

La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire de La Réunion



■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Bilan et enjeux de conservation pour la flore vasculaire de La Réunion

L'île de La Réunion se distingue par la richesse et l'originalité de sa flore, liées à la diversité des reliefs, des sols et des conditions climatiques, ainsi qu'à sa situation particulière dans l'océan Indien. Elle abrite de nombreuses espèces endémiques, qui n'existent nulle part ailleurs au monde. Les plantes de l'île sont toutefois confrontées à de multiples menaces.

Treize ans après la première évaluation, le risque de disparition de l'ensemble de la flore vasculaire a été réévalué dans le cadre de la Liste rouge nationale. Portant sur toutes les plantes à fleurs, les fougères et les plantes alliées de l'île, l'état des lieux concerne 962 espèces qui ont été passées au crible des critères de la Liste rouge. Au total, 395 espèces sont menacées et 31 autres quasi menacées, tandis que 41 espèces ont déjà disparu. Les résultats montrent une situation préoccupante, marquée par une aggravation puisque 41 % des espèces sont aujourd'hui menacées, contre 30 % en 2010.

État des lieux

Dans les îles océaniques, les invasions biologiques par des espèces introduites constituent une cause majeure d'érosion de la biodiversité. À tous les étages de la végétation, les plantes exotiques envahissantes représentent la principale menace pour la flore native de La Réunion : la Liane papillon (*Hiptage benghalensis*), d'origine indo-malaisienne, étouffe par exemple les vestiges de forêt sèche et les derniers individus de Bois puant (*Foetidia mauritiana*), classé "En danger critique", tandis

que l'Ajonc d'Europe (*Ulex europaeus*) prend l'avantage sur les plantes indigènes de haute montagne, parmi lesquelles le Petit Tamarin des hauts (*Sophora denudata*) classé "En danger". Les cours d'eau, les étangs côtiers et les mares sont également victimes des espèces invasives, qui mettent par exemple en péril le Souchet étalé (*Cyperus expansus*), endémique de La Réunion et classé "En danger critique". Certaines espèces herbacées comme la Jouvence (*Ageratina riparia*), provenant d'Amérique centrale, entravent aussi la régénération de nombreuses plantes natives des forêts humides et concurrencent sévèrement les fougères et les orchidées terrestres. Les animaux introduits tels que les rats (*Rattus* spp.) et l'Achatine (*Lissachatina fulica*), un grand escargot d'origine africaine, menacent également, en consommant les plantes et leurs semences, des espèces comme le Bois d'ortie (*Obetia ficifolia*) et le Mazambroun marron (*Aloe macra*) classés "En danger".

La destruction et la dégradation des habitats naturels dues au développement urbain et agricole accélèrent aussi la disparition progressive de nombreuses espèces, comme le Bois de lait (*Tabernaemontana persicariifolia*) et la Mauve (*Abutilon exstipulare*), tous deux inféodés à certains milieux semi-secs de l'île et classés "En danger critique". En raison de leur fort intérêt ornemental ou de leur usage dans la pharmacopée traditionnelle, d'autres espèces sont soumises à une forte pression de prélèvement. C'est notamment le cas du Phajus tétragone (*Phaius tetragonus*), une orchidée "Quasi menacée", et de la Cadoque blanche (*Strongylodon lucidus*), victime des propriétés médicinales qui lui sont prêtées et classée "Vulnérable".



■ Flore vasculaire de La Réunion



■ La Mauve (*Abutilon exstipulare*), une espèce classée "En danger critique"
© Christian Fontaine / CBNM

Par ailleurs, le déclin et la disparition des animaux assurant la dispersion des semences et la pollinisation des fleurs freinent d'autant plus la régénération de bon nombre d'espèces. L'extrême fragmentation des milieux, due à la déforestation, à l'agriculture et à l'urbanisation, limite le brassage génétique au sein de certaines populations de plantes, ce qui fragilise leur résilience face aux perturbations. Par l'isolement qu'elle engendre, elle altère également la capacité à se reproduire des espèces, dont les individus se retrouvent trop éloignés les uns des autres. C'est le cas du Bois de senteur blanc (*Ruizia cordata*), classé "En danger critique".

Enfin, le changement climatique induit des périodes de sécheresse de plus en plus marquées et des pluies moins abondantes dans certains secteurs de l'île, tandis que la montée des eaux et le recul du trait de côte qui en résulte entraînent la disparition progressive de l'habitat d'espèces littorales, telles que le Veloutier (*Heliotropium foertherianum*) classé "En danger critique".

Ces enjeux sont d'autant plus forts que la flore de La Réunion est marquée par un taux élevé d'endémisme : près de 40 % des espèces ne sont présentes que dans l'archipel des Mascareignes (La Réunion, Maurice, Rodrigues) et 24 % sont même strictement endémiques de La Réunion. Parmi ces dernières, 102 sont actuellement menacées et leur disparition de l'île signifierait leur extinction au niveau mondial.

Pour faire face à ces menaces, des actions de conservation et de gestion des milieux naturels ont été mises en place depuis plusieurs années. De nombreuses espèces patrimoniales bénéficient de plans nationaux d'actions, comme le Bois mapou (*Ceodes lanceolata*), un arbre "En danger critique" dont il ne reste que cinq individus sauvages connus. Des espèces rares et menacées telles que le Mazambroun marron (*Aloe macra*) et le Bois amer (*Carissa spinarum*) ont été réintroduites dans leur milieu naturel, tandis que des habitats uniques au monde comme la forêt de la Grande Chaloupe ont fait l'objet d'opérations de restauration. La lutte contre les espèces exotiques envahissantes a également été accentuée dans les milieux prioritaires. D'autre part, des espèces non revues depuis des années ou présumées disparues font l'objet de plans d'urgence destinés à les retrouver et à préciser leur situation. C'est ainsi que la Lobélie petite (*Lobelia parva*) et le Gluet (*Bakerella hoyifolia*) ont pu être retrouvés grâce aux recherches menées par les naturalistes professionnels et amateurs.

Le premier état des lieux mené en 2010 a déjà contribué à l'identification de priorités d'actions, à l'élaboration de stratégies de conservation et à l'extension de la liste des espèces protégées sur l'île. Les nouveaux résultats de la Liste rouge appellent à un renforcement des politiques publiques et des actions, afin d'enrayer les pressions croissantes et de sauvegarder la flore remarquable de La Réunion.



Vue sur les forêts de l'est de l'île © Marie Lacoste / CBNM

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Démarche d'évaluation

L'actualisation menée a porté sur l'ensemble de la flore vasculaire de La Réunion (orchidées, arbres et autres plantes à fleurs, fougères et plantes alliées...), afin de déterminer pour chaque espèce son risque de disparition.

Comme lors de la première évaluation en 2010, l'état des lieux inclut les plantes recensées comme indigènes ou cryptogènes. Les espèces "indigènes" représentent la flore native de l'île, par opposition aux espèces "exotiques", introduites volontairement ou non par les humains. Les espèces dites "cryptogènes" désignent les plantes dont l'origine (indigène ou introduite) est incertaine ou inconnue. C'est le cas par exemple du Papyrus (*Cyperus papyrus*), dont la dispersion jusqu'à La Réunion par le vent est plausible, comme pour beaucoup d'espèces à graines très légères.

Le travail d'évaluation a été coordonné et réalisé par le Conservatoire botanique national & Centre permanent d'initiatives pour l'environnement de Mascarin (CBNM), avec l'appui du Comité français de l'UICN et de l'unité PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD) qui pilotent conjointement l'élaboration de la Liste rouge des espèces menacées en France. Les informations utilisées sont issues de la base de données "Mascarine Cadetiana" du CBNM et du portail "Borbonica" du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel de La Réunion. Une quinzaine de naturalistes bénévoles ont également contribué en fournissant des données complémentaires.



■ La Liane de clef (*Hugonia serrata*), classée "En danger" © Arnaud Rhumeur / CBNM

L'évaluation de l'ensemble des espèces a été réalisée selon la méthodologie de l'UICN et validée collégialement par un comité de treize experts, professionnels ou amateurs, lors d'ateliers organisés sur douze jours en novembre 2022.

Les espèces pour lesquelles l'état actuel des connaissances ne permet pas l'évaluation ont été classées dans la catégorie "Données insuffisantes". Ce classement indique que des prospections ou des travaux de recherche devraient être menés pour préciser la situation de ces plantes, qui pourraient s'avérer menacées. C'est le cas par exemple du Palmiste rouge des bas (*Acanthophoenix rubra*) dont on ne connaît pas avec

certitude de station naturelle, de la rare et discrète Benthamie maigre (*Benthamia macra*) dont la répartition est mal connue, ou du Claoxylon à longs épis (*Claoxylon dolichostachyum*) qui ressemble à d'autres espèces proches et pour lequel un flou taxonomique subsiste.

Conformément à la méthodologie, les espèces introduites n'ont pas été soumises à l'évaluation et ont été assignées à la catégorie "Non applicable". À La Réunion, cette situation concerne plus de 800 espèces, dont le Longose (*Hedychium gardnerianum*) introduit pour la parfumerie, ou le Songe (*Colocasia esculenta*) pour l'alimentation. Parmi celles-ci, certaines sont devenues envahissantes et représentent aujourd'hui une menace pour la flore native de l'île, comme la Jouvence (*Ageratina riparia*) et le Goyavier (*Psidium cattleianum*).

La réalisation de ce chapitre a parfois été l'occasion d'attribuer un nom commun à des espèces qui n'en avaient pas, en procédant généralement à la traduction littérale de leur nom scientifique latin.

Au final, l'état des lieux a porté sur un total de 962 espèces. Des évaluations complémentaires ont également été réalisées pour certaines sous-espèces et variétés. Le bilan synthétique est présenté en page suivante et les résultats détaillés p. 13 à 26.

La Liste rouge des espèces menacées en France

Direction

Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'UICN), Laurent Poncet et Julien Touroult (directeurs de PatriNat)

Coordination

Guillaume Gigot (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Mise en œuvre

Lena Baraud (UICN Comité français), Dylan Cadiou (UICN Comité français), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Simon Véron (UICN Comité français)

Chapitre Flore vasculaire de La Réunion

Coordination et mise en œuvre

Élise Amy (CBNM)

Compilation des données et pré-évaluations

Frédéric Picot (CBNM)

Comité d'évaluation

Experts :

Rodolphe Blin, Vincent Bouillet, Joël Dupont, Johnny Féraud, Christian Fontaine, Marie Lacoste, Christophe Lavergne, Véronique Lavergne, Thierry Pailler, François Rousseu, Jean-Maurice Tamon, Julien Triolo, François Vandeschricke

Évaluateurs Liste rouge :

Élise Amy (CBNM), Henri Hoarau (CBNM), Marie Lacoste (CBNM), Frédéric Picot (CBNM)

Autres contributeurs

Stéphane Augros, Ludovic Bonin, Jean-Yves Dubuisson, Cédric Hoarau, Dominique Hoareau, Nicolas Juillet, Timothée Le Péchon, Bertrand Mallet, Arnaud Rhumeur, Laurent Rivière, Sarah Roussel, Mathieu Saliman

Remerciements aux structures ayant apporté leur expertise

Office national des forêts, Parc national de La Réunion, Université de La Réunion

Élaboration du document

Dylan Cadiou (UICN Comité français)

■ Flore vasculaire de La Réunion

Résultats

Au total, l'évaluation a porté sur 962 espèces (882 indigènes et 80 cryptogènes), 7 sous-espèces et 71 variétés. Parmi elles, 395 espèces sont menacées, dont 102 endémiques strictes de La Réunion.

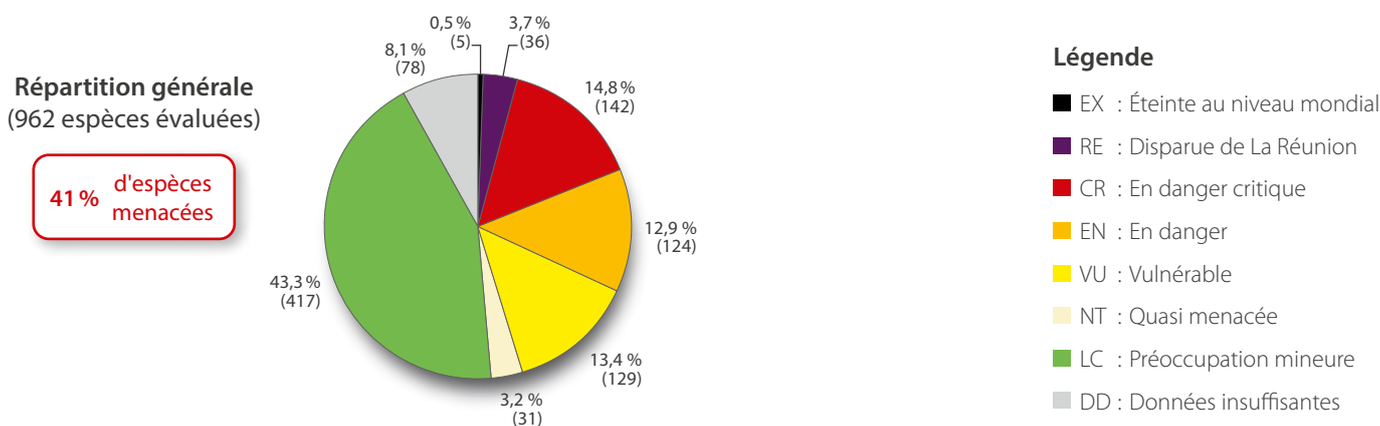
Nombre d'espèces évaluées et nombre d'espèces endémiques par catégorie

Catégorie	Nb d'espèces évaluées ¹	Nb d'espèces endémiques des Mascareignes ²	Nb d'espèces endémiques strictes de La Réunion
EX	5	5	1
RE	36	3	0
CR	142	46	29
EN	124	53	39
VU	129	52	34
NT	31	20	12
LC	417	181	104
DD	78	22	12
Total	962	382 (39,7 %)	231 (24,0 %)

(1) Espèces indigènes ou cryptogènes ; (2) incluant les espèces endémiques strictes de La Réunion.

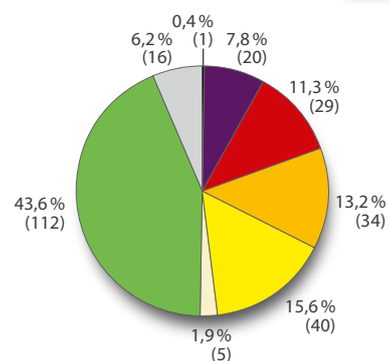
Répartition des 962 espèces évaluées en fonction des catégories de la Liste rouge

(nombre d'espèces entre parenthèses ; pourcentage d'espèces menacées encadré en rouge)



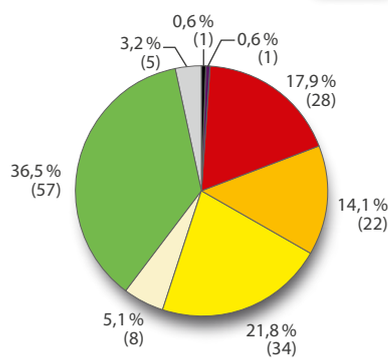
Fougères et plantes alliées

(257 espèces évaluées) **40 %**



Orchidées

(156 espèces évaluées) **54 %**



Résultats disponibles sur :



www.uicn.fr/liste-rouge-france



<https://inpn.mnhn.fr>

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Principales évolutions

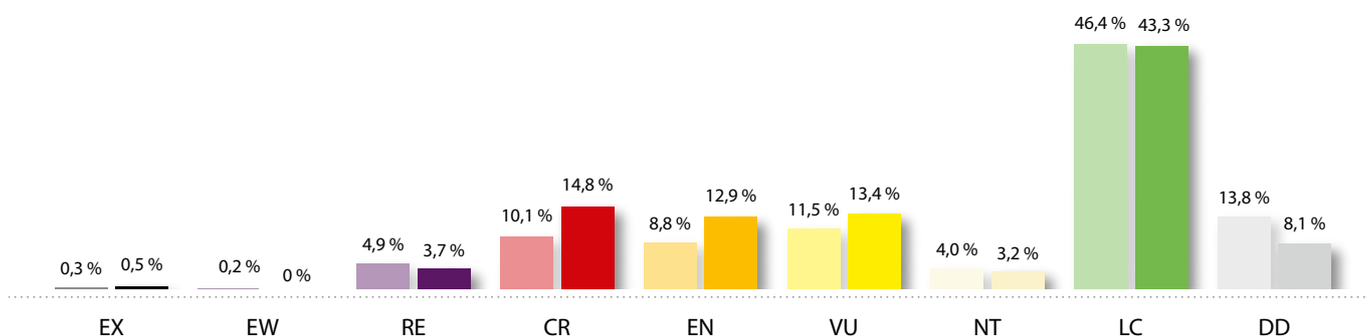
Au terme des analyses, 41 % des espèces évaluées sont aujourd'hui menacées, contre 30 % en 2010. Cette évolution s'explique en partie par des changements véritables de catégories, traduisant une réelle modification de l'état de conservation des espèces. La plupart de ces changements véritables concernent une dégradation de l'état des populations.

L'augmentation du nombre d'espèces menacées est due pour une autre part à des plantes ayant fait l'objet d'une nouvelle évaluation (espèces non évaluées en 2010 car alors inconnues sur le territoire ou non encore décrites), à des changements "non véritables" liés par exemple à un changement du

statut d'indigénat (espèces auparavant considérées comme introduites mais qui se sont avérées être natives) ou à une amélioration des connaissances (espèces classées en catégorie "Données insuffisantes" en 2010 car mal connues mais dont la situation a été précisée, ou espèces alors présumées disparues et retrouvées depuis).

Par ailleurs, la diminution du nombre d'espèces en catégorie "Données insuffisantes", de 13,8 % en 2010 à 8,1 % en 2023, témoigne d'une importante amélioration des connaissances due aux programmes d'inventaires menés ces dernières années, à des actions de recherches ciblées sur des groupes spécifiques et aux contributions des naturalistes.

Comparaison du nombre d'espèces entre les deux évaluations selon les catégories de la Liste rouge (905 espèces évaluées en 2010 à gauche ; 962 espèces évaluées en 2023 à droite)



Légende

- EX : Éteinte au niveau mondial
- EW : Éteinte à l'état sauvage
- RE : Disparue de La Réunion
- CR : En danger critique
- EN : En danger
- VU : Vulnérable
- NT : Quasi menacée
- LC : Préoccupation mineure
- DD : Données insuffisantes



Végétation d'altitude avec vue sur le piton de la Fournaise © Marie Lacoste / CBNM

■ Flore vasculaire de La Réunion

Changements de catégories

La réactualisation de la Liste rouge fait apparaître des changements de catégories pour 305 espèces, parmi lesquels 97 sont des changements véritables, dont 95 cas d'aggravation de la situation. C'est notamment le cas de beaucoup d'orchidées et d'un grand nombre d'espèces des milieux chauds de basse altitude soumises à de fortes pressions.

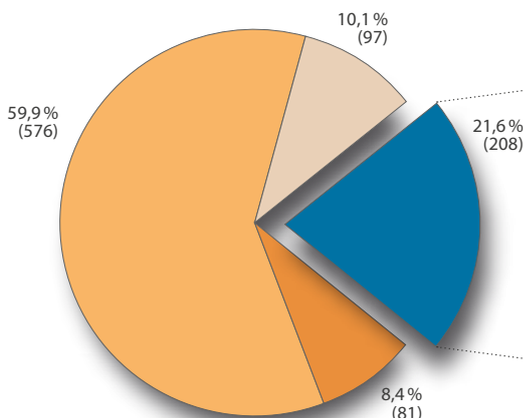
Cette évolution défavorable traduit l'impact croissant des différentes menaces, en particulier des espèces exotiques envahissantes, malgré les actions de préservation déployées. Les programmes de conservation mis en œuvre devraient porter leurs fruits à terme mais ne témoignent pas encore d'une amélioration de la situation, car ils concernent principalement des plantes ligneuses présentant des temps de croissance et de régénération relativement longs.

D'autre part, 208 espèces ont fait l'objet de changements "non véritables" de catégories, qui résultent dans plus de 80 % des cas d'une amélioration des connaissances.



■ L'Oeceoclade versicolore (*Oeceoclades versicolor*), une espèce endémique de La Réunion dont la situation s'est dégradée en raison des prélèvements, du défrichement et des espèces exotiques envahissantes, passant de "En danger" à "En danger critique"
© Véronique Lavergne

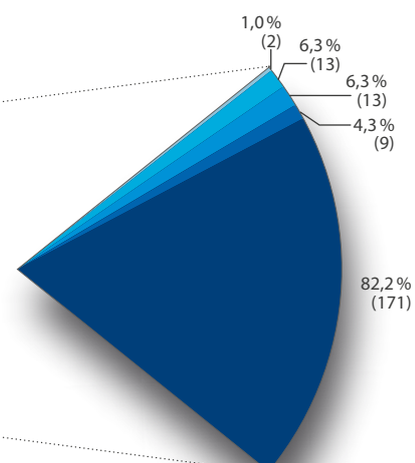
Répartition des changements de catégories entre 2010 et 2023 (pour les 962 espèces évaluées)



Légende

- Changement véritable
- Changement non véritable
- Nouvelle évaluation
- Pas de changement

Zoom sur les changements de catégories non véritables (208 espèces)



Légende

- Changement taxonomique
- Changement de statut d'indigénat
- Changement de méthodologie
- Erreur d'évaluation antérieure
- Amélioration des connaissances

■ Quelques exemples

Jarnaud

Euphorbia goliانا

CR



© Sonia Françoise / CBNM

Ce petit arbrisseau rampant est endémique de La Réunion et se trouve uniquement sur le littoral de la commune de Saint-Pierre. Il s'installe sur les premiers mètres, en bordure de falaise ou de plaine alluviale et forme, par exemple avec le Petit-chiendent (*Cynodon dactylon*) et la Fimbristyle cymeuse (*Fimbristylis cymosa*), des habitats en mosaïque très localisés du fait de leur adaptation à des conditions particulièrement rudes : exposition continue aux pluies d'embruns, fort ensoleillement et vent quasi permanent.

Seuls quatre sites connus hébergent l'espèce et subissent des pressions liées aux aménagements, au piétinement ou à la pollution. Un déclin des effectifs a déjà été constaté au sein des populations suivies. Ces éléments contribuent au classement de cette espèce rare dans la catégorie "En danger critique". Elle bénéficie depuis 2021 d'un plan national d'actions avec comme objectif l'amélioration de la connaissance et des mesures de gestion conservatoire.

Angrec à petites feuilles

Angraecum tenuifolium

EN



© Véronique Lavergne

Cette orchidée endémique de La Réunion se reconnaît à sa tige plus longue que ses feuilles, ses inflorescences généralement dressées et ses petites fleurs vert jaunâtre. C'est une espèce épiphyte, qui se fixe à d'autres plantes, notamment des arbres, sans en être parasite. Elle se trouve dans les forêts de piémont et de fond de cirque situées entre 1 200 et 1 700 m d'altitude, où elle n'a été recensée qu'une quarantaine de fois.

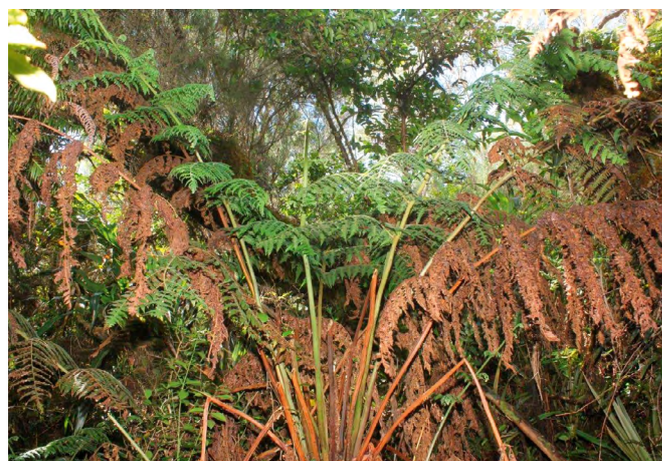
Ses stations sont peu nombreuses mais présentent des effectifs relativement abondants, bien que la population de l'île soit toutefois estimée à moins de 2 500 individus. Certaines d'entre elles ont même déjà complètement disparu du fait de l'action conjuguée de la sécheresse et des prélèvements.

Cette orchidée classée "En danger" ne bénéficie pourtant à ce jour d'aucune action de connaissance ou de conservation. La mise en œuvre d'un plan national d'actions regroupant plusieurs orchidées menacées mériterait d'être engagée.

Blotielle glabre

Blotiella glabra

VU



© Jean-Maurice Tamon

Cette fougère peu commune, préférentiellement terrestre mais poussant parfois aussi sur la base des arbres, se trouve dans les forêts humides, entre 800 et 1 500 m d'altitude. Elle s'observe régulièrement en mélange avec sa cousine, la Fougère de laine (*Blotiella pubescens*). Préférant les sols très humides, on la retrouve souvent au bord des ruisseaux.

Comme la grande majorité des fougères terrestres, la Blotielle glabre est fortement concurrencée par les espèces exotiques envahissantes, comme le Longose (*Hedychium gardnerianum*), qui l'étouffent et dégradent son habitat, perturbant alors fortement sa régénération. Cette situation, qui a entraîné une diminution de ses effectifs depuis 2010, a fait passer l'espèce de la catégorie "Préoccupation mineure" à "Vulnérable".

■ Flore vasculaire de La Réunion

Bois café

Turraea oppositifolia

RE

Espèce endémique très rare des forêts d'altitude de La Réunion et de Maurice, le Bois café n'est maintenant observé que sur l'île sœur et n'a pas été revu à La Réunion. Une récolte effectuée en 2006 sur le Piton Tanan, dans les hauts de Sainte-Marie, a été attribuée par erreur à ce taxon. Il s'agissait en fait d'une autre espèce très semblable du même genre, le Bois de quivi (*Turraea cadetii*). Cela souligne la nécessité de retravailler la description de ces espèces proches, afin de faciliter leur identification.

Compte tenu des prospections menées, malgré le fait que l'espèce puisse vivre dans des zones difficiles d'accès, le Bois café est aujourd'hui considéré comme disparu de l'île.

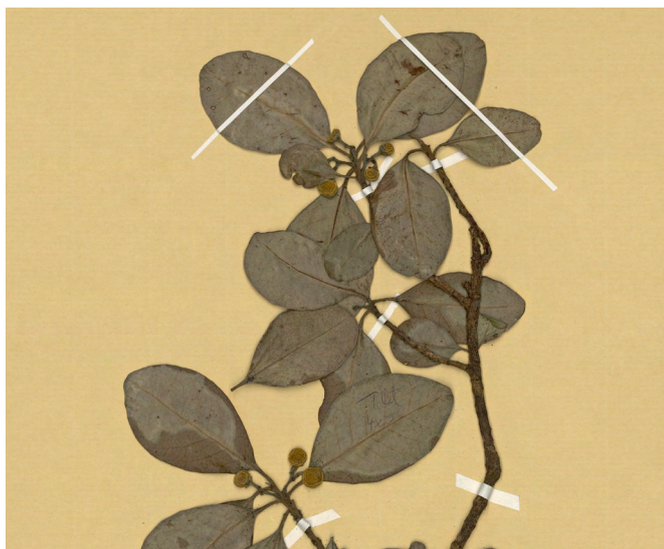


Planche d'herbier © MNHN

Souchet articulé

Cyperus articulatus

NT

Cette plante de la famille des Cypéracées se retrouve sur presque toute la ceinture tropicale, bien que plus rarement en Asie. C'est une espèce des berges vaseuses régulièrement inondées des étangs et des mares. Ses exigences écologiques la rendent vulnérable aux modifications anthropiques du régime hydraulique naturel de ces zones humides, ainsi qu'aux pollutions. On la retrouve à La Réunion, où elle est "Quasi menacée" et en déclin, dans les zones humides de basse altitude, comme aux étangs du Gol, de Bois rouge et de Saint-Paul. Les formations végétales qu'elle constitue fournissent un habitat pour les oiseaux d'eau et les limicoles.



© Marie Lacoste / CBNM

Ruppie maritime

Ruppia maritima

CR*

Plante aquatique à large répartition mondiale, la Ruppie maritime est native des Mascareignes. Herbe aux rameaux longs et grêles, elle porte de longues feuilles filiformes aux bords en dents de scie. Elle croît dans les estuaires, les fossés ou les marais d'eau saumâtre près des côtes.

Historiquement mentionnée au XIX^e siècle dans l'étang du Gol et en 1969 dans la ravine de l'Ermitage, elle n'y a depuis jamais été revue. Si cette plante totalement immergée est difficile à repérer, des prospections ciblées pourraient toutefois être menées dans les trois étangs côtiers du Gol, de Saint-Paul et de Bois rouge, ainsi que dans les autres habitats favorables à l'espèce, dans l'espoir de la retrouver.



© Hugues Tinguy

■ Quelques exemples

Mucune géante

Mucuna gigantea

CR



© Bertrand Mallet / CBNM

Cette liane, découverte en 1983 à l'embouchure d'une ravine du massif de La Montagne, était considérée comme "Disparue de La Réunion" dans l'évaluation de 2010, avant d'être retrouvée plus tard dans l'année. Elle a ensuite fait l'objet d'un plan directeur de conservation en 2017. Connue d'une seule localité comptant quatre individus, où elle est principalement menacée par la Liane papillon (*Hiptage benghalensis*) et le Cassi (*Leucaena leucocephala*), cette fabacée est maintenant classée "En danger critique".

Présentant une large répartition tropicale, on la trouve à l'état naturel en Inde, à Madagascar, aux Seychelles, aux Comores, en Australie et jusque dans le Pacifique. La fructification naturelle s'observe rarement à La Réunion, mais des fruits avec des graines viables ont pour la première fois été obtenus par fécondation manuelle en 2023 à partir des deux seuls individus présents à Mascarin, le Jardin botanique de La Réunion.

Trochétié granuleuse

Trochetia granulata

VU



© Arnaud Rhumeur / CBNM

Espèce arbustive de la famille des Malvacées décrite en 1895, son qualificatif "granuleuse" renvoie à une caractéristique permettant de la distinguer de sa proche cousine mauricienne (*Trochetia blackburniana*) : des granulations sur ses pièces florales les font paraître, à la loupe, comme saupoudrées de sucre.

Endémique de La Réunion, l'espèce s'établit sur les crêtes surplombant les trois cirques et de grandes vallées, comme celles de la Rivière des Remparts et de Grand Bassin, où elle intègre les fourrés composés de Branle filao (*Erica arborescens*) et de Petit Mahot noir (*Dombeya ferruginea*). Elle est en régression en raison de l'expansion des espèces exotiques envahissantes et fait apparaître une faible régénération, ce qui menace sa survie à long terme. Ces raisons font qu'elle est passée de la catégorie "Quasi menacée" à "Vulnérable".

Bois mapou

Ceodes lanceolata

CR

Arbre au bois spongieux pouvant atteindre 8 m de haut, le Bois mapou est endémique de La Réunion et de Maurice. Encore bien présente sur l'île sœur, cette espèce est classée "En danger critique" à La Réunion, où elle n'est actuellement représentée que par cinq individus répartis dans trois localités. Elle n'y a été découverte que dans les années 80 et a probablement toujours été rare au point de ne jamais s'être vu attribuer de nom local sur l'île. La plupart des pieds connus sont de vieux individus persistant dans des fonds de ravine, envahis par certaines plantes introduites.



© Sarah Roussel / CBNM

Depuis 2019, des actions de dégagement de ces plantes envahissantes sont réalisées autour de chaque individu par le Parc national de La Réunion, avec l'espoir de favoriser leur fructification et leur reproduction. En parallèle, un programme de renforcement expérimental de la station comptant le plus d'individus est également mené dans le but de maintenir l'espèce en milieu naturel.

■ Flore vasculaire de La Réunion

Palmiste rouge des hauts

Acanthophoenix crinita

EN

Palmier endémique de La Réunion, il marque le domaine montagnard de sa silhouette élancée émergeant de la canopée. En conditions très humides, on le trouve dans les fourrés à Pimpin (*Pandanus montanus*) et à Fanjan femelle (*Alsophila glaucifolia*). Avec une pluviométrie modérée et des sols plus drainants, on l'observe dans les préforêts humides de montagne composées du Mahot (*Dombeya ficulnea*) et du Fanjan femelle.



© Marie Lacoste / CBNM

Comme toutes les espèces de palmistes rouges, il fait l'objet de prélèvements massifs dans la nature pour la consommation de son "chou". Malgré le développement de la production culturale et l'interdiction stricte de prélèvements en cœur du Parc national de La Réunion, ceux-ci se sont accrus ces dix dernières années, s'ajoutant à la destruction et la dégradation des milieux forestiers naturels. Cette détérioration de l'état de conservation de l'espèce, "Vulnérable" en 2010, se traduit par son passage en catégorie "En danger".

Élaphoglosse coriace

Elaphoglossum coriaceum

CR

Initialement considérée comme endémique stricte de Madagascar, cette fougère très rare a été découverte en 2005 dans la Plaine des Palmistes. Affectionnant particulièrement les végétations humides des forêts marécageuses de Pimpin (*Pandanus montanus*) et de Vacoa des hauts (*Pandanus purpurascens*), dites pandanaies, on la retrouve également, quoique plus rarement, en épiphyte fixée sur d'autres arbres des forêts humides de moyenne altitude. Elle se distingue notamment des autres espèces du genre *Elaphoglossum* par l'épaisseur de ses feuilles.



© Jean-Maurice Tamon

Classée en 2010 en catégorie "Données insuffisantes", des prospections ont depuis permis la découverte d'autres stations. Le nombre restreint d'individus sur l'île (moins de 250) et la menace que constituent les espèces exotiques envahissantes ont conduit à classer l'espèce "En danger critique".

Pâturin à feuilles fines

Poa teretifolia

DD

Graminée en touffe endémique des hautes montagnes de La Réunion, cette espèce a été décrite en 2018. Autrefois confondue avec le Pâturin de Bourbon (*Poa borbonica*), elle n'avait pas été évaluée en 2010. Elle est concernée par un programme visant l'amélioration des connaissances des espèces classées en catégorie "Données insuffisantes".

Elle paraît plus robuste que sa cousine, le Pâturin de Bourbon, qui présente des feuilles plus petites et flexueuses. Le Pâturin à feuilles fines s'observe sur des pelouses en gradins, au substrat fin et frais ou temporairement engorgé, composées de Fétuque de Bourbon (*Festuca borbonica*) et de Thym marron (*Erica galioides*). On le trouve en particulier dans les environs du sommet du Grand Bénare, où il est potentiellement menacé par l'expansion des espèces exotiques envahissantes et par les incendies récurrents qui sévissent dans le massif.



© Marie Lacoste / CBNM

■ La Liste rouge des espèces menacées en France



■ Le Bois jaune (*Ochrosia borbonica*), souvent écorcé pour son usage en pharmacopée traditionnelle et classé "Vulnérable" © Sonia Françoise / CBNM



■ Le Ti Bois de senteur (*Croton mauritanus*), endémique de La Réunion et devenu très rare dans les milieux semi-secs, classé "En danger critique" © Sarah Roussel / CBNM



■ Le Muguet (*Beclardia macrostachya*), une espèce "Quasi menacée" prélevée et vendue à des fins ornementales © Sarah Roussel / CBNM

■ Flore vasculaire de La Réunion

Espèces disparues

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon grandifolium</i> (Poir.) Müll.Arg.	Claoxylon à grandes feuilles	M	EX	
Fabaceae	<i>Mucuna pallida</i> Cordem.	Cadoque blanche	R	EX	
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis variabilis</i> (Willd.) Fée	Patte de lézard	M	EX	
Meliaceae	<i>Turraea rutilans</i> (Sm.) Bosser	Turrée rougeâtre	M	EX	
Orchidaceae	<i>Angraecum palmiforme</i> Thouars	Angrec palmiforme	M	EX	
Aspleniaceae	<i>Asplenium bipartitum</i> Bory ex Willd.	Doradille bipartite		RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium gemmiferum</i> Schrad.	Doradille gemmifère		RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Willd.	Doradille inéquilatérale		RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium sandersonii</i> Hook.	Doradille de Sanderson		RE	
Asteraceae	<i>Launaea sarmentosa</i> (Willd.) Sch.Bip. ex Kuntze	Launée sarmenteuse		RE	
Blechnaceae	<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) T.Moore	Sténochlène à petites feuilles		RE	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium indicum</i> Wight & Arn.	Céaiste d'Inde		RE	
Cyperaceae	<i>Machaerina anceps</i> (Poir.) Bojer	Machérine à deux tranchants		RE	
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia anthriscifolia</i> (Bory ex Willd.) T.Moore	Dennstédie à feuilles d'anthriscus		RE	
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis sparsiora</i> (Schrad.) Kuhn	Hypolépidie à sores éparses		RE	
Dennstaedtiaceae	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T.Moore	Microlépie des grottes		RE	
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis crinita</i> (Poir.) Ching	Cténitide crinière		RE	
Dryopteridaceae	<i>Megalasium lanuginosum</i> (Willd. ex Kaulf.) Holttum	Mégalastré laineux		RE	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.	Euphorbe à feuilles d'estragon		RE	
Fabaceae	<i>Canavalia cathartica</i> Thouars	Canavale purgative		RE	
Fabaceae	<i>Pleurolobus salicifolius</i> (Poir.) H.Ohashi & K.Ohashi	Pleurolobe à feuilles de saule		RE	
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	Manioc marron du bord de mer		RE	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum balfourii</i> Baker	Hyménophylle de Balfour		RE	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea heterophylla</i> Dryand.	Lindsée hétérophylle		RE	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea repens</i> (Bory) Thwaites	Lindsée rampante		RE	
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis cordata</i> (Bonap.) Alston	Lomariopside cordée		RE	
Malvaceae	<i>Urena sinuata</i> L.	Hérissou rouge		RE	
Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i> L.	Marsilée menue		RE	
Meliaceae	<i>Turraea oppositifolia</i> (Cav.) Harms	Bois café	M	RE	
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis acutifolia</i> (Desv.) Christ	Néphrolépidie à feuilles aiguës		RE	
Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.	Nervilie bicarénée		RE	
Phyllanthaceae	<i>Sauropus bacciformis</i> (L.) Airy Shaw	Sauope en forme de baie		RE	
Poaceae	<i>Isachne vaughanii</i> C.E.Hubb.	Isachne de Vaughan	M	RE	
Poaceae	<i>Ischaemum polystachyum</i> J.Presl	Ischémon polystachyé		RE	
Poaceae	<i>Pseudolasiacis leptolomoides</i> (A.Camus) A.Camus			RE	
Poaceae	<i>Stenotaphrum micranthum</i> (Desv.) C.E.Hubb.	Sténotaphre à petites fleurs		RE	
Polypodiaceae	<i>Grammitis pervillei</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu	Grammitie de Pervillé		RE	
Polypodiaceae	<i>Microgramma mauritiana</i> (Willd.) Tardieu	Microgramme de Maurice		RE	
Primulaceae	<i>Badula crassa</i> A.DC.	Badule épaisse	M	RE	
Pteridaceae	<i>Pteris biaurita</i> L.	Ptérinde à deux oreillettes		RE	
Pteridaceae	<i>Pteris remotifolia</i> Baker	Ptérinde à frondes distantes		RE	

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

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Espèces menacées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Asteraceae	<i>Psiadia rivalsii</i> A.J.Scott	Psiadie de Rivals	R	CR*	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus macrostachyos</i> Lam.	Souchet à longs épis		CR*	↘
Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	Fimbristyle ferrugineuse		CR*	↘
Hydrocharitaceae	<i>Najas australis</i> Bory ex Rendle	Limon		CR*	?
Malvaceae	<i>Hibiscus liliiflorus</i> Cav.	Fleur de St Louis	M	CR*	?
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lancifolium</i> C.Presl	Ophioglosse lancifolié		CR*	?
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	Pépéromie à feuilles rondes		CR*	?
Poaceae	<i>Oplismenus burmanni</i> (Retz.) P.Beauv.	Oplismène de Burmann		CR*	?
Poaceae	<i>Panicum hubbardii</i> (A.Camus) Renvoize	Panic de Hubbard		CR*	?
Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth	Panic presque blanchâtre		CR*	?
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	Potamot noueux		CR*	?
Ruppiales	<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppia maritime		CR*	→
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta oppositifolia</i> (C.Chr.) Holttum	Amauropelte fausse-opposée		CR*	?
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta tomentosa</i> (Thouars) Holttum	Amauropelte tomenteuse	M	CR*	?
Anacardiaceae	<i>Poupartia borbonica</i> J.F.Gmel.	Bois blanc rouge	M	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	↘
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. & 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.	Aloès pourpre	M	CR	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium lividum</i> Mett. ex Kuhn	Doradille livide		CR	↘
Asteraceae	<i>Senecio ptarmicifolius</i> Bory	Sénéçon à feuilles de ptarmique	R	CR	↘
Campanulaceae	<i>Heterochaenia borbonica</i> Badré & Cadet	Hétérochénie de Bourbon	R	CR	↘
Campanulaceae	<i>Heterochaenia fragrans</i> H.Thomas, Félicité & Adolphe	Hétérochénie odorante	R	CR	?
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> Lam.	Lobélie filiforme		CR	?
Campanulaceae	<i>Lobelia parva</i> Badré & Cadet	Lobélie petite	R	CR	?
Caryophyllaceae	<i>Stellaria mannii</i> Hook.f.	Stellaire de Mann		CR	↘
Combretaceae	<i>Terminalia bentzoe</i> (L.) L.f.	Benjoin	M	CR	↘
Commelinaceae	<i>Commelina africana</i> L.	Herbe d'eau à fleurs jaunes		CR	?
Convolvulaceae	<i>Ipomoea littoralis</i> Blume	Ipomée littorale		CR	↘
Convolvulaceae	<i>Merremia pterygocaulos</i> (Choisy) Hallier f.	Merrémie à tiges ailées		CR	?
Convolvulaceae	<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f.	Stictocardie à feuilles de tilleul		CR	?
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G.Sm.	Bulbochoin glauque		CR	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus expansus</i> Poir.	Souchet étalé	R	CR	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus laevigatus</i> L.	Souchet lissé		CR	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl	Souchet rubicond		CR	↘
Cyperaceae	<i>Eleocharis minuta</i> Boeckeler	Éléocharide menue		CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston	Bolbitis auriculé		CR	→
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris pentheri</i> (Krasser) C.Chr.	Dryoptéride de Penther		CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.	Dryoptéride de Wallich		CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coriaceum</i> Bonap.	Élaphoglosse coriace		CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum multisquamosum</i> Bonap.	Élaphoglosse à nombreuses écailles		CR	↘
Dryopteridaceae	<i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T.Moore	Polystic funeste		CR	?
Dryopteridaceae	<i>Polystichum sinense</i> (Christ) Christ	Polystic de Chine		CR	↘
Euphorbiaceae	<i>Croton mauritanus</i> Lam.	Ti Bois de senteur	R	CR	↘
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia golliana</i> Comm. ex Lam.	Jarnaud	R	CR	↘
Euphorbiaceae	<i>Stillingia lineata</i> (Lam.) Müll.Arg.	Tanguin pays		CR	↘

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Fabaceae	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J.Léonard	Alysicarpe à feuilles ovales		CR	↘
Fabaceae	<i>Canavalia bonariensis</i> Lindl.	Canavalia de Buenos Aires		CR	?
Fabaceae	<i>Indigofera amoxylum</i> (DC.) Polhill	Bois de sable	R	CR	↘
Fabaceae	<i>Indigofera tenuipes</i> Polhill	Indigotier à pied grêle		CR	↘
Fabaceae	<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC.	Mucune géante		CR	↘
Fabaceae	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston	Stylosanthe arbustif		CR	↘
Fabaceae	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	Vigna marin		CR	→
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium foertherianum</i> Diane & Hilger	Veloutier		CR	↘
Heliotropiaceae	<i>Tournefortia arborescens</i> Lam.	Tournefortie arborescente	R	CR	→
Hernandiaceae	<i>Hernandia mascarenensis</i> (Meisn.) Kubitzki	Bois blanc	M	CR	↘
Hypodematiaceae	<i>Hypodematium crenatum</i> (Forsk.) Kuhn & Decken	Hypodématier crénelé		CR	?
Iridaceae	<i>Gladiolus luteus</i> Lam.	Glaïeul jaune		CR	↘
Lamiaceae	<i>Lepechinia chamaedryoides</i> (Balb.) Epling	Lepéchinie fausse-germandrée		CR	↘
Lamiaceae	<i>Volkameria heterophylla</i> Vent.	Bois de chenilles	M	CR	↘
Lecythidaceae	<i>Foetidia mauritiana</i> Lam.	Bois puant	M	CR	↘
Linderniaceae	<i>Lindernia benthamii</i> Eb.Fisch., Schäferh. & Kai Müll.	Lindernie de Bentham		CR	↘
Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle	Gluet		CR	→
Lycopodiaceae	<i>Huperzia suberecta</i> (Lowe) Tardieu	Huperzie subdressée		CR	→
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus dentatus</i> (Herter) Arana	Phlegmaire dentée		CR	↘
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus tardieuae</i> (Herter) A.R.Field & Testo	Phlegmaire de Tardieu		CR	↘
Lythraceae	<i>Ammannia capitellata</i> (C.Presl) S.A.Graham & Gandhi	Ammane à trois fleurs		CR	↘
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Bois matelot		CR	↘
Malvaceae	<i>Abutilon exstipulare</i> (Cav.) G.Don	Mauve	R	CR	↘
Malvaceae	<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	Héritière littorale		CR	→
Malvaceae	<i>Hibiscus columnaris</i> Cav.	Mahot rempart	M	CR	↘
Malvaceae	<i>Ruizia cordata</i> Cav.	Bois de senteur blanc	R	CR	↘
Malvaceae	<i>Ruizia populnea</i> (Cav.) Dorr	Bois de senteur bleu	M	CR	↘
Malvaceae	<i>Thespesia populneoidea</i> (Roxb.) Kostel.	Porché		CR	→
Marattiaceae	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese	Angioptère de Madagascar		CR	↗
Nyctaginaceae	<i>Ceodes lanceolata</i> (Poir.) E.F.S.Rossetto & Caraballo	Bois mapou	M	CR	→
Nyctaginaceae	<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standl.	Commicarpe plombaginé		CR	→
Oleaceae	<i>Jasminum fluminense</i> Vell.	Jasmin de Rio de Janeiro		CR	↘
Onagraceae	<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.	Ludwigie fausse-jussie		CR	↘
Orchidaceae	<i>Aerangis punctata</i> J.Stewart	Aérange ponctué		CR	↘
Orchidaceae	<i>Aeranthes adenopoda</i> H.Perrier	Aéranthe adénopode		CR	↘
Orchidaceae	<i>Aeranthes caudata</i> Rolfe	Aéranthe caudée		CR	→
Orchidaceae	<i>Angraecum alleizettei</i> Schltr.	Angrec d'Alleizette		CR	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum dupontii</i> Paillet	Angrec de Dupont	R	CR	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum salazianum</i> (Cordem.) Schltr.	Angrec de Salazie	R	CR	↘
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum nigriflorum</i> H.Perrier	Bulbophylle à fleurs noires		CR	?
Orchidaceae	<i>Cheirostylis nuda</i> (Thouars) Ormerod	Gymnochile nu	M	CR	→
Orchidaceae	<i>Cynorkis commersoniana</i> (A.Rich.) Kraenzl.	Cynorkis de Frappier		CR	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis lilacina</i> Ridl.	Cynorkis lilacin		CR	↘
Orchidaceae	<i>Disperis woodii</i> Bolus	Dispéride de Wood		CR	?
Orchidaceae	<i>Gastrorchis villosa</i> (Thouars) J.V.Stone et P.J.Cribb	Gastrorchis vilieux		CR	↘
Orchidaceae	<i>Goodyera afzelii</i> Schltr.	Goodyère d'Azélius		CR	→
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze	Corne de bouc		CR	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea bernetiana</i> J.-B.Castillon	Jumelléa de Bernet	R	CR	↘
Orchidaceae	<i>Liparis cespitosa</i> (Lam.) Lindl.	Liparis cespiteux		CR	↘
Orchidaceae	<i>Liparis microcharis</i> Schltr.	Liparis petite-grâce		CR	↘
Orchidaceae	<i>Liparis ochracea</i> Ridl.	Liparis ochracé		CR	↘
Orchidaceae	<i>Liparis perrieri</i> Schltr.	Liparis de Perrier		CR	↘
Orchidaceae	<i>Liparis punctilabris</i> Frapp.	Liparis à labelle ponctué	R	CR	↘

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Orchidaceae	<i>Microcoelia aphylla</i> (Thouars) Summerh.	Microcèle aphyllé		CR	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades borbonica</i> (Bossier) Ormerod	Eulophie de Bourbon	R	CR	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades lavergneae</i> J.-B.Castillon	Oecéoclade de Lavergne		CR	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades monophylla</i> (A.Rich.) Garay & P.Taylor	Orchidée caméléon	M	CR	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades quadriloba</i> (Schltr.) Garay & P.Taylor	Oecéoclade à quatre lobes		CR	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades versicolor</i> (Frapp.) J.-B.Castillon	Oecéoclade versicolore	R	CR	↘
Orchidaceae	<i>Oeoniella polystachys</i> (Thouars) Schltr.	Oeonielle à nombreux épis		CR	↘
Orchidaceae	<i>Platylepis densiflora</i> Rolfe	Platylépide à fleurs denses		CR	↘
Orobanchaceae	<i>Nesogenes orenensis</i> (Cordem.) Marais	Nésogène d'Orère	R	CR	→
Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Bacope de Le Monnier		CR	?
Poaceae	<i>Bromus leptoclados</i> Nees	Brome à rameaux grêles		CR	↘
Poaceae	<i>Festuca abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich.	Fétuque d'Abyssinie		CR	↘
Poaceae	<i>Helictotrichon bossieri</i> Renvoize	Hélictotrichon de Bossier	R	CR	↘
Poaceae	<i>Panicum pseudowoeltzkowii</i> A.Camus	Panic faux-panic de Voeltzkow		CR	?
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	Sporobole de Virginie		CR	↘
Polygonaceae	<i>Persicaria poiretii</i> (Meisn.) K.L.Wilson	Persicaire	M	CR	→
Polypodiaceae	<i>Alansmia elastica</i> (Bory ex Willd.) Moguel & M.Kessler	Alansmie élastique		CR	↘
Polypodiaceae	<i>Lepisorus schraderi</i> (Mett.) Ching	Lépisore de Schrader		CR	↘
Portulacaceae	<i>Portulaca pilosa</i> L.	Pourpier poilu		CR	↘
Pteridaceae	<i>Adiantum philippense</i> L.	Adiante des Philippines		CR	?
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Anogramme à feuilles grêles		CR	?
Pteridaceae	<i>Pellaea striata</i> (Desv.) C.Chr.	Pellée striée		CR	?
Pteridaceae	<i>Pteris dentata</i> Forssk.	Ptérie dentée		CR	↘
Pteridaceae	<i>Pteris pseudolonchitis</i> Bory ex Willd.	Ptérie faux-lonchitis		CR	↘
Rhamnaceae	<i>Gouania mauritiana</i> Lam.	Liane savon	R	CR	↘
Rubiaceae	<i>Chassalia bossieri</i> Verdc.	Chassalie de Bossier	R	CR	?
Rubiaceae	<i>Kohautia subverticillata</i> (K.Schum.) D.Mantell	Kohautie subverticillée		CR	↘
Rubiaceae	<i>Pyrostria commersonii</i> J.F.Gmel.	Bois mussard	R	CR	↘
Schizaeaceae	<i>Actinostachys confusa</i> (Selling) C.F.Reed	Actinostachyde confuse		CR	↘
Tectariaceae	<i>Arthropteris monocarpa</i> (Cordem.) C.Chr.	Arthroptéride à un sore		CR	↘
Tectariaceae	<i>Tectaria pica</i> (L.f.) C.Chr.	Tectaire en ailes de pie		CR	↘
Tectariaceae	<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C.Chr.	Tectaire pubérolente		CR	↘
Thelypteridaceae	<i>Christella gueintziana</i> (Mett.) Holttum	Christelle de Gueintz		CR	↘
Thelypteridaceae	<i>Pseudocyclosorus pulcher</i> (Bory ex Willd.) Holttum	Pseudocyclosore élégant		CR	↘
Triuridaceae	<i>Seychellaria madagascariensis</i> C.H.Wright	Seychellaire de Madagascar		CR	→
Urticaceae	<i>Droguetia gaudichaudiana</i> Marais	Droguétie de Gaudichaud	R	CR	↘
Urticaceae	<i>Pilea borbonica</i> Marais	Pilée de Bourbon	R	CR	↘
Vitaceae	<i>Cissus anulata</i> Desc.	Cissus annelé	M	CR	→
Apocynaceae	<i>Secamone volubilis</i> (Lam.) Marais	Liane d'olive	M	EN	↘
Apocynaceae	<i>Trichosandra borbonica</i> Decne.	Liane noire	R	EN	?
Araceae	<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Via		EN	→
Araliaceae	<i>Hydrocotyle grossularioides</i> A.Rich.	Hydrocotyle faux-groseillier	R	EN	↘
Araliaceae	<i>Polyscias borbonica</i> Marais	Polyscias de Bourbon	R	EN	?
Araliaceae	<i>Polyscias cutispongia</i> (Lam.) Baker	Bois d'éponge	R	EN	↘
Araliaceae	<i>Polyscias sessiliflora</i> Marais	Polyscias à fleurs sessiles	R	EN	?
Areaceae	<i>Acanthophoenix crinita</i> (Bory) H.Wendl.	Palmiste rouge des hauts	R	EN	↘
Asphodelaceae	<i>Aloe macra</i> Haw.	Mazambon marron	R	EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium erectum</i> Bory ex Willd.	Doradille dressée		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium erosum</i> L.	Doradille à oreillettes		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.	Doradille à un sore		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i> L.	Nid d'oiseau		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	Doradille transparente		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium petiolulatum</i> Mett.	Doradille pétiolulée		EN	→

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Aspleniaceae	<i>Asplenium phillipsianum</i> (Kümmert) Bir, Fraser-Jenk. & Lovis	Doradille de Phillips		EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium protensum</i> Schrad.	Doradille prolongée		EN	↘
Asteraceae	<i>Eriotrix commersonii</i> Cadet	Ériotrix de Commerson	R	EN	↘
Asteraceae	<i>Faujasia cadetiana</i> C.Jeffrey	Faujasie de Cadet	R	EN	↘
Asteraceae	<i>Faujasia squamosa</i> (Bory) C.Jeffrey	Faujasie écaillée	R	EN	↘
Asteraceae	<i>Monarrhenus pinifolius</i> Cass.	Bois de chenilles	R	EN	↘
Asteraceae	<i>Monarrhenus salicifolius</i> Cass.	Bois de paille-en-queue	M	EN	↘
Asteraceae	<i>Psiadia montana</i> (Cordem.) Cordem.	Bois marron	R	EN	↘
Asteraceae	<i>Psiadia sericea</i> Cordem.	Psiadie soyeuse	R	EN	↘
Boraginaceae	<i>Cynoglossum cernuum</i> Baker	Cynoglosse penchée		EN	↘
Brassicaceae	<i>Cardamine africana</i> L.	Cresson marron		EN	↘
Convolvulaceae	<i>Dichondra repens</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Dichondra rampant		EN	↘
Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W.Haines	Bulbostyle hispidulé		EN	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb.	Souchet en corymbe		EN	?
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.	Souchet difforme		EN	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus stolonifer</i> Retz.	Souchet stolonifère		EN	↘
Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	Fimbristyle aplatie		EN	↘
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdel	Cystoptéride diaphane		EN	↘
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis goetzei</i> Hieron. ex Reimers	Hypolépide de Goetze		EN	↘
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris antarctica</i> (Baker) C.Chr.	Dryoptéride de l'Antarctique		EN	↘
Ebenaceae	<i>Diospyros borbonica</i> I.Richardson	Bois noir des hauts	R	EN	↘
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sideroxyloides</i> Lam.	Bois de ronde	M	EN	↘
Euphorbiaceae	<i>Acalypha filiformis</i> Poir.	Acalyphe réticulée	M	EN	↘
Euphorbiaceae	<i>Acalypha lanceolata</i> Willd.	Acalyphe lancéolée		EN	↘
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia reconciliationis</i> Radcl.-Sm.	Euphorbe de la réconciliation	R	EN	↘
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia viridula</i> Cordem. ex Radcl.-Sm.	Euphorbe verdâtre	R	EN	↘
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Cascavelle		EN	↘
Fabaceae	<i>Aeschynomene patula</i> Poir.	Nélitte étalée		EN	↘
Fabaceae	<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> (L.) DC.	Alysicarpe à feuilles de buplèvre		EN	↘
Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	Alysicarpe vaginé		EN	→
Fabaceae	<i>Grona barbata</i> (L.) H.Obashi & K.Obashi			EN	↘
Fabaceae	<i>Guilandina bonduc</i> L.	Bonduc		EN	↘
Fabaceae	<i>Indigofera diversifolia</i> DC.	Indigotier à feuilles variables		EN	↘
Fabaceae	<i>Sophora denudata</i> Bory	Petit Tamarin des hauts	R	EN	↘
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	Téphrosie naine		EN	↘
Gisekiaceae	<i>Gisekia pharnacioides</i> L.			EN	↘
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia polypodioides</i> (L.) Sm.	Gleichénie faux-polypode		EN	↘
Heliotropiaceae	<i>Tournefortia acuminata</i> DC.	Bois de Laurent-Martin	R	EN	→
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	Hydrille verticillée		EN	↘
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Liane foutafout		EN	↘
Linaceae	<i>Hugonia serrata</i> Lam.	Liane de clef	M	EN	↘
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea ensifolia</i> Sw.	Lindsée ensifoliée		EN	↘
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis pollicina</i> (Willemet) Mett. ex Kuhn	Patte de lézard		EN	↘
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus obtusifolius</i> (P.Beauv.) A.R.Field & Bostock	Phlegmaire à feuilles obtuses		EN	↘
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus saururus</i> (Lam.) B.Øllg.	Phlegmaire lézardel		EN	?
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus squarrosus</i> (G.Forst.) Å.Löve & D.Löve	Phlegmaire squarreuse		EN	↘
Malvaceae	<i>Dombeya delislei</i> Arènes	Mahot bleu	R	EN	↘
Malvaceae	<i>Dombeya umbellata</i> Cav.	Mahot noir	R	EN	↘
Melastomataceae	<i>Memecylon cordatum</i> Lam.	Bois de balai	M	EN	↘
Meliaceae	<i>Turraea monticola</i> Bosser		R	EN	→
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J.Sm.	Néphrolépide ondulée		EN	?
Onagraceae	<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. & Perr.) P.H.Raven	Ludwigie stolonifère		EN	↘
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Herbe paille-en-queue		EN	?

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Orchidaceae	<i>Angraecum conchoglossum</i> Schltr.	Angrec à labelle en coquille		EN	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum corrugatum</i> (Cordem.) Micheneau	Angrec ridé	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum hermannii</i> (Cordem.) Schltr.	Angrec d'Hermann	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum liliodorum</i> Frapp.	Angrec à odeur de lis	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum pingue</i> Frapp.	Angrec gras		EN	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum tenuifolium</i> Frapp.	Angrec à petites feuilles	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis cadetii</i> Bosser	Cynorkis de Cadet	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis castillonii</i> (PBernet) Hermans & P.J.Cribb	Cynorkis de Castillon	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis discolor</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis discoloré	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis nutans</i> (Ridl.) H.Perrier	Cynorkis penché		EN	↗
Orchidaceae	<i>Cynorkis paradoxa</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis paradoxal		EN	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis peyrotii</i> Bosser	Cynorkis de Peyrot		EN	↗
Orchidaceae	<i>Disperis discifera</i> H.Perrier	Dispéride à disque		EN	?
Orchidaceae	<i>Goodyera perrieri</i> (Schltr.) Schltr.	Goodyère de Perrier		EN	↘
Orchidaceae	<i>Goodyera sechellarum</i> (S.Moore) Ormerod	Goodyère des Seychelles		EN	↘
Orchidaceae	<i>Habenaria arachnoides</i> Thouars	Habénaire fausse-araignée		EN	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea bosseri</i> Pailler	Jumelléa de Bosser	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea divaricata</i> (Frapp.) Schltr.	Jumelléa divariqué	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea recurva</i> (Thouars) Schltr.	Jumelléa récurvé	M	EN	→
Orchidaceae	<i>Liparis bernieri</i> Frapp.	Liparis de Bernier	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Liparis foliosa</i> Lindl.	Liparis feuillu	R	EN	→
Orchidaceae	<i>Platylepis margaritifera</i> Schltr.	Goodyère rose		EN	↘
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde		EN	↘
Poaceae	<i>Aristida setacea</i> Retz.	Aristide sétacée		EN	↘
Poaceae	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Bourgou		EN	↘
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br.	Éragrostide ciliée		EN	↘
Poaceae	<i>Phragmites mauritanus</i> Kunth	Roseau		EN	↗
Poaceae	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.	Tricholène à une glumelle		EN	↘
Polypodiaceae	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.	Galopante		EN	↘
Polypodiaceae	<i>Parrisia gilpiniae</i> (Baker) Shalisko et Sundue	Entérosore de Spruce		EN	→
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	Stuckénie pectinée		EN	?
Primulaceae	<i>Badula fragilis</i> Bosser & Coode	Badule fragile	R	EN	↘
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.	Acrostic doré		EN	↘
Pteridaceae	<i>Adiantum hirsutum</i> Bory	Adiante hirsute		EN	↘
Pteridaceae	<i>Adiantum poiretii</i> Wikstr.	Adiante de Poiret		EN	↘
Pteridaceae	<i>Ceratopteris cornuta</i> (P.Beauv.) Lepr.	Cératoptéride faux-pigamon		EN	↘
Pteridaceae	<i>Doryopteris pilosa</i> (Poir.) Kuhn	Doryoptéride poilue		EN	↘
Pteridaceae	<i>Haplopteris scolopendrina</i> (Bory) C.Presl	Haploptéride scolopendrine		EN	→
Pteridaceae	<i>Pellaea angulosa</i> (Bory ex Willd.) Baker	Pellée anguleuse		EN	↘
Pteridaceae	<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link	Pellée noir brillant		EN	↘
Pteridaceae	<i>Pellaea quadripinnata</i> (Forsk.) Prantl	Pellée quadripennée		EN	?
Pteridaceae	<i>Pteris croesus</i> Bory	Ptéride de Crésus	R	EN	↘
Pteridaceae	<i>Pteris nevillei</i> Baker	Ptéride de Neville	R	EN	↘
Putranjivaceae	<i>Drypetes caustica</i> (Frapp. ex Cordem.) Airy Shaw	Bois de prune blanc	M	EN	↘
Rubiaceae	<i>Coptosperma borbonicum</i> (Hend. & Andr.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	↘
Rubiaceae	<i>Spermacoce flagelliformis</i> Poir.	Spermacoce flagelliforme		EN	→
Rutaceae	<i>Melicope segregis</i> (Cordem.) T.G.Hartley	Bois de catafaye	R	EN	→
Rutaceae	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G.Don	Patte poule		EN	↘
Rutaceae	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i> (Lam.) Sm.	Bois de poivre	M	EN	↘
Salicaceae	<i>Scolopia heterophylla</i> (Lam.) Sleumer	Bois de prune	M	EN	↘
Sapotaceae	<i>Sideroxylon majus</i> (C.F.Gaertn.) Baehni	Bois de fer	R	EN	↘

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Thelypteridaceae	<i>Pneumatopteris prismaticus</i> (Desv.) Holttum	Pneumatoptéride prismatique	M	EN	→
Urticaceae	<i>Obetia ficifolia</i> (Poir.) Gaudich.	Bois d'ortie	M	EN	↘
Urticaceae	<i>Pilea cadetii</i> Marais	Pilée de Cadet	R	EN	↘
Anemiaceae	<i>Anemia marginalis</i> (Savigny) Christenh.	Anémie marginale		VU	↘
Apocynaceae	<i>Cynanchum viminale</i> (L.) L.	Liane sans feuille		VU	↘
Apocynaceae	<i>Ochrosia borbonica</i> J.F.Gmel.	Bois jaune	M	VU	↘
Araliaceae	<i>Polyscias coriacea</i> Marais	Polyscias coriace	R	VU	?
Asparagaceae	<i>Asparagus umbellulatus</i> Bresler	Asperge sauvage		VU	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Capillaire noire		VU	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium affine</i> Sw.	Doradille affine		VU	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium polyodon</i> G.Forst.	Doradille à nombreuses dents		VU	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium rutifolium</i> (P.J.Bergius) Kunze	Doradille à feuilles de rue		VU	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium stoloniferum</i> Bory	Doradille stolonifère		VU	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium theciferum</i> (Kunth) Mett.	Doradille à thèques		VU	↘
Asteraceae	<i>Hubertia multifoliola</i> (Klatt) C.Jeffrey	Hubertie multifoliée	R	VU	→
Asteraceae	<i>Parafaujasia fontinalis</i> (Cordem.) C.Jeffrey	Parafaujasie fontinale	R	VU	↘
Asteraceae	<i>Psiadia aspera</i> (Bory) Cordem.	Psiadie âpre	R	VU	↘
Asteraceae	<i>Psiadia retusa</i> (Lam.) DC.	Saliette	R	VU	↘
Asteraceae	<i>Psiadia salaziana</i> Cordem.	Psiadie de Salazie	R	VU	↘
Athyriaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.	Athyron arborescent		VU	↘
Athyriaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.	Fantzane		VU	↘
Begoniaceae	<i>Begonia salaziensis</i> (Gaudich.) Warb.	Oseille marronne	M	VU	↘
Blechnaceae	<i>Blechnum australe</i> L.	Blechné austral		VU	↘
Boraginaceae	<i>Cynoglossum borbonicum</i> Bory	Cynoglosse de Bourbon	R	VU	↘
Campanulaceae	<i>Berenice arguta</i> Tul.	Bérénice effilée	R	VU	→
Campanulaceae	<i>Heterochaenia ensifolia</i> (Lam.) DC.	Hétérochénie ensifoliée	R	VU	↘
Campanulaceae	<i>Heterochaenia rivalsii</i> Badré & Cadet	Hétérochénie de Rivals	R	VU	↘
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	Ipomée de Maurice		VU	↘
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B.Clarke	Bulbostyle barbu		VU	↘
Cyperaceae	<i>Carex borbonica</i> Lam.	Laïche de Bourbon	R	VU	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus caespitosus</i> Poir.	Souchet à nombreux épis		VU	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus longifolius</i> Poir.	Souchet à longues feuilles		VU	↘
Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale	Rhynchospore rugueux		VU	↘
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella glabra</i> (Bory) R.M.Tryon	Blotielle glabre		VU	↘
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis humida</i> (Cordem.) Holttum	Cténitide humide	R	VU	↘
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coursii</i> Tardieu	Élaphoglosse de Cours		VU	↘
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum rufidulum</i> (Willd. ex Kuhn) C.Chr.	Élaphoglosse roussâtre		VU	↘
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum stipitatum</i> (Bory ex Fée) T.Moore	Élaphoglosse stipité	R	VU	↘
Dryopteridaceae	<i>Nothoperanema squamisetum</i> (Hook.) Ching	Dryoptéride écailleuse		VU	↘
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum hypericifolium</i> Lam.	Bois d'huile	M	VU	↘
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon setosum</i> Coode	Claoxylon à soies raides	R	VU	?
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia borbonica</i> Boiss.	Euphorbe de Bourbon	R	VU	↘
Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Patate cochon		VU	↘
Fabaceae	<i>Crotalaria uncinella</i> Lam.	Ambrevatte marron		VU	↘
Fabaceae	<i>Strongylodon lucidus</i> (G.Forst.) Seem.	Cadoque blanche		VU	↘
Fabaceae	<i>Zornia gibbosa</i> Span.	Zornie gibbeuse		VU	↘
Gleicheniaceae	<i>Rouxopteris boryi</i> (Kunze) H.M.Liu	Rouxoptère de Bory		VU	↘
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes fallax</i> (Christ) Ebihara & Dubuisson	Crépidomane trompeur		VU	↘
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes frappieri</i> (Cordem.) J.P.Roux	Crépidomane de Frappier		VU	↘
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> (Pic.Serm.) J.P.Roux	Crépidomane inopiné		VU	↘
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson	Didymoglosse de Lorence		VU	↘
Lamiaceae	<i>Premna serratifolia</i> L.	Lingue blanc		VU	→
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis mauritiensis</i> Lorence	Lomariopside de Maurice	M	VU	↘

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus verticillatus</i> (L.f.) A.R.Field & Testo	Phlegmaire verticillée		VU	↘
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella affinis</i> (Bory) Holub	Fausse-lycopodielle affine		VU	↘
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> Cav.	Mahot tantan	M	VU	↘
Malvaceae	<i>Dombeya blattiolens</i> Frapp. ex Cordem.	Mahot blanc	R	VU	↘
Malvaceae	<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl	Ketmie à feuilles ovales		VU	?
Malvaceae	<i>Pavonia columella</i> Cav.	Pavonie à columelle		VU	→
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.	Herbe dure		VU	↘
Malvaceae	<i>Trochetia granulata</i> Cordem.	Trochétie granuleuse	R	VU	↘
Meliaceae	<i>Turraea cadetii</i> A.J.Scott	Bois de quivi	R	VU	↘
Meliaceae	<i>Turraea ovata</i> (Cav.) Harms	Petit Quivi	M	VU	↘
Metteniusaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn.	Peau gris		VU	→
Myrtaceae	<i>Eugenia mespiloides</i> Lam.	Bois de nèfles à grandes feuilles	R	VU	↘
Myrtaceae	<i>Syzygium borbonicum</i> J.Guého & A.J.Scott	Bois de pomme blanc	R	VU	→
Olacaceae	<i>Olax psittacorum</i> (Lam.) Vahl	Bois d'effort	M	VU	↘
Orchidaceae	<i>Aeranthus strangulata</i> Frapp.	Aéranthe étranglé		VU	↘
Orchidaceae	<i>Aeranthus tenella</i> Bosser	Aéranthe délicat		VU	→
Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars	Angrec petit soulier		VU	→
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Petite Comète		VU	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum patens</i> Frapp.	Angrec patent	R	VU	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum undulatum</i> (Cordem.) Schltr.	Angrec ondulé	R	VU	→
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum caespitosum</i> Thouars	Bulbophylle cespiteux	M	VU	?
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum herbula</i> Frapp.	Bulbophylle herbette	R	VU	→
Orchidaceae	<i>Calanthe candida</i> Bosser	Calanthe blanc	M	VU	→
Orchidaceae	<i>Cheirotstylis boryi</i> (Rchb.f.) Hermans & P.J.Cribb	Cheirotstyle de Bory		VU	→
Orchidaceae	<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars	Petit Palmiste		VU	→
Orchidaceae	<i>Cynorkis pleiadea</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis des Pléiades	R	VU	↘
Orchidaceae	<i>Cynorkis rosellata</i> (Thouars) Bosser	Cynorkis petite rose		VU	↘
Orchidaceae	<i>Disperis cordata</i> Sw.	Dispéride cordée		VU	↘
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.	Dispéride à feuilles opposées		VU	↘
Orchidaceae	<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl.	Dispéride tripétale		VU	↘
Orchidaceae	<i>Gastrodia similis</i> Bosser	Gastrodie semblable	R	VU	↘
Orchidaceae	<i>Habenaria cadetiorum</i> Paillet	Habénaire des Cadet	R	VU	↘
Orchidaceae	<i>Habenaria praetia</i> (Thouars) Spreng.	Habénaire très élevée		VU	↘
Orchidaceae	<i>Habenaria sigillum</i> Thouars	Habénaire sigillée	M	VU	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea exilis</i> (Cordem.) Schltr.	Jumelléa chétif	M	VU	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Jumelléa odorant	M	VU	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea stenophylla</i> (Frapp.) Schltr.	Jumelléa à feuilles étroites		VU	↘
Orchidaceae	<i>Liparis flavescens</i> (Thouars) Lindl.	Liparis jaunâtre		VU	→
Orchidaceae	<i>Liparis nectarina</i> Frapp.	Liparis nectarifère	R	VU	↘
Orchidaceae	<i>Liparis salassia</i> (Pers.) Summerh.	Liparis des Salazes		VU	↘
Orchidaceae	<i>Oeceoclades pulchra</i> (Thouars) P.J.Cribb & M.A.Clem.	Oécéoclade élégant		VU	↘
Orchidaceae	<i>Phaius pulchellus</i> Kraenzl.	Phajus gracieux		VU	↘
Orchidaceae	<i>Platylepis occulta</i> (Thouars) Rchb.f.	Platylépide cachée		VU	→
Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R.Sweet	Polystachya condensé		VU	↘
Orchidaceae	<i>Polystachya cultriformis</i> (Thouars) Spreng.	Polystachya en forme de couperet		VU	↘
Orchidaceae	<i>Polystachya fusiformis</i> (Thouars) Lindl.	Polystachya fusiforme		VU	↘
Orchidaceae	<i>Polystachya jubaultii</i> Paillet	Polystachya de Jubault	M	VU	→
Orchidaceae	<i>Tylostigma hildebrandtii</i> (Ridl.) Schltr.	Tylostigma d'Hildebrandt		VU	↘
Phyllanthaceae	<i>Moeroris consanguinea</i> (Müll.Arg.) R.W.Bouman	Faux Bois de demoiselle	R	VU	↘
Piperaceae	<i>Peperomia pedunculata</i> C.DC.	Pépéromie pédonculée	R	VU	↘
Piperaceae	<i>Peperomia portulacoides</i> (Lam.) A.Dietr.	Pourpier marron	M	VU	↘
Poaceae	<i>Acroceras elegans</i> C.Cordem. ex A.Camus	Acrocéras élégant	M	VU	?
Poaceae	<i>Aristida mauritiana</i> Kunth	Aristide de Maurice	M	VU	↘

■ Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Poaceae	<i>Cenchrus cafer</i> (Bory) Veldkamp	Cenchré cafre	R	VU	↘
Poaceae	<i>Koordersiochloa longiarista</i> (A. Rich.) Veldkamp	Koordersiochloé à longues arêtes		VU	↘
Poaceae	<i>Lepturus repens</i> (G.Forst.) R.Br.	Lepture rampant		VU	↘
Poaceae	<i>Panicum juniperinum</i> Nees	Panic faux-genévrier	R	VU	↘
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Herbe la mare		VU	↘
Polypodiaceae	<i>Enterosora torulosa</i> (Baker) Shalisko & Sundue	Entérosore toruleuse		VU	↘
Polypodiaceae	<i>Grammitis melanoloma</i> (Boivin ex Cordem.) Tardieu	Grammitite à marge noire	R	VU	↘
Polypodiaceae	<i>Stenogrammitis myosuroides</i> (Sw.) Labiak	Sténogrammitite fausse-ratoncule		VU	↘
Primulaceae	<i>Badula nitida</i> (Coode) Coode	Bois de savon	R	VU	↘
Primulaceae	<i>Embelia micrantha</i> (A.DC.) A.DC.	Embélie à petites fleurs	M	VU	→
Pteridaceae	<i>Actiniopteris australis</i> (L.f.) Link	Actinioptéride australe	M	VU	↘
Pteridaceae	<i>Aleuritopteris farinosa</i> (Forssk.) Fée	Aleuritoptéride farineuse		VU	↘
Pteridaceae	<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett.	Antrophye immergée		VU	↘
Pteridaceae	<i>Cerosora argentea</i> (Willd.) Hennequin & H.Schneid.	Cérosore argenté		VU	↘
Pteridaceae	<i>Cheilanthes hirta</i> Sw.	Aleuritoptéride hérissée		VU	↘
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedatoides</i> (Desv.) Kuhn	Doryoptéride fausse-pédatée		VU	↘
Pteridaceae	<i>Haplopteris zosterifolia</i> (Willd.) E.H.Crane	Haploptéride à feuille de zostère		VU	→
Pteridaceae	<i>Pellaea dura</i> (Willd.) Hook.	Pellée dure		VU	↘
Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.	Ptéride de Crète		VU	↘
Pteridaceae	<i>Pteris linearis</i> Poir.	Ptéride linéaire		VU	↘
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A.Rich. ex DC.	Bois de raisin	R	VU	↘
Schizaeaceae	<i>Schizaea medusa</i> L.Y.Kuo, B.F.Ke, F.W.Li & Rouhan	Schizée de Méduse		VU	↘
Solanaceae	<i>Lycium mascarenense</i> A.M.Venter & A.J.Scott	Souveraine de mer		VU	↘
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> (Schltdl.) Holttum	Amauropelte de Bergius		VU	↘
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos arbuscula</i> (Willd.) Holttum	Sphérostéphane en arbrisseau		VU	↘
Urticaceae	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Pariétaire grêle		VU	↘

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



■ La Persicaire (*Persicaria poiretii*), classée "En danger critique" et bénéficiant de mesures de conservation dans le cadre d'un plan national d'actions © Sarah Roussel / CBNM

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Espèces quasi menacées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana mauritiana</i> Poir.	Bois de lait	M	NT	↘
Araliaceae	<i>Polyscias bernieri</i> (Baill. ex Drake) R.Vig.	Polyscias de Bernier	R	NT	→
Asteraceae	<i>Eriotrix lycopodioides</i> (Lam.) DC.	Ériotrix faux-lycopode	R	NT	↘
Asteraceae	<i>Psiadia insignis</i> Cordem.	Sauge	R	NT	→
Calophyllaceae	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Takamaka	M	NT	↘
Cymodoceaceae	<i>Syngodium isoetifolium</i> (Asch.) Dandy	Syngodium à feuilles d'isoète		NT	→
Cyperaceae	<i>Asterochaete borbonica</i> (Steud.) X.F.Zhang	Astérochète de Bourbon	R	NT	↘
Cyperaceae	<i>Asterochaete nitens</i> Kunth	Astérochète brillante	R	NT	↘
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.	Souchet articulé		NT	↘
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis maritima</i> (Cordem.) Tardieu	Cténitide maritime	M	NT	↘
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon racemiflorum</i> A.Juss. ex Baill.	Grand Bois cassant	R	NT	↘
Malvaceae	<i>Pavonia calycina</i> (Cav.) Ulbr.	Pavonie à grand calice		NT	↘
Monimiaceae	<i>Tambourissa crassa</i> Lorence	Bois de bombarde	R	NT	?
Myrtaceae	<i>Eugenia bosseri</i> J.Guého & A.J.Scott	Bois de nêfles à grandes feuilles	R	NT	→
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Herbe paille-en-queue		NT	↘
Orchidaceae	<i>Angraecum cadetii</i> Bosser	Angrec de Cadet	M	NT	↘
Orchidaceae	<i>Beclardia macrostachya</i> (Thouars) A.Rich.	Muguet		NT	↘
Orchidaceae	<i>Benthamia africana</i> (Lindl.) Hermans	Benthamie d'Afrique		NT	↘
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum molossus</i> Rchb.f.	Bulbophylle molosse		NT	↘
Orchidaceae	<i>Cryptopus elatus</i> (Thouars) Lindl.	Gros Faham	M	NT	↘
Orchidaceae	<i>Habenaria undulata</i> Frapp.	Petit Mais	R	NT	↘
Orchidaceae	<i>Jumellea recta</i> (Thouars) Schltr.	Faux Faham	M	NT	↘
Orchidaceae	<i>Phaius tetragonus</i> (Thouars) Rchb.f.	Phajus tétragone		NT	↘
Poaceae	<i>Isachne homonyma</i> Veldkamp	Isachne homonyme	R	NT	↘
Poaceae	<i>Microlaena connorii</i> Renvoize	Microlène de Connor	R	NT	↘
Poaceae	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Herbe de riz		NT	↘
Primulaceae	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.	Lysimaque de Maurice		NT	→
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire		NT	↘
Pteridaceae	<i>Antrophyopsis gigantea</i> (Bory) Rouhan, Boulet & Schuettp.	Grande Langue de bœuf	M	NT	↘
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta salazica</i> (Holtum) Holtum	Amauropelte de Salazie	R	NT	↘
Urticaceae	<i>Pouzolzia laevigata</i> (Poir.) Gaudich.	Bois de fièvre	M	NT	↘

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



■ La Polyscias de Bernier (*Polyscias bernieri*), une espèce "Quasi menacée"
© Laurent Rousseau / CBNM

■ Flore vasculaire de La Réunion

Espèces en catégorie "Données insuffisantes"

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Acanthaceae	<i>Phaulopsis dorsiflora</i> (Retz.) Santapau	Herbe à chipèques		DD	?
Aizoaceae	<i>Zaleya camillei</i> (Cordem.) H.E.K.Hartmann	Pourpier rouge		DD	?
Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey	Pourpier rouge		DD	?
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Herbe d'Eugène		DD	?
Apocynaceae	<i>Leptadenia madagascariensis</i> Decne.	Leptadénie de Madagascar		DD	?
Araceae	<i>Lemna aquinoctialis</i> Welw.	Lentille d'eau		DD	?
Arecaceae	<i>Acanthophoenix rubra</i> (Bory) H.Wendl.	Palmiste rouge des bas	M	DD	?
Asparagaceae	<i>Dracaena fontanesiana</i> Schult. & Schult.f.	Dragonnier de Desfontaines		DD	?
Asphodelaceae	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) Redouté	Dianelle ensifoliée		DD	?
Aspleniaceae	<i>Asplenium friesiorum</i> C.Chr.	Doradille des Fries		DD	?
Asteraceae	<i>Adenostemma mauritianum</i> DC.	Adenostemme de Maurice		DD	?
Asteraceae	<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd	Launée chicorée		DD	?
Campanulaceae	<i>Lobelia anceps</i> L.f.	Lobélie douteuse		DD	?
Campanulaceae	<i>Lobelia telephioides</i> (C.Presl) DC.	Lobélie faux-téléphon		DD	?
Cyperaceae	<i>Carex musei</i> Steud.	Laïche du muséum	R	DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze	Souchet faux-souchet		DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus intactus</i> Vahl	Souchet intact		DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus luteus</i> Boeckeler	Souchet jaune		DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus mindorensis</i> (Steud.) Huygh	Souchet de Mindoro		DD	?
Cyperaceae	<i>Cyperus richardii</i> Steud.	Souchet de Richard		DD	?
Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	Davallie faux-cerfeuil		DD	?
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum oppositum</i> (Kaulf. ex Spreng.) Li Bing Zhang & Yi F.Duan	Mégalastré à pennes opposées	M	DD	?
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon dolichostachyum</i> Cordem.	Claoxylon à longs épis	R	DD	?
Fabaceae	<i>Clitoria heterophylla</i> Lam.	Clitorie hétérophylle		DD	?
Fabaceae	<i>Gagnebina pterocarpa</i> (Lam.) Baill.	Gagnebine à fruits ailés		DD	?
Hydnoraceae	<i>Hydnora esculenta</i> Jum. & H.Perrier	Hydnore comestible		DD	?
Hydrocharitaceae	<i>Halophila stipulacea</i> (Forssk.) Asch.	Halophile stipulée		DD	?
Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L.	Naiade marine		DD	?
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes trinerve</i> (Baker) Dubuisson & Ebihara	Crépidomane à trois nervures		DD	?
Lygodiaceae	<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R.Br.	Lygodion à petites feuilles		DD	↗
Malvaceae	<i>Hibiscus fragilis</i> DC.	Ketmie fragile	M	DD	?
Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	Glinole à feuilles opposées		DD	?
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum convexum</i> J.E.Burrows	Ophioglosse convexe		DD	?
Orchidaceae	<i>Angraecum tamonii</i> Paillet	Angrec de Tamon	R	DD	?
Orchidaceae	<i>Benthamia macra</i> Schltr.	Benthamie maigre		DD	?
Orchidaceae	<i>Benthamia micrantha</i> (Frapp.) Hermans & Hervouet	Benthamie à petites fleurs	R	DD	?
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cordemoyi</i> Frapp.	Bulbophylle prismatique	M	DD	?
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum primasticum</i> Thouars	Bulbophylle prismatique	M	DD	?
Passifloraceae	<i>Adenia gummifera</i> (Harv.) Harms	Adénie gummifère		DD	?
Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Royle	Flueggée vireuse		DD	?
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	Poivrier en ombelle		DD	?
Poaceae	<i>Alloteropsis paniculata</i> (Benth.) Stapf	Allotéropside paniculée		DD	?
Poaceae	<i>Brachiaria serpens</i> (Kunth) C.E.Hubb.	Brachiaire rampante		DD	?
Poaceae	<i>Cynodon radiatus</i> Roth	Cynodon radié		DD	?
Poaceae	<i>Cyrtococcum multinode</i> (Lam.) Clayton	Cyrtococcum multinode		DD	?
Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf	Dichanthion annelé		DD	?
Poaceae	<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E.Hubb.	Dichanthion aristé		DD	?
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Digitaire ciliée		DD	?
Poaceae	<i>Digitaria didactyla</i> Willd.	Digitaire didactyle		DD	?
Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.	Herbe bourrique		DD	?
Poaceae	<i>Isachne longifolia</i> C.Cordem.	Isachne à longues feuilles	R	DD	?

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Oplismène hirtelle		DD	?
Poaceae	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.	Oplismène à feuilles ondulées		DD	?
Poaceae	<i>Panicum robynssii</i> A.Camus	Panic de Robyns		DD	?
Poaceae	<i>Poa borbonica</i> Kunth [nom. illeg. hom.]	Pâturin de Bourbon	R	DD	?
Poaceae	<i>Poa cordemoyi</i> Renvoize	Pâturin de Cordemoy	R	DD	?
Poaceae	<i>Poa teretifolia</i> Renvoize	Pâturin à feuilles fines	R	DD	?
Poaceae	<i>Setaria flavida</i> (Retz.) Veldkamp	Sétaire jaunâtre		DD	?
Poaceae	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	Sétaire à grandes feuilles		DD	?
Poaceae	<i>Sporobolus coromandelianus</i> (Retz.) Kunth	Sporobole de Coromandel		DD	?
Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.	Renouée commune		DD	?
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais		DD	?
Pteridaceae	<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic.Serm.	Actinioptéride dimorphe		DD	?
Pteridaceae	<i>Pteris bosseri</i> (Tardieu) Christenh.	Ptéride de Bosser	R	DD	?
Pteridaceae	<i>Pteris tripartita</i> Sw.	Ptéride tripartite		DD	?
Rhamnaceae	<i>Gouania tiliifolia</i> Lam.	Gouane à feuilles de tilleul	M	DD	?
Rubiaceae	<i>Fernelia pedunculata</i> C.F.Gaertn.	Bois de buis	R	DD	?
Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	Buddleie d'Inde		DD	?
Selaginellaceae	<i>Selaginella cataphracta</i> (Willd.) Spring.	Sélaginelle cuirassée	R	DD	?
Selaginellaceae	<i>Selaginella concinna</i> (Sw.) Spring	Petite Patte de lézard	M	DD	?
Selaginellaceae	<i>Selaginella fruticulosa</i> (Bory ex Willd.) Spring	Sélaginelle sous-frutescente	M	DD	?
Selaginellaceae	<i>Selaginella serrulata</i> (Desv.) Spring	Sélaginelle serrulée	M	DD	?
Selaginellaceae	<i>Selaginella tereticaulis</i> (Desv.) Spring	Sélaginelle à tige arrondie	M	DD	?
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta strigosa</i> (Willd.) Holttum	Amauropelte maigre	R	DD	?
Thelypteridaceae	<i>Christella parasitica</i> (L.) H.Lév. ex Holttum	Christelle parasite		DD	?
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus tottus</i> (Thunb.) Pic.Serm.	Cyclosore entier		DD	?
Thelypteridaceae	<i>Pseudophegopteris aubertii</i> (Desv.) Holttum	Pseudophégoptéride d'Aubert		DD	?
Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G.Don	Bois de sureau		DD	?

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



■ La Bulbophylle prismatique (*Bulbophyllum primasticum*), une orchidée classée dans la catégorie "Données insuffisantes" © Christian Fontaine / CBNM

■ Flore vasculaire de La Réunion

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

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ⁶	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Malvaceae	<i>Urena sinuata</i> var. <i>multifida</i> (Cav.)	Hérisson rouge		RE	
Rubiaceae	<i>Bremeria landia</i> var. <i>holosericea</i> (Sm.) A.P.Davis & Razafim.	Quinquina sauvage	M	RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> subsp. <i>dareifolium</i> (Bory ex Willd.) J.P.Roux		M	CR	↘
Gleicheniaceae	<i>Rouxopteris boryi</i> var. <i>madagascariensis</i> (C.Chr.) H.M.Liu			CR	→
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> var. <i>palmata</i> (Cav.) Arènes	Mahot tantan	M	CR	↘
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> var. <i>alphabetica</i> F.N.Rasm.	Corne de bouc		CR	↘
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> var. <i>concolor</i> (Thouars) Kuntze	Corne de bouc	M	CR	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> var. <i>daucifolium</i> Lam.		M	EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> var. <i>inaequale</i> (Bory ex Willd.) C.V.Morto			EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> var. <i>viviparum</i> (L.f.) C.V.Morton			EN	↘
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> subsp. <i>pellucidum</i> Lam.			EN	↘
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>africanus</i> Verdc.			EN	↘
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> var. <i>inopinatum</i> (Pic.Serm.) J.P.Roux			EN	↘
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> var. <i>tamonii</i> Y.Robert & Dubuisson		R	EN	↘
Malvaceae	<i>Dombeya elegans</i> var. <i>virescens</i> Cordem.	Mahot blanc	R	EN	↘
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> var. <i>mascarensis</i> Bosser		M	EN	↘
Primulaceae	<i>Badula borbonica</i> var. <i>macrophylla</i> (Cordem.) Coode	Bois de savon	R	EN	→
Rosaceae	<i>Rubus apetalus</i> var. <i>glaber</i> (Cordem.) F.Friedmann		R	EN	↘
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> var. <i>borbonica</i> A.Rich. ex DC.	Bois de raisin	R	EN	↘
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> var. <i>stipulata</i> Verdc.	Bois de raisin	R	EN	↘
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> var. <i>borbonica</i> J.F.Gmel.	Bois cassant à grandes feuilles	R	EN	↘
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> var. <i>capuronii</i> Aubrév.	Bois de fer bâtard	R	EN	↘
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> var. <i>calva</i> Holttum			EN	↘
Gleicheniaceae	<i>Rouxopteris boryi</i> var. <i>boryi</i> (Kunze) H.M.Liu		R	VU	↘
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> var. <i>acutangula</i> Cav.	Mahot tantan	M	VU	↘
Myrtaceae	<i>Syzygium cymosum</i> var. <i>montanum</i> J.Guého & A.J.Scott	Petit Bois de pomme	R	VU	→
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> var. <i>oppositifolia</i> Sm.			VU	↘
Pteridaceae	<i>Cerosora argentea</i> var. <i>argentea</i> (Willd.) Hennequin & H.Schneid.	Fougère d'argent		VU	↘
Pteridaceae	<i>Cerosora argentea</i> var. <i>aurea</i> (Willd.) Hennequin & H.Schneid.	Fougère d'or		VU	↘
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> var. <i>angustifolia</i> (Cordem.) Verdc.	Gros Bois cassant	R	VU	↘
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> var. <i>inaequalis</i> (Coode) T.G.Hartley		R	VU	→
Tectariaceae	<i>Arthropteris orientalis</i> var. <i>subbiaurita</i> (Hook.) C.Chr.			VU	↘
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> var. <i>bergiana</i> (Schltdl.) Holttum			VU	↘
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> var. <i>intermedia</i> Verdc.	Bois cassant	R	NT	↘
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i> L.			DD	?
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>borbonica</i> (Willd. ex Schult.) C.C.Towns.		R	DD	?
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>porphyrostachya</i> (Wall. ex Moq.) Hook.f.			DD	?
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> var. <i>filiformis</i> Lam.			DD	?
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> var. <i>natalensis</i> (DC.) E.Wimm.			DD	?
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes minutum</i> var. <i>mascarensis</i> Pynee & Dubuisson			DD	?
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes parvulum</i> var. <i>parvulum</i> (Poir.) Nivart, Senterre & Dubuisson			DD	?
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> var. <i>tricuspis</i> (Cav.) Gürke	Hérisson rouge	R	DD	?
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> var. <i>umbonata</i> Marais	Hérisson rouge	M	DD	?
Monimiaceae	<i>Tambourissa elliptica</i> subsp. <i>micrantha</i> Lorence	Bois de bombarde	R	DD	?

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme ^δ	Catégorie Liste rouge France	Tendance
Oleaceae	<i>Noronhia broomeana</i> var. <i>cordemoyana</i> (Knobl.) Hong-Wa & Besnard	Bois de cœur bleu des hauts	R	DD	?
Oleaceae	<i>Noronhia broomeana</i> var. <i>cyanocarpa</i> (Cordem.) Hong-Wa & Besnard	Bois de cœur bleu des bas	R	DD	?
Orchidaceae	<i>Aeranthes tenella</i> var. <i>borbonica</i> Bosser		M	DD	?
Orchidaceae	<i>Aeranthes tenella</i> var. <i>tenella</i> Bosser			DD	?
Orchidaceae	<i>Cynorkis boryana</i> var. <i>aristei</i> (J.-B.Castillon) Hermans & P.J.Cribb		R	DD	?
Orchidaceae	<i>Cynorkis boryana</i> var. <i>boryana</i> (A.Rich.) Lindl.		M	DD	?
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i> var. <i>bojeri</i> C.E.Hubb.		M	DD	?
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i> var. <i>mauritiana</i> Kunth			DD	?
Rubiaceae	<i>Myonima obovata</i> var. <i>longifolia</i> Verdc.	Prune	R	DD	?
Rubiaceae	<i>Myonima obovata</i> var. <i>obovata</i> Lam.	Prune	M	DD	?

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

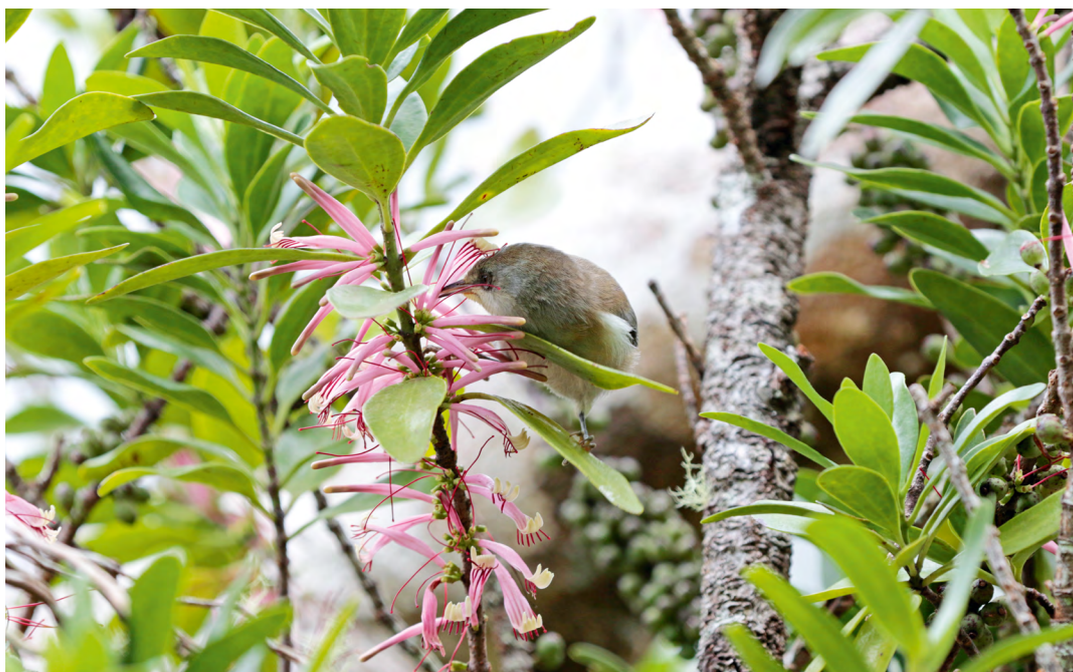


■ *Abrus precatorius* subsp. *africanus*, une sous-espèce de la Cascavelle classée "En danger"
© Christian Fontaine / CBNM



■ Le Cynoglosse de Bourbon (*Cynoglossum borbonicum*), une espèce "Vulnérable"
© Christian Fontaine / CBNM

■ Flore vasculaire de La Réunion



■ Le Gluet (*Bakerella hoyifolia*) classé "En danger critique", visité par un Zosterops de Bourbon ou Zoizo blanc (*Zosterops borbonicus*)
© Jean-Louis Rivière

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial
EW : Espèce éteinte à l'état sauvage
RE : Espèce disparue de La Réunion

Espèces menacées de disparition à La Réunion

CR : En danger critique

EN : En danger

VU : Vulnérable

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

Autres catégories :

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

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

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

Tendance d'évolution des populations

↗ : En augmentation

↘ : En diminution

→ : Stable

? : Inconnue

La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie 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, 7 organismes publics, 5 collectivités et 57 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité. Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit plus de 100 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



Centre d'expertise et de données, l'unité PatriNat assure des missions d'appui aux politiques publiques et de gestion des connaissances sur la biodiversité et la géodiversité pour ses tutelles, l'Office français de la biodiversité (OFB), le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et l'Institut de recherche pour le développement (IRD). PatriNat développe des programmes d'inventaire et de suivi et organise le système d'information public sur la biodiversité, dont le portail de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Elle s'appuie sur les données et l'expertise pour produire des synthèses et des références, comme les Listes rouges en France.

www.patrinat.fr



Chapitre Flore vasculaire de La Réunion réalisé avec :

Association loi 1901, le Conservatoire botanique national de Mascarin a été créé en 1986 sous l'impulsion de botanistes, dont l'éminent Thérésien Cadet, et de personnalités politiques conscientes de l'originalité et de la valeur exceptionnelle de la flore réunionnaise ainsi que des risques de sa disparition. Agréée depuis 1993 "Conservatoire botanique national" par le Ministère chargé de l'écologie pour mener des missions de connaissance, de conservation, de bancarisation des données, d'expertise et de sensibilisation sur les enjeux liés au maintien du patrimoine végétal pour les territoires de La Réunion, de Mayotte et des îles Éparses, l'association est également labellisée "Centre permanent d'initiatives pour l'environnement" (CPIE) par l'Union nationale des CPIE depuis 2000, dans le but d'être facilitatrice de l'action commune sur le territoire en relation avec les grands enjeux de la flore et des habitats.

www.cbnm.org

Avec le soutien de :

