



Morne de Grand Fond, Morne Rouge (Identifiant national : 010000028)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000041)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : LUREL F., - 010000028, Morne de Grand Fond, Morne Rouge. - INPN, SPN-MNHN Paris, 17P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/010000028.pdf>

Région en charge de la zone : Guadeloupe
Rédacteur(s) : LUREL F.
Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 29/06/1905
Date actuelle d'avis CSRPN : 29/06/1905
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	17
9. SOURCES	17

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Saint-Barthélemy
- Commune : Saint-Barthélemy (INSEE : 97701)

1.2 Superficie

172,42 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 274

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Pas moins de 155 espèces ont en effet été recensées sur ce territoire naturel du centre sud de Saint Barthélemy parmi lesquelles une bonne proportion d'espèces protégées par arrêté ministériel.

La zone s'étend au-dessus de la Grande saline depuis le Morne de Grand Fond culminant à 274m jusqu'au Morne rouge au sud et offre des vues dégagées et remarquables.

Les conditions topographiques (fort ensoleillement et intense exposition aux vents chargés d'embruns, ..) et édaphiques locales (structure squelettique du sol, taux élevé de blocs rocheux et de pierraille..) génèrent, dans le contexte de faibles précipitations de Saint Barth, des effets différenciés de site, de crête, ou de versant qui apportent de la variabilité de part et d'autre de ce massif montagneux. La richesse en bryophytes (mousses, ..), lichens et en épiphytes (Orchidées, Broméliacées : Tillandsia, Aechmea, ..) souvent épilithes sur ces sols secs et pierreux, marque le paysage.

Sur la roche affleurante et les dalles rocheuses, une végétation saxicole, rupicole s'installe. De remarquables colonies de cactées vulnérables dont certaines sont protégées prospèrent parmi des fourrés à Croton, Oplonia, Lycium dont les racines s'infiltrant parfois dans les interstices des roches favorisant ainsi l'installation de Pectis, Talinum sp., et fougères du genre Pityrogramma. Bon nombre de Tête à l'Anglais ou Melocactus intortus montrent des signes de pourriture et dépérissent. Un suivi de ces populations d'espèces protégées s'impose. Opuntia dilenii, non protégé mais peu fréquent sur l'île (à surveiller) est également touché.

Les conditions contraignantes du milieu freinent la croissance des végétaux et ne leur permettent pas un développement maximum. Parmi les plus grands arbres Pisonia fragrans (6m de haut, 50 cm de circonférence), Bursera simaruba (5m de haut, 33 cm de circ), Sideroxylon obovatum, Piscidia carthagenensis, Tabebuia heterophylla, Jacquinia arborea, Capparis cynophallophora, Tecoma stans réalisent une formation ouverte d'une à deux strates, de petits arbres ou grands arbustes, arbres au tronc tortueux de 2 à 4m ou 6m avec les premières ramifications très basses.

La localité est riche en orchidées, dont deux espèces, à distribution très réduites dans les Petites Antilles (protégées par arrêté ministériel), rarissimes à la Guadeloupe, et qui agrémentent par leurs inflorescences d'un bel effet ornemental, cette singulière unité paysagère du Morne de Grand Fond. Fortement affectées par des prélèvements et par le pâturage des cabris en liberté, ces orchidées se sont réfugiées dans des massifs épineux d'Oplonia et de Lycium afin d'échapper à la main et à la dent de ses prédateurs. En effet, les populations résiduelles et en fleur restent confinées à ces buissons épineux.

C'est également l'une des rares stations sur l'île, avec le plateau de Lurin, de la Myrtacée Myrcianthes fragrans, et celle présentant les individus de plus belle taille.

Des traces de l'activité humaine sont visibles dans ce site, en particulier dans les parties basses, les plus faciles d'accès : déchets, encombrants, début de décharge le long de la ravine, passage pour l'eau mais également pour l'homme qui y laisse des traces.

La présence de fruitiers, de palmeraies (Sabal), de plantes ornementales et de cultures sur le versant surplombant l'Anse de la Grande saline, constitue des empreintes d'une activité agricole passée.

La faune contribue à la valeur du site fréquenté par des invertébrés, reptiles, oiseaux et mammifères, dont parmi les plus visibles, le Fou fou (*Orthorhynchus cristatus*), l'Anolis de Saint Barth (*Anolis gingivus*), l'Améive (*Ameiva pleii*), Crécerelle ou Petit rapace (*Falco sparverius*), ainsi que (signalés par Karl QUESTEL) la couresse d'anguilla (*Alsophis rijgermaei*) en danger selon l'UICN, l'iguane (*Iguana delicatissima*) et une araignée rare.

Deux anses sableuses au caractère naturel très fort, situées de part et d'autre du site, sont des sites de ponte pour les rares tortues vertes et imbriquées qui reviennent sur l'île.

Il convient donc de veiller à la préservation de cette unité écologique exceptionnelle et d'importance patrimoniale.

Remerciements à Hélène Bernier.

Version du Mai 07 revue le 10 juillet avec membres CSRPN

felix.lurel@wanadoo.fr

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier

Commentaire sur les mesures de protection

Sous réserve de confirmation

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante
- Elevage
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Littoral
- Karst
- Colline
- Vallon
- Gorge, ravin

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Lichens
- Ecologique
- Faunistique
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- 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

Complémentaires

- Paysager
- Géomorphologique
- Géologique
- Scientifique
- Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques agricoles et pastorales	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Suppression ou entretien de végétation	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques de gestion ou d'exploitation des espèces et habitats	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Prélèvements organisés sur la faune ou la flore	Intérieur	Indéterminé	Réel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Impact d'herbivores	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 - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 		<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
A3A <i>Savanes et prairies tropicales</i>		10	
A3B <i>Formations arbustives tropicales</i>		40	
A47.311 <i>Forêts semi-décidue tropicales à <i>Tabebuia heterophylla</i>, <i>Bursera simaruba</i>, <i>Lonchocarpus benthamianus</i></i>		40	

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
A87 <i>Terrains en friches et terrains vagues</i>			

Habitats des Antilles françaises	Source	Surface (%)	Observation
<p style="text-align: center;">A82.3 <i>Cultures extensives ou traditionnelles</i></p>			

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
Autres	833892	<i>Pityrogramma chrysophylla</i> (Sw.) Link, 1833		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
Mammifères	443715	<i>Artibeus jamaicensis</i> Leach, 1821	<i>Fer de Lance commun, Artibé de la Jamaïque</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007
Oiseaux	441796	<i>Columba squamosa</i> Bonnaterre, 1792	<i>Pigeon à cou rouge</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007
	199342	<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	<i>Crécerelle d'Amérique</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007
Phanérogames	629020	<i>Aechmea lingulata</i> (L.) Baker, 1879		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629219	<i>Byrsonima lucida</i> (Mill.) DC., 1824		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629384	<i>Coccolobos barbadensis</i> (Lodd. ex Mart.) Becc., 1907		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629972	<i>Justicia eustachiana</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629975	<i>Justicia periplocifolia</i> Jacq., 1796		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629993	<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb., 1902		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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
	630069	<i>Lycium americanum</i> Jacq., 1763		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630127	<i>Maytenus laevigata</i> (Vahl) Griseb. ex Eggers, 1876		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630183	<i>Morisonia americana</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630206	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh, 1963		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630597	<i>Samyda dodecandra</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630608	<i>Schaefferia frutescens</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630617	<i>Schoepfia schreberi</i> J.F.Gmel., 1791		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630673	<i>Sideroxylon obovatum</i> Lam., 1794		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630770	<i>Tabebuia lepidota</i> (Kunth) Britton, 1915		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630811	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	447786	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630898	<i>Wedelia calycina</i> Rich., 1807		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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
	630914	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl, 1807		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630917	<i>Zanthoxylum punctatum</i> Vahl, 1793		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
Reptiles	350722	<i>Anolis gingivinus</i> Cope, 1864	<i>Anolis d'Anguilla</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007
	350753	<i>Gymnophthalmus underwoodi</i> Grant, 1958	<i>Gymnophthalme d'Underwood</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007
	350754	<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	<i>Hémidactyle mabouia</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007
	350755	<i>Iguana delicatissima</i> Laurenti, 1768	<i>Iguane des Petites Antilles</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : QUESTEL K.				2007

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	447155	<i>Abrus precatorius</i> L., 1767		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	445748	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet, 1826		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	628999	<i>Acacia tamarindifolia</i> (L.) Willd., 1806		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	629001	<i>Acacia tortuosa</i> (L.) Willd., 1806		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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
	446893	<i>Anacardium occidentale</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	631635	<i>Argythamnia polygama</i> (Jacq.) Kuntze, 1891		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629162	<i>Bernardia corensis</i> (Jacq.) Müll.Arg., 1865		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	447416	<i>Boerhavia diffusa</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	629186	<i>Bouyeria succulenta</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629217	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg., 1890		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	632140	<i>Capparis baducca</i> auct. non L., 1753, sensu L., 1753 p.p.		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629258	<i>Capparis cynophallophora</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629259	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L., 1762		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	632149	<i>Capparis hastata</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629262	<i>Capraria biflora</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	631014	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench, 1794		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	159604	<i>Chloris barbata</i> Sw., 1797		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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
	446283	<i>Chloris inflata</i> Link, 1821		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	447669	<i>Citharexylum spinosum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	446169	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	639538	<i>Commelina elegans</i> Kunth, 1815		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	629396	<i>Comocladia dodonaea</i> (L.) Urb., 1910		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629408	<i>Corchorus siliquosus</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629466	<i>Croton astroites</i> Dryand., 1789		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629471	<i>Croton flavens</i> L., 1759		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629495	<i>Cuscuta americana</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	446961	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson, 1975		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	629671	<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq., 1760		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629726	<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult., 1819		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629734	<i>Ficus citrifolia</i> Mill., 1768		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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
	446193	<i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br., 1810		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	629793	<i>Guettarda odorata</i> (Jacq.) Lam., 1819		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629803	<i>Gymnanthes lucida</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	447042	<i>Haematoxylum campechianum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	101141	<i>Heliotropium curassavicum</i> L., 1753	<i>Héliotrope de Curaçao</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	445521	<i>Heliotropium indicum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	629836	<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl, 1794		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629845	<i>Heteropterys purpurea</i> (L.) Kunth, 1822		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	629954	<i>Jacquemontia solanifolia</i> (L.) Hallier, 1893		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	104929	<i>Lantana camara</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630004	<i>Lantana involucrata</i> L., 1756		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630008	<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc., 1910		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007

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
	447354	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit, 1961	Graines de lin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630086	<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr., 1859		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	446894	<i>Mangifera indica</i> L., 1753	Manguier, Mangue (fruit)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	447601	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen, 1953	Sapotillier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630103	<i>Mariscus brunneus</i> (Sw.) C.B.Clarke, 1900		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630112	<i>Mariscus planifolius</i> (Rich.) Urb., 1900		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	447595	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq., 1760	Quenettier, Quenette (fruit)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630137	<i>Melochia nodiflora</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630138	<i>Melochia tomentosa</i> L., 1759		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630199	<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb., 1920		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630270	<i>Oplonia microphylla</i> (Lam.) Stearn, 1971		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630272	<i>Opuntia triacantha</i> (Willd.) Sweet, 1826		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	446318	<i>Panicum maximum</i> Jacq., 1787		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007

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
	446978	<i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	<i>Parthénium matricaire</i> , <i>Absinthe marron</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	445882	<i>Passiflora suberosa</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	448426	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit., 1812		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630359	<i>Peperomia humilis</i> A.Dietr., 1831		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630368	<i>Petiveria alliacea</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	447657	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm., 1851		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630421	<i>Pilosocereus royeri</i> (L.) Byles & G. Rowley, 1957	<i>Cactus cierge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630437	<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq., 1760		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630439	<i>Pisonia fragrans</i> Dum.Cours., 1814		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630440	<i>Pisonia subcordata</i> Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630445	<i>Pithecellobium unguis-cati</i> (L.) Benth., 1844		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630455	<i>Plumbago scandens</i> L., 1762		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630456	<i>Plumeria alba</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007

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
	115215	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	<i>Pourpier cultivé, Porcelane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630527	<i>Randia aculeata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630535	<i>Rauvolfia viridis</i> Willd. ex Roem. & Schult., 1819		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	447448	<i>Rivina humilis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630624	<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw., 1788		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	447052	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link, 1829		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	636734	<i>Solanum racemosum</i> Jacq., 1760		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630726	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl, 1804		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	630753	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub., 1889		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	447001	<i>Tabebuia heterophylla</i> (DC.) Britton, 1915		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	125822	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth, 1819	<i>Piti</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	630813	<i>Tillandsia utriculata</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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
	630829	<i>Tragia volubilis</i> L., 1783		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007
	448524	<i>Turnera ulmifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	447631	<i>Waltheria indica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LUREL F.				2007
	637334	<i>Wedelia gracilis</i> Rich., 1807		Reproduction indéterminée	Informateur : LUREL F.				2007

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 illustrée des phanérogames de Guadeloupe et de Martinique (vol 1+2)
	LUREL F.	1994	Typologie et cartographie de la végétation naturelle de l'île de Saint-Barthélemy, Université Antilles-Guyane/Office National des Forêts, 137 p
Informateur	LUREL F.		
	QUESTEL K.		