

CONSEIL SCIENTIFIQUE RÉGIONAL  
DU PATRIMOINE NATUREL DE LA GUADELOUPE

AVIS N°2023/04

*Objet : Liste des espèces déterminantes de la flore terrestre de Guadeloupe.*

*Demandeur : Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Guadeloupe*

Vu les différents Guides méthodologiques successifs pour la modernisation de l'Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêts Écologiques, Faunistiques et Floristiques (ZNIEFF) élaborés par le MNHN puis l'UMPS Patrinat afin d'harmoniser les protocoles sur le territoire national et de prendre en compte les directives européennes.

Vu les travaux de la commission Znieff et des botanistes du CSRPN présentés en séance plénière le 08 novembre 2022 par Jean François Bernard;

Considérant l'absence de liste de flore déterminante en Guadeloupe ;

Considérant la politique d'actualisation et de modernisation des ZNIEFF en Guadeloupe et l'intérêt de cet outil pour la prise en compte des enjeux environnementaux dans le cadre des politiques publiques et privées ;

Considérant la nécessité d'établir des listes d'espèces déterminantes permettant de valider le statut de ZNIEFF à certaines zones de l'archipel de Guadeloupe ;

Considérant l'intérêt de soutenir l'effort d'inventaire des ZNIEFF terrestres 1 et 2, et de délimiter de nouvelles ZNIEFF ;

Le Conseil Scientifique du Patrimoine Naturel de la Guadeloupe, réuni en séance plénière le 8 novembre 2022, émet un avis favorable à l'unanimité au projet de liste d'espèces de la flore terrestre déterminantes, présentée en annexe.

Les membres du CSRPN ajoutent que ces listes devront être mises à jour régulièrement, tant sur les évolutions de la nomenclature que sur le statut des espèces, les ajouts ou les retraits. Les modifications seront soumises à l'approbation des membres du Conseil.

Fait à Sainte-Rose, le 06 mars 2023.

Le Président du CSRPN



G.LEBLOND

## Annexe I : Liste des espèces déterminantes ZNIEFF de la flore de Guadeloupe.

Famille	Nom scientifique
Fabaceae	<i>Acacia tamarindifolia</i> (L.) Willd.
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.
Arecaceae	<i>Acrocomia karukerana</i> L.H.Bailey
Schizaeaceae	<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon caribaeus</i> Griseb.
Pteridaceae	<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
Pteridaceae	<i>Adiantum fragile</i> Sw.
Pteridaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.
Pteridaceae	<i>Adiantum pyramidale</i> (L.) Willd.
Pteridaceae	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.
Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.
Pteridaceae	<i>Adiantum pulverulentum</i> L.
Bromeliaceae	<i>Aechmea flemingii</i> H.E.Luther
Bromeliaceae	<i>Aechmea smithiorum</i> Mez
Fabaceae	<i>Aeschynomene villosa</i> Poir.
Asparagaceae	<i>Agave duvalliana</i> Trel.
Asparagaceae	<i>Agave karatto</i> Mill.
Arecaceae	<i>Aiphanes minima</i> (Gaertn.) Burret
Amaranthaceae	<i>Alternanthera crucis</i> (Moq.) Bold.
Phyllanthaceae	<i>Amanoa caribaea</i> Krug & Urb.
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta antillana</i> (Proctor) O. Alvarez
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta cheilanthesoides</i> (Kunze) Á. Love & D. Love
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta consanguinea</i> (Fée) O. Alvarez
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta hydrophila</i> (Fée) O. Alvarez
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta limbata</i> (Sw.) Pic. Serme.
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta muscicola</i> (Proctor) O. Alvarez
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta rustica</i> (Fée) O. Alvarez
Lythraceae	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.
Orchidaceae	<i>Anathallis mazei</i> (Urb.) Luer
Fabaceae	<i>Andira inermis</i> (W.Wright) Kunth ex DC
Fabaceae	<i>Andira sapindoides</i> (DC.) Benth.
Anemiaceae	<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.
Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad.
Araceae	<i>Anthurium dussii</i> Engl.
Araceae	<i>Anthurium palmatum</i> (L.) Schott
Araceae	<i>Anthurium willdenowii</i> Kunth

Famille	Nom scientifique
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia constricta</i> Griseb.
Aspleniaceae	<i>Asplenium abscissum</i> Willd.
Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.
Aspleniaceae	<i>Asplenium cirrhatum</i> Rich. ex Willd.
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuspidatum</i> Lam.
Aspleniaceae	<i>Asplenium dentatum</i> L.
Aspleniaceae	<i>Asplenium formosum</i> Willd.
Aspleniaceae	<i>Asplenium pumilum</i> Sw.
Cyclanthaceae	<i>Asplundia dussii</i> Harling
Cyclanthaceae	<i>Asplundia insignis</i> (Duchass. ex Griseb.) Harling
Acanthaceae	<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke
Asteraceae	<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera
Orchidaceae	<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb.f.) Schltr.
Begoniaceae	<i>Begonia obliqua</i> L.
Lauraceae	<i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl.
Gesneriaceae	<i>Besleria lanceolata</i> var. <i>coriacea</i> (Urb.) Stehlé
Gesneriaceae	<i>Besleria filipes</i> Urb.
Gesneriaceae	<i>Besleria lanceolata</i> Urb.
Melastomataceae	<i>Blakea pulverulenta</i> Vahl
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Kiaersk.) Landrum
Orchidaceae	<i>Bletia patula</i> Graham
Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.
Dryopteridaceae	<i>Bolbitis aliena</i> (Sw.) Alston
Dryopteridaceae	<i>Bolbitis portoricensis</i> (Spreng.) Hennipman
Orchidaceae	<i>Brachionidium parvum</i> Cogn.
Orchidaceae	<i>Brachionidium sherringii</i> Rolfe
Orchidaceae	<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R.Br.
Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i> subsp. <i>antillana</i> (britannique) T. Koyama
Malpighiaceae	<i>Byrsinima trinitensis</i> A.Juss.
Myrtaceae	<i>Calyptanthes elegans</i> Krug & Urb.
Myrtaceae	<i>Calyptanthes pallens</i> Griseb.
Orchidaceae	<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Maury
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée
Orchidaceae	<i>Campylocentrum pygmaeum</i> Cogn.
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C.Presl
Euphorbiaceae	<i>Caperonia palustris</i> (L.) A.St.-Hil.
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.
Rubiaceae	<i>Catesbea melanocarpa</i> Urb.
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.
Campanulaceae	<i>Centropogon berteroanus</i> (Spreng.) A.DC.
Solanaceae	<i>Cestrum alternifolium</i> (Jacq.) O.E.Schulz

Famille	Nom scientifique
Fabaceae	<i>Chaetocalyx scandens</i> (L.) Urb.
Fabaceae	<i>Chamaecrista obcordata</i> (Sw. ex Wikstr.) Britton
Pteridaceae	<i>Cheilanthes microphylla</i> (Sw.) Sw.
Ophioglossaceae	<i>Cheiroglossa palmata</i> (L.) C.Presl
Rubiaceae	<i>Chione venosa</i> (Sw.) Urb.
Asteraceae	<i>Chromolaena dussii</i> (Urb.) R.M.King & H.Rob.
Asteraceae	<i>Chromolaena integrifolia</i> (Bertero ex Spreng.) R.M.King & H.Rob.
Asteraceae	<i>Chromolaena sinuata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.
Asteraceae	<i>Chromolaena trigonocarpum</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus cuspidatus</i> Griseb. ex Duss
Lauraceae	<i>Cinnamomum falcatum</i> (Mez) R.A.Howard
Clusiaceae	<i>Clusia major</i> L.
Clusiaceae	<i>Clusia mangle</i> Rich. ex Planch. & Triana
Polygonaceae	<i>Coccoloba dussii</i> Krug & Urb. ex Duss
Polygonaceae	<i>Coccoloba venosa</i> L.
Arecaceae	<i>Coccothrinax barbadensis</i> (Lodd. ex Mart.) Becc.
Polypodiaceae	<i>Cochlidium jungens</i> L.E.Bishop
Orchidaceae	<i>Cohniella cebolleta</i> (Jacq.) Christenson
Rhamnaceae	<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.
Rhamnaceae	<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Brizicky & W.L.Stern
Gesneriaceae	<i>Columnea scandens</i> L.
Anacardiaceae	<i>Comocladia dodonaea</i> (L.) Urb.
Connaraceae	<i>Connarus grandifolius</i> Planch.
Cordiaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken
Cordiaceae	<i>Cordia dentata</i> Poir.
Cordiaceae	<i>Cordia nesophila</i> I.M.Johnst.
Cordiaceae	<i>Cordia reticulata</i> Vahl
Orchidaceae	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze
Costaceae	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw.
Gesneriaceae	<i>Crantzia cristata</i> (L.) Scop.
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis meridionalis</i> (Poir.) Ching
Sapindaceae	<i>Cupania americana</i> L.
Sapindaceae	<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk.
Sapindaceae	<i>Cupania triquetra</i> A.Rich.
Cyatheaceae	<i>Cyathea aspera</i> (L.) Sw.
Cyatheaceae	<i>Cyathea grandifolia</i> Willd. var. <i>grandifolia</i>
Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin
Primulaceae	<i>Cybianthus parasiticus</i> (Sw.) Pipoly
Primulaceae	<i>Cybianthus rostratus</i> (Hassk.) G.Agostini
Lomariopsidaceae	<i>Cyclopeltis semicordata</i> (Sw.) J.Sm.
Orchidaceae	<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.
Orchidaceae	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.

Famille	Nom scientifique
Capparaceae	<i>Cynophalla hastata</i> (Jacq.) J.Presl
Orchidaceae	<i>Cyrtochilum meirax</i> (Rchb.f.) Dalström
Lauraceae	<i>Damburneya martinicensis</i> (Mez) Trofimov
Marrattiaceae	<i>Danaea antillensis</i> Christenh.
Marrattiaceae	<i>Danaea stenophylla</i> Kunze (sensu Proctor 1977)
Viscaceae	<i>Dendrophthora buxifolia</i> (Lam.) Eichler
Orchidaceae	<i>Dichaea hystricina</i> Rchb.F.
Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.
Acanthaceae	<i>Dicliptera martinicensis</i> (Jacq.) Juss.
Fabaceae	<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pubescens</i> Poir.
Athyriaceae	<i>Diplazium apollinaris</i> L'Herm. ex Féé
Athyriaceae	<i>Diplazium centripetale</i> (Baker) Maxon
Athyriaceae	<i>Diplazium godmanii</i> (Baker) C.Chr.
Athyriaceae	<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.
Athyriaceae	<i>Diplazium legallooi</i> Proctor
Athyriaceae	<i>Diplazium lherminieri</i> Hieron. in Urban
Athyriaceae	<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.
Athyriaceae	<i>Diplazium trinitense</i> Domin
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Féé
Putranjivaceae	<i>Drypetes serrata</i> (Maycock) Krug & Urb.
Verbenaceae	<i>Duranta stenostachya</i> Tod.
Fabaceae	<i>Dussia martinicensis</i> Krug & Urb. ex Taub.
Alismataceae	<i>Echinodorus berteroii</i> (Spreng.) Fassett
Celastraceae	<i>Elaeodendron xylocarpum</i> (Vent.) DC.
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum apodum</i> (Kaulf.) Schott ex J.Sm.
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum brachyneuron</i> (Féé) J.Sm.
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum decoratum</i> (Kunze) T.Moore
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum feei</i> (Bory ex Féé) T.Moore
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum impressum</i> (Féé) T.Moore
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum peltatum</i> (Sw.) Urb.
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum piloselloides</i> (C.Presl) T.Moore
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum perelegans</i> (Féé) T.Moore
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum plumieri</i> T.Moore
Orchidaceae	<i>Elleanthus dussii</i> Cogn.
Fabaceae	<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle
Fabaceae	<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.
Polypodiaceae	<i>Enterosora sectifrons</i> (Kunze ex Mett.) Shalisko & Sundue
Orchidaceae	<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hágster
Orchidaceae	<i>Epidendrum ciliare</i> L.
Orchidaceae	<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.
Orchidaceae	<i>Epidendrum mutelianum</i> Cogn.
Orchidaceae	<i>Epidendrum patens</i> Sw.
Orchidaceae	<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hágster
Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.
Asteraceae	<i>Erigeron polycladus</i> Urb.
Pteridaceae	<i>Eriosorus hispidulus</i> var. <i>dominicensis</i> AF Tryon
Fabaceae	<i>Erythrina corallodendron</i> var. <i>bicolor</i> Krukoff
Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.
Myrtaceae	<i>Eugenia chrysobalanoides</i> DC.
Myrtaceae	<i>Eugenia confusa</i> DC.
Myrtaceae	<i>Eugenia cordata</i> (Sw.) DC.
Myrtaceae	<i>Eugenia duchassaingiana</i> O.Berg
Myrtaceae	<i>Eugenia gregii</i> (Sw.) Poir.

Famille	Nom scientifique
Orchidaceae	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia balbisii</i> Boiss.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia multinodis</i> Urb.
Heliotropiaceae	<i>Euploca microphylla</i> (Sw. ex Wikstr.) Feuillet
Arecaceae	<i>Euterpe broadwayi</i> Becc. ex Broadway
Convolvulaceae	<i>Evolvulus antillanus</i> D.Powell
Sapindaceae	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk.
Oleaceae	<i>Forestiera eggarsiana</i> Krug
Oleaceae	<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb.
Oleaceae	<i>Forestiera segregata</i> (Jacq.) Krug & Urb.
Pentaphylacaceae	<i>Freziera undulata</i> (Sw.) Willd.
Fabaceae	<i>Galactia albiflora</i> Urb.
Fabaceae	<i>Galactia longiflora</i> Arn.
Fabaceae	<i>Galactia rubra</i> (Jacq.) Urb.
Rubiaceae	<i>Galium guadalupense</i> (Spreng.) Govaerts
Ericaceae	<i>Gaultheria domingensis</i> Urb.
Arecaceae	<i>Geonoma pinnatifrons</i> subsp. <i>martinicensis</i> (Mart.) A.J.Hend.
Arecaceae	<i>Geonoma undata</i> subsp. <i>dussiana</i> (Becc.) A.J.Hend.
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia farinosa</i> (Kaulf.) Hook.
Bromeliaceae	<i>Glomeropitcairnia penduliflora</i> (Griseb.) Mez
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris abrupta</i> (Desv.) A.R.Sm.
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris domingensis</i> (Spreng.) Pic. Serme.
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris hastata</i> Féé
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris leptocladia</i> Féé
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris tenera</i> Féé
Ericaceae	<i>Gonocalyx smilacifolius</i> (Griseb.) A.C.Sm.
Apocynaceae	<i>Gonolobus dussii</i> Krings
Polypodiaceae	<i>Grammitis limbata</i> Féé
Polypodiaceae	<i>Grammitis stipitata</i> Proctor
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum officinale</i> L.
Fabaceae	<i>Guilandina ciliata</i> Bergius ex Wikstr.
Asteraceae	<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britton ex Bold.
Bromeliaceae	<i>Guzmania dussii</i> Mez
Bromeliaceae	<i>Guzmania megastachya</i> (Baker f.) Mez
Bromeliaceae	<i>Guzmania plumieri</i> (Griseb.) Mez
Urticaceae	<i>Gyrotaenia crassifolia</i> (Wedd.) Urb.
Orchidaceae	<i>Habenaria alata</i> Hook.
Orchidaceae	<i>Habenaria amalfitana</i> F.Lehm. & Kraenzl. ex Kraenzl.
Orchidaceae	<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb.f.
Hydrocharitaceae	<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.
Asteraceae	<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.
Pteridaceae	<i>Hecistopteris pumila</i> (Spreng.) J.Sm.
Alismataceae	<i>Helanthium zombiense</i> (Jérémie) Lehtonen & Mylllys
Pteridaceae	<i>Hemionitis palmata</i> L.
Melastomataceae	<i>Henriettea lateriflora</i> (Vahl) R.A.Howard & E.A.Kellogg
Hernandiaceae	<i>Hernandia sonora</i> L.
Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.
Malpighiaceae	<i>Heteropterys platyptera</i> DC.
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão
Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella pendula</i> Sol. ex Lam.
Dennstaedtiaceae	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm.
Rubiaceae	<i>Hoffmannia tubiflora</i> Griseb.
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.
Araliaceae	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.
Araliaceae	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.

Famille	Nom scientifique
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hirtellum</i> var. <i>gratum</i> (Fée) Proctor
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum lanatum</i> Fée
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum latifrons</i> Bosch
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum lherminieri</i> Mett. in Kuhn
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum lineare</i> (Sw.) Sw.
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum macrothecum</i> Fée
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum microcarpum</i> Desv.
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sericeum</i> (Sw.) Sw.
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sieberi</i> (C.Presl) Bosch
Apocynaceae	<i>Ibatia maritima</i> (Jacq.) Decne.
Aquifoliaceae	<i>Ilex macfadyenii</i> subsp. <i>ovata</i> (Griseb.) Nicolson
Fabaceae	<i>Inga sastreana</i> Acev.-Rodr., S.Carrington & T.D.Penn.
Orchidaceae	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb.f.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House
Convolvulaceae	<i>Ipomoea violacea</i> L.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea walpersiana</i> Duchass. ex Urb.
Primulaceae	<i>Jacquinia armillaris</i> Jacq
Primulaceae	<i>Jacquinia berteroii</i> Spreng.
Juncaceae	<i>Juncus guadeloupensis</i> Buchenau & Urb.
Acanthaceae	<i>Justicia androsaemifolia</i> (Nees) Lindau
Acanthaceae	<i>Justicia eustachiana</i> Jacq.
Asteraceae	<i>Koanophyllum celtidifolium</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.
Polypodiaceae	<i>Lellingeria antillensis</i> (Proctor) A.R.Sm. & R.C.Moran
Polypodiaceae	<i>Lellingeria tenuicula</i> (Fée) A.R.Sm. & R.C.Moran
Orchidaceae	<i>Lepanthes aurea</i> Urb.
Orchidaceae	<i>Lepanthes dussii</i> Urb.
Chrysobalanaceae	<i>Licania ternatensis</i> Hook.f. ex Duss
Lauraceae	<i>Licaria salicifolia</i> (Sw.) Kosterm.
Lauraceae	<i>Licaria sericea</i> (Griseb.) Kosterm.
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea imrayana</i> (Hook.) Pérez Arbel.
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lherminieri</i> Fée
Campanulaceae	<i>Lobelia guadeloupensis</i> Urb.
Campanulaceae	<i>Lobelia persicifolia</i> Lam.
Campanulaceae	<i>Lobelia stricta</i> Sw.
Blechnaceae	<i>Lomariocycas rufa</i> (Spreng.) Gasper & A.R.Sm.
Fabaceae	<i>Lonchocarpus roseus</i> DC.
Fabaceae	<i>Machaerium lunatum</i> (L.) Ducke
Magnoliaceae	<i>Magnolia dodecapetala</i> (Lam.) Govaerts
Malpighiaceae	<i>Malpighia martinicensis</i> Jacq.
Piperaceae	<i>Manekia incurva</i> (Sieber ex Schult.) T.Arias, Callejas & Bornst.
Rubiaceae	<i>Manettia dominicensis</i> Wernham
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia lineolata</i> Krug & Urb.
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia umbellata</i> L.
Calophyllaceae	<i>Marila racemosa</i> Sw.
Apocynaceae	<i>Marsdenia macroglossa</i> Schltr.
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum macrotheca</i> (Fée) A.R.Sm. & R.C.Moran
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum villosum</i> (L.) Holttum
Sabiaceae	<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe
Sabiaceae	<i>Meliosma pardonii</i> Krug & Urb.
Cactaceae	<i>Melocactus intortus</i> (Mill.) Urb.
Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.
Metaxyaceae	<i>Metaxya parkeri</i> (Hook. & Grev.) J.Sm.
Melastomataceae	<i>Miconia christophoriana</i> (Ham.) Judd & Majure
Melastomataceae	<i>Miconia coccinea</i> (Rich.) Judd & Skean
Melastomataceae	<i>Miconia coriacea</i> (Sw.) DC.
Melastomataceae	<i>Miconia cornifolia</i> (Desr.) Naudin
Melastomataceae	<i>Miconia furfuracea</i> (Vahl) Griseb.

Famille	Nom scientifique
Melastomataceae	<i>Miconia globuliflora</i> (Rich.) Cogn.
Melastomataceae	<i>Miconia globuliflora</i> var. <i>dominicae</i> R.A.Howard & E.A.Kellogg
Melastomataceae	<i>Miconia globuliflora</i> var. <i>vulcanica</i> (Naudin) R.A.Howard & E.A.Kellogg
Melastomataceae	<i>Miconia guadalupensis</i> (DC.) Judd, Ionta & Majure
Melastomataceae	<i>Miconia purpurea</i> (D.Don) Judd & Skean
Melastomataceae	<i>Miconia striata</i> (Vahl) Cogn.
Melastomataceae	<i>Miconia trichotoma</i> (Desr.) DC.
Polypodiaceae	<i>Micropolypodium knowltoniorum</i> (Hodge) A.R.Sm.
Polypodiaceae	<i>Micropolypodium serricula</i> (Fée) A.R.Sm.
Asteraceae	<i>Mikania latifolia</i> Sm.
Asteraceae	<i>Mikania ovalis</i> Griseb.
Chrysobalanaceae	<i>Moquilea leucosepala</i> (Griseb.) R.O.Williams
Orchidaceae	<i>Mormolyca pudica</i> (Carnevali & J.L.Tapia) M.A.Blanco
Melastomataceae	<i>Mouriri domingensis</i> (Tussac) Spach
Fabaceae	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.
Myrtaceae	<i>Myrcia antillana</i> McVaugh
Myrtaceae	<i>Myrcia neoforsteri</i> A.R.Lourenço & E.Lucas
Myrtaceae	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh
Primulaceae	<i>Myrsine rolletii</i> R.A.Howard
Hydrocharitaceae	<i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus
Lauraceae	<i>Nectandra krugii</i> Mez
Asteraceae	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze
Lauraceae	<i>Ocotea alpina</i> R.A.Howard
Lauraceae	<i>Ocotea dominicana</i> (Meisn.) R.A.Howard
Lauraceae	<i>Ocotea dussii</i> Mez
Lauraceae	<i>Ocotea eggarsiana</i> Mez
Lauraceae	<i>Ocotea imrayana</i> Mez
Lauraceae	<i>Ocotea jacquinii</i> (Meisn.) Mez
Lauraceae	<i>Ocotea lherminieri</i> Mez
Lauraceae	<i>Ocotea martinicensis</i> Mez
Orchidaceae	<i>Octomeria ffranchiana</i> P.Feldmann & Barré
Menispermaceae	<i>Odontocarya smithiorum</i> Diels
Lindsaeaceae	<i>Odontosoria flexuosa</i> (Spreng. ex Kunze) Maxon
Fabaceae	<i>Ormosia krugii</i> Urb.
Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i> L.
Orchidaceae	<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.
Acanthaceae	<i>Oplonia microphylla</i> (Lam.) Stearn
Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.
Cactaceae	<i>Opuntia rubescens</i> Salm-Dyck ex DC.
Cactaceae	<i>Opuntia triacantha</i> (Willd.) Sweet
Araliaceae	<i>Oreopanax dussii</i> Krug & Urb. ex Duss
Ochnaceae	<i>Ouratea guildingii</i> (Planch.) Urb.
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea torta</i> (Sieber ex Underw. & F.E.Lloyd) Christenh.
Fabaceae	<i>Parablechnum ryanii</i> (Hieron.) Gasper & Salino
Poaceae	<i>Paspalum pleostachyum</i> Döll
Passifloraceae	<i>Passiflora andersonii</i> DC.
Passifloraceae	<i>Passiflora rotundifolia</i> L.
Passifloraceae	<i>Passiflora stenosepala</i> Killip
Sapindaceae	<i>Paullinia plumieri</i> Triana & Planch.
Sapindaceae	<i>Paullinia vespertilio</i> Sw.
Malvaceae	<i>Pavonia paludicola</i> Nicolson ex Fryxell
Piperaceae	<i>Peperomia balbisii</i> Dahlst.
Piperaceae	<i>Peperomia hirtella</i> Miq.

Famille	Nom scientifique
Piperaceae	<i>Peperomia humilis</i> A.Dietr.
Lauraceae	<i>Persea urbaniana</i> Mez
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus aqualupianus</i> (Spring) B.Øllg.
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus funiformis</i> (Cham. ex Spring) B.Øllg
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus sieberianus</i> (Spring) B.Øllg.
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus tenuicaulis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) B.Øllg.
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus mimosoides</i> Sw.
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus ovatus</i> Poir.
Simaroubaceae	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.
Urticaceae	<i>Pilea forsythiana</i> Wedd.
Cactaceae	<i>Pilosocereus royenii</i> (L.) Byles & G.D.Rowley
Myrtaceae	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) JW Moore
Piperaceae	<i>Piper dussii</i> C.DC.
Nyctaginaceae	<i>Pisonia suborbiculata</i> Hemsl. ex Duss
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia bifrons</i> (Lindl.) Read
Asteraceae	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya cyathifolia</i> Féé & L'Herm. ex Féé
Dryopteridaceae	<i>Polystichopsis muscosa</i> (Vahl) Proctor
Dryopteridaceae	<i>Polystichum guadalupense</i> Féé
Pteridaceae	<i>Polytaenium dussianum</i> (Benedict) Benedict
Orchidaceae	<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) Mohr
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
Sapotaceae	<i>Pouteria pallida</i> (C.F.Gaertn.) Baehni
Sapotaceae	<i>Pouteria semecarpifolia</i> (Pierre ex Duss) Dubard
Salicaceae	<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.
Orchidaceae	<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins
Burseraceae	<i>Protium attenuatum</i> (Rose) Urb.
Rosaceae	<i>Prunus pleuradenia</i> Griseb.
Orchidaceae	<i>Pseudocentrum guadalupense</i> Cogn.
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella meridionalis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) Holub
Loranthaceae	<i>Psittacanthus martinicensis</i> (C.Presl) Eichler
Rubiaceae	<i>Psychotria urbaniana</i> Steyermark.
Pteridaceae	<i>Pteris altissima</i> Poir.
Pteridaceae	<i>Pteris grandifolia</i> L.
Pteridaceae	<i>Pteris plumula</i> Desv.
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.
Asteraceae	<i>Pterocephalon alopecuroides</i> (Lam.) DC.
Malvaceae	<i>Quararibea turbinata</i> (Sw.) Poir.
Apocynaceae	<i>Rauvolfia biauriculata</i> Müll.Arg.
Zingiberaceae	<i>Renealmia pyramidalis</i> (Lam.) Maas
Apocynaceae	<i>Rhabdadenia biflora</i> (Jacq.) Müll.Arg.
Ehretiaceae	<i>Rochefortia acanthophora</i> (DC.) Griseb.
Ehretiaceae	<i>Rochefortia spinosa</i> (Jacq.) Urb.
Rubiaceae	<i>Rondeletia parviflora</i> Poir.
Rubiaceae	<i>Rudgea citrifolia</i> (Sw.) K.Schum.
Marcgraviaceae	<i>Ruyschia clusiifolia</i> Jacq.
Saccolomataceae	<i>Saccołoma inaequale</i> (Kunze) Mett.
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl
Araliaceae	<i>Schefflera attenuata</i> (Sw.) Frodin
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania hexaptera</i> Urb.
Selaginellaceae	<i>Selaginella rotundifolia</i> Spring
Selaginellaceae	<i>Selaginella serpens</i> (Desv. ex Poir.) Spring
Asteraceae	<i>Senecio lucidus</i> (Sw.) DC.
Fabaceae	<i>Senna uniflora</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon antillense</i> (Maxon) A.R.Sm.

Famille	Nom scientifique
Fabaceae	<i>Sesbania emerus</i> (Aubl.) Urb.
Sapotaceae	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq.
Sapotaceae	<i>Sideroxylon obovatum</i> Lam.
Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea berteroana</i> Choisy ex DC.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea dentata</i> L.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea dussii</i> Urb.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea truncata</i> Urb.
Rubiaceae	<i>Solenandra sanctae-luciae</i> (Kentish) Paudyal & Delprete
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i> L.
Rubiaceae	<i>Spermacoce bahamensis</i> (Britton) R.A.Howard
Rubiaceae	<i>Spermacoce berteroana</i> R.A.Howard
Rubiaceae	<i>Spermacoce dussii</i> (Standl.) R.A.Howard
Thelypteridaceae	<i>Steiropteris clypeolata</i> (Desv.) Pic. Serme.
Orchidaceae	<i>Stelis dussii</i> Cogn.
Gleicheniaceae	<i>Sticherus furcatus</i> (L.) Ching
Malvaceae	<i>Sterculia caribaea</i> R.Br.
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (L.) C.E.Anderson
Asteraceae	<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze
Rubiaceae	<i>Strumpfia maritima</i> Jacq.
Fabaceae	<i>Swartzia caribaea</i> Griseb.
Arecaceae	<i>Syagrus amara</i> (Jacq.) Mart.
Gentianaceae	<i>Symbolanthus frigidus</i> (Sw.) Struwe & K.Gould
Clusiaceae	<i>Symplocia globulifera</i> L.f.
Symplocaceae	<i>Symplocos guadeloupensis</i> Krug & Urb.
Bignoniaceae	<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers
Malvaceae	<i>Talipariti pernambucense</i> (Arruda) Bovini
Dichapetalaceae	<i>Tapura latifolia</i> Benth.
Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey
Combretaceae	<i>Terminalia buceras</i> (L.) C.Wright
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia elliptica</i> Sw.
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia peduncularis</i> DC.
Polypodiaceae	<i>Terpsichore anfractuosa</i> (Kunze ex Klotsch) B.León & A.R.Sm.
Polypodiaceae	<i>Terpsichore eggersii</i> (Baker ex Hook.) A.R.Sm.
Orchidaceae	<i>Tetramicra elegans</i> (Ham.) Cogn.
Melastomataceae	<i>Tibouchina ornata</i> (Sw.) Baill.
Orchidaceae	<i>Tolumnia urophylla</i> (Lodd. ex Lindl.) Braem
Heliotropiaceae	<i>Tournefortia caribaea</i> (A.DC.) Griseb.
Heliotropiaceae	<i>Tournefortia gnaphalodes</i> (L.) R.Br. ex Roem. & Schult.
Cannabaceae	<i>Trema lamarckiana</i> (Roem. & Schult.) Blume
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes crinitum</i> Sw.
Tectariaceae	<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum
Orchidaceae	<i>Tubella dura</i> (Lindl.) Archila
Urticaceae	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.
Lentibulariaceae	<i>Utricularia jamesoniana</i> Oliv.
Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.
Orchidaceae	<i>Vanilla mexicana</i> Mill.
Asteraceae	<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.
Asteraceae	<i>Verbesina guadeloupensis</i> Urb.
Asteraceae	<i>Vernonia albicalvis</i> Vahl ex Pers. subsp. <i>albicalvis</i>
Asteraceae	<i>Vernonia albicalvis</i> subsp. <i>longistylis</i> Keeley
Asteraceae	<i>Vernonia arborescens</i> (L.) Sw.
Violaceae	<i>Viola stipularis</i> Sw.

<b>Famille</b>	<b>Nom scientifique</b>
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.
Bromeliaceae	<i>Vriesea antillana</i> L.B.Sm. & Pittendr.
Bromeliaceae	<i>Vriesea guadelupensis</i> (Baker) Mez
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.
Malvaceae	<i>Wercklea tulipiflora</i> (Hook.f.) Fryxell
Arecaceae	<i>Wolfiella lingulata</i> (Hegelm.) Hegelm.
Ximeniaceae	<i>Ximenia americana</i> L.
Salicaceae	<i>Xylosma buxifolia</i> A.Gray
Salicaceae	<i>Xylosma martinicensis</i> (Krug & Urb.) Urb.
Rutaceae	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl