

La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire de La Réunion

Synthèse des changements de catégories entre 2010 et 2023

Changements véritables

Liste des espèces dont la situation s'est améliorée

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Orchidaceae	<i>Angraecum striatum</i> Thouars	Angrec strié	NT	LC	Va
Orchidaceae	<i>Cynorkis peyrotii</i> Bosser	Cynorkis de Peyrot	CR	EN	Va

Liste des espèces dont la situation s'est aggravée

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Anemiaceae	<i>Anemia marginalis</i> (Savigny) Christenh.	Anémie marginale	LC	VU	Vd
Apocynaceae	<i>Cynanchum viminale</i> (L.) L.	Liane sans feuille	LC	VU	Vd
Apocynaceae	<i>Secamone volubilis</i> (Lam.) Marais	Liane d'olive	VU	EN	Vd
Arecaceae	<i>Acanthophoenix crinita</i> (Bory) H.Wendl.	Palmiste rouge des hauts	VU	EN	Vd
Asparagaceae	<i>Asparagus umbellulatus</i> Bresler	Asperge sauvage	LC	VU	Vd
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Capillaire noire	LC	VU	Vd
Aspleniaceae	<i>Asplenium erectum</i> Bory ex Willd.	Doradille dressée	VU	EN	Vd
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.	Doradille à un sore	VU	EN	Vd
Aspleniaceae	<i>Asplenium polyodon</i> G.Forst.	Doradille à nombreuses dents	LC	VU	Vd
Aspleniaceae	<i>Asplenium protensum</i> Schrad.	Doradille prolongée	VU	EN	Vd
Aspleniaceae	<i>Asplenium stoloniferum</i> Bory	Doradille stolonifère	LC	VU	Vd
Asteraceae	<i>Eriotrix commersonii</i> Cadet	Ériotrix de Commerson	VU	EN	Vd
Asteraceae	<i>Faujasia cadetiana</i> C.Jeffrey	Faujasie de Cadet	VU	EN	Vd
Asteraceae	<i>Faujasia squamosa</i> (Bory) C.Jeffrey	Faujasie écailleuse	VU	EN	Vd
Asteraceae	<i>Monarrhenus pinifolius</i> Cass.	Bois de chenilles	VU	EN	Vd
Asteraceae	<i>Psiadia aspera</i> (Bory) Cordem.	Psiadie âpre	LC	VU	Vd
Asteraceae	<i>Psiadia montana</i> (Cordem.) Cordem.	Bois marron	NT	EN	Vd
Asteraceae	<i>Psiadia sericea</i> Cordem.	Psiadie soyeuse	VU	EN	Vd
Athyriaceae	<i>Diplazium arborescens</i> (Bory) Sw.	Athyrium arborescent	LC	VU	Vd

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Athyriaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf.	Fantzane	LC	VU	Vd
Blechnaceae	<i>Blechnum australe</i> L.	Blechné austral	LC	VU	Vd
Calophyllaceae	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Takamaka	LC	NT	Vd
Campanulaceae	<i>Heterochaenia borbonica</i> Badré & Cadet	Hétérochénie de Bourbon	EN	CR	Vd
Campanulaceae	<i>Heterochaenia ensifolia</i> (Lam.) DC.	Hétérochénie ensifoliée	NT	VU	Vd
Campanulaceae	<i>Heterochaenia rivalsii</i> Badré & Cadet	Hétérochénie de Rivals	NT	VU	Vd
Convolvulaceae	<i>Dichondra repens</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Dichondra rampant	VU	EN	Vd
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	Ipomée de Maurice	LC	VU	Vd
Cyperaceae	<i>Carex borbonica</i> Lam.	Laïche de Bourbon	LC	VU	Vd
Cyperaceae	<i>Cyperus longifolius</i> Poir.	Souchet à longues feuilles	LC	VU	Vd
Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	Fimbristyle aplatie	VU	EN	Vd
Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale	Rhynchospore rugueux	LC	VU	Vd
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	Cystoptéride diaphane	VU	EN	Vd
Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella glabra</i> (Bory) R.M.Tryon	Blotielle glabre	LC	VU	Vd
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis humida</i> (Cordem.) Holttum	Cténitide humide	LC	VU	Vd
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum stipitatum</i> (Bory ex Fée) T.Moore	Élaphoglosse stipité	LC	VU	Vd
Ebenaceae	<i>Diospyros borbonica</i> I.Richardson	Bois noir des hauts	VU	EN	Vd
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sideroxyloides</i> Lam.	Bois de ronde	VU	EN	Vd
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia reconciliationis</i> Radcl.-Sm.	Euphorbe de la réconciliation	VU	EN	Vd
Fabaceae	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	Patate cochon	NT	VU	Vd
Fabaceae	<i>Crotalaria uncinella</i> Lam.	Ambrevatte marron	LC	VU	Vd
Fabaceae	<i>Guilandina bonduc</i> L.	Bonduc	VU	EN	Vd
Iridaceae	<i>Gladiolus luteus</i> Lam.	Glaïeul jaune	EN	CR	Vd
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Liane foutafout	LC	EN	Vd
Linderniaceae	<i>Lindernia benthamii</i> Eb.Fisch.ferh. & Kai Müll.	Lindernie de Bentham	EN	CR	Vd
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus dentatus</i> (Herter) Arana	Phlegmaire dentée	EN	CR	Vd
Lythraceae	<i>Ammannia capitellata</i> (C.Presl) S.A.Graham & Gandhi	Ammane à trois fleurs	EN	CR	Vd
Lythraceae	<i>Pemphis acidula</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Bois matelot	VU	CR	Vd
Malvaceae	<i>Abutilon exstipulare</i> (Cav.) G.Don	Mauve	EN	CR	Vd
Malvaceae	<i>Dombeya delislei</i> Arènes	Mahot bleu	VU	EN	Vd
Malvaceae	<i>Pavonia calycina</i> (Cav.) Ulbr.	Pavonie à grand calice	LC	NT	Vd
Malvaceae	<i>Trochetia granulata</i> Cordem.	Trochetie granuleuse	NT	VU	Vd
Onagraceae	<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill. & Perr.) P.H.Raven	Ludwigie stolonifère	VU	EN	Vd
Orchidaceae	<i>Aeranthès adenopoda</i> H.Perrier	Aéranthe adénopode	EN	CR	Vd
Orchidaceae	<i>Aeranthès strangulata</i> Frapp.	Aéranthe étranglé	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Angraecum eburneum</i> Bory	Petite Comète	NT	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Angraecum hermannii</i> (Cordem.) Schltr.	Angrec d'Hermann	VU	EN	Vd
Orchidaceae	<i>Angraecum liliodorum</i> Frapp.	Angrec à odeur de lis	VU	EN	Vd
Orchidaceae	<i>Angraecum patens</i> Frapp.	Angrec patent	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Angraecum pingue</i> Frapp.	Angrec gras	VU	EN	Vd
Orchidaceae	<i>Cynorkis discolor</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis discoloré	VU	EN	Vd
Orchidaceae	<i>Cynorkis rosellata</i> (Thouars) Bosser	Cynorkis petite rose	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Disperis cordata</i> Sw.	Dispéride cordée	LC	VU	Vd

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> Sm.	Dispéride à feuilles opposées	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Habenaria praealta</i> (Thouars) Spreng.	Habénaire très élevée	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Habenaria sigillum</i> Thouars	Habénaire sigillée	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Jumellea exilis</i> (Cordem.) Schltr.	Jumellée chétif	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Jumellea recta</i> (Thouars) Schltr.	Faux Faham	LC	NT	Vd
Orchidaceae	<i>Liparis punctilabris</i> Frapp.	Liparis à labelle ponctué	EN	CR	Vd
Orchidaceae	<i>Liparis salassia</i> (Pers.) Summerh.	Liparis des Salazes	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Microcoelia aphylla</i> (Thouars) Summerh.	Microcèle aphyllé	EN	CR	Vd
Orchidaceae	<i>Oeceoclades monophylla</i> (A.Rich.) Garay & P.Taylor	Orchidée caméléon	VU	CR	Vd
Orchidaceae	<i>Oeceoclades pulchra</i> (Thouars) P.J.Cribb & M.A.Clem.	Oecéoclade élégant	NT	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Oeceoclades versicolor</i> (Frapp.) J.-B.Castillon	Oecéoclade versicolore	EN	CR	Vd
Orchidaceae	<i>Oeonella polystachys</i> (Thouars) Schltr.	Oeonelle à nombreux épis	VU	CR	Vd
Orchidaceae	<i>Phaius pulchellus</i> Kraenzl.	Phajus gracieux	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Polystachya cultriformis</i> (Thouars) Spreng.	Polystachya en forme de couperet	LC	VU	Vd
Orchidaceae	<i>Polystachya fusiformis</i> (Thouars) Lindl.	Polystachya fusiforme	LC	VU	Vd
Poaceae	<i>Aristida setacea</i> Retz.	Aristide sétacée	NT	EN	Vd
Poaceae	<i>Cenchrus cafer</i> (Bory) Veldkamp	Cenchré cafre	LC	VU	Vd
Poaceae	<i>Festuca abyssinica</i> Hochst. ex A.Rich.	Fétuque d'Abyssinie	VU	CR	Vd
Poaceae	<i>Helictotrichon bosseri</i> Renvoize	Hélicotrichon de Bosser	EN	CR	Vd
Poaceae	<i>Panicum juniperinum</i> Nees	Panic faux-genévrier	LC	VU	Vd
Polypodiaceae	<i>Grammitis melanoloma</i> (Boivin ex Cordem.) Tardieu	Grammitite à marge noire	NT	VU	Vd
Pteridaceae	<i>Actinopteris australis</i> (L.f.) Link	Actinoptéride australe	LC	VU	Vd
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire	LC	NT	Vd
Pteridaceae	<i>Adiantum poiretii</i> Wikstr.	Adiante de Poiret	VU	EN	Vd
Pteridaceae	<i>Aleuriopteris farinosa</i> (Forssk.) Fée	Aleurioptéride farineuse	LC	VU	Vd
Pteridaceae	<i>Doryopteris pilosa</i> (Poir.) Kuhn	Doryoptéride poilue	NT	EN	Vd
Pteridaceae	<i>Pellaea calomelanos</i> (Sw.) Link	Pellée noir brillant	VU	EN	Vd
Pteridaceae	<i>Pellaea dura</i> (Willd.) Hook.	Pellée dure	LC	VU	Vd
Rutaceae	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G.Don	Patte poule	VU	EN	Vd
Tectariaceae	<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C.Chr.	Tectaire pubérulente	EN	CR	Vd
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta salazica</i> (Holtum) Holtum	Amauropelte de Salazie	LC	NT	Vd
Urticaceae	<i>Droguetia gaudichaudiana</i> Marais	Droguétie de Gaudichaud	EN	CR	Vd
Urticaceae	<i>Pilea borbonica</i> Marais	Pilée de Bourbon	VU	CR	Vd

Changements non véritables

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Aizoaceae	<i>Delosperma napiforme</i> (N.E.Br.) Schwantes	Lavangère	NT	LC	NVc
Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C.Jeffrey	Pourpier rouge	VU	DD	NVcd
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	Herbe d'Eugène	LC	DD	NVcd
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br. ex DC.	Brède emballage	VU	LC	NVc
Apocynaceae	<i>Trichosandra borbonica</i> Decne.	Liane noire	VU	EN	NVc
Araceae	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	Lentille d'eau	LC	DD	NVcd
Araliaceae	<i>Polyscias cutispongia</i> (Lam.) Baker	Bois d'éponge	CR	EN	NVe
Arecaceae	<i>Hyophorbe indica</i> Gaertn.	Palmiste poison	NT	LC	NVe
Aspleniaceae	<i>Asplenium affine</i> Sw.	Doradille affine	LC	VU	NVc
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> Lam.	Doradille transparente	LC	EN	NVe
Aspleniaceae	<i>Asplenium petiolulatum</i> Mett.	Doradille pétiolulée	CR	EN	NVc
Aspleniaceae	<i>Asplenium rutifolium</i> (P.J.Bergius) Kunze	Doradille à feuilles de rue	EN	VU	NVc
Asteraceae	<i>Adenostemma mauritianum</i> DC.	Adenostemme de Maurice	RE	DD	NVcd
Asteraceae	<i>Eriotrix lycopodioides</i> (Lam.) DC.	Ériotrix faux-lycopode	LC	NT	NVc
Asteraceae	<i>Hubertia multifoliola</i> (Klatt) C.Jeffrey	Hubertie multifoliée	LC	VU	NVc
Asteraceae	<i>Monarrhenus salicifolius</i> Cass.	Bois de paille-en-queue	CR	EN	NVm
Asteraceae	<i>Psiadia rivalsii</i> A.J.Scott	Psiadie de Rivals	EN	CR*	NVc
Begoniaceae	<i>Begonia salaziensis</i> (Gaudich.) Warb.	Oseille marronne	LC	VU	NVe
Boraginaceae	<i>Cynoglossum cernuum</i> Baker	Cynoglosse penchée	VU	EN	NVc
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> Lam.	Lobélie filiforme	DD	CR	NVca
Campanulaceae	<i>Lobelia parva</i> Badré & Cadet	Lobélie petite	EW	CR	NVc
Campanulaceae	<i>Lobelia serpens</i> Lam.	Lobélie rampante	VU	LC	NVc
Caryophyllaceae	<i>Stellaria mannii</i> Hook.f.	Stellaire de Mann	DD	CR	NVca
Commelinaceae	<i>Commelina africana</i> L.	Herbe d'eau à fleurs jaunes	NA ^a	CR	NVia
Convolvulaceae	<i>Merremia pterygocaulos</i> (Choisy) Hallier f.	Merrémie à tiges ailées	NA ^a	CR	NVia
Cymodoceaceae	<i>Syringodium isoetifolium</i> (Asch.) Dandy	Syringodion à feuilles d'isoète	LC	NT	NVm
Cyperaceae	<i>Asterochaete borbonica</i> (Steud.) X.F.Zhang	Astérochète de Bourbon	DD	NT	NVca
Cyperaceae	<i>Asterochaete nitens</i> Kunth	Astérochète brillante	DD	NT	NVca
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B.Clarke	Bulbostyle barbu	CR	VU	NVc
Cyperaceae	<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R.W.Haines	Bulbostyle hispidulé	NA ^a	EN	NVia
Cyperaceae	<i>Carex ramosa</i> Schkuhr ex Willd.	Laïche rameuse	DD	LC	NVca
Cyperaceae	<i>Carex wahlenbergiana</i> Boott	Laïche de Wahlenberg	DD	LC	NVca
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.	Souchet articulé	VU	NT	NVm
Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i> L.	Souchet comprimé	DD	LC	NVca
Cyperaceae	<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb.	Souchet en corymbe	NA ^a	EN	NVia
Cyperaceae	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze	Souchet faux-souchet	RE	DD	NVcd
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.	Souchet difforme	DD	EN	NVca
Cyperaceae	<i>Cyperus intactus</i> Vahl	Souchet intact	NT	DD	NVcd
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.	Souchet iria	DD	LC	NVca
Cyperaceae	<i>Cyperus laevigatus</i> L.	Souchet lissé	NA ^a	CR	NVia
Cyperaceae	<i>Cyperus luteus</i> Boeckeler	Souchet jaune	LC	DD	NVcd
Cyperaceae	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl	Souchet rubicond	DD	CR	NVca

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	Fimbristyle dichotome	DD	LC	NVca
Cyperaceae	<i>Machaerina anceps</i> (Poir.) Bojer	Machérine à deux tranchants	DD	RE	NVca
Davalliaceae	<i>Davallia repens</i> (L.f.) Kuhn	Davallie rampante	VU	LC	NVc
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis goetzei</i> Hieron. ex Reimers	Hypolépide de Goetze	CR	EN	NVc
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis cyclochlamys</i> (Fée) Holttum	Cténitide à indusie ronde	DD	LC	NVca
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.	Dryoptéride de Wallich	EN	CR	NVc
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coriaceum</i> Bonap.	Élaphoglosse coriace	DD	CR	NVca
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum coursii</i> Tardieu	Élaphoglosse de Cours	DD	VU	NVca
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum rufidulum</i> (Willd. ex Kuhn) C.Ch.	Élaphoglosse roussâtre	LC	VU	NVc
Dryopteridaceae	<i>Megalastrium oppositum</i> (Kaulf. ex Spreng.) Li Bing Zhang & Yi F.Duan	Mégalastré à pennes opposées	EN	DD	NVcd
Euphorbiaceae	<i>Acalypha lanceolata</i> Willd.	Acalyphe lancéolée	NA ^a	EN	NV ^{ia}
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon dolichostachyum</i> Cordem.	Claoxylon à longs épis	VU	DD	NVcd
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon racemiflorum</i> A.Juss. ex Baill.	Grand Bois cassant	EN	NT	NVc
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon setosum</i> Coode	Claoxylon à soies raides	CR	VU	NVc
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia borbonica</i> Boiss.	Euphorbe de Bourbon	NT	VU	NVc
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.	Euphorbe à feuilles d'estragon	DD	RE	NVca
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.	Cascavelle	DD	EN	NVca
Fabaceae	<i>Aeschynomene brevifolia</i> L. ex Poir.	Nélitte à feuilles courtes	CR	LC	NVc
Fabaceae	<i>Aeschynomene patula</i> Poir.	Nélitte étalée	DD	EN	NVca
Fabaceae	<i>Alysicarpus bupleurifolius</i> (L.) DC.	Alysicarpe à feuilles de buplèvre	CR	EN	NVc
Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	Alysicarpe vaginé	RE	EN	NVc
Fabaceae	<i>Canavalia bonariensis</i> Lindl.	Canavalia de Buenos Aires	NA ^a	CR	NV ^{ia}
Fabaceae	<i>Canavalia cathartica</i> Thouars	Canavalia purgative	NA ^a	RE	NV ^{ia}
Fabaceae	<i>Clitoria heterophylla</i> Lam.	Clitorie hétérophylle	RE	DD	NVcd
Fabaceae	<i>Indigofera diversifolia</i> DC.	Indigotier à feuilles variables	CR	EN	NVc
Fabaceae	<i>Indigofera tenuipes</i> Polhill	Indigotier à pied grêle	NA ^a	CR	NV ^{ia}
Fabaceae	<i>Macrotyloma axillare</i> (E.Mey.) Verdc.	Macrotylome axillaire	EN	LC	NVc
Fabaceae	<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC.	Mucune géante	RE	CR	NVc
Fabaceae	<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers.	Téphrosie naine	CR	EN	NVc
Fabaceae	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	Vigna marin	NA ^a	CR	NV ^{ia}
Fabaceae	<i>Zornia gibbosa</i> Span.	Zornie gibbeuse	EN	VU	NVc
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris cadetii</i> Tardieu	Dicranoptéride de Cadet	VU	LC	NVc
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes bonapartei</i> (C.Ch.) J.P.Roux	Crépidomane de Bonaparte	VU	LC	NVc
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes frappieri</i> (Cordem.) J.P.Roux	Crépidomane de Frappier	EN	VU	NVc
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> (Pic.Serm.) J.P.Roux	Crépidomane inopiné	LC	VU	NVc
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes parvulum</i> (Poir.) Nivarterre & Dubuisson	Crépidomane menu	DD	LC	NVca
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson	Didymoglosse de Lorence	NT	VU	NVc
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia gigantea</i> (Bory ex Willd.) Pic.Serm.	Vandenboschie géante	VU	LC	NVc
Linderniaceae	<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston	Lindernie à feuilles rondes	VU	LC	NVc
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis mauritiensis</i> Lorence	Lomariopside de Maurice	CR	VU	NVc
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis pollicina</i> (Willemet) Mett. ex Kuhn	Patte de lézard	VU	EN	NVc

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Loranthaceae	<i>Bakerella hoyifolia</i> (Baker) Balle	Gluet	DD	CR	NVca
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus obtusifolius</i> (P.Beauv.) A.R.Field & Bostock	Phlegmaire à feuilles obtuses	CR	EN	NVc
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus squarrosus</i> (G.Forst.) Á.Löve & D.Löve	Phlegmaire squarreuse	VU	EN	NVc
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus verticillatus</i> (L.f.) A.R.Field & Testo	Phlegmaire verticillée	NT	VU	NVc
Lygodiaceae	<i>Lygodium microphyllum</i> (Cav.) R.Br., 1810	Lygodion à petites feuilles	NA ^a	DD	NV ^{ia}
Malvaceae	<i>Dombeya blattiolens</i> Frapp. ex Cordem.	Mahot blanc	EN	VU	NVc
Malvaceae	<i>Hibiscus liliiflorus</i> Cav.	Fleur de St Louis	RE	CR*	NVc
Malvaceae	<i>Hibiscus ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl	Ketmie à feuilles ovales	CR	VU	NVc
Malvaceae	<i>Pavonia columella</i> Cav.	Pavonie à columelle	DD	VU	NVca
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> L.	Herbe dure	EN	VU	NVc
Marattiaceae	<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese	Angioptère de Madagascar	VU	CR	NVe
Melastomataceae	<i>Medinilla loranthoides</i> Naudin	Médinille faux-loranthé	NT	LC	NVc
Melastomataceae	<i>Memecylon cordatum</i> Lam.	Bois de balai	VU	EN	NVc
Meliaceae	<i>Turraea oppositifolia</i> (Cav.) Harms	Bois café	CR	RE	NVc
Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.	Glinole à feuilles opposées	CR	DD	NV ^{cd}
Monimiaceae	<i>Tambourissa crassa</i> Lorence	Bois de bombarde	VU	NT	NVe
Myrtaceae	<i>Syzygium borbonicum</i> J.Guého & A.J.Scott	Bois de pomme blanc	EN	VU	NVm
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J.Sm.	Néphroléptide ondulée	VU	EN	NVm
Oleaceae	<i>Noronhia broomeana</i> Horne ex Oliv.	Bois de cœur bleu	VU	LC	NVc
Ophioglossaceae	<i>Cheiroglossa malgassica</i> (C.Chr.) Pic.Serm.	Chéiroglosse malgache	EN	LC	NVc
Ophioglossaceae	<i>Ophioderma pendulum</i> (L.) C.Presl	Ophioderme pendant	VU	LC	NVc
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum convexum</i> J.E.Burrows	Ophioglosse convexe	RE	DD	NV ^{cd}
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum lancifolium</i> C.Presl	Ophioglosse lancifolié	RE	CR*	NVm
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.	Herbe paille-en-queue	CR	EN	NVc
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Herbe paille-en-queue	VU	NT	NVc
Orchidaceae	<i>Aerangis punctata</i> J.Stewart	Aérange ponctué	VU	CR	NVc
Orchidaceae	<i>Aerantes caudata</i> Rolfe	Aéranthe caudée	RE	CR	NVc
Orchidaceae	<i>Angraecum alleizettei</i> Schltr.	Angrec d'Alleizette	DD	CR	NVca
Orchidaceae	<i>Angraecum corrugatum</i> (Cordem.) Micheneau	Angrec ridé	CR	EN	NVc
Orchidaceae	<i>Angraecum parvulum</i> Ayres ex S.Moore	Angrec menu	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Angraecum undulatum</i> (Cordem.) Schltr.	Angrec ondulé	DD	VU	NVca
Orchidaceae	<i>Benthamia africana</i> (Lindl.) Hermans	Benthamie d'Afrique	DD	NT	NVca
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum caespitosum</i> Thouars	Bulbophylle cespiteux	NT	VU	NVc
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum clavatum</i> Thouars	Bulbophylle en massue	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum densum</i> Thouars	Bulbophylle des Mascareignes	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum elliotii</i> Rolfe	Bulbophylle d'Elliot	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum herbula</i> Frapp.	Bulbophylle herbette	DD	VU	NVca
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum molossus</i> Rchb.f.	Bulbophylle molosse	VU	NT	NVc
Orchidaceae	<i>Angraecum multiflorum</i> Thouars, 1822	Angrec multiflore	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum pendulum</i> Thouars	Bulbophylle de Bernadette	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.	Ognon de lis marron	NT	LC	NVm
Orchidaceae	<i>Cheirostylis nuda</i> (Thouars) Ormerod	Gymnochile nu	DD	CR	NVca

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Orchidaceae	<i>Cynorkis boryana</i> (A.Rich.) Lindl.	Cynorkis de Bory	VU	LC	NVc
Orchidaceae	<i>Cynorkis breviplectra</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis à éperon court	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis cadetii</i> Bosser	Cynorkis de Cadet	CR	EN	NVc
Orchidaceae	<i>Cynorkis calcarata</i> (Thouars) T.Durand & Schinz	Cynorkis à éperon	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis commersoniana</i> (A.Rich.) Kraenzl.	Cynorkis de Frappier	DD	CR	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis falcata</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorchis falqué	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis lilacina</i> Ridl.	Cynorkis lilacin	DD	CR	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis paradoxa</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis paradoxal	DD	EN	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis pleiadea</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis des Pléiades	DD	VU	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis squamosa</i> (Poir.) Lindl.	Cynorkis écailleux	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Cynorkis trilinguis</i> (Frapp.) Schltr.	Cynorkis trilobé	DD	LC	NVt
Orchidaceae	<i>Disperis discifera</i> H.Perrier	Dispéride à disque	RE	EN	NVc
Orchidaceae	<i>Habenaria undulata</i> Frapp.	Petit Maïs	EN	NT	NVt
Orchidaceae	<i>Jumellea divaricata</i> (Frapp.) Schltr.	Jumelléa divariqué	VU	EN	NVc
Orchidaceae	<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Jumelléa odorant	DD	VU	NVca
Orchidaceae	<i>Jumellea recurva</i> (Thouars) Schltr.	Jumelléa récurvé	VU	EN	NVe
Orchidaceae	<i>Jumellea rossii</i> Senghas	Faham	DD	LC	NVca
Orchidaceae	<i>Liparis flavescens</i> (Thouars) Lindl.	Liparis jaunâtre	LC	VU	NVe
Orchidaceae	<i>Liparis foliosa</i> Lindl.	Liparis feuillu	DD	EN	NVca
Orchidaceae	<i>Liparis nectarina</i> Frapp.	Liparis nectarifère	DD	VU	NVca
Orchidaceae	<i>Platylepis densiflora</i> Rolfe	Platylépide à fleurs denses	DD	CR	NVca
Orchidaceae	<i>Platylepis occulta</i> (Thouars) Rchb.f.	Platylépide cachée	LC	VU	NVm
Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R.Sweet	Polystachya condensé	DD	VU	NVca
Pandanaceae	<i>Pandanus sylvestris</i> Bory	Petit Vacoa	NT	LC	NVm
Piperaceae	<i>Peperomia portulacoides</i> (Lam.) A.Dietr.	Pourpier marron	LC	VU	NVc
Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	Pépéromie à feuilles rondes	DD	CR*	NVca
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	DD	LC	NVca
Poaceae	<i>Agrostis salaziensis</i> C.Cordem.	Agrostide de Salazie	DD	LC	NVca
Poaceae	<i>Brachiaria umbellata</i> (Trin.) Clayton	Brachiaire en ombelle	DD	LC	NVca
Poaceae	<i>Dactyloctenium australe</i> Steud.	Dactylocténion austral	NA ^a	LC	NV ^{ia}
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Digitaire ciliée	LC	DD	NV ^{cd}
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br.	Éragrostide ciliée	LC	EN	NVe
Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	Éragrostide délicate	NA ^a	LC	NV ^{ia}
Poaceae	<i>Ischaemum polystachyum</i> J.Presl	Ischémon polystachyé	DD	RE	NVca
Poaceae	<i>Lepturus radicans</i> (Steud.) A.Camus	Lepture enraciné	DD	LC	NVca
Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Herbe rose	DD	LC	NVca
Poaceae	<i>Oplismenus burmanni</i> (Retz.) P.Beauv.	Oplismène de Burmann	DD	CR*	NVca
Poaceae	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P.Beauv.	Oplismène composé	DD	LC	NVca
Poaceae	<i>Panicum hubbardii</i> (A.Camus) Renvoize	Panic de Hubbard	DD	CR*	NVca
Poaceae	<i>Panicum pseudowoeltzkowii</i> A.Camus	Panic faux-panic de Voeltzkow	DD	CR	NVca
Poaceae	<i>Panicum subalbidum</i> Kunth	Panic presque blanchâtre	DD	CR*	NVca
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Herbe la mare	DD	VU	NVca

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Poaceae	<i>Setaria geminata</i> (Forssk.) Veldkamp	Herbe de riz	VU	NT	NVc
Poaceae	<i>Stenotaphrum micranthum</i> (Desv.) C.E.Hubb.	Sténotaphre à petites fleurs	DD	RE	NVca
Poaceae	<i>Tricholaena monachne</i> (Trin.) Stapf & C.E.Hubb.	Tricholène à une glumelle	DD	EN	NVca
Poaceae	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	Gazon bord de mer	VU	LC	NVm
Polypodiaceae	<i>Grammitis cryptophlebia</i> (Baker) Copel.	Grammitite à nervures indistinctes	VU	LC	NVc
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	Stuckénie pectinée	CR	EN	NVc
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais	EN	DD	NVcd
Primulaceae	<i>Badula decumbens</i> (Cordem.) Coode	Badule décombante	VU	LC	NVc
Primulaceae	<i>Badula fragilis</i> Bosser & Coode	Badule fragile	CR	EN	NVc
Primulaceae	<i>Badula nitida</i> (Coode) Coode	Bois de savon	NT	VU	NVc
Pteridaceae	<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett.	Antrophye immergée	EN	VU	NVc
Pteridaceae	<i>Doryopteris pedatoides</i> (Desv.) Kuhn	Doryoptéride fausse-pédaté	EN	VU	NVc
Pteridaceae	<i>Haplopteris scolopendrina</i> (Bory) C.Presl	Haploptéride scolopendrine	CR	EN	NVc
Pteridaceae	<i>Haplopteris zosterifolia</i> (Willd.) E.H.Crane	Haploptéride à feuille de zostère	CR	VU	NVc
Pteridaceae	<i>Pellaea quadripinnata</i> (Forssk.) Prantl	Pellée quadripennée	VU	EN	NVc
Pteridaceae	<i>Pteris biaurita</i> L.	Ptéride à deux oreillettes	DD	RE	NVca
Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.	Ptéride de Crète	EN	VU	NVc
Pteridaceae	<i>Pteris croesus</i> Bory	Ptéride de Crésus	CR	EN	NVc
Pteridaceae	<i>Pteris dentata</i> Forssk.	Ptéride dentée	EW	CR	NVc
Pteridaceae	<i>Pteris linearis</i> Poir.	Ptéride linéaire	EN	VU	NVc
Pteridaceae	<i>Pteris nevillei</i> Baker	Ptéride de Neville	CR	EN	NVc
Rhamnaceae	<i>Gouania tiliifolia</i> Lam.	Gouane à feuilles de tilleul	RE	DD	NVcd
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> A.Rich. ex DC.	Bois de raisin	DD	VU	NVca
Rubiaceae	<i>Chassalia bosseri</i> Verdc.	Chassalie de Bosser	DD	CR	NVca
Rubiaceae	<i>Fernelia pedunculata</i> C.F.Gaertn.	Bois de buis	EX	DD	NVcd
Rubiaceae	<i>Kohautia subverticillata</i> (K.Schum.) D.Mantell	Kohautie subverticillée	NA ^a	CR	NV ^{ia}
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Malaye	DD	LC	NVca
Rubiaceae	<i>Spermacoce flagelliformis</i> Poir.	Spermacoce flagelliforme	CR	EN	NVc
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppie maritime	RE	CR*	NVm
Rutaceae	<i>Melicope coodeana</i> T.G.Hartley	Bois de catafaye à petites feuilles	NT	LC	NVc
Rutaceae	<i>Melicope irifica</i> (Coode) T.G.Hartley		NT	LC	NVc
Schizaeaceae	<i>Schizaea medusa</i> L.Y.KuoKeLi & Rouhan	Schizée de Méduse	EN	VU	NVc
Scrophulariaceae	<i>Buddleja indica</i> Lam.	Buddléie d'Inde	CR	DD	NVcd
Tectariaceae	<i>Arthropteris monocarpa</i> (Cordem.) C.Chr.	Arthroptéride à un sore	VU	CR	NVc
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> (Schltdl.) Holttum	Amauropelte de Bergius	LC	VU	NVm
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta oppositifomis</i> (C.Chr.) Holttum	Amauropelte fausse-opposée	RE	CR*	NVm
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta strigosa</i> (Willd.) Holttum	Amauropelte maigre	LC	DD	NVcd
Thelypteridaceae	<i>Christella parasitica</i> (L.) H.Lév. ex Holttum	Christelle parasite	EN	DD	NVcd
Thelypteridaceae	<i>Pseudocyclosorus pulcher</i> (Bory ex Willd.) Holttum	Pseudocyclosore élégant	RE	CR	NVc
Thelypteridaceae	<i>Pseudophegopteris aubertii</i> (Desv.) Holttum	Pseudophégoptéride d'Aubert	CR	DD	NVcd
Vitaceae	<i>Cissus rotundifolia</i> Lam.	Liane de bœuf	DD	LC	NVca
Vitaceae	<i>Leea guineensis</i> G.Don	Bois de sureau	LC	DD	NVcd

Nouvelles évaluations

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Aizoaceae	<i>Zaleya camillei</i> (Cordem.) H.E.K.Hartmann	Pourpier rouge	NE	DD	E
Apocynaceae	<i>Leptadenia madagascariensis</i> Decne.	Leptadénie de Madagascar	NE	DD	E
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G.Sm.	Bulbochoin glauque	NE	CR	E
Cyperaceae	<i>Costularia cadetii</i> Larridon	Costulaire de Cadet	NE	LC	E
Cyperaceae	<i>Cyperus caespitosus</i> Poir.	Souchet à nombreux épis	NE	VU	E
Cyperaceae	<i>Cyperus macrostachyos</i> Lam.	Souchet à longs épis	NE	CR*	E
Cyperaceae	<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	Fimbristyle ferrugineuse	NE	CR*	E
Davalliaceae	<i>Davallia chaerophylloides</i> (Poir.) Steud.	Davallie faux-cerfeuil	NE	DD	E
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis crinita</i> (Poir.) Ching	Cténitide crinière	NE	RE	E
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum multisquamosum</i> Bonap.	Élaphoglosse à nombreuses écailles	NE	CR	E
Euphorbiaceae	<i>Acalypha marginata</i> (Poir.) Spreng.	Bois de Charles	NE	LC	E
Fabaceae	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J.Léonard	Alysicarpe à feuilles ovales	NE	CR	E
Fabaceae	<i>Grona barbata</i> (L.) H.Ohashi & K.Ohashi		NE	EN	E
Hydnoraceae	<i>Hydnora esculenta</i> Jum. & H.Perrier	Hydnore comestible	NE	DD	E
Malvaceae	<i>Dombeya formosa</i> Le Péchon & Pausé	Mahot magnifique	NE	LC	E
Malvaceae	<i>Hibiscus fragilis</i> DC.	Ketmie fragile	NE	DD	E
Nyctaginaceae	<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standl.	Commicarpe plombaginé	NE	CR	E
Oleaceae	<i>Jasminum fluminense</i> Vell.	Jasmin de Rio de Janeiro	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Angraecum dupontii</i> Paillet	Angrec de Dupont	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Angraecum tamonii</i> Paillet	Angrec de Tamon	NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Benthamia macra</i> Schltr.	Benthamie maigre	NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Benthamia micrantha</i> (Frapp.) Hermans & Hervouet	Benthamie à petites fleurs	NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum nigriflorum</i> H.Perrier	Bulbophylle à fleurs noires	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum pusillum</i> Thouars	Bulbophylle minuscule	NE	LC	E
Orchidaceae	<i>Cheirostylis boryi</i> (Rchb.f.) Hermans & P.J.Cribb	Cheirostyle de Bory	NE	VU	E
Orchidaceae	<i>Cynorkis borbonica</i> Paillet	Cynorkis de Bourbon	NE	LC	E
Orchidaceae	<i>Cynorkis castillonii</i> (P.Bernet) Hermans & P.J.Cribb	Cynorkis de Castillon	NE	EN	E
Orchidaceae	<i>Cynorkis nutans</i> (Ridl.) H.Perrier	Cynorkis penché	NE	EN	E
Orchidaceae	<i>Disperis woodii</i> Bolus	Dispéride de Wood	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Goodyera afzelii</i> Schltr.	Goodyère d'Azélie	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Goodyera perrieri</i> (Schltr.) Schltr.	Goodyère de Perrier	NE	EN	E
Orchidaceae	<i>Goodyera sechellarum</i> (S.Moore) Ormerod	Goodyère des Seychelles	NE	EN	E
Orchidaceae	<i>Habenaria arachnoides</i> Thouars	Habénaire fausse-araignée	NE	EN	E
Orchidaceae	<i>Habenaria cadetiorum</i> Paillet	Habénaire de Cadet	NE	VU	E
Orchidaceae	<i>Jumellea bernetiana</i> J.-B.Castillon	Jumelléa de Bernet	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Jumellea bosseri</i> Paillet	Jumelléa de Bosser	NE	EN	E
Orchidaceae	<i>Liparis microcharis</i> Schltr.	Liparis petite-grâce	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Liparis perrieri</i> Schltr.	Liparis de Perrier	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Oeceoclades lavergneae</i> J.-B.Castillon	Oecéoclade de Lavergne	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Oeceoclades quadriloba</i> (Schltr.) Garay & P.Taylor	Oecéoclade à quatre lobes	NE	CR	E
Orchidaceae	<i>Polystachya jubaultii</i> Paillet	Polystachya de Jubault	NE	VU	E

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Orchidaceae	<i>Tylostigma hildebrandtii</i> (Ridl.) Schltr.	Tylostigma d'Hildebrandt	NE	VU	E
Passifloraceae	<i>Adenia gummifera</i> (Harv.) Harms	Adénie gummifère	NE	DD	E
Poaceae	<i>Acroceras elegans</i> C.Cordem. ex A.Camus	Acrocéras élégant	NE	VU	E
Poaceae	<i>Aristida mauritiana</i> Kunth	Aristide de Maurice	NE	VU	E
Poaceae	<i>Brachiaria serpens</i> (Kunth) C.E.Hubb.	Brachiaire rampante	NE	DD	E
Poaceae	<i>Bromus leptoclados</i> Nees	Brome à rameaux grêles	NE	CR	E
Poaceae	<i>Cynodon radiatus</i> Roth	Cynodon radié	NE	DD	E
Poaceae	<i>Cyrtococcum multinode</i> (Lam.) Clayton	Cyrtococcum multinode	NE	DD	E
Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	Digitaire bicorne	NE	LC	E
Poaceae	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Bourgou	NE	EN	E
Poaceae	<i>Isachne homonyma</i> Veldkamp	Isachne homonyme	NE	NT	E
Poaceae	<i>Isachne longifolia</i> C.Cordem.	Isachne à longues feuilles	NE	DD	E
Poaceae	<i>Isachne vaughanii</i> C.E.Hubb.	Isachne de Vaughan	NE	RE	E
Poaceae	<i>Ischaemum spathulatum</i> C.Cordem.	Ischémon spatulé	NE	LC	E
Poaceae	<i>Microlaena connorii</i> Renvoize	Microlène de Connor	NE	NT	E
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Oplismène hirtelle	NE	DD	E
Poaceae	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.	Oplismène à feuilles ondulées	NE	DD	E
Poaceae	<i>Panicum robynsii</i> A.Camus	Panic de Robyns	NE	DD	E
Poaceae	<i>Poa cordemoyi</i> Renvoize	Pâturin de Cordemoy	NE	DD	E
Poaceae	<i>Poa teretifolia</i> Renvoize	Pâturin à feuilles fines	NE	DD	E
Poaceae	<i>Setaria flavida</i> (Retz.) Veldkamp	Sétaire jaunâtre	NE	DD	E
Poaceae	<i>Setaria megaphylla</i> (Steud.) T.Durand & Schinz	Sétaire à grandes feuilles	NE	DD	E
Poaceae	<i>Sporobolus coromandelianus</i> (Retz.) Kunth	Sporobole de Coromandel	NE	DD	E
Polypodiaceae	<i>Grammitis pervillei</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu	Grammitite de Pervillé	NE	RE	E
Polypodiaceae	<i>Lepisorus schraderi</i> (Mett.) Ching	Lépisoré de Schrader	NE	CR	E
Polypodiaceae	<i>Microgramma mauritiana</i> (Willd.) Tardieu	Microgramme de Maurice	NE	RE	E
Portulacaceae	<i>Portulaca pilosa</i> L.	Pourpier poilu	NE	CR	E
Pteridaceae	<i>Adiantum philippense</i> L.	Adiante des Philippines	NE	CR	E
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Anogramme à feuilles grêles	NE	CR	E
Pteridaceae	<i>Pellaea striata</i> (Desv.) C.Chr.	Pellée striée	NE	CR	E
Pteridaceae	<i>Pteris bosseri</i> (Tardieu) Christenh.	Ptérade de Bosser	NE	DD	E
Pteridaceae	<i>Pteris remotifolia</i> Baker	Ptérade à frondes distantes	NE	RE	E
Pteridaceae	<i>Pteris tripartita</i> Sw.	Ptérade tripartite	NE	DD	E
Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Oldenlandie en corymbe	NE	LC	E
Schizaeaceae	<i>Actinostachys confusa</i> (Selling) C.F.Reed	Actinostachyde confuse	NE	CR	E
Selaginellaceae	<i>Selaginella serrulata</i> (Desv.) Spring	Sélaginelle serrulée	NE	DD	E
Thelypteridaceae	<i>Pneumatopteris prismaticus</i> (Desv.) Holttum	Pneumatoptérade prismatique	NE	EN	E
Triuridaceae	<i>Seychellaria madagascariensis</i> C.H.Wright	Seychellaire de Madagascar	NE	CR	E

Liste des sous-espèces et variétés dont la catégorie a changé

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> subsp. <i>dareifolium</i> (Bory ex Willd.) J.P.Roux		NE	CR	E
Aspleniaceae	<i>Asplenium pellucidum</i> subsp. <i>pellucidum</i> Lam.		NE	EN	E
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>africanus</i> Verdc.		DD	EN	NVca
Monimiaceae	<i>Tambourissa elliptica</i> subsp. <i>elliptica</i> (Tul.) A.DC.	Bois de bombarde	NE	LC	E
Monimiaceae	<i>Tambourissa elliptica</i> subsp. <i>micrantha</i> Lorence	Bois de bombarde	NE	DD	E
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>aspera</i>		NE	DD	E
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>borbonica</i> (Willd. ex Schult.) C.C.Towns.		NE	DD	E
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>porphyrostachya</i> (Wall. ex Moq.) Hook.f.		NE	DD	E
Aspleniaceae	<i>Asplenium daucifolium</i> var. <i>daucifolium</i> Lam.		CR	EN	NVc
Asteraceae	<i>Hubertia ambavilla</i> var. <i>ambavilla</i> Bory	Ambaville	NE	LC	E
Asteraceae	<i>Hubertia ambavilla</i> var. <i>taxifolia</i> (Poir.) C.Jeffrey	Ambaville bâtard	NE	LC	E
Asteraceae	<i>Hubertia tomentosa</i> var. <i>conyzoides</i> (Bory) C.Jeffrey	Petit Ambaville	NE	LC	E
Asteraceae	<i>Hubertia tomentosa</i> var. <i>tomentosa</i> Bory	Ambaville blanche	NE	LC	E
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> var. <i>filiformis</i> Lam.		NE	DD	E
Campanulaceae	<i>Lobelia filiformis</i> var. <i>natalensis</i> (DC.) E.Wimm.		NE	DD	E
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum hybridum</i> var. <i>hybridum</i> (Bory) Brack.		NE	LC	E
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum hybridum</i> var. <i>vulcani</i> (Lepervanche ex Fée) Christ		NE	LC	E
Gleicheniaceae	<i>Rouxopteris boryi</i> var. <i>boryi</i> (Kunze) H.M.Liu		CR	VU	NVe
Gleicheniaceae	<i>Rouxopteris boryi</i> var. <i>madagascariensis</i> (C.Chr.) H.M.Liu		VU	CR	NVe
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> var. <i>inopinatum</i> (Pic.Serm.) J.P.Roux		NE	EN	E
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes inopinatum</i> var. <i>tamonii</i> Y.Robert & Dubuisson		NE	EN	E
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes minutum</i> var. <i>mascarenensis</i> Pynee & Dubuisson		NE	DD	E
Hymenophyllaceae	<i>Crepidomanes parvulum</i> var. <i>parvulum</i> (Poir.) Nivarterre & Dubuisson		NE	DD	E
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> var. <i>tricuspis</i> (Cav.) Gürke	Hérissou rouge	NE	DD	E
Malvaceae	<i>Urena lobata</i> var. <i>umbonata</i> Marais	Hérissou rouge	NE	DD	E
Malvaceae	<i>Urena sinuata</i> var. <i>multifida</i> (Cav.)	Hérissou rouge	NE	RE	E
Myrtaceae	<i>Syzygium cymosum</i> var. <i>cymosum</i> (Lam.) DC.	Bois de pomme rouge	NE	LC	E
Myrtaceae	<i>Syzygium cymosum</i> var. <i>montanum</i> J.Guého & A.J.Scott	Petit Bois de pomme	NE	VU	E
Oleaceae	<i>Noronhia broomeana</i> var. <i>cordemoyana</i> (Knobl.) Hong-Wa & Besnard	Bois de cœur bleu des hauts	NE	DD	E
Oleaceae	<i>Noronhia broomeana</i> var. <i>cyanocarpa</i> (Cordem.) Hong-Wa & Besnard	Bois de cœur bleu des bas	NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Aeranthes tenella</i> var. <i>borbonica</i> Bosser		NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Aeranthes tenella</i> var. <i>tenella</i> Bosser		NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Cynorkis boryana</i> var. <i>aristei</i> (J.-B.Castillon) Hermans & P.J.Cribb		NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Cynorkis boryana</i> var. <i>boryana</i> (A.Rich.) Lindl.		NE	DD	E
Orchidaceae	<i>Disperis discifera</i> var. <i>borbonica</i> (H.Perrier) Bosser		RE	EN	NVc
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> var. <i>mascarenensis</i> Bosser		CR	EN	NVc
Orchidaceae	<i>Disperis oppositifolia</i> var. <i>oppositifolia</i> Sm.		LC	VU	Vd
Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i> var. <i>insularis</i> C.E.Hubb.		NE	LC	E

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge Réunion 2010	Catégorie Liste rouge Réunion 2023	Code du changement
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i> var. <i>bojeri</i> C.E.Hubb.		NE	DD	E
Poaceae	<i>Isachne mauritiana</i> var. <i>mauritiana</i> Kunth		NE	DD	E
Pteridaceae	<i>Cerosora argentea</i> var. <i>argentea</i> (Willd.) Hennequin & H.Schneid.	Fougère d'argent	NE	VU	E
Pteridaceae	<i>Cerosora argentea</i> var. <i>aurea</i> (Willd.) Hennequin & H.Schneid.	Fougère d'or	NE	VU	E
Pteridaceae	<i>Pellaea viridis</i> var. <i>glauca</i> (Sim) Schelpe & N.C.Anthony		NE	LC	E
Pteridaceae	<i>Pellaea viridis</i> var. <i>viridis</i> (Forssk.) Prantl		NE	LC	E
Rosaceae	<i>Rubus apetalus</i> var. <i>apetalus</i> Poir.	Ronce blanche	NE	LC	E
Rubiaceae	<i>Bertiera borbonica</i> var. <i>borbonica</i> A.Rich. ex DC.	Bois de raisin	DD	EN	NVca
Rubiaceae	<i>Bremeria landia</i> var. <i>holosericea</i> (Sm.) A.P.Davis & Razafim.	Quinquina sauvage	NE	RE	E
Rubiaceae	<i>Bremeria landia</i> var. <i>landia</i> (Poir.) Razafim. & Alejandro	Lingue en arbre	NE	LC	E
Rubiaceae	<i>Myonima obovata</i> var. <i>longifolia</i> Verdc.	Prune	NE	DD	E
Rubiaceae	<i>Myonima obovata</i> var. <i>obovata</i> Lam.	Prune	NE	DD	E
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> var. <i>angustifolia</i> (Cordem.) Verdc.	Gros Bois cassant	LC	VU	Vd
Rubiaceae	<i>Psathura borbonica</i> var. <i>intermedia</i> Verdc.	Bois cassant	LC	NT	Vd
Sapindaceae	<i>Doratoxylon apetalum</i> var. <i>apetalum</i> (Poir.) Radlk.	Bois de gaulette	NE	LC	E
Sapindaceae	<i>Doratoxylon apetalum</i> var. <i>diphyllum</i> (Cordem.) F.Friedmann	Bois de gaulette	NE	LC	E
Sapotaceae	<i>Sideroxylon borbonicum</i> var. <i>capuronii</i> Aubrév.	Bois de fer bâtard	VU	EN	Vd
Tectariaceae	<i>Arthropteris orientalis</i> var. <i>orientalis</i> (J.F.Gmel.) Posth.		NE	LC	E
Tectariaceae	<i>Arthropteris orientalis</i> var. <i>subbiaurita</i> (Hook.) C.Chr.		NE	VU	E
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> var. <i>bergiana</i> (Schltdl.) Holttum		NE	VU	E
Thelypteridaceae	<i>Amauropelta bergiana</i> var. <i>calva</i> Holttum		NE	EN	E

La Liste rouge des espèces menacées en France

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

Tous les résultats sont disponibles sur : www.uicn.fr/liste-rouge-france et <https://inpn.mnhn.fr>

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

EW : Espèce éteinte à l'état sauvage

RE : Espèce disparue de La Réunion

Espèces menacées de disparition à La Réunion :

CR En danger critique

EN En danger

VU Vulnérable

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)

NA : Non applicable (espèce non soumise à l'évaluation car introduite dans la période récente, après l'année 1500)

NE : Non évaluée (espèce non encore confrontée aux critères de la Liste rouge)

Codification des changements de catégories

Changement véritable (changement de catégorie traduisant un changement réel de la situation de l'espèce évaluée)

Va / Vd : Changement véritable du risque de disparition de l'espèce (Va : amélioration / Vd : détérioration)

Changement non véritable (changement de catégorie sans changement réel de la situation de l'espèce évaluée)

- Changement au sein des catégories traduisant un risque de disparition (EX <-> LC) :

NVc : lié à l'amélioration des connaissances

NVt : lié à un changement taxonomique

NVe : lié à une erreur d'évaluation antérieure

NVm : lié à un changement de la méthodologie ou à l'appréciation de l'application de la méthode

- Changement de l'état des connaissances impliquant la catégorie DD :

NVca : changement depuis la catégorie DD vers une catégorie traduisant un risque de disparition (EX <-> LC)

NVcd : changement depuis une catégorie traduisant un risque de disparition (EX <-> LC) vers la catégorie DD

- Changement du statut d'indigénat impliquant la catégorie NA^a :

NVia : changement depuis la catégorie NA^a vers une autre catégorie (EX <-> DD)

NVid : Changement depuis une catégorie (EX <-> DD) vers NA^a

Nouvelle évaluation

E : changement de NE vers toute autre catégorie (EX <-> NA) lié à l'entrée d'une nouvelle espèce dans la Liste rouge

Citation de la publication :

UICN Comité français, OFB, MNHN & CBN-CPIE Mascarin (2023). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire de La Réunion. Paris, France.

Citation du présent document :

Amy É., Picot F., Lacoste M., Hoarau H., Blin R., Boulet V., Dupont J., Férard J., Fontaine C., Lavergne C., Lavergne V., Pailler T., Rousseau F., Tamon J.-M., Triolo J., Vandeschricke F., Jeusset A., Baraud L., Cadiou D., Véron S., Gigot G. & Kirchner F. (2023). *La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire de La Réunion – Synthèse des changements de catégories entre 2010 et 2023*. UICN Comité français, OFB, MNHN & CBN-CPIE Mascarin.