



Muséum
national
d'Histoire
naturelle



En partenariat avec :



La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Fabaceae	<i>Mucuna pallida</i> Cordem.	Cadoque blanche	R	EX	
Rubiaceae	<i>Fernelia pedunculata</i> C.F. Gaertn.	Bois de buis	R	EX	
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon grandifolium</i> (Poir.) Müll.Arg.		M	EX	
Campanulaceae	<i>Lobelia parva</i> Badré et Cadet		R	EW	
Pteridaceae	<i>Pteris dentata</i> Forssk.			EW	
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i> L.			RE	
Orchidaceae	<i>Aeranthes caudata</i> Rolfe			RE	
Orchidaceae	<i>Angraecum palmiforme</i> Thouars		M	RE	
Orchidaceae	<i>Disperis discifera</i> H. Perrier			RE	,
Orchidaceae	<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr.			RE	
Orchidaceae	<i>Nervilia simplex</i> (Thouars) Schltr.		M	RE	
Asteraceae	<i>Adenostemma mauritianum</i> DC.			RE	
Asteraceae	<i>Launaea sarmentosa</i> (Willd.) Schultz			RE	
Goodeniaceae	<i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl	Manioc marron du bord de mer		RE	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium indicum</i> Wight et Arn.			RE	
Myrsinaceae	<i>Badula crassa</i> A. DC.		M	RE	
Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.			RE	
Fabaceae	<i>Clitoria heterophylla</i> Lam.			RE	
Fabaceae	<i>Desmodium salicifolium</i> (Poir.) DC.			RE	
Fabaceae	<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC.			RE	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum balfourii</i> Baker		M	RE	
Phyllanthaceae	<i>Sauropus bacciformis</i> (L.) Airy Shaw			RE	
Malvaceae	<i>Hibiscus liliiflorus</i> Cav.	Fleur de St Louis	M	RE	
Malvaceae	<i>Urena sinuata</i> L.	Hérissou rouge		RE	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum convexum</i> J.E. Burrows			RE	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lancifolium</i> C. Presl			RE	
Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) J. Raynal			RE	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Poaceae	<i>Pseudolasiacis leptolomoides</i> (A. Camus) A. Camus			RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium bipartitum</i> Bory ex Willd.			RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium gemmiferum</i> Schrad.			RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Willd.			RE	
Aspleniaceae	<i>Asplenium sandersonii</i> Hook.			RE	
Blechnaceae	<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) Moore			RE	
Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia anthriscifolia</i> (Bory ex Willd.) T. Moore			RE	
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis sparsisora</i> (Schrad.) Kuhn			RE	
Dennstaedtiaceae	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T. Moore			RE	
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum lanuginosum</i> (Willd. ex Kaulf.) Holttum			RE	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea heterophylla</i> Dryand.			RE	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea repens</i> (Bory) Thwaites			RE	
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis cordata</i> (Bonap.) Alston			RE	
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis variabilis</i> (Willd.) Fée		M	RE	
Oleandraceae	<i>Nephrolepis acutifolia</i> (Desv.) H. Christ			RE	
Polypodiaceae	<i>Grammitis pygmaea</i> (Mett. Ex Kuhn) Copel.			RE	
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.			RE	
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta oppositifomis</i> (C. Chr.) Holttum			RE	
Thelypteridaceae	<i>Pseudocyclosorus pulcher</i> (Bory ex Willd.) Holttum			RE	
Rhamnaceae	<i>Gouania tiliifolia</i> Lam.		M	RE	
Marsileaceae	<i>Marsilea sp.1</i>			RE	
Meliaceae	<i>Turraea rutilans</i> (Sm.) Bosser		M	RE	
Hydrocharitaceae	<i>Najas madagascariensis</i> Rendle			CR	B2ab(iii)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.			CR	B2ab(iii)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton thunbergii</i> Cham. et Schldl.			CR	B2ab(iii)
Araliaceae	<i>Gastonia cutispongia</i> Lam.	Bois d'éponge	R	CR	C2a(ii)
Araliaceae	<i>Polyscias aemiliguineae</i> Bernardi	Bois de papaye	R	CR	C2a(i) D
Araliaceae	<i>Polyscias rivalsii</i> Bernardi	Bois de papaye	R	CR	C2a(i)
Arecaceae	<i>Acanthophoenix rousseii</i> N. Ludw.	Palmiste de Roussel	R	CR	C2a(ii)
Arecaceae	<i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. et Drude ex Scheff.	Palmiste blanc	M	CR	D
Arecaceae	<i>Latania lontaroides</i> (Gaertn.) H.E. Moore	Latanier rouge	R	CR	C2a(i)
Asphodelaceae	<i>Aloe purpurea</i> Lam.		M	CR	B2ab(iii) D
Orchidaceae	<i>Angraecum corrugatum</i> (Cordem.) Micheneau		R	CR	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Angraecum viridiflorum</i> Cordem.		R	CR	D
Orchidaceae	<i>Cynorkis cadetii</i> Bosser		R	CR	D
Orchidaceae	<i>Cynorkis peyrotii</i> Bosser		R	CR	D
Orchidaceae	<i>Eulophia borbonica</i> Bosser		R	CR	C2a(i) D
Orchidaceae	<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze			CR	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Liparis caespitosa</i> (Lam.) Lindl.			CR	D
Orchidaceae	<i>Liparis hidlebrandtiana</i> Schltr.			CR	D
Orchidaceae	<i>Phaius longibracteatus</i> (S. Moore) Frapp. ex Cordem.		M	CR	D
Asteraceae	<i>Monarrhenus salicifolius</i> (Lam.) Cass.	Bois de paille-en-queue	M	CR	B2ab(iii,v)
Asteraceae	<i>Senecio ptarmicifolius</i> Bory		R	CR	B2ab(iii)
Campanulaceae	<i>Heterochaenia fragrans</i> H. Thomas, Félicité et Adolphe		R	CR	C2a(i)
Boraginaceae	<i>Heliotropium foertherianum</i> Diane et Hilger	Veloutier		CR	D

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Boraginaceae	<i>Tournefortia arborescens</i> Lam.		R	CR	D
Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A. DC.			CR	D
Nyctaginaceae	<i>Pisonia lanceolata</i> (Poir.) Choisy	Bois mapou	M	CR	D
Polygonaceae	<i>Persicaria poiretii</i> (Meisn.) K.L. Wilson	Persicaire	M	CR	B2ab(iii)
Lecythidaceae	<i>Foetidia mauritiana</i> Lam.	Bois puant	M	CR	C2a(i)
Myrsinaceae	<i>Badula fragilis</i> Bosser et Coode		R	CR	C2a(i)
Fabaceae	<i>Aeschynomene brevifolia</i> Poir.			CR	D
Fabaceae	<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> (L.) DC.			CR	B2ab(iii) D
Fabaceae	<i>Indigofera amoxylum</i> (DC.) Polhill	Bois de sable	R	CR	C2a(i)
Fabaceae	<i>Indigofera diversifolia</i> DC.			CR	B2ab(ii,iii,iv,v)
Fabaceae	<i>Stylosanthes fruticosa</i> (Retz.) Alston			CR	D
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.			CR	C2a(i)
Apocynaceae	<i>Camptocarpus mauritianus</i> (Lam.) Decne.	Liane café		CR	C2a(i)
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i> L.	Bois amer		CR	D
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana persicariifolia</i> Jacq.	Bois de lait	M	CR	C2a(i)
Rubiaceae	<i>Pyrostria commersonii</i> J.F. Gmel.	Bois mussard	R	CR	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Spermacoce flagelliformis</i> Poir.		M	CR	B2ab(ii)
Lamiaceae	<i>Clerodendrum heterophyllum</i> (Poir.) R. Br.	Bois de chenilles	M	CR	C2a(i)
Lamiaceae	<i>Lepechina chamaedryoides</i> (Balb.) Epling			CR	D
Orobanchaceae	<i>Nesogenes orerensis</i> (Cordem.) Marais		R	CR	D
Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell			CR	D
Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.			CR	D
Hernandiaceae	<i>Hernandia mascarenensis</i> (Meisn.) Kubitzki	Bois blanc	M	CR	C2a(i) D
Huperziaceae	<i>Huperzia obtusifolia</i> (Sw.) Rothm.			CR	D
Huperziaceae	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.			CR	D
Huperziaceae	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.			CR	D
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce goliata</i> (Lam.) comb. ined.		R	CR	B2ab(iii)
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon setosum</i> Coode		R	CR	D
Euphorbiaceae	<i>Croton mauritianus</i> Lam.	Ti bois de senteur	R	CR	C2a(i)
Euphorbiaceae	<i>Stillingia lineata</i> (Lam.) Müll.Arg.	Tanguin pays		CR	C2a(i)
Malvaceae	<i>Dombeya populnea</i> (Cav.) Baker	Bois de senteur bleu	M	CR	C2a(i)
Malvaceae	<i>Heritiera littoralis</i> Aiton			CR	B2ab(iii) D
Malvaceae	<i>Hibiscus columnaris</i> Cav.	Mahot rempart	M	CR	C2a(i)
Malvaceae	<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl			CR	C2a(i)
Malvaceae	<i>Ruizia cordata</i> Cav.	Bois de senteur blanc	R	CR	B2ab(iii,iv,v) D
Malvaceae	<i>Thespesia populneooides</i> (Roxb.) Kostel.	Porché		CR	B2ab(iii) D
Combretaceae	<i>Terminalia bentzoë</i> (L.) L. f.	Benjoin	M	CR	C2a(i)
Onagraceae	<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.			CR	B2ab(iii)
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Herbe paille-en-queue		CR	C2a(i) D
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B. Clarke			CR	B2ab(iii)
Cyperaceae	<i>Cyperus expansus</i> Poir.		R	CR	B2ab(iii)
Cyperaceae	<i>Eleocharis minuta</i> Boeck.			CR	B2ab(iii)
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth			CR	B2ab(iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium lividum</i> Mett. ex Kuhn			CR	D
Aspleniaceae	<i>Asplenium petiolulatum</i> Mett. ex Kuhn			CR	D

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis goetzei</i> Reimers			CR	C2a(i)
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris pentheri</i> (Krasser) C. Chr.			CR	D
Dryopteridaceae	<i>Hypodematium crenatum</i> (Forssk.) Kuhn			CR	D
Dryopteridaceae	<i>Polystichum luctuosum</i> (Kunze) T. Moore			CR	D
Dryopteridaceae	<i>Polystichum wilsonii</i> H. Christ			CR	B2ab(ii,iii)
Lomariopsidaceae	<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston			CR	C1 D
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis mauritientis</i> Lorence		M	CR	D
Polypodiaceae	<i>Terpsichore cultrata</i> (Bory ex Willd.) A.R. Sm.			CR	D
Pteridaceae	<i>Pteris croesus</i> Bory			CR	D
Pteridaceae	<i>Pteris nevillei</i> Baker		R	CR	D
Pteridaceae	<i>Pteris pseudolonchitis</i> Bory ex Willd.			CR	D
Pteridaceae	<i>Vittaria scolopendrina</i> (Bory) Thwaites			CR	D
Pteridaceae	<i>Vittaria zosterifolia</i> Willd.			CR	D
Tectariaceae	<i>Tectaria pica</i> (L. f.) C. Chr.			CR	D
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta tomentosa</i> (Thouars) Holttum		M	CR	D
Thelypteridaceae	<i>Christella gueinziana</i> (Mett.) Holttum			CR	D
Thelypteridaceae	<i>Pseudophegopteris aubertii</i> (Desv.) Holttum			CR	D
Rhamnaceae	<i>Gouania mauritiana</i> Lam.	Liane savon		CR	B2ab(iii)
Anacardiaceae	<i>Poupartia borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois blanc rouge	M	CR	C2a(i)
Meliaceae	<i>Turraea oppositifolia</i> (Cav.) Harms	Bois café	M	CR	D
Convolvulaceae	<i>Ipomoea littoralis</i> Blume			CR	D
Convolvulaceae	<i>Stictocardia tilifolia</i> (Desr.) Hallier f.			CR	B2ab(iii)
Vitaceae	<i>Cissus anulata</i> Desc.		M	CR	D
Araceae	<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott	Via		EN	B2ab(iii) C2a(ii)
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle			EN	B2ab(iii)
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i> L.			EN	B2ac(iii)
Araliaceae	<i>Hydrocotyle grossularioides</i> A. Rich.		R	EN	D
Araliaceae	<i>Polyscias borbonica</i> Marais		R	EN	D
Araliaceae	<i>Polyscias sessiliflora</i> Marais		R	EN	B2ab(iii)
Asphodelaceae	<i>Aloe macra</i> Haw.	Mazambon marron	R	EN	B2ab(iii,v) C2a(i)
Iridaceae	<i>Gladiolus luteus</i> Lam.			EN	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Aeranthes adenopoda</i> H. Perrier			EN	D
Orchidaceae	<i>Angraecum germinyanum</i> Hook. f.			EN	D
Orchidaceae	<i>Angraecum tenuifolium</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN	D
Orchidaceae	<i>Bathiorchis rosea</i> (H.Perrier) Bosser & P.J.Cribb		R	EN	D
Orchidaceae	<i>Eulophia versicolor</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN	D
Orchidaceae	<i>Habenaria undulata</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN	D
Orchidaceae	<i>Liparis bernieri</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN	B2ab(ii,iii,v)
Orchidaceae	<i>Liparis punctilabris</i> Frapp. ex Cordem.		R	EN	D
Orchidaceae	<i>Microcoelia aphylla</i> (Thouars) Summerh.			EN	D
Asteraceae	<i>Psiadia rivalsii</i> A.J. Scott		R	EN	D
Campanulaceae	<i>Heterochaenia borbonica</i> Badré et Cadet		R	EN	C2a(i)
Boraginaceae	<i>Tournefortia acuminata</i> DC.	Bois de Laurent-Martin	R	EN	C2a(i)
Brassicaceae	<i>Cardamine africana</i> L.	Cresson marron		EN	D
Gisekiaceae	<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.			EN	B2ab(iii)

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Sapotaceae	<i>Sideroxylon majus</i> (C.F. Gaertn.) Baehni	Bois de fer	R	EN	C2a(i)
Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.			EN	B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Sophora denudata</i> Bory	Petit tamarin des hauts	R	EN	A2c
Fabaceae	<i>Zornia gibbosa</i> Span.			EN	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Coptosperma borbonica</i> (Hend. et A.A. Hend.) De Block	Bois de pintade	M	EN	C2a(i)
Rubiaceae	<i>Fernelia buxifolia</i> Lam.	Bois de balai	M	EN	C2a(i)
Rubiaceae	<i>Pyrostria orbicularis</i> A. Rich. ex DC.	Bois mussard	R	EN	C2a(i)
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia polypodioides</i> (L.) Sm.			EN	B2ab(ii,iii)
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes frappieri</i> (Cordem.) J. P. Roux			EN	B2ab(ii,iii)
Plantaginaceae	<i>Bryodes micrantha</i> Benth.			EN	B2ac(iv)
Huperziaceae	<i>Huperzia dentata</i> (Herter) Holub			EN	D
Huperziaceae	<i>Huperzia saururus</i> (Lam.) Trevis.			EN	D
Euphorbiaceae	<i>Acalypha reticulata</i> (Poir.) Müll.Arg.			EN	C2a(i)
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce viridula</i> (Cordem. ex Radcl.-Sm.) Soják		R	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon racemiflorum</i> A. Juss. ex Baill.	Grand bois cassant	R	EN	B2ab(iii)
Linaceae	<i>Hugonia serrata</i> Lam.	Liane de clef	M	EN	C2a(i)
Putranjivaceae	<i>Drypetes caustica</i> (Frapp. ex Cordem.) Airy Shaw	Bois de prune blanc	M	EN	C2a(i)
Salicaceae	<i>Scolopia heterophylla</i> (Lam.) Sleumer	Bois de prune	M	EN	C2a(i)
Malvaceae	<i>Abutilon exstipulare</i> (Cav.) G. Don		R	EN	C2a(i)
Malvaceae	<i>Dombeya blattiolens</i> Frapp. ex Cordem.	Mahot blanc	R	EN	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Dombeya umbellata</i> Cav.	Mahot noir	R	EN	C2a(i)
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Mova		EN	D
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.	Herbe dure		EN	B2ab(iii)
Lythraceae	<i>Nesaea triflora</i> (L. f.) Kunth			EN	B2ab(iii)
Myrtaceae	<i>Syzygium borbonicum</i> J. Guého et A.J. Scott	Bois de pomme blanc	R	EN	C2a(ii)
Ophioglossaceae	<i>Cheiroglossa malgassica</i> (C. Chr.) Pic.Serm.			EN	D
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde		EN	B2ab(ii)
Cyperaceae	<i>Cyperus stoloniferus</i> Retz.			EN	B2ab(iii)
Cyperaceae	<i>Fimbristylis sieberiana</i> Kunth			EN	B2ab(iii)
Poaceae	<i>Helictotrichon</i> sp. 1		R	EN	D
Poaceae	<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth	Roseau		EN	B2ab(iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.			EN	B2ab(iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i> L.	Nid d'oiseau		EN	B2ab(ii,iii,iv,v) C2a(i)
Aspleniaceae	<i>Asplenium rutifolium</i> (Berg.) Kunze			EN	D
Aspleniaceae	<i>Ceterach cordatum</i> (Thunb.) Desv.			EN	D
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris antarctica</i> (Baker) C. Chr.			EN	D
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.			EN	D
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum canacae</i> (Holtum) Holtum		M	EN	D
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea ensifolia</i> Sw.			EN	B2ab(i,ii,iii,v) C1
Polypodiaceae	<i>Grammitis poolii</i> (Baker) Copel.			EN	D
Polypodiaceae	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel.			EN	D
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.			EN	D
Pteridaceae	<i>Adiantum hirsutum</i> Bory			EN	D
Pteridaceae	<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett.			EN	D
Pteridaceae	<i>Ceratopteris cornuta</i> (P. Beauv.) Lepr.			EN	D

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedatoides</i> (Desv.) Kuhn			EN	D
Pteridaceae	<i>Pellaea angulosa</i> (Bory ex Willd.) Baker			EN	D
Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.			EN	D1
Pteridaceae	<i>Pteris linearis</i> Poir.			EN	D
Tectariaceae	<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C. Chr.			EN	D
Thelypteridaceae	<i>Christella parasitica</i> (L.) H.Lév.			EN	D
Urticaceae	<i>Droguetia gaudichaudiana</i> Marais		R	EN	D
Urticaceae	<i>Obetia ficifolia</i> (Poir.) Gaudich.	Bois d'ortie	M	EN	C2a(i)
Urticaceae	<i>Pilea cadetii</i> Marais		R	EN	B2ab(iii)
Meliaceae	<i>Turraea monticola</i> Bosser		R	EN	D
Rutaceae	<i>Melicope segregis</i> (Cordem.) T.G. Hartley	Bois de catafaye	R	EN	D
Rutaceae	<i>Zanthoxylum heterophyllum</i> (Lam.) Sm.	Bois de poivre	M	EN	C2a(i)
Schizaeaceae	<i>Schizaea dichotoma</i> (L.) Sm.			EN	D
Araliaceae	<i>Polyscias coriacea</i> Marais		R	VU	D1+2
Arecaceae	<i>Acanthophoenix crinita</i> (Bory) H. Wendl.	Palmiste rouge des hauts	R	VU	A2a
Orchidaceae	<i>Aerangis punctata</i> J. Stewart			VU	D1+2
Orchidaceae	<i>Aeranthus tenella</i> Bosser			VU	D1+2
Orchidaceae	<i>Angraecum calceolus</i> Thouars			VU	D1
Orchidaceae	<i>Angraecum hermannii</i> (Cordem.) Schltr.		R	VU	D1
Orchidaceae	<i>Angraecum liliodorum</i> Frapp. ex Cordem.		R	VU	D1
Orchidaceae	<i>Angraecum pingue</i> Frapp. ex Cordem.		M	VU	D1
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum macrocarpum</i> Frapp. ex Cordem.		R	VU	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Calanthe candida</i> Bosser		M	VU	D1
Orchidaceae	<i>Corymborkis corymbis</i> Thouars			VU	D2
Orchidaceae	<i>Cynorkis discolor</i> (Frapp. ex Cordem.)		R	VU	D1+2
Orchidaceae	<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl.			VU	D1
Orchidaceae	<i>Gastrodia similis</i> Bosser		R	VU	D1
Orchidaceae	<i>Jumellea divaricata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	VU	D1
Orchidaceae	<i>Jumellea recurva</i> (Thouars) Schltr.		M	VU	D1
Orchidaceae	<i>Jumellea stenophylla</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	VU	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Oeceoclades monophylla</i> (A. Rich.) Garay et P. Taylor		M	VU	B2ab(iii)
Orchidaceae	<i>Oeonella polystachys</i> (Thouars) Schltr.			VU	D1+2
Orchidaceae	<i>Physoceras boryanum</i> (A. Rich.) Bosser		M	VU	D1
Asteraceae	<i>Eriotrix commersonii</i> Cadet		R	VU	D2
Asteraceae	<i>Faujasia cadetiana</i> C. Jeffrey		R	VU	D1+2
Asteraceae	<i>Faujasia squamosa</i> (Bory) C. Jeffrey		R	VU	D2
Asteraceae	<i>Monarrhenus pinifolius</i> Cass.	Bois de chenilles	R	VU	C2a(i)
Asteraceae	<i>Parafaujasia fontinalis</i> (Cordem.) C. Jeffrey		R	VU	D2
Asteraceae	<i>Psiadia retusa</i> (Lam.) DC.	La salière	R	VU	D2
Asteraceae	<i>Psiadia salaziana</i> Cordem.		R	VU	D2
Asteraceae	<i>Psiadia sericea</i> Cordem.		R	VU	C2a(i)
Campanulaceae	<i>Berenice arguta</i> Tul.		R	VU	D1+2
Campanulaceae	<i>Lobelia serpens</i> Lam.			VU	D2
Boraginaceae	<i>Cynoglossum borbonicum</i> Bory		R	VU	D2
Boraginaceae	<i>Cynoglossum cernum</i> Baker			VU	D2

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [°]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Icacinaceae	<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey. ex Arn.	Peau gris		VU	C2a(i)
Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C. Jeffrey	Pourpier rouge		VU	D2
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	Brède emballage		VU	D2
Ebenaceae	<i>Diospyros borbonica</i> I. Richardson	Bois noir des hauts	R	VU	C2a(i)
Myrsinaceae	<i>Badula decumbens</i> (Cordem.) Coode		R	VU	B2ab(iii) D2
Myrsinaceae	<i>Embelia micrantha</i> (A. DC.) A. DC.		M	VU	D2
Fabaceae	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Bonduc		VU	D1+2
Fabaceae	<i>Strongylodon lucidus</i> (G. Forst.) Seem.	Cadoque blanche		VU	D2
Apocynaceae	<i>Ochrosia borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois jaune	M	VU	C2a(i)
Apocynaceae	<i>Secamone volubilis</i> (Lam.) Marais	Liane d'olive	M	VU	C2a(i)
Apocynaceae	<i>Trichosandra borbonica</i> Decne.	Liane noire	R	VU	D2
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris cadetii</i> Tardieu			VU	B2ab(iii)
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia boryi</i> Kunze			VU	D2
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes bonapartei</i> (C. Chr.) J.P.Roux			VU	D2
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes fallax</i> (H. Christ) Ebihara & Dubuisson			VU	D2
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia gigantea</i> (Bory ex Willd.) Ebihara et Dubuisson			VU	D2
Lamiaceae	<i>Premna serratifolia</i> L.	Lingue blanc		VU	D2
Oleaceae	<i>Chionanthus broomeana</i> (Horne ex Oliv.) A.J. Scott	Bois de coeur bleu	M	VU	C2a(i)
Plantaginaceae	<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston			VU	D2
Monimiaceae	<i>Tambourissa crassa</i> Lorence	Bois de bombarde	R	VU	B2ab(iii,v) C2a(i)
Huperziaceae	<i>Huperzia squarrosa</i> (G. Forst.) Trevis.			VU	D1
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic.Serm.			VU	B2ab(ii,iii)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum hypericifolium</i> Lam.	Bois d'huile	M	VU	B2ab(iii)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sideroxyloides</i> Lam.	Bois de ronde	M	VU	C2a(i)
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce reconciliationis</i> (Radcl.-Sm.) Soják		R	VU	D2
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon dolichostachyum</i> Cordem.		R	VU	D1+2
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus consanguineus</i> Müll.Arg.	Faux bois de demoiselle	R	VU	D2
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> Cav.	Mahot tantan	M	VU	C2a(i)
Malvaceae	<i>Dombeya delislei</i> Arènes	Mahot bleu	R	VU	C2a(i)
Marattiaceae	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese			VU	D1+2
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R. Forst. et G. Forst.	Bois matelot		VU	D1+2
Memecylaceae	<i>Memecylon cordatum</i> Lam.	Bois de balai	M	VU	D2
Myrtaceae	<i>Eugenia mespiloides</i> Lam.	Bois de nêfles à grandes feuilles	R	VU	C2a(i)
Onagraceae	<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. et Perr.) Raven			VU	D2
Ophioglossaceae	<i>Ophioderma pendula</i> (L.) C. Presl			VU	D1
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Herbe paille-en-queue		VU	D2
Piperaceae	<i>Peperomia pedunculata</i> C. DC.		R	VU	D2
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.			VU	D2
Cyperaceae	<i>Eleocharis sp.1</i>		R	VU	D2
Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link			VU	D2
Poaceae	<i>Festuca abyssinica</i> A. Rich.			VU	D1+2
Poaceae	<i>Lepturus repens</i> (G. Forst.) R. Br.			VU	D2
Poaceae	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Herbe de riz		VU	B2ab(iii)
Poaceae	<i>Streblochaete longiaristata</i> (A. Rich.) Pilg.			VU	D2
Poaceae	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Gazon bord de mer		VU	D2

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Aspleniaceae	<i>Asplenium erectum</i> Bory ex Willd.			VU	D1
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.			VU	D2
Aspleniaceae	<i>Asplenium protensum</i> Schrad.			VU	D1
Aspleniaceae	<i>Asplenium theciferum</i> (Kunth) Mett.			VU	D1
Davalliaceae	<i>Humata repens</i> (L. f.) Diels			VU	D1+2
Dryopteridaceae	<i>Nothoperanema squamisetum</i> (Hook.) Ching			VU	D1
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis pollicina</i> Willemet ex Kuhn			VU	D1
Oleandraceae	<i>Arthropteris monocarpa</i> (Cordem.) C. Chr.			VU	D2
Oleandraceae	<i>Nephrolepis undulata</i> (K. Afzel. ex Sw.) J. Sm.			VU	D2
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris torulosa</i> (Baker) Tardieu			VU	D1+2
Polypodiaceae	<i>Grammitis cryptophlebia</i> (Baker) Copel.			VU	D2
Polypodiaceae	<i>Lellingeria myosuroides</i> (Sw.) A.R. Sm. et Moran			VU	D1
Pteridaceae	<i>Adiantum thalictroides</i> Willd. ex Schldl.	Capillaire des bois		VU	D1
Pteridaceae	<i>Cheilanthes hirta</i> Sw.			VU	D1
Pteridaceae	<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link			VU	D1
Pteridaceae	<i>Pellaea quadripinnata</i> (Forssk.) Prantl			VU	D1
Pteridaceae	<i>Pityrogramma argentea</i> (Willd.) Domin			VU	D1
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos arbuscula</i> (Willd.) Holttum			VU	D1
Woodsiaceae	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell			VU	D1
Urticaceae	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.			VU	D2
Urticaceae	<i>Pilea borbonica</i> Marais		R	VU	D2
Olacaceae	<i>Olax psittacorum</i> (Lam.) Vahl	Bois d'effort	M	VU	C2a(i)
Meliaceae	<i>Turraea cadetii</i> A.J. Scott		R	VU	B2ab(iii)
Meliaceae	<i>Turraea ovata</i> (Cav.) Harms	Petit quivi	M	VU	D1
Rutaceae	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G. Don	Patte poule		VU	C2a(i)
Convolvulaceae	<i>Dichondra repens</i> J.R. Forst. et G. Forst.			VU	D2
Solanaceae	<i>Lycium mascarenense</i> A.M. Venter et A.J. Scott	Souveraine de mer		VU	D2
Araliaceae	<i>Polyscias bernieri</i> (Baill. ex Drake) R. Vig.		R	NT	pr. B2ab(iii)
Arecaceae	<i>Hyophorbe indica</i> Gaertn.	Palmiste poison	R	NT	pr. A2c
Orchidaceae	<i>Angraecum cadetii</i> Bosser		M	NT	pr. C2a(i)
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Petite comète		NT	pr. A2a
Orchidaceae	<i>Angraecum striatum</i> Thouars		R	NT	pr. A2a
Orchidaceae	<i>Beclardia macrostachya</i> (Thouars) A. Rich.			NT	pr. A2a
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum caespitosum</i> Thouars		M	NT	pr. D1
Orchidaceae	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.			NT	pr. A2a
Orchidaceae	<i>Cryptopus elatus</i> (Thouars) Lindl.	Gros faham	M	NT	pr. A2a
Orchidaceae	<i>Eulophia pulchra</i> (Thouars) Lindl.			NT	pr. D1
Orchidaceae	<i>Phaius tetragonus</i> (Thouars) Rchb. f.		M	NT	pr. C2a(i)
Asteraceae	<i>Psiadia insignis</i> Cordem.	Sauge	R	NT	pr. D2
Asteraceae	<i>Psiadia montana</i> (Cordem.) Cordem.	Bois marron	R	NT	pr. D2
Campanulaceae	<i>Heterochaenia ensifolia</i> (Lam.) DC.		R	NT	pr. C2a(i)
Campanulaceae	<i>Heterochaenia rivalsii</i> Badré et Cadet		R	NT	pr. C2a(i)
Aizoaceae	<i>Delosperma napiforme</i> (N.E. Br.) Schwantes	Lavangère	R	NT	pr. D2
Myrsinaceae	<i>Badula nitida</i> (Coode) Coode	Bois de savon	R	NT	pr. D2
Myrsinaceae	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.			NT	pr. D2

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Patate cochon		NT	pr. D2
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana mauritiana</i> Lam.	Bois de lait	M	NT	pr. C2a(i)
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson			NT	pr. B2ab(ii)
Huperziaceae	<i>Huperzia verticillata</i> (L. f.) Trevis.			NT	pr. D1
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia borbonica</i> Boiss.		R	NT	pr. B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Trochetia granulata</i> Cordem.		R	NT	pr. C2a(i)
Melastomataceae	<i>Medinilla loranthoides</i> Naudin		R	NT	pr. B2ab(iii)
Myrtaceae	<i>Eugenia bosseri</i> J. Guého et A.J. Scott	Bois de nèfles à grandes feuilles	R	NT	pr. D2
Pandanaceae	<i>Pandanus sylvestris</i> Bory	Petit vacoua	R	NT	pr. C2a(i)
Cyperaceae	<i>Pycnus intactus</i> (Vahl) J. Raynal			NT	pr. D2
Poaceae	<i>Aristida setacea</i> Retz.			NT	pr. D2
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis maritima</i> (Cordem.) Tardieu		M	NT	pr. C2a(i)
Polypodiaceae	<i>Grammitis melanoloma</i> (Boivin ex Cordem.) Tardieu		R	NT	pr. D1
Pteridaceae	<i>Antrophyum giganteum</i> Bory		M	NT	B2ab(iii)
Pteridaceae	<i>Doryopteris pilosa</i> (Poir.) Kuhn			NT	pr. D1
Urticaceae	<i>Pouzolzia laevigata</i> (Poir.) Gaudich.	Bois de fièvre	M	NT	pr. C2a(i)
Rutaceae	<i>Melicope coodeana</i> T.G. Hartley	Bois de catafaille à petites feuilles	R	NT	pr. D2
Rutaceae	<i>Melicope irifca</i> (Coode) T.G. Hartley		R	NT	pr. C2a(i)
Araceae	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	Lentille d'eau		LC	
Potamogetonaceae	<i>Syringodium isoetifolium</i> (Asch.) Dandy			LC	
Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Cochlèaria		LC	
Araliaceae	<i>Polyscias repanda</i> (DC.) Baker	Bois de banane	R	LC	
Pittosporaceae	<i>Pittosporum senacia</i> Putt.	Bois de joli cœur		LC	
Ruscaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.	Bois de chandelle		LC	
Asparagaceae	<i>Asparagus umbellulatus</i> Bresler	Asperge sauvage		LC	
Asteliaceae	<i>Astelia hemichrysa</i> Lam.	Ananas marron	M	LC	
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis angustifolia</i> Lam.			LC	
Laxmanniaceae	<i>Cordyline mauritiana</i> (Lam.) J.F. Macbr.	Canne marronne	M	LC	
Orchidaceae	<i>Aeranthes arachnitis</i> (Thouars) Lindl.		M	LC	
Orchidaceae	<i>Aeranthes strangulata</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecopsis parviflora</i> (Thouars) Schltr.			LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum appendiculatum</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum borbonicum</i> Bosser		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum bracteosum</i> Balf. f. et S. Moore		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum caulescens</i> Thouars			LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum cordemoyi</i> Schltr.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum cornigerum</i> Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum costatum</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum cucullatum</i> Thouars		M	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum expansum</i> Thouars	Petit faham	M	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum mauritianum</i> (Poir.) Frapp.	Faham bâtard		LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum microphyton</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum obversifolium</i> Frapp. ex Cordem.		M	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum patens</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Angraecum pectinatum</i> Thouars			LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [°]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Angraecum ramosum</i> Thouars		M	LC	
Orchidaceae	<i>Arnottia mauritiana</i> A. Rich.		M	LC	
Orchidaceae	<i>Benthamia latifolia</i> (Thouars) A. Rich.		M	LC	
Orchidaceae	<i>Benthamia nigrescens</i> Schltr.			LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cylindrocarpum</i> Frapp. ex Cordem.			LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum incurvum</i> Thouars		M	LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum longiflorum</i> Thouars			LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum nutans</i> (Thouars) Thouars	Ti carambole		LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum occlusum</i> Ridl.			LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum occultum</i> Thouars			LC	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum variegatum</i> Thouars			LC	
Orchidaceae	<i>Cynorkis coccinelloides</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.			LC	
Orchidaceae	<i>Cynorkis constellata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars			LC	
Orchidaceae	<i>Cynorkis purpurascens</i> Thouars			LC	
Orchidaceae	<i>Cynorkis rosellata</i> (Thouars) Bosser			LC	
Orchidaceae	<i>Disa borbonica</i> Balf. f. et S. Moore		R	LC	
Orchidaceae	<i>Disperis cordata</i> Sw.		M	LC	
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.			LC	
Orchidaceae	<i>Habenaria citrata</i> Thouars		R	LC	
Orchidaceae	<i>Habenaria praealta</i> (Thouars) Spreng.			LC	
Orchidaceae	<i>Habenaria sigillum</i> Thouars		M	LC	
Orchidaceae	<i>Habenaria spiraloides</i> Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Holothrix villosa</i> Lindl.			LC	
Orchidaceae	<i>Jumellea exilis</i> (Cordem.) Schltr.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Jumellea recta</i> (Thouars) Schltr.	Faux faham	M	LC	
Orchidaceae	<i>Jumellea triquetra</i> (Thouars) Schltr.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Liparis caulescens</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Liparis disticha</i> (Thouars) Lindl.			LC	
Orchidaceae	<i>Liparis flavescens</i> (Thouars) Lindl.			LC	
Orchidaceae	<i>Liparis salassia</i> (Pers.) Summerh.			LC	
Orchidaceae	<i>Liparis scaposa</i> Frapp. ex Cordem.		R	LC	
Orchidaceae	<i>Oberonia disticha</i> (Lam.) Schltr.			LC	
Orchidaceae	<i>Oeonia rosea</i> Ridl.			LC	
Orchidaceae	<i>Phaius pulchellus</i> Kraenzl.			LC	
Orchidaceae	<i>Platylepis occulta</i> (Thouars) Rchb. f.			LC	
Orchidaceae	<i>Polystachya cultriformis</i> (Thouars) Spreng.			LC	
Orchidaceae	<i>Polystachya fusiformis</i> (Thouars) Lindl.			LC	
Orchidaceae	<i>Satyrium amoenum</i> (Thouars) A. Rich.			LC	
Orchidaceae	<i>Tylostigma</i> sp.1			LC	
Asteraceae	<i>Eriotrix lycopodioides</i> (Lam.) DC.		R	LC	
Asteraceae	<i>Faujasia pinifolia</i> Cass.		R	LC	
Asteraceae	<i>Faujasia salicifolia</i> (Pers.) C. Jeffrey	Chasse vieillesse	R	LC	
Asteraceae	<i>Faujasia flexuosa</i> (Lam.) C. Jeffrey	Liane zig-zag	M	LC	
Asteraceae	<i>Helichrysum arnicoides</i> (Lam.) Cordem.	Petit velours blanc	R	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Asteraceae	<i>Helichrysum heliotropifolium</i> (Lam.) DC.	Velours blanc	R	LC	
Asteraceae	<i>Hubertia ambavilla</i> Bory	Ambaville	M	LC	
Asteraceae	<i>Hubertia multifoliosa</i> (Klatt) C. Jeffrey		R	LC	
Asteraceae	<i>Hubertia tomentosa</i> Bory	Ambaville blanche	R	LC	
Asteraceae	<i>Humbertacalia tomentosa</i> (Lam.) C. Jeffrey	Petite liane blanche		LC	
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et Burt	Immortelle marronne		LC	
Asteraceae	<i>Psiadia amygdalina</i> (Lam.) Cordem.		R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia anchusifolia</i> (Poir.) Cordem.	Bouillon blanc	R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia argentea</i> (Lam.) Cordem.		R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia aspera</i> (Bory) Cordem.		R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia boivinii</i> (Klatt) Rob.	Bouillon blanc	R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia callocephala</i> (Bory) Cordem.		R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia dentata</i> (Cass.) DC.	Ti mangué	R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia laurifolia</i> (Lam.) Cordem.	Bois de tabac	R	LC	
Asteraceae	<i>Psiadia melastomatoides</i> (Lam.) A.J. Scott		R	LC	
Asteraceae	<i>Pterocypsela indica</i> (L.) C. Shih	Lastron cheval		LC	
Asteraceae	<i>Stoebe passerinoides</i> (Lam.) Willd.	Branle blanc	R	LC	
Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Herbe le rhum		LC	
Asteraceae	<i>Vernonia fimbriifera</i> (Cass.) Less.	Bois de source	R	LC	
Goodeniaceae	<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	Manioc marron du bord de mer		LC	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum rochelia</i> A. DC.		M	LC	
Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R. Br.	Herbe tourterelle		LC	
Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Pourpier courant		LC	
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Herbe d'Eugène		LC	
Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume			LC	
Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn	La perle		LC	
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Bécabar batard		LC	
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Pervenche à fleurs blanches		LC	
Polygonaceae	<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják			LC	
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier rouge		LC	
Celastraceae	<i>Cassine orientalis</i> (Jacq.) Kuntze	Bois rouge	M	LC	
Celastraceae	<i>Pleurostyliia pachyphloea</i> Tul.	Bois d'olive grosse peau	R	LC	
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.	Grosse herbe de l'eau		LC	
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Petite herbe de l'eau		LC	
Aphloiaceae	<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.	Change-écorce		LC	
Begoniaceae	<i>Begonia salaziensis</i> (Gaudich.) Warb.	Oseille marronne	M	LC	
Cyatheaceae	<i>Cyathea borbonica</i> Desv.	Fanjan mâle	M	LC	
Cyatheaceae	<i>Cyathea excelsa</i> Sw.	Fanjan femelle	M	LC	
Cyatheaceae	<i>Cyathea glauca</i> Bory	Fanjan femelle	R	LC	
Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Prêle		LC	
Ericaceae	<i>Agarista buxifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Petit bois de rempart		LC	
Ericaceae	<i>Agarista salicifolia</i> (Comm. ex Lam.) G. Don	Bois de rempart		LC	
Ericaceae	<i>Erica arborescens</i> (Willd.) E.G.H. Oliv.	Branle filao	R	LC	
Ericaceae	<i>Erica galioides</i> Lam.	Thym marron	R	LC	
Ericaceae	<i>Erica reunionensis</i> E.G.H. Oliv.	Branle vert	R	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Myrsinaceae	<i>Badula barthesia</i> (Lam.) A. DC.	Bois de savon	R	LC	
Myrsinaceae	<i>Badula borbonica</i> A. DC.	Bois de savon	R	LC	
Myrsinaceae	<i>Badula grammisticta</i> (Cordem.) Coode		R	LC	
Myrsinaceae	<i>Embelia angustifolia</i> (A. DC.) A. DC.	Liane savon	M	LC	
Myrsinaceae	<i>Embelia demissa</i> Cordem.		R	LC	
Sapotaceae	<i>Labourdonnaisia calophylloides</i> Bojer	Petit natte	M	LC	
Sapotaceae	<i>Mimusops balata</i> (Aubl.) C.F. Gaertn.	Grand natte	M	LC	
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC.	Bois de fer bâtard	R	LC	
Escalloniaceae	<i>Forgesia racemosa</i> J.F. Gmel.	Bois de Laurent-Martin	R	LC	
Fabaceae	<i>Acacia heterophylla</i> Willd.	Tamarin des hauts	R	LC	
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i> L.	Pois rond marron		LC	
Fabaceae	<i>Crotalaria uncinella</i> Lam.	Ambrevatte marron		LC	
Fabaceae	<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth.	Bois malgache		LC	
Fabaceae	<i>Desmodium ramosissimum</i> G. Don	Petit réglisse		LC	
Fabaceae	<i>Desmodium repandum</i> (Vahl) DC.	Herbe aux lacs		LC	
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarin des bas		LC	
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Lentille marronne		LC	
Apocynaceae	<i>Sarcostemma viminale</i> (L.) R. Br.	Liane sans feuille		LC	
Apocynaceae	<i>Secamone dilapidans</i> F. Friedmann	Liane de lait	M	LC	
Loganiaceae	<i>Geniostoma angustifolium</i> Bouton ex DC.	Bois bleu	M	LC	
Loganiaceae	<i>Geniostoma borbonicum</i> (Lam.) Spreng.	Bois de piment	M	LC	
Loganiaceae	<i>Geniostoma pedunculatum</i> Bojer ex DC.	Petit bois de rat	M	LC	
Rubiaceae	<i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois d'osto		LC	
Rubiaceae	<i>Bertiera rufa</i> DC.	Bois de raisin	R	LC	
Rubiaceae	<i>Chassalia corallioides</i> (Cordem.) Verdc.	Bois de corail	R	LC	
Rubiaceae	<i>Chassalia gaertneroides</i> (Cordem.) Verdc.	Bois de lousteau	R	LC	
Rubiaceae	<i>Coffea mauritiana</i> Lam.	Café marron	M	LC	
Rubiaceae	<i>Danais fragrans</i> (Lam.) Pers.	Liane jaune		LC	
Rubiaceae	<i>Gaertnera vaginata</i> Lam.	Losto café	R	LC	
Rubiaceae	<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Lingue café		LC	
Rubiaceae	<i>Mussaenda landia</i> Poir.	Lingue en arbre	M	LC	
Rubiaceae	<i>Myonima obovata</i> Lam.	Prune	M	LC	
Rubiaceae	<i>Oldenlandia goreensis</i> (DC.) Summerh.			LC	
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel.	Bois cassant	M	LC	
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm. f.) Underw.			LC	
Gleicheniaceae	<i>Sticherus flagellaris</i> (Bory ex Willd.) Ching			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum meifolium</i> (Bory ex Willd.) Ebihara et K. Iwats.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum tamarisciforme</i> (Jacq.) Ebihara et Dubuisson			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes bipunctatum</i> (Poir.) Copel.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> (Pic. Serm.) J. P. Roux			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum cuspidatum</i> (Willd.) Ebihara & Dubuisson.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum capillare</i> Desv.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum digitatum</i> (Sw.) Fosberg			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum hygrometricum</i> (Poir.) Desv.			LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^o	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum inaequale</i> (Poir.) Desv.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum peltatum</i> (Poir.) Desv.			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sibthorpioides</i> (Bory ex Willd.) Mett. ex Kuhn			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum tenellum</i> (Jacq.) Kuhn		M	LC	
Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium borbonicum</i> (Bosch) Ebihara et Dubuisson			LC	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes barklianum</i> Baker		M	LC	
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	Olivier		LC	
Oleaceae	<i>Olea lancea</i> Lam.	Bois d'olive blanc		LC	
Orbanchaceae	<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl) Kuntze			LC	
Orbanchaceae	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Goutte de sang		LC	
Stilbaceae	<i>Nuxia verticillata</i> Lam.	Bois maigre	M	LC	
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Liane foutafout		LC	
Lauraceae	<i>Ocotea obtusata</i> (Nees) Kosterm.	Cannelle marron	M	LC	
Monimiaceae	<i>Monimia amplexicaulis</i> Lorence	Mapou des hauts	R	LC	
Monimiaceae	<i>Monimia ovalifolia</i> Thouars	Mapou à petites feuilles	M	LC	
Monimiaceae	<i>Monimia rotundifolia</i> Thouars	Mapou à grandes feuilles	R	LC	
Monimiaceae	<i>Tambourissa elliptica</i> (Tul.) A. DC.	Bois de bombarde	R	LC	
Smilacaceae	<i>Smilax anceps</i> Willd.	Croc de chien		LC	
Huperziaceae	<i>Huperzia gnidioides</i> (L. f.) Trevis.			LC	
Huperziaceae	<i>Huperzia ophioglossoides</i> (Lam.) Rothm.			LC	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.Serm.	Fougère décorative		LC	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.			LC	
Annonaceae	<i>Xylopi richardii</i> Boivin ex Baill.	Bois de banane	M	LC	
Chrysobalanaceae	<i>Grangeria borbonica</i> Lam.	Bois de punaise	M	LC	
Clusiaceae	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Takamaka	M	LC	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum laurifolium</i> Lam.	Bois de rongue	M	LC	
Euphorbiaceae	<i>Acalypha integrifolia</i> Willd.	Bois de Charles		LC	
Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce thymifolia</i> (L.) Millsp.	Rougette		LC	
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon glandulosum</i> Boivin ex Baill.	Gros bois d'oiseaux	R	LC	
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon parviflorum</i> A. Juss.	Bois d'oiseaux	M	LC	
Euphorbiaceae	<i>Cordemoya integrifolia</i> (Willd.) Pax	Bois de perroquet	M	LC	
Hypericaceae	<i>Hypericum lanceolatum</i> Lam.	Fleur jaune		LC	
Phyllanthaceae	<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.	Bois de cabri blanc		LC	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus casticum</i> Soy.-Will.	Bois de demoiselle		LC	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus phillyreifolius</i> Poir.	Faux bois de demoiselle	M	LC	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.			LC	
Phyllanthaceae	<i>Securinega durissima</i> J.F. Gmel.	Bois dur		LC	
Salicaceae	<i>Casearia coriacea</i> Vent.	Bois de cabri	M	LC	
Salicaceae	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.	Prune malgache		LC	
Salicaceae	<i>Homalium paniculatum</i> (Lam.) Benth.	Corce blanc	M	LC	
Malvaceae	<i>Dombeya ciliata</i> Cordem.	Mahot blanc	R	LC	
Malvaceae	<i>Dombeya elegans</i> Cordem.	Mahot rose	R	LC	
Malvaceae	<i>Dombeya ferruginea</i> Cav.	Petit mahot noir	M	LC	
Malvaceae	<i>Dombeya ficulnea</i> Baill.	Mahot	R	LC	
Malvaceae	<i>Dombeya pilosa</i> Cordem.	Mahot blanc	R	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Malvaceae	<i>Dombeya punctata</i> Cav.	Mahot	R	LC	
Malvaceae	<i>Dombeya reclinata</i> Cordem.	Mahot rouge	R	LC	
Malvaceae	<i>Hibiscus boryanus</i> DC.	Foulsapate marron	M	LC	
Malvaceae	<i>Pavonia calycina</i> (Cav.) Ulbr.			LC	
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> L.	Hérisson rouge		LC	
Marattiaceae	<i>Marattia fraxinea</i> Sm.	Fougère tortue		LC	
Melastomataceae	<i>Tristemma mauritianum</i> J.F. Gmel.			LC	
Memecylaceae	<i>Memecylon confusum</i> Blume	Bois de balai	R	LC	
Myrtaceae	<i>Eugenia buxifolia</i> Lam.	Bois de nèfles à petites feuilles	R	LC	
Myrtaceae	<i>Syzygium cordemoyi</i> Bossier et Cadet	Bois de pomme	R	LC	
Myrtaceae	<i>Syzygium cymosum</i> (Lam.) DC.	Bois de pomme rouge	M	LC	
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	Herbe à bourrique		LC	
Psiloxylaceae	<i>Psiloxylon mauritianum</i> (Bouton ex Hook. f.) Baill.	Bois de gouyave marron	M	LC	
Connaraceae	<i>Cnestis glabra</i> Lam.	Mafatambo		LC	
Cunoniaceae	<i>Weinmannia mauritiana</i> D. Don	Petit bois de tan	M	LC	
Cunoniaceae	<i>Weinmannia tinctoria</i> Sm.	Tan rouge	M	LC	
Pandanaceae	<i>Pandanus montanus</i> Bory	Pimpin	R	LC	
Pandanaceae	<i>Pandanus purpurascens</i> Thouars	Vacois des hauts	R	LC	
Pandanaceae	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Vacoi		LC	
Piperaceae	<i>Peperomia borbonensis</i> Miq.		R	LC	
Piperaceae	<i>Peperomia elliptica</i> (Lam.) A. Dietr.		M	LC	
Piperaceae	<i>Peperomia goudotii</i> Miq.		M	LC	
Piperaceae	<i>Peperomia portulacoides</i> (Lam.) A. Dietr.	Pourpier marron	M	LC	
Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. et Arn.	Pourpier marron		LC	
Piperaceae	<i>Piper borbonense</i> (Miq.) C. DC.	Lingue à poivre	M	LC	
Cyperaceae	<i>Bulbostylis puberula</i> (Poir.) C.B. Clarke			LC	
Cyperaceae	<i>Carex balfourii</i> Kük.		R	LC	
Cyperaceae	<i>Carex borbonica</i> Lam.		R	LC	
Cyperaceae	<i>Carex boryana</i> Schkuhr		M	LC	
Cyperaceae	<i>Carex brunnea</i> Thunb.			LC	
Cyperaceae	<i>Costularia melicoides</i> (Poir.) C.B. Clarke		R	LC	
Cyperaceae	<i>Cyperus alternifolius</i> L.			LC	
Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i> L. f.			LC	
Cyperaceae	<i>Cyperus longifolius</i> Poir.			LC	
Cyperaceae	<i>Cyperus papyrus</i> L.	Papyrus		LC	
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Oumine		LC	
Cyperaceae	<i>Eleocharis caduca</i> (Delile) Schult.			LC	
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.			LC	
Cyperaceae	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.			LC	
Cyperaceae	<i>Kyllinga colorata</i> (L.) Druce			LC	
Cyperaceae	<i>Kyllinga elata</i> Steud.	Jambélon		LC	
Cyperaceae	<i>Machaerina iridifolia</i> (Bory) T. Koyama	Paille sabre	M	LC	
Cyperaceae	<i>Mariscus dubius</i> (Rottb.) Kük. ex C.E.C. Fisch.			LC	
Cyperaceae	<i>Mariscus luteus</i> (Boeck.) C.B. Clarke			LC	
Cyperaceae	<i>Pycnus caespitosus</i> (Poir.) C.B. Clarke		R	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [°]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Cyperaceae	<i>Pycnus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama			LC	
Cyperaceae	<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.			LC	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale			LC	
Cyperaceae	<i>Scleria sieberi</i> Nees ex Kunth		M	LC	
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon striatum</i> Lam.			LC	
Flagellariaceae	<i>Flagellaria indica</i> L.	Jolilave		LC	
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc		LC	
Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i> L.			LC	
Poaceae	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus			LC	
Poaceae	<i>Brachypodium perrieri</i> A. Camus			LC	
Poaceae	<i>Cymbopogon caesius</i> (Nees) Stapf	Citronnelle marron		LC	
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Petit-chiendent		LC	
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Chiendent patte-poule		LC	
Poaceae	<i>Dactyloctenium ctenoides</i> (Steud.) Bosser			LC	
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler			LC	
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.			LC	
Poaceae	<i>Eulalia aurea</i> (Bory) Kunth			LC	
Poaceae	<i>Festuca borbonica</i> Spreng.		R	LC	
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult.	Herbe polisson		LC	
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf			LC	
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i> Kunth			LC	
Poaceae	<i>Ischaemum koleostachys</i> (Steud.) Hack.		M	LC	
Poaceae	<i>Nastus borbonicus</i> J.F. Gmel.	Calumet	R	LC	
Poaceae	<i>Panicum brevifolium</i> L.			LC	
Poaceae	<i>Panicum lycopodioides</i> Bory ex Nees		R	LC	
Poaceae	<i>Pennisetum caffrum</i> Leeke		R	LC	
Poaceae	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase			LC	
Poaceae	<i>Sorghum arundinaceum</i> (Desv.) Stapf			LC	
Poaceae	<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn.	Herbe bourrique		LC	
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Voune		LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium affine</i> Sw.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium boltonii</i> Hook. ex Krause et Hieron.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium kassneri</i> Hieron.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium nitens</i> Sw.		M	LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium polyodon</i> G. Forst.			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium stoloniferum</i> Bory			LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium unilaterale</i> Lam.			LC	
Blechnaceae	<i>Blechnum attenuatum</i> (Sw.) Mett.	Première fougère des laves		LC	
Blechnaceae	<i>Blechnum australe</i> L.			LC	
Blechnaceae	<i>Blechnum marginatum</i> (Fée) Kuhn		R	LC	
Blechnaceae	<i>Blechnum tabulare</i> (Thunb.) Kuhn	Fausse osmonde		LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella glabra</i> (Bory) R.M. Tryon			LC	
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella pubescens</i> (Kaulf.) R.M. Tryon	Fougère de laine		LC	
Dennstaedtiaceae	<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.	Fougère bleue		LC	
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle		LC	
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis borbonica</i> (Baker) Tardieu		R	LC	
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching			LC	
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis humida</i> (Cordem.) Holttum		R	LC	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris aquilinoidea</i> (Desv.) C. Chr.		M	LC	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris bernieri</i> Tardieu		R	LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum acrostichoides</i> (Hook. et Grev.) Schelpe			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum angulatum</i> (Blume) T. Moore			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum aubertii</i> (Desv.) T. Moore			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum heterolepis</i> (Fée) T. Moore		M	LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum hybridum</i> (Bory) Brack.			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lancifolium</i> (Desv.) C.V. Morton			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lepervanchei</i> (Bory ex Fée) T. Moore			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum macropodium</i> (Fée) T. Moore			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum richardii</i> (Bory ex Fée) H. Christ		R	LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum rufidulum</i> (Willd. ex Kuhn) C. Chr.			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum spatulatum</i> (Bory) T. Moore			LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum splendens</i> (Bory ex Willd.) Brack.		M	LC	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum stipitatum</i> (Bory ex Fée) T. Moore		R	LC	
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum lanatum</i> (Fée) Holttum		R	LC	
Dryopteridaceae	<i>Polystichum ammfolium</i> (Poir.) C. Chr.			LC	
Dryopteridaceae	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching			LC	
Lindsaeaceae	<i>Sphenomeris chinensis</i> (L.) Maxon			LC	
Oleandraceae	<i>Arthropteris orientalis</i> (Gmel.) Posth.	Fougère cassante		LC	
Oleandraceae	<i>Nephrolepis abrupta</i> (Bory) Mett.			LC	
Oleandraceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Fougère rivière		LC	
Oleandraceae	<i>Nephrolepis tuberosa</i> (Bory ex Willd.) C. Presl.	Fougère couronne		LC	
Oleandraceae	<i>Oleandra distenta</i> Kunze	Fougère liane		LC	
Polypodiaceae	<i>Belvisia spicata</i> (L. f.) Mirb. ex Copel.			LC	
Polypodiaceae	<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E. Bishop			LC	
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris leucosora</i> (Bojer) Tardieu		M	LC	
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris parvula</i> (Bory ex Willd.) J. Sm.		M	LC	
Polypodiaceae	<i>Ctenopteris rigescens</i> (Bory ex Willd.) Sm.			LC	
Polypodiaceae	<i>Grammitis argyrata</i> (Bory ex Willd.) C.V. Morton		M	LC	
Polypodiaceae	<i>Grammitis barbatula</i> (Baker) Ching			LC	
Polypodiaceae	<i>Grammitis obtusa</i> Willd. ex Kaulf.			LC	
Polypodiaceae	<i>Lepisorus excavatus</i> (Bory ex Willd.) Ching	Fougère pieuvre		LC	
Polypodiaceae	<i>Loxogramme lanceolata</i> (Sw.) C. Presl			LC	
Polypodiaceae	<i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm. f.) Pic. Serm.	Patte de lézard		LC	
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.			LC	
Polypodiaceae	<i>Pyrrosia lanceolata</i> (L.) Farw.			LC	
Pteridaceae	<i>Actiniopteris australis</i> (L. f.) Link		M	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [°]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Pteridaceae	<i>Actiniopteris semiflabellata</i> Pic.Serm.			LC	
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			LC	
Pteridaceae	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.			LC	
Pteridaceae	<i>Adiantum reniforme</i> L.	Fougère tam tam		LC	
Pteridaceae	<i>Adiantum rhizophorum</i> Sw.		M	LC	
Pteridaceae	<i>Antrophyum boryanum</i> (Willd.) Hook. et Grev.	Langue de boeuf		LC	
Pteridaceae	<i>Cheilanthes farinosa</i> (Forssk.) Kaulf.			LC	
Pteridaceae	<i>Monogramma graminea</i> (Poir.) Schkuhr			LC	
Pteridaceae	<i>Ochropteris pallens</i> (Sw.) Sm.			LC	
Pteridaceae	<i>Pellaea dura</i> (Willd.) Hook.			LC	
Pteridaceae	<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl			LC	
Pteridaceae	<i>Pteris scabra</i> Bory ex Willd.		M	LC	
Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i> L.			LC	
Pteridaceae	<i>Pteris woodwardioides</i> Bory ex Willd.			LC	
Pteridaceae	<i>Vittaria ensiformis</i> Sw.			LC	
Pteridaceae	<i>Vittaria isoetifolia</i> Bory			LC	
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> (Schltdl.) Holttum			LC	
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta heteroptera</i> (Desv.) Holttum		R	LC	
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta salazica</i> (Holttum) Holttum		R	LC	
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta strigosa</i> (Willd.) Holttum		M	LC	
Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey et Jermy			LC	
Thelypteridaceae	<i>Christella hispidula</i> (Decne.) Holttum			LC	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Itô			LC	
Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching			LC	
Thelypteridaceae	<i>Pseudophegopteris cruciata</i> (Willd.) Holttum			LC	
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos elatus</i> (Bojer) Holttum			LC	
Thelypteridaceae	<i>Sphaerostephanos unitus</i> (L.) Holttum			LC	
Woodsiaceae	<i>Athyrium scandicinum</i> (Willd.) C. Presl			LC	
Woodsiaceae	<i>Deparia boryana</i> (Willd.) M. Kato			LC	
Woodsiaceae	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M. Kato			LC	
Woodsiaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.			LC	
Woodsiaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars			LC	
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.			LC	
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Liane blanche		LC	
Ranunculaceae	<i>Clematis mauritiana</i> Lam.	Liane arabique		LC	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sericeus</i> Poir.		R	LC	
Moraceae	<i>Ficus densifolia</i> Miq.	Affouche	M	LC	
Moraceae	<i>Ficus lateriflora</i> Vahl	Figuier blanc	M	LC	
Moraceae	<i>Ficus mauritiana</i> Lam.	Figue marron	M	LC	
Moraceae	<i>Ficus reflexa</i> Thunb.	Ti l'affouche		LC	
Moraceae	<i>Ficus rubra</i> Vahl	Affouche rouge		LC	
Moraceae	<i>Maillardia borbonica</i> Duch.	Bois de maman	R	LC	
Rhamnaceae	<i>Phyllica nitida</i> Lam.	Ambaville	M	LC	
Rhamnaceae	<i>Scutia myrtina</i> (Burm. f.) Kurz	Bois de sinte		LC	
Rosaceae	<i>Rubus apetalus</i> Poir.	Ronce blanche		LC	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Urticaceae	<i>Boehmeria macrophylla</i> Hornem.	Moyen l'ortie		LC	
Urticaceae	<i>Boehmeria stipularis</i> Wedd.	Bois de source blanc	R	LC	
Urticaceae	<i>Droguetia leptostachys</i> (Pers.) Wedd.		R	LC	
Urticaceae	<i>Elatostema fagifolium</i> (Poir.) Brongn.		M	LC	
Urticaceae	<i>Pilea lucens</i> (Poir.) Wedd.		M	LC	
Urticaceae	<i>Pilea sessilifolia</i> (Poir.) Wedd.		R	LC	
Urticaceae	<i>Pilea umbellata</i> (Bory) Wedd.		R	LC	
Urticaceae	<i>Pilea urticifolia</i> (L. f.) Blume	Persil marron	R	LC	
Urticaceae	<i>Procris pedunculata</i> (J.R. Forst. et G. Forst.) Wedd.			LC	
Santalaceae	<i>Korthalsella opuntia</i> (Thunb.) Merr.			LC	
Santalaceae	<i>Viscum triflorum</i> DC.	Sourichaude		LC	
Meliaceae	<i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.) Cavaco et Keraudren	Bois de quivi	M	LC	
Rutaceae	<i>Melicope borbonica</i> (Bory) T.G. Hartley	Catafaye	R	LC	
Rutaceae	<i>Melicope obscura</i> (Cordem.) T.G. Hartley	Bois de catafaille	R	LC	
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley	Gros patte poule	M	LC	
Rutaceae	<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.	Liane patte poule		LC	
Sapindaceae	<i>Allophylus borbonicus</i> (J.F. Gmel.) F. Friedmann	Bois de merle	M	LC	
Sapindaceae	<i>Cossinia pinnata</i> Comm. ex Lam.	Bois de judas	M	LC	
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Bois d'arnette		LC	
Sapindaceae	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk.	Bois de gaulette		LC	
Sapindaceae	<i>Molinaea alternifolia</i> Willd.	Tan Georges	M	LC	
Haloragaceae	<i>Laurembergia veronicifolia</i> (Bory) Schindl.			LC	
Schizaeaceae	<i>Mohria marginalis</i> (Savigny) J.P. Roux			LC	
Selaginellaceae	<i>Selaginella distachya</i> Cordem.			LC	
Selaginellaceae	<i>Selaginella obtusa</i> (P. Beauv.) Spring			LC	
Selaginellaceae	<i>Selaginella sinuosa</i> (Desv.) Alston		R	LC	
Selaginellaceae	<i>Selaginella viridula</i> (Bory ex Willd.) Spring		M	LC	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.			LC	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.	Patate à Durand		LC	
Convolvulaceae	<i>Merremia peltata</i> (L.) Merr.			LC	
Vitaceae	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Liane carrée		LC	
Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G. Don	Bois de sureau		LC	
Zygophyllaceae	<i>Tribulus cistoides</i> L.	Pagode		LC	
Hydrocharitaceae	<i>Halophila stipulacea</i> (Forssk.) Asch.			DD	
Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L.			DD	
Arecaceae	<i>Acanthophoenix rubra</i> (Bory) H. Wendl.	Palmiste rouge des bas	M	DD	
Hemerocallidaceae	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.			DD	
Orchidaceae	<i>Angraecum alleizettei</i> Schltr.			DD	
Orchidaceae	<i>Angraecum cilaosianum</i> (Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Angraecum minutum</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Angraecum multiflorum</i> Thouars			DD	
Orchidaceae	<i>Angraecum spicatum</i> (Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Angraecum undulatum</i> (Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Arnottia imbellis</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Arnottia inermis</i> (Thouars) S. Moore		M	DD	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [°]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Benthamia spiralis</i> (Thouars) A. Rich.			DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum clavatum</i> Thouars		M	DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum conicum</i> Thouars		R	DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum densum</i> Thouars		M	DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum herbula</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum minutum</i> Thouars			DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum pendulum</i> Thouars			DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum prismaticum</i> Thouars		M	DD	
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum sambiranense</i> Jum. et H. Perrier			DD	
Orchidaceae	<i>Cheirostylis nuda</i> (Thouars) Ormerod		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis brevipleetra</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis calcaripotens</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis clavata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis exilis</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis falcata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis frappieri</i> Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis graminea</i> (Thouars) Schltr.			DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis nervilabris</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis paradoxa</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis pleiadea</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis reticulata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis ridleyi</i> T. Durand et Schinz			DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis squamosa</i> (Poir.) Lindl.		M	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis thouarsii</i> (T. Durand et Schinz) comb. ined.		M	DD	
Orchidaceae	<i>Cynorkis variegata</i> (Frapp. ex Cordem.) Schltr.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Gymnochilus nudum</i> (Thouars) Blume			DD	
Orchidaceae	<i>Habenaria chloroleuca</i> Frapp. ex Cordem.	Petit maïs	R	DD	
Orchidaceae	<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Faham	M	DD	
Orchidaceae	<i>Jumellea rossii</i> Senghas		R	DD	
Orchidaceae	<i>Liparis flammula</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Liparis nectarina</i> Frapp. ex Cordem.		R	DD	
Orchidaceae	<i>Liparis reflexa</i> (R. Br.) Lindl.			DD	
Orchidaceae	<i>Platylepis densiflora</i> R. Rolfe		R	DD	
Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay et H.R. Sweet			DD	
Orchidaceae	<i>Polystachya rosea</i> Ridl.			DD	
Ruscaceae	<i>Dracaena fontanesiana</i> Schult. f.			DD	
Asteraceae	<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd			DD	
Campanulaceae	<i>Lobelia anceps</i> L. f.			DD	
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> Lam.			DD	
Campanulaceae	<i>Lobelia telephioides</i> (Presl) DC.			DD	
Caryophyllaceae	<i>Stellaria manii</i> Hook. f.			DD	
Nyctaginaceae	<i>Pisonia grandis</i> R. Br.			DD	
Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.			DD	
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Cascavelle		DD	
Fabaceae	<i>Aeschynomene patula</i> Poir.			DD	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme [®]	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Fabaceae	<i>Gagnebina pterocarpa</i> (Lam.) Baill.			DD	
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A. Rich. ex DC.	Bois d'oiseau	R	DD	
Rubiaceae	<i>Chassalia bosseri</i> Verdc.		R	DD	
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Malaye		DD	
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes melanotrichum</i> (Schltdl.) J. P. Roux			DD	
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K. Iwats.			DD	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes trinerve</i> Baker			DD	
Acanthaceae	<i>Phaulopsis dorsiflora</i> (Retz.) Santapau	Herbe à chipèques		DD	
Oleaceae	<i>Noronhia emarginata</i> (Lam.) Poir.	Takamaka de Madagascar		DD	
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.			DD	
Selaginellaceae	<i>Selaginella tereticaulis</i> (Desv.) Spring		M	DD	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.			DD	
Phyllanthaceae	<i>Securinea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.			DD	
Malvaceae	<i>Pavonia columella</i> Cav.			DD	
Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	Porché		DD	
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	Badamier		DD	
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth			DD	
Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.			DD	
Cyperaceae	<i>Asterochaete borbonica</i> (Steud.) X.F. Zhang		R	DD	
Cyperaceae	<i>Asterochaete nitens</i> Kunth		R	DD	
Cyperaceae	<i>Carex musei</i> Steud.		R	DD	
Cyperaceae	<i>Carex ramosa</i> Willd.		R	DD	
Cyperaceae	<i>Carex reunionis</i> Marais		R	DD	
Cyperaceae	<i>Carex</i> sp.1		R	DD	
Cyperaceae	<i>Carex wahlenbergiana</i> Boott		R	DD	
Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i> L.			DD	
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.			DD	
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.			DD	
Cyperaceae	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl			DD	
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl			DD	
Cyperaceae	<i>Kyllinga bulbosa</i> P. Beauv.			DD	
Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i> (J.R. Forst. et G. Forst.) Dandy ex Hutch.			DD	
Cyperaceae	<i>Machaerina anceps</i> (Poir.) Bojer			DD	
Poaceae	<i>Acroceras hubbardii</i> (A. Camus) Clayton			DD	
Poaceae	<i>Agrostis barbigera</i> C. Cordem. ex Cordem.		R	DD	
Poaceae	<i>Agrostis borbonica</i> C. Cordem. ex Cordem.		R	DD	
Poaceae	<i>Agrostis salaziensis</i> C. Cordem. ex Cordem.		R	DD	
Poaceae	<i>Alloteropsis paniculata</i> (Benth.) Stapf			DD	
Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf			DD	
Poaceae	<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E. Hubb.			DD	
Poaceae	<i>Digitaria didactyla</i> Willd.			DD	
Poaceae	<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf et C.E. Hubb.	Herbe bourrique		DD	
Poaceae	<i>Ischaemum fasciculatum</i> Brongn.			DD	
Poaceae	<i>Lepturus radicans</i> (Steud.) A. Camus			DD	
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Herbe rose		DD	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^Φ	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.			DD	
Poaceae	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.			DD	
Poaceae	<i>Panicum pseudowoeltzkowii</i> A. Camus			DD	
Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth			DD	
Poaceae	<i>Panicum umbellatum</i> Trin.			DD	
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Herbe la mare		DD	
Poaceae	<i>Poa borbonica</i> Poir.		R	DD	
Poaceae	<i>Stenotaphrum subulatum</i> Trin.			DD	
Poaceae	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf et C.E. Hubb.			DD	
Adiantaceae	<i>Pteris biaurita</i> L.		R	DD	
Aspleniaceae	<i>Asplenium friesiorum</i> C. Chr.			DD	
Davalliaceae	<i>Davallia denticulata</i> (Burm. f.) Mett. ex Kuhn			DD	
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis cyclochlams</i> (Fée) Holttum		R	DD	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coriaceum</i> Bonap.			DD	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coursii</i> Tardieu			DD	
Pteridaceae	<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic.Serm.			DD	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus tottus</i> (Thunb.) Pic.Serm.			DD	
Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle			DD	
Selaginellaceae	<i>Selaginella cataphracta</i> (Willd.) Spring.		R	DD	
Selaginellaceae	<i>Selaginella concinna</i> (Sw.) Spring		M	DD	
Selaginellaceae	<i>Selaginella fruticulosa</i> (Bory ex Willd.) Spring		M	DD	
Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Br.			DD	
Vitaceae	<i>Cissus rotundifolia</i> (Forssk.) Vahl	Liane de boeuf		DD	

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Statut d'endémisme ^Φ	Catégorie Liste rouge France	Critère Liste rouge France
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm. var. <i>mascarenensis</i> Bosser		M	CR	D
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia boryi</i> Kunze var. <i>boryi</i>		R	CR	B2ab(ii,iii)
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i> Cav. var. <i>palmata</i>	Mahot tantan	R	CR	C2a(i)
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>daucifolium</i>		M	CR	D
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>gigas</i> (Vaughan ex Coode) T.G. Hartley			CR	D
Myrsinaceae	<i>Badula borbonica</i> A. DC. var. <i>macrophylla</i> (Cordem.)	Bois de savon	R	EN	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A. Rich. ex DC. var. <i>stipulata</i> Verdc.	Bois de raisin	R	EN	B2ab(iii)
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel. var. <i>borbonica</i>	Bois cassant à grandes feuilles	R	EN	B2ab(iii) C2a(i)
Malvaceae	<i>Dombeya elegans</i> Cordem. var. <i>virescens</i>	Mahot blanc	R	EN	D
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>inaequale</i> (Bory ex Willd.) C.V. Morton			EN	D
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>viviparum</i> (L. f.) C.V. Morton			EN	D
Rosaceae	<i>Rubus apetalus</i> Poir. var. <i>glaber</i> (Cordem.) F. Friedmann		R	EN	D
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC. var. <i>capuronii</i> Aubrév.	Bois de fer bâtard	R	VU	D2
Gleicheniaceae	<i>Gleichenia boryi</i> Kunze var. <i>madagascariensis</i> (C. Chr.) Tardieu			VU	D2
Malvaceae	<i>Dombeya acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i> Cav. var. <i>acutangula</i>	Mahot tantan	M	VU	C2a(i)
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>obtusifolia</i> var. <i>inaequalis</i> (Coode) T.G. Hartley		R	VU	D2
Myrsinaceae	<i>Badula borbonica</i> A. DC. var. <i>borbonica</i>	Bois de savon	R	LC	
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> DC. var. <i>borbonicum</i>	Bois de fer bâtard	R	LC	
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel. var. <i>angustifolia</i>	Gros bois cassant	R	LC	
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel. var. <i>intermedia</i> Verdc.	Bois cassant	R	LC	
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> Lam. var. <i>lineatum</i> (Sw.) C.V. Morton			LC	
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>obtusifolia</i>	Gros patte poule	M	LC	
Rutaceae	<i>Melicope obtusifolia</i> (DC.) T.G. Hartley subsp. <i>obtusifolia</i> var. <i>arborea</i> (Coode) T.G. Hartley	Gros patte poule	R	LC	
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A. Rich. ex DC. var. <i>borbonica</i>	Bois d'oiseau	R	DD	

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

La Liste rouge des espèces menacées en France

« La Liste rouge des espèces menacées en France selon les catégories et critères de l'UICN » est réalisée conjointement par le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle, en collaboration avec les organismes de référence sur les espèces en métropole et en outre-mer.

La présentation du projet et tous les résultats sont disponibles à l'adresse suivante :

www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html

Citation des résultats : UICN France, MNHN, FCBN & CBNM (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire de La Réunion. Dossier électronique (<http://www.uicn.fr/Liste-rouge-flore-Reunion.html>).

Les catégories UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

EW : Espèce éteinte à l'état sauvage

RE : Espèce disparue de La Réunion

Espèces menacées de disparition de La Réunion :

CR En danger critique

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 La Réunion 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 (2001)
- Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste rouge (2003)

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. le Bois amer (*Carissa spinarum*) → Catégorie : CR ; Critère : D

- 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. le Gros faham (*Cryptopus elatus*) → Catégorie : NT ; Critère : pr. A2a