







De nombreuses espèces uniques au monde menacées d'extinction

u 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



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 nukuhivensis, "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 orofenensis*, 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.

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 lles 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 Siblet (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) Evaluateurs 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 Teamotualtau (expert indépendant), Kenneth Wood (NTBG, Hawaii)

Réalisation du document

Lucie Dufay (UICN France)

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 archipel ²									
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

EN : En danger

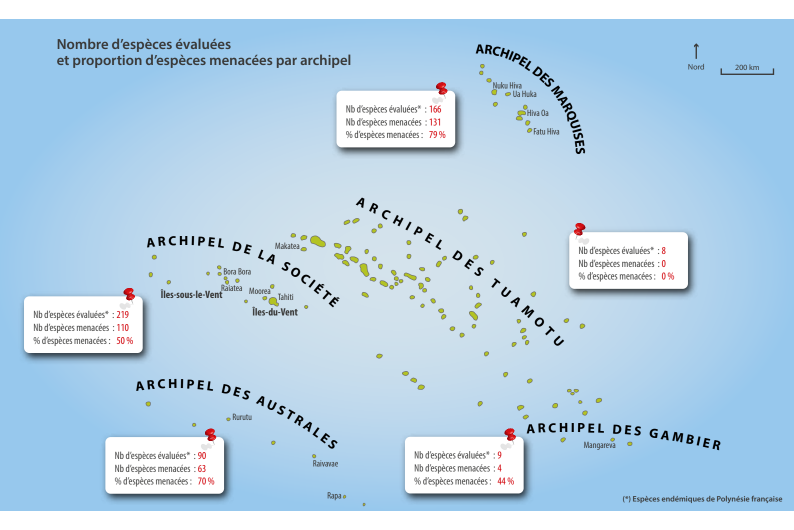
NT : Quasi menacée

■ DD : Données insuffisantes

■ CR : En danger critique

■ VU : Vulnérable

■ LC : Préoccupation mineure



Quelques exemples

Apetahia raiateensis

Nom tahitien: Tiare 'apetahi





© 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 'apetahi ne doit sa survie qu'à sa longévité, malgré une croissance extrêmement lente. Ses populations font l'objet d'une dératisation 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





© 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



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



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

Santalum insulare var. marchionense

Santal des Marquises. Nom marquisien : Puahi



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 19ème 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 quasitotalité des graines par les rats introduits et le développement des plantes envahissantes.



© 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.

Pacifigeron rapensis



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.



© Jean-Yves Meyer

Quelques exemples

Lipocarpha 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, *Lipocarpha 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

Sesbania coccinea subsp. atollensis var. atollensis



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 ornementer 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



© 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.

Cyrtandra elizabethae



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

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

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	Ixora jourdanii Mouly & J.Florence	A : Marquises	И	CR
Rubiaceae	Ixora ooumuensis J.Florence	1 : Nuku Hiva	И	CR
Rubiaceae	Ixora raiateensis J.W.Moore	1 : Raiatea	И	CR
Rubiaceae	Ixora spathoidea F.Br.	1 : Hiva Oa	Я	CR
Rubiaceae	Ixora temehaniensis J.W.Moore	l : Raiatea	Я	CR
Rubiaceae	Ixora uahukaensis Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Huka	И	CR
Rubiaceae	Kadua lichtlei Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Huka	Я	CR
Rubiaceae	Kadua lucei (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	l : Fatu Hiva	\rightarrow	CR
Rubiaceae	Kadua nukuhivensis (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	1 : Nuku Hiva	И	CR
Rubiaceae	Kadua raiateensis J.W.Moore	l : Raiatea	И	CR
Rubiaceae	Kadua tahuatensis (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	l : Tahuata	\rightarrow	CR
Apocynaceae	Lepinia marquisensis W.L.Wagner & Lorence	l : Fatu Hiva	?	CR
Euphorbiaceae	Macaranga raivavaeensis H.St.John	A : Australes	И	CR
Cyperaceae	Machaerina nukuhivensis (F.Br.) T.Koyama	l : Nuku Hiva	Я	CR
Rutaceae	Melicope balgooyi Appelhans, W.L.Wagner & K.R.Wood	I: Rapa	И	CR
Rutaceae	Melicope fatuhivensis (F.Br.) T.G.Hartley & B.C.Stone	l : Fatu Hiva	\rightarrow	CR
Rutaceae	Melicope inopinata J.Florence	1 : Nuku Hiva	И	CR
Rutaceae	Melicope nukuhivensis (F.Br.) T.G.Hartley & B.C.Stone	1 : Nuku Hiva	И	CR
Rutaceae	Melicope perlmanii J.Florence	I : Hiva Oa	И	CR
Rutaceae	Melicope revoluta J.Florence	1 : Nuku Hiva	Я	CR
Rutaceae	Melicope tekaoensis T.G.Hartley	1 : Nuku Hiva	И	CR
Araliaceae	Meryta pastoralis F.Tronchet & Lowry	1 : Hiva Oa	Я	CR
Moraceae	Metatrophis margaretae F.Br.	I: Rapa	?	CR
Scrophulariaceae	Myoporum stokesii F.Br.	I : Raivavae	Я	CR
Primulaceae	Myrsine gracilissima Fosberg & Sachet	l : Hiva Oa	Я	CR
Primulaceae	Myrsine tahuatensis Fosberg & Sachet	l : Tahuata	?	CR
Apocynaceae	Ochrosia fatuhivensis Fosberg & Sachet	l : Fatu Hiva	?	
Apocynaceae	Ochrosia tahitensis Laness. ex Pichon	1 : Tahiti	Я	CR
Asteraceae	Oparanthus hivoanus (O.Deg. & Sherff) R.K.Shannon & W.L.Wagner	l : Hiva Oa	Я	
Asteraceae	Oparanthus teikiteetinii (J.Florence & Stuessy) R.K.Shannon & W.L.Wagner	1 : Nuku Hiva	Я	CR
Asteraceae	Oparanthus tiva W.L.Wagner & Lorence	l : Tahuata	?	
Asteraceae	Oparanthus woodii W.L.Wagner & Lorence	1 : Nuku Hiva	Я	
Rubiaceae	Ophiorrhiza platycarpa S.P.Darwin	l : Tahiti	И	
Rubiaceae	Ophiorrhiza setosa S.P.Darwin	A : Société	Я	
Rubiaceae	Ophiorrhiza solanderi Seem.	l : Tahiti	И	
Oxalidaceae	Oxalis simplicifolia Lorence & W.L.Wagner	1: Ua Huka	?	CR
Asteraceae	Pacifigeron rapensis (F.Br.) G.L.Nesom			
Pandanaceae	Pandanus rimataraensis H.St.John	1: Rimatara		
Pandanaceae	Pandanus temehaniensis J.W.Moore	1 : Raiatea		CR
Orchidaceae	Peristylus societatis (Drake) N.Hallé	A : Société	7	CR
Urticaceae	Pilea occulta J.Florence	1 : Rapa		CR
Urticaceae	Pilea solanderi (Seem.) J.Florence	A : Société		
Urticaceae	Pipturus australium J.Florence	A : Australes		CR
Urticaceae	Pipturus grantii J.Florence	1 : Tahiti	7	CR
Urticaceae	Pipturus tooviianus J.Florence	1 : Nuku Hiva		CR
Nyctaginaceae	Pisonia brownii J.Florence	1 : Nuku Hiva		CR
Nyctaginaceae	Pisonia coronata (Heimerl) J.Florence	A : Australes		
Nyctaginaceae	Pisonia graciliscens (Heimerl) Stemm.	1: Tahiti		
Pittosporaceae	Pittosporum raivavaeense H.St.John	1: Raivavae		
	Plakothira frutescens J.Florence	1: Nuku Hiva		
Loasaceae				
Loasaceae	Plakothira parviflora J.Florence	1 : Fatu Hiva	<u>Z</u>	<u>CR</u>
Rubiaceae	Psychotria florencei Lorence & W.L.Wagner	1 : Nuku Hiva	Я	CR

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	Psychotria franchetiana (Drake) Drake	A : Société	И	CR
Rubiaceae	Psychotria gagneorum Lorence & W.L.Wagner	1 : Hiva Oa	N	CR
Rubiaceae	Psychotria hivaoana Fosberg	A : Marquises	И	CR
Rubiaceae	Psychotria lepiniana (Baill. ex Drake) Drake	1 : Tahiti	?	CR
Rubiaceae	Psychotria mumfordiana F.Br.	1 : Hiva Oa		CR
Rubiaceae	Psychotria raiateensis J.W.Moore	1 : Raiatea		CR
Rubiaceae	Psychotria schaeferi Lorence & W.L.Wagner	1 : Hiva Oa		CR
Rubiaceae	Psychotria taupotinii F.Br.	1 : Nuku Hiva		CR
Rubiaceae	Psychotria tubuaiensis Fosberg	1 : Tubua		CR
Rubiaceae	Psychotria uahukensis Lorence & W.L.Wagner	1 : Ua Huka		CR
Pteridaceae	Pteris hivaoaensis Lorence & K.R.Wood	l : Hiva Oa		CR
Pteridaceae	Pteris nadeaudii Drake	l : Tahiti	7	CR
Apocynaceae	Rauvolfia nukuhivensis (Fosberg & Sachet) Lorence & Butaud	1 : Nuku Hiva	7	CR
Goodeniaceae	Scaevola tahitensis Carlquist	1 : Tahiti	7	CR
Campanulaceae	Sclerotheca jayorum J.Raynal	l : Tahiti	7	CR
Campanulaceae	Sclerotheca magdalenae J.Florence	l : Tahiti	?	CR
Sapotaceae	Sideroxylon nadeaudii (Drake) Smedmark & Anderb.	A : Société	7	CR
Fabaceae	Sophora mangarevaensis H.St.John	l : Mangareva	7	CR
Fabaceae	Sophora raivavaeensis H.St.John	A: Australes	7	CR
Thelypteridaceae	Thelypteris marquesensis Lorence & K.R.Wood	1 : Hiva Oa	?	CR
Euphorbiaceae	Acalypha rapensis F.Br.	I: Rapa	Ŋ	EN
Rhamnaceae	Alphitonia marquesensis F.Br.	A : Marquises	Z	EN
Apocynaceae	Alstonia elliptica J.W.Moore	l : Raiatea	Ŋ	EN
Apocynaceae	Alstonia marquisensis M.L.Grant ex Fosberg & Sachet	A : Marquises	Z	EN
Apocynaceae	Alyxia latilimba M.L.Grant	A : Société	Ŋ	EN
Campanulaceae	Apetahia margaretae (F.Br.) E.Wimm.	I: Rapa	Ŋ	EN
Chloranthaceae	Ascarina marquesensis A.C.Sm.	A : Marquises	N	EN
Chloranthaceae	Ascarina subfalcata J.W.Moore	A : Société	?	EN
Asteliaceae	Astelia rapensis Skottsb.	I: Rapa	И	EN
Melastomataceae	Astronidium saccatum (J.W.Moore) J.F.Maxwell	I : Raiatea	?	EN
Athyriaceae	Athyrium subquadripinnatum Copel.	1 : Rurutu	?	EN
Asteraceae	Bidens australis Spreng.	A : Société	И	EN
Asteraceae	Bidens beckiana (F.Br.) Sherff	A: Marquises	R	EN
Asteraceae	Bidens cordifolia Sch.Bip.	1: Nuku Hiva	צ	EN
Asteraceae	Bidens henryi Sherff	A : Marquises	?	EN
Asteraceae	Bidens lantanoides A.Gray	A : Société	?	EN
Asteraceae	Bidens raiateensis J.W.Moore	l : Raiatea	R	EN
Asteraceae	Bidens wichmanii W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	l : Fatu Hiva	Z	EN
Blechnaceae	Blechnum nukuhivense E.D.Br.	I : Nuku Hiva	И	EN
Blechnaceae	Blechnum venosum Copel.	PF: Australes, Marquises	?	EN
Polypodiaceae	Calymmodon rapensis Copel.	I: Rapa	?	EN
Poaceae	Cenchrus articularis (Trin.) M.W.Tornab. & W.L.Wagner	A : Marquises	И	EN
Poaceae	Cenchrus henryanus (F.Br.) M.W.Tornab. & W.L.Wagner	A : Marquises	И	EN
Euphorbiaceae	Chamaesyce atoto (G.Forst.) Croizat	l : Tahiti	И	EN
Malvaceae	Christiana vescoana (Baill.) Kubitzki	A : Société	И	EN
Euphorbiaceae	Claoxylon collenettei L.A.Riley	l : Rapa	И	EN
Rubiaceae	Coprosma esulcata (F.Br.) Fosberg	A : Marquises	\rightarrow	EN
Rubiaceae	Coprosma setosa J.W.Moore	l : Raiatea	\rightarrow	EN
Rubiaceae	Coprosma temetiuensis W.L.Wagner & Lorence	I : Hiva Oa	И	EN
Cyatheaceae	Cyathea feanii E.D.Br.	A : Marquises	R	EN
Thelypteridaceae	Cyclosorus castaneus A.R.Sm. & Lorence	A : Marquises	?	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra connata Nadeaud	l : Tahiti	И	EN

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Gesneriaceae	Cyrtandra feaniana F.Br.	A : Marquises	R	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra induta A.Gray	I : Tahiti	?	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra kenwoodii W.L.Wagner & A.J.Wagner	1 : Ua Pou	\rightarrow	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra mooreaensis G.W.Gillett	1 : Moorea	N	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra mucronata Nadeaud	l : Tahiti	R	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra nukuhivensis F.Br.	l : Nuku Hiva	R	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra ootensis F.Br.	A : Marquises	R	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra raiateensis J.W.Moore	A : Société	И	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra tahuatensis Fosberg & Sachet	A : Marquises	R	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra thibaultii Fosberg & Sachet	A : Marquises	И	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra tohiveaensis G.W.Gillett	I : Moorea	R	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra uahukaensis W.L.Wagner & Lorence	l : Ua Huka	\rightarrow	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra uapouensis W.L.Wagner & Lorence	I : Ua Pou	\rightarrow	EN
Gesneriaceae	Cyrtandra vescoi Drake	l : Tahiti	R	EN
Myrtaceae	Decaspermum lanceolatum J.W.Moore	I : Raiatea	R	EN
Orchidaceae	Dendrobium emarginatum J.W.Moore	A : Société	?	EN
Acanthaceae	Dicliptera clavata (G.Forst.) Juss.	I : Tahiti		EN
Acanthaceae	Dicliptera forsteriana Nees	A : Société		EN
Lomariopsidaceae	Elaphoglossum austromarquesense Rouhan & Lorence	A : Marguises	?	EN
Lomariopsidaceae	Elaphoglossum florencei Rouhan	A : Société	N K	EN
Lomariopsidaceae	Elaphoglossum meyeri Rouhan	I: Rapa	?	EN
Lomariopsidaceae	Elaphoglossum tovii E.D.Br.	A : Marquises	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EN
Asteraceae	Fitchia nutans Hook f.	l : Tahiti		EN
Asteraceae	Fitchia tahitensis Nadeaud	1 : Tahiti		EN
Poaceae	Garnotia depressa J.W.Moore	I: Raiatea		EN
Poaceae	Garnotia raiateensis J.W.Moore	l : Raiatea		EN
Loganiaceae	Geniostoma gagneae Fosberg & Sachet	A : Marquises	<u> </u>	EN
				EN
Loganiaceae	Geniostoma quadrangulare Fosberg & Sachet	l : Rapa		EN
Phyllanthaceae	Glochidion emarginatum J.W.Moore	1 : Raiatea	?	
Phyllanthaceae	Glochidion grantii J.Florence	A : Société		EN
Phyllanthaceae	Glochidion hivaoaense J.Florence	A : Marquises		EN
Phyllanthaceae	Glochidion moorei P.T.Li	l : Raiatea	7	EN
Phyllanthaceae	Glochidion papenooense J.Florence	l : Tahiti		EN
Polypodiaceae	Grammitis cincta Parris	A : Marquises	?	EN
Polypodiaceae	Grammitis miltiblepharis Copel.	A : Marquises	?	EN
Orchidaceae	Habenaria marquisensis F.Br.	PF : Marquises, Société		EN
Orchidaceae	Habenaria tahitensis Nadeaud	PF : Marquises, Société		EN
Plantaginaceae	Hebe rapensis (F.Br.) GarnJones	1: Rapa		EN
Boraginaceae	Heliotropium perlmanii Lorence & W.L.Wagner	l : Eiao	ע	EN
Salicaceae	Homalium moto H.St.John	A : Marquises	И	EN
Rubiaceae	Ixora raivavaensis Fosberg	I : Raivavae	7	EN
Rubiaceae	Ixora stokesii F.Br.	I: Rapa	N	EN
Rubiaceae	Ixora tahuataensis Mouly & J.Florence	l : Tahuata	?	EN
Rubiaceae	Kadua rapensis F.Br.	I: Rapa	И	EN
Malvaceae	Lebronnecia kokioides Fosberg	A : Marquises	\rightarrow	EN
Apocynaceae	Lepinia taitensis Decne.	A : Société	И	EN
Epacridaceae	Leptecophylla brevistyla (J.W.Moore) C.M.Weiller	1: Raiatea	И	EN
Epacridaceae	Leptecophylla rapae (Sleumer) C.M.Weiller	I: Rapa	R	EN
Cyperaceae	Lipocarpha mangarevica H.St.John	A : Gambier	И	EN
Euphorbiaceae	Macaranga truncata J.Florence	l : Tahiti	R	EN
Celastraceae	Maytenus pertinax N.Hallé & J.Florence	I : Rapa		EN
Rutaceae	Melicope hivaoaensis J.Florence	A : Marquises		EN

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rutaceae	Melicope margaretae (F.Br.) T.G.Hartley	I: Rapa	R	EN
Araliaceae	Meryta choristantha Harms	I: Rapa	R	EN
Araliaceae	Meryta lucida J.W.Moore	l : Raiatea	7	EN
Araliaceae	Meryta salicifolia J.W.Moore	l : Tahiti	7	EN
Primulaceae	Myrsine andersonii Fosberg & Sachet	A : Australes	Z	EN
Primulaceae	Myrsine brownii Fosberg & Sachet	A : Australes	7	EN
Primulaceae	Myrsine hartii (M.L.Grant) Fosberg & Sachet	l : Tahiti	ע	EN
Primulaceae	Myrsine longifolia Nadeaud	l : Tahiti	7	EN
Primulaceae	Myrsine nukuhivensis Fosberg & Sachet	l : Nuku Hiva	צ	EN
Primulaceae	Myrsine rapensis (F.Br.) Fosberg & Sachet	l: Rapa	7	EN
Asteraceae	Oparanthus coriaceus (F.Br.) Sherff	I: Rapa	צ	EN
Rubiaceae	Ophiorrhiza nelsonii Seem.	l : Tahiti	?	EN
Rubiaceae	Ophiorrhiza scorpioidea Nadeaud	A : Société	ע	EN
Oxalidaceae	Oxalis gagneorum Fosberg & Sachet	A : Marquises	ע	EN
Phyllanthaceae	Phyllanthus urceolatus Baill.	A : Société	צ	EN
Urticaceae	Pipturus schaeferi J.Florence	A : Marquises	И	EN
Nyctaginaceae	Pisonia amplifolia (Heimerl) J.Florence	A : Australes	И	EN
Pittosporaceae	Pittosporum rapense F.Br.	I: Rapa	R	EN
Loasaceae	Plakothira perlmanii J.Florence	l : Nuku Hiva	7	EN
Plantaginaceae	Plantago rupicola Pilg.	I: Rapa	ע	EN
Araliaceae	Polyscias tahitensis (Nadeaud) Harms	A : Société	7	EN
Dryopteridaceae	Polystichum kenwoodii Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	7	EN
Rubiaceae	Psychotria cookei J.W.Moore	l : Raiatea	R	EN
Rubiaceae	Psychotria marauensis Fosberg & J.Florence	l : Tahiti	7	EN
Rubiaceae	Psychotria marchionica Drake	A : Marquises	R	EN
Rubiaceae	Psychotria oliveri Lorence & W.L.Wagner	l : Tahuata	?	EN
Rubiaceae	Psychotria raivavaensis Fosberg	l : Raivavae	R	EN
Rubiaceae	Psychotria speciosa G.Forst.	l : Tahiti	Z	EN
Rubiaceae	Psychotria temehaniensis J.W.Moore	A : Société	R	EN
Rubiaceae	Psychotria temetiuensis Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	Z	EN
Rubiaceae	Psychotria toviana F.Br.	l : Nuku Hiva	R	EN
Rubiaceae	Psychotria uapoensis Lorence & W.L.Wagner	I : Ua Pou	\rightarrow	EN
Pteridaceae	Pteris marquesensis Lorence & K.R.Wood	A : Marquises	И	EN
Pteridaceae	Pteris tahuataensis Lorence & K.R.Wood	I : Tahuata	<u> </u>	EN
Goodeniaceae	Scaevola marquesensis F.Br.	A : Marquises	И	EN
Campanulaceae	Sclerotheca arborea (G.Forst.) A.DC.	I : Tahiti	<u> </u>	EN
Campanulaceae	Sclerotheca forsteri Drake	A : Société	R	EN
Campanulaceae	Sclerotheca oreades E.Wimm.	l : Tahiti	И	EN
Fabaceae	Serianthes rurutensis (F.Br.) I.C.Nielsen	A : Australes	<u> </u>	EN
Fabaceae	Sophora rapaensis H.St.John	I: Rapa	И	EN
Orchidaceae	Taeniophyllum elegantissimum Rchb.f.	A : Société	?	EN
Thelypteridaceae	Thelypteris grantii (Copel.) Copel.	A : Société	И	EN
Trimeniaceae	Trimenia marquesensis F.Br.	A : Marquises	И	EN
Trimeniaceae	Trimenia nukuhivensis W.L.Wagner & Lorence	A : Marquises	R	EN
Rubiaceae	Uragoga trichocalyx Drake	l : Tahiti	צ	EN
Ericaceae	Vaccinium rapae Skottsb.	I : Rapa	И	EN
Cunoniaceae	Weinmannia tremuloides H.C.Hopkins & J.Florence	l : Fatu Hiva	\rightarrow	EN
Cunoniaceae	Weinmannia vescoi Drake	I : Raiatea	R	EN
Thymelaeaceae	Wikstroemia johnplewsii W.L.Wagner & Lorence	1 : Hiva Oa		EN
Rutaceae	Zanthoxylum nadeaudii Drake	A : Société		EN
Poaceae	Aristida aspera Swallen	1: Rapa		VU
Asteliaceae	Astelia tovii F.Br.	A : Marquises		VU

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

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	Coprosma orohenensis J.W.Moore	l : Tahiti	\rightarrow	NT
Orchidaceae	Corybas minutus (Drake) Schltr.	A : Société	?	NT
Cyperaceae	Cyperus marquisensis F.Br.	A : Marquises	И	NT
Gesneriaceae	Cyrtandra apiculata C.B.Clarke	A : Société	И	NT
Gesneriaceae	Cyrtandra longiflora J.W.Moore	A : Société	7	NT
Gesneriaceae	Cyrtandra revoluta Fosberg & Sachet	l : Fatu Hiva	\rightarrow	NT
Poaceae	Dinebra marquisensis (F.Br.) P.M.Peterson & N.Snow	A : Marquises	7	NT
Dryopteridaceae	Dryopteris macrolepidota Copel.	l : Tahiti	?	NT
Loganiaceae	Geniostoma hallei Fosberg & Sachet	A : Marquises	7	NT
Phyllanthaceae	Glochidion myrtifolium J.W.Moore	A : Société	7	NT
Phyllanthaceae	Glochidion raivavense F.Br.	A : Australes	?	NT
Phyllanthaceae	Glochidion societatis J.Florence	PF : Australes, Société	7	NT
Phyllanthaceae	Glochidion temehaniense J.W.Moore	A : Société	R	NT
Phyllanthaceae	Glochidion tuamotuense J.Florence	PF : Gambier, Tuamotu	\rightarrow	NT
Phyllanthaceae	Glochidion wilderi J.Florence	PF : Gambier, Tuamotu	\rightarrow	NT
Polypodiaceae	Grammitis marginelloides (J.W.Moore) Copel.	A : Société	?	NT
Polypodiaceae	Grammitis raiateensis (J.W.Moore) Copel.	A : Société	?	NT
Salicaceae	Homalium mouo H.St.John	l : Makatea	71	NT
Rubiaceae	Ixora mooreensis (Nadeaud) Fosberg	I : Moorea		NT
Rubiaceae	Ixora setchellii Fosberg	A : Société	?	NT
Epacridaceae	Leptecophylla pomarae (A.Gray) C.M.Weiller	A : Société	\rightarrow	NT
Lycopodiaceae	Lycopodium raiateense J.W.Moore	A : Société	\rightarrow	NT
Rutaceae	Melicope lucida (A.Gray) A.C.Sm.	l : Tahiti		NT
Rutaceae	Melicope tahitensis Nadeaud	A : Société		NT
Araliaceae	Meryta lanceolata G.Forst.	A : Société		NT
Orchidaceae	Moerenhoutia commelynae (Lindl.) Schltr.	A : Société		NT
Primulaceae	Myrsine adamsonii Fosberg & Sachet	A : Marquises		NT
Primulaceae	Myrsine fasciculata (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	l : Raiatea	\rightarrow	NT
Primulaceae	Myrsine fusca (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	A : Société		NT
Primulaceae	Myrsine niauensis Fosberg & Sachet	1 : Niau	\rightarrow	NT
Urticaceae	Pipturus henryanus F.Br.	A : Marquises		NT
Dryopteridaceae	Polystichum paleatum Copel.	l : Tahiti	?	NT
Thelypteridaceae	Thelypteris raiateana (Holttum) Fosberg	A : Société	?	NT
Cunoniaceae	Weinmannia marguesana F.Br.	A : Marquises		NT
Cunoniaceae	Weinmannia raiateensis J.W.Moore	l : Raiatea	?	NT
Sapindaceae	Allophylus rhomboidalis (Nadeaud) Radlk.	PF : Australes, Marquises, Société, Tuamotu	?	LC
Chloranthaceae	Ascarina polystachya J.R.Forst. & G.Forst.	A : Société	Z	LC
Aspleniaceae	Asplenium quaylei E.D.Br.	A : Marquises	\rightarrow	LC
Asteliaceae	Astelia nadeaudii Drake	A : Société	?	LC
Asteraceae	Bidens polycephala Sch.Bip.	A : Marquises	?	LC
Orchidaceae	Bulbophyllum tahitense Nadeaud	A : Société	7	LC
Polypodiaceae	Calymmodon grantii Copel.	PF : Marquises, Société	?	LC
Euphorbiaceae	Chamaesyce fosbergii J.Florence	PF: Australes, Société, Tuamotu	\rightarrow	LC
Euphorbiaceae	Claoxylon taitense Müll.Arg.	A : Société	\rightarrow	LC
Malvaceae	Commersonia tahitensis (Dorr) C.F.Wilkins & Whitlock	A : Société	7	LC
Rubiaceae	Coprosma taitensis A.Gray	A : Société		LC
Dryopteridaceae	Ctenitis sciaphila (Maxon) Copel.	PF : Australes, Société	?	LC
Polypodiaceae	Ctenopteris purpurascens Copel.	PF : Marquises, Société	?	LC
Cyatheaceae	Cyathea epaleata (Holttum) Holttum	A : Société	Z	LC
Thelypteridaceae	Cyclosorus marquesicus (Holttum) Lorence & A.R.Sm.	PF : Marquises, Société	?	LC
Thelypteridaceae	Cyclosorus subpectinatus (Copel.) Florence	PF : Marquises, Société	→	LC

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française
Cyperaceae	Cyperus moutona F.Br.	A : Marquises	?	LC
Orchidaceae	Dendrobium crispatum (G.Forst.) Sw.	A : Société	?	LC
Orchidaceae	Dendrobium involutum Lindl.	PF : Australes, Société	?	LC
Poaceae	Dinebra xerophila (P.M.Peterson & Judz.) P.M.Peterson & N.Snow	A : Marquises	7	LC
Athyriaceae	Diplazium ellipticum (Copel.) C.Chr.	A : Société	?	LC
Athyriaceae	Diplazium rapense E.D.Br.	PF : Australes, Société	?	LC
Blechnaceae	Doodia marquesensis E.D.Br.	A : Marquises	?	LC
Dryopteridaceae	Dryopteris dicksonioides (Mett. ex Kuhn) Copel.	A : Société	?	LC
Urticaceae	Elatostema sessile J.R.Forst. & G.Forst.	A : Société	?	LC
Cyperaceae	Gahnia marquisensis F.Br.	A : Marquises	\rightarrow	LC
Cyperaceae	Gahnia schoenoides G.Forst.	A : Société	\rightarrow	LC
Loganiaceae	Geniostoma astylum A.Gray	A : Société	7	LC
Phyllanthaceae	Glochidion manono Baill. ex Müll.Arg.	A : Société	7	LC
Phyllanthaceae	Glochidion marchionicum F.Br.	A : Marquises	R	LC
Phyllanthaceae	Glochidion taitense Baill. ex Müll.Arg.	A : Société	R	LC
Polypodiaceae	Grammitis subspathulata (Brack.) Farw.	l : Tahiti	?	LC
Rubiaceae	Ixora orohenensis Nadeaud	l : Tahiti	И	LC
Santalaceae	Korthalsella aoraiensis (Nadeaud) Engl.	l : Tahiti	?	LC
Lomariopsidaceae	Lomagramma tahitensis Holttum	A : Société	?	LC
Lycopodiaceae	Lycopodium henryanum E.D.Br.	PF : Marquises, Société	?	LC
Euphorbiaceae	Macaranga taitensis (Müll.Arg.) Müll.Arg.	A : Société		LC
Euphorbiaceae	Macaranga venosa J.W.Moore	A : Société		LC
Celastraceae	Maytenus crenatus (G.Forst.) LobrCallen	A : Marquises		LC
Polypodiaceae	Microsorum maximum (Brack.) Copel.	A : Société	?	LC
Orchidaceae	Microtatorchis paife (Drake) Garay	PF : Australes, Société	?	LC
Primulaceae	Myrsine ovalis J.Nadeaud	PF : Société, Tuamotu	?	LC
Primulaceae	Myrsine taitensis A.Gray	l : Tahiti	Z	LC
Pandanaceae	Pandanus papenooensis H.St.John	l : Tahiti		LC
Piperaceae	Peperomia fosbergii Yunck.	I : Tahiti	\rightarrow	LC
Piperaceae	Peperomia grantii Yunck.	A : Société		LC
Piperaceae	Peperomia hombronii C.DC.	A : Société		LC
Piperaceae	Peperomia oliveri J.Florence & W.L.Wagner	A : Marquises	?	LC
Piperaceae	Peperomia societatis J.W.Moore	A : Société		LC
Phyllanthaceae	Phyllanthus pacificus Müll.Arg.	A : Marquises		LC
Nyctaginaceae	Pisonia tahitensis (Heimerl) F.Friedmann ex J.Florence	A : Société		LC
Pittosporaceae	Pittosporum taitense Putt.	A : Société		LC
Araliaceae	Polyscias verrucosa (Seem.) Lowry & G.M.Plunkett	A : Société		LC
Rubiaceae	Psychotria tahitensis (Drake) Drake	1: Tahiti		LC
Selaginellaceae			?	LC
Selaginellaceae	Selaginella banksii Alston Selaginella protracta Warb.	1 : Tahiti	?	LC
Selaginellaceae	Selaginella societatis J.W.Moore	A : Marquises A : Société	?	LC
	Sticherus tahitensis (Copel.) H.St.John	A : Société	<u>:</u> ?	LC
Gleicheniaceae	Tectaria hymenodes (Mett. ex Kuhn) J.W.Moore	PF : Australes, Marquises, Société	?	LC
Tectariaceae Psilotaceae	Tmesipteris gracilis Chinnock	PF : Australes, Marquises, Societe PF : Marquises, Société	?	LC
Malvaceae	Waltheria tomentosa (J.R.Forst. & G.Forst.) H.St.John	PF : Marquises, Société PF : Marquises, Société		LC
Cunoniaceae	Weinmannia parviflora G.Forst.	A : Société	?	LC
Melastomataceae	Astronidium fraternum (A.Gray) J.F.Maxwell	A : Société		DD
Melastomataceae	Astronidium glabrum (G.Forst.) Markgr.	A : Société	?	DD
Melastomataceae	Astronidium ligulatum (J.W.Moore) J.F.Maxwell	A : Société	?	DD
Melastomataceae	Astronidium ovalifolium (Decne. ex Triana) J.F.Maxwell	l : Tahiti	?	DD
Asteraceae	Bidens aoraiensis M.L.Grant ex Sherff	l : Tahiti	?	DD
Asteraceae	Bidens deltoidea J.W.Moore	l : Raiatea	?	DD

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

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

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégor Liste rou Polynés français
Orchidaceae	Habenaria marquisensis subsp. hallei Kras & Marg.	1: Tahiti	?	CR*
Santalaceae	Santalum insulare var. margaretae (F.Br.) Skottsb.	I: Rapa	И	CR*
Rubiaceae	Coprosma rapensis var. mangarevica Fosberg	l : Mangareva	И	CR
Rubiaceae	Coprosma taitensis var. glabrata (J.W.Moore) Fosberg	A : Société	И	CR
Asteraceae	Fitchia cuneata subsp. cuneata J.W.Moore	l : Raiatea	7	CR
Asteraceae	Fitchia cuneata subsp. tahaensis M.L.Grant & Carlquist	I : Tahaa	\rightarrow	CR
Fabaceae	Sesbania coccinea subsp. atollensis var. parkinsonii Sachet	A : Société	И	CR
Fabaceae	Sesbania coccinea subsp. atollensis var. quaylei Sachet	A : Marquises	Z	CR
Combretaceae	Terminalia glabrata var. glabrata G.Forst.	A : Société	N	CR
Combretaceae	Terminalia glabrata var. koariki (Exell) Fosberg & Sachet	PF : Gambier, Tuamotu	\rightarrow	CR
Cunoniaceae	Weinmannia marquesana var. myrsinites (Fosberg & Sachet) H.C.Hopkins & J.Florence	1 : Hiva Oa	Я	CR
Orchidaceae	Calanthe tahitensis var. marguisensis F.Br.	l : Fatu Hiva	?	EN
Rubiaceae	Coprosma rapensis var. rapensis F.Br.	I: Rapa		EN
Orchidaceae	Habenaria marquisensis subsp. marquisensis F.Br.	A : Marquises		EN
Orchidaceae	Habenaria tahitensis var. tahitensis Nadeaud	PF : Marquises, Société		EN
Myrtaceae	Metrosideros collina var. temehaniensis J.W.Moore	1 : Raiatea		EN
Santalaceae	Santalum insulare var. alticola Fosberg & Sachet	1 : Tahiti		EN
Santalaceae	Santalum insulare var. insulare Bertero ex A.DC.	1: Tahiti		EN
Santalaceae	Santalum insulare var. marchionense (Skottsb.) Skottsb.			EN
	Santalum insulare var. raiateense (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	A : Marquises A : Société		EN
Santalaceae	<u>`</u>			
Fabaceae	Sesbania coccinea subsp. atollensis var. marchionica (F.Br.) Sachet	A : Marquises		EN
Combretaceae	Terminalia glabrata var. brownii Fosberg & Sachet	A : Marquises		EN
Combretaceae	Terminalia glabrata var. haroldii (Exell) Fosberg & Sachet	A : Australes	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	EN
Ericaceae	Vaccinium cereum var. raiateense (J.W.Moore) M.L.Grant	1 : Raiatea	<u> </u>	EN
Apocynaceae	Alyxia stellata var. marquesensis (F.Br.) Fosberg & Sachet	A : Marquises	7	VU
Orchidaceae	Bulbophyllum tahitense subsp. tahitense Nadeaud	1 : Tahiti		VU
Rubiaceae	Coprosma taitensis var. oliveri Fosberg	1 : Tahiti	?	VU
Loganiaceae	Geniostoma hallei var. fatuivense Fosberg & Sachet	l : Fatu Hiva	?	VU
Loganiaceae	Geniostoma hallei var. hallei Fosberg & Sachet	A : Marquises		VU
Scrophulariaceae	Myoporum rapense subsp. rapense F.Br.	A : Australes	R	VU
Primulaceae	Myrsine ovalis var. wilderi Fosberg & Sachet	I : Makatea	?	VU
Cyperaceae	Rhynchospora sclerioides var. marquisensis (F.Br.) Kük.	A : Marquises	?	VU
Santalaceae	Santalum insulare var. raivavense F.Br.	I : Raivavae	R	VU
Fabaceae	Sesbania coccinea subsp. atollensis var. atollensis (H.St.John) Sachet	A : Tuamotu	7	VU
Fabaceae	Sesbania coccinea subsp. atollensis var. tuamotensis (F.Br.) Sachet	A : Tuamotu	7	VU
Cunoniaceae	Weinmannia marquesana var. angustifolia Lorence & W.L.Wagner	I : Tahuata	\rightarrow	VU
Orchidaceae	Calanthe tahitensis var. tahitensis Nadeaud	A : Société	7	NT
Urticaceae	Pipturus argenteus var. argenteus (G.Forst.) Wedd.	A : Société	7	NT
Urticaceae	Pipturus polynesicus var. polynesicus Skottsb.	A : Société	?	NT
Ericaceae	Vaccinium cereum var. adenandrum (Decne.) F.Br.	A : Marquises	7	NT
Cunoniaceae	Weinmannia marquesana var. marquesana F.Br.	A : Marquises	Z	NT
Orchidaceae	Bulbophyllum tahitense subsp. butaudianum Marg.	A : Société	Z	LC
Rubiaceae	Coprosma taitensis var. taitensis A.Gray	A : Société	Z	LC
Primulaceae	Myrsine ovalis var. ovalis J.Nadeaud	A : Société	?	LC
Ericaceae	Vaccinium cereum var. cereum (L.f.) G.Forst.	A : Société	?	LC
Salicaceae	Xylosma suaveolens subsp. pubigerum Sleumer	PF : Marquises, Tuamotu	7	LC
Salicaceae	Xylosma suaveolens subsp. puosgetam steamet Xylosma suaveolens subsp. suaveolens (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.	A : Société		LC

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

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)

Citation du document : UICN France, MNHN & DIREN Polynésie française (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire endémique de Polynésie française. Paris, France. Photos couverture : Apetahia raiateensis © Frédéric Jacq ; Sclerotheca jayorum, Myrsine longifolia, Cyrtandra elizabethae © Jean-Yves Meyer; Ochrosia brownii © Jean-François Butaud. 1580-15. Conception : Caroline Rampon / caroline.rampon.infographiste@gmail.com. Imprimé par Pure impression sur papier PEFC/10-31-1244.

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 :







