

La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Décembre 2015

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Amaranthaceae	<i>Achyranthes mangarevica</i> Suess.	I : <i>Mangareva</i>		EX	
Asteraceae	<i>Fitchia mangarevensis</i> F.Br.	I : <i>Taravai</i>		EX	
Scrophulariaceae	<i>Myoporum rimatarense</i> F.Br.	I : <i>Rimatarara</i>		EX	
Malvaceae	<i>Pavonia domatiifera</i> J.Florence	I : <i>Tahiti</i>		EX	
Nyctaginaceae	<i>Pisonia rapaensis</i> J.Florence	I : <i>Rapa</i>		EX	
Rubiaceae	<i>Psychotria adamsonii</i> Fosberg	I : <i>Ua Pou</i>		EX	
Malvaceae	<i>Abutilon mangarevicum</i> Fosberg	A : <i>Gambier</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Canavalia raiateensis</i> J.W.Moore	I : <i>Raiatea</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Santalaceae	<i>Exocarpos psilotiformis</i> Skottsb.	I : <i>Rapa</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Kadua grantii</i> (Fosberg) W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Bora Bora</i>	↘	CR*	B2ab(iii)
Primulaceae	<i>Lysimachia rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Ochrosia brownii</i> (Fosberg & Sachet) Lorence & Butaud	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR*	B2ab(iii,v)
Malvaceae	<i>Pavonia papilionacea</i> Cav.	A : <i>Société</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus aoraiensis</i> Nadeaud	I : <i>Tahiti</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Lamiaceae	<i>Phyllostegia tahitensis</i> Nadeaud	I : <i>Tahiti</i>	?	CR*	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Rauvolfia sachetiae</i> Fosberg	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR*	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Abutilon sachetianum</i> Fosberg	A : <i>Marquises</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i)
Euphorbiaceae	<i>Acalypha lepinei</i> Müll.Arg.	A : <i>Société</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Euphorbiaceae	<i>Acalypha raivavensis</i> F.Br.	A : <i>Australes</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i)
Amaranthaceae	<i>Achyranthes marchionica</i> F.Br.	A : <i>Marquises</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Campanulaceae	<i>Apetahia longistigmata</i> (F.Br.) E.Wimm.	A : Marquises	↘	CR	B2ab(iii,v)
Campanulaceae	<i>Apetahia raiateensis</i> Baill.	I : Raïatea	↘	CR	A2a
Campanulaceae	<i>Apetahia seigellii</i> J.Florence	I : Fatu Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Asteraceae	<i>Apostates rapae</i> (F.Br.) Lander	I : Rapa	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii) D
Rubiaceae	<i>Atractocarpus tahitensis</i> (Nadeaud) Puttock	I : Tahiti	?	CR	B2ab(iii) D
Asteraceae	<i>Bidens bipontina</i> Sherff	I : Nuku Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v)
Asteraceae	<i>Bidens evapelliana</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : Fatu Hiva	?	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Bidens glandulifera</i> M.L.Grant ex Sherff	I : Bora Bora	?	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Bidens meyeri</i> V.A.Funk & K.R.Wood	I : Rapa	↘	CR	C2a(i) D
Asteraceae	<i>Bidens mooreensis</i> M.L.Grant ex Sherff	I : Moorea	↘	CR	B2ab(iii,v) D
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon ooumuense</i> Fosberg & Sacht	I : Nuku Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Coprosma fatuhivaensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Fatu Hiva	→	CR	D
Rubiaceae	<i>Coprosma meyeri</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Hiva Oa	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Coprosma nephelephila</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Coprosma reticulata</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Coprosma velutina</i> Fosberg	A : Australes	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra elizabethae</i> H.St.John	A : Australes	↘	CR	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra geminiflora</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra jonesii</i> (F.Br.) G.W.Gillett	A : Marquises	↘	CR	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra toviaiana</i> F.Br.	I : Nuku Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Fabaceae	<i>Erythrina tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	CR	C2a(i) D
Asteraceae	<i>Fitchia cordata</i> M.L.Grant & Carlquist	I : Bora Bora	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Asteraceae	<i>Fitchia cuneata</i> J.W.Moore	A : Société	↘	CR	C2a(i)
Loganiaceae	<i>Geniostoma clavatum</i> J.W.Moore	I : Raïatea	↘	CR	B2ab(iii,v)
Loganiaceae	<i>Geniostoma rapense</i> F.Br.	I : Rapa	↘	CR	C2a(i)
Rhamnaceae	<i>Gouania mangarevica</i> Fosberg	A : Gambier	→	CR	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Grewia tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	CR	C2a(i) D
Haloragaceae	<i>Haloragis stokesii</i> F.Br.	I : Rapa	↘	CR	C2a(i) D
Urticaceae	<i>Haroldiella rapaensis</i> J.Florence	I : Rapa	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Urticaceae	<i>Haroldiella sykesii</i> J.Florence	I : Raivavae	?	CR	B2ab(iii) D
Araliaceae	<i>Hydrocotyle feaniana</i> F.Br.	I : Hiva Oa	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Ixora brevipedunculata</i> Fosberg	I : Tubuai	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ixora jourdanii</i> Mouly & J.Florence	A : Marquises	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ixora ooumuensis</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Ixora raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raïatea	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ixora spathoidea</i> F.Br.	I : Hiva Oa	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii) D
Rubiaceae	<i>Ixora temehaniensis</i> J.W.Moore	I : Raïatea	↘	CR	C2a(i) D

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	<i>Ixora uahukaensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Huka</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Rubiaceae	<i>Kadua lichtlei</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Huka</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Kadua lucei</i> (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Fatu Hiva</i>	→	CR	D
Rubiaceae	<i>Kadua nukuhivensis</i> (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Kadua raiateensis</i> J.W.Moore	I : <i>Raiatea</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Rubiaceae	<i>Kadua tahuatensis</i> (Lorence & J.Florence) W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Tahuata</i>	→	CR	D
Apocynaceae	<i>Lepinia marquisensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Fatu Hiva</i>	?	CR	B2ab(iii) D
Euphorbiaceae	<i>Macaranga raivavaeensis</i> H.St.John	A : Australes	↘	CR	B2ab(iii,v)
Cyperaceae	<i>Machaerina nukuhivensis</i> (F.Br.) T.Koyama	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(ii,iii,v)
Rutaceae	<i>Melicope balgooyi</i> Appelhans, W.L.Wagner & K.R.Wood	I : <i>Rapa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rutaceae	<i>Melicope fatuhivensis</i> (F.Br.) T.G.Hartley & B.C.Stone	I : <i>Fatu Hiva</i>	→	CR	D
Rutaceae	<i>Melicope inopinata</i> J.Florence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Rutaceae	<i>Melicope nukuhivensis</i> (F.Br.) T.G.Hartley & B.C.Stone	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Rutaceae	<i>Melicope perlmanni</i> J.Florence	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rutaceae	<i>Melicope revoluta</i> J.Florence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Rutaceae	<i>Melicope tekaoensis</i> T.G.Hartley	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Araliaceae	<i>Meryta pastoralis</i> F.Tronchet & Lowry	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Moraceae	<i>Metatrophis margaretae</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	?	CR	B2ab(iii) D
Scrophulariaceae	<i>Myoporum stokesii</i> F.Br.	I : <i>Raivavae</i>	↘	CR	C2a(i)
Primulaceae	<i>Myrsine gracilissima</i> Fosberg & Sachet	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Primulaceae	<i>Myrsine tahuatensis</i> Fosberg & Sachet	I : <i>Tahuata</i>	?	CR	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Ochrosia fatuhivensis</i> Fosberg & Sachet	I : <i>Fatu Hiva</i>	?	CR	D
Apocynaceae	<i>Ochrosia tahitensis</i> Laness. ex Pichon	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Asteraceae	<i>Oparanthus hivoanus</i> (O.Deg. & Sherff) R.K.Shannon & W.L.Wagner	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Asteraceae	<i>Oparanthus teikiteetini</i> (J.Florence & Stuessy) R.K.Shannon & W.L.Wagner	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Asteraceae	<i>Oparanthus tiva</i> W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Tahuata</i>	?	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Oparanthus woodii</i> W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza platycarpa</i> S.P.Darwin	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza setosa</i> S.P.Darwin	A : Société	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza solanderi</i> Seem.	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i)
Oxalidaceae	<i>Oxalis simplicifolia</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Huka</i>	?	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Pacifigeron rapensis</i> (F.Br.) G.L.Nesom	I : <i>Rapa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Pandanaceae	<i>Pandanus rimataraensis</i> H.St.John	I : <i>Rimatara</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Pandanaceae	<i>Pandanus temehaniensis</i> J.W.Moore	I : <i>Raiatea</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Peristylus societatis</i> (Drake) N.Hallé	A : Société	?	CR	D
Urticaceae	<i>Pilea occulta</i> J.Florence	I : <i>Rapa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Urticaceae	<i>Pilea solanderi</i> (Seem.) J.Florence	A : Société	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i)
Urticaceae	<i>Pipturus australium</i> J.Florence	A : Australes	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Urticaceae	<i>Pipturus grantii</i> J.Florence	I : <i>Tahiti</i>	?	CR	D
Urticaceae	<i>Pipturus toovianus</i> J.Florence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia brownii</i> J.Florence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia coronata</i> (Heimerl) J.Florence	A : Australes	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Nyctaginaceae	<i>Pisonia graciliscens</i> (Heimerl) Stemm.	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Pittosporaceae	<i>Pittosporum raivavaeense</i> H.St.John	I : <i>Raivavae</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii) D
Loasaceae	<i>Plakothira frutescens</i> J.Florence	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Loasaceae	<i>Plakothira parviflora</i> J.Florence	I : <i>Fatu Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria florencei</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Rubiaceae	<i>Psychotria franchetiana</i> (Drake) Drake	A : Société	↘	CR	C2a(ii)
Rubiaceae	<i>Psychotria gagneorum</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii) D
Rubiaceae	<i>Psychotria hivaoana</i> Fosberg	A : Marquises	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria lepiniana</i> (Baill. ex Drake) Drake	I : <i>Tahiti</i>	?	CR	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Psychotria mumfordiana</i> F.Br.	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Psychotria raiateensis</i> J.W.Moore	I : <i>Raiatea</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria schaeferi</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	C2a(ii)
Rubiaceae	<i>Psychotria taupotini</i> F.Br.	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria tubuaiensis</i> Fosberg	I : <i>Tubua</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Rubiaceae	<i>Psychotria uahukensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Huka</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Pteridaceae	<i>Pteris hivaoensis</i> Lorence & K.R.Wood	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Pteridaceae	<i>Pteris nadeaudii</i> Drake	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii) D
Apocynaceae	<i>Rauvolfia nukuhivensis</i> (Fosberg & Sacht) Lorence & Butaud	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	CR	C2a(ii)
Goodeniaceae	<i>Scaevola tahitensis</i> Carlquist	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Campanulaceae	<i>Sclerotheca jayorum</i> J.Raynal	I : <i>Tahiti</i>	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Campanulaceae	<i>Sclerotheca magdalenae</i> J.Florence	I : <i>Tahiti</i>	?	CR	D
Sapotaceae	<i>Sideroxylon nadeaudii</i> (Drake) Smedmark & Anderb.	A : Société	↘	CR	C2a(i) D
Fabaceae	<i>Sophora mangarevaensis</i> H.St.John	I : <i>Mangareva</i>	↘	CR	B2ab(iii,v)
Fabaceae	<i>Sophora raivavaeensis</i> H.St.John	A : Australes	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris marquesensis</i> Lorence & K.R.Wood	I : <i>Hiva Oa</i>	?	CR	B2ab(iii)
Euphorbiaceae	<i>Acalypha rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	EN	C2a(i) D
Rhamnaceae	<i>Alphitonia marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN	C2a(i)
Apocynaceae	<i>Alstonia elliptica</i> J.W.Moore	I : <i>Raiatea</i>	↘	EN	B2ab(iii,v)

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Apocynaceae	<i>Alstonia marquisensis</i> M.L.Grant ex Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Apocynaceae	<i>Alyxia latilimba</i> M.L.Grant	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Campanulaceae	<i>Apetahia margaretae</i> (F.Br.) E.Wimm.	I : Rapa	↘	EN	C2a(i)
Chloranthaceae	<i>Ascarina marquesensis</i> A.C.Sm.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Chloranthaceae	<i>Ascarina subfalcata</i> J.W.Moore	A : Société	?	EN	B2ab(iii)
Asteliaceae	<i>Astelia rapensis</i> Skottsbo.	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v)
Melastomataceae	<i>Astronidium saccatum</i> (J.W.Moore) J.F.Maxwell	I : Raiatea	?	EN	B2ab(iii)
Athyriaceae	<i>Athyrium subquadripinnatum</i> Copel.	I : Rurutu	?	EN	B2ab(iii) D
Asteraceae	<i>Bidens australis</i> Spreng.	A : Société	↘	EN	C2a(i)
Asteraceae	<i>Bidens beckiana</i> (F.Br.) Sherff	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Asteraceae	<i>Bidens cordifolia</i> Sch.Bip.	I : Nuku Hiva	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Asteraceae	<i>Bidens henryi</i> Sherff	A : Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Bidens lantanoides</i> A.Gray	A : Société	?	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Bidens raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Asteraceae	<i>Bidens wichmanii</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : Fatu Hiva	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Blechnaceae	<i>Blechnum nukuhivense</i> E.D.Br.	I : Nuku Hiva	↘	EN	B2ab(iii,v)
Blechnaceae	<i>Blechnum venosum</i> Copel.	PF : Australes, Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Polypodiaceae	<i>Calymmodon rapensis</i> Copel.	I : Rapa	?	EN	B2ab(iii)
Poaceae	<i>Cenchrus articularis</i> (Trin.) M.W.Tornab. & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Poaceae	<i>Cenchrus henryanus</i> (F.Br.) M.W.Tornab. & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce atoto</i> (G.Forst.) Croizat	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i)
Malvaceae	<i>Christiana vescoana</i> (Baill.) Kubitzki	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon collenettei</i> L.A.Riley	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rubiaceae	<i>Coprosma esulcata</i> (F.Br.) Fosberg	A : Marquises	→	EN	D
Rubiaceae	<i>Coprosma setosa</i> J.W.Moore	I : Raiatea	→	EN	B2ab(iii) D
Rubiaceae	<i>Coprosma temetiuensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Hiva Oa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Cyatheaceae	<i>Cyathea feanii</i> E.D.Br.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus castaneus</i> A.R.Sm. & Lorence	A : Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra connata</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra feaniana</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra induta</i> A.Gray	I : Tahiti	?	EN	B2ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra kenwoodii</i> W.L.Wagner & A.J.Wagner	I : Ua Pou	→	EN	D
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mooreaensis</i> G.W.Gillett	I : Moorea	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra mucronata</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra nukuhivensis</i> F.Br.	I : Nuku Hiva	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra ootensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra raiateensis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra tahuatensis</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra thibaultii</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra tohiveaensis</i> G.W.Gillett	I : Moorea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra uahukaensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Ua Huka	→	EN	D
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra uapouensis</i> W.L.Wagner & Lorence	I : Ua Pou	→	EN	D
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra vescoi</i> Drake	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(ii) D
Myrtaceae	<i>Decaspermum lanceolatum</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Dendrobium emarginatum</i> J.W.Moore	A : Société	?	EN	B2ab(iii) D
Acanthaceae	<i>Dicliptera clavata</i> (G.Forst.) Juss.	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Acanthaceae	<i>Dicliptera forsteriana</i> Nees	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i,ii)
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum austromarquesense</i> Rouhan & Lorence	A : Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum florencei</i> Rouhan	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum meyeri</i> Rouhan	I : Rapa	?	EN	B2ab(iii)
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum tovii</i> E.D.Br.	A : Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Fitchia nutans</i> Hook.f.	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i)
Asteraceae	<i>Fitchia tahitensis</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i)
Poaceae	<i>Garnotia depressa</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Poaceae	<i>Garnotia raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Loganiaceae	<i>Geniostoma gagneae</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	→	EN	D
Loganiaceae	<i>Geniostoma quadrangulare</i> Fosberg & Sachet	I : Rapa	↘	EN	C2a(i) D
Phyllanthaceae	<i>Glochidion emarginatum</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion grantii</i> J.Florence	A : Société	?	EN	B2ab(iii)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion hivaoaense</i> J.Florence	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion moorei</i> P.T.Li	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion papenooense</i> J.Florence	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i) D
Polypodiaceae	<i>Grammitis cincta</i> Parris	A : Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Polypodiaceae	<i>Grammitis multiblepharis</i> Copel.	A : Marquises	?	EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Habenaria marquisensis</i> F.Br.	PF : Marquises, Société	↘	EN	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Habenaria tahitensis</i> Nadeaud	PF : Marquises, Société	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Plantaginaceae	<i>Hebe rapensis</i> (F.Br.) Garn.-Jones	I : Rapa	↘	EN	C2a(i)
Boraginaceae	<i>Heliotropium perlmanii</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Eiao	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Salicaceae	<i>Homalium moto</i> H.St.John	A : Marquises	↘	EN	C2a(i)
Rubiaceae	<i>Ixora raivavaensis</i> Fosberg	I : Raivavae	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ixora stokesii</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rubiaceae	<i>Ixora tahuataensis</i> Mouly & J.Florence	I : Tahuata	?	EN	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Kadua rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN	C2a(i)
Malvaceae	<i>Lebronnecia kokioides</i> Fosberg	A : Marquises	→	EN	B2ab(iii)

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Apocynaceae	<i>Lepinia taitensis</i> Decne.	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Epacridaceae	<i>Leptecophylla brevistyla</i> (J.W.Moore) C.M.Weiller	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Epacridaceae	<i>Leptecophylla rapae</i> (Sleumer) C.M.Weiller	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Cyperaceae	<i>Lipocarpa mangarevica</i> H.St.John	A : Gambier	↘	EN	B2ab(iii,v)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga truncata</i> J.Florence	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i)
Celastraceae	<i>Maytenus pertinax</i> N.Hallé & J.Florence	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Rutaceae	<i>Melicope hivaoaensis</i> J.Florence	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rutaceae	<i>Melicope margaretae</i> (F.Br.) T.G.Hartley	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Araliaceae	<i>Meryta choristantha</i> Harms	I : Rapa	↘	EN	C2a(i)
Araliaceae	<i>Meryta lucida</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(ii)
Araliaceae	<i>Meryta salicifolia</i> J.W.Moore	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Primulaceae	<i>Myrsine andersonii</i> Fosberg & Sachet	A : Australes	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Primulaceae	<i>Myrsine brownii</i> Fosberg & Sachet	A : Australes	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Primulaceae	<i>Myrsine hartii</i> (M.L.Grant) Fosberg & Sachet	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Primulaceae	<i>Myrsine longifolia</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i) D
Primulaceae	<i>Myrsine nukuhivensis</i> Fosberg & Sachet	I : Nuku Hiva	↘	EN	B2ab(iii,v)
Primulaceae	<i>Myrsine rapensis</i> (F.Br.) Fosberg & Sachet	I : Rapa	↘	EN	C2a(i)
Asteraceae	<i>Oparanthus coriaceus</i> (F.Br.) Sherff	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza nelsonii</i> Seem.	I : Tahiti	?	EN	D
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza scorpioidea</i> Nadeaud	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Oxalidaceae	<i>Oxalis gagneorum</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	EN	C2a(i)
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus urceolatus</i> Baill.	A : Société	↘	EN	C2a(i)
Urticaceae	<i>Pipturus schaeferi</i> J.Florence	A : Marquises	↘	EN	C2a(i)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia amplifolia</i> (Heimerl) J.Florence	A : Australes	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Pittosporaceae	<i>Pittosporum rapense</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Loasaceae	<i>Plakothira perlmanii</i> J.Florence	I : Nuku Hiva	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Plantaginaceae	<i>Plantago rupicola</i> Pilg.	I : Rapa	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Araliaceae	<i>Polyscias tahitensis</i> (Nadeaud) Harms	A : Société	↘	EN	C2a(i)
Dryopteridaceae	<i>Polystichum kenwoodii</i> Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria cookei</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria marauensis</i> Fosberg & J.Florence	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rubiaceae	<i>Psychotria marchionica</i> Drake	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria oliveri</i> Lorence & W.L.Wagner	I : Tahuata	?	EN	D
Rubiaceae	<i>Psychotria raivavaensis</i> Fosberg	I : Raivavae	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria speciosa</i> G.Forst.	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i)
Rubiaceae	<i>Psychotria temehaniensis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria temetiuiensis</i> Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Rubiaceae	<i>Psychotria tovia</i> F.Br.	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Psychotria uapoensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Pou</i>	→	EN	D
Pteridaceae	<i>Pteris marquesensis</i> Lorence & K.R.Wood	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Pteridaceae	<i>Pteris tahuataensis</i> Lorence & K.R.Wood	I : <i>Tahuata</i>	↘	EN	B2ab(iii,v)
Goodeniaceae	<i>Scaevola marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Campanulaceae	<i>Sclerotheca arborea</i> (G.Forst.) A.DC.	I : <i>Tahiti</i>	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Campanulaceae	<i>Sclerotheca forsteri</i> Drake	A : Société	↘	EN	C2a(i) D
Campanulaceae	<i>Sclerotheca oreades</i> E.Wimm.	I : <i>Tahiti</i>	↘	EN	C2a(i)
Fabaceae	<i>Serianthes rurutensis</i> (F.Br.) I.C.Nielsen	A : Australes	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Fabaceae	<i>Sophora rapaensis</i> H.St.John	I : <i>Rapa</i>	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Orchidaceae	<i>Taeniophyllum elegantissimum</i> Rchb.f.	A : Société	?	EN	B2ab(iii)
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris grantii</i> (Copel.) Copel.	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Trimeniaceae	<i>Trimenia marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Trimeniaceae	<i>Trimenia nukuhivensis</i> W.L.Wagner & Lorence	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Uragoga trichocalyx</i> Drake	I : <i>Tahiti</i>	↘	EN	B2ab(iii,v)
Ericaceae	<i>Vaccinium rapae</i> Skottsb.	I : <i>Rapa</i>	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Cunoniaceae	<i>Weinmannia tremuloides</i> H.C.Hopkins & J.Florence	I : <i>Fatu Hiva</i>	→	EN	D
Cunoniaceae	<i>Weinmannia vescoi</i> Drake	I : <i>Raiatea</i>	↘	EN	B2ab(iii,v)
Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia johnplewsii</i> W.L.Wagner & Lorence	I : <i>Hiva Oa</i>	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum nadeaudii</i> Drake	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Poaceae	<i>Aristida aspera</i> Swallen	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Asteliaceae	<i>Astelia tovia</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)
Asteraceae	<i>Bidens microcephala</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : <i>Fatu Hiva</i>	↘	VU	B2ab(iii,v)
Asteraceae	<i>Bidens orofenensis</i> M.L.Grant ex Sherff	I : <i>Tahiti</i>	?	VU	D1
Asteraceae	<i>Bidens uapensis</i> (F.Brown) Sherff	I : <i>Ua Pou</i>	↘	VU	B2ab(iii,v)
Cyperaceae	<i>Carex feanii</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v) D1
Cyperaceae	<i>Carex tahitensis</i> F.Br.	I : <i>Tahiti</i>	?	VU	B2ab(iii) D1
Araliaceae	<i>Cheirodendron bastardianum</i> (Decne.) Frodin	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v)
Argophyllaceae	<i>Corokia collenettei</i> L.A.Riley	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra biflora</i> J.R.Forst. & G.Forst.	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU	C2a(i) D1
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra nadeaudii</i> C.B.Clarke	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU	C2a(i) D1
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra vairiae</i> Drake	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU	C2a(i) D1
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris macropholis</i> Lorence & W.L.Wagner	A : Marquises	?	VU	B2ab(iii)
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris sweetiorum</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Fatu Hiva</i>	→	VU	D2
Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum marquisearum</i> Bonap.	A : Marquises	?	VU	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Fitchia rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Onagraceae	<i>Fuchsia cyrtandroides</i> J.W.Moore	I : <i>Tahiti</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Phyllanthaceae	<i>Glochidion longfieldiae</i> (L.A.Riley) F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Phyllanthaceae	<i>Glochidion nadeaudii</i> J.Florence	I : <i>Moorea</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i) D2
Phyllanthaceae	<i>Glochidion rapaense</i> J.Florence	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Polypodiaceae	<i>Grammitis marquesensis</i> Parris	A : Marquises	?	VU	B2ab(iii)
Polypodiaceae	<i>Grammitis uapensis</i> (E.D.Br.) Parris	A : Marquises	?	VU	D2
Boraginaceae	<i>Heliotropium marchionicum</i> Decne.	I : <i>Nuku Hiva</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)
Hernandiaceae	<i>Hernandia nukuhivensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU	C2a(i)
Euphorbiaceae	<i>Homalanthus stokesii</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i) D(1+2)
Lycopodiaceae	<i>Huperzia haeckelii</i> (Herter) Holub	A : Société	?	VU	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Ixora marquesensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rubiaceae	<i>Ixora uapouensis</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Pou</i>	→	VU	D1
Euphorbiaceae	<i>Macaranga attenuata</i> J.W.Moore	A : Société	↘	VU	C2a(i)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga huahineensis</i> J.Florence	I : <i>Huahine</i>	?	VU	D(1+2)
Araliaceae	<i>Meryta raiateensis</i> J.W.Moore	A : Société	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)
Solanaceae	<i>Nicotiana fatuhivensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU	C2a(i)
Asteraceae	<i>Oparanthus rapensis</i> (F.Br.) Sherff	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i) D2
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza subumbellata</i> G.Forst.	A : Société	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)
Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza tahitensis</i> Seem.	A : Société	↘	VU	C2a(i)
Piperaceae	<i>Peperomia tooviiana</i> J.Florence	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v)
Urticaceae	<i>Pipturus oreophilus</i> J.Florence	I : <i>Tahiti</i>	?	VU	D1
Pittosporaceae	<i>Pittosporum orohenense</i> J.W.Moore	I : <i>Tahiti</i>	→	VU	D1
Plantaginaceae	<i>Plantago rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Araliaceae	<i>Polyscias marchionensis</i> (F.Br.) Lowry & G.M.Plunkett	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i) D2
Dryopteridaceae	<i>Polystichum marquesense</i> E.D.Br.	A : Marquises	?	VU	B2ab(iii)
Dryopteridaceae	<i>Polystichum uahukaense</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Ua Huka</i>	?	VU	D2
Rubiaceae	<i>Psychotria atricaulis</i> Fosberg	I : <i>Huahine</i>	?	VU	D(1+2)
Rubiaceae	<i>Psychotria rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Goodeniaceae	<i>Scaevola subcapitata</i> F.Br.	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v) C2a(i) D(1+2)
Fabaceae	<i>Serianthes myriadenia</i> Planch. ex Benth.	PF : Marquises, Société	↘	VU	C2a(i)
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris quaylei</i> (E.D.Br.) Ching	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v)
Cannabaceae	<i>Trema discolor</i> (Brongn.) Blume	PF : Australes, Marquises, Société	↘	VU	C2a(i)
Cunoniaceae	<i>Weinmannia rapensis</i> F.Br.	I : <i>Rapa</i>	↘	VU	B2ab(iii,v) D2
Cucurbitaceae	<i>Zehneria tahitensis</i> W.J.de Wilde & Duyfjes	I : <i>Tahiti</i>	?	VU	B2ab(iii) D1
Asteraceae	<i>Bidens saint-johniana</i> Sherff	A : Australes	→	NT	pr. D2
Asteraceae	<i>Bidens woodii</i> W.L.Wagner, J.R.Clark & Lorence	I : <i>Ua Pou</i>	→	NT	pr. D2

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Orchidaceae	<i>Calanthe tahitensis</i> Nadeaud	PF : Marquises, Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce sachetiana</i> J.Florence	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v) C2a
Rubiaceae	<i>Coprosma orohenensis</i> J.W.Moore	I : Tahiti	→	NT	pr. D2
Orchidaceae	<i>Corybas minutus</i> (Drake) Schltr.	A : Société	?	NT	pr. D2
Cyperaceae	<i>Cyperus marquisensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra apiculata</i> C.B.Clarke	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v) C2a
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra longiflora</i> J.W.Moore	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra revoluta</i> Fosberg & Sachet	I : Fatu Hiva	→	NT	pr. D2
Poaceae	<i>Dinebra marquisensis</i> (F.Br.) P.M.Peterson & N.Snow	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris macrolepidota</i> Copel.	I : Tahiti	?	NT	pr. B2a
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion myrtifolium</i> J.W.Moore	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion raivavense</i> F.Br.	A : Australes	?	NT	pr. B2b(iii)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion societatis</i> J.Florence	PF : Australes, Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion temehaniense</i> J.W.Moore	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Phyllanthaceae	<i>Glochidion tuamotuense</i> J.Florence	PF : Gambier, Tuamotu	→	NT	pr. B2a
Phyllanthaceae	<i>Glochidion wilderi</i> J.Florence	PF : Gambier, Tuamotu	→	NT	pr. B2a
Polypodiaceae	<i>Grammitis marginelloides</i> (J.W.Moore) Copel.	A : Société	?	NT	pr. B2a
Polypodiaceae	<i>Grammitis raiateensis</i> (J.W.Moore) Copel.	A : Société	?	NT	pr. B2a
Salicaceae	<i>Homalium mouo</i> H.St.John	I : Makatea	↗	NT	pr. D2
Rubiaceae	<i>Ixora mooreensis</i> (Nadeaud) Fosberg	I : Moorea	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Rubiaceae	<i>Ixora setchellii</i> Fosberg	A : Société	?	NT	pr. B2b(iii)
Epacridaceae	<i>Leptecophylla pomarae</i> (A.Gray) C.M.Weiller	A : Société	→	NT	pr. B2a D2
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium raiateense</i> J.W.Moore	A : Société	→	NT	pr. B2a D2
Rutaceae	<i>Melicope lucida</i> (A.Gray) A.C.Sm.	I : Tahiti	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Rutaceae	<i>Melicope tahitensis</i> Nadeaud	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Araliaceae	<i>Meryta lanceolata</i> G.Forst.	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v) C2a
Orchidaceae	<i>Moerenhoutia commelynae</i> (Lindl.) Schltr.	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Primulaceae	<i>Myrsine adamsonii</i> Fosberg & Sachet	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Primulaceae	<i>Myrsine fasciculata</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	I : Raiatea	→	NT	pr. B2a D2
Primulaceae	<i>Myrsine fusca</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sachet	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Primulaceae	<i>Myrsine niauensis</i> Fosberg & Sachet	I : Niau	→	NT	pr. B2a D2
Urticaceae	<i>Pipturus henryanus</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Dryopteridaceae	<i>Polystichum paleatum</i> Copel.	I : Tahiti	?	NT	pr. B2a
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris raiateana</i> (Holttum) Fosberg	A : Société	?	NT	pr. B2a D2
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT	pr. B2ab(iii,v)
Cunoniaceae	<i>Weinmannia raiateensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	?	NT	pr. B2a D2

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
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> (Holtttum) Holtttum	A : Société	↘	LC	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus marquesicus</i> (Holtttum) Lorence & A.R.Sm.	PF : Marquises, Société	?	LC	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus subpectinatus</i> (Copel.) Florence	PF : Marquises, Société	→	LC	
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 marquisensis</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>Lomagamma tahitensis</i> Holtttum	A : Société	?	LC	

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
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.) Loeb.-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	
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	

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

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critères Liste rouge Polynésie française
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris diversisora</i> (Copel.) C.F.Reed	I : <i>Rapa</i>	?	DD	
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris margaretae</i> (E.D.Br.) Ching	I : <i>Rapa</i>	?	DD	
Cyperaceae	<i>Uncinia rapaensis</i> H.St.John	I : <i>Rapa</i>	?	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 (?).

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	Critère Liste rouge Polynésie française
Orchidaceae	<i>Habenaria marquisensis</i> subsp. <i>hallei</i> Kras & Marg.	I : Tahiti	?	CR*	B2ab(iii)
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>margaretae</i> (F.Br.) Skottsbo.	I : Rapa	↘	CR*	B2ab(iii,v) D
Rubiaceae	<i>Coprosma rapensis</i> var. <i>mangarevica</i> Fosberg	I : Mangareva	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>glabrata</i> (J.W.Moore) Fosberg	A : Société	↘	CR	C2a(i)
Asteraceae	<i>Fitchia cuneata</i> subsp. <i>cuneata</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	CR	C2a(i) D
Asteraceae	<i>Fitchia cuneata</i> subsp. <i>tahaensis</i> M.L.Grant & Carlquist	I : Tahaa	→	CR	D
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>parkinsonii</i> Sacht	A : Société	↘	CR	B2ab(v) C2a(i,ii) D
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>quaylei</i> Sacht	A : Marquises	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i,ii) D
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>glabrata</i> G.Forst.	A : Société	↘	CR	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>koariki</i> (Exell) Fosberg & Sacht	PF : Gambier, Tuamotu	→	CR	B2ab(iii)
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>myrsinites</i> (Fosberg & Sacht) H.C.Hopkins & J.Florence	I : Hiva Oa	↘	CR	B2ab(iii,v)
Orchidaceae	<i>Calanthe tahitensis</i> var. <i>marquisensis</i> F.Br.	I : Fatu Hiva	?	EN	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Coprosma rapensis</i> var. <i>rapensis</i> F.Br.	I : Rapa	↘	EN	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Habenaria marquisensis</i> subsp. <i>marquisensis</i> F.Br.	A : Marquises	↘	EN	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Habenaria tahitensis</i> var. <i>tahitensis</i> Nadeaud	PF : Marquises, Société	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Myrtaceae	<i>Metrosideros collina</i> var. <i>temehaniensis</i> J.W.Moore	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v)
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>alticola</i> Fosberg & Sacht	I : Tahiti	↘	EN	B2ab(v) C2a(i) D
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>insulare</i> Bertero ex A.DC.	I : Tahiti	↘	EN	C2a(i)
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>marchionense</i> (Skottsbo.) Skottsbo.	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>raiateense</i> (J.W.Moore) Fosberg & Sacht	A : Société	↘	EN	B2ab(iii,v)
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>marchionica</i> (F.Br.) Sacht	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v)
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>brownii</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Combretaceae	<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>haroldii</i> (Exell) Fosberg & Sacht	A : Australes	↘	EN	C2a(i) D
Ericaceae	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>raiateense</i> (J.W.Moore) M.L.Grant	I : Raiatea	↘	EN	B2ab(iii,v) C2a(i) D
Apocynaceae	<i>Alyxia stellata</i> var. <i>marquesensis</i> (F.Br.) Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	VU	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum tahitense</i> subsp. <i>tahitense</i> Nadeaud	I : Tahiti	↘	VU	B2ab(iii,v)
Rubiaceae	<i>Coprosma taitensis</i> var. <i>oliveri</i> Fosberg	I : Tahiti	?	VU	B2ab(iii)
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> var. <i>fatuivense</i> Fosberg & Sacht	I : Fatu Hiva	?	VU	D(1+2)
Loganiaceae	<i>Geniostoma hallei</i> var. <i>hallei</i> Fosberg & Sacht	A : Marquises	↘	VU	B2ab(iii,v)
Scrophulariaceae	<i>Myoporum rapense</i> subsp. <i>rapense</i> F.Br.	A : Australes	↘	VU	C2a(i) D2
Primulaceae	<i>Myrsine ovalis</i> var. <i>wilderi</i> Fosberg & Sacht	I : Makatea	?	VU	D(1+2)
Cyperaceae	<i>Rhynchospora sclerioides</i> var. <i>marquisensis</i> (F.Br.) Kük.	A : Marquises	?	VU	B2ab(iii)

Famille	Nom scientifique	Statut d'endémisme ¹	Tendance ²	Catégorie Liste rouge Polynésie française	Critère Liste rouge Polynésie française
Santalaceae	<i>Santalum insulare</i> var. <i>raivavense</i> F.Br.	I : <i>Raivavae</i>	↘	VU	C2a(i) D2
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>atollensis</i> (H.St.John) Sachet	A : Tuamotu	↘	VU	C2a(i)
Fabaceae	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>atollensis</i> var. <i>tuamotensis</i> (F.Br.) Sachet	A : Tuamotu	↘	VU	C2a(i)
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>angustifolia</i> Lorence & W.L.Wagner	I : <i>Tahuata</i>	→	VU	D1
Orchidaceae	<i>Calanthe tahitensis</i> var. <i>tahitensis</i> Nadeaud	A : Société	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
Urticaceae	<i>Pipturus argenteus</i> var. <i>argenteus</i> (G.Forst.) Wedd.	A : Société	↘	NT	pr. C2a
Urticaceae	<i>Pipturus polynesianus</i> var. <i>polynesianus</i> Skottsb.	A : Société	?	NT	pr. B2b(iii)
Ericaceae	<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>adenandrum</i> (Decne.) F.Br.	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii)
Cunoniaceae	<i>Weinmannia marquesana</i> var. <i>marquesana</i> F.Br.	A : Marquises	↘	NT	pr. B2b(iii,v)
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	
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> 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 (↑), en diminution (↘), stable (→) ou inconnue (?).

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.

Tous les résultats sont disponibles sur : www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html et <http://inpn.mnhn.fr>

Chapitre Flore vasculaire endémique de Polynésie française

Direction - 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)

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 Teamotuitaitu (expert indépendant), Kenneth Wood (NTBG, Hawaii)

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

EW : Espèce éteinte à l'état sauvage

RE : Espèce disparue de Polynésie française

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)

Méthodologie

La méthodologie utilisée pour l'évaluation est celle de l'UICN, décrite dans les deux guides :

- Catégories et critères de l'UICN pour la Liste rouge : Version 3.1 (2012)

- Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste rouge : Version 4.0 (2012)

Tous deux sont disponibles en téléchargement à l'adresse : www.uicn.fr/La-Liste-rouge-des-especes.html

Notation des critères de classement

- Pour les espèces menacées, le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2, 3... ; a, b, c... ; i, ii, iii...), dont les seuils sont remplis.

Ex. *Acalypha lepinei* → Catégorie : CR ; Critère : B2ab(iii,v)

- Pour les espèces classées en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont précisés à la suite du préfixe « pr. ».

Ex. *Homalium mouo* → Catégorie : NT ; Critère : pr. D2

Citation des résultats : UICN France, MNHN & DIREN Polynésie française (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire endémique de Polynésie française. Paris, France.

La Liste rouge des espèces menacées en France



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 40 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

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

www.uicn.fr



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

