

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

Espèce	Famille	Protégée par la loi du 26/12/1988	Endémique Hotspot	Endémique Ptt Antilles	Endémique Martinique	Espèce menacée Livre Rouge 2016
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana	Melastomataceae	x				
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd ex Mart	Arecaceae	x				EN B2ab(iii,v);D
<i>Acrocomia karukerana</i> L.H.Bailey	Arecaceae			x		CR D
<i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch.	Pteridaceae					CR A3c;C2a(i)
<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.	Pteridaceae					CR D
<i>Adiantum obliquum</i> Willd.	Pteridaceae					CR B2ab(iii,v)
<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.	Pteridaceae					EN B2ab(iii);D
<i>Adiantum pulverulentum</i> L.	Pteridaceae					EN B2ab(iii)
<i>Adiantum pyramidale</i> (L.) Willd.	Pteridaceae					RE/CR
<i>Adiantum x variopinnatum</i> Jermy & T.G.Walker	Pteridaceae					EN B2ab(iii)
<i>Aechmea reclinata</i> Sastre & Brithmer	Bromeliaceae				x	CR C2(ai)
<i>Aechmea serrata</i> (L.) Mez	Bromeliaceae				x	CR C2(ai) ;D
<i>Aechmea smithiorum</i> Mez	Bromeliaceae			x		
<i>Agave caribaeicola</i> Trel.	Asparagaceae			x		
<i>Agave dussiana</i> Trel.	Asparagaceae			x		
<i>Aiphanes erosa</i> Linden ex Burret	Arecaceae			x		
<i>Alternanthera crucis</i> (Moq.) Bold.	Amaranthaceae					RE
<i>Alternanthera flavescens</i> Kunth	Amaranthaceae			x		
<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	Lythraceae	x				
<i>Andira sapindoides</i> (DC.) Benth.	Fabaceae			x		
<i>Anemia adiantifolia</i> (L.) Sw.	Anemiaceae					CR D
<i>Aniba ramageana</i> Mez	Lauraceae	x		x		DD
<i>Annona montana</i> Macfad.	Annonaceae					CR D
<i>Anthurium acaule</i> (Jacq.) Schott	Araceae			x		EN D
<i>Anthurium dominicense</i> Schott	Araceae		x			

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Anthurium guildingii</i> Schott	Araceae			x		
<i>Anthurium palmatum</i> (L.) Schott	Araceae			x		
<i>Antirhea coriacea</i> (Vahl) Urb.	Rubiaceae					VU D2
<i>Ardisia magdalenae</i> Stehlé	Primulaceae				x	
<i>Arthrostylidium obtusatum</i> Pilg.	Poaceae				x	VU D2
<i>Asplenium abscissum</i> Willd.	Aspleniaceae					CR B2a
<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.	Aspleniaceae					CR B2ab(ii,iv,v)
<i>Asplenium formosum</i> Willd.	Aspleniaceae					CR A2a;A2c
<i>Asplenium pteropus</i> Kaulf.	Aspleniaceae					CR A2a;A2c
<i>Asplenium pumilum</i> Sw.	Aspleniaceae					CR A1c
<i>Asplundia dussii</i> Harl.	Cyclanthaceae			x		
<i>Asplundia insignis</i> (Duchass. ex Griseb.) Harl.	Cyclanthaceae			x		
<i>Bauhinia multinervia</i> (Kunth) DC.	Fabaceae					EN D
<i>Begonia obliqua</i> L.	Begoniaceae			x		
<i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl.	Lauraceae		x			
<i>Besleria coriacea</i> Urb.	Gesneriaceae				x	
<i>Besleria filipes</i> Urb.	Gesneriaceae			x		
<i>Besleria lanceolata</i> Urb.	Gesneriaceae				x	
<i>Blakea pulverulenta</i> Vahl	Melastomataceae			x		
<i>Blechnum divergens</i> (Kunze) Mett.	Blechnaceae					CR B2ab(iii)
<i>Blechnum rufum</i> (Spreng.) C.Chr.	Blechnaceae			x		CR B2ab(iii,v);D
<i>Blechnum confluens</i> Schldtdl. & Cham.	Blechnaceae					CR / RE
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.	Blechnaceae					CR / RE
<i>Blechnum x antilanum</i> Proctor	Blechnaceae					CR / RE
<i>Bocconia frutescens</i> L.	Papaveraceae					EN D
<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	Moraceae					CR D
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Hward	Combretaceae					EN D
<i>Bulbostylis antillana</i> (Britton) Fernald	Cyperaceae			x		
<i>Buxus subcolumnaris</i> Müll.-Arg.	Buxaceae				x	

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Byrsonima martinicensis</i> Krug & Urb.	Malpighiaceae				x	
<i>Byrsonima trinicensis</i> A.Juss	Malpighiaceae			x		CR D
<i>Calathea martinicensis</i> Urb.	Marantaceae				x	
<i>Calliandra slaneae</i> Howard	Fabaceae			x		
<i>Calyptanthus elegans</i> Krug & Urb.	Myrtaceae			x		VU D2
<i>Campylocentrum jamaicense</i> (Rchb.f. ex Wullschl.) Benth. ex Fawc.	Orchidaceae					EN B2ab(iii)
<i>Campyloneurum decurrens</i> C.Presl	Polypodiaceae					CR / RE
<i>Canella winterana</i> (L.) Gaertn.	Canellaceae	x				
<i>Capparis cynophallophora</i> L.	Capparaceae					EN D
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae					VU D1
<i>Chamaecrista obcordata</i> (Sw. Ex Wikstr.) Britt.	Fabaceae			x		
<i>Charianthus alpinus</i> (Sw.) R.A.Howard	Melastomataceae			x		
<i>Charianthus nodosus</i> (Desr.) Triana	Melastomataceae				x	
<i>Cheilanthes microphylla</i> (Sw.) Sw.	Pteridaceae					CR / RE
<i>Chionanthus dussii</i> (Kr. & Urb.) Stearn	Oleaceae			x		
<i>Chione venosa</i> (Sw.) Urb.	Rubiaceae					EN D
<i>Chromolaena trigonocarpum</i> (Griseb.) R.M.King &	Asteraceae			x		
<i>Chrysobalanus cuspidatus</i> Griseb. ex Duss	Chrysobalanaceae			x		
<i>Chrysobalanus icaco</i> subsp. <i>pellocarpus</i> (G.Mey.)	Chrysobalanaceae			x		
<i>Cinnamomum elongatum</i> (Nees) kosterm.	Lauraceae					VU D1
<i>Cinnamomum falcatum</i> (Mez) R.A.Howard J.	Lauraceae			x		
<i>Clidemia guadalupensis</i> (DC.) Griseb.	Melastomataceae			x		
<i>Clusia major</i> L.	Clusiaceae			x		
<i>Clusia mangle</i> Rich. ex Planch. & Triana	Clusiaceae			x		
<i>Clusia plukenetii</i> Urb.	Clusiaceae			x		
<i>Coccoloba caravellae</i> Sastre & Fiard	Clusiaceae				x	
<i>Coccothrinax barbadensis</i> (Lodd. Ex Mart.) Becc.	Arecaceae		x			
<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Briz. & W.L.Stern	Rhamnaceae	x				

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Comocladia undulata</i> Urb.	Anacardiaceae				x	
<i>Connarus grandifolius</i> Planch.	Connaraceae			x		
<i>Cordia martinicensis</i> (Jacq.) R. & S.	Boraginaceae			x		
<i>Cordia nesophila</i> I.M.Johston	Boraginaceae			x		
<i>Cordia reticulata</i> Vahl	Boraginaceae			x		
<i>Cranichis ovata</i> Wickstr.	Orchidaceae		x			
<i>Crateva tapia</i> L.	Capparaceae					CR D
<i>Crossopetalum rhacoma</i> (Sw.) Hitchc.	Celastraceae					EN B2ab(iii);D
<i>Croton bixoides</i> Geiseler	Euphorbiaceae			x		
<i>Croton guildingii</i> Griseb.	Euphorbiaceae			x		
<i>Ctenitis meridionalis</i> (Poir.) Ching	Dryopteridaceae			x		
<i>Cupania americana</i> L.	Sapindaceae	x				DD
<i>Cupania triquetra</i> A.Rich.	Sapindaceae	x	x			CR D
<i>Cyathea grandifolia</i> Willd.	Cyatheaceae			x		
<i>Cyathea muricata</i> Willd.	Cyatheaceae			x		
<i>Cybianthus dussii</i> (Mez) G.Agostini	Primulaceae				x	EN D
<i>Cybianthus rostratus</i> (Hassk.) Agostini	Primulaceae			x		
<i>Cynophalla hastata</i> (Jacq.) J.Presl	Capparaceae	x				EN D
<i>Dacryodes excelsa</i> Vahl	Burseraceae		x			
<i>Danaea stenophylla</i> Kunze	Marattiaceae			x		
<i>Dendrophthora macrostachya</i> (Jacq.) Eichl.	Santalaceae			x		
<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe	Fabaceae					CR D
<i>Dioscorea duchassaingii</i> R.Knuth	Dioscoreaceae			x		
<i>Diplazium apollinaris</i> L'Herm. Ex Fée	Athyriaceae			x		
<i>Diplazium godmanii</i> (Baker) C.Chr.	Athyriaceae			x		CR B1a
<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.	Athyriaceae					CR A2a;B2ab(iii,v);D
<i>Diplazium legalloi</i> Proctor	Athyriaceae			x		CR B2ab(iii,v)
<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fée	Pteridaceae					EN B2ab(iv,v);D
<i>Drypetes dussii</i> Krug. & Urb.	Euphorbiaceae				x	EN D

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Drypetes glauca</i> var <i>martiniensis</i> Krug. & Urb.	Euphorbiaceae				x	
<i>Drypetes serrata</i> (Maycock) Krug & Urb.	Euphorbiaceae			x		
<i>Duranta stenostachya</i> Tod.	Verbenaceae			x		CR D
<i>Elaeodendron xylocarpum</i> (Vent.) DC.	Celastraceae					VU D2
<i>Elaphoglossum boryanum</i> (Fée) T.Moore	Dryopteridaceae			x		
<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T.Moore	Dryopteridaceae					CR B2ab(iii,v);D
<i>Elaphoglossum flaccidum</i> (Fée) T.Moore	Dryopteridaceae					CR B2ab(ii,iii, iv)
<i>Elaphoglossum impressum</i> (Fée) T.Moore	Dryopteridaceae			x		
<i>Elaphoglossum piloselloides</i> (C.Presl) T.Moore	Dryopteridaceae					CR A2(a),(c);C1
<i>Elaphoglossum scandens</i> T.Moore	Dryopteridaceae					CR B1a;C1
<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & H.R.Sweet	Orchidaceae	x				
<i>Elleanthus dussii</i> Cogn.	Orchidaceae	x		x		
<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle	Fabaceae					CR D
<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.	Fabaceae					VU D2
<i>Epidendrum patens</i> Sw.	Orchidaceae			x		
<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hagsater	Orchidaceae			x		
<i>Erigeron polycladus</i> Urb.	Asteraceae			x		
<i>Erithalis acuminata</i> Krug & Urb.	Rubiaceae				x	CR D
<i>Erythrin corallodendron</i> var <i>bicolor</i> Krukoff	Fabaceae			x		
<i>Eugenia chrysobalanoides</i> DC.	Myrtaceae			x		CR D
<i>Eugenia duchassaingniana</i> O.Berg	Myrtaceae			x		
<i>Eugenia gregii</i> (Sw.) Poir.	Myrtaceae			x		
<i>Eugenia gryposperma</i> Krug & Urb.	Myrtaceae	x			x	CR B2ab(i,ii,iii,v)
<i>Eugenia hodgei</i> McVaugh	Myrtaceae			x		
<i>Eugenia megalocarpa</i> Urb.	Myrtaceae			x		
<i>Eugenia octopleura</i> Krug & Urb.	Myrtaceae					CR D
<i>Eugenia oerstediana</i> O.Berg	Myrtaceae					CR D
<i>Eugenia procera</i> (Sw.) Poir.	Myrtaceae					CR D
<i>Eugenia trinervia</i> Vahl	Myrtaceae					VU D2

## Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Eupatorium medullosum</i> Urb.	Asteraceae				x	
<i>Euphorbia articulata</i> Burm.	Euphorbiaceae					EN D
<i>Euphorbia dussii</i> Kr. & Urb.	Euphorbiaceae			x		
<i>Euterpe broadwayi</i> Becc. Ex Broadway	Arecaceae			x		NT
<i>Exostema sanctae-luciae</i> (Kentish) Britten	Rubiaceae			x		EN D
<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk. In T.Durand	Sapindaceae					VU D2
<i>Forestiera eggersiana</i> Kr. & Urb.	Oleaceae		x			
<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb.	Oleaceae					EN B2ab(iii)
<i>Freziera cordata</i> Tul.	Pentaphylacaceae			x		EN D
<i>Freziera undulata</i> (Sw.) Willd.	Pentaphylacaceae			x		
<i>Furcraea tuberosa</i> (Mill.) Ait.f.	Asparagaceae			x		
<i>Galactia dubia</i> DC.	Fabaceae			x		
<i>Galactia longiflora</i> Arn.	Fabaceae			x		
<i>Galactia longifolia</i> (Jacq.) Benth.	Fabaceae			x		
<i>Galactia rubra</i> (Jacq.) Urb.	Fabaceae			x		
<i>Gaultheria domingensis</i> Urb.	Ericaceae			x		VU D(1+2)
<i>Geonoma pinnatifrons</i> subsp. <i>Martinicensis</i> (Mart.)	Arecaceae	x		x		VU
<i>Geonoma undata</i> Klotzsc.	Arecaceae	x				
<i>Gleichenia farinosa</i> (Kaulf.) Hook.	Gleicheniaceae			x		
<i>Gleichenia furcata</i> (L.) Spreng.	Gleicheniaceae			x		
<i>Glomeropitcairnia penduliflora</i> (Griseb.) Mez	Bromeliaceae			x		
<i>Gonolobus absalonensis</i> Krings	Apocynaceae				x	CR – GH NH
<i>Gonolobus dussii</i> Krings	Apocynaceae			x		CR – GH NH
<i>Gonolobus martinicensis</i> Decne.	Apocynaceae				x	CR – GH NH
<i>Grammitis limbata</i> Fée	Grammitidaceae					CR D
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae	x				CR D
<i>Guatteria caribaea</i> Urb.	Annonaceae		x			
<i>Guzmania dussii</i> Mez	Bromeliaceae			x		
<i>Guzmania megastachya</i> (Baker) Mez	Bromeliaceae			x		

## Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Gyminda latifolia</i> (Sw.) Urb.	Celastraceae					CR D
<i>Gyrotaenia crassifolia</i> (Wedd.) Urb.	Urticaceae			x		
<i>Hecistopteris pumila</i> (A.Spreng.) J.Sm.	Pteridaceae					CR / RE
<i>Henriettea lateriflora</i> (Vahl) R.A.Howard & E.Kellogg	Melastomataceae			x		
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>pernambucensis</i> (Arruda) I.M.Johnst.	Malvaceae					EN B2ab(iii);C2(ai)
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	Euphorbiaceae	x				CR D
<i>Hirtella pendula</i> Soland. Ex Lam.	Chrysobalanaceae			x		
<i>Hirtella triandra</i> Sw.	Chrysobalanaceae					VU D2
<i>Hoffmannia tubiflora</i> Griseb.	Rubiaceae			x		
<i>Huperzia aqualupiana</i> (Spring) Rothm.	Lycopodiaceae					CR / RE
<i>Huperzia funiformis</i> (Cham. ex Spring) Trevis	Lycopodiaceae					CR B2ab(ii,v)
<i>Huperzia sieberiana</i> (Spring) Trevis.	Lycopodiaceae			x		
<i>Huperzia tenuicaulis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) B.Ollg.	Lycopodiaceae					CR B2a
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae					CR D
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae					EN B2ab(iii)
<i>Hymenocallis expansa</i> (Herb.) Herb.	Amaryllidaceae		x			
<i>Hymenophyllum elegans</i> Spreng.	Hymenophyllaceae					CR B2a
<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.	Hymenophyllaceae					CR
<i>Hymenophyllum hirtellum</i> Sw. var. <i>gratum</i> (Fée) Proctor	Hymenophyllaceae			x		
<i>Hymenophyllum latifrons</i> Bosch	Hymenophyllaceae			x		CR B2ab(iii,v)
<i>Hymenophyllum macrothecum</i> Fée	Hymenophyllaceae					CR B2a
<i>Hymenophyllum sericeum</i> (Sw.) Sw.	Hymenophyllaceae					CR / RE
<i>Ilex dioica</i> (Vahl) Griseb.	Aquifoliaceae			x		
<i>Ilex macfadyenii</i> (Walp.) Rehder	Aquifoliaceae		x			
<i>Ilex nitida</i> (Vahl) Maxim.	Aquifoliaceae					EN D
<i>Inga martinicensis</i> C.Presl.	Fabaceae				x	
<i>Justicia androsaemifolia</i> Sieber ex Nees	Acanthaceae			x		

## Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Lantana hodgei</i> Sanders	Verbenaceae			x		
<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale subsp. <i>divergens</i> (Willd. ex Schkuhr.) Tindale	Dryopteridaceae					CR C2a(i)
<i>Lellingeria antillensis</i> (Proctor) A.R.Sm. & R.C.Moran	Polypodiaceae			x		CR / RE
<i>Lepanthes aurea</i> Urb.	Orchidaceae			x		
<i>Licania leucosepala</i> Griseb.	Chrysobalanaceae					EN D
<i>Licania ternatensis</i> Hook.f. ex Duss	Chrysobalanaceae			x		
<i>Licaria sericea</i> (Griseb.) Kosterm.	Chrysobalanaceae			x		
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	Lindsaeaceae					CR B2ab(iii,v)
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi. subsp. <i>antillensis</i> Kramer	Lindsaeaceae					CR B2ab(iii)
<i>Lobelia conglobata</i> Lam.	Campanulaceae				x	VU D(1+2)
<i>Lobelia stricta</i> Sw.	Campanulaceae			x		
<i>Lonchocarpus roseus</i> (Mil.) DC.	Fabaceae		x			VU A2c
<i>Lycopodium cernuum</i> L. var. <i>dussii</i> Christ	Lycopodiaceae			x		
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	Moraceae	x		x		CR D
<i>Magnolia dodecapetala</i> (Lam.) Govaerts	Magnoliaceae			x		
<i>Malpighia coccigera</i> L.	Malpighiaceae		x			
<i>Malpighia martinicensis</i> Jacq.	Malpighiaceae			x		
<i>Manekia incurva</i> (Sieber ex Schult.) T.Arias, Callej	Piperaceae			x		
<i>Manettia dominicensis</i> Wernh.	Rubiaceae			x		
<i>Marcgravia lineolata</i> Kr. & Urb.	Marcgraviaceae			x		
<i>Marcgravia trinitatis</i> C.Presl.	Marcgraviaceae			x		
<i>Marcgravia umbellata</i> L.	Marcgraviaceae			x		
<i>Marila racemosa</i> Sw.	Calophyllaceae			x		
<i>Marsdenia dussii</i> Schltr.	Apocynaceae			x		
<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe	Sabiaceae	x				
<i>Metastelma martinicense</i> Schltr.	Apocynaceae				x	
<i>Miconia coriacea</i> (Sw.) DC.	Melastomataceae			x		



## Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Miconia cornifolia</i> (Desr.) Naud.	Melastomataceae			x		
<i>Miconia corymbosa</i> (Rich.) Judd. & Skean	Melastomataceae			x		
<i>Miconia furfuracea</i> (Vahl) Griseb.	Melastomataceae			x		
<i>Miconia globulifera</i> (Rich.) Cogn.	Melastomataceae			x		
<i>Miconia martinicensis</i> Cogn.	Melastomataceae				x	
<i>Miconia purpurea</i> (D.Don) Judd & Skean	Melastomataceae			x		
<i>Miconia striata</i> (Vahl) Cogn.	Melastomataceae			x		
<i>Miconia trichotoma</i> (Desr.) DC.	Melastomataceae			x		
<i>Micropolypodium grisebachii</i> (Underw. ex C.Chr.) A.R.Sm.	Polypodiaceae					CR / RE
<i>Micropolypodium serricula</i> (Fée) A.R. Sm.	Polypodiaceae			x		
<i>Mikania latifolia</i> J.E.Smith	Asteraceae			x		
<i>Mikania ovalis</i> Griseb.	Asteraceae			x		
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	Fabaceae					VU D2
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	Fabaceae					EN B2ab(ii,iii,v)
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	Myrtaceae					EN D
<i>Myrcia martinicensis</i> K r. & Urb. ex Urb	Myrtaceae				x	
<i>Myrcia platyclada</i> DC.	Myrtaceae					CR B2ab(iii);D
<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	Myrtaceae					EN B2ab(iii);D
<i>Myrsine trinitatis</i> A.DC.	Primulaceae			x		
<i>Ocotea alpina</i> R.A.Howard	Lauraceae			x		
<i>Ocotea dominicana</i> (Meissn.) R.A.Howard	Lauraceae			x		
<i>Ocotea eggersiana</i> Mez	Lauraceae			x		
<i>Ocotea foeniculacea</i> Mez	Lauraceae		x			
<i>Ocotea imrayana</i> Mez	Lauraceae			x		
<i>Ocotea jacquini</i> (Meissn.) Mez	Lauraceae			x		
<i>Ocotea martinicensis</i> Mez	Lauraceae			x		
<i>Odontosoria flexuosa</i> (Spreng.) Maxon	Lindsaeaceae			x		CR B2(a)
<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.	Orchidaceae	x				VU B2ab(ii,iii,v)

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Oncidium baueri</i> Lindl.	Orchidaceae	x				
<i>Operculina leptoptera</i> Urb.	Convolvulaceae				x	
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Cactaceae					VU D2
<i>Oreopanax dussii</i> Kr. & Urb. Ex Duss	Araliaceae			x		
<i>Oreopanax ramosissimum</i> A.C.Sm.	Araliaceae				x	
<i>Oxandra laurifolia</i> (Sw.) A.Rich.	Annonaceae		x			CR D
<i>Palicourea martinicensis</i> Standl.	Rubiaceae				x	
<i>Parasenegalia muricata</i> (L.) Seigler & Ebinger	Fabaceae		x			
<i>Parathesis crenulata</i> (Vent.) Hook.f. ex Hemsl.	Primulaceae		x			
<i>Paspalum nesiotis</i> Chase	Poaceae			x		
<i>Passiflora andersonii</i> DC.	Passifloraceae			x		
<i>Passiflora rotundifolia</i> L.	Passifloraceae			x		
<i>Paullinia vespertilio</i> Sw.	Sapindaceae			x		
<i>Peperomia hirtella</i> Miq.	Piperaceae			x		
<i>Persea urbaniana</i> Mez	Lauraceae			x		
<i>Philodendron dussii</i> Engl.	Araceae				x	
<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J.Sm.	Polypodiaceae					CR / RE
<i>Phlegmariurus funiformis</i> (Cham. Ex Spring) B.Ollg	Lycopodiaceae					CR B2ab(ii,v)
<i>Phyllanthus megapodus</i> Webst.	Phyllanthaceae			x		
<i>Phyllanthus mimosoides</i> Sw.	Phyllanthaceae			x		
<i>Phyllanthus ovatus</i> Poir.	Phyllanthaceae				x	
<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	Simaroubaceae	x				CR D
<i>Pilea serpyllifolia</i> (Poir.) Wedd.	Urticaceae				x	
<i>Piper dussii</i> C.DC.	Piperaceae			x		
<i>Piper martinicense</i> C.DC.	Piperaceae				x	
<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.	Fabaceae					EN D
<i>Pisonia suborbiculata</i> Hemsl. Ex Duss	Nyctaginaceae			x		
<i>Pitcairnia angustifolia</i> Ait.	Bromeliaceae		x			

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Pitcairnia bifrons</i> (Lindl.) Read	Bromeliaceae			x		
<i>Pitcairnia spicata</i> (Lam.) Mez	Bromeliaceae				x	
<i>Plinia pinnata</i> L.	Myrtaceae			x		
<i>Polybotrya osmundacea</i> Humb. & Bonpl. ex. Willd.	Dryopteridaceae					EN B1a
<i>Polygala antillensis</i> Chodat	Polygalaceae	x			x	CR D
<i>Polystichopsis muscosa</i> (Vahl) Proctor	Dryopteridaceae			x		EN B2ab(iii,v)
<i>Ponthieva petiolata</i> Lindl.	Orchidaceae			x		
<i>Pouteria dussiana</i> (Pierre) Stehlé	Sapotaceae			x		
<i>Pouteria martinicensis</i> (Pierre) Stehlé	Sapotaceae				x	
<i>Pouteria pallida</i> (Gaertn.f.) Baehni	Sapotaceae			x		
<i>Pouteria semecarpifolia</i> (Pierre ex Duss) Dubard	Sapotaceae			x		
<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.	Salicaceae	x				
<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins	Orchidaceae					EN B2ab(iii,v)
<i>Protium attenuatum</i> (Rose) Urb.	Burseraceae			x		CR D
<i>Prunus pleuradenia</i> Griseb.	Rosaceae	x		x		DD
<i>Psittacanthus martinicensis</i> (Presl) Eichl.	Loranthaceae			x		
<i>Psychotria muscosa</i> (Jacq.) Steyerm.	Rubiaceae			x		
<i>Psychotria pleeana</i> Urb.	Rubiaceae			x		CR D
<i>Psychotria urbaniana</i> Steyerm.	Rubiaceae			x		
<i>Pteris altissima</i> Poir.	Pteridaceae					CR D
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Fabaceae					CR B2ab(i,ii,iii,v)
<i>Randia nitida</i> (Kunth) DC.	Rubiaceae					CR D
<i>Renealmia pyramidalis</i> (Lam.) Maas	Zingiberaceae			x		
<i>Rochefortia spinosa</i> (Jacq.) Urb.	Boraginaceae	x				EN B2ab(iii)
<i>Rondeletia martinicensis</i> Kr. & Urb.	Rubiaceae				x	
<i>Rondeletia parviflora</i> Poir.	Rubiaceae			x		
<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O.F.Cook	Arecaceae					VU
<i>Rudgea citrifolia</i> (Sw.) K.Schum.	Rubiaceae			x		

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Ruyschia clusiifolia</i> Jacq.	Marcgraviaceae			x		
<i>Saccoloma domingense</i> (Spreng.) C.Chr.	Dennstaedtiaceae					CR D
<i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett.	Dennstaedtiaceae					CR B1ab(iii,v);C2a
<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.	Blechnaceae					CR B1ab(iii)
<i>Salvia lamiifolia</i> Jacq.	Lamiaceae			x		
<i>Schefflera attenuata</i> (Sw.) Frodin	Araliaceae			x		
<i>Schefflera urbaniana</i> (Marechal ex Urb.) Frodin	Araliaceae				x	CR D
<i>Schizachyrium salzmannii</i> (Trin. ex Steud.) Nash	Poaceae					EN D
<i>Sebastiania hexaptera</i> Urb.	Euphorbiaceae			x		
<i>Selaginella rotundifolia</i> Spring	Selaginellaceae			x		
<i>Selaginella tenella</i> (P.Beauv.) Spring	Selaginellaceae					CR B1ac(iv)
<i>Senecio lucidus</i> (Sw.) DC.	Asteraceae			x		
<i>Serpocaulon antillense</i> (Maxon) A.R.Sm.	Polypodiaceae					CR / RE
<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq.	Sapotaceae	x				
<i>Siparuna glabrescens</i> (C.Presl) A.DC.	Monimiaceae			x		
<i>Sloanea berteriana</i> Choisy ex DC.	Elaeocarpaceae		x			CR D
<i>Sloanea dentata</i> L.	Elaeocarpaceae			x		
<i>Sloanea dussii</i> Urb.	Elaeocarpaceae	x		x		
<i>Sloanea massoni</i> Sw.	Elaeocarpaceae			x		
<i>Smilax guianensis</i> Vitman	Smilacaceae			x		
<i>Sophora tomentosa</i> L.	Fabaceae	x				EN D
<i>Staphidiastrum latifolium</i> (Desr.) Naudin	Melastomataceae				x	EN D
<i>Stelis ophioglossoides</i> (Jacq.) Sw.	Orchidaceae			x		
<i>Stelis perpusilliflora</i> Cogn.	Orchidaceae			x		
<i>Stenostomum coriaceum</i> (Vahl) Griseb.	Rubiaceae		x			VU D2
<i>Sterculia caribaea</i> R.Br.	Malvaceae			x		
<i>Stylogyne canaliculata</i> (Lodd.) Mez	Myrsinaceae			x		CR D
<i>Stylogyne lateriflora</i> (Sw.) Mez	Myrsinaceae			x		
<i>Styrax glaber</i> Sw.	Styracaceae			x		

## Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Swartzia caribaea</i> Griseb.	Fabaceae			x		
<i>Syagrus amara</i> (Jacq.) Mart.	Arecaceae	x	x			EN B2ab(ii,iii)
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	Bignoniaceae			x		
<i>Tanaecium crucigerum</i> Seem	Bignoniaceae	x				CR D
<i>Tapura latifolia</i> Benth.	Dichapetalaceae			x		
<i>Ternstroemia elliptica</i> Sw.	Pentaphylacaceae	x		x		
<i>Ternstroemia oligostemon</i> Kr. & Urb.	Pentaphylacaceae			x		
<i>Ternstroemia peduncularis</i> DC.	Pentaphylacaceae	x	x			
<i>Terpsichore eggersii</i> (Baker ex Hook.) A.R. Sm.	Polypodiaceae			x		
<i>Tetrazygia angustifolia</i> (Sw.) DC.	Melastomataceae	x	x			EN D
<i>Tetrazygia discolor</i> (L.) DC.	Melastomataceae			x		
<i>Thelypteris abrupta</i> (Desv.) Proctor	Thelypteridaceae					CR B2ab(iii)
<i>Thelypteris clypeolutata</i> (Desv.) Proctor	Thelypteridaceae			x		
<i>Thelypteris consanguinea</i> (C.Chr.) Proctor	Thelypteridaceae			x		
<i>Thelypteris gracilis</i> (Heward) Proctor	Thelypteridaceae					CR
<i>Thelypteris guadalupensis</i> (Wikstr.) Proctor	Thelypteridaceae					CR / RE
<i>Thelypteris hastata</i> (Fée) Proctor	Thelypteridaceae					CR / RE
<i>Thelypteris hydrophila</i> (Fée) Proctor	Thelypteridaceae			x		
<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.	Thelypteridaceae					CR A1cB2a
<i>Thelypteris kunthii</i> (Desv.) C.V.Moton	Thelypteridaceae					CR / RE
<i>Thelypteris limbata</i> (Sw.) Proctor	Thelypteridaceae			x		
<i>Thelypteris linkiana</i> (C.Presl) R.M.Tryon	Thelypteridaceae					VU
<i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small var. <i>patens</i>	Thelypteridaceae					CR
<i>Thelypteris reptans</i> (J.F.Gmel.) C.V.Morton var. <i>tenera</i> (Fée) Proctor	Thelypteridaceae					EN D
<i>Thelypteris rustica</i> (Fée) Proctor	Thelypteridaceae			x		CR B2ab(iii)
<i>Tibouchina chamaecistus</i> (Naud.) Cogn.	Melastomataceae			x		
<i>Tolumnia variegata</i> (Sw.) Braem	Orchidaceae	x				
<i>Tournefortia caribaea</i> (A.DC.) Griseb.	Boraginaceae			x		

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<i>Tournefortia gnaphalodes</i> (L.) R.Br. Ex Roem. & Schult.	Boraginaceae					CR D
<i>Tovomita plumieri</i> Griseb.	Clusiaceae			x		
<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq.) M.W.Chase & N.H	Orchidaceae	x				EN B2ab(iii)
<i>Trichocentrum undulatum</i> (Sw.) Ackerman & M.W.Chase	Orchidaceae					EN B2ab(ii,iii,v)
<i>Trichomanes holopterum</i> Kunze	Hymenophyllaceae					CR / RE
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	Hymenophyllaceae					CR B2ab(iii,v)
<i>Trichomanes rigidum</i> Sw.	Hymenophyllaceae					EN B2ab(iii)
<i>Trichomanes robustum</i> E.Fourn.	Hymenophyllaceae					CR B2a
<i>Trichomanes trigonum</i> Desv.	Hymenophyllaceae					CR B2a
<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer	Orchidaceae					EN B2ab(iii)
<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum	Tectariaceae					CR / RE
<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G.Don	Staphyleaceae	x				
<i>Vernonia arborescens</i> (L.) Sw.	Asteraceae			x		
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	Vittariaceae					CR B2ab(iii)
<i>Vriesea antillana</i> L.B.Smith & Pittendr.	Bromeliaceae			x		
<i>Wallenia lamarckiana</i> (A.DC.) Mez	Primulaceae				x	CR D
<i>Wercklea tulipiflora</i> (Hook f.) Fryx.	Malvaceae			x		
<i>Wolffia brasiliensis</i> Wedd.	Lemnaceae					CR A2ac
<i>Xylosma buxifolia</i> A.Gray	Salicaceae	x	x			CR D
<i>Xylosma martinicensis</i> (Kr. & Urb.) Urb.	Salicaceae			x		
<i>Zanthoxylum tragodes</i> (L.) DC.	Rutaceae					VU D2
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	Fabaceae	x				

Déterminantes ZNIEFF - Decembre 2017

<b>Protégée par la loi</b>	<b>41 (38 effectives)</b>
<b>Endémique du Hotspot de la Caraïbe</b>	<b>23</b>
<b>Endémique des Petites Antilles</b>	<b>188</b>
<b>Endémique de Martinique</b>	<b>39</b>
<b>Espèce menacée vulnérable (VU)</b>	<b>20</b>
<b>Espèce menacée en danger (EN)</b>	<b>42</b>
<b>Espèce menacée en danger critique (CR)</b>	<b>102</b>
<b>Espèce régionalement éteinte (RE)</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>386</b>