

La Liste rouge des espèces menacées en France

Premiers résultats pour la Flore vasculaire de Guadeloupe

Novembre 2013

Liste des espèces évaluées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.			RE	
Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.			CR	B2ab(iii)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera crucis</i> (Moq.) Bold.			CR	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Anathallis mazei</i> (Urb.) Luer		X	CR	A2ac B2ab(i,ii,iii,iv,v) C2a(i) D
Aspleniaceae	<i>Asplenium dentatum</i> L.			CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Orchidaceae	<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb.f.) Schltr.			CR	D
Blechnaceae	<i>Blechnum rufum</i> (Spreng.) C.Chr.			CR	B2ab(ii,iii,v) C2a(ii)
Orchidaceae	<i>Campylocentrum jamaicense</i> (Rchb. f. ex Wullschl.) Benth. ex Fawc.			CR	B2ab(iii)
Campanulaceae	<i>Centropogon berteroius</i> (Spreng.) DC.	Liane rouge		CR	B2ab(iii) D
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis macrotheca</i> (Fée) Ching			CR	B2ab(iii,v)
Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin			CR	B2ab(iii,iv,v)
Lomariopsidaceae	<i>Cyclopeltis semicordata</i> (Sw.) J.Sm.			CR	B2ab(iii) D
Orchidaceae	<i>Cyrtochilum meirax</i> (Rchb.f) Dalström			CR	B2ab(i,ii,iii,v)
Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	Mille-pattes		CR	A2ac B2ab(ii,iii,iv,v) C2a(i) D
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fée			CR	B2ab(iii,iv,v)

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Putranjivaceae	<i>Drypetes serrata</i> (Maycock) Krug & Urb.			CR	B2ab(ii,iii,v) D
Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.			CR	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hágsater			CR	B2ab(iii,v) C2a(i)
Orchidaceae	<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hágsater			CR	A2ac B2ab(i,ii,iii,iv,v) C1+2a(i) D
Polypodiaceae	<i>Grammitis stipitata</i> Proctor		X	CR	B2ab(iii,iv,v)
Pteridaceae	<i>Hecistopteris pumila</i> (A.Spreng.) J.Sm.			CR	B2ab(ii,iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma laxiflora</i> (Tul.) Müll.Arg.	Bois d'amande		CR	C2a(i) D
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum latifrons</i> Bosch			CR	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb.f.			CR	B2ab(ii,iii,v)
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lherminieri</i> Fée		X	CR	C1+2a(i) D
Fabaceae	<i>Lonchocarpus roseus</i> (Mill.) DC.	Savonnette bois, Savonnette rivière		CR	D
Cactaceae	<i>Melocactus intortus</i> (Mill.) Urb.	Tête à l'Anglais		CR	B2ab(ii,iii,v)
Orchidaceae	<i>Mormolyca pudica</i> (Carnevali & J.L.Tapia) M.A.Blanco			CR	C2a(i,ii) D
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.	Chapeau d'eau, Nénuphar		CR	D
Orchidaceae	<i>Octomeria frenchiana</i> P.Feldmann & Barré		X	CR	A2ac B2ab(i,ii,iii,iv,v) C1+2a(i) D
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum palmatum</i> L.			CR	B2ab(iv,v)
Lindsaeaceae	<i>Ormoloma imrayanum</i> (Hook.) Maxon			CR	B2ab(iii,v) D
Polygalaceae	<i>Polygala planellasi</i> Molinet & M.Gómez	Ti-branda, Ti lèt	X	CR	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Pseudocentrum guadalupense</i> Cogn.		X	CR	D
Pteridaceae	<i>Pteris plumula</i> Desv.			CR	D
Asteraceae	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.	Langue à vache femelle		CR	B2ab(iii,iv)
Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	Cachiman morveux		CR	B2ab(iii) D
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon antillense</i> (Maxon) A.R.Sm.			CR	D
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston			CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Glou-glou		EN	B2ab(iii,v) D
Arecaceae	<i>Acrocomia karukerana</i> L.H.Bailey	Glou-glou		EN	D
Pteridaceae	<i>Adiantum pulverulentum</i> L.			EN	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Aechmea flemingii</i> H.Luther	Ananas-bois	X	EN	B2ab(iii)
Anemiaceae	<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.			EN	B2ab(iv,v)
Boraginaceae	<i>Argusia gnaphalodes</i> (L.) Heine	Romarin blanc bord de mer, Bwadlans nwè		EN	B2ab(iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.			EN	B2ab(ii,iii,iv,v)

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.	Grande Chéridoine		EN	B2ab(iv) D
Orchidaceae	<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R.Br.			EN	A2ac+4c B2ab(ii,iii,iv,v)
Capparaceae	<i>Capparis coccolobifolia</i> Mart. ex Eichler			EN	B2ab(iii,v)
Celastraceae	<i>Cassine xylocarpa</i> Vent.	Prune bord-de-mer, Bwa tan		EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Catesbaea melanocarpa</i> Krug & Urb.			EN	B2ab(iii) D
Pteridaceae	<i>Cheilanthes microphylla</i> (Sw.) Sw.			EN	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Dichaea hystericina</i> Rchb.f.	Mille-pattes		EN	B2ab(ii,iii,v) C2a(i)
Fabaceae	<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe	Zyé a bourik		EN	D
Fabaceae	<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle	Liane wa wa		EN	A2ac B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.	Liane à agoutis		EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Epidendrum ciliare</i> L.			EN	A2ac B2ab(ii,iii,v)
Myrtaceae	<i>Eugenia procera</i> (Sw.) Poir.	Merisier, Mérizyé		EN	B2ab(iii)
Sapindaceae	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk. in T.Durand			EN	A2ac B2ab(iii,v)
Polypodiaceae	<i>Grammitis limbata</i> Fée			EN	B2ab(v)
Zygophyllaceae	<i>Guaicum officinale</i> L.	Gaïac		EN	A2a B2ab(iii) D
Asteraceae	<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britton ex Bold.	Bwa Giyòm		EN	B2ab(iii)
Urticaceae	<i>Gyrotaenia crassifolia</i> (Wedd.) Urb.	Gran zouti		EN	D
Boraginaceae	<i>Heliotropium microphyllum</i> Sw. ex Wikstr.	Ti-teigne, Herbe l'argent	X	EN	B2ab(ii,iii)
Hernandiaceae	<i>Hernandia sonora</i> L.	Mirobolan		EN	A2ac B2ab(iii,iv)
Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.			EN	B2ab(iii) D
Lycopodiaceae	<i>Huperzia uniformis</i> (Cham. ex Spring) Trevis.			EN	B2ab(v)
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum macrothecum</i> Fée			EN	B2ab(iii)
Acanthaceae	<i>Justicia androsaemifolia</i> Sieber ex Nees	Violette-savane, Violette-bois		EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Lepanthes aurea</i> Urb.			EN	B2ab(ii,iii)
Orchidaceae	<i>Lepanthes dussii</i> Urb.			EN	B2ab(ii,iii)
Fabaceae	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	Zyé a bourik, Zyé bourik		EN	B2ab(iii)
Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Raquette à fleurs jaunes		EN	B2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Opuntia rubescens</i> Salm-Dyck ex DC.	Raquette arborescente à piquants		EN	D
Simaroubaceae	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	Bois amer, Bois-noyer		EN	B2ab(iii)
Dryopteridaceae	<i>Polystichopsis muscosa</i> (M.Vahl) Proctor			EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins			EN	A2a C2a(i) D
Pteridaceae	<i>Pteris altissima</i> Poir.			EN	B2ab(iv) D
Pteridaceae	<i>Pteris grandifolia</i> L.			EN	B2ab(iii,iv,v)

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Boraginaceae	<i>Rochefortia spinosa</i> (Jacq.) Urb.	Bois vert		EN	C2a(i)
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Savonnette, Saponaire		EN	B2ab(iii)
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	Prune bord de mer		EN	B2ab(ii,iii,v)
Rubiaceae	<i>Strumpfia maritima</i> Jacq.	Romarin bord de mer, Womaren bòd-lanmè		EN	B2ab(v)
Orchidaceae	<i>Tetramicra elegans</i> (Ham.) Cogn.			EN	A(2+4)ac
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris leptocladia</i> (Fée) Proctor			EN	B2ab(ii,iii,v)
Orchidaceae	<i>Tolumnia urophylla</i> (Lodd. ex Lindl.) Braem			EN	A2ac B2ab(ii,iii,iv,v)
Orchidaceae	<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq.) M.W.Chase & N.H.Williams			EN	A(2+4)ac B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer			EN	B2ab(iii,v)
Araceae	<i>Wolffiella lingulata</i> (Hegelm.) Hegelm.	Lentille d'eau, Vert-de-gris		EN	B2ab(ii,iii)
Salicaceae	<i>Xylosma buxifolia</i> A.Gray	Attrape-sot, Atrap sòt		EN	B2ab(iii)
Pteridaceae	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.			VU	D2
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia constricta</i> Griseb.	Liane amère		VU	D2
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.			VU	D2
Rubiaceae	<i>Chione venosa</i> (Sw.) Urb.	Grand branda, Gran bandé		VU	B2ab(iii) D2
Lauraceae	<i>Cinnamomum elongatum</i> (Nees) Kosterm.	Laurier cannelle, Cannelier sauvage		VU	D2
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T.Moore			VU	D2
Ericaceae	<i>Gaultheria swartzii</i> R.A.Howard	Myrtille des hauts, Mirtil montann		VU	D2
Ericaceae	<i>Gonocalyx smilacifolius</i> (Griseb.) A.C.Sm.			VU	D2
Alismataceae	<i>Helanthium zombiense</i> (Jérémié) Lehtonen & Myllys		X	VU	D2
Malvaceae	<i>Hibiscus pernambucensis</i> Arruda	Mahot-gombo		VU	B2ab(iii) D2
Araliaceae	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	Herbe-mare		VU	D2
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Courbaril, Koubari		VU	C2a(i)
Juncaceae	<i>Juncus guadeloupensis</i> Buchenau & Urb.	Jonc des hauts	X	VU	D2
Acanthaceae	<i>Justicia eustachiana</i> Jacq.	Grande Marguerite		VU	D2
Lauraceae	<i>Licaria salicifolia</i> (Sw.) Kosterm.	Bois fourmi, Bois chique		VU	B2ab(iii) D2
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	Ti folèt, Folèt fimèl		VU	D2
Orchidaceae	<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.			VU	A2ac B2ab(ii,iii,v)
Acanthaceae	<i>Oplonia microphylla</i> (Lam.) Stearn	Amourette, Gratte-jambes		VU	D2
Urticaceae	<i>Pilea repens</i> (Sw.) Wedd.			VU	D2
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	Zèb rivyè, Zèb dlo		VU	D2
Arecaceae	<i>Syagrus amara</i> (Jacq.) Mart.	Petit Coco, Koko denndé		VU	D2
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris abrupta</i> (Desv.) Proctor			VU	D2

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris rustica</i> (Fée) Proctor			VU	D2
Asteraceae	<i>Verbesina guadeloupensis</i> Urb.	Flé jòn montann	X	VU	D2
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.			VU	B2ab(iii)
Sapindaceae	<i>Cupania americana</i> L.	Zyé a crab		NT	pr. D2
Orchidaceae	<i>Epidendrum mutelianum</i> Cogn.			NT	pr. B2ab(iii)
Oleaceae	<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb.	Caca ravet, Graines-bleues bâtard		NT	pr. D1
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i> (L.) DC.	Kanikrok, Zyé a bourik		NT	pr. D2
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i> L.	Haricot bâtard		NT	pr. D2
Orchidaceae	<i>Stelis dussii</i> Cogn.		X	NT	pr. B2ab(iii,v)
Melastomataceae	<i>Tetrazygia angustifolia</i> (Sw.) DC.	Petit Crécré, Petites feuilles		NT	pr. D2
Pteridaceae	<i>Adiantum obliquum</i> Willd.			LC	
Rubiaceae	<i>Antirhea coriacea</i> (Vahl) Urb.	Mapou noir		LC	
Acanthaceae	<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke	Palétuvier gris, Bwadmèch		LC	
Blechnaceae	<i>Blechnum divergens</i> (Kunze) Mett.			LC	
Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	Olivier grand bois, Bois gli-gli		LC	
Capparaceae	<i>Capparis cynophallophora</i> L.	Bois mabouya, Bois noir		LC	
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	Acajou pays, Acajou senti		LC	
Celastraceae	<i>Crossopetalum rhacoma</i> (Sw.) Hitchc.	Ti-bonbon		LC	
Orchidaceae	<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.			LC	
Athyriaceae	<i>Diplazium legalloi</i> Proctor			LC	
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum flaccidum</i> (Fée) T.Moore			LC	
Orchidaceae	<i>Elleanthus dussii</i> Cogn.			LC	
Orchidaceae	<i>Epidendrum patens</i> Sw.			LC	
Myrtaceae	<i>Eugenia trinervia</i> Vahl	Gwayav montann, Mérizyé gran fèy		LC	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia articulata</i> Burm.	Bois lait		LC	
Rubiaceae	<i>Exostema sanctae-luciae</i> (Kentish) Britten	Quinquina montagne, Quinquina piton		LC	
Celastraceae	<i>Gyminda latifolia</i> (Sw.) Urb.	Petit merisier		LC	
Fabaceae	<i>Hirtella triandra</i> Sw.	Icaque poilu		LC	
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.	Sablier		LC	
Aquifoliaceae	<i>Ilex nitida</i> (Vahl) Maxim.	Bwa Ti Jan, Sitwonnyé		LC	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.			LC	
Myrtaceae	<i>Myrcia leptoclada</i> DC.	Petit merisier, Bois guépois		LC	
Myrtaceae	<i>Myrcia platyclada</i> DC.	Merisier montagne petites feuilles		LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Myrtaceae	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	Bois pelé, Bois d'Inde bâtard		LC	
Fabaceae	<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.	Enivrage, Bois enivrant		LC	
Burseraceae	<i>Protium attenuatum</i> (Rose) Urb.	Bois d'encens, L'Encens		LC	
Rosaceae	<i>Prunus pleuradenia</i> Griseb.	Amandier-montagne, Bois-noyau		LC	
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Mangle médaille		LC	
Saccolmataceae	<i>Saccoloma domingense</i> (Spreng.) C.Chr.			LC	
Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.	Liane tordue		LC	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea berteriana</i> Choisy ex DC.	Châtaignier petit coco		LC	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes rigidum</i> Sw.			LC	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum punctatum</i> Vahl	Bois flambeau, Lépineux rouge		LC	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum spinifex</i> (Jacq.) DC.	Bois chandelle, Bois blanc à flambeau		LC	
Asparagaceae	<i>Agave dussiana</i> Trel.	Agave		DD	
Arecaceae	<i>Aiphanes erosa</i> (Linden) Burret			DD	
Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad.	Cachiman-montagne, Momin		DD	
Myrtaceae	<i>Calyptanthes elegans</i> Krug & Urb.	Bois-baguette, Bois-petites-feuilles		DD	
Cyperaceae	<i>Carex polystachya</i> Sw. ex Wahlenb.			DD	
Asteraceae	<i>Chromolaena ivifolia</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	Vyolèt savann		DD	
Sapindaceae	<i>Cupania triquetra</i> A.Rich.	Zyeux à crabes, Bois châtaigner		DD	
Cyperaceae	<i>Diplacrum capitatum</i> (Willd.) Boeckeler			DD	
Athyriaceae	<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.			DD	
Verbenaceae	<i>Duranta stenostachya</i> Tod.			DD	
Myrtaceae	<i>Eugenia chrysobalanoïdes</i> DC.	Grand merisier, Grosse merise		DD	
Myrtaceae	<i>Eugenia octopleura</i> Krug & Urb.	Goyavier bâtard grand bois		DD	
Myrtaceae	<i>Eugenia oerstediana</i> O.Berg			DD	
Myrtaceae	<i>Eugenia rhombea</i> (O.Berg) Krug & Urb.	Mérizyé		DD	
Polypodiaceae	<i>Grammitis sectifrons</i> (Kunze ex Mett.) F.Seym.			DD	
Malvaceae	<i>Hibiscus sororius</i> L.	Lyann fonbazen, Gombo bata		DD	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea walpersiana</i> Duchass. ex Urb.		X	DD	
Chrysobalanaceae	<i>Licania leucosepala</i> Griseb.			DD	
Cyperaceae	<i>Mariscus gracilis</i> Vahl			DD	
Cactaceae	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Raquette à fleurs rouges		DD	
Annonaceae	<i>Oxandra laurifolia</i> (Sw.) A.Rich.	Bois de lan		DD	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Asteraceae	<i>Pectis tenuicaulis</i> Urb.			DD	
Urticaceae	<i>Pilea hyalina</i> Fenzl			DD	
Boraginaceae	<i>Rochefortia acanthophora</i> (DC.) Griseb.	Bois d'ébène, Juso		DD	
Poaceae	<i>Schizachyrium salzmannii</i> (Trin. ex Steud.) Nash			DD	
Cyperaceae	<i>Scleria hirtella</i> Sw.			DD	
Fabaceae	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	Zowanj		DD	
Bromeliaceae	<i>Vriesea didistichoides</i> (Mez) L.B.Sm.			DD	
Araceae	<i>Wolffiella welwitschii</i> (Hegelm.) Monod	Lentille d'eau, Vert-de-gris		DD	

Liste des sous-espèces, variétés et races évaluées

Famille	Nom scientifique	Noms communs	Endémisme Guadeloupe	Catégorie Liste rouge Guadeloupe	Critères Liste rouge Guadeloupe
Pteridaceae	<i>Eriosorus hispidulus</i> (Kunze) Vareschi var. <i>dominicensis</i> A.F.Tryon			CR	B2ab(iv,v) D
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris reptans</i> (J.F.Gmel.) C.V.Morton var. <i>tenera</i> (Fée) Proctor			CR	D
Aspleniaceae	<i>Asplenium radicans</i> Sw. var. <i>cirrhatum</i> (Rich.) Rosenst.			EN	B2ab(iii,iv,v)
Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i> L. race <i>yucatanense</i> J.B.Hutch.	Coton, Coton pays		EN	D
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>antillensis</i> K.U.Kramer			LC	

La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

Tous les résultats sont disponibles sur :

www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html et <http://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/recherche>

Premiers résultats pour la Flore vasculaire de Guadeloupe

Ces résultats représentent une première étape vers l'établissement de la Liste rouge complète de la flore vasculaire de Guadeloupe. Les espèces, sous-espèces, variétés et races évaluées correspondent aux taxons initialement présélectionnés pour figurer dans le Livre rouge des plantes menacées aux Antilles françaises (à paraître).

Liste des experts et des contributeurs

Coordination - Sébastien Moncorps (directeur UICN France) et Jean-Philippe Sibley (directeur SPN / MNHN)

Mise en œuvre - Yoann Allanic (SPN / MNHN), Christelle Galindo (UICN France), Patrick Haffner (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

Compilation des données et pré-évaluations - Olivier Escuder (MNHN)

Comité d'évaluation - Experts : Nicolas Barré (AEVA), Jean-François Bernard (indépendant), Elisabeth Etifier-Chalono (CBMq), Philippe Feldmann (AEVA / Cirad), Jean-Marie Flower (CBIG), Jacques Fournet (indépendant), Michel Grandguillotte (Ecolambda), Joël Jérémie (MNHN), Félix Lurel (ACED), Alain Rousteau (AEVA), Claude Sastre (MNHN) ; Evaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (FCBN), Patrick Haffner (MNHN) et Florian Kirchner (UICN France)

Autres contributeurs - Thierry Guillon (Parc national Guadeloupe)

Réalisation du document - Aurore Cavrois (UICN France)

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

EW : Espèce éteinte à l'état sauvage

RE : Espèce disparue de Guadeloupe

Espèces menacées de disparition de Guadeloupe

CR En danger critique

EN En danger

VU Vulnérable

Autres catégories

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de Guadeloupe est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

Méthodologie

La méthodologie utilisée pour l'évaluation est celle de l'UICN, décrite dans les deux guides :

- Catégories et critères de l'UICN pour la Liste rouge : Version 3.1 (2001)

- Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste rouge (2003)

Tous deux sont disponibles en téléchargement à l'adresse : www.uicn.fr/La-Liste-rouge-des-especes.html

Notation des critères de classement

Pour les espèces menacées, le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2,... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont remplis.

Exemple : Tête à l'Anglais (*Melocactus intortus* (Mill.) Urb.)
Catégorie : CR ; Critère : B2ab(ii,iii,v)

Pour les espèces classées en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont précisés à la suite du préfixe « pr. ».

Exemple : Haricot bâtard (*Sophora tomentosa* L.)
Catégorie : NT ; Critère : pr. D2

Espèces, sous-espèces, variétés et races évaluées : taxons initialement présélectionnés pour figurer dans le Livre rouge des plantes menacées aux Antilles françaises (à paraître).

Famille : renseignée d'après Taxref version 7.0.

Nom scientifique : renseigné d'après le Livre rouge des plantes menacées aux Antilles françaises pour les taxons figurant dans l'ouvrage, et d'après Taxref version 7.0 pour les autres.

Endémisme Guadeloupe : un "X" signale les espèces strictement endémiques de Guadeloupe.

Citation des résultats : UICN France, CBIG, FCBN & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la Flore vasculaire de Guadeloupe. Dossier électronique.

La Liste rouge des espèces menacées en France



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 40 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 130 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



Muséum national d'Histoire naturelle

Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la double tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions incluent la recherche, la gestion des collections, l'expertise et la diffusion des connaissances.

Le Service du patrimoine naturel du MNHN est responsable de la conduite scientifique de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Pour réaliser cette mission, il développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité. Institution de renommée internationale, le MNHN dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

www.mnhn.fr/spn

Chapitres portant sur la Flore vasculaire réalisés en association avec :



La Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) a comme objectifs statutaires d'assurer une représentation nationale et une coordination technique pour l'exercice des missions des Conservatoires botaniques nationaux (CBN) sur toutes les questions relatives à la connaissance et à la conservation de la nature dans les domaines de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels.

Les CBN participent à l'élaboration et à la mise en œuvre de l'inventaire du patrimoine naturel et procèdent à l'identification et à la conservation des éléments rares et menacés. Ils prêtent leur concours scientifique et technique à l'Etat, aux établissements publics, aux collectivités territoriales, ainsi qu'aux opérateurs qu'ils ont mandatés, et informent et sensibilisent le public.

www.fcbn.fr

Premiers résultats pour la Flore vasculaire de Guadeloupe en partenariat avec :



Le Conservatoire botanique des îles de Guadeloupe (CBIG) est une association créée en 2002. Ses principales missions sont : (1) la connaissance de l'état et de l'évolution de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels des îles de Guadeloupe ; (2) l'identification et la conservation des éléments rares et menacés de la flore et des habitats ; (3) l'apport à l'Etat, aux établissements publics et aux collectivités territoriales d'un concours technique et scientifique permettant de mieux connaître et de favoriser la flore sauvage et les habitats naturels et semi-naturels ; et (4) la sensibilisation et l'éducation du public à la connaissance et à la préservation de la diversité végétale. Le Conservatoire botanique agit également pour la valorisation des plantes natives dans les pratiques traditionnelles antillaises.

www.cbig.fr

Avec le soutien de :

