

La Liste rouge des espèces menacées en France

Premiers résultats pour la Flore vasculaire de Martinique

Novembre 2013

Liste des espèces évaluées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Amaranthaceae	<i>Alternanthera crucis</i> (Moq.) Bold.			RE	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.	Chapeau d'eau, Nénuphar		RE	
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris leptocladia</i> (Fée) Proctor			RE	
Arecaceae	<i>Acrocomia karukerana</i> L.H.Bailey	Banga		CR	D
Pteridaceae	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.			CR	D
Pteridaceae	<i>Adiantum obliquum</i> Willd.			CR	B2ab(iii,v)
Bromeliaceae	<i>Aechmea reclinata</i> Sastre & Brithmer	Ananas-bois	X	CR	C2a(i)
Bromeliaceae	<i>Aechmea serrata</i> (L.) Mez	Ananas sauvage	X	CR	C2a(i) D
Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad.	Cachimán-montagne, Momin		CR	D
Boraginaceae	<i>Argusia gnaphalodes</i> (L.) Heine	Romarin blanc bord de mer, Bwadlans nwè		CR	D
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.			CR	B2ab(ii,iv,v)
Blechnaceae	<i>Blechnum divergens</i> (Kunze) Mett.			CR	B2ab(iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum rufum</i> (Spreng.) C. Chr.			CR	B2ab(iii,v) D
Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.			CR	D
Malpighiaceae	<i>Byrsonima martinicensis</i> Krug & Urb. ex Duss.	Bois-tan montagne	X	CR	D
Capparaceae	<i>Crateva tapia</i> L.	Grand cosmaya, Grand Saint Aurin		CR	D

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Sapindaceae	<i>Cupania triquetra</i> A.Rich.	Zyeux à crabes, Bois châtaigner		CR	D
Fabaceae	<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe	Zyé a bourik		CR	D
Athyriaceae	<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.			CR	A2a B2ab(iii,v) D
Athyriaceae	<i>Diplazium legalloi</i> Proctor			CR	B2ab(iii,v)
Verbenaceae	<i>Duranta stenostachya</i> Tod.			CR	D
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T.Moore			CR	B2ab(iii,v) D
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum flaccidum</i> (Fée) T.Moore			CR	B2ab(ii,iii,iv)
Fabaceae	<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle	Liane wa wa		CR	D
Rubiaceae	<i>Erithalis acuminata</i> Krug & Urb.	Bois flambeau-montagne	X	CR	D
Myrtaceae	<i>Eugenia chrysobalanoides</i> DC.	Grand merisier, Grosse merise		CR	D
Myrtaceae	<i>Eugenia gryposperma</i> Krug & Urb.	Cerisier montagne, Goyavier bâtard	X	CR	B2ab(i,ii,iii,v)
Myrtaceae	<i>Eugenia octopleura</i> Krug & Urb.	Goyavier bâtard grand bois		CR	D
Myrtaceae	<i>Eugenia oerstediana</i> O.Berg			CR	D
Myrtaceae	<i>Eugenia procera</i> (Sw.) Poir.	Merisier, Mérizyé		CR	D
Polypodiaceae	<i>Grammitis limbata</i> Fée			CR	D
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Gaïac		CR	D
Celastraceae	<i>Gymina latifolia</i> (Sw.) Urb.	Petit merisier		CR	D
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma laxiflora</i> (Tul.) Müll.Arg.	Bois d'amande		CR	D
Lycopodiaceae	<i>Huperzia funiformis</i> (Cham. ex Spring) Trevis.			CR	B2ab(ii,v)
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.	Sablier		CR	D
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum latifrons</i> Bosch			CR	B2ab(iii,v)
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.			CR	B2ab(iii,v)
Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	Mûrier-pays		CR	D
Myrtaceae	<i>Myrcia platyclada</i> DC.	Merisier montagne petites feuilles		CR	B2ab(iii) D
Annonaceae	<i>Oxandra laurifolia</i> (Sw.) A.Rich.	Bois de lan		CR	D
Simaroubaceae	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	Bois amer, Bois-noyer		CR	D
Polygalaceae	<i>Polygala antillensis</i> Chodat	Estrée de Saint-Pierre	X	CR	D
Burseraceae	<i>Protium attenuatum</i> (Rose) Urb.	Bois d'encens, L'Encens		CR	D
Rubiaceae	<i>Psychotria pleeana</i> Urb.	Rézoli montann		CR	D
Pteridaceae	<i>Pteris altissima</i> Poir.			CR	D
Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Mangle médaille		CR	B2ab(i,ii,iii,v)
Rubiaceae	<i>Randia nitida</i> (Kunth) DC.	Petit coco, Ti koko		CR	D
Saccolomataceae	<i>Saccoloma domingense</i> (Spreng.) C.Chr.			CR	D

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Araliaceae	<i>Schefflera urbaniana</i> (Marchal ex Urb.) Frodin	Arali	X	CR	D
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea berteriana</i> Choisy ex DC.	Châtaignier petit coco		CR	D
Primulaceae	<i>Stylogyne canaliculata</i> (Lodd.) Mez		X	CR	D
Bignoniaceae	<i>Tanaecium crucigerum</i> Seem.	Liane à barrique, Liane à canots		CR	D
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris abrupta</i> (Desv.) Proctor			CR	B2ab(iii)
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris rustica</i> (Fée) Proctor			CR	B2ab(iii)
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.			CR	B2ab(iii,v)
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.			CR	B2ab(iii)
Primulaceae	<i>Wallenia lamarckiana</i> (A.DC.) Mez	Baibaiba	X	CR	D
Araceae	<i>Wolffia brasiliensis</i> Wedd.	Vert-de-gris		CR	A2ac
Salicaceae	<i>Xylosma buxifolia</i> A.Gray	Attrape-sot, Atrap sôt		CR	D
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Banga		EN	B2ab(iii,v) D
Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.			EN	B2ab(iii) D
Pteridaceae	<i>Adiantum pulverulentum</i> L.			EN	B2ab(iii)
Araceae	<i>Anthurium acaule</i> (Jacq.) Schott	Petite Siguine, Ti sign		EN	D
Fabaceae	<i>Bauhinia multinervia</i> (Kunth) DC.	Petit Flamboyant		EN	D
Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.	Grande Chélidoine		EN	D
Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A.Howard	Olivier grand bois, Bois gli-gli		EN	D
Orchidaceae	<i>Campylocentrum jamaicense</i> (Rchb. f. ex Wullschl.) Benth. ex Fawc.			EN	B2ab(iii)
Capparaceae	<i>Capparis coccolobifolia</i> Mart. ex Eichler			EN	D
Capparaceae	<i>Capparis cynophallophora</i> L.	Bois mabouya, Bois noir		EN	D
Rubiaceae	<i>Chione venosa</i> (Sw.) Urb.	Grand branda, Gran bandé		EN	D
Melastomataceae	<i>Clidemia latifolia</i> (Desr.) DC.	Crécré-grande-feuille, Kè a bèf	X	EN	D
Celastraceae	<i>Crossopetalum rhacoma</i> (Sw.) Hitchc.	Ti-bonbon		EN	B2ab(iii) D
Primulaceae	<i>Cybianthus dussii</i> (Mez) G.Agostini	Caca-ravet, Kaka ravèt	X	EN	D
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fée			EN	B2ab(iv,v) D
Putranjivaceae	<i>Drypetes dussii</i> Krug & Urb.	Bois-moussara	X	EN	D
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia articulata</i> Burm.	Bois lait		EN	D
Rubiaceae	<i>Exostema sanctae-luciae</i> (Kentish) Britten	Quinquina montagne, Quinquina piton		EN	D
Oleaceae	<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb.	Caca ravet, Graines-bleues bâtard		EN	B2ab(iii)
Pentaphylacaceae	<i>Freziera cordata</i> Tul.	Goyavier montagne, Bwa dépis		EN	D
Malvaceae	<i>Hibiscus pernambucensis</i> Arruda	Mahot-gombo		EN	B2ab(iii) C2a(i)
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Courbaril, Koubari		EN	B2ab(iii)

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Aquifoliaceae	<i>Ilex nitida</i> (Vahl) Maxim.	Bwa Ti Jan, Sitwonnyé		EN	D
Chrysobalanaceae	<i>Licania leucosepala</i> Griseb.			EN	D
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i> (L.) DC.	Kanikrok, Zyé a bourik		EN	B2ab(ii,iii,v)
Myrtaceae	<i>Myrcia leptoclada</i> DC.	Petit merisier, Bois guépois		EN	D
Myrtaceae	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	Bois pelé, Bois d'Inde bâtard		EN	B2ab(iii) D
Fabaceae	<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.	Enivrage, Bois enivrant		EN	D
Dryopteridaceae	<i>Polystichopsis muscosa</i> (M.Vahl) Proctor			EN	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins			EN	B2ab(iii,v)
Boraginaceae	<i>Rochefortia spinosa</i> (Jacq.) Urb.	Bois vert		EN	B2ab(iii)
Poaceae	<i>Schizachyrium salzmannii</i> (Trin. ex Steud.) Nash			EN	D
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i> L.	Haricot bâtard		EN	D
Arecaceae	<i>Syagrus amara</i> (Jacq.) Mart.	Petit Coco, Koko denndé		EN	B2ab(ii,iii)
Melastomataceae	<i>Tetrazygia angustifolia</i> (Sw.) DC.	Petit Crécré, Petites feuilles		EN	D
Orchidaceae	<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq.) M.W.Chase & N.H.Williams			EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Trichocentrum undulatum</i> (Sw.) Ackerman & M.W.Chase			EN	B2ab(ii,iii,v)
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes rigidum</i> Sw.			EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer			EN	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Antirhea coriacea</i> (Vahl) Urb.	Mapou noir		VU	D2
Poaceae	<i>Arthrostylidium obtusatum</i> Pilg.	Calumet montagne	X	VU	D2
Myrtaceae	<i>Calyptanthes elegans</i> Krug & Urb.	Bois-baguette, Bois-petites-feuilles		VU	D2
Celastraceae	<i>Cassine xylocarpa</i> Vent.	Grosse Peau, Prune bord-de-mer		VU	D2
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	Acajou pays, Acajou senti		VU	D1
Lauraceae	<i>Cinnamomum elongatum</i> (Nees) Kosterm.	Laurier cannelle, Cannelier sauvage		VU	D1
Fabaceae	<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.	Liane à agoutis		VU	D2
Myrtaceae	<i>Eugenia trinervia</i> Vahl	Gwayav montann, Mérizyé gran fèy		VU	D2
Sapindaceae	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk. in T.Durand			VU	D2
Ericaceae	<i>Gaultheria swartzii</i> R.A.Howard	Myrtille des hauts, Mirtil montann		VU	D1+2
Fabaceae	<i>Hirtella triandra</i> Sw.	Icaque poilu		VU	D2
Campanulaceae	<i>Lobelia conglobata</i> Lam.	Fleur-boule-montagne	X	VU	D1+2
Fabaceae	<i>Lonchocarpus roseus</i> (Mill.) DC.	Savonnette bois, Savonnette rivière		VU	A2c
Fabaceae	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle	Zyé a bourik, Zyé bourik		VU	D2
Orchidaceae	<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.			VU	B2ab(ii,iii,v)
Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Raquette à fleurs jaunes		VU	D2

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kauf.) J.Sm.	Liane tordue		VU	D2
Rutaceae	<i>Zanthoxylum spinifex</i> (Jacq.) DC.	Bois chandelle, Bois blanc à flambeau		VU	D2
Orchidaceae	<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.			LC	
Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	Mille-pattes		LC	
Orchidaceae	<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & H.R.Sweet			LC	
Orchidaceae	<i>Elleanthus dussii</i> Cogn.			LC	
Orchidaceae	<i>Epidendrum ciliare</i> L.			LC	
Orchidaceae	<i>Epidendrum patens</i> Sw.			LC	
Asparagaceae	<i>Agave dussiana</i> Trel.	Agave		DD	
Arecaceae	<i>Aiphanes minima</i> (Gaertn.) Burret		X	DD	
Anemiaceae	<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.			DD	
Lauraceae	<i>Aniba ramageana</i> Mez			DD	
Acanthaceae	<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke	Palétuvier gris, Bwadmèch		DD	
Orchidaceae	<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb.f.) Schltr.			DD	
Blechnaceae	<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.			DD	
Cyperaceae	<i>Carex polystachya</i> Sw. ex Wahlenb.			DD	
Pteridaceae	<i>Cheilanthes microphylla</i> (Sw.) Sw.			DD	
Asteraceae	<i>Chromolaena ivifolia</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	Vyolèt savann		DD	
Sapindaceae	<i>Cupania americana</i> L.	Zyé a crab		DD	
Putranjivaceae	<i>Drypetes serrata</i> (Maycock) Krug & Urb.			DD	
Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.			DD	
Orchidaceae	<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hágsater			DD	
Orchidaceae	<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hágsater			DD	
Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.			DD	
Asteraceae	<i>Erigeron polycladus</i> Urb.	Ti margrit		DD	
Myrtaceae	<i>Eugenia rhombea</i> (O.Berg) Krug & Urb.	Mérizyé		DD	
Pteridaceae	<i>Hecistopteris pumila</i> (A.Spreng.) J.Sm.			DD	
Hernandiaceae	<i>Hernandia sonora</i> L.	Mirobolan		DD	
Malvaceae	<i>Hibiscus sororius</i> L.	Lyann fonbazen, Gombo bata		DD	
Araliaceae	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	Herbe-mare		DD	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum macrothecum</i> Fée			DD	
Orchidaceae	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb.f.			DD	
Acanthaceae	<i>Justicia androsaemifolia</i> Sieber ex Nees	Violette-savane, Violette-bois		DD	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Orchidaceae	<i>Lepanthes aurea</i> Urb.			DD	
Lauraceae	<i>Licaria salicifolia</i> (Sw.) Kosterm.	Bois fourmi, Bois chique		DD	
Asteraceae	<i>Pectis tenuicaulis</i> Urb.			DD	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	Zèb rivyè, Zèb dlo		DD	
Rosaceae	<i>Prunus pleuradenia</i> Griseb.	Amandier-montagne, Bois-noyau		DD	
Pteridaceae	<i>Pteris plumula</i> Desv.			DD	
Asteraceae	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.			DD	
Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.	Cachiman morveux		DD	
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Savonnette, Saponaire		DD	
Cyperaceae	<i>Scleria hirtella</i> Sw.			DD	
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon antillense</i> (Maxon) A.R.Sm.			DD	
Fabaceae	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	Zowanj		DD	
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston			DD	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum punctatum</i> Vahl	Bois flambeau, Lépineux rouge		DD	

Liste des sous-espèces et variétés évaluées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme Martinique	Catégorie Liste rouge Martinique	Critères Liste rouge Martinique
Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale subsp. <i>divergens</i> (Willd. ex Schkuhr) Tindale			CR	C2a(i)
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi subsp. <i>antillensis</i> K.U.Kramer			CR	B2ab(iii)
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris reptans</i> (J.F.Gmel.) C.V.Morton var. <i>tenera</i> (Fée) Proctor			EN	D

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 Martinique

Ces résultats représentent une première étape vers l'établissement de la Liste rouge complète de la flore vasculaire de Martinique. Les espèces, sous-espèces et variétés 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) ; Evalueurs Liste rouge : Guillaume Gigot (FCBN), Patrick Haffner (MNHN) et Florian Kirchner (UICN France)

Autre expert contributeur - Jean-Pierre Fiard (indépendant)

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 Martinique

Espèces menacées de disparition de Martinique

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 Martinique 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 : Sablier (*Hura crepitans* L.)
Catégorie : CR ; Critère : D

Espèces, sous-espèces et variétés 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 Martinique : un "X" signale les espèces strictement endémiques de Martinique.

Citation des résultats : UICN France, CBMq, FCBN & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la Flore vasculaire de Martinique. 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 Martinique en partenariat avec :



Le Conservatoire botanique de Martinique (CBMq) est une association de type loi 1901 qui a pour but d'œuvrer à la connaissance, à la conservation et à la valorisation du patrimoine végétal de la Martinique. Pour atteindre cet objectif, le Conservatoire développe différents programmes portant sur : (1) l'amélioration de la connaissance des espèces endémiques et autochtones de Martinique, ainsi que des divers écosystèmes où elles évoluent ; (2) la définition de plans de conservation de la flore sauvage, ainsi que des espaces naturels d'intérêt patrimonial ; (3) la valorisation du patrimoine végétal, en particulier les espèces caribéennes utilisées dans les pratiques traditionnelles des Antilles françaises ; et (4) la sensibilisation de tous les publics à ces objectifs et aux enjeux concernant la flore martiniquaise.

www.cbmartinique.com

Avec le soutien de :

