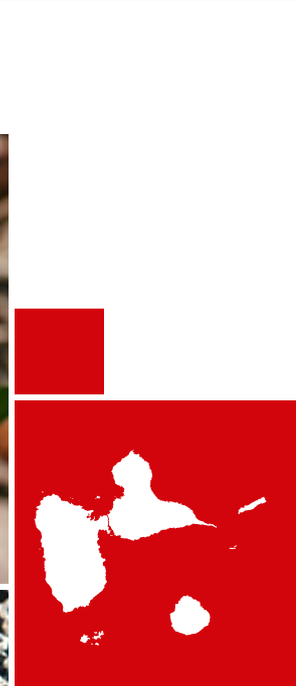
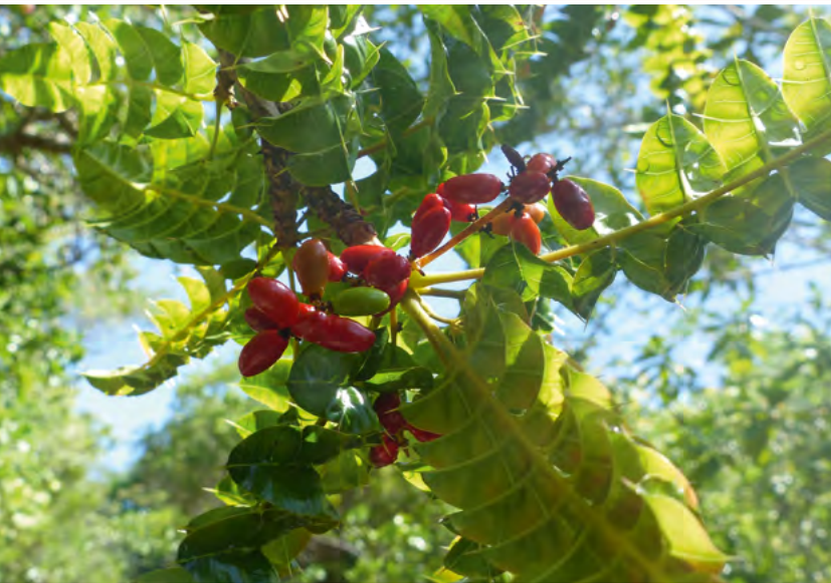


La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire de Guadeloupe



2019

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Bilan de la situation et enjeux de conservation pour la flore vasculaire

Située dans les Antilles françaises, la Guadeloupe fait partie de l'un des "points chauds" de la biodiversité mondiale, car son patrimoine naturel est d'une importante richesse écologique mais confronté à de nombreuses menaces. Elle présente une grande diversité d'écosystèmes sur un territoire restreint qui se traduit par une grande diversité de paysages.

Mené dans le cadre de la Liste rouge nationale, l'état des lieux réalisé porte sur l'ensemble de la flore vasculaire guadeloupéenne et vise à évaluer le risque de disparition de chacune des 1 706 espèces indigènes recensées. Après une analyse de la situation, les résultats montrent que 15 % d'entre elles sont menacées. Au total, 5 espèces ont déjà disparu, 256 sont menacées et 110 autres sont quasi menacées.

Etat des lieux

La destruction, la dégradation et la fragmentation des milieux naturels constituent les principales menaces affectant les espèces végétales de Guadeloupe. L'archipel présente un taux de déforestation particulièrement élevé avec une surface affectée variant entre 150 et 500 hectares par an, soit l'une des plus rapides régressions forestières en outre-mer. Le développement urbain et agricole est responsable de la disparition progressive de nombreuses espèces, telles que *Cyathea pungens* rencontrée en forêts marécageuses et *Adiantum petiolatum* présente dans les forêts humides de basse altitude, toutes deux classées "En danger critique". Les espèces les plus touchées par ces pressions restent toutefois celles des milieux secs littoraux qui ont été

particulièrement modifiés par les activités humaines. On y retrouve bon nombre d'espèces désormais menacées telles que l'arbre *Elaeodendron xylocarpum* classé "En danger".

En forêt, l'entretien et les aménagements constituent parfois des sources de pressions pour la flore. L'élargissement des sentiers de montagne, aussi appelés "traces", menace en particulier certaines espèces. Ceci s'explique par le fait que les zones utilisées pour créer les traces présentent généralement une plus grande stabilité écologique et constituent un habitat privilégié pour le développement de nombreuses plantes. Ainsi, des arbres servant de support à des orchidées ou à la fougère *Grammitis stipitata*, classée "En danger critique", voient leur ancrage fragilisé par l'érosion du sol au niveau des sentiers. Cette situation peut aussi être aggravée par la pratique de raids sportifs.

A ces menaces s'ajoutent les prélèvements de végétaux pour des usages directs comme plantes médicinales ou ornementales, ou pour leur utilisation dans l'artisanat. Les graines de Kanikrok (*Mucuna urens*) servent par exemple dans la confection de bijoux, malgré le classement de l'espèce comme "Vulnérable".

D'autre part, dans les milieux naturels de basse altitude déjà fortement réduits par les coupes de bois pour le charbon, bon nombre d'espèces sont également affectées par le broutage et le piétinement de caprins domestiques laissés en liberté, ce qui entraîne un appauvrissement global des écosystèmes et la disparition de plantes menacées, comme le petit cactus Tête à l'Anglais (*Melocactus intortus*) classé "En danger critique".

■ Flore vasculaire de Guadeloupe



■ Gaïac (*Guaiacum officinale*), un arbre classé "En danger" © CBIG

Certaines espèces font également l'objet d'exploitation pour leur bois, telles que le Gaïac (*Guaiacum officinale*) classé "En danger", ou de coupes sélectives quand elles représentent une gêne par leurs épines, comme le Bois oursin (*Xylosma buxifolia*), "En danger critique".

Comme d'autres espèces, le Bois oursin peut également être fragilisé par la présence d'espèces introduites envahissantes qui entrent en compétition pour l'occupation de l'espace.

Enfin, le changement climatique pourrait être préjudiciable à l'avenir pour quelques espèces. Les plantes des sommets de Basse-Terre seront probablement affectées compte tenu de la

petite superficie de ces zones et de l'impossibilité de monter plus en altitude. De même, les espèces littorales de basse altitude ne pourront s'adapter en étendant leur aire vers l'étage supérieur du fait de la forte occupation par les habitations.

Pour répondre à ces menaces, des actions de conservation et de gestion des milieux naturels ont été mises en place. Le cactus Tête à l'Anglais fait ainsi l'objet de dispositifs de protection à la Désirade et de mesures de préservation dans des jardins conservatoires aux Saintes et en métropole. L'association Titè, de son côté, s'est associée avec l'ONF pour porter un programme de restauration du Gaïac visant à renforcer sa population de Petite-Terre. De même, l'orchidée terrestre endémique des Petites Antilles *Epidendrum revertianum* fait l'objet d'un programme de restauration de ses populations sauvages.

Malgré l'existence d'un certain nombre de mesures de protection, la situation de la flore de Guadeloupe se révèle préoccupante. Dans cette région en fort développement, la biodiversité exceptionnelle présente une grande vulnérabilité. Pour ne pas voir disparaître des espèces remarquables, un renforcement de la protection et le déploiement d'actions ciblées apparaissent essentiels. Les priorités d'actions et les réponses à apporter pourront être identifiées à l'aide de cette nouvelle Liste rouge avec tous les acteurs concernés, afin d'assurer à l'avenir la préservation de ce riche patrimoine naturel.

Définitions

Flore vasculaire : groupe réunissant les plantes possédant des vaisseaux conducteurs de sève, c'est-à-dire principalement l'ensemble des fougères et des plantes à graines ou à fleurs. Les mousses et les algues n'en font pas partie.

Endémisme de Guadeloupe : la flore vasculaire indigène de Guadeloupe compte 1 706 espèces recensées à ce jour, dont 21 sont strictement endémiques, c'est-à-dire présentes uniquement dans l'archipel et connues nulle part ailleurs au monde.

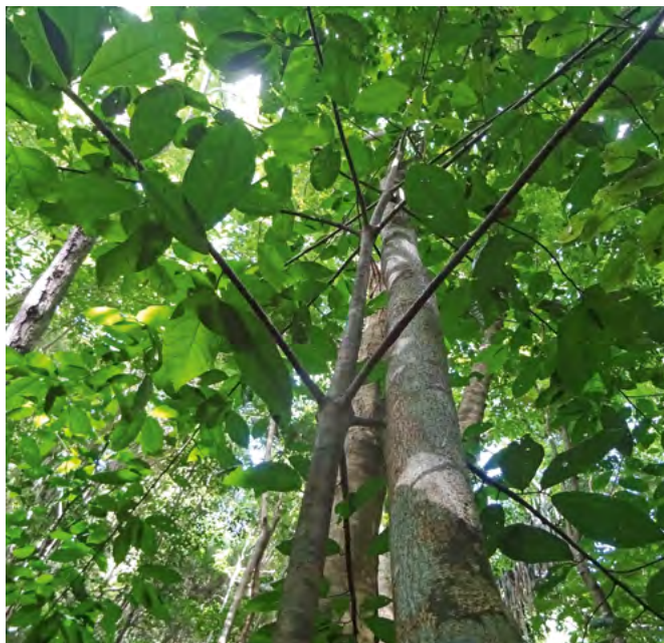
■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Démarche d'évaluation

L'état des lieux mené dans le cadre de la Liste rouge nationale a porté sur l'ensemble de la flore vasculaire de l'archipel de Guadeloupe, afin de mesurer le degré de menace pesant sur chacune des espèces.

L'évaluation a été conduite par le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle, en partenariat avec le Conservatoire botanique des îles de Guadeloupe et le soutien de la DEAL de Guadeloupe. Elle a mobilisé l'expertise et les connaissances d'un groupe de botanistes, spécialistes de la flore de l'archipel. Après une phase préparatoire de compilation et de vérification des données, l'ensemble des informations disponibles a été analysé pour établir une base de travail. La validation collégiale des résultats est intervenue au cours d'ateliers d'expertise organisés en décembre 2017, en vue de déterminer pour chaque espèce une catégorie selon la méthodologie de l'UICN. La phase finale a ensuite permis de consolider les résultats conformément au référentiel taxonomique national TaxRef.

Conformément à la méthodologie de l'UICN, les espèces introduites n'ont pas été soumises à l'évaluation : en Guadeloupe, cette situation concerne environ 1 200 espèces, dont plus de 200 sont naturalisées. Parmi ces espèces introduites, certaines sont devenues envahissantes et peuvent représenter une menace pour la flore indigène de l'archipel, telles que le Bambou (*Bambusa vulgaris*) très présent dans le Parc national, l'Orangine ou Petite citronnelle (*Triphasia trifolia*), ou le Tulipier du Gabon (*Spathodea campanulata*) utilisé comme arbre d'ornement et d'ombrage. Ces espèces n'ont donc pas été listées ici.



■ Mapou lélé (*Quararibea turbinata*), arbre des forêts pluvieuses classé "En danger"
© Béatrice Galdi

Au final, les 1706 espèces de plantes vasculaires indigènes recensées en Guadeloupe ont été passées au crible des critères de la Liste rouge. Le bilan synthétique de ces évaluations est présenté ci-après et les résultats détaillés p. 11 à 18.



■ Carte de l'archipel de Guadeloupe

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coordination

Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'UICN), Jean-Philippe Sibley (directeur de l'UMS PatriNat)

Mise en œuvre

Lena Baraud (UICN Comité français), Hélène Colas (UICN Comité français), Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Arzhvaël Jeusset (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Chapitre Flore vasculaire de Guadeloupe

Coordination de la phase de pré-évaluation

Eléonore Mira (CBIG)

Comité d'évaluation

Experts : Nicolas Barré (AEVA), Jean-François Bernard (indépendant), Alain Chauchoy (ONF), Jean-Marie Flower (indépendant), Marc Gayot (ONF), Daniel Imbert (Université Antilles), Félix Lurel (ACED), Eléonore Mira (CBIG), Lilian Procopio (indépendant), Alain Rousteau (Université Antilles).
Évaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Autre contributeur

Claude Bouchon (Université Antilles)

Avec l'appui de

Fabien Barthelat (DEAL Guadeloupe), Béatrice Galdi (DEAL Guadeloupe)

Réalisation du document

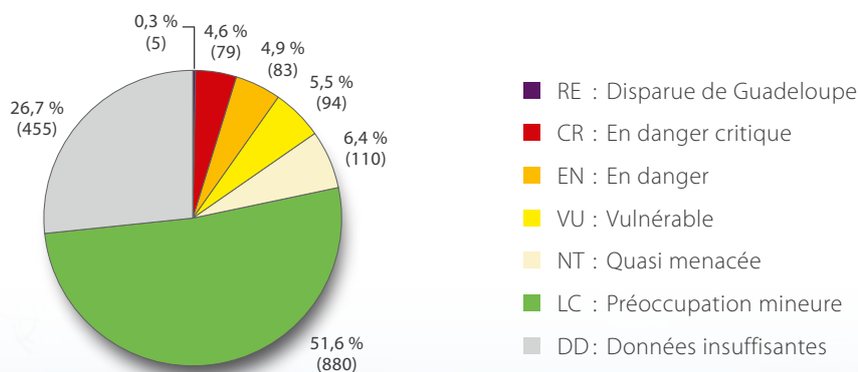
Lena Baraud (UICN Comité français)

■ Flore vasculaire de Guadeloupe

Nombre d'espèces évaluées et nombre d'espèces endémiques par catégorie

	RE	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Nb total d'espèces menacées	Nb total d'espèces évaluées
Nombre d'espèces évaluées	5	79	83	94	110	880	455	256	1 706
Nombre d'espèces endémiques strictes de Guadeloupe	/	6	1	5	2	1	6	12	21

Répartition des 1 706 espèces de la flore vasculaire évaluées en fonction des différentes catégories de la Liste rouge (nombre d'espèces entre parenthèses)



Résultats disponibles sur :



www.uicn.fr/liste-rouge-france



<http://inpn.mnhn.fr>

■ Quelques exemples

Acrocomia karukerana

Dendé, Glouglou

CR



© Félix Lurel

Ce grand palmier d'une quinzaine de mètres est entièrement couvert d'épines noires acérées longues de 8 cm. Ces dernières peuvent disparaître chez les individus les plus âgés, dont le stipe (tronc des palmiers) atteint un diamètre de 50 cm. C'est son port élancé et la disposition des épines qui permettent de caractériser le Dendé.

Même si l'espèce est protégée à la Martinique et en Guadeloupe, elle reste menacée par diverses activités humaines (carrières, urbanisation et extension des zones agricoles). Connue actuellement de quelques stations seulement, à l'orée de boisements secondaires et de milieux ouverts de Grande-Terre, Basse-Terre et Marie-Galante, l'espèce est considérée comme très rare en Guadeloupe. Des études génétiques, menées par le Conservatoire botanique des îles de Guadeloupe et l'Université des Antilles, cherchent à vérifier si ce palmier et l'espèce proche *Acrocomia aculeata*, également "En danger critique", ne forment pas une seule et même espèce.

Guaiacum officinale

Gaïac

EN



© Éléonore Mira

Ce petit arbre ne dépassant pas les 10 m de hauteur est associé aux forêts stables des milieux secs. Autrefois abondant en Guadeloupe, sa surexploitation pour son bois et pour des usages médicinaux ont conduit à la disparition de ses populations naturelles sur plusieurs îles de l'archipel. Il présente aujourd'hui moins de 250 individus matures répartis sur les îles de Marie-Galante, la Désirade et Petite-Terre.

La dégradation importante et la destruction de son habitat ont également entraîné la fragmentation de ses populations relictuelles, affectant jusqu'au potentiel de recolonisation de l'espèce. Les principales causes de vulnérabilité sont l'urbanisation, l'agriculture et la prolifération de caprins domestiques errant sans surveillance. L'association Titè et l'ONF portent actuellement un programme de restauration visant à renforcer la population de Gaïac de Petite-Terre.

Lindsaea lherminieri

CR



© Jean-François Bernard

Strictement endémique de Guadeloupe, cette fougère terricole de taille petite à moyenne (jusqu'à 70 cm) s'installe sur les buttes et les berges de petits cours d'eau des forêts pluvieuses de basse altitude de la moitié nord de Basse-Terre. Elle est facilement reconnaissable par ses feuilles originales en forme de losange.

Deux des quatre petites populations qui subsistent encore aujourd'hui sont menacées par les activités de sylviculture, qui ont un impact direct sur les espèces situées en bordure des plantations. En vue d'inverser sa tendance actuellement au déclin, l'espèce devrait bénéficier d'une protection par arrêté ministériel ainsi que d'un plan de conservation.

Strumpfia maritima

Romarin bord-de-mer

EN

Présent dans le bassin des Caraïbes, le Romarin bord-de-mer est un arbrisseau de la famille des Rubiacées, qui pousse principalement sur les sols calcaires des littoraux rocheux ou des falaises. Très ramifié, il présente des rameaux pileux et des feuilles longues et étroites. Ses fleurs sont blanches à rose pâle et ses fruits forment des petites drupes blanches d'environ 4 mm.

Avec une présence considérée comme très rare dans l'archipel de Guadeloupe, ses populations se concentrent sur les côtes orientales de Grande-Terre, Marie-Galante et la Désirade. Une station est également connue en Basse-Terre, à Vieux-Fort. Les prélèvements comme plante médicinale et le piétinement localisé par les randonneurs représentent les principales menaces pour cette espèce et sont la source du déclin de ses populations actuelles.



© Lilian Procopio

Grammitis stipitata

CR

Strictelement endémique de Basse-Terre en Guadeloupe, cette petite espèce épiphyte (c'est-à-dire poussant sur d'autres plantes en les utilisant comme support) affectionne particulièrement les manchons de mousses dans la forêt de nuages.

Ses populations ont été fortement réduites par l'élagage excessif et l'élargissement des traces de montagne, qui sont également la source de la forte accentuation de l'érosion du sol. Cette même menace concerne de nombreuses autres espèces de fougères ou d'orchidées épiphytes vivant sur les crêtes. Les chemins de montagne suivent en effet le plus souvent des itinéraires de moindre déclivité dans les zones de grande stabilité écologique, qui offrent des conditions privilégiées pour le développement de ces espèces fragiles.



© Jean-François Bernard

Guettarda odorata

Bois de fer blanc, Bwa kaka

NT

Présent dans les zones sèches de la forêt semi-décidue du littoral, le Bois de fer blanc est un petit arbre au port arbustif étalé dépassant rarement les 8 m de hauteur. Il porte de nombreuses fleurs blanches groupées par paires avec une base en tube cylindrique. Son fruit globuleux en forme de drupe noire de quelques millimètres lui a donné son nom vernaculaire de Bwa kaka dans certaines localités de Guadeloupe.

Comme de nombreuses autres espèces des fourrés épineux adaptées aux milieux secs et ensoleillés, cet arbre devient rare du fait de la perte de son habitat face aux pressions humaines croissantes. Les forêts sèches du littoral qui l'abritent sont en effet particulièrement menacées depuis de nombreuses années, en raison des aménagements et du développement des activités humaines.



© Félix Lurel

■ Quelques exemples

Catesbaea melanocarpa

EN

Endémique des Antilles, cet arbuste épineux ne dépassant pas les 2-3 m de hauteur est présent au niveau du littoral, sur les terres ensoleillées basaltiques de Vieux-Fort ou calcaires du plateau de la Désirade. Il présente de courts rameaux et des feuilles assez petites (inférieures à 3 cm) se terminant brusquement par une fine pointe. Ses fleurs blanches sont abondantes et son fruit en forme de baie initialement blanc devient noir à maturité.

L'espèce présente en Guadeloupe des effectifs restreints et un faible nombre de stations. Les menaces nombreuses affectant son habitat font de cet arbre rare une espèce "En danger" qui devrait bénéficier de la mise en place de mesures de protection.



Albert Herring

Cheilanthes microphylla

CR

Cette petite espèce terricole aux feuilles finement découpées est assez largement répandue de la Floride à la Bolivie ainsi qu'aux Antilles, mais elle reste très rare dans l'archipel de Guadeloupe. On ne la trouve plus aujourd'hui qu'aux Saintes et à la Désirade. Les dernières stations sont situées dans des forêts semi-décidues, sur des rochers ou des pierriers ombragés. Durant la saison sèche, cette plante se dessèche en se recroquevillant pour reprendre sa pleine activité physiologique dès les premières pluies (phénomène de reviviscence).

Comme pour d'autres espèces de ces milieux, la principale cause de vulnérabilité est la prolifération de caprins domestiques en liberté, qui entraînent par piétinement et broutage des atteintes écologiques sévères de ces habitats.



Jean-François Bernard

Xylosma buxifolia

Bois oursin

CR

Présent dans les forêts sèches de la Grande-Terre, de Marie-Galante et de la Désirade, ce petit arbre épineux ne dépassant pas les 10 m de hauteur compte moins de 250 individus dans l'archipel. Ses populations, de moins de 50 individus chacune, sont très fragmentées et son déclin se poursuit. Les récentes prospections visant à retrouver des stations historiques ont permis de constater la disparition de plusieurs d'entre elles.

Tout comme d'autres espèces associées à ces forêts, l'espèce voit son habitat fortement impacté par les défrichements dus à l'urbanisation, à l'agriculture et au charbonnage. Elle fait également l'objet de coupes sélectives dues à la présence de nombreux piquants sur son tronc, qui lui valent son nom de "Bois oursin". En Grande-Terre, la prolifération de plantes exotiques envahissantes est une menace supplémentaire, ces espèces entrant en compétition avec le Bois oursin dans les forêts sèches secondaires où il pourrait s'installer.



Eléonore Mira

Melocactus intortus

Tête à l'Anglais

CR



© Félix Lurel

Présent dans les zones arides et pierreuses du littoral comme à la Désirade et à Terre-de-Haut aux Saintes, ce cactus épineux et globuleux appelé Tête à l'Anglais fait une cinquantaine de centimètres de hauteur. En forme de melon à côtes, il est coiffé d'une extension cylindrique rouge et courbée d'environ 20 cm à croissance très lente (quelques millimètres par an) nommée céphalium. Ce dernier est garni d'innombrables aiguillons sur lesquels se développent des filaments cotonneux blanchâtres et des petites fleurs pourpres.

Malgré son statut d'espèce protégée depuis 1988, l'espèce s'avère très menacée par la facilité d'accès de son habitat, ainsi que par les herbivores qui y trouvent une source d'eau en période de sécheresse, les prélèvements de collectionneurs et l'arrachage provoqué par les cordages des bœufs et des chèvres. L'espèce subit aussi les attaques de la chenille d'un papillon introduit, la Pyrale du cactus. Face au déclin de ses populations, elle fait l'objet de dispositifs de protection à la Désirade et de mesures conservatoires dans des jardins aux Saintes et en métropole.

Cyathea pungens

CR



© Jean-François Bernard

Pouvant atteindre 2 m de hauteur, cette fougère arborescente d'Amérique tropicale ne s'observe aux Petites Antilles qu'en Guadeloupe, dans quelques forêts marécageuses et en bordure de rares ravines de basse altitude de la commune du Lamentin.

Une régression de sa population a été observée au cours des dernières années. Au même titre que d'autres espèces de ces forêts, elle est menacée par la réduction de son habitat liée à la présence d'aménagements pour l'agriculture et les habitations jusqu'à la limite de la partie inondée. Dans les forêts marécageuses, l'agroforesterie représente également une menace. Face à cette situation, il serait utile de concevoir dans les plans de gestion de ces forêts une zone tampon prenant la forme d'une bordure boisée les entourant sur sols fermes.

Brassavola cucullata

Bois baguette, Bwa kafé

VU



© Béatrice Galdi

Le Bwa Kafé est une orchidée épilithe (se fixant sur des pierres ou des roches), voire épiphyte (sur d'autres végétaux), atteignant jusqu'à 50 cm pour des feuilles cylindriques de 15 à 35 cm. Elle dispose de fleurs solitaires blanches à jaunâtres ayant de longs pétales (6 à 9 cm). Présente dans plusieurs pays des Amériques et des Antilles, on ne la retrouve que dans les territoires français de Guadeloupe, de Saint-Martin et de Saint-Barthélemy où elle est rare et a connu une forte régression.

Malgré son statut d'espèce protégée depuis 1988 en Guadeloupe, cette espèce reste la cible de nombreux prélèvements et on observe une tendance à la diminution de ses effectifs.

■ La Liste rouge des espèces menacées en France



■ *Opuntia rubescens*, cactus de falaise endémique des Antilles et classé "En danger" © CBIG



■ Le Kanikrok (*Mucuna urens*), une liane menacée par la réduction de son habitat et la récolte de ses graines, classée "Vulnérable" © Lilian Procopio

■ Flore vasculaire de Guadeloupe

Espèces disparues

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Orchidaceae	<i>Bletia patula</i> Graham			RE	
Orchidaceae	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze			RE	
Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.			RE	
Orchidaceae	<i>Maxillaria virguncula</i> Rchb.f.			RE	
Rosaceae	<i>Rubus ferrugineus</i> Wikstr.			RE	

* X : espèce endémique de Guadeloupe



■ *Adiantum petiolatum*, une fougère menacée par la raréfaction des forêts de basse altitude et classée "En danger critique" © Jean-François Bernard

Espèces menacées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Annonaceae	<i>Annona mucosa</i> Jacq.			CR*	?
Orchidaceae	<i>Barbosella prorepens</i> (Rchb.f.) Schltr.			CR*	?
Athyriaceae	<i>Diplazium godmanii</i> (Baker) C.Chr.			CR*	?
Metaxyaceae	<i>Metaxya parkeri</i> (Hook. & Grev.) J.Sm.			CR*	?
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.			CR*	?
Salicaceae	<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.			CR*	?
Orchidaceae	<i>Pseudocentrum guadalupense</i> Cogn.		X	CR*	?
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.			CR	↘
Arecaceae	<i>Acrocomia karukerana</i> L.H.Bailey	Dendé		CR	↘
Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.			CR	↘
Amaranthaceae	<i>Alternanthera crucis</i> (Moq.) Bold.			CR	?
Orchidaceae	<i>Anathallis mazei</i> (Urb.) Luer		X	CR	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuspidatum</i> Lam.			CR	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium dentatum</i> L.			CR	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium formosum</i> Willd.			CR	↘
Acanthaceae	<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke			CR	↘
Orchidaceae	<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Maury			CR	→
Polypodiaceae	<i>Campylopusium repens</i> (Aubl.) C.Presl			CR	?
Campanulaceae	<i>Centropogon bertereanus</i> (Spreng.) A.DC.			CR	?

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Pteridaceae	<i>Cheilanthes microphylla</i> (Sw.) Sw.			CR	↘
Ophioglossaceae	<i>Cheiriglossa palmata</i> (L.) C.Presl			CR	↘
Asteraceae	<i>Chromolaena sinuata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.			CR	?
Rhamnaceae	<i>Colubrina elliptica</i> (Sw.) Brizicky & W.L.Stern			CR	?
Gesneriaceae	<i>Columnea scandens</i> L.	Liane sirop		CR	?
Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin			CR	↘
Lomariopsidaceae	<i>Cyclopeltis semicordata</i> (Sw.) J.Sm.			CR	↘
Orchidaceae	<i>Cyrtochilum meirax</i> (Rchb.f.) Dalström			CR	↘
Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.			CR	↘
Athyriaceae	<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.			CR	?
Athyriaceae	<i>Diplazium trinitense</i> Domin			CR	↘
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Fée			CR	↘
Putranjivaceae	<i>Drypetes serrata</i> (Maycock) Krug & Urb.			CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum apodum</i> (Kaulf.) Schott ex J.Sm.			CR	?
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum brachyneuron</i> (Fée) J.Sm.			CR	?
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum peltatum</i> (Sw.) Urb.			CR	?
Fabaceae	<i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle			CR	↘
Orchidaceae	<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hágsater			CR	↘
Pteridaceae	<i>Eriosorus hispidulus</i> (Kunze) Vareschi			CR	↘
Orchidaceae	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle			CR	?
Oleaceae	<i>Forestiera eggersiana</i> Krug			CR	?
Oleaceae	<i>Forestiera segregata</i> (Jacq.) Krug & Urb.			CR	↘
Arecaceae	<i>Geonoma undata</i> Klotzsch	Coco macaque		CR	?
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia farinosa</i> (Kaulf.) Hook.			CR	?
Polypodiaceae	<i>Grammitis stipitata</i> Proctor		X	CR	↘
Orchidaceae	<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb.f.			CR	↘
Pteridaceae	<i>Hecistopteris pumila</i> (Spreng.) J.Sm.			CR	↘
Dennstaedtiaceae	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J.Sm.			CR	↘
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum latifrons</i> Bosch			CR	↘
Apocynaceae	<i>Ibatia maritima</i> (Jacq.) Decne.	Corossol chien		CR	↘
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea imrayana</i> (Hook.) Pérez Arbel.			CR	↘
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lherminieri</i> Fée		X	CR	↘
Blechnaceae	<i>Lomariocycas rufa</i> (Spreng.) Gasper & A.R.Sm.			CR	↘
Fabaceae	<i>Lonchocarpus roseus</i> DC.			CR	?
Malpighiaceae	<i>Malpighia martinicensis</i> Jacq.			CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum macrotheca</i> (Fée) A.R.Sm. & R.C.Moran			CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum villosum</i> (L.) Holttum			CR	?
Cactaceae	<i>Melocactus intortus</i> (Mill.) Urb.	Tête à l'Anglais		CR	↘
Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.			CR	↘
Orchidaceae	<i>Mormolyca pudica</i> (Carnevali & J.L.Tapia) M.A.Blanco			CR	?
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.			CR	?
Orchidaceae	<i>Octomeria frenchiana</i> P.Feldmann & Barré		X	CR	↘
Lindsaeaceae	<i>Odontosoria flexuosa</i> (Spreng. ex Kunze) Maxon			CR	↘
Piperaceae	<i>Peperomia balbisii</i> Dahlst.		X	CR	↘
Pteridaceae	<i>Polytaenium dussianum</i> (Benedict) Benedict			CR	?
Orchidaceae	<i>Ponthieva racemosa</i> (Walter) Mohr			CR	?
Orchidaceae	<i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins			CR	↘
Pteridaceae	<i>Pteris altissima</i> Poir.			CR	↘
Pteridaceae	<i>Pteris plumula</i> Desv.			CR	?
Asteraceae	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.			CR	?
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon antillense</i> (Maxon) A.R.Sm.			CR	?
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea dussii</i> Urb.			CR	?
Polypodiaceae	<i>Terpsichore anfractuosa</i> (Kunze ex Klotzsch) B.León & A.R.Sm.			CR	↘

■ Flore vasculaire de Guadeloupe

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris cheilanthoides</i> (Kunze) Proctor			CR	↘
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris hastata</i> (Fée) Proctor			CR	?
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris leptocladia</i> (Fée) Proctor			CR	↘
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris reptans</i> (J.F.Gmel.) C.V.Morton			CR	?
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes crinitum</i> Sw.			CR	↘
Salicaceae	<i>Xylosma buxifolia</i> A.Gray	Bois oursin		CR	↘
Polypodiaceae	<i>Zygophlebium sectifrons</i> (Kunze ex Mett.) L.E.Bishop			CR	?
Pteridaceae	<i>Adiantum pulverulentum</i> L.			EN	↘
Bromeliaceae	<i>Aechmea flemingii</i> H.E.Luther		X	EN	?
Anemiaceae	<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.			EN	↘
Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad.			EN	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium abscissum</i> Willd.			EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium cirrhatum</i> Rich. ex Willd.			EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.			EN	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium pumilum</i> Sw.			EN	↘
Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.			EN	?
Dryopteridaceae	<i>Bolbitis portoricensis</i> (Spreng.) Hennisman			EN	↘
Myrtaceae	<i>Calytranthes pallens</i> Griseb.			EN	↘
Orchidaceae	<i>Campylocentrum pygmaeum</i> Cogn.			EN	?
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.			EN	↘
Rubiaceae	<i>Catesbaea melanocarpa</i> Urb.			EN	?
Polygonaceae	<i>Coccoloba venosa</i> L.			EN	↘
Orchidaceae	<i>Cohniella cebolleta</i> (Jacq.) Christenson			EN	↘
Rhamnaceae	<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.			EN	?
Capparaceae	<i>Cynophalla hastata</i> (Jacq.) J.Presl			EN	?
Orchidaceae	<i>Dichaea hystricina</i> Rchb.f.			EN	↘
Fabaceae	<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe			EN	?
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pubescens</i> Poir.	Igname bâtard		EN	?
Athyriaceae	<i>Diplazium centripetale</i> (Baker) Maxon			EN	↘
Celastraceae	<i>Elaeodendron xylocarpum</i> (Vent.) DC.			EN	?
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum feei</i> (Bory ex Fée) T.Moore			EN	?
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum perelegans</i> (Fée) T.Moore			EN	?
Fabaceae	<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.			EN	?
Orchidaceae	<i>Epidendrum antillanum</i> Ackerman & Hågsater			EN	?
Myrtaceae	<i>Eugenia chrysobalanoides</i> DC.			EN	?
Heliotropiaceae	<i>Euploca microphylla</i> (Sw. ex Wikstr.) Feuillet			EN	?
Convolvulaceae	<i>Evolvulus antillanus</i> D.Powell			EN	↘
Sapindaceae	<i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk.			EN	?
Polypodiaceae	<i>Grammitis limbata</i> Fée			EN	↘
Zygophyllaceae	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Gaiac		EN	→
Fabaceae	<i>Guilandina ciliata</i> Bergius ex Wikstr.	Canique jaune		EN	↘
Asteraceae	<i>Gundlachia corymbosa</i> (Urb.) Britton ex Bold.			EN	?
Orchidaceae	<i>Habenaria amalfitana</i> F.Lehm. & Kraenzl. ex Kraenzl.			EN	→
Hydrocharitaceae	<i>Halophila decipiens</i> Ostenf.			EN	?
Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav.			EN	↘
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum lineare</i> (Sw.) Sw.			EN	?
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum macrothecum</i> Fée			EN	↘
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum microcarpum</i> Desv.			EN	?
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sericeum</i> (Sw.) Sw.			EN	?
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sieberi</i> (C.Presl) Bosch			EN	?
Orchidaceae	<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb.f.			EN	?
Primulaceae	<i>Jacquinia berteroi</i> Spreng.			EN	↘
Acanthaceae	<i>Justicia androsaemifolia</i> (Nees) Lindau			EN	?

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Asteraceae	<i>Koanophyllon celtidifolium</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	Tabac du diable blanc		EN	?
Lauraceae	<i>Licaria salicifolia</i> (Sw.) Kosterm.			EN	↘
Melastomataceae	<i>Miconia cornifolia</i> (Desr.) Naudin	Crécré montagne		EN	?
Chrysobalanaceae	<i>Moquilea leucosepala</i> (Griseb.) R.O.Williams			EN	?
Melastomataceae	<i>Mouriri domingensis</i> (Tussac) Spach	Bwa mèl		EN	↘
Fabaceae	<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle			EN	?
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze			EN	?
Cactaceae	<i>Opuntia rubescens</i> Salm-Dyck ex DC.			EN	↘
Sapindaceae	<i>Paullinia plumieri</i> Triana & Planch.			EN	↘
Lauraceae	<i>Persea urbaniana</i> Mez			EN	?
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus funiformis</i> (Cham. ex Spring) B.Øllg			EN	↘
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus tenuicaulis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) B.Øllg.			EN	?
Simaroubaceae	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.			EN	?
Asteraceae	<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.			EN	↘
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella meridionalis</i> (Underw. & F.E.Lloyd) Holub			EN	↘
Pteridaceae	<i>Pteris grandifolia</i> L.			EN	↘
Malvaceae	<i>Quararibea turbinata</i> (Sw.) Poir.	Mapou lélé		EN	↘
Ehretiaceae	<i>Rochefortia spinosa</i> (Jacq.) Urb.			EN	↘
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.			EN	?
Sapotaceae	<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq.			EN	↘
Rubiaceae	<i>Spermacoce bahamensis</i> (Britton) R.A.Howard			EN	?
Rubiaceae	<i>Strumpfia maritima</i> Jacq.	Romarin bord-de-mer		EN	↘
Malvaceae	<i>Talipariti pernambucense</i> (Arruda) Bovini			EN	↘
Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey			EN	↘
Combretaceae	<i>Terminalia buceras</i> (L.) C.Wright	Bois gligli		EN	↘
Pentaphragaceae	<i>Ternstroemia peduncularis</i> DC.			EN	↘
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris guadalupensis</i> (Wikstr.) Proctor			EN	↘
Orchidaceae	<i>Tolumnia urophylla</i> (Lodd. ex Lindl.) Braem			EN	↘
Heliotropiaceae	<i>Tournefortia gnaphalodes</i> (L.) R.Br. ex Roem. & Schult.			EN	?
Tectariaceae	<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum			EN	↘
Lentibulariaceae	<i>Utricularia gibba</i> L.			EN	↘
Asteraceae	<i>Verbesina gigantea</i> Jacq.	Grande camomille		EN	↘
Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i> L.			EN	?
Araceae	<i>Wolffella lingulata</i> (Hegelm.) Hegelm.			EN	?
Olaceae	<i>Ximenia americana</i> L.	Prune épine		EN	↘
Salicaceae	<i>Xylosma martinicensis</i> (Krug & Urb.) Urb.			EN	↘
Rutaceae	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl			EN	↘
Fabaceae	<i>Acacia tamarindifolia</i> (L.) Willd.			VU	?
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon caribaeus</i> Griseb.	Bois fricassé		VU	?
Pteridaceae	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.			VU	↘
Fabaceae	<i>Aeschynomene villosa</i> Poir.			VU	?
Asparagaceae	<i>Agave karatto</i> Mill.			VU	→
Lythraceae	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.			VU	?
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia constricta</i> Griseb.			VU	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.			VU	?
Asteraceae	<i>Baccharis pedunculata</i> (Mill.) Cabrera			VU	?
Orchidaceae	<i>Brachionidium parvum</i> Cogn.			VU	?
Orchidaceae	<i>Brachionidium sherringii</i> Rolfe			VU	→
Orchidaceae	<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R.Br.	Bois baguette		VU	↘
Myrtaceae	<i>Calyptanthus elegans</i> Krug & Urb.			VU	?
Euphorbiaceae	<i>Caperonia palustris</i> (L.) A.St.-Hil.			VU	?
Solanaceae	<i>Cestrum alternifolium</i> (Jacq.) O.E.Schulz			VU	?
Fabaceae	<i>Chaetocalyx scandens</i> (L.) Urb.	Corde de violon		VU	?

■ Flore vasculaire de Guadeloupe

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Rubiaceae	<i>Chione venosa</i> (Sw.) Urb.			VU	?
Anacardiaceae	<i>Comocladia dodonaea</i> (L.) Urb.	Bois de houx		VU	↘
Cordiaceae	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Bois de Rhodes		VU	↘
Cordiaceae	<i>Cordia dentata</i> Poir.	Arbre à la glu		VU	?
Costaceae	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw.			VU	?
Primulaceae	<i>Cybianthus parasiticus</i> (Sw.) Pipoly			VU	→
Orchidaceae	<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.			VU	?
Lauraceae	<i>Damburneya martinicensis</i> (Mez) Trofimov	Laurier fine		VU	?
Athyriaceae	<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.			VU	?
Fabaceae	<i>Dussia martinicensis</i> Krug & Urb. ex Taub.	Caconnier blanc		VU	→
Alismataceae	<i>Echinodorus berteroi</i> (Spreng.) Fassett	Plantain d'eau		VU	↘
Orchidaceae	<i>Epidendrum ciliare</i> L.			VU	↘
Myrtaceae	<i>Eugenia confusa</i> DC.	Brésillette		VU	↘
Myrtaceae	<i>Eugenia cordata</i> (Sw.) DC.	Zikak		VU	↘
Myrtaceae	<i>Eugenia duchassaingiana</i> O.Berg	Prunier des bois		VU	?
Myrtaceae	<i>Eugenia gregii</i> (Sw.) Poir.	Bois couronne		VU	?
Oleaceae	<i>Forestiera rhamnifolia</i> Griseb.			VU	↘
Ericaceae	<i>Gaultheria domingensis</i> Urb.			VU	→
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris abrupta</i> (Desv.) A.R.Sm.			VU	↘
Ericaceae	<i>Gonocalyx smilacifolius</i> (Griseb.) A.C.Sm.			VU	→
Urticaceae	<i>Gyrotaenia crassifolia</i> (Wedd.) Urb.			VU	?
Orchidaceae	<i>Habenaria alata</i> Hook.			VU	↘
Asteraceae	<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.			VU	?
Alismataceae	<i>Helanthium zombiense</i> (Jérémie) Lehtonen & Myllys			VU	?
Pteridaceae	<i>Hemionitis palmata</i> L.			VU	↘
Melastomataceae	<i>Henriettea lateriflora</i> (Vahl) R.A.Howard & E.A.Kellogg	Crécré montagne		VU	?
Hernandiaceae	<i>Hernandia sonora</i> L.			VU	?
Phyllanthaceae	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão			VU	→
Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.			VU	?
Araliaceae	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.			VU	?
Araliaceae	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.			VU	?
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Courbaril		VU	↘
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum lanatum</i> Fée			VU	↘
Convolvulaceae	<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House			VU	↘
Convolvulaceae	<i>Ipomoea violacea</i> L.	Belle de nuit		VU	?
Juncaceae	<i>Juncus guadeloupensis</i> Buchenau & Urb.		X	VU	?
Acanthaceae	<i>Justicia eustachiana</i> Jacq.			VU	?
Orchidaceae	<i>Lepanthes dussii</i> Urb.			VU	?
Campanulaceae	<i>Lobelia guadeloupensis</i> Urb.			VU	?
Fabaceae	<i>Machaerium lunatum</i> (L.) Ducke			VU	?
Sabiaceae	<i>Meliosma pardonii</i> Krug & Urb.		X	VU	?
Melastomataceae	<i>Miconia coriacea</i> (Sw.) DC.	Crécré montagne		VU	→
Melastomataceae	<i>Miconia globuliflora</i> (Rich.) Cogn.	Crécré montagne		VU	?
Melastomataceae	<i>Miconia purpurea</i> (D.Don) Judd & Skean	Crécré montagne		VU	?
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	Kanikrok		VU	↘
Primulaceae	<i>Myrsine rolletii</i> R.A.Howard		X	VU	→
Hydrocharitaceae	<i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus			VU	?
Lauraceae	<i>Nectandra krugii</i> Mez	Laurier caillé		VU	?
Asteraceae	<i>Neurolaena lobata</i> (L.) Cass.			VU	↘
Lauraceae	<i>Ocotea eggersiana</i> Mez	Bois doux violon		VU	?
Euphorbiaceae	<i>Omphalea diandra</i> L.			VU	↘
Orchidaceae	<i>Oncidium altissimum</i> (Jacq.) Sw.			VU	?
Acanthaceae	<i>Oplonia microphylla</i> (Lam.) Stearn			VU	↘

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.			VU	?
Ochnaceae	<i>Ouratea guildingii</i> (Planch.) Urb.			VU	↘
Poaceae	<i>Paspalum pleostachyum</i> Döll			VU	↘
Malvaceae	<i>Pavonia paludicola</i> Nicolson ex Fryxell	Maho ma		VU	?
Piperaceae	<i>Peperomia humilis</i> A.Dietr.			VU	→
Urticaceae	<i>Pilea forsythiana</i> Wedd.			VU	?
Cactaceae	<i>Pilosocereus royenii</i> (L.) Byles & G.D.Rowley			VU	↘
Dryopteridaceae	<i>Polystichopsis muscosa</i> (Vahl) Proctor			VU	↘
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.			VU	?
Apocynaceae	<i>Rhabdadenia biflora</i> (Jacq.) Müll.Arg.	Liane mangle		VU	?
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl			VU	?
Fabaceae	<i>Senna uniflora</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby			VU	?
Fabaceae	<i>Sesbania emerus</i> (Aubl.) Urb.			VU	→
Sapotaceae	<i>Sideroxylon obovatum</i> Lam.			VU	↘
Orchidaceae	<i>Stelis dussii</i> Cogn.		X	VU	→
Asteraceae	<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze			VU	↘
Arecaceae	<i>Syagrus amara</i> (Jacq.) Mart.			VU	?
Gentianaceae	<i>Symbolanthus frigidus</i> (Sw.) Struwe & K. Gould	Lis jaune des hauts		VU	?
Melastomataceae	<i>Tibouchina ornata</i> (Sw.) Baill.			VU	?
Cannabaceae	<i>Trema lamarckiana</i> (Roem. & Schult.) Blume			VU	↘
Orchidaceae	<i>Tubella dura</i> (Lindl.) Archila			VU	?
Urticaceae	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.			VU	→
Asteraceae	<i>Verbesina guadeloupensis</i> Urb.		X	VU	?
Violaceae	<i>Viola stipularis</i> Sw.			VU	→
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.			VU	↘

* X : espèce endémique de Guadeloupe



■ *Tetramicra elegans*, une orchidée classée "Quasi menacée" © Béatrice Galdi

Espèces quasi menacées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Orchidaceae	<i>Acianthera angustifolia</i> (Lindl.) Luer			NT	?
Bromeliaceae	<i>Aechmea smithiorum</i> Mez			NT	?
Fabaceae	<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.			NT	?
Lythraceae	<i>Ammannia latifolia</i> L.	Herbe d'eau		NT	?

■ Flore vasculaire de Guadeloupe

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Bignoniaceae	<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth	Liane à Canot		NT	?
Pteridaceae	<i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon			NT	↘
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	Cachiman cochon		NT	↘
Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.			NT	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium cristatum</i> Lam.			NT	?
Lauraceae	<i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl.			NT	?
Gesneriaceae	<i>Besleria filipes</i> Urb.			NT	?
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Kiaersk.) Landrum			NT	?
Poaceae	<i>Bothriochloa saccharoides</i> (Sw.) Rydb.			NT	?
Fabaceae	<i>Calliandra purpurea</i> (L.) Benth.	Pompon rouge		NT	?
Oleaceae	<i>Chionanthus compactus</i> Sw.	Bois de fer blanc		NT	?
Asteraceae	<i>Chromolaena trigonocarpum</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.			NT	?
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus cuspidatus</i> Griseb. ex Duss	Icaque montagne		NT	?
Arecaceae	<i>Coccothrinax barbadensis</i> (Lodd. ex Mart.) Becc.	Latanier		NT	↘
Lamiaceae	<i>Cornutia pyramidata</i> L.	Bwa karal		NT	?
Sapindaceae	<i>Cupania triquetra</i> A.Rich.			NT	?
Primulaceae	<i>Cybianthus rostratus</i> (Hassk.) G.Agostini			NT	?
Cyrtaceae	<i>Cyrtia racemiflora</i> L.	Bois couché		NT	→
Orchidaceae	<i>Dichaea latifolia</i> Lindl.			NT	→
Ebenaceae	<i>Diospyros revoluta</i> Poir.	Barbacao		NT	?
Putranjivaceae	<i>Drypetes glauca</i> Vahl			NT	?
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T.Moore			NT	?
Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i> Nees	Bois doux blanc		NT	?
Orchidaceae	<i>Epidendrum patens</i> Sw.			NT	→
Myrtaceae	<i>Eugenia albicans</i> (O.Berg) Urb.			NT	?
Myrtaceae	<i>Eugenia coffeifolia</i> DC.	Bois violet		NT	?
Myrtaceae	<i>Eugenia octopleura</i> Krug & Urb. ex Urb.			NT	→
Myrtaceae	<i>Eugenia pseudopsidium</i> Jacq.			NT	?
Heliotropiaceae	<i>Euploca ternata</i> (Vahl) J.I.M.Melo & Semir			NT	?
Arecaceae	<i>Euterpe broadwayi</i> Becc. ex Broadway	Palmiste		NT	?
Rubiaceae	<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.			NT	↘
Cucurbitaceae	<i>Fevillea cordifolia</i> L.			NT	?
Pentaphragmaceae	<i>Freziera undulata</i> (Sw.) Willd.			NT	?
Arecaceae	<i>Geonoma pinnatifrons</i> Willd.	Coco macaque		NT	→
Gesneriaceae	<i>Gesneria ventricosa</i> Sw.	Gueule de loup montagne		NT	→
Myrtaceae	<i>Gomidesia lindeniana</i> O.Berg	Merisier grandes-feuilles		NT	?
Thelypteridaceae	<i>Goniopteris pennata</i> (Poir.) Pic.Serm.			NT	↘
Rhamnaceae	<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb.			NT	?
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Bois de l'orme		NT	?
Rubiaceae	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl			NT	?
Rubiaceae	<i>Guettarda odorata</i> (Jacq.) Lam.	Bois de fer blanc		NT	?
Bromeliaceae	<i>Guzmania dussii</i> Mez			NT	?
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella pendula</i> Sol. ex Lam.	Icaque poilu		NT	?
Salicaceae	<i>Homalium racemosum</i> Jacq.			NT	?
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.			NT	?
Aquifoliaceae	<i>Ilex macfadyenii</i> (Walp.) Rehder	Graines vertes		NT	→
Fabaceae	<i>Inga sastreana</i> Acev.-Rodr., S.Carrington & T.D.Penn.	Pois doux montagne	X	NT	?
Orchidaceae	<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.			NT	→
Marantaceae	<i>Ischnosiphon arouma</i> (Aubl.) Körn.	Arouma		NT	→
Rhamnaceae	<i>Krugiodendron ferreum</i> (Vahl) Urb.			NT	↘
Orchidaceae	<i>Leochilus puertoricensis</i> M.W.Chase			NT	↘
Orchidaceae	<i>Lepanthes aurea</i> Urb.			NT	?
Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	Giroflier		NT	?

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme*	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	Gran jiwof ma		NT	↘
Malpighiaceae	<i>Malpighia linearis</i> Jacq.	Siriz gro kot		NT	↘
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) A.Chev.			NT	?
Apocynaceae	<i>Marsdenia macroglossa</i> Schltr.	Vanille bâtarde		NT	?
Celastraceae	<i>Maytenus laevigata</i> (Vahl) Griseb. ex Eggers	Bois citron		NT	?
Sabiaceae	<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe			NT	→
Melastomataceae	<i>Miconia angustifolia</i> (Sw.) Griseb.			NT	?
Melastomataceae	<i>Miconia impetolaris</i> (Sw.) D.Don ex DC.			NT	?
Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	Malanga bâtarde		NT	↘
Capparaceae	<i>Morisonia americana</i> L.	Sapote bâtarde		NT	→
Myrtaceae	<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.			NT	↘
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg			NT	?
Myricaceae	<i>Myrica pubescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.			NT	?
Primulaceae	<i>Myrsine trinitatis</i> A.DC.			NT	→
Fabaceae	<i>Neptunia plena</i> (L.) Benth.	Acacia jaune		NT	↘
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.			NT	→
Malvaceae	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Fromager mapou		NT	?
Cactaceae	<i>Opuntia triacantha</i> (Willd.) Sweet			NT	?
Araliaceae	<i>Oreopanax dussii</i> Krug & Urb. ex Duss	Bwa flo		NT	→
Poaceae	<i>Panicum aquaticum</i> Poir.			NT	→
Piperaceae	<i>Peperomia hermandiifolia</i> (Vahl) A.Dietr.			NT	→
Piperaceae	<i>Peperomia tenella</i> (Sw.) A.Dietr.			NT	→
Polygonaceae	<i>Persicaria acuminata</i> (Kunth) M.Gómez			NT	?
Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger			NT	?
Rutaceae	<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl			NT	?
Passifloraceae	<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb.			NT	?
Myrtaceae	<i>Plinia pinnata</i> L.	Goyavier blanc		NT	?
Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i> (A.DC.) Eyma			NT	?
Sapotaceae	<i>Pouteria semecarpifolia</i> (Pierre ex Duss) Dubard			NT	?
Rubiaceae	<i>Psychotria tenuifolia</i> Sw.			NT	?
Lythraceae	<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne			NT	?
Arecaceae	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O.F.Cook	Chou palmiste		NT	?
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i> L.			NT	?
Celastraceae	<i>Schaefferia frutescens</i> Jacq.			NT	↘
Marcgraviaceae	<i>Schwartzia spiciflora</i> (Juss.) Bedell			NT	?
Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	Merisier des hauts		NT	?
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i> L.			NT	?
Rubiaceae	<i>Spermocoe dussii</i> (Standl.) R.A.Howard		X	NT	?
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon bannisterioides</i> (L.) C.E.Anderson	Liane bord-de-mer		NT	→
Symplocaceae	<i>Symplocos guadeloupensis</i> Krug & Urb.			NT	→
Pentaphragmataceae	<i>Ternstroemia elliptica</i> Sw.			NT	?
Orchidaceae	<i>Tetramicra elegans</i> (Ham.) Cogn.			NT	↘
Hydrocharitaceae	<i>Thalassia testudinum</i> Banks & Sol. ex J.Koenig			NT	↘
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris rustica</i> (Fée) Proctor			NT	?
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.			NT	?
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.			NT	?
Heliotropiaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.			NT	?
Malvaceae	<i>Triumfetta grandiflora</i> Vahl			NT	?
Cordiaceae	<i>Varronia bullata</i> L.			NT	?
Asteraceae	<i>Verbesina alata</i> L.			NT	?
Asteraceae	<i>Vernonia albicaulis</i> Pers.			NT	?
Lamiaceae	<i>Volkameria aculeata</i> L.	Z'Amourette		NT	?
Malvaceae	<i>Wercklea tulipiflora</i> (Hook.f.) Fryxell			NT	?

* X : espèce endémique de Guadeloupe

■ Flore vasculaire de Guadeloupe



■ *Rochefortia spinosa*, petit arbre rarissime victime de coupes et de la destruction de son habitat, classé "En danger" © Félix Lurel

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

RE : Espèce disparue de Guadeloupe

Espèces menacées de disparition en Guadeloupe

CR : En danger critique

EN : En danger

VU : Vulnérable

Pour la catégorie CR, l'indication « * » signale une espèce probablement disparue

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)

Tendance d'évolution des populations

↗ : En augmentation

↘ : En diminution

→ : Stable

? : Inconnue

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.



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, 9 organismes publics et 42 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plateforme 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 140 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



Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions sont la recherche, la gestion des collections, l'enseignement, l'expertise et la diffusion des connaissances. Institution de renommée internationale, le MNHN dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

L'UMS PatriNat (AFB-CNRS-MNHN) est responsable de la conduite scientifique de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Pour réaliser cette mission, elle développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité.

www.mnhn.fr

Chapitre Flore vasculaire de Guadeloupe réalisé en partenariat avec :



Le Conservatoire botanique des îles de Guadeloupe (CBIG) est une association répondant aux missions des Conservatoires botaniques nationaux : améliorer la connaissance de l'état et de l'évolution de la flore sauvage et des habitats naturels, permettre l'identification et la conservation des éléments rares et menacés de la flore, et apporter à l'Etat, aux établissements publics et aux collectivités territoriales un concours technique et scientifique en matière de flore sauvage et d'habitats naturels. Le Conservatoire botanique contribue également à sensibiliser le public à la connaissance et à la préservation de la diversité végétale. Son action s'appuie sur un conseil scientifique composé de spécialistes de la flore guadeloupéenne.

Avec le soutien de :



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



HEIDELBERGCEMENT
FRANCE
Ciments Calcia - CSM - Socli - Tratel - Unibelton

