

La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire de La Réunion



■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Une espèce de la flore vasculaire sur trois menacée de disparition à La Réunion

Dans le cadre de l'établissement de la Liste rouge des espèces menacées en France, l'ensemble de la flore vasculaire de La Réunion, dite flore « supérieure », a fait l'objet d'une analyse détaillée. Au total, les 905 espèces indigènes de fougères et de plantes à fleurs ont été évaluées et passées au crible des critères de la Liste rouge. Réalisé par le Comité français de l'UICN, le Conservatoire botanique national de Mascarin, la Fédération des conservatoires botaniques nationaux et le Muséum national d'Histoire naturelle, cet état des lieux montre que 49 espèces végétales (5,4 %) ont déjà disparu de l'île et que 275 autres (30,4 %) sont aujourd'hui menacées.

Etat des lieux

La destruction et la dégradation des habitats naturels représentent la principale cause de régression des espèces végétales réunionnaises. Le développement urbain et agricole est responsable de la disparition progressive de nombreuses espèces, comme le Bois de lait (*Tabernaemontana persicariifolia*), arbuste de la zone littorale classé "En danger critique".

Plus en altitude, la population de Petit Tamarin des Hauts (*Sophora denudata*), classé "En danger", a vu ses effectifs décliner de plus de 50 % depuis le milieu du XIX^{ème} siècle, principalement en raison du pâturage et des feux.

Outre ces perturbations humaines directes, la flore de l'île est soumise à la forte concurrence des espèces végétales introduites qui envahissent et dégradent la plupart des milieux naturels. Plus de 100 espèces introduites constituent désormais la menace majeure pour la flore locale, telles que le Goyavier, qui envahit de nombreux habitats naturels et menace les espèces locales qui y vivent, ou la Liane papillon, qui affecte les derniers vestiges de la forêt semi-sèche et menace des espèces comme le Bois de chenilles (*Clerodendrum heterophyllum*), arbuste classé "En danger critique". Le Mazambroun marron (*Aloe macra*) est lui aussi victime de l'envahissement de son habitat par des plantes introduites, comme le Raisin marron ou le Galabert, et souffre de la prédation par des animaux introduits comme les escargots Achatines. Il est désormais classé dans la catégorie "En danger".



■ Flore vasculaire de La Réunion

D'autre part, certaines espèces de plantes sont soumises à une forte pression de prélèvement. En raison de leur beauté, plusieurs espèces d'orchidées sont récoltées à des fins commerciales, comme le Petit Muguet (*Beclardia macrostachya*) ou le Gros Faham (*Cryptopus elatus*), tous deux "Quasi menacés". Le Bois de ronde (*Erythroxylum sideroxyloides*), classé "Vulnérable", est quant à lui prélevé illégalement pour les vertus thérapeutiques de son écorce.

Cette flore indigène est marquée par un taux d'endémisme élevé qui confère à la France et aux acteurs réunionnais de fortes responsabilités : 237 espèces végétales ne se rencontrent nulle part ailleurs, parmi lesquelles 82 sont menacées (soit 35 %), comme le Petit Tamarin des Hauts, "En danger", et le Bois d'éponge, "En danger critique". La disparition de ces espèces de l'île entraînerait leur extinction mondiale. De plus, 152 autres espèces sont endémiques des Mascareignes (Réunion, Maurice, Rodrigues), comme *Megalastrum canacae*, une fougère présumée disparue de Maurice et classée "En danger" à La Réunion.

Pour répondre à ces menaces, des actions de conservation et de gestion des milieux naturels ont été mises en place. Les espèces à forte valeur patrimoniale les plus menacées, comme le Bois de senteur bleu (*Dombeya populnea*) ou le Bois amer (*Carissa spinarum*), bénéficient d'un plan national d'action pour assurer leur sauvegarde. Des espèces en voie d'extinction non revues depuis des années font l'objet de plans d'urgence destinés à les retrouver. C'est ainsi que l'espèce *Ipomoea littoralis*, une liane littorale présumée disparue, a été retrouvée grâce aux prospections réalisées. En complément, une stratégie de lutte contre les espèces invasives, associant de nombreux partenaires, a été mise en place pour répondre à l'ampleur de cette menace pour les écosystèmes et les espèces originales de l'île.

Pour l'avenir, la Liste rouge permet d'identifier les priorités de conservation et appelle à un renforcement des politiques et des stratégies d'actions en faveur de la flore réunionnaise.



■ 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 supérieure de La Réunion (fougères, orchidées, arbres et autres plantes à fleurs), afin de déterminer le degré de menace pesant sur chacune des espèces indigènes de l'île.

Les analyses ont reposé sur les informations de la base de données "Mascarine" du Conservatoire botanique national de Mascarin et sur l'expertise d'une quinzaine de botanistes qui ont apporté leurs connaissances et ont assuré une validation collégiale des évaluations lors d'ateliers organisés en juillet 2010.

Conformément à la méthodologie de l'UICN, les espèces introduites n'ont pas été soumises à l'évaluation et ont été classées en catégorie "Non applicable" : à La Réunion, cette situation concerne près de 800 espèces, dont l'Aloe (*Aloe vera*), introduit pour ses propriétés médicinales, ou le Manioc (*Manihot esculenta*) pour l'alimentation. Parmi ces espèces introduites, certaines sont devenues envahissantes et représentent aujourd'hui une menace pour la flore indigène de l'île, comme le Choca vert (*Furcraea foetida*) ou le Goyavier (*Psidium cattleianum*). Les espèces introduites ne sont donc pas listées ici.

Les espèces dites "cryptogènes", quant à elles, ont été incluses dans le travail d'évaluation. Ce terme désigne toutes les espèces dont le statut indigène ou introduit n'est pas connu et ne peut pas être déterminé en l'état actuel des connaissances. Parmi les 55 espèces cryptogènes à La Réunion, on peut citer l'exemple typique de la Prune malgache (*Flacourtia indica*), habituellement considérée comme introduite mais dont certaines populations du littoral pourraient être indigènes.

Au final, 850 espèces indigènes et 55 espèces cryptogènes, soit un total de 905 espèces, ont été passées au crible des critères de l'UICN (cf. tableau p. 10). Des évaluations complémentaires ont également été réalisées pour certaines sous-espèces et pour quelques variétés (cf. p. 27).



■ Nid d'oiseau (*Asplenium nidus*), espèce autrefois braconnée et évaluée "En danger" © Christian Fontaine / CBNM



■ Benjoin (*Terminalia bentzoë*), espèce endémique des Mascareignes classée "En danger critique" © Sonia Françoise / CBNM

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coordination

Sébastien Moncorps (directeur de l'UICN France), Jean-Philippe Sibley (directeur du SPN / MNHN)

Mise en œuvre

Yoann Allan (SPN / MNHN), Christelle Galindo (UICN France), Patrick Haffner (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

Flore de La Réunion

Compilation des données et pré-évaluations

Frédéric Picot (CBNM)

Comité d'évaluation

Experts : Patrice Bernet (indépendant), Vincent Bouillet (CBN Massif Central), Johnny Ferard (CBNM), Christian Fontaine (CBNM), Edmond Grangaud (indépendant), Alain Jubault (Association des orchidophiles du Nord), Marie Lacoste (CBNM), Christophe Lavergne (CBNM), Jean-Marie Pausé (Parc national de La Réunion), Frédéric Picot (CBNM), Yannis Robert (indépendant), Michel Szelengowicz (indépendant), Jean-Maurice Tamon (SREPEN), Julien Triolo (ONF), Vincent Turquet (Parc national de La Réunion)

Evaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (FCBN), Patrick Haffner (MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

Autres contributeurs

Joël Dupont (SREPEN)

Mise en œuvre avec l'appui de

Elisabeth Dodinet (FCBN), Luc Gigord (CBNM), Daniel Lucas (CBNM)

Remerciements

Caroline Merle et Matthieu Saliman (DREAL Réunion)

Réalisation du document

Aurore Cavrois, Christelle Galindo (UICN France)

■ Flore vasculaire de La Réunion

Résultats

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

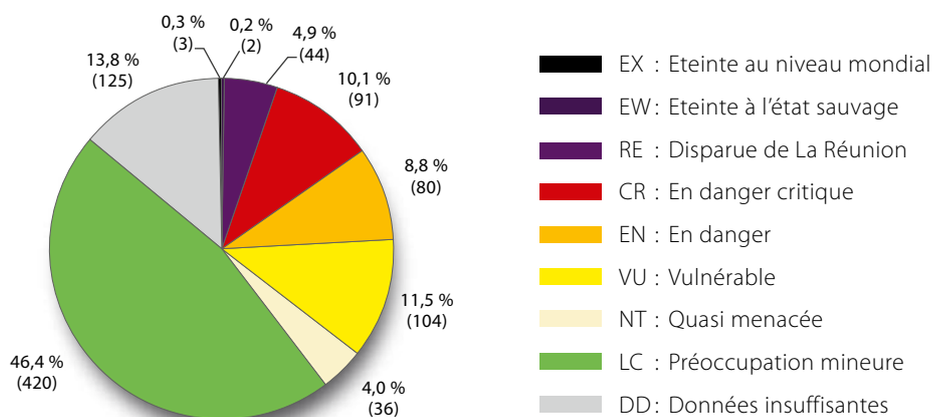
Catégorie	Nb d'espèces évaluées ¹	Nb d'espèces endémiques des Mascareignes ²	Nb d'espèces endémiques de La Réunion
EX	3	3	2
EW	2	1	1
RE	44	8	0
CR	91	42	23
EN	80	35	27
VU	104	47	32
NT	36	25	17
LC	420	177	95
DD	125	51	40
Total	905	389 (42,8 %)	237 (26,2 %)

(1) espèces indigènes ou cryptogènes, évaluées en 2010; (2) incluant les espèces endémiques strictes de La Réunion.

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

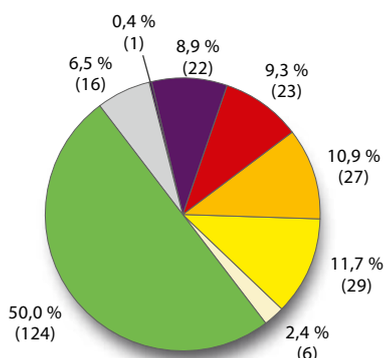
Répartition générale

(905 espèces évaluées)



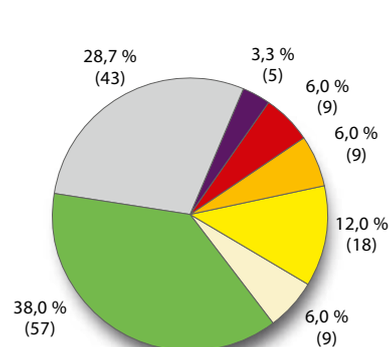
Ptéridophytes (fougères)

(248 espèces évaluées)



Orchidées

(150 espèces évaluées)



■ Quelques exemples

Bois de senteur blanc

Ruizia cordata Cav.

CR

Le Bois de senteur blanc est un petit arbre, atteignant tout au plus 10 m de haut, au feuillage spectaculaire, de couleur blanc argenté. Endémique des forêts sèches de basse altitude de La Réunion, il ne subsiste plus aujourd'hui que sous la forme de quatre arbres sauvages isolés, vivants dans des ravines différentes. Chez cette espèce, les pieds mâles et femelles sont distincts, ce qui la rend d'autant plus sensible à l'isolement et à la fragmentation de son habitat naturel.

Classé "En danger critique" et protégé à La Réunion, le Bois de senteur blanc a fait l'objet d'un plan de sauvegarde d'urgence dans les années 1980, mené par le CBN de Brest et la Société réunionnaise pour l'étude et la protection de l'environnement (SREPEN). Face à sa situation alarmante, le CBN de Mascarin a établi sur son site de Saint-Leu des collections conservatoires *ex situ*, qui ont permis la production de semences, puis de plants qui ont été réintroduits sur le secteur de la Grande Chaloupe par le Parc national de La Réunion et ses partenaires.



© David Caron

Faujasie écailleuse

Faujasia squamosa (Bory) C. Jeffrey

VU

Cet arbrisseau de petite taille, arborant des fleurs jaunes et dont les tiges sont nues à leur base et densément feuillues au sommet, est endémique de La Réunion. On le trouve principalement sur les massifs du Piton des Neiges au centre et du Maïdo à l'Ouest, à partir de 1 900 m, où ses populations se répartissent en deux noyaux, l'un au sommet et l'autre au niveau de la planèze des Bénaires. Son habitat préférentiel est constitué de zones rocheuses relativement humides situées dans des ravines temporaires ou à flanc de falaise.

Cette espèce compte quelques milliers de pieds mais elle reste très rare à l'échelle de l'île, avec une aire de répartition



© Valérie Groncin

très restreinte. Classée en catégorie "Vulnérable", la Faujasie écailleuse est sous la menace des incendies potentiels pouvant survenir dans la zone où elle vit, et dans une moindre mesure, affectée par l'expansion des espèces exotiques envahissantes. Entièrement présente dans le cœur du Parc national, l'espèce est protégée par la réglementation.

Mazambrown marron

Aloe macra Haw.

EN

Endémique de La Réunion, le Mazambrown marron est une plante aux feuilles charnues bordées d'aiguillons. Ses fleurs forment de petites clochettes orangées regroupées en grand nombre en une inflorescence qui a tendance à se courber sous leur poids. Il affectionne les milieux ensoleillés et relativement secs, et pousse généralement sur des reliefs accidentés ou pentus (crêtes, zones d'éboulis, falaises abruptes, etc.).

Devenu rare en raison du déclin de son habitat, le Mazambrown marron présente désormais des populations sévèrement fragmentées. Il est menacé par la progression de plantes exotiques envahissantes et par un escargot introduit particulièrement vorace, du genre *Achatina*. Classée "En danger" et protégée par la réglementation, cette espèce a fait l'objet d'un plan directeur de conservation ayant abouti en 2001 au renforcement de deux populations naturelles. Les actions de préservation se poursuivent par des opérations de restauration et de réhabilitation de son habitat.



© Sonia Françoise / CBNM

Nésogène d'Orère

Nesogenes orerensis (Cordem.) Marais

CR

La Nésogène d'Orère est une plante de 30 à 50 cm de hauteur, classée "En danger critique". L'espèce est endémique de La Réunion où elle est extrêmement rare, puisque seuls trois pieds sont connus. Elle évolue dans la végétation semi-sèche des cirques et des grandes vallées, sur de fortes pentes à éboulis, des falaises ou des rochers situés entre 200 et 600 m d'altitude.

Cette espèce a été victime de la destruction de son milieu naturel, en particulier du fait des défrichements et des incendies, qui ont certainement favorisé l'envahissement de son habitat par des végétaux exotiques. Alors qu'elle n'avait plus été revue depuis les années 1850 et qu'elle était présumée disparue, la mise en œuvre d'un plan d'urgence a permis à une équipe du CBN de Mascarin de la retrouver en 2005. Elle bénéficie désormais d'un plan directeur de conservation, dont certaines actions sont mises en œuvre dans le cadre du projet intitulé « Restauration d'habitats uniques au monde » (RHUM 2012-2014).



© Christian Fontaine / CBNM

Bois blanc

Hernandia mascarenensis (Meisn.) Kubitzki

CR

Le Bois blanc est un grand arbre aux fleurs blanches qui a pour particularité de présenter deux types de feuilles différentes : des feuilles juvéniles profondément palmées, et des feuilles adultes en forme de cœur. Très commun dans les Mascareignes au XIX^e siècle, il est aujourd'hui "En danger critique" et ne subsiste plus qu'à La Réunion. Au total, ses populations sauvages comptent moins de 50 pieds adultes, répartis sur une dizaine de stations entre 40 et 1 100 m d'altitude, essentiellement dans les forêts humides du Sud-Est de l'île.

Les principales causes de sa raréfaction sont la destruction de son habitat naturel et son abattage pour le bois d'œuvre

au siècle dernier. Pour des raisons encore mal comprises, l'espèce ne semble plus capable de se régénérer naturellement, probablement à cause de la disparition de ses disséminateurs naturels (chauves-souris, oiseaux, etc.). Depuis 2008, le Bois blanc bénéficie d'un projet de renforcement de ses populations mené par le Conservatoire du littoral et l'ONF, avec le soutien du CBN de Mascarin. Le projet vise à restaurer plusieurs hectares de forêt et à y implanter 200 plants issus de semenciers sauvages.



© Sonia Françoise / CBNM

Pseudocyclosore élégant

Pseudocyclosorus pulcher
(Bory ex Willd.) Holttum

RE

Autrefois décrite comme commune sur la Plaine des Palmistes, cette fougère terrestre aux frondes ("feuilles") pouvant atteindre plus de 2 m n'a plus été retrouvée à La Réunion depuis la fin du XIX^{ème} siècle. Considérée comme disparue, elle fait actuellement l'objet d'un plan d'urgence, dans l'espoir de retrouver d'éventuels pieds sauvages.

Les naturalistes locaux participent activement à ces recherches en visitant les localités de l'île où les conditions environnementales semblent favorables à sa survie. En Afrique tropicale, à Madagascar et aux Comores, où l'espèce est encore présente, on la rencontre



Photo prise aux Comores © Jean-Noël Labat / MNHN

principalement dans les sous-bois forestiers denses et humides, avec une préférence pour les endroits situés à proximité d'écoulements d'eau, tels que les ravines humides, les berges de torrents ou l'abord immédiat des cours d'eau.

■ Quelques exemples

Hétérochénie de Rivals

Heterochaenia rivalsii Badré et Cadet

NT

Arbrisseau de la famille des Campanulacées, l'Hétérochénie de Rivals présente une floraison spectaculaire et originale par son ampleur et par la beauté de ses fleurs. Peu commune dans les milieux naturels, cette plante de haute montagne, endémique de l'île et vivant sur les massifs du Piton des Neiges et de la Fournaise, est mal connue du public et des acteurs de l'environnement. Le fait qu'elle pousse préférentiellement sur les corniches et les parois abruptes des ravines ou des falaises contribue pour partie à cette méconnaissance. Elle bénéficie actuellement d'une protection régionale et est classée parmi les espèces "Quasi menacées".

Cette espèce était considérée comme peu menacée par le passé, du fait de sa rareté naturelle et de la localisation de ses stations dans des zones peu accessibles. Cependant, les incendies naturels ou criminels sont toujours une menace pouvant conduire à sa disparition. De plus, parfois qualifiée à tort d'"arbre de Noël", elle subit à présent une pression de prélèvement qui pourrait se révéler catastrophique pour son maintien dans le milieu naturel.



© Vincent Boulet

Chamaesyce du Gol

Chamaesyce goliana (Lam.) comb. ined.

CR

Ce petit arbrisseau rampant, présent sur le littoral de la côte Sud, est endémique de La Réunion. Sa forme prostrée couvrant le sol et ses feuilles à tendance charnue lui permettent de survivre aux conditions difficiles du littoral, soumis à de longues périodes de sécheresse et d'insolation.

Classée "En danger critique", cette espèce très rare présente des populations réparties sur moins de 10 km² et sévèrement fragmentées, avec un effectif global estimé à un peu plus de 2 600 pieds. Son habitat est par ailleurs potentiellement menacé par divers aménagements (sentiers, aires de pique-



© Sonia Françoise / CBNM

nique, extension de sites industriels et de l'aéroport, etc.), ainsi que par le développement d'espèces exotiques envahissantes. En 2004, le Chamaesyce du Gol a bénéficié d'un plan d'urgence mis en oeuvre par le CBN de Mascarin et un plan directeur de conservation a été défini en 2007. Des actions sont actuellement menées par le Conservatoire du littoral et la communauté d'agglomération CIVIS, pour réduire l'impact de la fréquentation des sites et lutter contre les plantes envahissantes.

Liane de clef

Hugonia serrata Lam.

EN

Cette liane pouvant atteindre 15 m de haut a pour particularité de développer des crochets spiralés, lui permettant de s'attacher solidement aux arbres. Elle est endémique de l'île de La Réunion et de Maurice et généralement rare dans le milieu naturel. A La Réunion, cette espèce forestière, dont les fleurs jaunes s'épanouissent en haut de la cime des arbres, est présente dans les reliques de végétation des milieux humides de basse et moyenne altitude.



© Jean-Michel Sarraïlh / CIRAD

Classée parmi les espèces "En danger", la Liane de clef bénéficie d'une protection réglementaire au niveau régional. A sa rareté naturelle s'ajoute aujourd'hui la menace de la dégradation de son milieu, liée en particulier à la fragmentation des habitats et à l'invasion par des plantes introduites. De plus, cette espèce présente un système de reproduction complexe et une écologie très spécialisée qui rendent sa préservation préoccupante face à la diminution des habitats auxquels elle est inféodée à La Réunion.

Corne de bouc

Graphorkis concolor (Thouars) Kuntze

CR

Présente à Madagascar, aux Comores, à Maurice et à La Réunion, cette orchidée se reconnaît à ses fleurs vertes jaunâtres d'environ 2 cm et à ses volumineux pseudobulbes formant des renflements à la base des tiges. Espèce épiphyte, elle se développe en hauteur accrochée sur les arbres, dans les forêts de basse et de moyenne altitude. A La Réunion, seule une quarantaine d'observations ont été recensées.

Les populations de la Corne de bouc sont devenues rares du fait des défrichements, surtout sur la côte sous le vent. Elles sont aujourd'hui vieillissantes et en régression, et l'on n'observe que rarement des jeunes pieds. De plus, en période de floraison, les pieds sont récoltés, ce qui diminue la production de graines. Cette orchidée classée "En danger critique" ne bénéficie à ce stade d'aucune action de connaissance, ni de conservation. La réalisation d'un plan national d'action ou d'un plan directeur de conservation devra donc être mise en œuvre à court terme.



© Christian Fontaine / CBNM

Palmiste rouge des bas

Acanthophoenix rubra (Bory) H. Wendl.

DD

Le Palmiste rouge est un palmier inscrit dans la Liste rouge nationale en catégorie "Données insuffisantes". Souvent confondu avec le Palmiste noir (*A. crinita*) ou le Palmiste Roussel (*A. rousseii*), il s'en distingue par sa gaine foliaire rougeâtre couverte d'épines, son stipe ("tronc") brun-rougeâtre et ses fruits de 8 à 10 mm de long.

Ce palmier est considéré comme endémique de Maurice et de La Réunion. Cependant, son statut demeure controversé à La Réunion, la majorité des individus connus étant cultivés ou situés à proximité de plantations ou d'habitations. Il pourrait avoir été introduit sur l'île pour son bourgeon apical comestible

très apprécié, appelé "chou palmiste". Mais il pourrait aussi avoir été présent avant l'arrivée des populations humaines. Ses populations sauvages auraient alors disparu avec les grands défrichements dès le XVII^e siècle, ou auraient été coupées pour être consommées. Le Palmiste rouge est très cultivé et sa commercialisation nécessite une traçabilité obligatoire, garantie par un poinçon, afin de protéger les palmistes sauvages des différentes espèces du genre *Acanthophoenix*.



© Christian Fontaine / CBNM

Angioptère de Madagascar

Angiopteris madagascariensis de Vriese

VU

Présente dans les îles de l'océan Indien (Madagascar, Comores, Seychelles et Mascareignes), cette grande fougère terrestre porte des frondes ("feuilles") pouvant atteindre 2 m de long et 1,5 m de large. Découverte à La Réunion en 1972 dans la région de Saint-Philippe, elle n'avait plus été revue ensuite et avait été considérée comme présumée disparue. Bénéficiant d'un plan d'urgence, elle a été repérée à nouveau en 2006, à l'occasion d'une battue botanique organisée par le CBN de Mascarin, mobilisant de nombreux partenaires et des naturalistes.

L'unique population connue est située en sous-bois d'une forêt tropicale humide de basse altitude, dans le cœur du Parc national, et présente des effectifs restreints. Son habitat immédiat, relativement bien préservé et de bonne qualité, est néanmoins sous la menace d'espèces exotiques envahissantes. La proximité de l'enclos du volcan fait également peser la menace d'une destruction directe par des coulées de lave ou des incendies. Protégée par la réglementation, cette espèce figure en catégorie "Vulnérable".



© Christian Fontaine / CBNM

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Fabaceae	<i>Mucuna pallida</i> Cordem.	Cadoque blanche	R	EX
Rubiaceae	<i>Fernelia pedunculata</i> C.F. Gaertn.	Bois de buis	R	EX
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon grandifolium</i> (Poir.) Müll.Arg.		M	EX
Campanulaceae	<i>Lobelia parva</i> Badré et Cadet		R	EW
Pteridaceae	<i>Pteris dentata</i> Forssk.			EW
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i> L.			RE
Orchidaceae	<i>Nervilia simplex</i> (Thouars) Schltr.		M	RE
Orchidaceae	<i>Aeranthes caudata</i> Rolfe			RE
Orchidaceae	<i>Angraecum palmiforme</i> Thouars		M	RE
Orchidaceae	<i>Disperis discifera</i> H. Perrier			RE
Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.			RE
Asteraceae	<i>Adenostemma mauritanum</i> DC.			RE
Asteraceae	<i>Launaea sarmentosa</i> (Willd.) Schultz			RE
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	Manioc marron du bord de mer		RE
Caryophyllaceae	<i>Cerastium indicum</i> Wight et Arn.			RE
Myrsinaceae	<i>Badula crassa</i> A. DC.		M	RE
Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.			RE
Fabaceae	<i>Clitoria heterophylla</i> Lam.			RE
Fabaceae	<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.			RE
Fabaceae	<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC.			RE
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum balfourii</i> Baker		M	RE
Phyllanthaceae	<i>Sauropus bacciformis</i> (L.) Airy Shaw			RE
Malvaceae	<i>Hibiscus liliiflorus</i> Cav.	Fleur de St Louis	M	RE
Malvaceae	<i>Urena sinuata</i> L.	Hérissou rouge		RE
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum convexum</i> J.E. Burrows			RE
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lancifolium</i> C. Presl			RE
Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) J. Raynal			RE
Poaceae	<i>Pseudolasiacis leptolomoides</i> (A. Camus) A. Camus			RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium bipartitum</i> Bory ex Willd.			RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium gemmiferum</i> Schrad.			RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Willd.			RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium sandersonii</i> Hook.			RE
Blechnaceae	<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) Moore			RE
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia anthriscifolia</i> (Bory ex Willd.) T. Moore			RE
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis sparsisora</i> (Schrad.) Kuhn			RE
Dennstaedtiaceae	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T. Moore			RE
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum lanuginosum</i> (Willd. ex Kaulf.) Holttum			RE
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea heterophylla</i> Dryand.			RE
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea repens</i> (Bory) Thwaites			RE
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis cordata</i> (Bonap.) Alston			RE
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis variabilis</i> (Willd.) Fée		M	RE
Oleandraceae	<i>Nephrolepis acutifolia</i> (Desv.) H. Christ			RE
Polypodiaceae	<i>Grammitis pygmaea</i> (Mett. Ex Kuhn) Copel.			RE
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.			RE
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta oppositifolia</i> (C. Chr.) Holttum			RE
Thelypteridaceae	<i>Pseudocyclosorus pulcher</i> (Bory ex Willd.) Holttum	Pseudocyclosore élégant		RE
Rhamnaceae	<i>Gouania tiliifolia</i> Lam.		M	RE
Marsileaceae	<i>Marsilea sp.1</i>			RE
Meliaceae	<i>Turraea rutilans</i> (Sm.) Bosser		M	RE
Hydrocharitaceae	<i>Najas madagascariensis</i> Rendle			CR
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.			CR
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton thunbergii</i> Cham. et Schldl.			CR
Araliaceae	<i>Gastonia cutispongia</i> Lam.	Bois d'éponge	R	CR

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Araliaceae	<i>Polyscias aemiliguineae</i> Bernardi	Bois de papaye	R	CR
Araliaceae	<i>Polyscias rivalsii</i> Bernardi	Bois de papaye	R	CR
Arecaceae	<i>Acanthophoenix rousselei</i> N. Ludw.	Palmiste de Roussel	R	CR
Arecaceae	<i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. et Drude ex Scheff.	Palmiste blanc	M	CR
Arecaceae	<i>Latania lontaroides</i> (Gaertn.) H.E. Moore	Latanier rouge	R	CR
Asphodelaceae	<i>Aloe purpurea</i> Lam.		M	CR
Orchidaceae	<i>Cynorkis peyrotii</i> Bosser		R	CR
Orchidaceae	<i>Angraecum corrugatum</i> (Cordem.) Micheneau		R	CR
Orchidaceae	<i>Angraecum viridiflorum</i> Cordem.		R	CR
Orchidaceae	<i>Cynorkis cadetii</i> Bosser		R	CR
Orchidaceae	<i>Eulophia borbonica</i> Bosser		R	CR
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze	Corne de bouc		CR
Orchidaceae	<i>Liparis caespitosa</i> (Lam.) Lindl.			CR
Orchidaceae	<i>Liparis hildebrandtiana</i> Schltr.			CR
Orchidaceae	<i>Phaius longibracteatus</i> (S. Moore) Frapp. ex Cordem.		M	CR
Asteraceae	<i>Monarrhenus salicifolius</i> (Lam.) Cass.	Bois de paille-en-queue	M	CR
Asteraceae	<i>Senecio ptarmicifolius</i> Bory		R	CR
Campanulaceae	<i>Heterochaenia fragrans</i> H. Thomas, Félicité et Adolphe		R	CR
Boraginaceae	<i>Heliotropium foertherianum</i> Diane et Hilger	Veloutier		CR
Boraginaceae	<i>Tournefortia arborescens</i> Lam.		R	CR
Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A. DC.			CR
Nyctaginaceae	<i>Pisonia lanceolata</i> (Poir.) Choisy	Bois mapou	M	CR
Polygonaceae	<i>Persicaria poiretii</i> (Meisn.) K.L. Wilson	Persicaire	M	CR
Lecythidaceae	<i>Foetidia mauritiana</i> Lam.	Bois puant	M	CR
Myrsinaceae	<i>Badula fragilis</i> Bosser et Coode		R	CR
Fabaceae	<i>Aeschynomene brevifolia</i> Poir.			CR
Fabaceae	<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> (L.) DC.			CR
Fabaceae	<i>Indigofera amoxylum</i> (DC.) Polhill	Bois de sable	R	CR
Fabaceae	<i>Indigofera diversifolia</i> DC.			CR
Fabaceae	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston			CR
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.			CR
Apocynaceae	<i>Camptocarpus mauritanus</i> (Lam.) Decne.	Liane café		CR
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.	Bois amer		CR
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i> Jacq.	Bois de lait	M	CR
Rubiaceae	<i>Pyrostria commersonii</i> J.F. Gmel.	Bois mussard	R	CR
Rubiaceae	<i>Spermacoce flagelliformis</i> Poir.		M	CR
Lamiaceae	<i>Clerodendrum heterophyllum</i> (Poir.) R. Br.	Bois de chenilles	M	CR
Lamiaceae	<i>Lepechina chamaedryoides</i> (Balb.) Epling			CR
Orobanchaceae	<i>Nesogenes orerensis</i> (Cordem.) Marais	Nésogène d'Orère	R	CR
Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell			CR
Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.			CR
Hernandiaceae	<i>Hernandia mascarenensis</i> (Meisn.) Kubitzki	Bois blanc	M	CR
Huperziaceae	<i>Huperzia obtusifolia</i> (Sw.) Rothm.			CR
Huperziaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.			CR
Huperziaceae	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.			CR
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce goliata</i> (Lam.) comb. ined.	Chamaesyce du Gol	R	CR
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon setosum</i> Coode		R	CR
Euphorbiaceae	<i>Croton mauritanus</i> Lam.	Ti bois de senteur	R	CR
Euphorbiaceae	<i>Stillingia lineata</i> (Lam.) Müll.Arg.	Tanguin pays		CR
Malvaceae	<i>Dombeya populnea</i> (Cav.) Baker	Bois de senteur bleu	M	CR
Malvaceae	<i>Heritiera littoralis</i> Aiton			CR
Malvaceae	<i>Hibiscus columnaris</i> Cav.	Mahot rempart	M	CR
Malvaceae	<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl			CR

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Malvaceae	<i>Ruizia cordata</i> Cav.	Bois de senteur blanc	R	CR
Malvaceae	<i>Thespesia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.	Porché		CR
Combretaceae	<i>Terminalia bentzoë</i> (L.) L. f.	Benjoin	M	CR
Onagraceae	<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.			CR
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Herbe paille-en-queue		CR
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B. Clarke			CR
Cyperaceae	<i>Cyperus expansus</i> Poir.		R	CR
Cyperaceae	<i>Eleocharis minuta</i> Boeck.			CR
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth			CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium lividum</i> Mett. ex Kuhn			CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium petiolulatum</i> Mett. ex Kuhn			CR
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis goetzei</i> Reimers			CR
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris pentheri</i> (Krasser) C. Chr.			CR
Dryopteridaceae	<i>Hypodematum crenatum</i> (Forssk.) Kuhn			CR
Dryopteridaceae	<i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T. Moore			CR
Dryopteridaceae	<i>Polystichum wilsonii</i> H. Christ			CR
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston			CR
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis mauritientis</i> Lorence		M	CR
Polypodiaceae	<i>Terpsichore cultrata</i> (Bory ex Willd.) A.R. Sm.			CR
Pteridaceae	<i>Pteris croesus</i> Bory			CR
Pteridaceae	<i>Pteris nevillei</i> Baker		R	CR
Pteridaceae	<i>Pteris pseudolonchitis</i> Bory ex Willd.			CR
Pteridaceae	<i>Vittaria scolopendrina</i> (Bory) Thwaites			CR
Pteridaceae	<i>Vittaria zosterifolia</i> Willd.			CR
Tectariaceae	<i>Tectaria pica</i> (L. f.) C. Chr.			CR
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta tomentosa</i> (Thouars) Holttum		M	CR
Thelypteridaceae	<i>Christella gueinziana</i> (Mett.) Holttum			CR
Thelypteridaceae	<i>Pseudophegopteris aubertii</i> (Desv.) Holttum			CR
Rhamnaceae	<i>Gouania mauritiana</i> Lam.	Liane savon		CR
Anacardiaceae	<i>Poupartia borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois blanc rouge	M	CR
Meliaceae	<i>Turraea oppositifolia</i> (Cav.) Harms	Bois café	M	CR
Convolvulaceae	<i>Ipomoea littoralis</i> Blume			CR
Convolvulaceae	<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.			CR
Vitaceae	<i>Cissus anulata</i> Desc.		M	CR
Araceae	<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Via		EN
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle			EN
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i> L.			EN
Araliaceae	<i>Hydrocotyle grossularioides</i> A. Rich.		R	EN
Araliaceae	<i>Polyscias borbonica</i> Marais		R	EN
Araliaceae	<i>Polyscias sessiliflora</i> Marais		R	EN
Asphodelaceae	<i>Aloe macra</i> Haw.	Mazambroun marron	R	EN
Iridaceae	<i>Gladiolus luteus</i> Lam.			EN
Orchidaceae	<i>Aeranthes adenopoda</i> H. Perrier			EN
Orchidaceae	<i>Angraecum germinyanum</i> Hook. f.			EN
Orchidaceae	<i>Angraecum tenuifolium</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN
Orchidaceae	<i>Bathiorchis rosea</i> (H.Perrier) Bosser & P.J.Cribb		R	EN
Orchidaceae	<i>Eulophia versicolor</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN
Orchidaceae	<i>Habenaria undulata</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN
Orchidaceae	<i>Liparis bernieri</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN
Orchidaceae	<i>Liparis punctilabris</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN
Orchidaceae	<i>Microcoelia aphylla</i> (Thouars) Summerh.			EN
Asteraceae	<i>Psiadia rivalsii</i> A.J. Scott		R	EN
Campanulaceae	<i>Heterochaenia borbonica</i> Badré et Cadet		R	EN

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Boraginaceae	<i>Tournefortia acuminata</i> DC.	Bois de Laurent-Martin	R	EN
Brassicaceae	<i>Cardamine africana</i> L.	Cresson marron		EN
Gisekiaceae	<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.			EN
Sapotaceae	<i>Sideroxylon majus</i> (C.F. Gaertn.) Baehni	Bois de fer	R	EN
Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.			EN
Fabaceae	<i>Sophora denudata</i> Bory	Petit tamarin des hauts	R	EN
Fabaceae	<i>Zornia gibbosa</i> Span.			EN
Rubiaceae	<i>Coptosperma borbonica</i> (Hend. et A.A. Hend.) De Block	Bois de pintade	M	EN
Rubiaceae	<i>Fernelia buxifolia</i> Lam.	Bois de balai	M	EN
Rubiaceae	<i>Pyrostria orbicularis</i> A. Rich. ex DC.	Bois mussard	R	EN
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia polypodioides</i> (L.) Sm.			EN
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes frappieri</i> (Cordem.) J. P. Roux			EN
Plantaginaceae	<i>Bryodes micrantha</i> Benth.			EN
Huperziaceae	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub			EN
Huperziaceae	<i>Huperzia saururus</i> (Lam.) Trevis.			EN
Euphorbiaceae	<i>Acalypha reticulata</i> (Poir.) Müll.Arg.			EN
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce viridula</i> (Cordem. ex Radcl.-Sm.) Soják		R	EN
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon racemiflorum</i> A. Juss. ex Baill.	Grand bois cassant	R	EN
Linaceae	<i>Hugonia serrata</i> Lam.	Liane de clef	M	EN
Putranjivaceae	<i>Drypetes caustica</i> (Frapp. ex Cordem.) Airy Shaw	Bois de prune blanc	M	EN
Salicaceae	<i>Scolopia heterophylla</i> (Lam.) Sleumer	Bois de prune	M	EN
Malvaceae	<i>Abutilon exstipulare</i> (Cav.) G. Don		R	EN
Malvaceae	<i>Dombeya blattiolens</i> Frapp. ex Cordem.	Mahot blanc	R	EN
Malvaceae	<i>Dombeya umbellata</i> Cav.	Mahot noir	R	EN
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Mova		EN
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.	Herbe dure		EN
Lythraceae	<i>Nesaea triflora</i> (L. f.) Kunth			EN
Myrtaceae	<i>Syzygium borbonicum</i> J. Guého et A.J. Scott	Bois de pomme blanc	R	EN
Ophioglossaceae	<i>Cheiroglossa malgassica</i> (C. Chr.) Pic.Serm.			EN
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde		EN
Cyperaceae	<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.			EN
Cyperaceae	<i>Fimbristylis sieberiana</i> Kunth			EN
Poaceae	<i>Helictotrichon sp.1</i>		R	EN
Poaceae	<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth	Roseau		EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.			EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i> L.	Nid d'oiseau		EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium rutifolium</i> (Berg.) Kunze			EN
Aspleniaceae	<i>Ceterach cordatum</i> (Thunb.) Desv.			EN
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris antarctica</i> (Baker) C. Chr.			EN
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.			EN
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum canacae</i> (Holttum) Holttum		M	EN
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea ensifolia</i> Sw.			EN
Polypodiaceae	<i>Grammitis poolii</i> (Baker) Copel.			EN
Polypodiaceae	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.			EN
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.			EN
Pteridaceae	<i>Adiantum hirsutum</i> Bory			EN
Pteridaceae	<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett.			EN
Pteridaceae	<i>Ceratopteris cornuta</i> (P. Beauv.) Lepr.			EN
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedatoides</i> (Desv.) Kuhn			EN
Pteridaceae	<i>Pellaea angulosa</i> (Bory ex Willd.) Baker			EN
Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.			EN
Pteridaceae	<i>Pteris linearis</i> Poir.			EN
Tectariaceae	<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C. Chr.			EN

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme®	Catégorie Liste rouge France
Thelypteridaceae	<i>Christella parasitica</i> (L.) H.Lév.			EN
Urticaceae	<i>Droguetia gaudichaudiana</i> Marais		R	EN
Urticaceae	<i>Obetia ficifolia</i> (Poir.) Gaudich.	Bois d'ortie	M	EN
Urticaceae	<i>Pilea cadetii</i> Marais		R	EN
Meliaceae	<i>Turraea monticola</i> Bosser		R	EN
Rutaceae	<i>Melicope segregis</i> (Cordem.) T.G. Hartley	Bois de catafaye	R	EN
Rutaceae	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i> (Lam.) Sm.	Bois de poivre	M	EN
Schizaeaceae	<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) Sm.			EN
Araliaceae	<i>Polyscias coriacea</i> Marais		R	VU
Arecaceae	<i>Acanthophoenix crinita</i> (Bory) H. Wendl.	Palmiste rouge des hauts	R	VU
Orchidaceae	<i>Aerangis punctata</i> J. Stewart			VU
Orchidaceae	<i>Aeranthes tenella</i> Bosser			VU
Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars			VU
Orchidaceae	<i>Angraecum hermannii</i> (Cordem.) Schltr.		R	VU
Orchidaceae	<i>Angraecum liliodorum</i> Frapp. ex Cordem.		R	VU
Orchidaceae	<i>Angraecum pingue</i> Frapp. ex Cordem.		M	VU
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum macrocarpum</i> Frapp. ex Cordem.		R	VU
Orchidaceae	<i>Calanthe candida</i> Bosser		M	VU
Orchidaceae	<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars			VU
Orchidaceae	<i>Cynorkis discolor</i> (Frapp. ex Cordem.)		R	VU
Orchidaceae	<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl.			VU
Orchidaceae	<i>Gastrodia similis</i> Bosser		R	VU
Orchidaceae	<i>Jumellea divaricata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	VU
Orchidaceae	<i>Jumellea recurva</i> (Thouars) Schltr.		M	VU
Orchidaceae	<i>Jumellea stenophylla</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	VU
Orchidaceae	<i>Oeceoclades monophylla</i> (A. Rich.) Garay et P. Taylor		M	VU
Orchidaceae	<i>Oeoniella polystachys</i> (Thouars) Schltr.			VU
Orchidaceae	<i>Physoceras boryanum</i> (A. Rich.) Bosser		M	VU
Asteraceae	<i>Eriotrix commersonii</i> Cadet		R	VU
Asteraceae	<i>Faujasia cadetiana</i> C. Jeffrey		R	VU
Asteraceae	<i>Faujasia squamosa</i> (Bory) C. Jeffrey	Faujasie écaillée	R	VU
Asteraceae	<i>Monarrhenus pinifolius</i> Cass.	Bois de chenilles	R	VU
Asteraceae	<i>Parafaujasia fontinalis</i> (Cordem.) C. Jeffrey		R	VU
Asteraceae	<i>Psiadia retusa</i> (Lam.) DC.	La salière	R	VU
Asteraceae	<i>Psiadia salaziana</i> Cordem.		R	VU
Asteraceae	<i>Psiadia sericea</i> Cordem.		R	VU
Campanulaceae	<i>Berenice arguta</i> Tul.		R	VU
Campanulaceae	<i>Lobelia serpens</i> Lam.			VU
Boraginaceae	<i>Cynoglossum borbonicum</i> Bory		R	VU
Boraginaceae	<i>Cynoglossum cernuum</i> Baker			VU
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	Peau gris		VU
Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C. Jeffrey	Pourpier rouge		VU
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	Brède emballage		VU
Ebenaceae	<i>Diospyros borbonica</i> L. Richardson	Bois noir des hauts	R	VU
Myrsinaceae	<i>Badula decumbens</i> (Cordem.) Coode		R	VU
Myrsinaceae	<i>Embelia micrantha</i> (A. DC.) A. DC.		M	VU
Fabaceae	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Bonduc		VU
Fabaceae	<i>Strongylodon lucidus</i> (G. Forst.) Seem.	Cadoque blanche		VU
Apocynaceae	<i>Ochrosia borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois jaune	M	VU
Apocynaceae	<i>Secamone volubilis</i> (Lam.) Marais	Liane d'olive	M	VU
Apocynaceae	<i>Trichosandra borbonica</i> Decne.	Liane noire	R	VU
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris cadetii</i> Tardieu			VU
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia boryi</i> Kunze			VU

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes bonapartei</i> (C.Chr.) J.P.Roux			VU
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes fallax</i> (H. Christ) Ebihara & Dubuisson			VU
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia gigantea</i> (Bory ex Willd.) Ebihara et Dubuisson			VU
Lamiaceae	<i>Premna serratifolia</i> L.	Lingue blanc		VU
Oleaceae	<i>Chionanthus broomeana</i> (Horne ex Oliv.) A.J. Scott	Bois de coeur bleu	M	VU
Plantaginaceae	<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston			VU
Monimiaceae	<i>Tambourissa crassa</i> Lorence	Bois de bombarde	R	VU
Huperziaceae	<i>Huperzia squarrosa</i> (G. Forst.) Trevis.			VU
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic.Serm.			VU
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum hypericifolium</i> Lam.	Bois d'huile	M	VU
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sideroxyloides</i> Lam.	Bois de ronde	M	VU
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce reconciliationis</i> (Radcl.-Sm.) Soják		R	VU
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon dolichostachyum</i> Cordem.		R	VU
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus consanguineus</i> Müll.Arg.	Faux bois de demoiselle	R	VU
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> Cav.	Mahot tantan	M	VU
Malvaceae	<i>Dombeya delislei</i> Arènes	Mahot bleu	R	VU
Marattiaceae	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese	Angioptère de Madagascar		VU
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R. Forst. et G. Forst.	Bois matelot		VU
Memecylaceae	<i>Memecylon cordatum</i> Lam.	Bois de balai	M	VU
Myrtaceae	<i>Eugenia mespiloides</i> Lam.	Bois de nèfles à grandes feuilles	R	VU
Onagraceae	<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. et Perr.) Raven			VU
Ophioglossaceae	<i>Ophioderma pendula</i> (L.) C. Presl			VU
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Herbe paille-en-queue		VU
Piperaceae	<i>Peperomia pedunculata</i> C. DC.		R	VU
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.			VU
Cyperaceae	<i>Eleocharis sp.1</i>		R	VU
Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link			VU
Poaceae	<i>Festuca abyssinica</i> A. Rich.			VU
Poaceae	<i>Lepturus repens</i> (G. Forst.) R. Br.			VU
Poaceae	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Herbe de riz		VU
Poaceae	<i>Streblochaete longiaristata</i> (A. Rich.) Pilg.			VU
Poaceae	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Gazon bord de mer		VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium erectum</i> Bory ex Willd.			VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.			VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium protensum</i> Schrad.			VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium theciferum</i> (Kunth) Mett.			VU
Davalliaceae	<i>Humata repens</i> (L. f.) Diels			VU
Dryopteridaceae	<i>Nothoperanema squamisetum</i> (Hook.) Ching			VU
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis pollicina</i> Willemet ex Kuhn			VU
Oleandraceae	<i>Arthropteris monocarpa</i> (Cordem.) C. Chr.			VU
Oleandraceae	<i>Nephrolepis undulata</i> (K. Afzel. ex Sw.) J. Sm.			VU
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris torulosa</i> (Baker) Tardieu			VU
Polypodiaceae	<i>Grammitis cryptophlebia</i> (Baker) Copel.			VU
Polypodiaceae	<i>Lellingeria myosuroides</i> (Sw.) A.R. Sm. et Moran			VU
Pteridaceae	<i>Adiantum thalictroides</i> Willd. ex Schldt.	Capillaire des bois		VU
Pteridaceae	<i>Cheilanthes hirta</i> Sw.			VU
Pteridaceae	<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link			VU
Pteridaceae	<i>Pellaea quadripinnata</i> (Forssk.) Prantl			VU
Pteridaceae	<i>Pityrogramma argentea</i> (Willd.) Domin			VU
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos arbuscula</i> (Willd.) Holttum			VU
Woodsiaceae	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdel			VU
Urticaceae	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.			VU
Urticaceae	<i>Pilea borbonica</i> Marais		R	VU

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Olacaceae	<i>Olax psittacorum</i> (Lam.) Vahl	Bois d'effort	M	VU
Meliaceae	<i>Turraea cadetii</i> A.J. Scott		R	VU
Meliaceae	<i>Turraea ovata</i> (Cav.) Harms	Petit quivi	M	VU
Rutaceae	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G. Don	Patte poule		VU
Convolvulaceae	<i>Dichondra repens</i> J.R. Forst. et G. Forst.			VU
Solanaceae	<i>Lycium mascarenense</i> A.M. Venter et A.J. Scott	Souveraine de mer		VU
Araliaceae	<i>Polyscias bernieri</i> (Baill. ex Drake) R. Vig.		R	NT
Arecaceae	<i>Hyophorbe indica</i> Gaertn.	Palmiste poison	R	NT
Orchidaceae	<i>Angraecum cadetii</i> Bosser		M	NT
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Petite comète		NT
Orchidaceae	<i>Angraecum striatum</i> Thouars		R	NT
Orchidaceae	<i>Beclardia macrostachya</i> (Thouars) A. Rich.	Petit Muguet		NT
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum caespitosum</i> Thouars		M	NT
Orchidaceae	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.			NT
Orchidaceae	<i>Cryptopus elatus</i> (Thouars) Lindl.	Gros faham	M	NT
Orchidaceae	<i>Eulophia pulchra</i> (Thouars) Lindl.			NT
Orchidaceae	<i>Phaius tetragonus</i> (Thouars) Rchb. f.		M	NT
Asteraceae	<i>Psiadia insignis</i> Cordem.	Sauge	R	NT
Asteraceae	<i>Psiadia montana</i> (Cordem.) Cordem.	Bois marron	R	NT
Campanulaceae	<i>Heterochaenia ensifolia</i> (Lam.) DC.		R	NT
Campanulaceae	<i>Heterochaenia rivalsii</i> Badré et Cadet	Hétérochénie de Rivals	R	NT
Aizoaceae	<i>Delosperma napiforme</i> (N.E. Br.) Schwantes	Lavangère	R	NT
Myrsinaceae	<i>Badula nitida</i> (Coode) Coode	Bois de savon	R	NT
Myrsinaceae	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.			NT
Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Patate cochon		NT
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana mauritiana</i> Lam.	Bois de lait	M	NT
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson			NT
Huperziaceae	<i>Huperzia verticillata</i> (L. f.) Trevis.			NT
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia borbonica</i> Boiss.		R	NT
Malvaceae	<i>Trochetia granulata</i> Cordem.		R	NT
Melastomataceae	<i>Medinilla loranthoides</i> Naudin		R	NT
Myrtaceae	<i>Eugenia bosseri</i> J. Guého et A.J. Scott	Bois de nèfles à grandes feuilles	R	NT
Pandanaceae	<i>Pandanus sylvestris</i> Bory	Petit vacoua	R	NT
Cyperaceae	<i>Pycurus intactus</i> (Vahl) J. Raynal			NT
Poaceae	<i>Aristida setacea</i> Retz.			NT
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis maritima</i> (Cordem.) Tardieu		M	NT
Polypodiaceae	<i>Grammitis melanoloma</i> (Boivin ex Cordem.) Tardieu		R	NT
Pteridaceae	<i>Antrophyum giganteum</i> Bory		M	NT
Pteridaceae	<i>Doryopteris pilosa</i> (Poir.) Kuhn			NT
Urticaceae	<i>Pouzolzia laevigata</i> (Poir.) Gaudich.	Bois de fièvre	M	NT
Rutaceae	<i>Melicope coodeana</i> T.G. Hartley	Bois de catafille à petites feuilles	R	NT
Rutaceae	<i>Melicope irifoca</i> (Coode) T.G. Hartley		R	NT
Araceae	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	Lentille d'eau		LC
Potamogetonaceae	<i>Syringodium isoetifolium</i> (Asch.) Dandy			LC
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Cochléaria		LC
Araliaceae	<i>Polyscias repanda</i> (DC.) Baker	Bois de banane	R	LC
Pittosporaceae	<i>Pittosporum senecia</i> Putt.	Bois de joli cœur		LC
Ruscaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Bois de chandelle		LC
Asparagaceae	<i>Asparagus umbellulatus</i> Bresler	Asperge sauvage		LC
Asteliaceae	<i>Astelia hemichrysa</i> Lam.	Ananas marron	M	LC
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis angustifolia</i> Lam.			LC
Laxmanniaceae	<i>Cordyline mauritiana</i> (Lam.) J.F. Macbr.	Canne marronne	M	LC
Orchidaceae	<i>Aeranthus arachnitis</i> (Thouars) Lindl.		M	LC

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Aeranthes strangulata</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecopsis parviflora</i> (Thouars) Schltr.			LC
Orchidaceae	<i>Angraecum appendiculatum</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum borbonicum</i> Bosser		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum bracteosum</i> Balf. f. et S. Moore		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum caulescens</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Angraecum cordemoyi</i> Schltr.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum cornigerum</i> Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum costatum</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum cucullatum</i> Thouars		M	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum expansum</i> Thouars	Petit faham	M	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum mauritanum</i> (Poir.) Frapp.	Faham bâtarde		LC
Orchidaceae	<i>Angraecum microphyton</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum obversifolium</i> Frapp. ex Cordem.		M	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum patens</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Angraecum pectinatum</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Angraecum ramosum</i> Thouars		M	LC
Orchidaceae	<i>Arnottia mauritiana</i> A. Rich.		M	LC
Orchidaceae	<i>Benthamia latifolia</i> (Thouars) A. Rich.		M	LC
Orchidaceae	<i>Benthamia nigrescens</i> Schltr.			LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cylindrocarpum</i> Frapp. ex Cordem.			LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum incurvum</i> Thouars		M	LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum longiflorum</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum nutans</i> (Thouars) Thouars	Ti carambole		LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum occlusum</i> Ridl.			LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum occultum</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum variegatum</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Cynorkis coccinelloides</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.			LC
Orchidaceae	<i>Cynorkis constellata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	LC
Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Cynorkis purpurascens</i> Thouars			LC
Orchidaceae	<i>Cynorkis rosellata</i> (Thouars) Bosser			LC
Orchidaceae	<i>Disa borbonica</i> Balf. f. et S. Moore		R	LC
Orchidaceae	<i>Disperis cordata</i> Sw.		M	LC
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.			LC
Orchidaceae	<i>Habenaria citrata</i> Thouars		R	LC
Orchidaceae	<i>Habenaria praealta</i> (Thouars) Spreng.			LC
Orchidaceae	<i>Habenaria sigillum</i> Thouars		M	LC
Orchidaceae	<i>Habenaria spiraloïdes</i> Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Holothrix villosa</i> Lindl.			LC
Orchidaceae	<i>Jumellea exilis</i> (Cordem.) Schltr.		R	LC
Orchidaceae	<i>Jumellea recta</i> (Thouars) Schltr.	Faux faham	M	LC
Orchidaceae	<i>Jumellea triquetra</i> (Thouars) Schltr.		R	LC
Orchidaceae	<i>Liparis caulescens</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Liparis disticha</i> (Thouars) Lindl.			LC
Orchidaceae	<i>Liparis flavescens</i> (Thouars) Lindl.			LC
Orchidaceae	<i>Liparis salassia</i> (Pers.) Summerh.			LC
Orchidaceae	<i>Liparis scaposa</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC
Orchidaceae	<i>Oberonia disticha</i> (Lam.) Schltr.			LC
Orchidaceae	<i>Oeonia rosea</i> Ridl.			LC
Orchidaceae	<i>Phaius pulchellus</i> Kraenzl.			LC
Orchidaceae	<i>Platylepis occulta</i> (Thouars) Rchb. f.			LC
Orchidaceae	<i>Polystachya cultriformis</i> (Thouars) Spreng.			LC

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Polystachya fusiformis</i> (Thouars) Lindl.			LC
Orchidaceae	<i>Satyrium amoenum</i> (Thouars) A. Rich.			LC
Orchidaceae	<i>Tylostigma</i> sp.1			LC
Asteraceae	<i>Eriotrix lycopodioides</i> (Lam.) DC.		R	LC
Asteraceae	<i>Faujasia pinifolia</i> Cass.		R	LC
Asteraceae	<i>Faujasia salicifolia</i> (Pers.) C. Jeffrey	Chasse vieillesse	R	LC
Asteraceae	<i>Faujasiopsis flexuosa</i> (Lam.) C. Jeffrey	Liane zig-zag	M	LC
Asteraceae	<i>Helichrysum arnicoides</i> (Lam.) Cordem.	Petit velours blanc	R	LC
Asteraceae	<i>Helichrysum heliotropifolium</i> (Lam.) DC.	Velours blanc	R	LC
Asteraceae	<i>Hubertia ambavilla</i> Bory	Ambaville	M	LC
Asteraceae	<i>Hubertia multifoliola</i> (Klatt) C. Jeffrey		R	LC
Asteraceae	<i>Hubertia tomentosa</i> Bory	Ambaville blanche	R	LC
Asteraceae	<i>Humbertocalia tomentosa</i> (Lam.) C. Jeffrey	Petite liane blanche		LC
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et Burt	Immortelle marronne		LC
Asteraceae	<i>Psiadia amygdalina</i> (Lam.) Cordem.		R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia anchusifolia</i> (Poir.) Cordem.	Bouillon blanc	R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia argentea</i> (Lam.) Cordem.		R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia aspera</i> (Bory) Cordem.		R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia boivinii</i> (Klatt) Rob.	Bouillon blanc	R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia callocephala</i> (Bory) Cordem.		R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia dentata</i> (Cass.) DC.	Ti mangue	R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia laurifolia</i> (Lam.) Cordem.	Bois de tabac	R	LC
Asteraceae	<i>Psiadia melastomatoides</i> (Lam.) A.J. Scott		R	LC
Asteraceae	<i>Pterocypselia indica</i> (L.) C. Shih	Lastron cheval		LC
Asteraceae	<i>Stoebe passerinoides</i> (Lam.) Willd.	Branle blanc	R	LC
Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Herbe le rhum		LC
Asteraceae	<i>Vernonia fimbrillifera</i> (Cass.) Less.	Bois de source	R	LC
Goodeniaceae	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	Manioc marron du bord de mer		LC
Boraginaceae	<i>Cynoglossum rochelia</i> A. DC.		M	LC
Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R. Br.	Herbe tourterelle		LC
Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Pourpier courant		LC
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Herbe d'Eugène		LC
Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume			LC
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn	La perle		LC
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Bécabar batard		LC
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Pervenche à fleurs blanches		LC
Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják			LC
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier rouge		LC
Celastraceae	<i>Cassine orientalis</i> (Jacq.) Kuntze	Bois rouge	M	LC
Celastraceae	<i>Pleurostyliya pachyphloea</i> Tul.	Bois d'olive grosse peau	R	LC
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.	Grosse herbe de l'eau		LC
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Petite herbe de l'eau		LC
Aphloiaceae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	Change-écorce		LC
Begoniaceae	<i>Begonia salaziensis</i> (Gaudich.) Warb.	Oseille marronne	M	LC
Cyatheaceae	<i>Cyathea borbonica</i> Desv.	Fanjan mâle	M	LC
Cyatheaceae	<i>Cyathea excelsa</i> Sw.	Fanjan femelle	M	LC
Cyatheaceae	<i>Cyathea glauca</i> Bory	Fanjan femelle	R	LC
Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Prêle		LC
Ericaceae	<i>Agarista buxifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Petit bois de rempart		LC
Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Bois de rempart		LC
Ericaceae	<i>Erica arborescens</i> (Willd.) E.G.H. Oliv.	Branle filao	R	LC
Ericaceae	<i>Erica galioides</i> Lam.	Thym marron	R	LC
Ericaceae	<i>Erica reunionensis</i> E.G.H. Oliv.	Branle vert	R	LC

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Myrsinaceae	<i>Badula barthesia</i> (Lam.) A. DC.	Bois de savon	R	LC
Myrsinaceae	<i>Badula borbonica</i> A. DC.	Bois de savon	R	LC
Myrsinaceae	<i>Badula grammisticta</i> (Cordem.) Coode		R	LC
Myrsinaceae	<i>Embelia angustifolia</i> (A. DC.) A. DC.	Liane savon	M	LC
Myrsinaceae	<i>Embelia demissa</i> Cordem.		R	LC
Sapotaceae	<i>Labourdonnaisia calophylloides</i> Bojer	Petit natte	M	LC
Sapotaceae	<i>Mimusops balata</i> (Aubl.) C.F. Gaertn.	Grand natte	M	LC
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC.	Bois de fer bâtard	R	LC
Escalloniaceae	<i>Forgesia racemosa</i> J.F. Gmel.	Bois de Laurent-Martin	R	LC
Fabaceae	<i>Acacia heterophylla</i> Willd.	Tamarin des hauts	R	LC
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i> L.	Pois rond marron		LC
Fabaceae	<i>Crotalaria uncinella</i> Lam.	Ambrevatte marron		LC
Fabaceae	<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth.	Bois malgache		LC
Fabaceae	<i>Desmodium ramosissimum</i> G. Don	Petit réglisse		LC
Fabaceae	<i>Desmodium repandum</i> (Vahl) DC.	Herbe aux lacs		LC
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarin des bas		LC
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Lentille marronne		LC
Apocynaceae	<i>Sarcostemma viminale</i> (L.) R. Br.	Liane sans feuille		LC
Apocynaceae	<i>Secamone dilapidans</i> F. Friedmann	Liane de lait	M	LC
Loganiaceae	<i>Geniostoma angustifolium</i> Bouton ex DC.	Bois bleu	M	LC
Loganiaceae	<i>Geniostoma borbonicum</i> (Lam.) Spreng.	Bois de piment	M	LC
Loganiaceae	<i>Geniostoma pedunculatum</i> Bojer ex DC.	Petit bois de rat	M	LC
Rubiaceae	<i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois d'osto		LC
Rubiaceae	<i>Bertiera rufa</i> DC.	Bois de raisin	R	LC
Rubiaceae	<i>Chassalia corallioides</i> (Cordem.) Verdc.	Bois de corail	R	LC
Rubiaceae	<i>Chassalia gaertneroides</i> (Cordem.) Verdc.	Bois de lousteau	R	LC
Rubiaceae	<i>Coffea mauritiana</i> Lam.	Café marron	M	LC
Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Lam.) Pers.	Liane jaune		LC
Rubiaceae	<i>Gaertnera vaginata</i> Lam.	Losto café	R	LC
Rubiaceae	<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Lingue café		LC
Rubiaceae	<i>Mussaenda landia</i> Poir.	Lingue en arbre	M	LC
Rubiaceae	<i>Myonima obovata</i> Lam.	Prune	M	LC
Rubiaceae	<i>Oldenlandia gorensis</i> (DC.) Summerh.			LC
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois cassant	M	LC
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.			LC
Gleicheniaceae	<i>Sticherus flagellaris</i> (Bory ex Willd.) Ching			LC
Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum meifolium</i> (Bory ex Willd.) Ebihara et K. Iwats.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum tamarisciforme</i> (Jacq.) Ebihara et Dubuisson			LC
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes bipunctatum</i> (Poir.) Copel.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> (Pic. Serm.) J. P. Roux			LC
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum cuspidatum</i> (Willd.) Ebihara & Dubuisson.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum capillare</i> Desv.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum digitatum</i> (Sw.) Fosberg			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hygrometricum</i> (Poir.) Desv.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum inaequale</i> (Poir.) Desv.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum peltatum</i> (Poir.) Desv.			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sibthorpioides</i> (Bory ex Willd.) Mett. ex Kuhn			LC
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum tenellum</i> (Jacq.) Kuhn		M	LC
Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium borbonicum</i> (Bosch) Ebihara et Dubuisson			LC
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes barklianum</i> Baker		M	LC
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	Olivier		LC
Oleaceae	<i>Olea lancea</i> Lam.	Bois d'olive blanc		LC

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Orobanchaceae	<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl) Kuntze			LC
Orobanchaceae	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Goutte de sang		LC
Stilbaceae	<i>Nuxia verticillata</i> Lam.	Bois maigre	M	LC
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Liane foutafout		LC
Lauraceae	<i>Ocotea obtusata</i> (Nees) Kosterm.	Cannelle marron	M	LC
Monimiaceae	<i>Monimia amplexicaulis</i> Lorence	Mapou des hauts	R	LC
Monimiaceae	<i>Monimia ovalifolia</i> Thouars	Mapou à petites feuilles	M	LC
Monimiaceae	<i>Monimia rotundifolia</i> Thouars	Mapou à grandes feuilles	R	LC
Monimiaceae	<i>Tambourissa elliptica</i> (Tul.) A. DC.	Bois de bombarde	R	LC
Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	Croc de chien		LC
Huperziaceae	<i>Huperzia gnidioides</i> (L. f.) Trevis.			LC
Huperziaceae	<i>Huperzia ophioglossoides</i> (Lam.) Rothm.			LC
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.Serm.	Fougère décorative		LC
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.			LC
Annonaceae	<i>Xylopia richardii</i> Boivin ex Baill.	Bois de banane	M	LC
Chrysobalanaceae	<i>Grangeria borbonica</i> Lam.	Bois de punaise	M	LC
Clusiaceae	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Takamaka	M	LC
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum laurifolium</i> Lam.	Bois de rongue	M	LC
Euphorbiaceae	<i>Acalypha integrifolia</i> Willd.	Bois de Charles		LC
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp.	Rougette		LC
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon glandulosum</i> Boivin ex Baill.	Gros bois d'oiseaux	R	LC
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon parviflorum</i> A. Juss.	Bois d'oiseaux	M	LC
Euphorbiaceae	<i>Cordemoya integrifolia</i> (Willd.) Pax	Bois de perroquet	M	LC
Hypericaceae	<i>Hypericum lanceolatum</i> Lam.	Fleur jaune		LC
Phyllanthaceae	<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.	Bois de cabri blanc		LC
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus casticum</i> Soy.-Will.	Bois de demoiselle		LC
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus phillyreifolius</i> Poir.	Faux bois de demoiselle	M	LC
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.			LC
Phyllanthaceae	<i>Securinega durissima</i> J.F. Gmel.	Bois dur		LC
Salicaceae	<i>Casearia coriacea</i> Vent.	Bois de cabri	M	LC
Salicaceae	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.	Prune malgache		LC
Salicaceae	<i>Homalium paniculatum</i> (Lam.) Benth.	Corce blanc	M	LC
Malvaceae	<i>Dombeya ciliata</i> Cordem.	Mahot blanc	R	LC
Malvaceae	<i>Dombeya elegans</i> Cordem.	Mahot rose	R	LC
Malvaceae	<i>Dombeya ferruginea</i> Cav.	Petit mahot noir	M	LC
Malvaceae	<i>Dombeya ficulnea</i> Baill.	Mahot	R	LC
Malvaceae	<i>Dombeya pilosa</i> Cordem.	Mahot blanc	R	LC
Malvaceae	<i>Dombeya punctata</i> Cav.	Mahot	R	LC
Malvaceae	<i>Dombeya reclinata</i> Cordem.	Mahot rouge	R	LC
Malvaceae	<i>Hibiscus boryanus</i> DC.	Foulsapate marron	M	LC
Malvaceae	<i>Pavonia calycina</i> (Cav.) Ulbr.			LC
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.	Hérisson rouge		LC
Marattiaceae	<i>Marattia fraxinea</i> Sm.	Fougère tortue		LC
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i> J.F. Gmel.			LC
Memecylaceae	<i>Memecylon confusum</i> Blume	Bois de balai	R	LC
Myrtaceae	<i>Eugenia buxifolia</i> Lam.	Bois de nèfles à petites feuilles	R	LC
Myrtaceae	<i>Syzygium cordemoyi</i> Bossier et Cadet	Bois de pomme	R	LC
Myrtaceae	<i>Syzygium cymosum</i> (Lam.) DC.	Bois de pomme rouge	M	LC
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	Herbe à bourrique		LC
Psiloxylaceae	<i>Psiloxylon mauritianum</i> (Bouton ex Hook. f.) Baill.	Bois de gouyave marron	M	LC
Connaraceae	<i>Cnestis glabra</i> Lam.	Mafatambo		LC
Cunoniaceae	<i>Weinmannia mauritiana</i> D. Don	Petit bois de tan	M	LC
Cunoniaceae	<i>Weinmannia tinctoria</i> Sm.	Tan rouge	M	LC

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Pandanaceae	<i>Pandanus montanus</i> Bory	Pimpin	R	LC
Pandanaceae	<i>Pandanus purpurascens</i> Thouars	Vacois des hauts	R	LC
Pandanaceae	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Vacois		LC
Piperaceae	<i>Peperomia borbonensis</i> Miq.		R	LC
Piperaceae	<i>Peperomia elliptica</i> (Lam.) A. Dietr.		M	LC
Piperaceae	<i>Peperomia goudotii</i> Miq.		M	LC
Piperaceae	<i>Peperomia portulacoides</i> (Lam.) A. Dietr.	Pourpier marron	M	LC
Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. et Arn.	Pourpier marron		LC
Piperaceae	<i>Piper borbonense</i> (Miq.) C. DC.	Lingue à poivre	M	LC
Cyperaceae	<i>Bulbostylis puberula</i> (Poir.) C.B. Clarke			LC
Cyperaceae	<i>Carex balfourii</i> Kük.		R	LC
Cyperaceae	<i>Carex borbonica</i> Lam.		R	LC
Cyperaceae	<i>Carex boryana</i> Schkuhr		M	LC
Cyperaceae	<i>Carex brunnea</i> Thunb.			LC
Cyperaceae	<i>Costularia melicoides</i> (Poir.) C.B. Clarke		R	LC
Cyperaceae	<i>Cyperus alternifolius</i> L.			LC
Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i> L. f.			LC
Cyperaceae	<i>Cyperus longifolius</i> Poir.			LC
Cyperaceae	<i>Cyperus papyrus</i> L.	Papyrus		LC
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Oumine		LC
Cyperaceae	<i>Eleocharis caduca</i> (Delile) Schult.			LC
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.			LC
Cyperaceae	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.			LC
Cyperaceae	<i>Kyllinga colorata</i> (L.) Druce			LC
Cyperaceae	<i>Kyllinga elata</i> Steud.	Jambélon		LC
Cyperaceae	<i>Machaerina iridifolia</i> (Bory) T. Koyama	Paille sabre	M	LC
Cyperaceae	<i>Mariscus dubius</i> (Rottb.) Kük. ex C.E.C. Fisch.			LC
Cyperaceae	<i>Mariscus luteus</i> (Boeck.) C.B. Clarke			LC
Cyperaceae	<i>Pycnus caespitosus</i> (Poir.) C.B. Clarke		R	LC
Cyperaceae	<i>Pycnus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama			LC
Cyperaceae	<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.			LC
Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale			LC
Cyperaceae	<i>Scleria sieberi</i> Nees ex Kunth		M	LC
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon striatum</i> Lam.			LC
Flagellariaceae	<i>Flagellaria indica</i> L.	Jolilave		LC
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc		LC
Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i> L.			LC
Poaceae	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus			LC
Poaceae	<i>Brachypodium perrieri</i> A. Camus			LC
Poaceae	<i>Cymbopogon caesius</i> (Nees) Stapf	Citronnelle marron		LC
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Petit-chiendent		LC
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Chiendent patte-poule		LC
Poaceae	<i>Dactyloctenium ctenoides</i> (Steud.) Bosser			LC
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler			LC
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.			LC
Poaceae	<i>Eulalia aurea</i> (Bory) Kunth			LC
Poaceae	<i>Festuca borbonica</i> Spreng.		R	LC
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult.	Herbe polisson		LC
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf			LC
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i> Kunth			LC
Poaceae	<i>Ischaemum koleostachys</i> (Steud.) Hack.		M	LC
Poaceae	<i>Nastus borbonicus</i> J.F. Gmel.	Calumet	R	LC
Poaceae	<i>Panicum brevifolium</i> L.			LC

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Poaceae	<i>Panicum lycopodioides</i> Bory ex Nees		R	LC
Poaceae	<i>Pennisetum caffrum</i> Leeke		R	LC
Poaceae	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase			LC
Poaceae	<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf			LC
Poaceae	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Herbe bourrique		LC
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Voune		LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium affine</i> Sw.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium boltonii</i> Hook. ex Krause et Hieron.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium kassneri</i> Hieron.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium nitens</i> Sw.		M	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium polyodon</i> G. Forst.			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium stoloniferum</i> Bory			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium unilaterale</i> Lam.			LC
Blechnaceae	<i>Blechnum attenuatum</i> (Sw.) Mett.	Première fougère des laves		LC
Blechnaceae	<i>Blechnum australe</i> L.			LC
Blechnaceae	<i>Blechnum marginatum</i> (Fée) Kuhn		R	LC
Blechnaceae	<i>Blechnum tabulare</i> (Thunb.) Kuhn	Fausse osmonde		LC
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella glabra</i> (Bory) R.M. Tryon			LC
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella pubescens</i> (Kaulf.) R.M. Tryon	Fougère de laine		LC
Dennstaedtiaceae	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.	Fougère bleue		LC
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle		LC
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis borbonica</i> (Baker) Tardieu		R	LC
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching			LC
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis humida</i> (Cordem.) Holttum		R	LC
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris aquilinoides</i> (Desv.) C. Chr.		M	LC
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris bernieri</i> Tardieu		R	LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum acrostichoides</i> (Hook. et Grev.) Schelpe			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum angulatum</i> (Blume) T. Moore			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum aubertii</i> (Desv.) T. Moore			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum heterolepis</i> (Fée) T. Moore		M	LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum hybridum</i> (Bory) Brack.			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lancifolium</i> (Desv.) C.V. Morton			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lepervanchei</i> (Bory ex Fée) T. Moore			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum macropodium</i> (Fée) T. Moore			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum richardii</i> (Bory ex Fée) H. Christ		R	LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum rufidulum</i> (Willd. ex Kuhn) C. Chr.			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum spatulatum</i> (Bory) T. Moore			LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum splendens</i> (Bory ex Willd.) Brack.		M	LC
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum stipitatum</i> (Bory ex Fée) T. Moore		R	LC
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum lanatum</i> (Fée) Holttum		R	LC
Dryopteridaceae	<i>Polystichum ammifolium</i> (Poir.) C. Chr.			LC
Dryopteridaceae	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching			LC
Lindsaeaceae	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon			LC
Oleandraceae	<i>Arthropteris orientalis</i> (Gmel.) Posth.	Fougère cassante		LC
Oleandraceae	<i>Nephrolepis abrupta</i> (Bory) Mett.			LC
Oleandraceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Fougère rivière		LC
Oleandraceae	<i>Nephrolepis tuberosa</i> (Bory ex Willd.) C. Presl.	Fougère couronne		LC
Oleandraceae	<i>Oleandra distenta</i> Kunze	Fougère liane		LC
Polypodiaceae	<i>Belvisia spicata</i> (L. f.) Mirb. ex Copel.			LC

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Polypodiaceae	<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E. Bishop			LC
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris leucosora</i> (Bojer) Tardieu		M	LC
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris parvula</i> (Bory ex Willd.) J. Sm.		M	LC
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris rigescens</i> (Bory ex Willd.) Sm.			LC
Polypodiaceae	<i>Grammitis argyratea</i> (Bory ex Willd.) C.V. Morton		M	LC
Polypodiaceae	<i>Grammitis barbatula</i> (Baker) Ching			LC
Polypodiaceae	<i>Grammitis obtusa</i> Willd. ex Kaulf.			LC
Polypodiaceae	<i>Lepisorus excavatus</i> (Bory ex Willd.) Ching	Fougère pieuvre		LC
Polypodiaceae	<i>Loxogramme lanceolata</i> (Sw.) C. Presl			LC
Polypodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm. f.) Pic. Serm.	Patte de lézard		LC
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.			LC
Polypodiaceae	<i>Pyrrosia lanceolata</i> (L.) Farw.			LC
Pteridaceae	<i>Actiniopteris australis</i> (L. f.) Link		M	LC
Pteridaceae	<i>Actiniopteris semiflabellata</i> Pic.Serm.			LC
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			LC
Pteridaceae	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.			LC
Pteridaceae	<i>Adiantum reniforme</i> L.	Fougère tam tam		LC
Pteridaceae	<i>Adiantum rhizophorum</i> Sw.		M	LC
Pteridaceae	<i>Antrophyum boryanum</i> (Willd.) Hook. et Grev.	Langue de boeuf		LC
Pteridaceae	<i>Cheilanthes farinosa</i> (Forssk.) Kaulf.			LC
Pteridaceae	<i>Monogramma graminea</i> (Poir.) Schkuhr			LC
Pteridaceae	<i>Ochropteris pallens</i> (Sw.) Sm.			LC
Pteridaceae	<i>Pellaea dura</i> (Willd.) Hook.			LC
Pteridaceae	<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl			LC
Pteridaceae	<i>Pteris scabra</i> Bory ex Willd.		M	LC
Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i> L.			LC
Pteridaceae	<i>Pteris woodwardioides</i> Bory ex Willd.			LC
Pteridaceae	<i>Vittaria ensiformis</i> Sw.			LC
Pteridaceae	<i>Vittaria isoetifolia</i> Bory			LC
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> (Schldtl.) Holttum			LC
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta heteroptera</i> (Desv.) Holttum		R	LC
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta salazica</i> (Holttum) Holttum		R	LC
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta strigosa</i> (Willd.) Holttum		M	LC
Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey et Jermy			LC
Thelypteridaceae	<i>Christella hispidula</i> (Decne.) Holttum			LC
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Itô			LC
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching			LC
Thelypteridaceae	<i>Pseudophegopteris cruciata</i> (Willd.) Holttum			LC
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos elatus</i> (Bojer) Holttum			LC
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos unitus</i> (L.) Holttum			LC
Woodsiaceae	<i>Athyrium scandicium</i> (Willd.) C. Presl			LC
Woodsiaceae	<i>Deparia boryana</i> (Willd.) M. Kato			LC
Woodsiaceae	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M. Kato			LC
Woodsiaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.			LC
Woodsiaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars			LC
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.			LC
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Liane blanche		LC
Ranunculaceae	<i>Clematis mauritiana</i> Lam.	Liane arabe		LC
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sericeus</i> Poir.		R	LC
Moraceae	<i>Ficus densifolia</i> Miq.	Affouche	M	LC
Moraceae	<i>Ficus lateriflora</i> Vahl	Figuier blanc	M	LC
Moraceae	<i>Ficus mauritiana</i> Lam.	Figue marron	M	LC
Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	Ti l'affouche		LC

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Moraceae	<i>Ficus rubra</i> Vahl	Affouche rouge		LC
Moraceae	<i>Maillardia borbonica</i> Duch.	Bois de maman	R	LC
Rhamnaceae	<i>Phylica nitida</i> Lam.	Ambaville	M	LC
Rhamnaceae	<i>Scutia myrtina</i> (Burm. f.) Kurz	Bois de sinte		LC
Rosaceae	<i>Rubus apetalus</i> Poir.	Ronce blanche		LC
Urticaceae	<i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem.	Moyen l'ortie		LC
Urticaceae	<i>Boehmeria stipularis</i> Wedd.	Bois de source blanc	R	LC
Urticaceae	<i>Droguetia leptostachys</i> (Pers.) Wedd.		R	LC
Urticaceae	<i>Elatostema fagifolium</i> (Poir.) Brongn.		M	LC
Urticaceae	<i>Pilea lucens</i> (Poir.) Wedd.		M	LC
Urticaceae	<i>Pilea sessilifolia</i> (Poir.) Wedd.		R	LC
Urticaceae	<i>Pilea umbellata</i> (Bory) Wedd.		R	LC
Urticaceae	<i>Pilea urticifolia</i> (L. f.) Blume	Persil marron	R	LC
Urticaceae	<i>Procris pedunculata</i> (J.R. Forst. et G. Forst.) Wedd.			LC
Santalaceae	<i>Korthalsella opuntia</i> (Thunb.) Merr.			LC
Santalaceae	<i>Viscum triflorum</i> DC.	Sourichaude		LC
Meliaceae	<i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.) Cavaco et Keraudren	Bois de quivi	M	LC
Rutaceae	<i>Melicope borbonica</i> (Bory) T.G. Hartley	Catafaye	R	LC
Rutaceae	<i>Melicope obscura</i> (Cordem.) T.G. Hartley	Bois de catafaille	R	LC
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley	Gros patte poule	M	LC
Rutaceae	<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	Liane patte poule		LC
Sapindaceae	<i>Allophylus borbonicus</i> (J.F. Gmel.) F. Friedmann	Bois de merle	M	LC
Sapindaceae	<i>Cossinia pinnata</i> Comm. ex Lam.	Bois de judas	M	LC
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Bois d'arnette		LC
Sapindaceae	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk.	Bois de gaulette		LC
Sapindaceae	<i>Molinaea alternifolia</i> Willd.	Tan Georges	M	LC
Haloragaceae	<i>Lauremburgia veronicifolia</i> (Bory) Schindl.			LC
Schizaeaceae	<i>Mohria marginalis</i> (Savigny) J.P. Roux			LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella distachya</i> Cordem.			LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella obtusa</i> (P. Beauv.) Spring			LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella sinuosa</i> (Desv.) Alston		R	LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella viridula</i> (Bory ex Willd.) Spring		M	LC
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.			LC
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.	Patate à Durand		LC
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.			LC
Vitaceae	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Liane carrée		LC
Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G. Don	Bois de sureau		LC
Zygophyllaceae	<i>Tribulus cistoides</i> L.	Pagode		LC
Hydrocharitaceae	<i>Halophila stipulacea</i> (Forssk.) Asch.			DD
Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L.			DD
Arecaceae	<i>Acanthophoenix rubra</i> (Bory) H. Wendl.	Palmiste rouge des bas	M	DD
Hemerocallidaceae	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.			DD
Orchidaceae	<i>Angraecum alleizettei</i> Schltr.			DD
Orchidaceae	<i>Angraecum cilaosianum</i> (Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Angraecum minutum</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD
Orchidaceae	<i>Angraecum multiflorum</i> Thouars			DD
Orchidaceae	<i>Angraecum spicatum</i> (Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Angraecum undulatum</i> (Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Arnottia imbellis</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Arnottia inermis</i> (Thouars) S. Moore		M	DD
Orchidaceae	<i>Benthamia spiralis</i> (Thouars) A. Rich.			DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum clavatum</i> Thouars		M	DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum conicum</i> Thouars		R	DD

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum densum</i> Thouars		M	DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum herbula</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum minutum</i> Thouars			DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum pendulum</i> Thouars			DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum prismaticum</i> Thouars		M	DD
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum sambiranense</i> Jum. et H. Perrier			DD
Orchidaceae	<i>Cheirostylis nuda</i> (Thouars) Ormerod		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis brevirectra</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis calcaripotens</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis clavata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis exilis</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis falcata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis frappieri</i> Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis graminea</i> (Thouars) Schltr.			DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis nervalabris</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis paradoxa</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis pleiadea</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis reticulata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis ridleii</i> T. Durand et Schinz			DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis squamosa</i> (Poir.) Lindl.		M	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis thoursii</i> (T. Durand et Schinz) comb. ined.		M	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis variegata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Gymnochilus nudum</i> (Thouars) Blume			DD
Orchidaceae	<i>Habenaria chloroleuca</i> Frapp. ex Cordem.	Petit maïs	R	DD
Orchidaceae	<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Faham	M	DD
Orchidaceae	<i>Jumellea rossii</i> Senghas		R	DD
Orchidaceae	<i>Liparis flammula</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD
Orchidaceae	<i>Liparis nectarina</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD
Orchidaceae	<i>Liparis reflexa</i> (R. Br.) Lindl.			DD
Orchidaceae	<i>Platylepis densiflora</i> R. Rolfe		R	DD
Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay et H.R. Sweet			DD
Orchidaceae	<i>Polystachya rosea</i> Ridl.			DD
Ruscaceae	<i>Dracaena fontanesiana</i> Schult. f.			DD
Asteraceae	<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd			DD
Campanulaceae	<i>Lobelia anceps</i> L. f.			DD
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> Lam.			DD
Campanulaceae	<i>Lobelia telephioides</i> (Presl) DC.			DD
Caryophyllaceae	<i>Stellaria manii</i> Hook. f.			DD
Nyctaginaceae	<i>Pisonia grandis</i> R. Br.			DD
Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.			DD
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Cascavelle		DD
Fabaceae	<i>Aeschynomene patula</i> Poir.			DD
Fabaceae	<i>Gagnebina pterocarpa</i> (Lam.) Baill.			DD
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A. Rich. ex DC.	Bois d'oiseau	R	DD
Rubiaceae	<i>Chassalia bosseri</i> Verdc.		R	DD
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Malaye		DD
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes melanotrichum</i> (Schltdl.) J. P. Roux			DD
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.			DD
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes trinerve</i> Baker			DD
Acanthaceae	<i>Phaulopsis dorsiflora</i> (Retz.) Santapau	Herbe à chipèques		DD
Oleaceae	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Poir.	Takamaka de Madagascar		DD
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.			DD
Selaginellaceae	<i>Selaginella tereticaulis</i> (Desv.) Spring		M	DD

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.			DD
Phyllanthaceae	<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.			DD
Malvaceae	<i>Pavonia columella</i> Cav.			DD
Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	Porché		DD
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	Badamier		DD
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth			DD
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.			DD
Cyperaceae	<i>Asterochaete borbonica</i> (Steud.) X.F. Zhang		R	DD
Cyperaceae	<i>Asterochaete nitens</i> Kunth		R	DD
Cyperaceae	<i>Carex musei</i> Steud.		R	DD
Cyperaceae	<i>Carex ramosa</i> Willd.		R	DD
Cyperaceae	<i>Carex reunionis</i> Marais		R	DD
Cyperaceae	<i>Carex sp.1</i>		R	DD
Cyperaceae	<i>Carex wahlenbergiana</i> Boott		R	DD
Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i> L.			DD
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.			DD
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.			DD
Cyperaceae	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl			DD
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			DD
Cyperaceae	<i>Kyllinga bulbosa</i> P. Beauv.			DD
Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i> (J.R. Forst. et G. Forst.) Dandy ex Hutch.			DD
Cyperaceae	<i>Machaerina anceps</i> (Poir.) Bojer			DD
Poaceae	<i>Acroceras hubbardii</i> (A. Camus) Clayton			DD
Poaceae	<i>Agrostis barbiger</i> C. Cordem. ex Cordem.		R	DD
Poaceae	<i>Agrostis borbonica</i> C. Cordem. ex Cordem.		R	DD
Poaceae	<i>Agrostis salaziensis</i> C. Cordem. ex Cordem.		R	DD
Poaceae	<i>Alloteropsis paniculata</i> (Benth.) Stapf			DD
Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf			DD
Poaceae	<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E. Hubb.			DD
Poaceae	<i>Digitaria didactyla</i> Willd.			DD
Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf et C.E. Hubb.	Herbe bourrique		DD
Poaceae	<i>Ischaemum fasciculatum</i> Brongn.			DD
Poaceae	<i>Lepturus radicans</i> (Steud.) A. Camus			DD
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Herbe rose		DD
Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.			DD
Poaceae	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.			DD
Poaceae	<i>Panicum pseudowoeltzkowii</i> A. Camus			DD
Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth			DD
Poaceae	<i>Panicum umbellatum</i> Trin.			DD
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Herbe la mare		DD
Poaceae	<i>Poa borbonica</i> Poir.		R	DD
Poaceae	<i>Stenotaphrum subulatum</i> Trin.			DD
Poaceae	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf et C.E. Hubb.			DD
Adiantaceae	<i>Pteris biaurita</i> L.		R	DD
Aspleniaceae	<i>Asplenium friesiorum</i> C. Chr.			DD
Davalliaceae	<i>Davallia denticulata</i> (Burm. f.) Mett. ex Kuhn			DD
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis cyclochlamys</i> (Fée) Holttum		R	DD
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coriaceum</i> Bonap.			DD
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coursii</i> Tardieu			DD
Pteridaceae	<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic.Serm.			DD
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus tottus</i> (Thunb.) Pic.Serm.			DD
Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle			DD
Selaginellaceae	<i>Selaginella cataphracta</i> (Willd.) Spring.		R	DD

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Selaginellaceae	<i>Selaginella concinna</i> (Sw.) Spring		M	DD
Selaginellaceae	<i>Selaginella fruticulosa</i> (Bory ex Willd.) Spring		M	DD
Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Br.			DD
Vitaceae	<i>Cissus rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl	Liane de boeuf		DD

(®) R : espèce endémique de La Réunion ; M : espèce endémique des Mascareignes.

Liste des sous-espèces et variétés ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm. var. <i>mascarenensis</i> Bosser		M	CR
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia boryi</i> Kunze var. <i>boryi</i>		R	CR
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i> Cav. var. <i>palmata</i>	Mahot tantan	R	CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>daucifolium</i>		M	CR
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>gigas</i> (Vaughan ex Coode) T.G. Hartley			CR
Myrsinaceae	<i>Badula borbonica</i> A. DC. var. <i>macrophylla</i> (Cordem.)	Bois de savon	R	EN
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A. Rich. ex DC. var. <i>stipulata</i> Verdc.	Bois de raisin	R	EN
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel. var. <i>borbonica</i>	Bois cassant à grandes feuilles	R	EN
Malvaceae	<i>Dombeya elegans</i> Cordem. var. <i>virescens</i>	Mahot blanc	R	EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>inaequale</i> (Bory ex Willd.) C.V. Morton			EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>viviparum</i> (L. f.) C.V. Morton			EN
Rosaceae	<i>Rubus apetalus</i> Poir. var. <i>glaber</i> (Cordem.) F. Friedmann		R	EN
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC. var. <i>capuronii</i> Aubrév.	Bois de fer bâtard	R	VU
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia boryi</i> Kunze var. <i>madagascariensis</i> (C. Chr.) Tardieu			VU
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i> Cav. var. <i>acutangula</i>	Mahot tantan	M	VU
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>obtusifolia</i> var. <i>inaequalis</i> (Coode) T.G. Hartley		R	VU
Myrsinaceae	<i>Badula borbonica</i> A. DC. var. <i>borbonica</i>	Bois de savon	R	LC
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC. var. <i>borbonicum</i>	Bois de fer bâtard	R	LC
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel. var. <i>angustifolia</i>	Gros bois cassant	R	LC
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel. var. <i>intermedia</i> Verdc.	Bois cassant	R	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>lineatum</i> (Sw.) C.V. Morton			LC
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>obtusifolia</i>	Gros patte poule	M	LC
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>obtusifolia</i> var. <i>arborea</i> (Coode) T.G. Hartley	Gros patte poule	R	LC
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A. Rich. ex DC. var. <i>borbonica</i>	Bois d'oiseau	R	DD

(®) R : sous-espèce ou variété endémique de La Réunion ; M : sous-espèce ou variété endémique des Mascareignes.

Les catégories UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

EW : Espèce éteinte à l'état sauvage

RE : Espèce disparue de La Réunion

Espèces menacées de disparition de La Réunion :

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 La Réunion est faible)

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

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, 13 organismes publics et 40 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 130 spécialistes. L'UICN International 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 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'État, aux établissements publics, aux collectivités territoriales, ainsi qu'aux opérateurs qu'ils ont mandatés, et informent et sensibilisent le public.

www.fcbn.fr

Chapitre Flore vasculaire de La Réunion en partenariat avec :



Le Conservatoire botanique de Mascarin s'est vu confié par l'Etat une mission originale allant de la connaissance scientifique à la vulgarisation d'un savoir actualisé, tant vers la population locale que vers les touristes. Les actions engagées répondent donc à cette triple orientation : (1) la connaissance de l'état et de l'évolution, appréciés selon des méthodes scientifiques, de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels ; (2) l'identification et la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels ; (3) l'information et l'éducation du public à la connaissance et à la préservation de la diversité végétale. Ces missions, mises en œuvre à La Réunion mais également à Mayotte et dans les îles Eparses, concourent directement et étroitement à la connaissance et à la conservation de la biodiversité et en particulier de la diversité végétale.

www.cbnm.org

Avec le soutien de :

