

1	FAMILLE	NOM BINOMIAL (genre +espèces)	NOM VERNACULAIRE SAINT-BARTH	MILIEUX
1	ACANTHACEES	<i>Dicliptera martinicensis</i> (Jacq.) Juss.		Prairies sèches
1	ACANTHACEES	<i>Justicia eustachiana</i> Jacq.		Sous bois xérophytes
1	ACANTHACEES	<i>Oplonia microphylla</i> (Lam.) Stearn		Fourrés xérophytes secs
1	ACANTHACEES	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Chandelier Herbe z'aiguilles Patte de poule	Milieux déboisés. Pelouses claires
1	AGAVACEES	<i>Agave karatto</i> P. Mill.		Fourrés à succulentes dans zones très ensoleillées
1	AGAVACEES	<i>Furcraea tuberosa</i> (P. Miller) Aiton	Karata	Fourrés à succulentes dans zones très ensoleillées
1	AIZOACEES	<i>Sesuvium maritimum</i> (Walter) Britton	Pourpier bord de mer	Plages. Zone littoral. Sable
1	AIZOACEES	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	Pourpier bord de mer	Plages. Zone littoral. Sable
1	AIZOACEES	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Pourpier (le vrai) Liane charnue	Rudérale
1	AMARANTHACEES	<i>Alternanthera geniculata</i> Urb.		Formations rocheuses littorales
1	AMARANTHACEES	<i>Alternanthera tenella</i> Colla		Rudérale. Typique des formations secondaires
1	AMARANTHACEES	<i>Amaranthus dubius</i> Mart.		Rudérale. Parfois cultivé
1	AMARANTHACEES	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Epinaud à cochon	Rudérale
1	AMARANTHACEES	<i>Blutaparon vermiculare</i> (L.) Mears		Littoral sableux
1	AMARANTHACEES	<i>Celosia nitida</i> Val		Sous bois
1	AMARANTHACEES	<i>Iresine angustifolia</i> Euphrasen		Bas de morne
1	AMARANTHACEES	<i>Iresine diffusa</i> Willd.		Bas de morne
1	AMARYLLIDACEES	<i>Hymenocallis caribaea</i> (L. emend. Ker-Gawl.)	Lys bord de mer Lys blanc Lys à l'huile Oignon de lis	Falaises littorales. Jardins
1	ANACARDIACÉES	<i>Comocladia dodonea</i> (L.) Urb.	Bois de houx	Dans les formations arbustives des mornes
1	APOCYNACEES	<i>Plumeria alba</i> L.	Bois couleuvre Frangipanier	Bois littoraux. Souvent sur falaises
1	APOCYNACEES	<i>Rauvolfia viridis</i> Willd. ex Roemer & Shultes	Bois lait	Formations arbustives des mornes
1	APOCYNACEES	<i>Urechites lutea</i> (L.) Britt.		Zones boisées littorales exposées
1	ARECACEES	<i>Coccothrinax barbadensis</i> (Lodd. ex Mart.) Becc.	Palmier à balai créole Questel)	Jardins. Mornes
1	ASCLEPIADACEES	<i>Matelea maritima</i> (Jacq.) Woodson	Coco chatte Corossol chien	Fourrés
1	ASCLEPIADACEES	<i>Metastelma parviflorum</i> (Sw.) R. Br. ex J.A. Schultes		Halliers des basses régions. Halliers littoraux
1	ASTERACEES	<i>Borrchia arborescens</i> (L.) DC.	Pourpier bord de mer	Zone littorale
1	ASTERACEES	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.		Rudérale
1	ASTERACEES	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Matricaire	Riz Rudérale
1	ASTERACEES	<i>Pectis humifusa</i> Sw.		Littoral un peu perché. Pelouses sèches. Talus exposés aux embruns
1	ASTERACEES	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laitue sauvage	Rudérale
1	ASTERACEES	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn		Rudérale
1	ASTERACEES	<i>Tridax procumbens</i> L.		Rudérale
1	ASTERACEES	<i>Vernonia albicaulis</i> Pers.		Fourrés des mornes
1	ASTERACEES	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.		Rudérale
1	ASTERACEES	<i>Wedelia fruticosa</i> Jacq.		Mornes déboisées
1	AVICENNIACEES	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Mangle noir	Mangrove
1	BATACEES	<i>Batis maritima</i> L.	Herbe à crabe	Mangrove
1	BIGNONIACEES	<i>Tabebuia triphylla</i> DC	Poirier rouge Porier	Zones boisées
1	BIGNONIACEES	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss.	Bois fleur jaune Fleuri Noël	Sous bois. Parfois dans les jardins
1	BORRAGINACEES	<i>Bourreria succulenta</i> Jacq.	Bois cotelette	Bois littoraux
1	BORRAGINACEES	<i>Cordia dentata</i> Poir.	Pied'colle	Zone arbustive littorale
1	BORRAGINACEES	<i>Heliotropium angiospermum</i> Murray	Petite verveine	Rudérale
1	BORRAGINACEES	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Verveine bord de mer blanc	Romarin Terrains salins et zones à embruns
1	BORRAGINACEES	<i>Mallotonia gnaphalodes</i> (L.) Britton. = <i>Argusia gnaphalodes</i> (L.) Heine	Romarin blanc	Zone littorale
1	BORRAGINACEES	<i>Tournefortia bicolor</i> SW.		Végétation arbustive des mornes
1	BORRAGINACEES	<i>Tournefortia microphylla</i> Bert.	Bois bonne femme	Plante grimpante. Petits bois
1	BROMELIACEES	<i>Catopsis sessiliflora</i> (R. et P.) Mez	Ananas sauvage	Plante épiphyte
1	BROMELIACEES	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Barbe à chatte	Epiphytes. Zones boisées
1	BROMELIACEES	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Crinière de vieille femme Queue de cheval	Epiphytes. Zones boisées
1	BROMELIACEES	<i>Tillandsia utriculata</i> L.	Ananas sauvage Karata	Epiphytes et épilytes. Zones boisées. Rochers
1	BURSERACEES	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Gommier à touriste	Arbre Fôret xérophyte
1	CACTACEES	<i>Mammillaria nivosa</i> Link ex Pfeiffer		Pentes et replats des mornes exposés et parfois érodés
1	CACTACEES	<i>Melocactus intortus</i> (Mill.) Urb.	Tête à l'anglais/ Tête d'anglais	Fourrés épineux. Falaises
1	CACTACEES	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawl.) Haworth	Raquette	Formations sèches et pierreuses. Falaises
	CACTACEES	<i>Opuntia rubescens</i> Salm-Dyck ex DC.	Cierge	Formations sèches et pierreuses. Falaises
1	CACTACEES	<i>Opuntia triacantha</i> (Willd.) Sweet	Raquette blanche	Formations sèches et pierreuses. Falaises
1	CACTACEES	<i>Opuntia tuna</i> (L.) P. Miller	Pomme raquette	Formations sèches et pierreuses. Falaises
1	CACTACEES	<i>Pilosocereus royerii</i> (L.) Byles et Rowley	Cierge Torche	Fourrés à succulentes dans zones très ensoleillées
1	CAESALPINIACEES	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Canique grise	Fourrés littoraux
1	CAESALPINIACEES	<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millep.		Rudérale
1	CAESALPINIACEES	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench.		Chemins légèrement ombragé

1	FAMILLE	NOM BINOMIAL (genre +espèces)	NOM VERNACULAIRE SAINT-BARTH	MILIEUX
1	CAESALPINIACEES	<i>Chamaecrista obcordata</i> (Sw. ex Wikstr.) Britt.	Cassia fleurs jaunes	Prairies xéro-héliophiles
1	CAPPARACEES	<i>Capparis baducca</i> L.		Fourrés xérophytiques
1	CAPPARACEES	<i>Capparis coccolobifolia</i> Mart. ex Eichl.		Forêts sèches semi-déclives. Fourrés littoraux
1	CAPPARACEES	<i>Capparis cynophallophora</i> (L.)	Bois fourmis	Forêts sèches semi-déclives. Fourrés littoraux
1	CAPPARACEES	<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.	Boulier	Forêts sèches semi-déclives. Fourrés littoraux
1	CAPPARACEES	<i>Capparis indica</i> (L.) Druce.	Bois fourmis puant	Forêts sèches semi-déclives. Fourrés littoraux
1	CAPPARACEES	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.		Rudérale
1	CAPPARACEES	<i>Cleome stenophylla</i> Klotzsch		Rudérale
1	CAPPARACEES	<i>Cleome viscosa</i> L.	Mousambé	Super rudérale
1	CARYOPHYLLACEES	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.		Rudérale en zones humides et ombragées
1	CASSYTHACEES	<i>Cassytha filiformis</i> L.		Broussailles et taillis sur végétaux ligneux
1	CELASTRACEES	<i>Crossopetalum rhacoma</i> Crantz.	Ti bonbon	Zone arbustive des mornes
1	CELASTRACEES	<i>Gyminda latifolia</i> (Sw.) Urb.		Végétation arbustive des mornes
1	CELASTRACEES	<i>Maytenus laevigata</i> (Vahl) Griseb. ex Eggers		Fourrés
1	CELASTRACEES	<i>Schaefferia frutescens</i> Jacq.	Buis Merisier	Lirrotal sec et sableux
1	CHRYSOBALANACEES	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Zicaques/ Z'icaques/Icaques	Rudérale du littoral sec. Fourrés
1	CLUSIACEES	<i>Chrysoclamys</i> Poepp. et Endl.		Sur rochers en sous bois
1	COMBRETACEES	<i>Conocarpus erectus</i> L.	Mangle gris	Mangrove
1	COMBRETACEES	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertn. F.	Mangle blanc	Mangrove
1	COMMELINACEES	<i>Callisia repens</i> (Jacq.) L.		Sur rochers. Bords de route. Substrats calcaires.
1	COMMELINACEES	<i>Commelina diffusa</i> Burm		Préfère les lieux ombragés et humides
1	COMMELINACEES	<i>Commelina elegans</i> Kunth	Curage	Préfère les lieux ombragés et humides
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. ex Choisy	Bois patate	Formations secondaires
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea hederifolia</i> L.		Dans les haies
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea Nil</i> (L.) Roth.	Liseron	Halliers
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.	Patate bord de mer Lianes de bord de mer	Plages
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea repanda</i> Jacq.	Trompette rose	Végétation arbustive des mornes
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea triloba</i> L.		Rudérale
1	CONVOLVULACEES	<i>Ipomoea violacea</i> L.	Belle de nuit	Liane grimpante. Végétation arborée d'arrière plage
1	CONVOLVULACEES	<i>Jacquemontia Cayensis</i> Britt.	Muguet	Liane grimpante. Végétation arbustive des mornes
1	CONVOLVULACEES	<i>Jacquemontia solanifolia</i> (L.) Hadl.		Halliers
1	CONVOLVULACEES	<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.		Rudérale sec
1	CONVOLVULACEES	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) H. Hallier		Rudérale sec
1	CONVOLVULACEES	<i>Merremia quinquefolia</i> (L.) H. Hallier	Liseron sauvage	Rudérale sec
1	CONVOLVULACEES	<i>Evolvulus convolvuloides</i> (Willd. ex Shultes) Stearn		Zones humides (bord de mares, points d'eau)
1	CUCURBITACEES	<i>Cayaponia americana</i> (Lam.) Cogn.		Fôrets xéro-héliophiles sur mornes
1	CUSCUTACÉES	<i>Cuscuta americana</i> L.	Tangne ou Teigne Vermicelle	Formations arbustives
1	CYPERACEES	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Petit coco (A. Questel) Jonc	Rudérale en zone découverte
1	CYPERACEES	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br. subsp. <i>Fimbristylis spathacea</i> (Roth) T. Koyama		Rochers et falaises du littoral. Creux où s'accumulent les embruns
1	CYPERACEES	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm. F.) Kern		Prairies sèches
1	CYPERACEES	<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl		Zones humides
1	CYPERACEES	<i>Mariscus planifolius</i> (L.C.Rich.) Urb.		Pelouses sèches
1	ERYTHROXYLACEES	<i>Erythroxylon brevipes</i> DC.	Brésillette	Végétation arbustive des mornes
1	ERYTHROXYLACEES	<i>Erythroxylon havanense</i> Jacq.		Végétation arbustive des mornes
1	EUPHORBIACEES	<i>Actinostemon caribaeus</i> Griseb.		Fourrés xéro-héliophiles
1	EUPHORBIACEES	<i>Argythamnia candicans</i> Sw.		Broussailles
1	EUPHORBIACEES	<i>Argythamnia polygama</i> (Jacq) Ktze.		Broussailles
1	EUPHORBIACEES	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.		Rudérale
1	EUPHORBIACEES	<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.		Rudérale
1	EUPHORBIACEES	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small		Rudérale
1	EUPHORBIACEES	<i>Chamaesyce mesembrianthemifolia</i> (Jacq.) Dugand.	Ti bois-lait (Lurel)	Zone littorale. Plages
1	EUPHORBIACEES	<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small		Milieu rocailleux. Capable de s'installer en zone urbaine
1	EUPHORBIACEES	<i>Croton astroites</i> Dryand.	Bois l'huile	Formations arbustives héliophiles
1	EUPHORBIACEES	<i>Croton betulinus</i> Vahl		En sous bois de formations arbustives
1	EUPHORBIACEES	<i>Croton flavens</i> L.	Bois l'huile	Espèce pionnière des formations arbustives
1	EUPHORBIACEES	<i>Croton humilis</i> L.		Littoral arbustif
1	EUPHORBIACEES	<i>Croton lobatus</i> L.		Rudérale
1	EUPHORBIACEES	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.		Rudérale
1	EUPHORBIACEES	<i>Hippomane mancinella</i> L.	Maciyé Manclinier Masstigner	Zones boisées d'arrière plage
1	EUPHORBIACEES	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Medecinier batard Medecinier béni Bois z'ortolan	Milieux rocailleux
1	EUPHORBIACEES	<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.	Baby shoes Pantoufles Grosses oreilles Herbe à cors	Sous bois xérophyte. Pied de morne
1	EUPHORBIACEES	<i>Phyllanthus epiphilantus</i>		Buissons xérophytes. Halliers littoraux
1	EUPHORBIACEES	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Graines en bas-feuilles	Rudérale

1	FAMILLE	NOM BINOMIAL (genre +espèces)	NOM VERNACULAIRE SAINT-BARTH	MILIEUX
1	EUPHORBIACEES	<i>Tragia volubilis</i> L.	Bois gratté Ortie brûlante gratteux	Liane Bois Formations secondaires
1	FABACEES	<i>Abrus precatorius</i> L.	Liane réglisse d'église	Graines Fourrés primaires ou secondaires
1	FABACEES	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC		Prairies xéro-héliophiles
1	FABACEES	<i>Caesalpinia ciliata</i> (Bergius ex Wikstrom) Urb.	Canique jaune	Fourrés littoraux
1	FABACEES	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Pois bord de mer	Plages
1	FABACEES	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		Rudérale
1	FABACEES	<i>Centrosema virginianum</i> Benth.		Rudérale
1	FABACEES	<i>Coursetia caribaea</i> (Jacq.) Laria = <i>Cracca caribaea</i> (Jacq.) Benth.		Zone arbustive littorale
1	FABACEES	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.		Pelouses sèches
1	FABACEES	<i>Galactia dubia</i> DC.		Halliers littoraux
1	FABACEES	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.		Rudérale. Ubiquiste
1	FABACEES	<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.	Bois à enivrer ou Bois nivré	Zones boisées littorales
1	FABACEES	<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC.		Littoral sec, sableux et/ou calcaire
1	FABACEES	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taubert	Arbre de Noël	Rudérale littorale
1	FLACOURTIACÉES	<i>Samyda dodecandra</i> Jacq.		Fourrés arbustifs
1	FOUGERES	<i>Polypodium aureum</i> L.		En bordure de zone rocheuse
1	FOUGERES	<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt.		Fougères épiphytes. Zones boisées
1	GOODENIACEES	<i>Scaveola plumieri</i> (L.) Vahl	Prunes de bord de mer Cerise de bord de mer	En zone littorale. plages
1	LAMIACEES	<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.		Rudérale
1	LAMIACEES	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.		Rudérale
1	LAMIACEES	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		Fourrés secs
1	LEMNACEES	<i>Lemna minuscula</i> Hester		Mares d'eau douce
1	LEMNACEES	<i>Lemna perpusilla</i> Torr.	Lentille d'eau	Mares d'eau douce
1	LEMNACEES	<i>Lemna polyrhiza</i> (L.)	Lentille d'eau	Mares d'eau douce
1	LORANTHACEES	<i>Phoradendron trinervium</i> (Lam.) Griseb.		Zones boisées
1	MALPIGHIACEES	<i>Bunchosia glandulosa</i> (Cav.) DC.		Fourrés xéro-héliophiles
1	MALPIGHIACEES	<i>Malpighia linearis</i> Jacq.	Cerise capitaine batard royal (Saintes)	Cerise Cerisier Fourrés
1	MALPIGNACEES	<i>Malpighia glabra</i> L.	Cerise pays	Fourrés
1	MALVACEES	<i>Abutilon umbellatum</i> (L.) Sweet		Milieu assez dégagé (falaises, éboulis, fentes de roches...)
1	MALVACEES	<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth		Prairies sèches. Rudérale
1	MALVACEES	<i>Gaya occidentalis</i> (L.) Kunth		Zones rocheuses découvertes
1	MALVACEES	<i>Herissantia crispa</i> (L.) Briz.		Formations secondaires
1	MALVACEES	<i>Pavonia paludicola</i> Nicols.		En zone littorale. Bord de mangrove
1	MALVACEES	<i>Pavonia spinifex</i> (L.) Cav.		Rudérale. Bords de route
1	MALVACEES	<i>Sida glabra</i> Fisch. ex Link		Littoral sec. Morne calcaire
1	MALVACEES	<i>Sida cf. salviifolia</i> C. Presl.		Fourrés secs
1	MALVACEES	<i>Sida urens</i> L.		Rudérale
1	MALVACEES	<i>Sidastrum multiflorum</i> (Jacq.) Fryx		Rudérale
1	MALVACEES	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol.	Catalpa Macalpa	En zone littorale
1	MALVACEES	<i>Wissadula amplissima</i> (L.) R.E. Fries.		Zone littorale
1	MALVACEES	<i>Wissadula periplocifolia</i> (L.)		Rudérale
1	MALVACÉES	<i>Malvastrum corchorifolium</i> (Desr.) Britton in Small		Rudérale
1	MALVACÉES	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garke		Rudérale
1	MIMOSACEES	<i>Acacia cornigera</i> (L.) Willd		Zones arbustives sèches et/ou épineuses
1	MIMOSACEES	<i>Acacia macracantha</i> L.		Zones arbustives sèches et/ou épineuses
1	MIMOSACEES	<i>Acacia retusa</i> (Jacq.) R.A. Howard	Amourette	Zones arbustives sèches et/ou épineuses
1	MIMOSACEES	<i>Acacia tortuosa</i> (L.) Willd.		Zones arbustives sèches et/ou épineuses. Fourrés épineux de la série xérophile
1	MIMOSACEES	<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	Acacia savane Talon de cheval	Rudérale
1	MIMOSACEES	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Bois lolo Monval (A.Questel)	Bois secondaires
1	MIMOSACEES	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	inflorescences monstrueuses	Bois secondaires
1	MIMOSACEES	<i>Pithecellobium unguis-cati</i> (L.) Benth	Griffe à chatte Bois cabrite	Fourrés épineux
1	MOLLIGINACEES	<i>Mollugo verticillata</i> L.		Végétation sèche dégradée
1	MORACEES	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	Figuier maudit	Espèce ubiquiste
1	MYRTACEES	<i>Eugenia cordata</i> (Sw.) DC.	Merisier	Végétation arbustive des mornes
1	MYRTACEES	<i>Eugenia rhombea</i> (Berg.) Krug. & Urb.		Végétation arbustive des mornes
1	MYRTACEES	<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.	Pomme coulis	Végétation arbustive des mornes
1	MYRTACEES	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC	Merisier	Petit arbre dominant dans les fourrés xérophiles
1	MYRTACEES	<i>Myrcanthies fragrans</i> (Sw.) Mc Vaugh	Merisier	Végétation arbustive des mornes
1	NYCTAGINACEES	<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Zerbeniere ou Zerb Bernière Patagon	Rudérale
1	NYCTAGINACEES	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Zerbeniere ou Zerb Bernière Patagon	Zone littorale. Salines
1	NYCTAGINACEES	<i>Boerhavia erecta</i> L.		Rudérale. Friches. Pelouses
1	NYCTAGINACEES	<i>Boerhavia scandens</i> L.		Rudérale. Zone littorale
1	NYCTAGINACEES	<i>Pisonia discolor</i> Spreng.	Mapou (à feuilles persistantes)	Zones boisées jusqu'au littoral
1	NYCTAGINACEES	<i>Pisonia subcordata</i> Sw.	Mapou gris	Bois xérophiles
1	NYGTAGINACEES	<i>Pisonia aculeata</i> L.		Buissons épineux. Souvent littoral
1	NYGTAGINACEES	<i>Pisonia fragrans</i> Dumony-Cours		Zones boisées jusqu'au littoral
1	OLACACEES	<i>Schoepfia schreberi</i> J.F Gmel.		Forêts xérophiles des mornes

1	FAMILLE	NOM BINOMIAL (genre +espèces)	NOM VERNACULAIRE SAINT-BARTH	MILIEUX
1	OLEACEES	<i>Forestiera segregata</i> (Jacq.) Kr. et Urb.		Végétation arbustive des mornes
1	ONAGRACEES	<i>Ludwigia octovalvis</i> (L.) Roth		Formations secondaires
1	ORCHIDACEES	<i>Epidendrum ciliare</i> L.	Orchidée blanc	Sur rochers. Milieux boisés. Falaises
1	ORCHIDACEES	<i>Psychilis correllii</i> Saulea	Orchidée violette	Rochers dégagés
1	ORCHIDACEES	<i>Tetramicra elegans</i> (Hamilt.) Cogn.		Sur rochers
1	ORCHIDACEES	<i>Tolumna urophylla</i> (Lodd. ex Lindl.) Braem		Epiphytes. Zones boisées
1	OXALIDACEES	<i>Oxalis barrelieri</i> L.		Rudérale
1	PAPAVERACEES	<i>Argemone mexicana</i> L.	Chardon Chardon Pavot épineux	Zone littorale sablonneuse. Rudérale sablonneux
1	PASSIFLORACEES	<i>Passiflora suberosa</i> L.		Plante grimpante. Fourrés
1	PHYTOLACACEES	<i>Rivina humilis</i> L.		Sous bois
1	PHYTOLACCACEES	<i>Petiveria alliacea</i> L.	Dandate (A. Questel) Herbe sorcier	Rudérale de la région inférieure
1	PIPERACEES	<i>Peperomia myrtifolia</i> (M.Vahl.) A.Dietr.		Milieux xérophiles
1	PIPERACEES	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H.B.K.	Cochléaria ou Cochlaria	Rudérale
1	PLUMBAGINACEES	<i>Plumbago scandens</i> L.	Sinapisme (A. Questel)	Typique des fourrés épineux, du littoral au sommet des mornes
1	POACEES	<i>Bouteloua americana</i> (L.f) Scribn.		Sur terre légère
1	POACEES	<i>Bouteloua repens</i> (Kunth) Scribn. et Merr.		Pelouse littorale
1	POACEES	<i>Cenchrus echinatus</i> L.		Rudérale
1	POACEES	<i>Cenchrus incertus</i> M.Curtis	Cousin	Plages
1	POACEES	<i>Chloris barbata</i> (L.) Sw.		Prairie littorale
1	POACEES	<i>Chloris virgata</i> Sw.	Ti pied'poule	Rudérale
1	POACEES	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent bord de mer	Plages
1	POACEES	<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Hamilton		Au bord de points d'eau (mares, étangs)
1	POACEES	<i>Pappophorum pappiferum</i> (Lam.) Ktze.		Rudérale. Bords de route
1	POACEES	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth		Plages sableuses
1	POLYGONACEES	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Raisin bord de mer (A. Questel)	Zones arbustives littorales
1	PORTULACACEES	<i>Portulaca halimoides</i> L.		Littoral sableux
1	PORTULACACEES	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier bord de mer	Littoral sableux. Peut déborder dans les zones cultivées
1	PORTULACACEES	<i>Portulaca cf quadrifida</i> (L.)	Pourpier	Littoral sableux
1	PORTULACACEES	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) A.L. Juss.		Halliers littoraux. Mornes
1	PORTULACACEES	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.		Halliers littoraux. Mornes
1	PTERIDOPHYTES (fougères)	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link.	Fougère qui tag	Fougères épilithes. Sur rochers et murs
1	RHIZOPHORACEES	<i>Rhizophora mangle</i> L.	Mangrove rouge	Mangrove
1	RUBIACEES	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitch.		Arbuste des sous bois
1	RUBIACEES	<i>Erithalis fruticosa</i> L.		Végétation arbustive des mornes
1	RUBIACEES	<i>Erithalis odorifera</i> Jacq.		Végétation arbustive des mornes
1	RUBIACEES	<i>Ernodea littoralis</i> Sw.		Végétation arbustive des mornes
1	RUBIACEES	<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Roemer & Schulttes		Zones rocheuses
1	RUBIACEES	<i>Hemidioda ocyimifolia</i> (Roem. & Schult.) K Schum		Formations secondaires
1	RUBIACEES	<i>Neolaugeria resinosa</i> (Vahl) Nicolson		Fourrés xérophiles
1	RUBIACEES	<i>Psychotria microdon</i> (DC.) Urb.		Formations arbustives des mornes
1	RUBIACEES	<i>Randia aculeata</i> L.	Ti-coco	Formations arbustives des mornes
1	RUBIACEES	<i>Spermacoce verticillata</i> L.		Rudérale
1	RUBIACEES	<i>Strumpfia maritima</i> Jacq.		Zones arbustives littorales
1	RUTACEES	<i>Amyris elemifera</i> L.		Fourrés xéro-héliophiles sur sol calcaire ou basaltique
1	RUTACEES	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl	Epuni	Zones boisées des mornes
1	RUTACEES	<i>Zanthoxylum punctatum</i> Vahl	L'épineux / Epuni	Zones boisées des mornes
1	RUTACEES	<i>Zanthoxylum spinifex</i> (Jacq.) DC.	L'épineux bouc	Bois Zones boisées des mornes
1	SAPINDACEES	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Persil bâtard (A. Questel) Liane persil	Fourrés xérophytiques des mornes
1	SAPINDACEES	<i>Cardiospermum microcarpum</i> Kunth		En pied de morne
1	SAPOTACEES	<i>Sideroxylon obovatum</i> Lam.		Petits arbres des mornes
1	SCROPHULARIACEES	<i>Capraria biflora</i> L.	Thé pays	Des mangroves aux sommets des mornes déboisés
1	SCROPHULARIACEES	<i>Scoparia dulcis</i> L.		Rudérale
1	SOLANACEES	<i>Lycium americanum</i> Jacq.		Taillis secondaires
1	SOLANACEES	<i>Solanum cf. agrarium</i> Sendtn	Tomate batarde	Sentiers littoraux. Zone littorale
1	SOLANACEES	<i>Solanum americanum</i> P. Miller	Agouman ou Gouman	Rudérale
1	SOLANACEES	<i>Solanum racemosum</i> Jacq.	Bois teurte	Formations littorales arbustives
1	SOLANACEES	<i>Solanum riedlei</i> Dunal		En périphérie des zones humides
1	STERCULIACEES	<i>Ayenia insulaecola</i> C.L. Cristobal		Prairies sèches
1	STERCULIACEES	<i>Melochia tomentosa</i> (L.)		Littoral sec. Milieux rocheux dégradés
1	STERCULIACEES	<i>Waltheria indica</i> L.		Rudérale sec
1	SURIANACEES	<i>Suriana maritima</i> L.	Romarin noir Oseille bord de mer	Zones arbustives littorales
1	SYMPLOCACEES	<i>Symplocos martinicensis</i> Jacq.	Bois de rose	Végétation arbustive des mornes
1	THEOPHRASTACEES	<i>Jacquinia armillaris</i> Jacq.	Bois bracelet Caye	Bois Végétation arbustive des mornes jusqu'au bord de plage
1	THEOPHRASTACEES	<i>Jacquinia berterii</i> Spreng.		Sous bois
1	TILIACEES	<i>Corchorus aestuans</i> L.		Rudérale en sol sec et pierreux
1	TILIACEES	<i>Corchorus hirsutus</i> L.		Zone littorale sablonneuse
1	TILIACEES	<i>Triumfetta lappula</i> L.		Rudérale
1	TURNERACEES	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Bouton d'or	Taillis et haies près des maisons
1	ULMACEES	<i>Celtis iguanae</i> (Jacq.) Sarg.	Croc-chien	Bois xérophiles

1	FAMILLE	NOM BINOMIAL (genre +espèces)	NOM VERNACULAIRE SAINT-BARTH	MILIEUX
1	URTICACEES	<i>Pilea margarettae</i> Britton	Porpier ou Pourpier Tite mousse Herbe à crèche	Sur rochers
1	URTICACEES	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.		Rudérale.
1	URTICACEES	<i>Pilea peperomaefolia</i> Liebm.	Tite mousse Herbe à crèche	Sols organiques souvent sur rochers en sous bois. Mais la plante peut être épiphyte
1	URTICACEES	<i>Pilea succulenta</i> (Griseb.) Groult		Sur rochers plein soleil
1	URTICACEES	<i>Pilea trianthemoides</i> (Sw.) Lindl.	Evergreen	
1	VERBENACEES	<i>Citharexylum villosum</i> Jacq.	Bois carré	Zones arbustives
1	VERBENACEES	<i>Clerodendrum aculeatum</i> (L.) Schlecht.	Thé bord de mer (F.Lurel)	Fourrés épineux
1	VERBENACEES	<i>Lantana camara</i> L.	Bois chapelle	Rudérale. Cultivé
1	VERBENACEES	<i>Lantana involucrata</i> L.	Bois chapelle Mille fleurs Ti baume	Rudérale. Formations secondaires
1	VERBENACEES	<i>Lantana reticulata</i> Pers.		Bosquets rocheux
1	VERBENACEES	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L.C.Rich.) Vahl	Verveine pays	Zone littorale arrière plage
1	VERBENACEES	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verveine pays Verveine queue de rat	Zone littorale arrière plage
1	VERBENACÉES	<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.		Rudérale
1	VITACEES	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & Jarvis		Fourrés
1	ZYGOPHYLLACEES	<i>Guaiaacum officinale</i> L.	Gaiac	Arbre des mornes
1	ZYGOPHYLLACEES	<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Torrey & A. Gray		Rudérale du littoral
1	ZYGOPHYLLACEES	<i>Kallstroemia pubescens</i> (g. Don) Dandy		Rudérale
1	ZYGOPHYLLACEES	<i>Tribulus cistoides</i> L.		Zone littorale
<b>277</b> ESPÈCES INDIGÈNES CITÉES POUR SAINT-BARTHÉLEMY*				

**Coordination** - Hélène Bernier (présidente association St Barth Essentiel) et Claude Sastre (MNHN)

**Mise en oeuvre** - Hélène Bernier (St Barth Essentiel), Claude Sastre (MNHN), Pierrette Guiraute (secrétaire générale association St Barth Essentiel)

**Autres contributeurs** - Arlette Magras-Patrigeon

**Compilation des données** - Pierrette Guiraute (St Barth Essentiel)

**CITATION DES RÉSULTATS :**

**Inventaire de la flore indigène de Saint-Barthélemy - Association St Barth Essentiel en partenariat avec l'Agence Territoriale de l'Environnement de Saint Barthélemy (2014) -**

\* Les déterminations à confirmer ont été exclues de la liste

Avec le soutien de :

