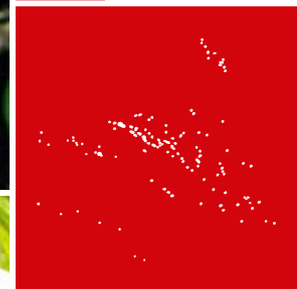


La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire endémique de Polynésie française



2015

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

De nombreuses espèces uniques au monde menacées d'extinction

Au cœur de l'océan Pacifique, les îles et atolls de la Polynésie française hébergent une flore riche et diversifiée comptant de nombreuses espèces uniques au monde. Dans le cadre de la Liste rouge des espèces menacées en France, le risque de disparition de l'ensemble de la flore vasculaire endémique a été analysé. L'état des lieux réalisé met en évidence une situation très préoccupante : deux tiers des espèces apparaissent menacées.

Flore endémique

Composée d'environ 120 atolls et îles hautes, la Polynésie française rassemble des territoires figurant parmi les plus éloignés de tout continent. Ces terres émergées réparties en cinq archipels (Société, Marquises, Tuamotu, Gambier et Australes) abritent une forte proportion d'espèces végétales endémiques. Sur les quelque 870 espèces indigènes recensées, plus de 50 % ne se rencontrent nulle part ailleurs au monde. Parmi ces espèces, de nombreuses plantes sont même endémiques d'un archipel, voire d'une seule île, d'un seul sommet ou d'un seul vallon. Le taux d'endémisme est encore plus élevé dans les forêts tropicales humides de montagne, appelées forêts de nuages.

Du fait de leur aire de répartition restreinte et de leur adaptation à des conditions environnementales spécifiques, les espèces endémiques sont particulièrement sensibles aux menaces et aux perturbations affectant leurs habitats naturels.

Etat des lieux

Au rang des principales menaces, la flore polynésienne subit les impacts de nombreuses espèces végétales et animales introduites devenues envahissantes. La propagation et la prolifération de ces espèces altèrent profondément l'équilibre écologique des milieux naturels, jusqu'à pousser des espèces indigènes au bord de l'extinction.

Les plantes exotiques envahissantes constituent un facteur de régression pour de nombreuses plantes endémiques, par la compétition directe et la modification des écosystèmes qu'elles engendrent. Le petit arbre *Miconia* (*Miconia calvescens*), originaire d'Amérique centrale, a ainsi envahi plusieurs îles de l'archipel de la Société, où il se développe dans les sous-bois de basse altitude jusqu'aux forêts de nuages. Il forme un couvert dense qui recouvre et domine progressivement le milieu naturel, privant les espèces indigènes de lumière et réduisant considérablement leur habitat, à l'image de la fougère *Thelypteris grantii*, classée "En danger".

Concernant les animaux, des populations d'ongulés domestiques sont aujourd'hui naturalisées sur plusieurs îles, évoluant en semi-liberté ou retournées à l'état sauvage. Les herbivores, tels que les chèvres, les moutons ou les bovins, causent un surpâturage menaçant des espèces comme *Pacifigeron rapensis* et *Cyrtandra elizabethae*, toutes deux classées "En danger critique". Les cochons sauvages, en fouillant le sol à la recherche de racines, sont quant à eux responsables



■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

de dégradations marquées des habitats naturels et constituent l'une des pressions affectant le Tiare 'apetahi (*Apetahia raiateensis*). Et les rats introduits par les bateaux dévorent les fruits et les graines, menaçant directement la reproduction et la régénération de nombreuses espèces, dont l'arbre *Rauvolfia nukuhiensis*, "En danger critique".

Sur les îles habitées, les plantes endémiques sont également confrontées au recul de certains milieux naturels face aux aménagements et à l'urbanisation du littoral. Elles peuvent être affectées par des pratiques agricoles préjudiciables, comme l'entretien par l'incendie des cocoteraies pour la coprahculture, qui menace notamment une variété originale de *Sesbania coccinea* (subsp. *atollensis* var. *atollensis*), classée en catégorie "Vulnérable". Les feux, accidentels ou volontaires, constituent aussi une menace importante pour des espèces peu adaptées aux incendies.

D'autre part, la collecte illégale et la surexploitation impactent notablement certaines espèces, telles que le Tiare 'apetahi pour sa fleur ou le Santal des Marquises (*Santalum insulare* var. *marchionense*) pour son bois odorant, tous deux menacés d'extinction.

Enfin, le changement climatique pourrait être préjudiciable à l'avenir pour certaines espèces d'altitude, à l'image de *Bidens orofensis*, classé en catégorie "Vulnérable", qui risquent de ne plus trouver dans le futur de conditions favorables à leur développement.

Malgré les mesures de protection réglementaire déjà prises et les actions menées sur le terrain pour préserver et restaurer les populations de plantes endémiques, les menaces actuelles sont fortes et la situation apparaît très préoccupante. Ces espèces uniques au monde confèrent aux acteurs polynésiens et à la France une très grande responsabilité. Pour ne voir disparaître à l'avenir aucune de ces espèces exceptionnelles, il s'agit désormais de renforcer tous les moyens mobilisés et de développer des programmes d'actions coordonnés, pour assurer la sauvegarde de ce patrimoine hautement menacé.

Flore indigène et flore introduite de Polynésie française

La flore vasculaire indigène de Polynésie française compte environ 870 espèces, dont 460 sont endémiques, c'est-à-dire présentes uniquement dans cette région du monde. Certaines sont même restreintes à un archipel, une seule île ou un seul sommet.

A cette flore indigène, se sont ajoutées plusieurs centaines d'espèces introduites par l'homme au cours de trois périodes successives :

- Les migrations polynésiennes, débutées il y a environ 1 000 ans, ont entraîné une première vague d'introductions d'environ 80 plantes, originaires pour la majorité d'Asie du Sud-Est. Arrivées dans les pirogues des premiers Polynésiens, elles avaient de multiples usages (alimentation, pharmacopée, matériaux de construction, vêtements, colorants...) et certaines sont encore utilisées aujourd'hui.
- A partir du 18^{ème} siècle, les premiers navigateurs occidentaux, puis les missionnaires et les colons, ont introduit des centaines de nouvelles espèces pour leur intérêt alimentaire, utilitaire ou ornemental.
- Dans la période récente, de nouvelles plantes ont été introduites en nombre, principalement ornementales, dans les jardins.

Aujourd'hui, la plupart de ces plantes introduites font partie intégrante de la culture polynésienne. Mais certaines sont devenues problématiques, en raison des impacts négatifs qu'elles causent aux milieux naturels. Plusieurs dizaines se sont ainsi révélées envahissantes et font peser de lourdes menaces sur la flore originale et unique de Polynésie française.

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Démarche d'évaluation

Les analyses réalisées ont porté sur l'ensemble de la flore vasculaire endémique de Polynésie française (fougères, arbres, arbustes et autres plantes à fleurs), afin de déterminer le statut de conservation et le degré de menace pesant sur chacune des espèces. Cet état des lieux s'inscrit dans le cadre de la Liste rouge nationale, coordonnée par le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle.

Porté par la Direction de l'environnement de Polynésie française, avec le soutien de la Délégation à la recherche, le travail de compilation des informations et de pré-évaluation



■ *Pacifigeron rapensis*, une espèce "En danger critique", présente uniquement sur l'île de Rapa dans l'archipel des Australes © Jean-Yves Meyer

des espèces a mobilisé une dizaine d'experts locaux, du Pacifique et de métropole, reconnus pour leur connaissance de la flore polynésienne. Rassemblés au sein du "Groupement flore Polynésie française", ces spécialistes se sont réunis lors d'une trentaine de réunions durant trois ans. La validation collégiale des catégories de menace selon la méthodologie de l'UICN a eu lieu lors d'un atelier organisé à Tahiti en avril 2015.

Les deux principales sources de données utilisées pour ce travail sont d'une part, la base de données botaniques "Nadeaud" (IRD / Délégation à la recherche), qui rassemble les spécimens collectés en Polynésie française, déposés dans l'Herbier de la Polynésie française du Musée de Tahiti et des Îles ainsi que dans de grands herbiers internationaux (notamment celui du MNHN à Paris, du Bernice P. Bishop Museum d'Honolulu, du Smithsonian National Museum of Natural History de Washington et des Royal Botanic Gardens de Kew), et d'autre part, la base de données "Flora of the Marquesas Islands", mise en ligne par la Smithsonian Institution et le National Tropical Botanical Garden de Hawaii, pour la flore des îles Marquises. La quasi-totalité des publications scientifiques anciennes et récentes portant sur la flore de la Polynésie française a également été consultée.

Au final, ce sont 460 espèces et 61 sous-espèces et variétés endémiques qui ont été évaluées selon les critères de l'UICN, soit un total de 521 taxons endémiques.

Le bilan synthétique de ces évaluations est présenté ci-contre et les résultats détaillés p. 9 à 19.

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coordination

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

Mise en œuvre

Lucie Dufay (UICN France), Guillaume Gigot (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France), Shankar Meyer (SPN / MNHN)

Chapitre Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Coordination locale

Christophe Brocherieux (DIREN Polynésie française)

Comité d'évaluation

Experts

Jean-François Butaud (expert indépendant), Frédéric Jacq (expert indépendant), Jean-Yves Meyer (Délégation à la recherche Polynésie française), Ravahere Taputuarai (expert indépendant)
Evalueurs Liste rouge : Guillaume Gigot (MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

Autres contributeurs

Jacques Florence (IRD), Marie Fourdrigniez (expert indépendant), David Hembry (University of California), Dave Lorence (NTBG, Hawaii), Steven Perlman (NTBG, Hawaii), Walter Teamotuaitau (expert indépendant), Kenneth Wood (NTBG, Hawaii)

Réalisation du document

Lucie Dufay (UICN France)

■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Nombre d'espèces évaluées par archipel et par catégorie

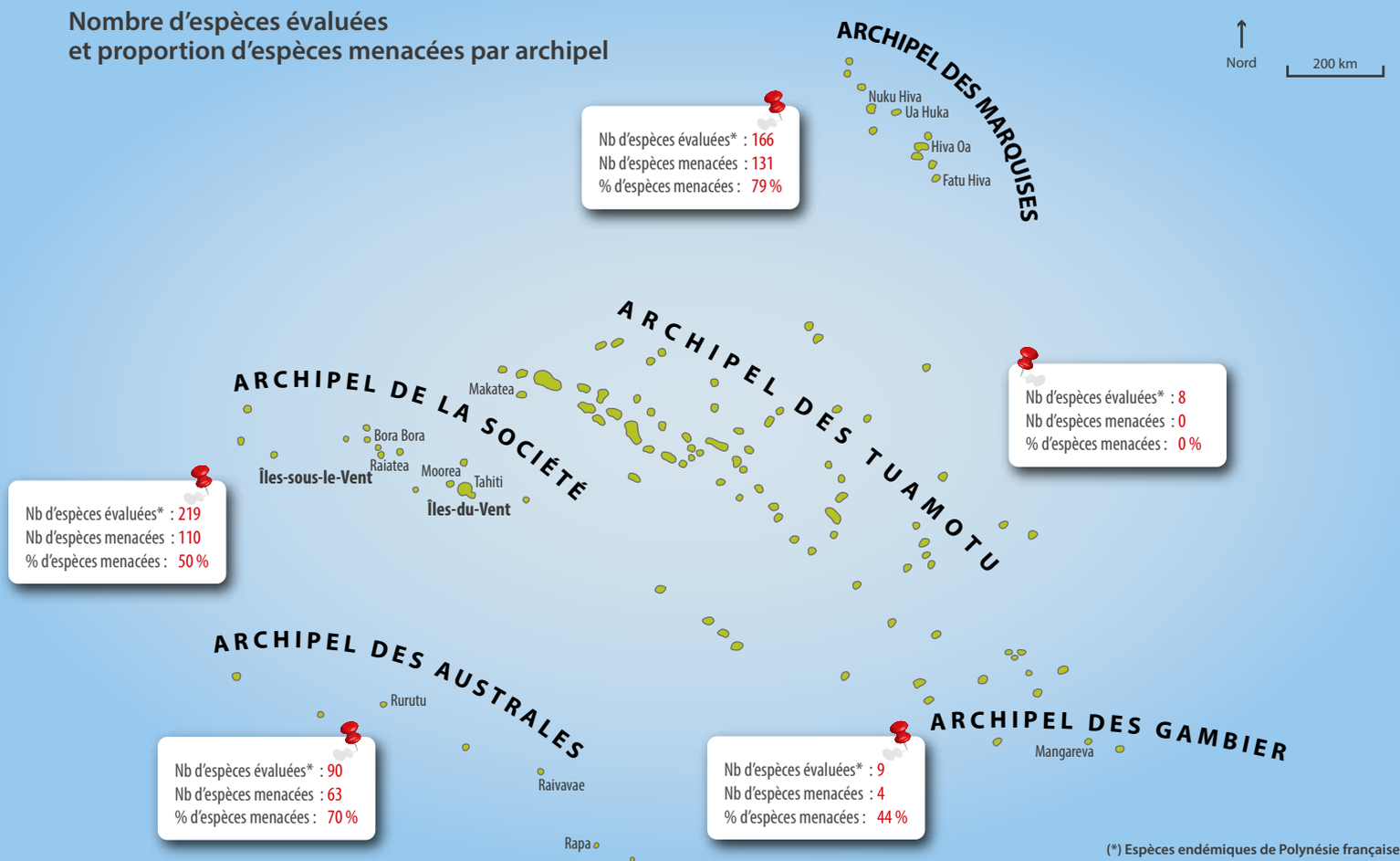
	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Nb total d'espèces menacées	Nb total d'espèces évaluées ¹
Polynésie française	6	118	134	50	39	62	51	302	460
Par archipel²									
Société	1	36	55	19	24	51	33	110	219
Marquises	1	55	53	23	10	20	4	131	166
Australes	2	24	28	11	3	7	15	63	90
Gambier	2	3	1		2		1	4	9
Tuamotu					4	3	1		8

(1) Espèces endémiques de Polynésie française ; (2) Incluant les espèces endémiques strictes de l'archipel et celles présentes dans plusieurs archipels.

Légende

- EX : Eteinte au niveau mondial
- CR : En danger critique
- EN : En danger
- VU : Vulnérable
- NT : Quasi menacée
- LC : Préoccupation mineure
- DD : Données insuffisantes

Nombre d'espèces évaluées et proportion d'espèces menacées par archipel



■ Quelques exemples

Apetahia raiateensis

Nom tahitien : Tiare 'āpetahi

CR



© Frédéric Jacq

Strictement endémique de trois hauts plateaux volcaniques de l'île de Raiatea, ce petit arbuste est le symbole de la flore endémique menacée de Polynésie française et l'une des plantes les plus importantes de la culture tahitienne. La beauté de sa fleur lui vaut une cueillette excessive depuis des décennies.

Malgré sa protection par la réglementation polynésienne depuis 1996, les pressions restent nombreuses pour cette espèce, victime d'une consommation de ses rameaux par les rats, de la détérioration de son habitat par les cochons sauvages et par l'invasion de plantes introduites, et d'un champignon pathogène. Confiné en petits effectifs sur les bordures et falaises des plateaux, le Tiare 'āpetahi ne doit sa survie qu'à sa longévité, malgré une croissance extrêmement lente. Ses populations font l'objet d'une dératation mensuelle et de renforcements par plantation. Des actions de lutte contre les principales plantes envahissantes sont également menées sur certains plateaux abritant l'espèce.

Thelypteris grantii

Nom tahitien : Nuna

EN



© Jean-François Butaud

Répondant au nom tahitien de Nuna, cette fougère est endémique de l'archipel de la Société, plus précisément des îles de Tahiti et Raiatea où elle est trouvée en sous-bois de forêt de nuages entre 1 300 et 2 200 m d'altitude à Tahiti et à plus de 700 m à Raiatea. Ses frondes, atteignant 1,5 m de hauteur, ont à l'état frais une forte odeur, autrefois bien connue de la population des îles de la Société, qui les utilisait pour parfumer les monoï (huile de noix de coco).

Peu commune dans le milieu naturel, elle est connue de moins de cinq stations et menacée par le développement des plantes exotiques envahissantes, notamment par le petit arbre *Miconia calvescens* et la ronce *Rubus rosifolius*, qui modifient de façon importante les sous-bois qu'elle occupe.

Bidens orofenensis

VU

Décrite en 1937, cette plante pouvant atteindre 1 m de hauteur est endémique de l'île volcanique haute de Tahiti et connue seulement des plus hauts sommets de l'île : le mont Pito Hiti (culminant à 2 110 m) et le mont Orohena (2 241 m), où elle se développe en pleine lumière. L'accès parfois difficile aux zones ouvertes des crêtes et des fortes pentes, qui constituent l'habitat de cette espèce, rend délicate l'acquisition de connaissances. D'après les informations disponibles, elle est cependant classée "Vulnérable".



© Jean-Yves Meyer

L'espèce est en effet confrontée aux incendies, à l'image de celui qui a ravagé le mont Orohena en 1993, et à la compétition induite par d'autres plantes herbacées introduites et envahissantes. Sa situation au-dessus de 1 800 m en fait également une espèce potentiellement menacée par le réchauffement climatique, comme d'autres plantes d'altitude de Tahiti.

Rauvolfia nukuhivensis

Nom marquisien : Tu'eiao

CR

Le Tu'eiao est un arbre endémique des îles de Nuku Hiva et Ua Huka aux Marquises. Cette espèce ne se développe que dans les forêts les plus sèches des Terres-désertes, généralement sur les pentes externes des volcans, jusqu'à 700 m d'altitude. Bien connue des habitants de Nuku Hiva, son écorce est encore régulièrement utilisée dans la pharmacopée marquisienne.

Des inventaires récents ont abouti au recensement d'environ 70 pieds vivants et d'une centaine de pieds morts. Les pieds relictuels sont actuellement menacés par le surpâturage des herbivores, le développement de cochenilles et de scolytes dans les rameaux, la compétition avec des plantes exotiques envahissantes et plus localement la surexploitation de leur écorce. Les graines sont quant à elles largement dévorées par les rats introduits. Depuis 2006, la mise en défens de plusieurs pieds, la multiplication en pépinière et le développement d'une plantation conservatoire sont quelques-unes des actions de conservation mises en place au profit de cette espèce.



© Jean-François Butaud

L'espèce a fait l'objet d'actions de conservation dès 1998, renforcées depuis 2006, qui ont conduit à la production de plants en pépinière, à la mise en défens de populations naturelles et à la réalisation de plantations conservatoires depuis 2001, à Nuku Hiva puis à Hiva Oa.



© Jean-François Butaud

Pacifigeron rapensis

CR

Endémique de l'île volcanique haute de Rapa dans l'archipel des Australes, cette petite plante au port prostré de 10 à 50 cm ne se rencontre actuellement qu'au sommet du mont Perau (culminant à 650 m), sur les crêtes et les fortes pentes exposées. Elle est aisément reconnaissable à ses feuilles coriaces et à ses deux types de fleurs : jaunes au centre et blanches à la périphérie.

Encore présente sur plusieurs stations dans les années 1930, cette espèce n'est plus connue depuis les années 2000 que d'une vingtaine d'individus recensés dans deux populations situées entre 500 et 600 m d'altitude. Son habitat a fortement régressé en raison du surpâturage causé par les ongulés herbivores en liberté (notamment chèvres, chevaux et bovins), les feux et les plantes introduites envahissantes.

Santalum insulare var. marchionense

Santal des Marquises. Nom marquisien : Puahi

EN

Endémique de l'archipel des Marquises, où il est présent sur plusieurs îles, le Santal des Marquises se rencontre du niveau de la mer jusqu'à plus de 700 m d'altitude, dans des zones sèches et rocheuses à la végétation arborescente et arbustive. Réputé pour l'odeur de son bois de cœur et très recherché par les santaliers européens pour être échangé en Chine comme encens au cours de cérémonies religieuses, il a été victime de surexploitation durant la première moitié du 19^{ème} siècle et a par exemple disparu de l'île de Ua Huka. Il est encore aujourd'hui utilisé dans la pharmacopée traditionnelle marquisienne.

Les principales causes de sa raréfaction sont l'exploitation illégale, le surpâturage des herbivores, la disparition des oiseaux frugivores disséminateurs, la consommation de la quasi-totalité des graines par les rats introduits et le développement des plantes envahissantes.



© Jean-Yves Meyer

■ Quelques exemples

Lipocarpa mangarevica

EN

Pouvant atteindre un mètre de hauteur, cette espèce est uniquement présente sur l'archipel des Gambier, où elle est restreinte aux falaises des Monts Duff et Mokoto sur l'île de Mangareva, ainsi qu'à l'îlot rocheux de Motu Teiku. Elle se développe en milieu ouvert, où la végétation est dominée par des herbacées et des arbrisseaux, sur le littoral et sur certaines falaises, depuis le niveau de la mer jusqu'à 400 m d'altitude.

Ses populations actuelles constituent vraisemblablement des reliques, relativement préservées des menaces que sont les incendies, le surpâturage des herbivores et le développement de plantes envahissantes, qui ont conduit à sa régression et à la forte fragmentation de son habitat actuel. Depuis 2006, *Lipocarpa mangarevica* est inscrite sur la liste des espèces protégées par la réglementation polynésienne. La gestion conservatoire des îlots inhabités des Gambier, en grande partie pour leur richesse en oiseaux marins, devrait par ailleurs permettre de préserver Motu Teiku de toute dégradation liée aux activités humaines.



© Jean-François Butaud

introduits peuvent consommer ses gousses, notamment en période sèche. Malgré son intégration à la liste des espèces protégées par la réglementation polynésienne depuis 2006, cette espèce a déjà disparu de plusieurs atolls.



© Jean-François Butaud

Sesbania coccinea subsp. *atollensis* var. *atollensis*

VU

Noms pa'umotu : 'Ofai, Kofai, Faifai

Cet arbuste se développe préférentiellement sur les sols sableux d'atolls régulièrement mis à nu par la houle des bords de lagon. Il peut disparaître plusieurs années, lorsque la végétation se développe, et réapparaître à la faveur des houles qui remettent en surface ses graines. Ses fleurs orange à rouge chamarrées de jaune sont traditionnellement employées pour orner les cheveux tandis que ses tiges droites sont utilisées dans la confection de manches de javelots.

L'espèce est aujourd'hui en déclin sur l'ensemble de son aire de répartition, en raison de l'intensification de la coprahculture et des défrichements réguliers, par coupe ou incendie de la végétation naturelle sous cocoteraie. Par ailleurs, les rats

Cyrtandra elizabethae

CR

Uniquement connu de quelques localités sur les îles hautes de Raivavae et Rurutu dans l'archipel des Australes, cet arbuste de 2 à 5 m est caractérisé par de grandes fleurs blanches très odorantes. Il est présent en forêt humide de moyenne altitude, entre 100 et 350 m, souvent en sous-bois ombragé et en bordure de rivière, parfois sur des zones plus exposées.

Ses fruits, des baies charnues de forme ovale et de couleur orange, étaient consommés par les oiseaux endémiques frugivores qui participaient ainsi à la dissémination des graines. La disparition de ces oiseaux dans les îles où vit *Cyrtandra elizabethae* est à l'origine d'une importante fragmentation des populations de l'espèce.

Le surpâturage par les chèvres en liberté, les feux et l'invasion par des plantes introduites telles que l'arbuste *Tecoma stans* et l'arbuste épineux *Lantana camara*, ont sévèrement réduit son habitat. L'espèce est aujourd'hui limitée à quelques vallons humides sur des pentes fortes, comme sous le mont Manureva à Rurutu.



© Jean-Yves Meyer

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Amaranthaceae	<i>Achyranthes mangarevica</i> Suess.	I : Mangareva		EX
Asteraceae	<i>Fitchia mangarevensis</i> F.Br.	I : Taravai		EX
Scrophulariaceae	<i>Myoporum rimatarense</i> F.Br.	I : Rimatara		EX
Malvaceae	<i>Pavonia domatiifera</i> J.Florence	I : Tahiti		EX
Nyctaginaceae	<i>Pisonia rapaensis</i> J.Florence	I : Rapa		EX
Rubiaceae	<i>Psychotria adamsonii</i> Fosberg	I : Ua Pou		EX
Malvaceae	<i>Abutilon mangarevicum</i> Fosberg	A : Gambier	?	CR*
Fabaceae	<i>Canavalia raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	?	CR*
Santalaceae	<i>Exocarpos psilotiformis</i> Skottsb.	I : Rapa	?	CR*
Rubiaceae	<i>Kadua grantii</i> (Fosberg) W.L.Wagner & Lorence	I : Bora Bora	↘	CR*
Primulaceae	<i>Lysimachia rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	?	CR*
Apocynaceae	<i>Ochrosia brownii</i> (Fosberg & Sacht) Lorence & Butaud	I : Nuku Hiva	↘	CR*
Malvaceae	<i>Pavonia papilionacea</i> Cav.	A : Société	?	CR*
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus aoraiensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	?	CR*
Lamiaceae	<i>Phyllostegia tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	?	CR*
Apocynaceae	<i>Rauwolfia sachetiae</i> Fosberg	I : Hiva Oa	↘	CR*
Malvaceae	<i>Abutilon sachetianum</i> Fosberg	A : Marquises	↘	CR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha lepinei</i> Müll.Arg.	A : Société	↘	CR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha raivavensis</i> F.Br.	A : Australes	↘	CR
Amaranthaceae	<i>Achyranthes marchionica</i> F.Br.	A : Marquises	↘	CR
Campanulaceae	<i>Apetahia longistigmata</i> (F.Br.) E.Wimm.	A : Marquises	↘	CR
Campanulaceae	<i>Apetahia raiateensis</i> Baill.	I : Raiatea	↘	CR
Campanulaceae	<i>Apetahia seigellii</i> J.Florence	I : Fatu Hiva	↘	CR
Asteraceae	<i>Apostates rapae</i> (F.Br.) Lander	I : Rapa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Atractocarpus tahitensis</i> (Nadeaud) Puttock	I : Tahiti	?	CR
Asteraceae	<i>Bidens bipontina</i> Sherff	I : Nuku Hiva	↘	CR
Asteraceae	<i>Bidens evapelliana</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : Fatu Hiva	?	CR
Asteraceae	<i>Bidens glandulifera</i> M.L.Grant ex Sherff	I : Bora Bora	?	CR
Asteraceae	<i>Bidens meyeri</i> V.A.Funk & K.R.Wood	I : Rapa	↘	CR
Asteraceae	<i>Bidens moorensis</i> M.L.Grant ex Sherff	I : Moorea	↘	CR
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon ooumuense</i> Fosberg & Sacht	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Coprosma fatuhivaensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Fatu Hiva	→	CR
Rubiaceae	<i>Coprosma meyeri</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Hiva Oa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Coprosma nephelophila</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Coprosma reticulata</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Coprosma velutina</i> Fosberg	A : Australes	↘	CR
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra elizabethae</i> H.St.John	A : Australes	↘	CR
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra geminiflora</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	CR
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra jonesii</i> (F.Br.) G.W.Gillett	A : Marquises	↘	CR
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra toviana</i> F.Br.	I : Nuku Hiva	↘	CR
Fabaceae	<i>Erythrina tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	CR
Asteraceae	<i>Fitchia cordata</i> M.L.Grant & Carlquist	I : Bora Bora	↘	CR
Asteraceae	<i>Fitchia cuneata</i> J.W.Moore	A : Société	↘	CR
Loganiaceae	<i>Geniostoma clavatum</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Loganiaceae	<i>Geniostoma rapense</i> F.Br.	I : Rapa	↘	CR
Rhamnaceae	<i>Gouania mangarevica</i> Fosberg	A : Gambier	→	CR
Malvaceae	<i>Grewia tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	CR
Haloragaceae	<i>Haloragis stokesii</i> F.Br.	I : Rapa	↘	CR
Urticaceae	<i>Haroldiella rapaensis</i> J.Florence	I : Rapa	↘	CR
Urticaceae	<i>Haroldiella sykesii</i> J.Florence	I : Raivavae	?	CR
Araliaceae	<i>Hydrocotyle feaniana</i> F.Br.	I : Hiva Oa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ixora brevipedunculata</i> Fosberg	I : Tubuai	↘	CR

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	<i>Ixora jourdani</i> Mouly & J.Florence	A : Marquises	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ixora ooumuensis</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ixora raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ixora spathoidea</i> F.Br.	I : Hiva Oa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ixora temehaniensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ixora uahukaensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Huka	↘	CR
Rubiaceae	<i>Kadua lichtlei</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Huka	↘	CR
Rubiaceae	<i>Kadua lucei</i> (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	I : Fatu Hiva	→	CR
Rubiaceae	<i>Kadua nukuhivensis</i> (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Kadua raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Rubiaceae	<i>Kadua tahuatensis</i> (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	I : Tahuata	→	CR
Apocynaceae	<i>Lepinia marquisensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Fatu Hiva	?	CR
Euphorbiaceae	<i>Macaranga raivavaeensis</i> H.St.John	A : Australes	↘	CR
Cyperaceae	<i>Machaerina nukuhivensis</i> (F.Br.) T.Koyama	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rutaceae	<i>Melicope balgooyi</i> Appelhans, W.L.Wagner & K.R.Wood	I : Rapa	↘	CR
Rutaceae	<i>Melicope fatuhivensis</i> (F.Br.) T.G.Hartley & B.C.Stone	I : Fatu Hiva	→	CR
Rutaceae	<i>Melicope inopinata</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rutaceae	<i>Melicope nukuhivensis</i> (F.Br.) T.G.Hartley & B.C.Stone	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rutaceae	<i>Melicope perlmanni</i> J.Florence	I : Hiva Oa	↘	CR
Rutaceae	<i>Melicope revoluta</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rutaceae	<i>Melicope tekaoensis</i> T.G.Hartley	I : Nuku Hiva	↘	CR
Araliaceae	<i>Meryta pastoralis</i> F.Tronchet & Lowry	I : Hiva Oa	↘	CR
Moraceae	<i>Metatrophis margaretae</i> F.Br.	I : Rapa	?	CR
Scrophulariaceae	<i>Myoporum stokesii</i> F.Br.	I : Raivavae	↘	CR
Primulaceae	<i>Myrsine gracilissima</i> Fosberg & Sachet	I : Hiva Oa	↘	CR
Primulaceae	<i>Myrsine tahuatensis</i> Fosberg & Sachet	I : Tahuata	?	CR
Apocynaceae	<i>Ochrosia fatuhivensis</i> Fosberg & Sachet	I : Fatu Hiva	?	CR
Apocynaceae	<i>Ochrosia tahitensis</i> Laness. ex Pichon	I : Tahiti	↘	CR
Asteraceae	<i>Oparanthus hivoanus</i> (O.Deg. & Sherff) R.K.Shannon & W.L.Wagner	I : Hiva Oa	↘	CR
Asteraceae	<i>Oparanthus teikiteetini</i> (J.Florence & Stuessy) R.K.Shannon & W.L.Wagner	I : Nuku Hiva	↘	CR
Asteraceae	<i>Oparanthus tiva</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Tahuata	?	CR
Asteraceae	<i>Oparanthus woodii</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza platycarpa</i> S.P.Darwin	I : Tahiti	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza setosa</i> S.P.Darwin	A : Société	↘	CR
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza solanderi</i> Seem.	I : Tahiti	↘	CR
Oxalidaceae	<i>Oxalis simplicifolia</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Huka	?	CR
Asteraceae	<i>Pacifigeron rapensis</i> (F.Br.) G.L.Nesom	I : Rapa	↘	CR
Pandanaceae	<i>Pandanus rimataraensis</i> H.St.John	I : Rimatara	↘	CR
Pandanaceae	<i>Pandanus temehaniensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Orchidaceae	<i>Peristylus societatis</i> (Drake) N.Hallé	A : Société	?	CR
Urticaceae	<i>Pilea occulta</i> J.Florence	I : Rapa	↘	CR
Urticaceae	<i>Pilea solanderi</i> (Seem.) J.Florence	A : Société	↘	CR
Urticaceae	<i>Pipturus australium</i> J.Florence	A : Australes	↘	CR
Urticaceae	<i>Pipturus grantii</i> J.Florence	I : Tahiti	?	CR
Urticaceae	<i>Pipturus toovianus</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Nyctaginaceae	<i>Pisonia brownii</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Nyctaginaceae	<i>Pisonia coronata</i> (Heimerl) J.Florence	A : Australes	↘	CR
Nyctaginaceae	<i>Pisonia graciliscens</i> (Heimerl) Stemm.	I : Tahiti	↘	CR
Pittosporaceae	<i>Pittosporum raivavaeense</i> H.St.John	I : Raivavae	↘	CR
Loasaceae	<i>Plakothira frutescens</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR
Loasaceae	<i>Plakothira parviflora</i> J.Florence	I : Fatu Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria florencei</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Nuku Hiva	↘	CR

■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	<i>Psychotria franchetiana</i> (Drake) Drake	A : Société	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria gagneorum</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Hiva Oa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria hivaoana</i> Fosberg	A : Marquises	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria lepiniana</i> (Baill. ex Drake) Drake	I : Tahiti	?	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria mumfordiana</i> F.Br.	I : Hiva Oa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria schaeferi</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Hiva Oa	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria taupotinii</i> F.Br.	I : Nuku Hiva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria tubuaiensis</i> Fosberg	I : Tubua	↘	CR
Rubiaceae	<i>Psychotria uahukensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Huka	↘	CR
Pteridaceae	<i>Pteris hivaoensis</i> Lorence & K.R.Wood	I : Hiva Oa	↘	CR
Pteridaceae	<i>Pteris nadeaudii</i> Drake	I : Tahiti	↘	CR
Apocynaceae	<i>Rauvolfia nukuhivensis</i> (Fosberg & Sachet) Lorence & Butaud	I : Nuku Hiva	↘	CR
Goodeniaceae	<i>Scaevola tahitensis</i> Carlquist	I : Tahiti	↘	CR
Campanulaceae	<i>Sclerotheca jayorum</i> J.Raynal	I : Tahiti	↘	CR
Campanulaceae	<i>Sclerotheca magdalena</i> J.Florence	I : Tahiti	?	CR
Sapotaceae	<i>Sideroxylon nadeaudii</i> (Drake) Smedmark & Anderb.	A : Société	↘	CR
Fabaceae	<i>Sophora mangarevaensis</i> H.St.John	I : Mangareva	↘	CR
Fabaceae	<i>Sophora raivavaensis</i> H.St.John	A : Australes	↘	CR
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris marquesensis</i> Lorence & K.R.Wood	I : Hiva Oa	?	CR
Euphorbiaceae	<i>Acalypha rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN
Rhamnaceae	<i>Alphitonia marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN
Apocynaceae	<i>Alstonia elliptica</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Apocynaceae	<i>Alstonia marquisensis</i> M.L.Grant ex Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN
Apocynaceae	<i>Alyxia latilimba</i> M.L.Grant	A : Société	↘	EN
Campanulaceae	<i>Apetahia margaretae</i> (F.Br.) E.Wimm.	I : Rapa	↘	EN
Chloranthaceae	<i>Ascarina marquesensis</i> A.C.Sm.	A : Marquises	↘	EN
Chloranthaceae	<i>Ascarina subfalcata</i> J.W.Moore	A : Société	?	EN
Asteliaceae	<i>Astelia rapensis</i> Skottsbo.	I : Rapa	↘	EN
Melastomataceae	<i>Astronidium saccatum</i> (J.W.Moore) J.F.Maxwell	I : Raiatea	?	EN
Athyriaceae	<i>Athyrium subquadripinnatum</i> Copel.	I : Rurutu	?	EN
Asteraceae	<i>Bidens australis</i> Spreng.	A : Société	↘	EN
Asteraceae	<i>Bidens beckiana</i> (F.Br.) Sherff	A : Marquises	↘	EN
Asteraceae	<i>Bidens cordifolia</i> Sch.Bip.	I : Nuku Hiva	↘	EN
Asteraceae	<i>Bidens henryi</i> Sherff	A : Marquises	?	EN
Asteraceae	<i>Bidens lantanoides</i> A.Gray	A : Société	?	EN
Asteraceae	<i>Bidens raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Asteraceae	<i>Bidens wichmanii</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : Fatu Hiva	↘	EN
Blechnaceae	<i>Blechnum nukuhivense</i> E.D.Br.	I : Nuku Hiva	↘	EN
Blechnaceae	<i>Blechnum venosum</i> Copel.	PF : Australes, Marquises	?	EN
Polypodiaceae	<i>Calymmodon rapensis</i> Copel.	I : Rapa	?	EN
Poaceae	<i>Cenchrus articularis</i> (Trin.) M.W.Tornab. & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN
Poaceae	<i>Cenchrus henryanus</i> (F.Br.) M.W.Tornab. & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce atoto</i> (G.Forst.) Croizat	I : Tahiti	↘	EN
Malvaceae	<i>Christiana vescoana</i> (Baill.) Kubitzki	A : Société	↘	EN
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon collenettei</i> L.A.Riley	I : Rapa	↘	EN
Rubiaceae	<i>Coprosma esulcata</i> (F.Br.) Fosberg	A : Marquises	→	EN
Rubiaceae	<i>Coprosma setosa</i> J.W.Moore	I : Raiatea	→	EN
Rubiaceae	<i>Coprosma temetiuiensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Hiva Oa	↘	EN
Cyatheaceae	<i>Cyathea feanii</i> E.D.Br.	A : Marquises	↘	EN
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus castaneus</i> A.R.Sm. & Lorence	A : Marquises	?	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra connata</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra feaniana</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra induta</i> A.Gray	I : Tahiti	?	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra kenwoodii</i> W.L.Wagner & A.J.Wagner	I : Ua Pou	→	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mooreaensis</i> G.W.Gillett	I : Moorea	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mucronata</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra nukuhivensis</i> F.Br.	I : Nuku Hiva	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra ootensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra raiateensis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra tahuatensis</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra thibaultii</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra tohivaensis</i> G.W.Gillett	I : Moorea	↘	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra uahukaensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Ua Huka	→	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra uapouensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Ua Pou	→	EN
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra vescoi</i> Drake	I : Tahiti	↘	EN
Myrtaceae	<i>Decaspermum lanceolatum</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Orchidaceae	<i>Dendrobium emarginatum</i> J.W.Moore	A : Société	?	EN
Acanthaceae	<i>Dicliptera clavata</i> (G.Forst.) Juss.	I : Tahiti	↘	EN
Acanthaceae	<i>Dicliptera forsteriana</i> Nees	A : Société	↘	EN
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum austromarquesense</i> Rouhan & Lorence	A : Marquises	?	EN
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum florencei</i> Rouhan	A : Société	↘	EN
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum meyeri</i> Rouhan	I : Rapa	?	EN
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum tovii</i> E.D.Br.	A : Marquises	?	EN
Asteraceae	<i>Fitchia nutans</i> Hook.f.	I : Tahiti	↘	EN
Asteraceae	<i>Fitchia tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN
Poaceae	<i>Garnotia depressa</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Poaceae	<i>Garnotia raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Loganiaceae	<i>Geniostoma gagneae</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	→	EN
Loganiaceae	<i>Geniostoma quadrangulare</i> Fosberg & Sacht	I : Rapa	↘	EN
Phyllanthaceae	<i>Glochidion emarginatum</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Phyllanthaceae	<i>Glochidion grantii</i> J.Florence	A : Société	?	EN
Phyllanthaceae	<i>Glochidion hivaoaense</i> J.Florence	A : Marquises	↘	EN
Phyllanthaceae	<i>Glochidion moorei</i> P.T.Li	I : Raiatea	↘	EN
Phyllanthaceae	<i>Glochidion papenooense</i> J.Florence	I : Tahiti	↘	EN
Polypodiaceae	<i>Grammitis cincta</i> Parris	A : Marquises	?	EN
Polypodiaceae	<i>Grammitis multiblepharis</i> Copel.	A : Marquises	?	EN
Orchidaceae	<i>Habenaria marquisensis</i> F.Br.	PF : Marquises, Société	↘	EN
Orchidaceae	<i>Habenaria tahitensis</i> Nadeaud	PF : Marquises, Société	↘	EN
Plantaginaceae	<i>Hebe rapensis</i> (F.Br.) Garn.-Jones	I : Rapa	↘	EN
Boraginaceae	<i>Heliotropium perlmanii</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Eiao	↘	EN
Salicaceae	<i>Homalium moto</i> H.St.John	A : Marquises	↘	EN
Rubiaceae	<i>Ixora raivavaensis</i> Fosberg	I : Raivavae	↘	EN
Rubiaceae	<i>Ixora stokesii</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN
Rubiaceae	<i>Ixora tahuataensis</i> Mouly & J.Florence	I : Tahuata	?	EN
Rubiaceae	<i>Kadua rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN
Malvaceae	<i>Lebronnecia kokioides</i> Fosberg	A : Marquises	→	EN
Apocynaceae	<i>Lepinia taitensis</i> Decne.	A : Société	↘	EN
Epacridaceae	<i>Leptecophylla brevistyla</i> (J.W.Moore) C.M.Weiller	I : Raiatea	↘	EN
Epacridaceae	<i>Leptecophylla rapae</i> (Sleumer) C.M.Weiller	I : Rapa	↘	EN
Cyperaceae	<i>Lipocarpha mangarevica</i> H.St.John	A : Gambier	↘	EN
Euphorbiaceae	<i>Macaranga truncata</i> J.Florence	I : Tahiti	↘	EN
Celastraceae	<i>Maytenus pertinax</i> N.Hallé & J.Florence	I : Rapa	↘	EN
Rutaceae	<i>Melicope hivaoaensis</i> J.Florence	A : Marquises	↘	EN

■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rutaceae	<i>Melicope margaretae</i> (F.Br.) T.G.Hartley	I : Rapa	↘	EN
Araliaceae	<i>Meryta choristantha</i> Harms	I : Rapa	↘	EN
Araliaceae	<i>Meryta lucida</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Araliaceae	<i>Meryta salicifolia</i> J.W.Moore	I : Tahiti	↘	EN
Primulaceae	<i>Myrsine andersonii</i> Fosberg & Sachet	A : Australes	↘	EN
Primulaceae	<i>Myrsine brownii</i> Fosberg & Sachet	A : Australes	↘	EN
Primulaceae	<i>Myrsine hartii</i> (M.L.Grant) Fosberg & Sachet	I : Tahiti	↘	EN
Primulaceae	<i>Myrsine longifolia</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN
Primulaceae	<i>Myrsine nukuhivensis</i> Fosberg & Sachet	I : Nuku Hiva	↘	EN
Primulaceae	<i>Myrsine rapensis</i> (F.Br.) Fosberg & Sachet	I : Rapa	↘	EN
Asteraceae	<i>Oparanthus coriaceus</i> (F.Br.) Sherff	I : Rapa	↘	EN
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza nelsonii</i> Seem.	I : Tahiti	?	EN
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza scorpioidea</i> Nadeaud	A : Société	↘	EN
Oxalidaceae	<i>Oxalis gagneorum</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus urceolatus</i> Baill.	A : Société	↘	EN
Urticaceae	<i>Pipturus schaeferi</i> J.Florence	A : Marquises	↘	EN
Nyctaginaceae	<i>Pisonia amplifolia</i> (Heimerl) J.Florence	A : Australes	↘	EN
Pittosporaceae	<i>Pittosporum rapense</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN
Loasaceae	<i>Plakothira perlmantii</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	EN
Plantaginaceae	<i>Plantago rupicola</i> Pilg.	I : Rapa	↘	EN
Araliaceae	<i>Polyscias tahitensis</i> (Nadeaud) Harms	A : Société	↘	EN
Dryopteridaceae	<i>Polystichum kenwoodii</i> Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria cookei</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria marauensis</i> Fosberg & J.Florence	I : Tahiti	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria marchionica</i> Drake	A : Marquises	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria oliveri</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Tahuata	?	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria raivavaensis</i> Fosberg	I : Raivavae	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria speciosa</i> G.Forst.	I : Tahiti	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria temehaniensis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria temetiuensis</i> Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria toiviana</i> F.Br.	I : Nuku Hiva	↘	EN
Rubiaceae	<i>Psychotria uapoensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Pou	→	EN
Pteridaceae	<i>Pteris marquesensis</i> Lorence & K.R.Wood	A : Marquises	↘	EN
Pteridaceae	<i>Pteris tahuataensis</i> Lorence & K.R.Wood	I : Tahuata	↘	EN
Goodeniaceae	<i>Scaevola marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN
Campanulaceae	<i>Sclerotheca arborea</i> (G.Forst.) A.DC.	I : Tahiti	↘	EN
Campanulaceae	<i>Sclerotheca forsteri</i> Drake	A : Société	↘	EN
Campanulaceae	<i>Sclerotheca oreades</i> E.Wimm.	I : Tahiti	↘	EN
Fabaceae	<i>Serianthes rututensis</i> (F.Br.) I.C.Nielsen	A : Australes	↘	EN
Fabaceae	<i>Sophora rapaensis</i> H.St.John	I : Rapa	↘	EN
Orchidaceae	<i>Taeniophyllum elegantissimum</i> Rchb.f.	A : Société	?	EN
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris grantii</i> (Copel.) Copel.	A : Société	↘	EN
Trimeniaceae	<i>Trimenia marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN
Trimeniaceae	<i>Trimenia nukuhivensis</i> W.L.Wagner & Lorence	A : Marquises	↘	EN
Rubiaceae	<i>Uragoga trichocalyx</i> Drake	I : Tahiti	↘	EN
Ericaceae	<i>Vaccinium rapae</i> Skottsb.	I : Rapa	↘	EN
Cunoniaceae	<i>Weinmannia tremuloides</i> H.C.Hopkins & J.Florence	I : Fatu Hiva	→	EN
Cunoniaceae	<i>Weinmannia vescoi</i> Drake	I : Raiatea	↘	EN
Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia johnplewsii</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Hiva Oa	↘	EN
Rutaceae	<i>Zanthoxylum nadeaudii</i> Drake	A : Société	↘	EN
Poaceae	<i>Aristida aspera</i> Swallen	I : Rapa	↘	VU
Asteliaceae	<i>Astelia tovii</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Asteraceae	<i>Bidens microcephala</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : <i>Fatu Hiva</i>	↘	VU
Asteraceae	<i>Bidens orofenensis</i> M.L.Grant ex Sherff	I : <i>Tahiti</i>	?	VU
Asteraceae	<i>Bidens uapensis</i> (F.Brown) Sherff	I : <i>Ua Pou</i>	↘	VU
Cyperaceae	<i>Carex feanii</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU
Cyperaceae	<i>Carex tahitensis</i> F.Br.	I : <i>Tahiti</i>	?	VU
Araliaceae	<i>Cheiodendron bastardianum</i> (Decne.) Frodin	A : Marquises	↘	VU
Argophyllaceae	<i>Corokia collenettei</i> L.A.Riley	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra biflora</i> J.R.Forst. & G.Forst.	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra nadeaudii</i> C.B.Clarke	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra vaiirae</i> Drake	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris macropholis</i> Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	?	VU
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris sweetiorum</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Fatu Hiva</i>	→	VU
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum marquisearum</i> Bonap.	A : Marquises	?	VU
Asteraceae	<i>Fitchia rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Onagraceae	<i>Fuchsia cyrtandroides</i> J.W.Moore	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU
Phyllanthaceae	<i>Glochidion longfieldiae</i> (L.A.Riley) F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Phyllanthaceae	<i>Glochidion nadeaudii</i> J.Florence	I : <i>Moorea</i>	↘	VU
Phyllanthaceae	<i>Glochidion rapaense</i> J.Florence	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Polypodiaceae	<i>Grammitis marquesensis</i> Parris	A : Marquises	?	VU
Polypodiaceae	<i>Grammitis uapensis</i> (E.D.Br.) Parris	A : Marquises	?	VU
Boraginaceae	<i>Heliotropium marchionicum</i> Decne.	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	VU
Hernandiaceae	<i>Hernandia nukuhiensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU
Euphorbiaceae	<i>Homalanthus stokesii</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Lycopodiaceae	<i>Huperzia haeckelii</i> (Herter) Holub	A : Société	?	VU
Rubiaceae	<i>Ixora marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU
Rubiaceae	<i>Ixora uapouensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Pou</i>	→	VU
Euphorbiaceae	<i>Macaranga attenuata</i> J.W.Moore	A : Société	↘	VU
Euphorbiaceae	<i>Macaranga huahineensis</i> J.Florence	I : <i>Huahine</i>	?	VU
Araliaceae	<i>Meryta raiateensis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	VU
Solanaceae	<i>Nicotiana fatuhivensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU
Asteraceae	<i>Oparanthus rapensis</i> (F.Br.) Sherff	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza subumbellata</i> G.Forst.	A : Société	↘	VU
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza tahitensis</i> Seem.	A : Société	↘	VU
Piperaceae	<i>Peperomia tooviiiana</i> J.Florence	A : Marquises	↘	VU
Urticaceae	<i>Pipturus oreophilus</i> J.Florence	I : <i>Tahiti</i>	?	VU
Pittosporaceae	<i>Pittosporum orohenense</i> J.W.Moore	I : <i>Tahiti</i>	→	VU
Plantaginaceae	<i>Plantago rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Araliaceae	<i>Polyscias marchionensis</i> (F.Br.) Lowry & G.M.Plunkett	A : Marquises	↘	VU
Dryopteridaceae	<i>Polystichum marquesense</i> E.D.Br.	A : Marquises	?	VU
Dryopteridaceae	<i>Polystichum uahukaense</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Huka</i>	?	VU
Rubiaceae	<i>Psychotria atricaulis</i> Fosberg	I : <i>Huahine</i>	?	VU
Rubiaceae	<i>Psychotria rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Goodeniaceae	<i>Scaevola subcapitata</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU
Fabaceae	<i>Serianthes myriadenia</i> Planch. ex Benth.	PF : Marquises, Société	↘	VU
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris quaylei</i> (E.D.Br.) Ching	A : Marquises	↘	VU
Cannabaceae	<i>Trema discolor</i> (Brongn.) Blume	PF : Australes, Marquises, Société	↘	VU
Cunoniaceae	<i>Weinmannia rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU
Cucurbitaceae	<i>Zehneria tahitensis</i> W.J.de Wilde & Duyfjes	I : <i>Tahiti</i>	?	VU
Asteraceae	<i>Bidens saint-johniana</i> Sherff	A : Australes	→	NT
Asteraceae	<i>Bidens woodii</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : <i>Ua Pou</i>	→	NT
Orchidaceae	<i>Calanthe tahitensis</i> Nadeaud	PF : Marquises, Société	↘	NT
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce sachetiana</i> J.Florence	A : Marquises	↘	NT

■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	<i>Coprosma orohenensis</i> J.W.Moore	I : Tahiti	→	NT
Orchidaceae	<i>Corybas minutus</i> (Drake) Schltr.	A : Société	?	NT
Cyperaceae	<i>Cyperus marquisensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra apiculata</i> C.B.Clarke	A : Société	↘	NT
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra longiflora</i> J.W.Moore	A : Société	↘	NT
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra revoluta</i> Fosberg & Sacht	I : Fatu Hiva	→	NT
Poaceae	<i>Dinebra marquisensis</i> (F.Br.) P.M.Peterson & N.Snow	A : Marquises	↘	NT
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris macrolepidota</i> Copel.	I : Tahiti	?	NT
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	NT
Phyllanthaceae	<i>Glochidion myrtifolium</i> J.W.Moore	A : Société	↘	NT
Phyllanthaceae	<i>Glochidion raivavense</i> F.Br.	A : Australes	?	NT
Phyllanthaceae	<i>Glochidion societatis</i> J.Florence	PF : Australes, Société	↘	NT
Phyllanthaceae	<i>Glochidion temehaniense</i> J.W.Moore	A : Société	↘	NT
Phyllanthaceae	<i>Glochidion tuamotuense</i> J.Florence	PF : Gambier, Tuamotu	→	NT
Phyllanthaceae	<i>Glochidion wilderi</i> J.Florence	PF : Gambier, Tuamotu	→	NT
Polypodiaceae	<i>Grammitis marginelloides</i> (J.W.Moore) Copel.	A : Société	?	NT
Polypodiaceae	<i>Grammitis raiateensis</i> (J.W.Moore) Copel.	A : Société	?	NT
Salicaceae	<i>Homalium mouo</i> H.St.John	I : Makatea	↗	NT
Rubiaceae	<i>Ixora mooreensis</i> (Nadeaud) Fosberg	I : Moorea	↘	NT
Rubiaceae	<i>Ixora setchellii</i> Fosberg	A : Société	?	NT
Epacridaceae	<i>Leptecophylla pomarae</i> (A.Gray) C.M.Weiller	A : Société	→	NT
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium raiateense</i> J.W.Moore	A : Société	→	NT
Rutaceae	<i>Melicope lucida</i> (A.Gray) A.C.Sm.	I : Tahiti	↘	NT
Rutaceae	<i>Melicope tahitensis</i> Nadeaud	A : Société	↘	NT
Araliaceae	<i>Meryta lanceolata</i> G.Forst.	A : Société	↘	NT
Orchidaceae	<i>Moerenhoutia commelynae</i> (Lindl.) Schltr.	A : Société	↘	NT
Primulaceae	<i>Myrsine adamsonii</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	NT
Primulaceae	<i>Myrsine fasciculata</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sacht	I : Raiatea	→	NT
Primulaceae	<i>Myrsine fusca</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sacht	A : Société	↘	NT
Primulaceae	<i>Myrsine niauensis</i> Fosberg & Sacht	I : Niau	→	NT
Urticaceae	<i>Pipturus henryanus</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT
Dryopteridaceae	<i>Polystichum paleatum</i> Copel.	I : Tahiti	?	NT
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris raiateana</i> (Holttum) Fosberg	A : Société	?	NT
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT
Cunoniaceae	<i>Weinmannia raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	?	NT
Sapindaceae	<i>Allophylus rhomboidalis</i> (Nadeaud) Radlk.	PF : Australes, Marquises, Société, Tuamotu	?	LC
Chloranthaceae	<i>Ascarina polystachya</i> J.R.Forst. & G.Forst.	A : Société	↘	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium quaylei</i> E.D.Br.	A : Marquises	→	LC
Asteliaceae	<i>Astelia nadeaudii</i> Drake	A : Société	?	LC
Asteraceae	<i>Bidens polycephala</i> Sch.Bip.	A : Marquises	?	LC
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum tahitense</i> Nadeaud	A : Société	↘	LC
Polypodiaceae	<i>Calymmodon grantii</i> Copel.	PF : Marquises, Société	?	LC
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce fosbergii</i> J.Florence	PF : Australes, Société, Tuamotu	→	LC
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon taitense</i> Müll.Arg.	A : Société	→	LC
Malvaceae	<i>Commersonia tahitensis</i> (Dorr) C.F.Wilkins & Whitlock	A : Société	↘	LC
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> A.Gray	A : Société	↘	LC
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis sciaphila</i> (Maxon) Copel.	PF : Australes, Société	?	LC
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris purpurascens</i> Copel.	PF : Marquises, Société	?	LC
Cyatheaceae	<i>Cyathea epaleata</i> (Holttum) Holttum	A : Société	↘	LC
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus marquesicus</i> (Holttum) Lorence & A.R.Sm.	PF : Marquises, Société	?	LC
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus subpectinatus</i> (Copel.) Florence	PF : Marquises, Société	→	LC

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Cyperaceae	<i>Cyperus moutona</i> F.Br.	A : Marquises	?	LC
Orchidaceae	<i>Dendrobium crispatum</i> (G.Forst.) Sw.	A : Société	?	LC
Orchidaceae	<i>Dendrobium involutum</i> Lindl.	PF : Australes, Société	?	LC
Poaceae	<i>Dinebra xerophila</i> (P.M.Peterson & Judz.) P.M.Peterson & N.Snow	A : Marquises	↘	LC
Athyriaceae	<i>Diplazium ellipticum</i> (Copel.) C.Chr.	A : Société	?	LC
Athyriaceae	<i>Diplazium rapense</i> E.D.Br.	PF : Australes, Société	?	LC
Blechnaceae	<i>Doodia marquesensis</i> E.D.Br.	A : Marquises	?	LC
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris dicksonioides</i> (Mett. ex Kuhn) Copel.	A : Société	?	LC
Urticaceae	<i>Elatostema sessile</i> J.R.Forst. & G.Forst.	A : Société	?	LC
Cyperaceae	<i>Gahnia marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	→	LC
Cyperaceae	<i>Gahnia schoenoides</i> G.Forst.	A : Société	→	LC
Loganiaceae	<i>Geniostoma astylum</i> A.Gray	A : Société	↘	LC
Phyllanthaceae	<i>Glochidion manono</i> Baill. ex Müll.Arg.	A : Société	↘	LC
Phyllanthaceae	<i>Glochidion marchionicum</i> F.Br.	A : Marquises	↘	LC
Phyllanthaceae	<i>Glochidion taitense</i> Baill. ex Müll.Arg.	A : Société	↘	LC
Polypodiaceae	<i>Grammitis subspathulata</i> (Brack.) Farw.	I : Tahiti	?	LC
Rubiaceae	<i>Ixora orohenensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	LC
Santalaceae	<i>Korthalsella aoraiensis</i> (Nadeaud) Engl.	I : Tahiti	?	LC
Lomariopsidaceae	<i>Lomagrumma tahitensis</i> Holttum	A : Société	?	LC
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium henryanum</i> E.D.Br.	PF : Marquises, Société	?	LC
Euphorbiaceae	<i>Macaranga taitensis</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	A : Société	↘	LC
Euphorbiaceae	<i>Macaranga venosa</i> J.W.Moore	A : Société	↘	LC
Celastraceae	<i>Maytenus crenatus</i> (G.Forst.) Lobr.-Callen	A : Marquises	↘	LC
Polypodiaceae	<i>Microsorium maximum</i> (Brack.) Copel.	A : Société	?	LC
Orchidaceae	<i>Microtatorchis paife</i> (Drake) Garay	PF : Australes, Société	?	LC
Primulaceae	<i>Myrsine ovalis</i> J.Nadeaud	PF : Société, Tuamotu	?	LC
Primulaceae	<i>Myrsine taitensis</i> A.Gray	I : Tahiti	↘	LC
Pandanaceae	<i>Pandanus papenooensis</i> H.St.John	I : Tahiti	↘	LC
Piperaceae	<i>Peperomia fosbergii</i> Yunck.	I : Tahiti	→	LC
Piperaceae	<i>Peperomia grantii</i> Yunck.	A : Société	↘	LC
Piperaceae	<i>Peperomia hombronii</i> C.DC.	A : Société	↘	LC
Piperaceae	<i>Peperomia oliveri</i> J.Florence & W.L.Wagner	A : Marquises	?	LC
Piperaceae	<i>Peperomia societatis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	LC
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus pacificus</i> Müll.Arg.	A : Marquises	↘	LC
Nyctaginaceae	<i>Pisonia tahitensis</i> (Heimerl) F.Friedmann ex J.Florence	A : Société	↘	LC
Pittosporaceae	<i>Pittosporum taitense</i> Putt.	A : Société	↘	LC
Araliaceae	<i>Polyscias verrucosa</i> (Seem.) Lowry & G.M.Plunkett	A : Société	↘	LC
Rubiaceae	<i>Psychotria tahitensis</i> (Drake) Drake	I : Tahiti	↘	LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella banksii</i> Alston	I : Tahiti	?	LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella protracta</i> Warb.	A : Marquises	?	LC
Selaginellaceae	<i>Selaginella societatis</i> J.W.Moore	A : Société	?	LC
Gleicheniaceae	<i>Sticherus tahitensis</i> (Copel.) H.St.John	A : Société	?	LC
Tectariaceae	<i>Tectaria hymenodes</i> (Mett. ex Kuhn) J.W.Moore	PF : Australes, Marquises, Société	?	LC
Psilotaceae	<i>Tmesipteris gracilis</i> Chinnock	PF : Marquises, Société	?	LC
Malvaceae	<i>Waltheria tomentosa</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) H.St.John	PF : Marquises, Société	↘	LC
Cunoniaceae	<i>Weinmannia parviflora</i> G.Forst.	A : Société	?	LC
Melastomataceae	<i>Astronidium fraternum</i> (A.Gray) J.F.Maxwell	A : Société	?	DD
Melastomataceae	<i>Astronidium glabrum</i> (G.Forst.) Markgr.	A : Société	?	DD
Melastomataceae	<i>Astronidium ligulatum</i> (J.W.Moore) J.F.Maxwell	A : Société	?	DD
Melastomataceae	<i>Astronidium ovalifolium</i> (Decne. ex Triana) J.F.Maxwell	I : Tahiti	?	DD
Asteraceae	<i>Bidens aoraiensis</i> M.L.Grant ex Sherff	I : Tahiti	?	DD
Asteraceae	<i>Bidens deltoidea</i> J.W.Moore	I : Raiatea	?	DD

■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Asteraceae	<i>Bidens glabrata</i> (A.Gray) Sherff	I : Tahiti	?	DD
Rubiaceae	<i>Coprosma cookei</i> Fosberg	I : Rapa	?	DD
Rubiaceae	<i>Coprosma rapensis</i> F.Br.	PF : Australes, Gambier	?	DD
Cyatheaceae	<i>Cyathea stokesii</i> (E.D.Br.) N.Hallé & J.Florence	I : Rapa	?	DD
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus florencei</i> A.R.Sm. & Lorence	I : Hiva Oa	?	DD
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus mesocarpus</i> (Copel.) Ching	A : Société	?	DD
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus stokesii</i> (E.D.Br.) Holttum	I : Rapa	?	DD
Cyperaceae	<i>Cyperus rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	?	DD
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra bidwillii</i> C.B.Clarke	I : Tahiti	?	DD
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra glabra</i> Banks ex C.F.Gaertn.	I : Tahiti	?	DD
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra taitensis</i> W.Rich ex A.Gray	I : Tahiti	?	DD
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris lepinei</i> (Kuhn) Kuntze	A : Société	?	DD
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum rapense</i> Copel.	I : Rapa	?	DD
Phyllanthaceae	<i>Glochidion brothersonii</i> J.Florence	I : Raiatea	?	DD
Phyllanthaceae	<i>Glochidion grayanum</i> (Müll.Arg.) J.Florence	I : Tahiti	?	DD
Phyllanthaceae	<i>Glochidion huahineense</i> J.Florence	I : Huahine	?	DD
Phyllanthaceae	<i>Glochidion orohenense</i> J.W.Moore	I : Tahiti	?	DD
Polypodiaceae	<i>Grammitis maireaui</i> Copel.	I : Rapa	?	DD
Hernandiaceae	<i>Hernandia drakeana</i> Nadeaud	I : Moorea	?	DD
Rubiaceae	<i>Ixora foetida</i> (L.f.) Fosberg	PF : Société ou Tuamotu	?	DD
Rubiaceae	<i>Ixora st.-johnii</i> Fosberg	I : Huahine	?	DD
Cyperaceae	<i>Machaerina involuta</i> H.St.John	I : Rapa	?	DD
Araliaceae	<i>Meryta drakeana</i> Nadeaud	I : Tahiti	?	DD
Dennstaedtiaceae	<i>Microlepia scaberula</i> Mett. ex Kuhn	A : Société	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine collina</i> Nadeaud	A : Société	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine falcata</i> Nadeaud	I : Raiatea	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine obovata</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	I : Raiatea	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine orohenensis</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	I : Tahiti	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine raiateensis</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	I : Raiatea	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine ronuiensis</i> (M.L.Grant) Fosberg & Sachet	I : Tahiti	?	DD
Primulaceae	<i>Myrsine vescoi</i> Drake	I : Tahiti	?	DD
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza orofenensis</i> S.P.Darwin	I : Tahiti	?	DD
Pandanaceae	<i>Pandanus rurutuensis</i> H.St.John	I : Rurutu	?	DD
Arecaceae	<i>Pelagodoxa henryana</i> Becc.	PF : Australes, Marquises	?	DD
Piperaceae	<i>Peperomia adamsonia</i> (F.Br.) Yunck.	I : Hiva Oa	?	DD
Piperaceae	<i>Peperomia marchionensis</i> F.Br.	A : Marquises	?	DD
Dryopteridaceae	<i>Polystichum rapense</i> E.D.Br.	I : Rapa	?	DD
Dryopteridaceae	<i>Polystichum stokesii</i> E.D.Br.	I : Rapa	?	DD
Verbenaceae	<i>Premna taitensis</i> Schauer	I : Tahiti	?	DD
Rubiaceae	<i>Psychotria grantii</i> Fosberg	I : Tahiti	?	DD
Selaginellaceae	<i>Selaginella setchellii</i> O.C.Schmidt	I : Tahiti	?	DD
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris diversisora</i> (Copel.) C.F.Reed	I : Rapa	?	DD
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris margaretae</i> (E.D.Br.) Ching	I : Rapa	?	DD
Cyperaceae	<i>Uncinia rapaensis</i> H.St.John	I : Rapa	?	DD
Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia caudata</i> J.W.Moore	A : Société	?	DD

(1) I : espèce endémique d'une île ; A : espèce endémique d'un archipel ; PF : espèce endémique de Polynésie française présente dans plusieurs archipels.

(2) Tendance d'évolution des populations : en augmentation (↗), en diminution (↘), stable (→) ou inconnue (?).

■ La Liste rouge des espèces menacées en France

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

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Orchidaceae	<i>Habenaria marquisensis</i> subsp. <i>hallei</i> Kras & Marg.	I : Tahiti	?	CR*
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>margaretae</i> (F.Br.) Skottsb.	I : Rapa	↘	CR*
Rubiaceae	<i>Coprosma rapensis</i> var. <i>mangarevica</i> Fosberg	I : Mangareva	↘	CR
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>glabrata</i> (J.W.Moore) Fosberg	A : Société	↘	CR
Asteraceae	<i>Fitchia cuneata</i> subsp. <i>cuneata</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR
Asteraceae	<i>Fitchia cuneata</i> subsp. <i>tahaensis</i> M.L.Grant & Carlquist	I : Tahaa	→	CR
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>parkinsonii</i> Sachet	A : Société	↘	CR
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>quaylei</i> Sachet	A : Marquises	↘	CR
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>glabrata</i> G.Forst.	A : Société	↘	CR
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>koariki</i> (Exell) Fosberg & Sachet	PF : Gambier, Tuamotu	→	CR
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>myrsinites</i> (Fosberg & Sachet) H.C.Hopkins & J.Florence	I : Hiva Oa	↘	CR
Orchidaceae	<i>Calanthe tahitensis</i> var. <i>marquisensis</i> F.Br.	I : Fatu Hiva	?	EN
Rubiaceae	<i>Coprosma rapensis</i> var. <i>rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN
Orchidaceae	<i>Habenaria marquisensis</i> subsp. <i>marquisensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN
Orchidaceae	<i>Habenaria tahitensis</i> var. <i>tahitensis</i> Nadeaud	PF : Marquises, Société	↘	EN
Myrtaceae	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>temehaniensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>alticola</i> Fosberg & Sachet	I : Tahiti	↘	EN
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>insulare</i> Bertero ex A.DC.	I : Tahiti	↘	EN
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>marchionense</i> (Skottsb.) Skottsb.	A : Marquises	↘	EN
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>raiateense</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	A : Société	↘	EN
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>marchionica</i> (F.Br.) Sachet	A : Marquises	↘	EN
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>brownii</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>haroldii</i> (Exell) Fosberg & Sachet	A : Australes	↘	EN
Ericaceae	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>raiateense</i> (J.W.Moore) M.L.Grant	I : Raiatea	↘	EN
Apocynaceae	<i>Alyxia stellata</i> var. <i>marquesensis</i> (F.Br.) Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	VU
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum tahitense</i> subsp. <i>tahitense</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	VU
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>oliveri</i> Fosberg	I : Tahiti	?	VU
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> var. <i>fatuivense</i> Fosberg & Sachet	I : Fatu Hiva	?	VU
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> var. <i>hallei</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	VU
Scrophulariaceae	<i>Myoporum rapense</i> subsp. <i>rapense</i> F.Br.	A : Australes	↘	VU
Primulaceae	<i>Myrsine ovalis</i> var. <i>wilderi</i> Fosberg & Sachet	I : Makatea	?	VU
Cyperaceae	<i>Rhynchospora sclerioides</i> var. <i>marquisensis</i> (F.Br.) Kük.	A : Marquises	?	VU
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>raivavense</i> F.Br.	I : Raivavae	↘	VU
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>atollensis</i> (H.St.John) Sachet	A : Tuamotu	↘	VU
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>tuamotensis</i> (F.Br.) Sachet	A : Tuamotu	↘	VU
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>angustifolia</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Tahuata	→	VU
Orchidaceae	<i>Calanthe tahitensis</i> var. <i>tahitensis</i> Nadeaud	A : Société	↘	NT
Urticaceae	<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>argenteus</i> (G.Forst.) Wedd.	A : Société	↘	NT
Urticaceae	<i>Pipturus polyneticus</i> var. <i>polyneticus</i> Skottsb.	A : Société	?	NT
Ericaceae	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>adenandrum</i> (Decne.) F.Br.	A : Marquises	↘	NT
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>marquesana</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum tahitense</i> subsp. <i>butaudianum</i> Marg.	A : Société	↘	LC
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>taitensis</i> A.Gray	A : Société	↘	LC
Primulaceae	<i>Myrsine ovalis</i> var. <i>ovalis</i> J.Nadeaud	A : Société	?	LC
Ericaceae	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>cereum</i> (L.f.) G.Forst.	A : Société	?	LC
Salicaceae	<i>Xylosma suaveolens</i> subsp. <i>pubigerum</i> Sleumer	PF : Marquises, Tuamotu	↘	LC
Salicaceae	<i>Xylosma suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.	A : Société	↘	LC

■ Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Apocynaceae	<i>Alstonia costata</i> var. <i>fragrans</i> (J.W.Moore) M.L.Grant	I : <i>Raiatea</i>	?	DD
Apocynaceae	<i>Alyxia stellata</i> var. <i>deckeri</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	?	DD
Apocynaceae	<i>Alyxia stellata</i> var. <i>fatuhivensis</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	?	DD
Polypodiaceae	<i>Belvisia mucronata</i> var. <i>dura</i> (Copel.) Hovenkamp & Franken	I : <i>Rapa</i>	?	DD
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>raiateensis</i> (J.W.Moore) Fosberg	I : <i>Raiatea</i>	?	DD
Cyperaceae	<i>Fimbristylis juncea</i> var. <i>chapinii</i> Fosberg	I : <i>Fatu Hiva</i>	?	DD
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> var. <i>hivaoense</i> Fosberg & Sachet	I : <i>Hiva Oa</i>	?	DD
Orchidaceae	<i>Habenaria tahitensis</i> var. <i>fredjacqi</i> Marg.	PF : Marquises, Société	?	DD
Orchidaceae	<i>Liparis clypeolum</i> subsp. <i>cuspidata</i> (Ridl.) Marg.	A : Société	?	DD
Myrtaceae	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>feanii</i> F.Br.	I : <i>Hiva Oa</i>	?	DD
Myrtaceae	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>nukuhivensis</i> F.Br.	I : <i>Nuku Hiva</i>	?	DD
Myrtaceae	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>toviana</i> F.Br.	I : <i>Nuku Hiva</i>	?	DD
Cyperaceae	<i>Rhynchospora sclerioides</i> var. <i>stokesii</i> (F.Br.) Kük.	I : <i>Rapa</i>	?	DD
Ericaceae	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>pubiflorum</i> Skottsbo.	A : Société	?	DD

(1) I : sous-espèce ou variété endémique d'une île ; A : sous-espèce ou variété endémique d'un archipel ; PF : sous-espèce ou variété endémique de Polynésie française présente dans plusieurs archipels.

(2) Tendance d'évolution des populations : en augmentation (↗), en diminution (↘), stable (→) ou inconnue (?).



■ L'espèce *Lepinia taitensis*, endémique des îles de Tahiti et Moorea dans l'archipel de la Société, classée "En danger" © Direction de l'environnement

Les catégories UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

EW : Espèce éteinte à l'état sauvage

Espèces menacées de disparition de Polynésie française :

CR : En danger critique

L'indication «*» signale une espèce probablement disparue

EN : En danger

VU : Vulnérable

Autres catégories :

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

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de Polynésie française est faible)

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

La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 41 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plateforme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 140 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



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

Le Service du patrimoine naturel du MNHN est responsable de la conduite scientifique de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN). Pour réaliser cette mission, il développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité.

www.mnhn.fr/spn

Chapitre Flore vasculaire endémique de Polynésie française réalisé en coordination avec :



La Direction de l'environnement est un service du gouvernement de la Polynésie française, chargé d'assurer la préservation et la valorisation des milieux et des ressources naturelles sur l'ensemble des îles qui composent le territoire.

Parmi les missions qui lui sont confiées, la Direction de l'environnement est notamment en charge de la conservation et de la mise en valeur des espaces naturels protégés, ainsi que du recensement, de la surveillance et de la préservation de la faune et de la flore.

www.environnement.pf

Avec le soutien de :

