xylocarpa</i> Vent., 1803		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629319	<i>Chionanthus compactus</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629381	<i>Coccoloba pubescens</i> L., 1759		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629382	<i>Coccoloba swartzii</i> Meisn., 1856		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629419	<i>Cordia nesophila</i> I.M.Johnst., 1956		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629664	<i>Ernodea littoralis</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	637987	<i>Eugenia monticola</i> var. <i>latifolia</i> Krug & Urb., 1895		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629698	<i>Eugenia rhombea</i> Krug & Urb. ex Urb., 1895		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	629726	<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult., 1819		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629728	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk., 1888		Reproduction indéterminée	Informateur : Rousteau.A				1999
	629748	<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb., 1866		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629764	<i>Garcinia humilis</i> (Vahl) C.D.Adams, 1970		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629786	<i>Guaiacum officinale</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447624	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam., 1789		Reproduction certaine ou probable	Informateur : HERBIER G.				2003
	629801	<i>Gyminda latifolia</i> (Sw.) Urb., 1904	<i>Petit merisier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629861	<i>Hippomane mancinella</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629959	<i>Jacquinia berteroi</i> Spreng., 1825		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F., FOURNET J.				2003
	629972	<i>Justicia eustachiana</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629993	<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb., 1902		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630084	<i>Malpighia linearis</i> Jacq., 1760		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630127	<i>Maytenus laevigata</i> (Vahl) Griseb. ex Eggers, 1876		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	630217	<i>Neolaugeria resinosa</i> (Vahl) Nicolson, 1979		Reproduction indéterminée	Informateur : Ecolambda (Granguillote M.)				2003
	630251	<i>Ocotea patens</i> (Sw.) Nees, 1833		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630390	<i>Phoradendron trinervium</i> (Lam.) Griseb., 1860		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630421	<i>Pilosocereus royeri</i> (L.) Byles & G. Rowley, 1957	<i>Cactus cierge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROSPART J. , LEGENDRE				2003
	630437	<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq., 1760		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630561	<i>Rochefortia spinosa</i> (Jacq.) Urb., 1920		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630617	<i>Schoepfia schreberi</i> J.F.Gmel., 1791		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F., FOURNET J.				2003
	630672	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630673	<i>Sideroxylon obovatum</i> Lam., 1794		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	445691	<i>Sophora tomentosa</i> L., 1753	<i>Bois chapelet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630787	<i>Ternstroemia peduncularis</i> DC., 1822		Reproduction indéterminée	Informateur : Ecolambda (Granguillote M.)				2003
	630910	<i>Xylosma buxifolia</i> A.Gray, 1860		Reproduction indéterminée	Informateur : HERBIER G.				1982
	630914	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl, 1807		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	630917	<i>Zanthoxylum punctatum</i> Vahl, 1793		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630924	<i>Zornia microphylla</i> Desv., 1826		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	629001	<i>Acacia tortuosa</i> (L.) Willd., 1806		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629068	<i>Amyris elemifera</i> L., 1759		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629101	<i>Ardisia obovata</i> Desv. ex Ham., 1825		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447608	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst., 1891		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629175	<i>Blutaparon vermiculare</i> (L.) Mears, 1982		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629184	<i>Borrchia arborescens</i> (L.) DC., 1836		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629186	<i>Bourreria succulenta</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629217	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., 1890		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629219	<i>Byrsonima lucida</i> (Mill.) DC., 1824		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	447163	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC., 1825		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629255	<i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629258	<i>Capparis cynophallophora</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629259	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L., 1762		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447071	<i>Cassytha filiformis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	632400	<i>Chamaesyce articulata</i> (Aubl.) Britton, 1916		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	632445	<i>Chiococca parviflora</i> Willms. & Cheesm., 1928		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	446283	<i>Chloris inflata</i> Link, 1821		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629325	<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447669	<i>Citharexylum spinosum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447455	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447749	<i>Cocos nucifera</i> L., 1753	<i>Cocotier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	446169	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629396	<i>Comocladia dodonaea</i> (L.) Urb., 1910		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	446992	<i>Crescentia cujete</i> L., 1753	<i>Calebassier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629448	<i>Crossopetalum rhacoma</i> Crantz, 1766		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629466	<i>Croton astroites</i> Dryand., 1789		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629471	<i>Croton flavens</i> L., 1759		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629495	<i>Cuscuta americana</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629549	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf, 1917		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447904	<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E.Hubb., 1939		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629550	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn., 1834	<i>Acacia de Saint-Domingue</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629683	<i>Eugenia confusa</i> DC., 1828		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	633541	<i>Eupatorium integrifolium</i> Bertero ex Spreng., 1826		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629704	<i>Euphorbia articulata</i> Aubl., 1775		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	629734	<i>Ficus citrifolia</i> Mill., 1768		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629783	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb., 1910		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629794	<i>Guettarda scabra</i> (L.) Vent., 1803		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	629803	<i>Gymnanthes lucida</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447042	<i>Haematoxylum campechianum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629845	<i>Heteropterys purpurea</i> (L.) Kunth, 1822		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	631061	<i>Hymenocallis caribaea</i> (L.) Herb., 1821		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	445581	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br., 1818		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	629954	<i>Jacquemontia solanifolia</i> (L.) Hallier, 1893		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447146	<i>Jatropha gossypifolia</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	634351	<i>Lablab niger</i> Medik., 1787		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	104929	<i>Lantana camara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630004	<i>Lantana involucrata</i> L., 1756		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	630008	<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc., 1910		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447354	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit, 1961	Graines de lin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630058	<i>Lonchocarpus punctatus</i> Kunth, 1823		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	732737	<i>Macfadyena uncata</i> (Andrews) Sprague & Sandwith, 1937		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	446894	<i>Mangifera indica</i> L., 1753	Manguier, Mangue (fruit)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447601	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen, 1953	Sapotillier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630103	<i>Mariscus brunneus</i> (Sw.) C.B. Clarke, 1900		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447595	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq., 1760	Quenettier, Quenette (fruit)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447098	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f., 1893		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630221	<i>Neptunia plena</i> (L.) Benth., 1841		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630238	<i>Ocotea coriacea</i> (Sw.) Britton, 1920		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630257	<i>Odontonema nitidum</i> (Jacq.) Kuntze, 1891		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	630259	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630316	<i>Paspalum laxum</i> Lam., 1791		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	445882	<i>Passiflora suberosa</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	448426	<i>Pedilanthus tithymaloïdes</i> (L.) Poit., 1812		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630397	<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447403	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J. W. Moore		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630438	<i>Pisonia aculeata</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630439	<i>Pisonia fragrans</i> Dum.Cours., 1814		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630440	<i>Pisonia subcordata</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630445	<i>Pithecellobium unguis-cati</i> (L.) Benth., 1844		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	448417	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G.Don, 1839		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630456	<i>Plumeria alba</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	115215	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	<i>Pourpier cultivé, Porcelane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	447405	<i>Psidium guajava</i> L., 1753	Goyavier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630527	<i>Randia aculeata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	456012	<i>Rhoeo spathacea</i> (Sw.) Stearn, 1957		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447448	<i>Rivina humilis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	446334	<i>Saccharum officinarum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630624	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447034	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby, 1982	Cassia à feuilles obtuses	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447052	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link, 1829		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	446885	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	445766	<i>Sida acuta</i> Burm.f., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	636734	<i>Solanum racemosum</i> Jacq., 1760		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	124731	<i>Sporobolus virginicus sensu Guin. & R.Vilm., 1978 non (L.) Kunth, 1829</i>	<i>Sporobole piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630726	<i>Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl, 1804</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630746	<i>Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A.Juss., 1840</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630750	<i>Strumpfia maritima Jacq., 1760</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : ROSPART J. , LEGENDRE				2003
	447001	<i>Tabebuia heterophylla (DC.) Britton, 1915</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630772	<i>Tabernaemontana citrifolia L., 1753</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447089	<i>Terminalia catappa L., 1767</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	447316	<i>Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa, 1807</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630813	<i>Tillandsia utriculata L., 1753</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	630829	<i>Tragia volubilis L., 1783</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003
	447631	<i>Waltheria indica L., 1753</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003
	630898	<i>Wedelia calycina Rich., 1807</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	130621	<i>Zea mays L., 1753</i>	<i>Mais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2003

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	FOURNET J	2002	Flore des phanérogames de Guadeloupe et de Martinique; CIRAD (2538p) 2e volume.
Informateur	Ecolambda (Granguillote M.)		
	HERBIER G.		
	LUREL F.		
	LUREL F., FOURNET J.		
	ROSPART J. , LEGENDRE		
	Rousteau.A		