



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle



En partenariat avec :



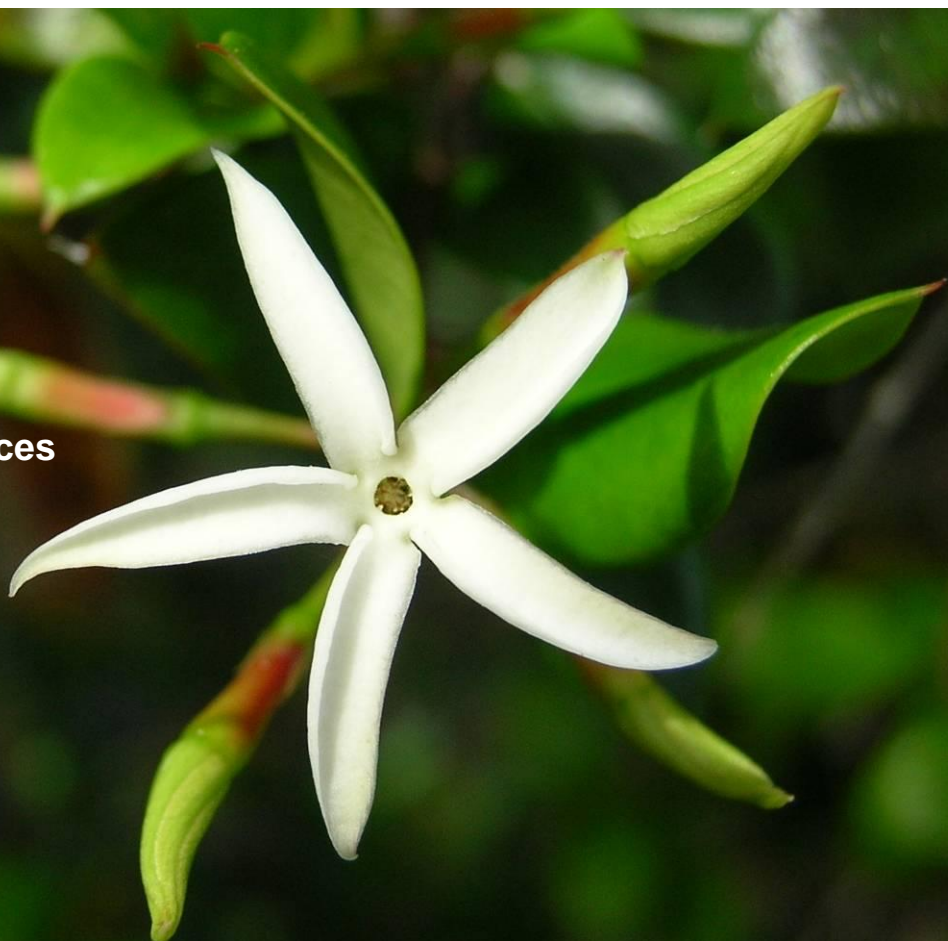
## La Liste rouge des espèces menacées en France

# Flore vasculaire de La Réunion

Dossier de presse - 16 décembre 2010

### SOMMAIRE

- 1 - Communiqué de presse
- 2 - La Liste rouge des espèces menacées en France
- 3 - Démarche d'évaluation
- 4 - Résultats synthétiques
- 5 - La liste des espèces
- 6 - Experts et partenaires



© Sonia Française / CBNM



© Edmond Grangaud



© Patrice Bernet



© Vincent Boulet / CBNM



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle



## Communiqué de presse

### Situation très préoccupante pour la flore de La Réunion : une espèce sur trois est menacée de disparition

- 16 décembre 2010 -

Après une première série de chapitres consacrés à la faune de La Réunion, la démarche de la Liste rouge des espèces menacées en France s'est portée sur la flore de l'île. L'ensemble de la flore vasculaire, dite flore « supérieure », a été analysée et passée au crible des critères de la Liste rouge, soit 905 espèces indigènes de fougères et de plantes à fleurs de La Réunion. Réalisé par le Comité français de l'UICN, le Muséum national d'Histoire naturelle, la Fédération des conservatoires botaniques nationaux et le Conservatoire botanique national de Mascarin, 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.

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 d'extinction". 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<sup>ème</sup> 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 d'extinction". 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 en catégorie "En danger".

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 braconné 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 récemment signalée grâce aux prospections réalisées. En complément, une stratégie de lutte contre les espèces invasives, associant de nombreux partenaires, vient d'être mise en place pour répondre à l'ampleur de cette menace pour les écosystèmes et les espèces originales de l'île. La Liste rouge contribuera dans l'avenir à appuyer l'évolution des mesures réglementaires et à orienter et renforcer les actions en faveur de la flore de La Réunion.

#### Comité français de l'UICN

Florian Kirchner, Chargé de programme "Espèces"  
Tel. 06 89 29 72 89  
[florian.kirchner@uicn.fr](mailto:florian.kirchner@uicn.fr)

#### Muséum national d'Histoire naturelle

Estelle Merceron, Attachée de presse  
Tel. 01 40 79 54 40  
[presse@mnhn.fr](mailto:presse@mnhn.fr)

#### Conservatoire botanique national de Mascarin

Frédéric Picot, Responsable du service connaissance flore-habitats  
Tel. 02 62 24 79 24  
[fpicot@cbnm.org](mailto:fpicot@cbnm.org)

#### Fédération des conservatoires botaniques nationaux

Guillaume Gigot, Chargé de projets Outre-mer  
Tel. 06 01 85 01 80  
[guillaume.gigot@fcbn.fr](mailto:guillaume.gigot@fcbn.fr)



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle



## La Liste rouge des espèces menacées en France

### Projet collaboratif pour un état des lieux national

Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) se sont associés pour la réalisation de la Liste rouge des espèces menacées en France, visant à dresser le bilan de l'état des espèces présentes en métropole et en outre-mer. Le projet est réalisé avec l'appui du Programme pour les espèces de l'UICN International.

#### Pourquoi une Liste rouge pour la France ?

La Liste rouge de l'UICN est reconnue comme l'outil le plus fiable au niveau mondial pour évaluer le risque d'extinction des espèces. Fondée sur une solide base scientifique, elle met en lumière le déclin marqué et continu de la biodiversité dans le monde grâce à des critères précis.

La France s'est engagée, dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique, à stopper l'érosion de la biodiversité sur son territoire. Dans ce contexte, la Liste rouge a été retenue comme indicateur de référence pour suivre l'évolution du degré de menace pesant sur les espèces. Elle permettra de mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France.

Les précédents livres rouges français de la faune et de la flore, publiés il y a une quinzaine d'années, ne concernaient qu'une partie des espèces de métropole et n'avaient pas été réactualisés depuis. La Liste rouge nationale permet désormais de disposer d'un nouvel état des lieux.

#### Une démarche collaborative

Etablie conformément aux critères de référence de l'UICN, la Liste rouge nationale vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces à l'échelle du territoire national. Il s'agit de réunir les meilleures informations disponibles sur le risque de disparition de notre territoire des espèces végétales et animales qui s'y reproduisent en milieu naturel ou qui y sont régulièrement présentes.

Lancé en 2007, le projet de Liste rouge nationale se décline en chapitres taxonomiques (mammifères, plantes vasculaires, crustacés, libellules...) et géographiques (métropole, Réunion, Guadeloupe, Nouvelle-Calédonie...). Son élaboration repose sur l'expertise des scientifiques du MNHN et du réseau de spécialistes du Comité français de l'UICN, en associant étroitement les organisations qui disposent d'une expertise et de données fiables sur le statut de conservation des espèces en France.

La Liste rouge nationale constitue un inventaire de référence sur les espèces, elle permet d'identifier les priorités d'action, de renforcer la sensibilisation et de suivre l'évolution de l'état de la biodiversité en France. Après plusieurs chapitres consacrés à la faune et aux orchidées de France métropolitaine, les prochains chapitres à venir porteront sur les oiseaux hivernants et de passage, les papillons de jour et la flore vasculaire de métropole. En outre-mer, l'état des lieux a débuté par une première série de chapitres réalisés à La Réunion et se poursuivra par différents groupes d'espèces en Guadeloupe. De nombreux autres chapitres seront mis en chantier courant 2011.

#### Comment estime-t-on le risque de disparition d'une espèce ?

La méthodologie mondiale définie par l'UICN s'appuie sur cinq critères d'évaluation. Ces critères reposent sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction, comme la taille de la population de l'espèce, son taux de déclin, l'aire de sa répartition géographique et son degré de fragmentation.

En confrontant la situation de chaque espèce aux différents seuils quantitatifs fixés pour chacun des cinq critères, on définit pour chacune d'elles si elle se classe ou pas dans l'une des catégories d'espèces menacées (CR, EN et VU) en fonction des données disponibles.

Avec le soutien de :



## Démarche d'évaluation pour la Flore vasculaire de La Réunion

Après de premiers résultats publiés en juillet dernier pour la faune de La Réunion, la démarche de la Liste rouge nationale s'est poursuivie avec l'évaluation des espèces de la flore vasculaire. L'état des lieux a porté sur l'ensemble de la flore supérieure de l'île (fougères, orchidées, arbres et autres plantes à fleurs), afin de déterminer le degré de menace pesant sur chacune des espèces indigènes.

Ce nouveau chapitre de la Liste rouge nationale a été réalisé par le Comité français de l'UICN, le Muséum national d'Histoire naturelle et la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, en partenariat avec le Conservatoire botanique national de Mascarin. Les analyses ont reposé sur les informations de la base de données "Mascarine" du CBNM et sur l'expertise d'une quinzaine de botanistes qui ont apporté leurs connaissances et ont assuré une validation collégiale des évaluations.

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, l'évaluation a porté sur 850 espèces indigènes et 55 espèces cryptogènes, soit un total de 905 espèces qui ont été passées au crible des critères de l'UICN. Les résultats synthétiques de ces évaluations sont présentés dans le tableau et les graphiques des pages suivantes. Des évaluations complémentaires ont également été réalisées pour certaines sous-espèces et pour quelques variétés (cf. tableau p. 26).



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



Mahot rempart (*Hibiscus columnaris*), une espèce classée "En danger critique d'extinction" qui bénéficie d'un plan directeur de conservation.  
© Sonia Françoise / CBNM



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

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

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

1 : espèces indigènes ou cryptogènes ; 2 : incluant les espèces endémiques strictes de La Réunion

### Légende :

■ **EX** : Eteinte au niveau mondial

■ **EW** : Eteinte à l'état sauvage

■ **RE** : Disparue de La Réunion

■ **CR** : En danger critique d'extinction

■ **EN** : En danger

■ **VU** : Vulnérable

■ **NT** : Quasi menacée

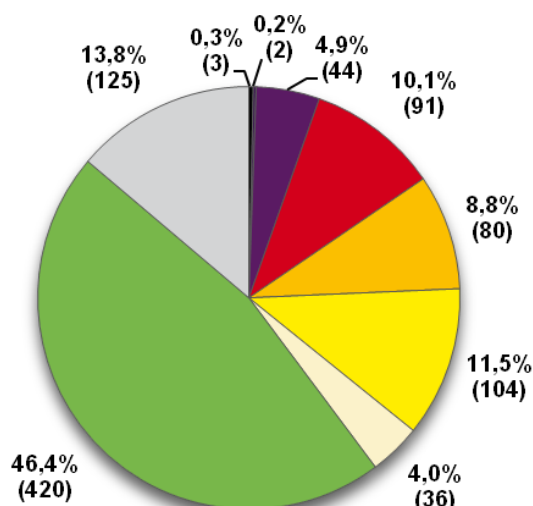
■ **LC** : Préoccupation mineure

■ **DD** : Données insuffisantes



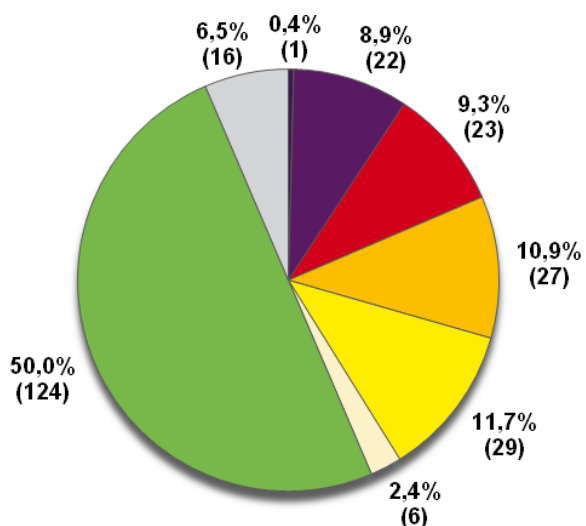
Le Mazambrown marron (*Aloe macra*), endémique de La Réunion et classé "En danger", est menacé par les espèces introduites envahissantes et par la réduction et la fragmentation de son habitat naturel. Photo gauche © Sonia Françoise / CBNM ; photo droite © CBNM.

**Répartition générale des 905 espèces évaluées en fonction des différentes catégories de la Liste rouge**  
(nombre d'espèces entre parenthèses)



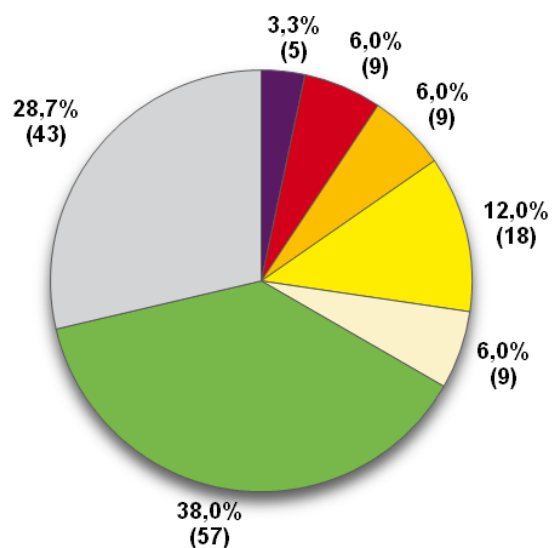
**Répartition des espèces de fougères et d'orchidées évaluées**  
(nombre d'espèces entre parenthèses)

**Ptéridophytes**  
Fougères  
(248 espèces évaluées)



**Orchidées**

(150 espèces évaluées)



**Légende :**

■ **EX** : Eteinte au niveau mondial  
 ■ **EW** : Eteinte à l'état sauvage  
 ■ **RE** : Disparue de La Réunion

■ **CR** : En danger critique d'extinction  
 ■ **EN** : En danger  
 ■ **VU** : Vulnérable

■ **NT** : Quasi menacée  
 ■ **LC** : Préoccupation mineure  
 ■ **DD** : Données insuffisantes

# La Liste rouge des espèces menacées en France



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle



En partenariat avec :



## 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 :

<b>CR</b>	En danger critique d'extinction
<b>EN</b>	En danger
<b>VU</b>	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)

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	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 mauritianum</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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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			RE
Rhamnaceae	<i>Gouania tilliifolia</i> Lam.		M	RE
Marsileaceae	<i>Marsilea</i> sp. 1			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 Schldt.			CR
Araliaceae	<i>Gastonia cutispongia</i> Lam.	Bois d'éponge	R	CR
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 rousselii</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			CR
Orchidaceae	<i>Liparis caespitosa</i> (Lam.) Lindl.			CR
Orchidaceae	<i>Liparis hidlebrandtiana</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 amoxylyum</i> (DC.) Polhill	Bois de sable	R	CR



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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 mauritianus</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>Spermococe 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		R	CR
Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell			CR
Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.			CR
Hernandiaceae	<i>Hemandia 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 goliana</i> (Lam.) comb. ined.		R	CR
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon setosum</i> Coode		R	CR
Euphorbiaceae	<i>Croton mauritianus</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
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>Hypodematium 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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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 tillifolia</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.	Mazambon 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
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

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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</i> sp.1		R	EN
Poaceae	<i>Phragmites mauritanus</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> (Holtum) Holtum		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
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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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		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 cernum</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> I. 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
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			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

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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</i> sp. 1		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 Schtdl.	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) Blasdell			VU
Urticaceae	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.			VU
Urticaceae	<i>Pilea borbonica</i> Marais		R	VU
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 bieberi</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.			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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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		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>Pycnus 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 catafaïlle à petites feuilles	R	NT
Rutaceae	<i>Melicope irifca</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 senacia</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>Aeranthes arachnitis</i> (Thouars) Lindl.		M	LC
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 bâtard		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

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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
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 multiflora</i> (Klatt) C. Jeffrey		R	LC
Asteraceae	<i>Hubertia tomentosa</i> Bory	Ambaville blanche	R	LC
Asteraceae	<i>Humbertacalia tomentosa</i> (Lam.) C. Jeffrey	Petite liane blanche		LC
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et Burt	Immortelle marronne		LC

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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 melastomatoïdes</i> (Lam.) A.J. Scott		R	LC
Asteraceae	<i>Pterocypsela 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 fimbriifera</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>Pleurostylia 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
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



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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 goreensis</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
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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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>Securinea 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 nêfles 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 gouvave 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
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	Vacoi		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

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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> (Delille) 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>Pycreus caespitosus</i> (Poir.) C.B. Clarke		R	LC
Cyperaceae	<i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama			LC
Cyperaceae	<i>Pycreus 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
Poaceae	<i>Panicum lycopodioides</i> Bory ex Nees		R	LC
Poaceae	<i>Pennisetum cafferum</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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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 aquilinoidea</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 ammiifolium</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
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

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
Polypodiaceae	<i>Grammitis argyrata</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> (Schltdl.) 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 scandicinum</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 arabique		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
Moraceae	<i>Ficus rubra</i> Vahl	Affouche rouge		LC
Moraceae	<i>Maillardia borbonica</i> Duch.	Bois de maman	R	LC

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
Rhamnaceae	<i>Phyllica 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>Laurembergia 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>Amottia imbellis</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD
Orchidaceae	<i>Amottia 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

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	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 brevipleetra</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 nervilabris</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 ridleyi</i> T. Durand et Schinz			DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis squamosa</i> (Poir.) Lindl.		M	DD
Orchidaceae	<i>Cynorkis thouarsii</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

# Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.			DD
Selaginellaceae	<i>Selaginella tereticaulis</i> (Desv.) Spring		M	DD
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



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
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
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

(Φ) 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 <sup>®</sup>	Catégorie Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm. var. <i>mascarensis</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

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

# Liste des experts et des contributeurs

## 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 oeuvre

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

## Chapitre Flore vasculaire de La Réunion

### Compilation des données et pré-évaluations

Frédéric Picot (CBNM)

### Comité d'évaluation

Experts :

Patrice Bernet (indépendant), Vincent Boulet (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).

Évaluateurs Liste rouge :

Guillaume Gigot (FCBN), Patrick Haffner (MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

### Autre contributeur

Joël Dupont (SREPEN)

### Réalisation du dossier

Christelle Galindo (UICN France)



*Chamaesyce goliata*, espèce endémique de La Réunion et "En danger critique d'extinction". © Sonia Françoise / CBNM



*Heterochaenia rivalsii*, espèce endémique de La Réunion classée "Quasi menacée". © Vincent Boulet



*Disperis tripetaloides*, espèce "Vulnérable" à La Réunion. © Patrice Bernet

### Avec l'appui de :

Elisabeth Dodinet (FCBN)  
Luc Gigord (CBNM)  
Daniel Lucas (CBNM)  
Caroline Merle (DIREN Réunion)  
Matthieu Saliman (DIREN Réunion)

## La Liste rouge des espèces menacées en France



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 8 organismes publics et 36 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 200 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](http://www.uicn.fr)



**Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle**

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

Le Service du patrimoine naturel du MNHN est responsable de la conduite scientifique de l'inventaire du patrimoine naturel en France, et à ce titre autorité scientifique de la Liste rouge nationale. Il développe une base de données nationale sur la nature rassemblant des informations sur les espèces présentes sur le territoire. 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](http://www.mnhn.fr)

### Chapitres portant sur la Flore vasculaire réalisés en association avec :

Conservatoires Botaniques Nationaux



La Fédération des conservatoires botaniques nationaux (CBN) a notamment comme objectifs statutaires de permettre l'expression et l'intervention commune des CBN sur toutes les questions concernant la connaissance, la préservation, la gestion et la valorisation du patrimoine végétal et des milieux naturels. Son rôle est en particulier de favoriser les échanges d'information, de faciliter la mise en commun d'expériences, de développer la coopération entre les CBN dans l'ensemble de leurs domaines d'activité et de développer des réflexions et actions communes.

Les CBN ont pour missions la connaissance, selon des méthodes scientifiques, de l'état et de l'évolution de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels, et l'identification et la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et de ces habitats.

[www.conservatoiresbotaniquesnationaux.com](http://www.conservatoiresbotaniquesnationaux.com)

### Chapitre Flore vasculaire de La Réunion en partenariat avec :

Conservatoire Botanique National



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](http://www.cbnm.org)