

FLORE INDIGENE CARACTERISTIQUE DES PLAGES ET ARRIERE-PLAGES DE GUADELOUPE

1- FRONT DE PLAGE

> Herbacées :

		Famille	UICN Cat.
Herbe bord de mer	<i>Sporobolus virginicus</i>	Poaceae	LC
Patate bord de mer	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Convolvulaceae	LC
Pois bord de mer	<i>Canavalia rosea</i>	Fabaceae	LC
Matricaire bord de mer	<i>Egletes prostrata</i>	Asteraceae	LC
Pourpier bord de mer	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	Aizoaceae	LC
Amarante bord de mer	<i>Blutaparon vermiculare</i>	Amaranthaceae	LC
Chou bord de mer	<i>Cakile lanceolata</i>	Brassicaceae	LC

> Arbrisseaux et arbustes :

Ti-bois-lait	<i>Euphorbia mesembryanthemifolia</i>	Euphorbiaceae	LC
Romarin noir	<i>Suriana maritima</i>	Surianaceae	LC
Romarin blanc	<i>Tournefortia gnaphalodes</i>	Heliotropiaceae	EN
Cerise bord de mer	<i>Scaevola plumieri</i>	Goodeniaceae	VU
Liane à barriques	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i>	Fabaceae	LC
Raisinier bord de mer	<i>Coccoloba uvifera</i>	Polygonaceae	LC
Catalpa	<i>Thespesia populnea</i>	Malvaceae	LC
Olivier bord de mer	<i>Bontia daphnoides</i>	Scrophulariaceae	LC
Canique gris	<i>Guilandina bonduc</i>	Fabaceae	LC

Attention confusion
avec *S. taccada*, EEE

2- ARRIERE PLAGE

Herbacées :

Marguerite bord de mer	<i>Melanthera nivea</i>	Asteraceae	
Verveine courante	<i>Phyla nodiflora</i>	Verbenaceae	LC
Patate chandelier	<i>Ruellia tuberosa</i>	Acanthaceae	LC
Mariscus planifolius	<i>Mariscus planifolius</i>	Cyperaceae	DD
Tragus berteronianus	<i>Tragus berteronianus</i>	Poaceae	LC
Lis blanc bord de mer	<i>Hymenocallis caribaea</i>	Amaryllidaceae	LC

> Arbrisseau, arbustes :

Bordure marigot d'arrière plage :	<i>Bordure marigot d'arrière plage :</i>		
Croc à chien	<i>Machaerium lunatum</i>	Fabaceae	VU
Cachiman cochon	<i>Annona glabra</i>	Annonaceae	NT

Terrain sec :

Copahu	<i>Croton flavens</i>	Euphorbiaceae	LC
Ti-baume blanc	<i>Lantana involucrata</i>	Verbenaceae	LC
Picanier	<i>Solanum bahamense</i>	Solanaceae	LC
Canique jaune	<i>Guilandina ciliata</i>	Fabaceae	EN
Ticoco	<i>Randia aculeata</i>	Rubiaceae	LC
Icaque	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanaceae	LC

Plus en retrait dans l'arrière pays :

Campêche	<i>Haematoxylum campechianum</i>	Fabaceae	DD
----------	----------------------------------	----------	----

> Arbres :

Sur tous types de sols :

Bois couleuvre	<i>Capparis flexuosa</i>	Capparaceae	LC
Bois de mêche	<i>Capparis indica</i>	Capparaceae	LC
Poirier pays	<i>Tabebuia pallida</i>	Bignoniaceae	LC
Gommier rouge	<i>Bursera simaruba</i>	Burseraceae	LC
Mapou gris	<i>Pisonia subcordata</i>	Nyctaginaceae	LC
Mancenillier	<i>Hippomane mancinella</i>	Euphorbiaceae	LC
Gaïac			

Sur sol calcaire :

Bois cannelle	<i>Canella winterana</i>	Canellaceae	LC
---------------	--------------------------	-------------	----

Sur sol volcanique :

Galba	<i>Calophyllum antillanum</i>	Calophyllaceae	LC
Côte lézard ou grand amourette	<i>Acacia tamarindifolia</i>	Fabaceae	VU
Bois de rose	<i>Cordia alliodora</i>	Cordiaceae	VU
Pompon rouge	<i>Calliandra purpurea</i>	Fabaceae	NT

Sur sol à latérite :

Abricotier bâtard	<i>Garcinia humilis</i>	Clusiaceae	LC
-------------------	-------------------------	------------	----

Sur sol drainé, épisodiquement inondé en arrière plage sableuse :

Palétuvier gris	<i>Conocarpus erectus</i>	Combretaceae	LC
-----------------	---------------------------	--------------	----

PARTOUT, pas que volcanique (même si préférence)